



## KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas segala limpahan rahmat dan hidayah-Nya pada kita semua, sehingga laporan akhir kegiatan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika Tahun 2020, dapat diselesaikan sesuai dengan target yang telah ditetapkan. Substansi utama yang termuat dalam laporan ini, meliputi: latar belakang, maksud dan tujuan, kebijakan pembangunan, tinjauan wilayah Kabupaten Mimika, pendekatan dan metode, indikasi program serta Masterplan Penanggulangan Kemiskinan.

Akhir kata, tim penyusun mengucapkan terima kasih atas bantuan semua pihak dalam penyusunan laporan akhir Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika Tahun 2020, sehingga dapat terselesaikan dengan baik.

Mimika, Desember 2020

Hormat Kami

*Tim Penyusun*



## DAFTAR ISI

|   |            |
|---|------------|
| <b>KATA PENGANTAR</b> .....   | <b>i</b>   |
| <b>DAFTAR ISI</b> .....   | <b>ii</b>  |
| <b>DAFTAR TABEL</b> .....   | <b>vi</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR</b> .....  | <b>x</b>   |
| <b>DAFTAR PETA</b> .....  | <b>xii</b> |
| <br>  |            |
| <b>BAB I</b>  |            |
| <b>PENDAHULUAN</b>  |            |
| A. Latar Belakang.....  | I-1        |
| B. Maksud, Tujuan dan Sasaran.....  | I-2        |
| C. Ruang Lingkup Kegiatan.....  | I-2        |
| D. Landasan Hukum.....  | I-3        |
| E. Sistematika Pembahasan .....   | I-3        |
| <br>  |            |
| <b>BAB II</b>   |            |
| <b>KEBIJAKAN PEMBANGUNAN</b>  |            |
| A. Tinjauan Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah<br>(RPJPD) Kabupaten Mimika ..... | II-1       |
| 1. Visi Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah<br>Kabupaten Mimika .....             | II-1       |
| 2. Misi Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah<br>Kabupaten Mimika .....             | II-1       |
| B. Tujuan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten<br>Mimika .....                   | II-2       |
| 1. Tujuan Penataan Ruang Kabupaten Mimika .....   | II-2       |
| 2. Kebijakan Penataan Ruang Kabupaten Mimika .....                                      | II-3       |
| 3. Strategi Penataan Ruang Kabupaten Mimika .....                                       | II-4       |



|   |        |
|---|--------|
| 4. Rencana Pengembangan Sistem Perkotaan.....                             | II-8   |
| 5. Rencana Pengembangan dan Kriteria Sistem Jaringan<br>Transportasi..... | II-11  |
| 6. Rencana Pola Ruang .....   | II-17  |
| 7. Rencana Kawasan Strategis Kabupaten Mimika .....                       | II-22  |
| <br><b>BAB III</b><br><b>TINJAUAN WILAYAH STUDI</b>                       |        |
| A. Kondisi Administrasi dan Geografis Wilayah.....                        | III-1  |
| B. Kondisi Fisik Dasar Wilayah.....                                       | III-4  |
| 1. Topografi .....  | III-4  |
| 2. Hidrologi .....  | III-8  |
| 3. Klimatologi.....   | III-12 |
| 4. Jenis Tanah dan Geologi.....   | III-14 |
| C. Kondisi Penggunaan Lahan .....   | III-19 |
| D. Kondisi Demografi Dan Kependudukan .....                               | III-22 |
| 1. Perkembangan Jumlah Penduduk .....                                     | III-22 |
| 2. Pertumbuhan Penduduk.....  | III-23 |
| 3. Kepadatan Penduduk.....  | III-24 |
| 4. Komposisi Kependudukan .....   | III-26 |
| E. Kondisi Perekonomian .....   | III-30 |
| F. Potensi Sumber Daya Alam .....   | III-32 |
| 1. Sektor Pertanian Tanaman Pangan .....                                  | III-32 |
| 2. Sektor Pertanian Hortikultura .....                                    | III-33 |
| 3. Sektor Perikanan .....   | III-34 |
| 4. Sektor Peternakan .....  | III-34 |
| 5. Sektor Kehutanan.....  | III-35 |
| 6. Pertambangan .....   | III-37 |
| 7. Pariwisata .....   | III-39 |
| G. Kondisi Sarana dan Sarana.....   | III-42 |



|   |        |
|---|--------|
| 1. Pendidikan.....  | III-42 |
| 2. Kesehatan .....  | III-43 |
| 3. Peribadatan.....   | III-44 |
| 4. Jalan.....   | III-45 |
| 5. Listrik.....   | III-46 |
| 6. Air Bersih.....  | III-48 |
| <br>  |        |
| <b>BAB IV</b>   |        |
| <b>PENDEKATAN DAN METODE</b>  |        |
| A. Landasan Operasional dan Dasar Hukum .....   | IV-1   |
| 1. Landasan Operasional.....  | IV-1   |
| 2. Dasar Hukum.....   | IV-1   |
| B. Pertimbangan Penyusunan Pekerjaan Masterplan<br>Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika ..... | IV-2   |
| C. Pendekatan Perencanaan.....  | IV-3   |
| 1. Pendekatan Umum.....   | IV-3   |
| 2. Pengumpulan Data .....   | IV-4   |
| 3. Cara Pengumpulan Data .....  | IV-6   |
| 4. Metode Kompilasi Data .....  | IV-6   |
| D. Teknik Analisis Data.....  | IV-7   |
| 1. Analisis Tipologi Kawasan Permukiman.....  | IV-7   |
| 2. Skala Prioritas .....  | IV-7   |
| 3. Kriteria Dasar dan Sumber Data.....  | IV-8   |
| 4. Definisi Indikator .....   | IV-10  |
| 5. Penilaian dan Pembobotan.....  | IV-26  |
| 6. Analisis Uji Statistik Kriteria Lokasi Kawasan Miskin<br>Wilayah .....                           | IV-30  |
| 7. Analisis Karakteristik Sosial Budaya Masyarakat .....  | IV-31  |
| 8. Analisis SWOT.....   | IV-31  |
| 9. Hasil Akhir (Rencana).....   | IV-32  |



|  |       |
|--|-------|
| E. Pendekatan Kelembagaan .....                      | IV-32 |
| 1. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) .. | IV-32 |
| 2. Dinas/Instansi yang Terkait.....                  | IV-33 |
| 3. Organisasi dan Kelembagaan Masyarakat.....        | IV-33 |

## **BAB V**

### **MASTERPLAN PENANGGULANGAN KEMISKINAN**

|  |      |
|--|------|
| A. Profil Kemiskinan Kabupaten Mimika.....                                 | V-1  |
| B. Indikator Kemiskinan Kabupaten Mimika .....                             | V-7  |
| 1. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Persentase<br>Penduduk Miskin ..... | V-7  |
| 2. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Pendidikan .....                    | V-8  |
| 3. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Kesehatan dan<br>Nutrisi.....       | V-9  |
| 4. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Standar Hidup .....                 | V-11 |
| 5. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Komoditas<br>Unggulan.....          | V-13 |

## **BAB VI**

### **INDIKASI PROGRAM**

|  |      |
|--|------|
| A. Indikasi Program Untuk Variabel Penduduk Miskin.....    | VI-1 |
| B. Indikasi Program Untuk Variabel Pendidikan.....         | VI-2 |
| C. Indikasi Program Untuk Variabel Kesehatan Nutrisi.....  | VI-3 |
| D. Indikasi Program Untuk Variabel Standar Hidup .....     | VI-4 |
| E. Indikasi Program Untuk Variabel Komoditas Unggulan..... | VI-5 |

## **BAB VII**

### **PENUTUP**

|                    |      |
|--------------------|------|
| A. Kesimpulan..... | VI-1 |
| B. Saran.....      | VI-1 |



## DAFTAR TABEL

|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
| <b>Tabel 3.1</b>  | Luas Wilayah Menurut distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019.....                              | III-2  |
| <b>Tabel 3.2</b>  | Luas Wilayah Menurut Ketinggian di Kabupaten Mimika Tahun 2020 .....                          | III-4  |
| <b>Tabel 3.3</b>  | DAS dan Pemanfaatannya di Kabupaten Mimika .....  | III-9  |
| <b>Tabel 3.4</b>  | Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara di Kabupaten Mimika Tahun 2019 .....                      | III-12 |
| <b>Tabel 3.5</b>  | Rata-rata Tekanan Udara dan Kecepatan Angin Menurut Bulan di Kabupaten Mimika Tahun 2019..... | III-13 |
| <b>Tabel 3.6</b>  | Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan di Kabupaten Mimika Tahun 2019 .....          | III-13 |
| <b>Tabel 3.7</b>  | Jenis Geologi Kabupaten Mimika .....  | III-14 |
| <b>Tabel 3.8</b>  | Tutupan Lahan Kabupaten Mimika Berdasarkan Jenisnya Tahun 2017 .....                          | III-19 |
| <b>Tabel 3.9</b>  | Laju Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Mimika Tahun 2015-2019.....                            | III-22 |
| <b>Tabel 3.10</b> | Laju Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Mimika Tahun 2017.....                                 | III-23 |
| <b>Tabel 3.11</b> | Kepadatan Penduduk Menurut Distrik Di Kabupaten Mimika Tahun 2019 .....                       | III-25 |
| <b>Tabel 3.12</b> | Jumlah Penduduk Jenis Kelamin dan Sex Ratio Kabupaten Mimika Tahun 2019.....                  | III-26 |
| <b>Tabel 3.13</b> | Jumlah Penduduk Jenis Kelamin Dan Umur di Kabupaten Mimika Tahun 2019.....                    | III-27 |
| <b>Tabel 3.14</b> | Jumlah Penduduk Berumur 15 Tahun Ke Atas  |        |



|                   |   |        |
|-------------------|---|--------|
|                   | Menurut Jenis Kegiatan Kabupaten Mimika .....   | III-28 |
| <b>Tabel 3.15</b> | Garis Kemiskinan dan Penduduk Miskin di Kabupaten Mimika Tahun 2019 .....                                 | III-29 |
| <b>Tabel 3.16</b> | PDRB Atas Dasar Harga Berlaku Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Mimika, 2015-2019.....                  | III-30 |
| <b>Tabel 3.17</b> | PDRB Atas Dasar Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha di Kabupaten Mimika, 2015-2019 .....                 | III-31 |
| <b>Tabel 3.18</b> | Produksi Tanaman Pangan Menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019.....                               | III-32 |
| <b>Tabel 3.19</b> | Produksi Tanaman Sayuran Menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019.....                              | III-33 |
| <b>Tabel 3.20</b> | Jumlah Rumah Tangga Perikanan Tangkap Menurut Distrik dan Subsektor di Kabupaten Mimika Tahun 2019        | III-34 |
| <b>Tabel 3.21</b> | Jumlah Populasi Ternak di Kabupaten Mimika Tahun 2018.....  | III-34 |
| <b>Tabel 3.22</b> | Potensi Hasil Hutan Kayu Per Hektar.....  | III-36 |
| <b>Tabel 3.23</b> | Potensi Objek Wisata Alam di Kabupaten Mimika.....  | III-40 |
| <b>Tabel 3.24</b> | Potensi Objek Wisata Budaya di Kabupaten Mimika ....  | III-41 |
| <b>Tabel 3.25</b> | Potensi Objek Wisata Buatan di Kabupaten Mimika ....  | III-42 |
| <b>Tabel 3.26</b> | Banyaknya Fasilitas Pendidikan di Kabupaten Mimika Tahun 2019.....  | III-42 |
| <b>Tabel 3.27</b> | Banyaknya Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Mimika Tahun 2019.....   | III-43 |
| <b>Tabel 3.28</b> | Banyaknya Tenaga Kesehatan Menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2018.....                            | III-44 |
| <b>Tabel 3.29</b> | Jumlah Tempat Peribadatan Per Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019 .....                                | III-44 |
| <b>Tabel 3.30</b> | Panjang Jalan di Rinci Menurut Status Jalan, Kondisi Jalan, dan Permukaan Jalan di Kabupaten Mimika ..... | III-46 |
| <b>Tabel 3.31</b> | Daya Terpasang dan Distribusi Listrik PT. PLN pada Cabang/Ranting PLN di Kabupaten Mimika.....            | III-48 |



|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| <b>Tabel 3.32</b> | Lokasi Sumur Bor yang Dibuat oleh PT FI di Wilayah<br>Kawasan Perkotaan Mimika .....               | III-49 |
| <b>Tabel 4.1</b>  | Indikator dan Sumber Data Tingkat Kemiskinan.....  | IV-8   |
| <b>Tabel 4.2</b>  | Sebaran Nilai Masing-Masing Indikator .....  | IV-26  |
| <b>Tabel 4.3</b>  | Bobot Masing-Masing Kelompok Indikator.....  | IV-27  |
| <b>Tabel 4.4</b>  | Bobot Masing-Masing Indikator .....  | IV-28  |
| <b>Tabel 4.5</b>  | Format Sebaran Hasil Penilaian Seluruh Indikator .....   | IV-29  |
| <b>Tabel 5.1</b>  | Profil Kemiskinan Untuk Variabel Persentase<br>Penduduk Miskin.....                                | V-7    |
| <b>Tabel 5.2</b>  | Profil Kemiskinan Untuk Variabel Pendidikan<br>Kabupaten Mimika .....                              | V-8    |
| <b>Tabel 5.3</b>  | Profil Kemiskinan Untuk Variabel Kesehatan dan<br>Nutrisi Kabupaten Mimika, 2020.....              | V-10   |
| <b>Tabel 5.4</b>  | Profil Kemiskinan Untuk Variabel Standar Hidup<br>Kabupaten Mimika, 2020.....                      | V-11   |
| <b>Tabel 5.5</b>  | Profil Kemiskinan Untuk Variabel Standar Hidup<br>Kabupaten Mimika, 2020.....                      | V-12   |
| <b>Tabel 5.6</b>  | Profil Kemiskinan Untuk Variabel Komoditas<br>Unggulan Kabupaten Mimika, 2020.....                 | V-13   |
| <b>Tabel 5.7</b>  | Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk<br>Variabel Persentase Penduduk Miskin, Tahun 2020 ..... | V-15   |
| <b>Tabel 5.8</b>  | Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk<br>Variabel Pendidikan, Tahun 2020 .....                 | V-17   |
| <b>Tabel 5.9</b>  | Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk<br>Variabel Kesehatan dan Nutrisi, Tahun 2020 .....      | V-19   |
| <b>Tabel 5.10</b> | Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk<br>Variabel Standar Hidup, Tahun 2020 .....              | V-21   |
| <b>Tabel 5.11</b> | Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk<br>Variabel Komoditas Unggulan, Tahun 2020 .....         | V-23   |
| <b>Tabel 5.12</b> | Rekapitulasi Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika<br>Tahun 2020.....                                | V-25   |



|                   |  |      |
|-------------------|--|------|
| <b>Tabel 5.13</b> | Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel<br>Penduduk Miskin Kabupaten Mimika Tahun 2020 .....                | V-45 |
| <b>Tabel 5.14</b> | Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel<br>Pendidikan Kabupaten Mimika Tahun 2020 .....                     | V-46 |
| <b>Tabel 5.15</b> | Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel<br>Kesehatan dan Nutrisi Kabupaten Mimika Tahun 2020                | V-47 |
| <b>Tabel 5.16</b> | Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel<br>Standar Hidup Kabupaten Mimika Tahun 2020.....                   | V-48 |
| <b>Tabel 5.17</b> | Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel<br>Komoditas Unggulan Kabupaten Mimika Tahun 2020 .                 | V-49 |
| <b>Tabel 6.1</b>  | Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan<br>Variabel Penduduk Miskin Kabupaten Mimika, 2020 ...                | VI-1 |
| <b>Tabel 6.2</b>  | Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan<br>Variabel Pendidikan Kabupaten Mimika Tahun 2020 ...                | VI-2 |
| <b>Tabel 6.3</b>  | Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan<br>Variabel Kesehatan dan Nutrisi Kabupaten Mimika<br>Tahun 2020..... | VI-3 |
| <b>Tabel 6.4</b>  | Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan<br>Variabel Standar Hidup Kabupaten Mimika Tahun 2020                 | VI-4 |
| <b>Tabel 6.5</b>  | Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan<br>Variabel Komoditas Unggulan Kabupaten Mimika, 2020                 | VI-5 |



## DAFTAR GAMBAR

|                   |  |        |
|-------------------|--|--------|
| <b>Gambar 2.1</b> | Peta Rencana Struktur Ruang Kabupaten Mimika.....  | II-10  |
| <b>Gambar 2.1</b> | Peta Rencana Pola Ruang Kabupaten Mimika .....   | II-21  |
| <b>Gambar 2.1</b> | Peta Rencana Kawasan Strategis Kabupaten Mimika....  | II-25  |
| <b>Gambar 3.1</b> | Grafik Luas Wilayah Menurut distrik di Kabupaten<br>Mimika Tahun 2019 .....  | III-2  |
| <b>Gambar 3.2</b> | Grafik Persentase Ketinggian di Kabupaten Mimika<br>Tahun 2020.....  | III-4  |
| <b>Gambar 3.3</b> | Grafik Persentase Penggunaan Lahan Kabupaten<br>Mimika .....   | III-20 |
| <b>Gambar 3.4</b> | Laju Pertumbuhan Penduduk Kabupaten Mimika .....   | III-22 |
| <b>Gambar 3.5</b> | Grafik Jumlah Penduduk Kabupaten Mimika<br>Tahun 2019.....   | III-24 |
| <b>Gambar 3.6</b> | Grafik Kepadatan Penduduk Kabupaten Mimika<br>Tahun 2019.....  | III-25 |
| <b>Gambar 3.7</b> | Grafik Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin<br>Menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019.....                                    | III-27 |
| <b>Gambar 3.8</b> | Grafik Laju Pertumbuhan PDRB Atas Dasar Harga<br>Berlaku dan Harga Konstan Menurut Lapangan Usaha<br>di Kabupaten Mimika, 2013-2017..... | III-32 |
| <b>Gambar 5.1</b> | Profil Kemiskinan Distrik Agimuga, 2020.....   | V-1    |
| <b>Gambar 5.2</b> | Profil Kemiskinan Distrik Amar, 2020.....  | V-1    |
| <b>Gambar 5.3</b> | Profil Kemiskinan Distrik Alama, 2020 .....  | V-2    |
| <b>Gambar 5.4</b> | Profil Kemiskinan Distrik Hoya, 2020 .....   | V-2    |
| <b>Gambar 5.5</b> | Profil Kemiskinan Distrik Iwaka, 2020 .....  | V-2    |
| <b>Gambar 5.6</b> | Profil Kemiskinan Distrik Jila, 2020 .....   | V-3    |
| <b>Gambar 5.7</b> | Profil Kemiskinan Distrik Jita, 2020.....  | V-3    |



|                    |   |     |
|--------------------|---|-----|
| <b>Gambar 5.8</b>  | Profil Kemiskinan Distrik Kuala Kencana, 2020.....      | V-3 |
| <b>Gambar 5.9</b>  | Profil Kemiskinan Distrik Kwamki Narama, 2020 .....     | V-4 |
| <b>Gambar 5.10</b> | Profil Kemiskinan Distrik Mimika Barat, 2020 .....      | V-4 |
| <b>Gambar 5.11</b> | Profil Kemiskinan Distrik Mimika Barat Jauh, 2020.....  | V-4 |
| <b>Gambar 5.12</b> | Profil Kemiskinan Distrik Mimika Barat Tengah, 2020..   | V-5 |
| <b>Gambar 5.13</b> | Profil Kemiskinan Distrik Mimika Baru, 2020 .....       | V-5 |
| <b>Gambar 5.14</b> | Profil Kemiskinan Distrik Mimika Tengah, 2020.....      | V-5 |
| <b>Gambar 5.15</b> | Profil Kemiskinan Distrik Mimika Timur, 2020.....       | V-6 |
| <b>Gambar 5.16</b> | Profil Kemiskinan Distrik Mimika Timur Jauh, 2020 ..... | V-6 |
| <b>Gambar 5.17</b> | Profil Kemiskinan Distrik Tembagapura, 2020.....        | V-6 |
| <b>Gambar 5.18</b> | Profil Kemiskinan Distrik Wania, 2020 .....             | V-7 |



## DAFTAR PETA

|                  |   |        |
|------------------|---|--------|
| <b>Peta 3.1</b>  | Peta Administrasi Kabupaten Mimika.....                           | III-3  |
| <b>Peta 3.2</b>  | Peta Topografi Kabupaten Mimika .....                             | III-6  |
| <b>Peta 3.3</b>  | Peta Kemiringan Lereng Kabupaten Mimika.....                      | III-7  |
| <b>Peta 3.4</b>  | Peta Hidrologi Kabupaten Mimika .....                             | III-10 |
| <b>Peta 3.5</b>  | Peta DAS Kabupaten Mimika.....                                    | III-11 |
| <b>Peta 3.6</b>  | Peta Jenis Tanah Kabupaten Mimika .....                           | III-17 |
| <b>Peta 3.7</b>  | Peta Geologi Kabupaten Mimika.....                                | III-18 |
| <b>Peta 3.8</b>  | Peta Tutupan Lahan Kabupaten Mimika.....                          | III-21 |
| <b>Peta 5.1</b>  | Peta Kemiskinan Menurut Penduduk Miskin<br>Kabupaten Mimika ..... | V-16   |
| <b>Peta 5.2</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Variabel Pendidikan .....                 | V-18   |
| <b>Peta 5.3</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Variabel Nutrisi dan<br>Kesehatan .....   | V-20   |
| <b>Peta 5.4</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Variabel Standar Hidup.                   | V-22   |
| <b>Peta 5.5</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Variabel Komoditas<br>Unggulan.....       | V-24   |
| <b>Peta 5.6</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika, 2020                    | V-26   |
| <b>Peta 5.7</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Agimuga.....                      | V-27   |
| <b>Peta 5.8</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Alama .....                       | V-28   |
| <b>Peta 5.9</b>  | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Amar.....                         | V-29   |
| <b>Peta 5.10</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Hoya .....                        | V-30   |
| <b>Peta 5.11</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Iwaka .....                       | V-31   |
| <b>Peta 5.12</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Jila .....                        | V-32   |



|                  |  |      |
|------------------|--|------|
| <b>Peta 5.13</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Jita .....                   | V-33 |
| <b>Peta 5.14</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Kuala Kencana ...            | V-34 |
| <b>Peta 5.15</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Kwamki Narama                | V-35 |
| <b>Peta 5.16</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Barat .....           | V-36 |
| <b>Peta 5.17</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Barat<br>Jauh .....   | V-37 |
| <b>Peta 5.18</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Barat<br>Tengah ..... | V-38 |
| <b>Peta 5.19</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Baru .....            | V-39 |
| <b>Peta 5.20</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Tengah..              | V-40 |
| <b>Peta 5.21</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Timur....             | V-41 |
| <b>Peta 5.22</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Timur<br>Jauh .....   | V-42 |
| <b>Peta 5.23</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Tembagapura.....             | V-43 |
| <b>Peta 5.24</b> | Peta Tingkat Kemiskinan Distrik Wania.....                   | V-44 |



## **A. LATAR BELAKANG**

Kemiskinan merupakan masalah utama pembangunan yang sifatnya kompleks dan multi dimensional. Persoalan kemiskinan bukan hanya berdimensi ekonomi tetapi juga sosial, budaya, politik bahkan juga ideologi. Secara umum kondisi kemiskinan tersebut ditandai oleh kerentanan, ketidakberdayaan, keterisolasian, dan ketidakmampuan untuk menyampaikan aspirasi dan kebutuhannya. Karena sifat kemiskinan yang multi dimensi tersebut, maka kemiskinan telah menyebabkan akibat yang juga beragam dalam kehidupan nyata, antara lain: (i) secara sosial ekonomi dapat menjadi beban masyarakat, (ii) rendahnya kualitas dan produktivitas masyarakat, (iii) rendahnya partisipasi masyarakat, (iv) menurunnya ketertiban umum dan ketenteraman masyarakat, (v) menurunnya kepercayaan masyarakat terhadap birokrasi dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat, dan (vi) kemungkinan merosotnya mutu generasi yang akan datang. Semua indikasi tersebut merupakan kondisi yang saling terkait dan saling mempengaruhi satu sama lain.

Kabupaten Mimika sebagai Kabupaten yang cukup berkembang merupakan salah satu Kabupaten yang banyak mempunyai potensi untuk dikembangkan sehingga dapat meningkatkan taraf kehidupan ekonomi masyarakat dan pemerintah daerah khususnya untuk peningkatan PAD bagi Kabupaten Mimika. Tetapi faktanya masih banyak juga masyarakat miskin



atau golongan menengah kebawah yang berada di wilayah Kabupaten Mimika terutama di daerah pesisir dan pegunungan. Sehingga diperlukan suatu masterplan (rencana induk) penanggulangan kemiskinan yang bertujuan untuk menanggulangi kemiskinan di masyarakat, sehingga terwujud masyarakat yang makmur dan sejahtera.

## **B. MAKSUD TUJUAN DAN SASARAN**

### **1. Maksud**

Maksud penyusunan masterplan Penanggulangan Kemiskinan adalah memberikan gambaran umum dan menginformasikan data tentang Kemiskinan di Kabupaten Mimika.

### **2. Tujuan**

Tujuan penyusunan masterplan Penanggulangan Kemiskinan adalah;

- a. menggambarkan kondisi umum tentang Kemiskinan di Kabupaten Mimika kepada pemerintah dan masyarakat luas;
- b. Mencari formula untuk dapat menanggulangi kemiskinan di Kabupaten Mimika sehingga menjadi referensi bagi dinas terkait untuk melaksanakan program/kegiatannya.

### **3. Sasaran**

Sasaran yang ingin dicapai terkait penyusunan masterplan Penanggulangan Kemiskinan adalah tercapainya percepatan penanggulangan kemiskinan di Kabupaten Mimika sehingga terwujud masyarakat yang makmur dan sejahtera.

## **C. RUANG LINGKUP KEGIATAN**

Kegiatan yang akan dilaksanakan dalam penyusunan masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika adalah sebagai berikut :

- a. Inventarisasi Data Primer;
- b. Inventarisasi Data Sekunder;
- c. Pembuatan Pelaporan dengan tahapan Pelaporan sesuai dengan jadwal yang ditentukan;



- d. Presentasi laporan dengan tim teknis yang terkait sehingga mendapatkan hasil yang diharapkan.

#### **D. LANDASAN HUKUM**

Dasar hukum untuk melaksanakan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan antara lain:

1. Undang-undang Nomor 25 Tahun 2004 tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional;
2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah sebagaimana telah diubah beberapa kali terakhir dengan Undang-Undang Nomor 9 Tahun 2015 tentang Perubahan Kedua UU Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
3. Undang-undang Nomor 13 Tahun 2011 tentang Penanganan Fakir Miskin;
4. Peraturan Presiden Nomor 15 Tahun 2010 tentang Percepatan Penanggulangan Kemiskinan;
5. Peraturan Presiden Nomor 59 Tahun 2017 tentang Pelaksanaan Pencapaian Tujuan Pembangunan Berkelanjutan;
6. Perda RPJP dan RPJMD Kabupaten Mimika;
7. Peraturan Daerah No 15 Tahun 2011 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Mimika 2011-2031.

#### **E. SISTEMATIKA PEMBAHASAN**

Pada sub bahasan ini merupakan sistematika pembahasan dimana menjelaskan tentang bagian-bagian pembahasan yang termuat pada bab-bab bahasan, sehingga secara garis besar memberikan pemahaman singkat tentang isi pada setiap bab pembahasan. Untuk lebih jelasnya, sebagai berikut:



## **BAB I PENDAHULUAN**

Pada bahasan ini memuat tentang latar belakang, tujuan dan sasaran, Lingkup Pekerjaan, Landasan Hukum serta sistematika pembahasan.

## **BAB II TINJAUAN KEBIJAKAN**

Berisikan tentang tinjauan kebijakan Kabupaten Mimika berupa Rencana Pembangunan Jangka Panjang (RPJP) Kabupaten Mimika dan Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Mimika

## **BAB III TINJAUAN WILAYAH STUDI**

Berisikan tentang tinjauan umum wilayah Kabupaten Mimika berupa kondisi administrasi, kondisi fisik dasar wilayah, kondisi penggunaan lahan, kondisi kependudukan dan kondisi sosial ekonomi

## **BAB IV PENDEKATAN DAN METODE**

Berisi persiapan pekerjaan dan investarisasi data pendekatan pelaksanaan pekerjaan dan metode yang digunakan dalam Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika.

## **BAB V MASTERPLAN PENANGGULANGAN KEMISKINAN**

Pada bahasan ini berisi tentang profil kemiskinan Kabupaten Mimika dan Indikator Kemiskinan Kabupaten Mimika yang terdiri dari indikator penduduk kemiskinan untuk variable persentase penduduk miskin, indikator kemiskinan untuk variabel pendidikan, indikator kemiskinan untuk variabel kesehatan dan nutrisi, indikator kemiskinan untuk variabel standar hidup, dan indikator kemiskinan untuk variabel komoditas unggulan.

## **BAB VI INDIKASI PROGRAM**

Pada bahasan ini berisi tentang indikasi program untuk variabel penduduk miskin, idikasi program untuk variabel pendidikan, indikasi program untuk variabel kesehatan nutrisi, indikasi program untuk



variabel standar hidup, dan indikasi program untuk variabel komoditas unggulan.

## **BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN**

Pada bahasan ini berisi tentang kesimpulan dan saran dari hasil kegiatan penyusunan masterplan penanggulangan kemiskinan Kabupaten Mimika Tahun 2020.



## **A. TINJAUAN RENCANA PEMBANGUNAN JANGKA PANJANG DAERAH (RPJPD) KABUPATEN MIMIKA**

### **1. Visi Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Mimika**

Mengacu pada kondisi Kabupaten Mimika saat ini maka visi dari pembangunan jangka Panjang Kabupaten Mimika adalah :

***“ Pada Tahun 2025, Mimika Menjadi Pusat Pelayanan Jasa dan Industri Global berwawasan Lingkungan Menuju Masyarakat Madani”***

### **2. Misi Rencana Pembangunan Jangka Panjang Daerah Kabupaten Mimika**

Dalam rangka mewujudkan visi pembangunan jangka panjang daerah Kabupaten Mimika tersebut, maka ditetapkan misi pembangunan sebagai berikut :

- a. Mewujudkan Kualitas Sumber Daya Manusia
- b. Mewujudkan Kualitas Sistem Pelayanan Prima
- c. Mewujudkan Tata Pemerintahan Yang Baik
- d. Mewujudkan Pengembangan Potensi Sumberdaya Alam Secara Selektif, Kompetitif dan Berkesinambungan
- e. Mewujudkan Penegakan Hukum, Peradilan dan HAM



## **B. TINJAUAN RENCANA TATA RUANG WILAYAH (RTRW) KABUPATEN MIMIKA**

### **1. Tujuan Penataan Ruang Kabupaten Mimika**

Tujuan penataan ruang wilayah kabupaten merupakan arahan perwujudan ruang wilayah kabupaten yang ingin dicapai pada masa yang akan datang. Tujuan penataan ruang wilayah kabupaten memiliki fungsi :

- a. Sebagai dasar untuk menformulasikan kebijakan dan strategi penataan ruang wilayah kabupaten;
- b. Memberikan arah bagi penyusunan indikasi program utama dalam RTRW kabupaten; dan
- c. Sebagai dasar dalam penetapan arahan pengendalian pemanfaatan ruang wilayah kabupaten.

Tujuan penataan ruang wilayah kabupaten dirumuskan berdasarkan :

- a. Visi dan misi pembangunan wilayah kabupaten;
- b. Karakteristik wilayah kabupaten;
- c. Isu strategis; dan
- d. Kondisi objektif yang diinginkan.

Tujuan penataan ruang wilayah kabupaten dirumuskan dengan kriteria:

- a. Tidak bertentangan dengan tujuan penataan ruang wilayah provinsi dan nasional;
- b. Jelas dan dapat tercapai sesuai jangka waktu perencanaan; dan
- c. Tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan.

Penataan ruang Kabupaten Mimika bertujuan untuk mewujudkan Kabupaten Mimika yang aman, nyaman, produktif, dan berkelanjutan dengan berbasis pada pengolahan sumber daya alam didukung pengembangan sumber daya buatan dan sumber daya manusia dengan tetap berpedoman pada pembangunan berkelanjutan yang berwawasan lingkungan.



## 2. Kebijakan Penataan Ruang Kabupaten Mimika

Kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten merupakan arah tindakan yang harus ditetapkan untuk mencapai tujuan penataan ruang wilayah kabupaten. Kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten berfungsi sebagai :

- a. Sebagai dasar untuk memformulasikan strategi penataan ruang wilayah kabupaten;
- b. Sebagai dasar untuk merumuskan struktur dan pola ruang wilayah kabupaten;
- c. memberikan arah bagi penyusunan indikasi program utama dalam RTRW kabupaten; dan
- d. Sebagai dasar dalam penetapan arahan pengendalian pemanfaatan ruang wilayah kabupaten.

Kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten dirumuskan berdasarkan :

- a. Tujuan penataan ruang wilayah kabupaten dan
- b. Karakteristik wilayah kabupaten;
- c. Kapasitas sumber daya wilayah kabupaten dalam mewujudkan tujuan penataan ruangnya; dan
- d. Ketentuan peraturan perundang-undangan terkait.

Kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten dirumuskan dengan kriteria :

- a. Mengakomodasi kebijakan penataan ruang wilayah nasional dan kebijakan penataan
- b. ruang wilayah provinsi yang berlaku pada wilayah kabupaten bersangkutan;
- c. Jelas, realistis, dan dapat diimplementasikan dalam jangka waktu perencanaan pada
- d. Wilayah kabupaten bersangkutan;



- e. Mampu menjawab isu-isu strategis baik yang ada sekarang maupun yang diperkirakan akan timbul di masa yang akan datang; dan
- f. Tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan.

Kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten merupakan arah tindakan yang harus ditetapkan untuk mencapai tujuan penataan ruang wilayah kabupaten. Kebijakan penataan ruang Kabupaten Mimika terdiri atas:

- a. Pengembangan sarana dan prasarana wilayah perkotaan dan perkampungan untuk mendukung pengembangan wilayah, mengurangi kesenjangan intra-wilayah, dan peningkatan kualitas pelayanan publik;
- b. Pengembangan sektor ekonomi unggulan yang berbasis sumber daya alam, yaitu: pertanian, perkebunan, perikanan, kehutanan, pertambangan, dan satu sektor pendukung yaitu pariwisata;
- c. Pengelolaan kawasan lindung, budidaya, dan kawasan rawan bencana secara harmonis dan berkelanjutan;
- d. Peningkatan kualitas sumber daya manusia yang kompeten sebagai modal utama pembangunan yang berkelanjutan; dan
- e. Peningkatan fungsi kawasan untuk pertahanan dan keamanan negara.

### **3. Strategi Penataan Ruang Kabupaten Mimika**

Strategi penataan ruang wilayah kabupaten merupakan penjabaran kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten ke dalam langkah-langkah operasional untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Strategi penataan ruang wilayah kabupaten berfungsi :

- a. Sebagai dasar untuk penyusunan rencana struktur ruang, rencana pola ruang, dan penetapan kawasan strategis kabupaten;
- b. Memberikan arah bagi penyusunan indikasi program utama dalam RTRW kabupaten; dan
- c. Sebagai dasar dalam penetapan arahan pengendalian pemanfaatan ruang wilayah kabupaten.



Strategi penataan ruang wilayah kabupaten dirumuskan berdasarkan :

- a. Kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten;
- b. Kapasitas sumber daya wilayah kabupaten dalam melaksanakan kebijakan penataan ruangnya; dan
- c. Ketentuan peraturan perundang-undangan.

Strategi penataan ruang wilayah kabupaten dirumuskan dengan kriteria:

- a. Memiliki kaitan logis dengan kebijakan penataan ruang;
- b. Tidak bertentangan dengan tujuan, kebijakan, dan strategi penataan ruang wilayah nasional, dan Provinsi Papua;
- c. Jelas, realistis, dan dapat diimplementasikan dalam jangka waktu perencanaan pada wilayah kabupaten bersangkutan secara efisien dan efektif;
- d. Harus dapat dijabarkan secara spasial dalam rencana struktur dan rencana pola ruang wilayah kabupaten; dan
- e. Tidak bertentangan dengan peraturan perundang-undangan.

Dengan pertimbangan bahwa strategi adalah turunan dari kebijakan yang dijabarkan secara lebih operasional yang dapat dituangkan dalam bentuk ruang. Mengacu pada klausul kebijakan yang telah dirumuskan di atas serta dikaitkan dengan program pembangunan yang tertuang dalam RPJMD Kabupaten Mimika.

Strategi penataan ruang wilayah kabupaten merupakan penjabaran kebijakan penataan ruang wilayah kabupaten ke dalam langkah-langkah operasional untuk mencapai tujuan yang telah ditetapkan. Adapun strategi penataan ruang wilayah Kabupaten Mimika sebagai berikut :

- a. Strategi pengembangan sarana dan prasarana wilayah perkotaan dan perkampungan untuk mendukung pengembangan wilayah, mengurangi kesenjangan intra-wilayah, dan peningkatan kualitas pelayanan publik, terdiri atas:



- 1) Mengembangkan sarana dan prasarana transportasi darat, laut dan udara;
  - 2) Mengembangkan sarana dan prasarana pembangkit energi;
  - 3) Mengembangkan sarana dan prasarana irigasi;
  - 4) Mengembangkan sarana dan prasarana pos, telekomunikasi dan informasi;
  - 5) Mengembangkan sarana dan prasarana air bersih;
  - 6) Mengembangkan sarana dan prasarana permukiman;
  - 7) Mengembangkan sarana dan prasarana pelayanan publik ; dan
  - 8) Mengembangkan skema kerjasama antar daerah untuk meningkatkan kualitas penyelenggaraan pelayanan publik dan pembangunan infrastruktur khususnya di kawasan perbatasan dengan kabupaten disekitarnya.
- b. Strategi pengembangan sektor ekonomi unggulan yang berbasis sumber daya alam, yaitu: pertanian lahan basah, perkebunan, perikanan, kehutanan dan pertambangan, serta sektor pendukung yaitu pariwisata, terdiri atas:
- 1) Mengembangkan sentra kawasan industri;
  - 2) Mengembangkan sentra kawasan pertanian dan perkebunan;
  - 3) Mengembangkan sentra kawasan perikanan di sepanjang pesisir selatan;
  - 4) Mengelola kawasan hutan produksi;
  - 5) Mengelola sentra kawasan pertambangan dan pengendalian limbah pertambangan yang berwawasan lingkungan dan berkelanjutan serta peningkatan nilai tambah;
  - 6) Mengembangkan pusat-pusat obyek pariwisata daerah; dan
  - 7) Mengembangkan skema kerjasama antar daerah untuk peningkatan kegiatan perekonomian.



- c. Strategi pengelolaan kawasan lindung, budidaya, dan kawasan rawan bencana secara harmonis dan berkelanjutan, terdiri atas:
  - 1) Menjaga dan melindungi kelestarian Taman Nasional Lorentz;
  - 2) mengelola dan menjaga kelestarian suaka margasatwa dan cagar alam;
  - 3) Mengelola dan menjaga kelestarian kawasan lindung seperti hutan lindung, hutan rawa bakau di kawasan pesisir pantai dan kawasan daerah aliran sungai;
  - 4) Mengembangkan pola-pola mitigasi bencana, khususnya bencana banjir, longsor, gempa bumi; dan
  - 5) Menjaga keharmonisan pemanfaatan kawasan budidaya dengan kawasan lindung dan kawasan rawan bencana.
- d. Strategi peningkatan kualitas sumber daya manusia yang kompeten sebagai modal utama pembangunan yang berkelanjutan, terdiri atas:
  - 1) Mengembangkan sarana dan prasarana pendidikan dan kesehatan;
  - 2) Meningkatkan kualitas tenaga pengajar dan tenaga medis;
  - 3) Mengembangkan balai-balai latihan kerja dengan berorientasi pada sektor-sektor ekonomi unggulan daerah;
  - 4) Mengembangkan kerjasama dengan lembaga pendidikan tinggi untuk peningkatan kuantitas dan kualitas sumber daya manusia.
- e. Strategi peningkatan fungsi kawasan untuk pertahanan dan keamanan negara, terdiri atas :
  - 1) Mendukung penetapan kawasan peruntukan pertahanan dan keamanan negara;
  - 2) Mengembangkan kegiatan budi daya secara selektif di dalam dan di sekitar kawasan untuk menjaga fungsi pertahanan dan keamanan negara;



- 3) Mengembangkan kawasan lindung dan/atau kawasan budidaya tidak terbangun di sekitar kawasan pertahanan dan keamanan negara sebagai zona penyangga; dan
  - 4) Turut serta memelihara dan menjaga aset-aset pertahanan dan keamanan negara.
- f. Strategi pengembangan dan peningkatan fungsi kawasan dalam pengembangan perekonomian yang produktif, efisien, dan mampu bersaing dalam perekonomian nasional dan internasional, terdiri atas :
- 1) Mengembangkan pusat pertumbuhan berbasis potensi sumber daya alam dan kegiatan budidaya unggulan sebagai penggerak utama pengembangan wilayah;
  - 2) Menetapkan kawasan strategis kabupaten dari sudut kepentingan ekonomi;
  - 3) Mendorong perkembangan kawasan strategis kabupaten dari sudut kepentingan ekonomi melalui pemberian insentif dan pengenaan disinsentif pada kawasan tersebut;
  - 4) Menciptakan iklim investasi yang kondusif;
  - 5) Mengintensifkan promosi peluang investasi; dan
  - 6) Meningkatkan pelayanan prasarana dan sarana penunjang kegiatan ekonomi.

#### **4. Rencana Pengembangan Sistem Perkotaan**

Berdasarkan kondisi yang ada, perkembangan kota-kota di Kabupaten Mimika hampir sama untuk seluruh distrik, namun ada beberapa kota yang menunjukkan tingkat perkembangan lebih tinggi, diantaranya adalah Timika, Kuala Kencana, dan Agimuga.

Dengan mengacu pada sistem perkotaan di Papua, maka kota-kota di Kabupaten Mimika termasuk dalam kategori PKN adalah Kota Timika, sedangkan PKW Kabupaten direkomendasikan di Mimika Timur Jauh. PKL ditetapkan di Mimika Timur, Mimika Barat Jauh, Mimika Barat, dan Agimuga. Kota dimaksud adalah Kota Timika dengan jumlah penduduk



berkisar antara 50.000 jiwa – 150.000 jiwa. Sedangkan bila memperhatikan jumlah penduduk yang akan berkembang serta melihat hierarki tersebut di atas, maka kota-kota di Kabupaten Mimika diklasifikasikan sebagai berikut :

- a. Kota Fungsi Primer : Kota Timika
- b. Kawasan Fungsi Sekunder I :  
Distrik Mimika Timur Jauh (Amamapare), KotaKuala Kencana, Tembagapura, Mimika Barat (Kokonao), Mimika Barat Jauh (Potowaiburu), Agimuga (Kiliarma), dan Mimika Timur (Mapuru Jaya).
- c. Kawasan Fungsi Sekunder II :  
Distrik Mimika Timur Tengah (Atuka), Mimika Barat Tengah (Kampiraya), Jita (Sempan Timur), dan Jila (Jila).

Adapun pusat-pusat kegiatan di Kabupaten Mimika sebagai berikut ;

- a. Pusat Kegiatan Nasional (PKN), yaitu Kota Timika.
- b. Pusat Kegiatan Lokal (PKL), yaitu Potowaiburu di Distrik Mimika Barat Jauh dan Ayuka di Distrik Mimika Timur Jauh;
- c. Pusat Pelayanan Kawasan (PPK), terdiri atas :
  - 1) Kampiraya di Distrik Mimika Barat Tengah
  - 2) Kokonao di Distrik Mimika Barat;
  - 3) Atuka di Distrik Mimika Timur Tengah;
  - 4) Tembagapura di Distrik Tembagapura;
  - 5) Jila di Distrik Jila;
  - 6) Kiliarma di Distrik Agimuga; dan
  - 7) Sempan Timur di Distrik Jita.
- d. Pusat Pelayanan Lingkungan (PPL), meliputi kampung-kampung yang tersebar di semua Distrik Kabupaten Mimika.

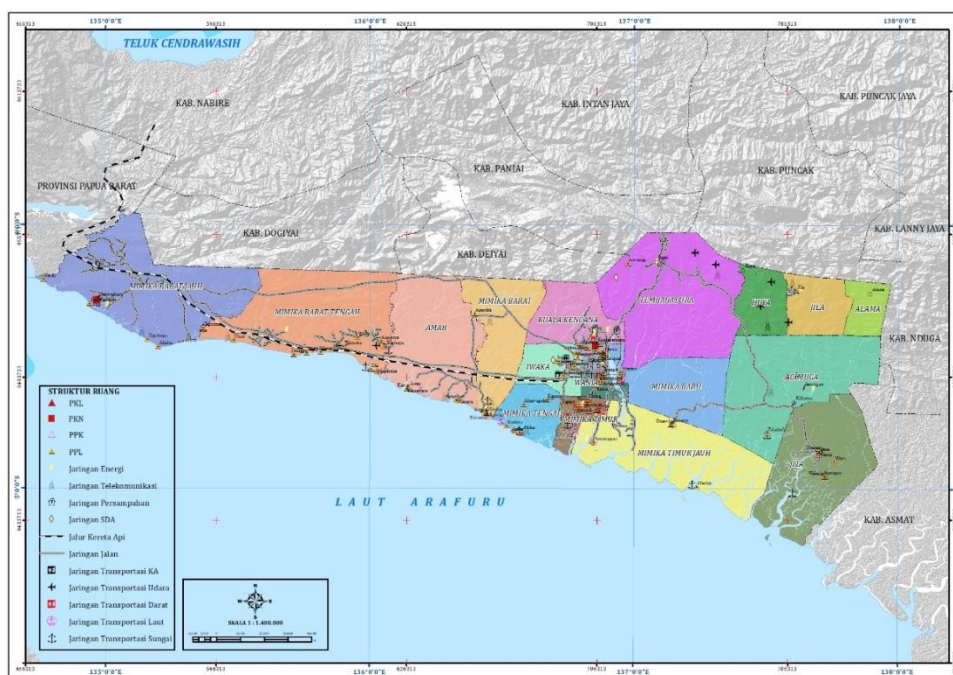
Sejalan dengan konsentrasi penduduknya Distrik Mimika Baru menjadi distrik paling lengkap dan paling tinggi jumlah fasilitasnya,



disusul kemudian oleh Distrik Kuala Kencana, Distrik Mimika Barat, dan Distrik Tembagapura. Untuk kota-kota lain yang berada di urutan ke 3 dan 4 (PKLp dan PPK) mempunyai jumlah fasilitas yang jauh jika dibandingkan dengan kota dengan status PKW dan PKL .

Dari hirarki kota tersebut, selanjutnya ditetapkan 4 (empat) kota pusat pertumbuhan. Kota pusat pertumbuhan dimaksud adalah :

- 1) Kota Timika sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Mimika bagian Utara yang sekaligus berfungsi sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Mimika.
- 2) Agimuga sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Mimika bagian Timur yang sekaligus berfungsi sebagai pusat pengembangan bagi Kabupaten Mimika.
- 3) Mimika Barat Jauh sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Mimika bagian Barat yang sekaligus berfungsi sebagai pusat pengembangan pelabuhan dan agroindustri di Kabupaten Mimika.
- 4) Amamapare sebagai pusat pertumbuhan bagi Kabupaten Mimika bagian Selatan yang sekaligus berfungsi sebagai Agropolitan.



**Gambar 2.1** Peta Rencana Struktur Ruang Kabupaten Mimika



## 5. Rencana Pengembangan Dan Kriteria Sistem Jaringan Transportasi

### a. Rencana Pengembangan Sistem Jaringan Prasarana Transportasi

Jaringan jalan di Kabupaten Mimika memegang peran utama dalam mendorong pertumbuhan wilayah maupun pelayanan pergerakan barang dan manusia. Arahannya didasarkan pusat-pusat kegiatan, tingkat perkembangan kota, hubungan antar wilayah yang lebih luas.

Sistem Jaringan Jalan; berdasarkan UU No. 38 Tahun 2004 tentang jalan pengelompokan jalan adalah sebagai berikut.

- 1) Jalan Arteri Primer 1; yang menghubungkan PKN dengan PKN
- 2) Jalan Arteri Primer 2; yang menghubungkan PKN dengan PKW
- 3) Jalan Kolektor 1; yang menghubungkan PKW dengan PKW
- 4) Jalan Kolektor 2; yang menghubungkan PKW dengan PKL
- 5) Jalan Lokal Primer 1; yang menghubungkan PKL dengan PKL
- 6) Jalan Lokal Primer 2; yang menghubungkan PKL dengan PPK
- 7) Jalan Lingkungan Primer; yang menghubungkan PPK dengan PPK, dan PPK dengan PPL

Jaringan jalan di Kabupaten Mimika sesuai dengan fungsinya, sebagai berikut :

- 1) Jaringan jalan kolektor sekunder (K1) adalah ruas jalan Waghete - Potowaiburu - Mimika;
- 2) Jaringan jalan kolektor primer (K2) yang ada di Kabupaten Mimika, adalah jaringan jalan timika - mapurujaya - pomako II;
- 3) Jaringan jalan kolektor sekunder (K4) kabupaten yang ada di Kabupaten Mimika, terdiri atas: Ruas jalan Cenderawasih, Ruas jalan Kamundan Raya, Ruas jalan Hasanuddin, Ruas jalan Tipuka, Ruas jalan Mitra Masyarakat, Ruas jalan Ahmad Yani, Ruas jalan Yos Sudarso, Ruas jalan Belibis, Ruas jalan Budi Utomo, Ruas jalan C.



Heatubun, Ruas jalan Agimuga, Ruas jalan Nabire, dan Ruas jalan Timika - Kwamki Narama.

- 4) Jaringan jalan lokal, yaitu jalan-jalan yang menghubungkan pusat kegiatan dengan Jalan kolektor yaitu jaringan jalan Kampiraya – Urumuka
- 5) Jalan khusus aktivitas pertambangan PT. Freeport Indonesia yang berada di dalam wilayah Kontrak Karya dan Wilayah Proyek terdiri atas : Ruas jalan Mile Post 5 – Mile Post 74, Ruas jalan Mile Post 72 – Tambang Terbuka Grasberg, Ruas jalan inspeksi Mile Post 21 – Kuala Kencana, Ruas jalan dalam kota Kuala Kencana, Ruas jalan Kuala Kencana – Mile Post 34, Ruas jalan inspeksi sepanjang Tanggul Timur, Ruas jalan inspeksi sepanjang Tanggul Barat, Ruas jalan dalam Kota Tembagapura dan Ruas jalan Tembagapura – Banti.
- 6) Jalan khusus Ijin Usaha Pemanfaatan Hasil Hutan Kayu dan Hutan Alam (IUPHHK-HA).

Untuk mengantisipasi permasalahan transportasi yang terjadi pada beberapa ruas jalan, maupun upaya membuka wilayah barat dan timur, Rencana pengembangan jaringan jalan di Kabupaten Mimika, antara lain :

- 1) Rencana Pengembangan Jalan Arteri Primer, Rencana pembangunan jalan nasional di Kabupaten Mimika meliputi dua ruas jalan yakni, ruas jalan arteri sebagai jalan utama yang menghubungkan Kabupaten Mimika, Kabupaten Deiyai, dan Kabupaten Nabire meliputi ruas jalan Kaimana-Potowaiburu-Kampiraya-Enarotali, Timika-Kuala Kencana-Enarotali
- 2) Rencana pengembangan jalan kolektor primer berdasarkan RTRW Propinsi Papua merupakan upaya meningkatkan aksesibilitas. Rencana pengembangan jalan kolektor meliputi kolektor primer Enarotali-Damabagata-Komauto-Timika yang menghubungkan dengan Kabupaten Paniai.



3) Rencana Pengembangan Jalan Lokal Primer yaitu : Potowaiburu-Kapiraya- Kokonao-Atuka-Mapuru Jaya-Amamapare-Sempan Timur-Kiliarma. Rencana pengembangan pada ruas jalan-jalan tersebut bertujuan untuk optimalisasi Agroindustri, Agroforestry, dan Agropolitan yang sekaligus berfungsi sebagai jalan lokal primer.

**b. Rencana Jaringan Prasarana Lalulintas**

Terminal merupakan titik simpul dari berbagai sarana (moda) angkutan yang berfungsi sebagai titik perpindahan penumpang dari satu sarana angkutan ke sarana angkutan lainnya dan sebagai tempat pengaturan, pergerakan kendaraan maupun penumpang, dan merupakan titik awal maupun titik akhir perjalanan orang untuk melakukan perjalanan. Di samping itu, terminal merupakan prasarana angkutan jalan dan sebagai sumber pembangkit dan penarik angkutan (bangkitan lalu lintas).

Dalam merencanakan suatu terminal terdapat beberapa hal sangat penting untuk diketahui secara rinci yaitu fungsi terminal, ditinjau dari sistem jaringan rute secara keseluruhan maupun dari aktifitas atau mekanisme proses yang ada dalam terminal. Aspek lainnya yang perlu diketahui adalah intensitas dari pergerakan yang harus diantisipasi, karena terminal pada dasarnya dibangun dalam usaha untuk mengantisipasi aktifitas maupun mekanisme pergerakan yang ada dengan tingkat intensitas tertentu. Untuk terlaksananya keterpaduan intra dan antar moda secara lancar dan tertib maka perlu dibangun dan diselenggarakan terminal yang merupakan :

- 1) Titik simpul dalam jaringan transportasi jalan yang berfungsi sebagai pelayanan umum
- 2) Tempat pengendalian, pengawasan, pengaturan dan pengoperasian lalulintas
- 3) Prasarana angkutan yang merupakan bagian dari system transportasi untuk melancarkan arus penumpang dan barang



4) Unsur tata ruang yang mempunyai peranan penting bagi efisiensi kehidupan kota.

Pentingnya pembangunan terminal tidak terlepas dari fungsinya yang ditinjau dari 3 unsur :

- 1) Fungsi terminal bagi penumpang adalah untuk kenyamanan menunggu, kenyamanan perpindahan dari satu moda atau kendaraan ke moda atau kendaraan lain, tempat fasilitas-fasilitas informasi dan fasilitas parkir kendaraan pribadi.
- 2) Fungsi terminal bagi pemerintah adalah dari segi perencanaan dan manajemen lalu lintas untuk menata lalu lintas dan angkutan serta menghindari dari kemacetan, sumber pemungutan retribusi dan sebagai pengendali kendaraan umum
- 3) Fungsi terminal bagi operator/pengusaha adalah untuk pengaturan operasi bus, penyediaan fasilitas istirahat dan informasi bagi awak bus dan sebagai fasilitas pangkalan.

Rencana pengembangan jaringan prasarana lalu lintas di Kabupaten Mimika, terdiri atas :

- 1) Terminal penumpang tipe B terdapat di Kota Timika;
- 2) Terminal penumpang tipe C terdiri atas :
  - Kuala Kencana di Distrik Kuala Kencana;
  - Nayaro di Distrik Mimika Baru
  - Limau Asri di Distrik Mimika Baru;
  - Mapurujaya di Distrik Mimika Timur;
  - Tipuka di Distrik Mimika Timur;
  - Kwamki Lama di Distrik Kwamki Narama; dan.
  - Ayuka di Distrik Mimika Timur Jauh
- 3) Terminal barang terdiri atas :
  - Poumako di Distrik Mimika Timur;
  - Potowaiburu di Distrik Mimika Barat Jauh; dan
  - Ayuka di Distrik Mimika Timur Jauh.



### c. Rencana Jaringan Pelayanan Lalulintas

Pengembangan jaringan pelayanan lalu lintas dimaksudkan untuk meningkatkan keterkaitan antar wilayah serta peningkatan pelayanan kepada masyarakat dalam mendukung perkembangan ekonomi Kabupaten Mimika. Pengembangan yang dimaksudkan adalah pelayanan rute kendaraan angkutan barang maupun penumpang yang direncanakan baik rute dalam kota, rute angkutan perdesaan, dan angkutan antar kota (AKDP dan AKAP).

Rencana pengembangan jaringan pelayanan lalulintas di Kabupaten Mimika, terdiri atas :

1) Trayek angkutan barang, terdiri atas :

- Poumako – Timika – Kuala Kencana PP;
- Poumako – Naena Muktipura (SP 6) – Limau Asri – Timika PP; dan

2) Timika – Kwamki Narama PP.

3) Trayek angkutan penumpang, terdiri atas :

- Timika – Karang Senang - Kuala Kencana PP;
- Timika – Mapurujaya – Hiripao - Poumako PP;
- Timika - Kwamki Narama PP;
- Timika – Kamoro Jaya – Wonosari Jaya PP;
- Timika – Timika Jaya – Limau Asri – Naena Muktipura (SP 6) PP;
- Timika – Polres Mimika – Mile 32; dan
- Timika – Mulia kencana-Wangirja - Utikini – Bintuka;
- Timika – Logpond;
- Timika – Iwaka;
- Timika – Tipuka;
- Timika – Miyoko;
- Timika – Nayaro; dan
- Timika – Ayuka.

4) Jaringan sungai dan penyeberangan, terdiri atas Alur pelayaran sungai, terdiri atas :



- Hiripao – Atuka PP;
- Hiripao – Kokonao PP;
- Hiripao – Uta – Kapiroya PP;
- Hiripao – Potowaiburu PP;
- Hiripao – Sumparo – Jita – Wapu PP;
- Poumako – Fakafuku – Kiliarma PP;
- Poumako – Fanamo – Omawita PP;
- Poumako – Ohotya PP; dan
- Poumako – Dobo – Tual PP.
- Lintas penyeberangan meliputi jalur selatan yaitu Yamdena-Tual-Dobo-Timika-Merauke

5) Pelabuhan sungai, terdiri atas :

- Pelabuhan Poumako di Distrik Mimika Timur;
- Pelabuhan Hiripao di Distrik Mimika Timiur;
- Pelabuhan Kokonao di Distrik Mimika Barat;
- Pelabuhan Uta di Distrik Mimika Barat Tengah;
- Pelabuhan Kapiroya di Distrik Mimika Barat Tengah;
- Pelabuhan Potowaiburu di Distrik Mimika Barat Jauh;
- Pelabuhan Atuka di Distrik Mimika Tengah;
- Pelabuhan Ayuka di Distrik Mimika Timur Jauh;
- Pelabuhan Jita di Distrik Jita; dan
- Pelabuhan Kiliarma di Distrik Agimuga.

#### **d. Sistem Jaringan Transportasi Udara**

Adapun sistem jaringan transportasi udara di Kabupaten Mimika, terdiri atas:

1) Tatanan kebandarudaraan di Kabupaten Mimika, terdiri atas:

- Bandar udara pengumpul skala tersier, adalah bandar udara Moses Kilangin yang merupakan bandar udara khusus dipergunakan untuk umum di Kota Timika Distrik Mimika Baru.
- Bandar udara pengumpan, terdiri atas :



- Bandar udara Kokonao di Distrik Mimika Barat;
- Bandar udara Jila di Distrik Jila;
- Bandar udara Alama di Distrik Jila;
- Bandar udara Kilmit Geselema di Distrik Jila.
- Bandar udara Hoya di Distrik Jila;
- Bandar udara Jita di Distrik Jita;
- Bandar udara Tsinga/Mulu di Distrik Tembagapura;
- Bandar udara Arwanop di Distrik Tembagapura;
- Bandar udara Aramsolky di Distrik Agimuga;
- Bandar udara Potowaiburu di Distrik Mimika Barat Jauh; dan
- Bandar udara Kapiroya di Distrik Mimika Barat Tengah

## **6. Rencana Pola Ruang**

Dengan memperhatikan ketentuan penyusunan pola ruang, kebijakan pola ruang nasional dan provinsi, kebijakan pembangunan daerah, kondisi objektif wilayah, daya tampung dan kebutuhan ruang untuk masa mendatang, maka dapat dirumuskan rencana pola ruang untuk Kabupaten Mimika terhadap Distrik Agimuga sebagaimana diuraikan di bawah ini :

### **a. Kawasan Suaka Alam, Pelestarian Alam dan Cagar Budaya**

Kawasan konservasi didefinisikan sebagai satuan wilayah yang memiliki keragaman hayati yang unik atau langka sehingga perlu dicegah kepunahannya dengan memberikan perlindungan khusus. Pengelolaan kawasan konservasi ditentukan oleh macam perlindungannya, seperti cagar alam akan dikelola dengan teknik berbeda dari taman nasional misalnya. Kawasan konservasi dikelola oleh Pemerintah Pusat melalui balai-balai konservasi yang ada di Provinsi.

Kawasan cagar budaya di wilayah Kabupaten diperlukan penetapannya untuk usaha preservasi peninggalan sejarah dan budaya warisan generasi pendahulu. Budaya sifatnya dialektis sehingga secara



dinamis tumbuh berkembang sesuai dengan interaksi antar etnis yang sangat didukung oleh kemajuan teknologi informasi dan komunikasi belakangan ini. Daya kemandirian beragam budaya Nusantara yang menunjukkan keunikan dan kearifan masing-masing budaya dengan nilai-nilai kearifan lokalnya sebagai jatidiri masing-masing yang sesuai dengan karakter alam dan sosial ekonomi masyarakatnya perlu ditumbuhkembangkan dalam azas Bhineka Tunggal Ika. Hal ini diperlukan untuk memperkuat eksistensi jatidiri etnis yang ada di Kabupaten Mimika sehingga dalam aktualisasi diri di era perubahan global ini masyarakat Mimika dapat tetap menunjukkan kearifan jati dirinya tanpa terombang-ambing oleh nilai-nilai asing yang tidak sesuai dengan nurani dan pandangan hidupnya. Warisan fisik bangunan atau artefak masa lalu yang dapat dijadikan indikator produk peradaban masa lalu, yang sekaligus juga dapat menjaga spirit generasi kini dan generasi penerus harus dijaga dalam kawasan cagar budaya.

Kawasan suaka alam, pelestarian alam, dan cagar budaya yang terdapat di Kabupaten Mimika, terdiri atas :

- 1) Kawasan pantai berhutan bakau, meliputi bagian pantai selatan kabupaten memanjang dari arah Timur di Distrik Jita sampai ke arah Barat di Distrik Mimika Barat Jauh dengan luas kurang lebih 41.279,28 Ha.
- 2) Kawasan Taman Nasional Lorentz dengan luas 817.571,93 Ha yang berada : Distrik Jila, Distrik Agimuga, Distrik Jita, Distrik Tembagapura, Distrik Mimika Baru dan Distrik Mimika Timur Jauh.

## **b. Kawasan Budidaya**

### **1) Kawasan Peruntukan Pertanian**

#### **a) Kawasan Pertanian Tanaman Pangan**

Rencana pengembangan pertanian tanaman pangan terdapat di Kabupaten Mimika terdapat di Distrik Mimika Baru, Distrik Kuala Kencana, Distrik Agimuga, Distrik Mimika Barat Jauh, Distrik



Mimika Barat, Distrik Mimika Barat Tengah, Distrik Mimika Tengah, Distrik Mimika Timur Jauh dan Distrik Jita.

b) Kawasan Pertanian Hortikultura

Pengembangan kawasan pertanian hortikultura memiliki kriteria yang sama dengan pengembangan kawasan tanaman pangan lahan kering. Adapun rencana kawasan pengembangan pertanian hortikultura di Kabupaten Mimika yang terdapat di Distrik Mimika Baru, Distrik Kuala Kencana, Distrik Agimuga, Distrik Mimika Barat Jauh, Distrik Mimika Barat, Distrik Mimika Barat Tengah, Distrik Mimika Tengah, Distrik Mimika Timur Jauh dan Distrik Jita.

c) Kawasan Peruntukan Perkebunan

Arahan kawasan pengembangan perkebunan di Kabupaten Mimika terdiri atas :

- Kawasan peruntukan perkebunan kelapa sawit, terdapat di Distrik Mimika Barat Jauh, Distrik Mimika Barat Tengah dan Distrik Mimika Barat.
- Kawasan peruntukan perkebunan kopi, terdapat di Distrik Jita, Distrik Agimuga, dan Distrik Tembagapura.
- Kawasan peruntukan perkebunan Kakao, terdapat di Distrik Mimika Barat Jauh, Distrik Mimika Barat Tengah dan Distrik Kuala Kencana.
- Kawasan peruntukan perkebunan kelapa terdapat, di Distrik Jita, Distrik Kuala Kencana, Distrik Mimika Baru, Distrik Mimika Timur, Distrik Mimika Barat Jauh, Distrik Mimika Barat Tengah, Distrik Mimika Barat dan Distrik Mimika Timur Jauh dan
- Kawasan peruntukan perkebunan buah-buahan, terdapat di Distrik Agimuga, Distrik Jita, Distrik Kuala Kencana, Distrik Mimika Baru, Distrik Mimika Timur, Distrik Mimika Barat jauh, Distrik Mimika Barat Tengah, Distrik Mimika Barat dan Distrik Mimika Timur Jauh.



d) Kawasan Peternakan

Kabupaten Mimika memiliki potensi pengembangbiakan ternak besar, ternak kecil, dan juga ternak unggas. Pengembangan ternak berdasarkan jenisnya tersebar di beberapa distrik, yang terdapat di Distrik Kuala Kencana, Distrik Mimika Barat Jauh, Distrik Agimuga, Distrik Jita, Distrik Mimika Barat Tengah dan Distrik Mimika Barat.

e) Kawasan Peruntukan Pariwisata

Sektor pariwisata merupakan salah satu sektor yang memberikan manfaat ekonomi yang cukup besar baik bagi pemerintah maupun masyarakat. Objek wisata di Kabupaten Mimika meliputi objek wisata alam, wisata budaya, maupun objek wisata buatan. Untuk pengembangan kegiatan wisata di Kabupaten Mimika, maka beberapa obyek wisata yang dapat dikembangkan adalah sebagai berikut.

- Kawasan peruntukan pariwisata alam meliputi:
  - Wisata alam pulau Bidadari, pulau Puriri di Distrik Mimika Timur Jauh,
  - Wisata alam pantai Kekwa dan pantai Kampus Biru di Distrik Mimika Timur Tengah,
  - Wisata alam sungai Iwaka, sungai Mayon di Distrik Kuala Kencana,
  - Wisata alam gunung Taman Nasional Lorentz di Distrik Jila, Distrik Agimuga dan Distrik Tembagapura,
  - Wisata alam hutan mangrove (bakau) di sepanjang pantai selatan dan sekitar sungai-sungai di kawasan pantai dan rawa-rawa wilayah selatan Kabupaten Mimika;
  - Wisata alam gunung puncak Cartentz di Distrik Tembagapura, dan



- Wisata alam berburu di kampung Pigapu Distrik Mimika Timur.

**2) Kawasan Peruntukan Permukiman**

a) Kawasan Permukiman Perkotaan

Arahan pengembangan kawasan permukiman perkotaan di Kabupaten Mimika, terdiri atas :

- Kota Timika,
- Kokonao,
- Potowaiburu,
- Kota Timika,
- Kokonao,
- Potowaiburu,
- Kota Timika,
- Atuka,
- Ayuka,
- Jila,
- Kiliarma,
- Jita dan
- Harapan.
- Kuala Kencana,



**Gambar 2.2** Peta Rencana Pola Ruang kab. Mimika



## 7. Rencana Kawasan Strategis Kabupaten Mimika

Kawasan Strategis Kabupaten Mimika yang dimaksud adalah wilayah yang penataan ruangnya diprioritaskan karena mempunyai pengaruh sangat penting dalam lingkup kabupaten terhadap ekonomi, sosial, budaya, dan/atau lingkungan. Keberadaan kawasan strategis kabupaten diharapkan dapat berfungsi:

- a. Mengembangkan, melestarikan, melindungi, dan/atau mengkoordinasikan keterpaduan pembangunan nilai strategis kawasan yang bersangkutan dalam mendukung penataan ruang wilayah kabupaten;
- b. Sebagai alokasi ruang untuk berbagai kegiatan social ekonomi masyarakat dan kegiatan pelestarian lingkungan dalam wilayah kabupaten yang dinilai mempunyai pengaruh sangat penting terhadap wilayah kabupaten bersangkutan.
  - Untuk memwadahi penataan ruang kawasan yang tidak bisa terakomodasi di dalam rencana struktur ruang dan rencana pola ruang;
  - Sebagai pertimbangan dalam penyusunan indikasi program utama RTRW kabupaten; dan
  - Sebagai dasar penyusunan rencana rinci tata ruang wilayah kabupaten
  - Kawasan strategis wilayah kabupaten ditetapkan berdasarkan:
    - Kebijakan dan strategi penataan ruang wilayah kabupaten;
    - Nilai strategis dari aspek-aspek eksternalitas, akuntabilitas, dan efisiensi penanganan kawasan;
    - Kesepakatan para pemangku kepentingan dan kebijakan yang ditetapkan terhadap tingkat kestrategisan nilai ekonomi, sosial budaya, dan lingkungan pada kawasan yang akan ditetapkan;
    - Daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup wilayah kabupaten; dan



- Ketentuan peraturan perundang-undangan.

#### **a. Kawasan Strategis Dari Sudut Kepentingan Ekonomi**

Kawasan strategis kepentingan pertumbuhan ekonomi di Kabupaten Mimika bertujuan untuk memacu pertumbuhan ekonomi dengan memanfaatkan potensi dan sumberdaya yang ada. Kawasan ini diharapkan dapat menjadi sumber-sumber pendapatan ekonomi bagi pemerintah dan masyarakat. Fungsi kawasan diarahkan untuk kegiatan budidaya, dengan mengembangkan aglomerasi berbagai kegiatan ekonomi yang memiliki kecenderungan pada :

- 1) Optimalisasi potensi ekonomi cepat tumbuh.
- 2) Sektor unggulan yang dapat menggerakkan pertumbuhan ekonomi.
- 3) Potensi ekspor.
- 4) Dukungan jaringan prasarana dan fasilitas penunjang kegiatan ekonomi.
- 5) Kegiatan ekonomi yang memanfaatkan teknologi tinggi.

Kawasan strategis dari sudut kepentingan ekonomi terdiri atas :

- 1) Kawasan Pertanian Terpadu di Distrik Kuala Kencana, Distrik Mimika Baru dan Distrik Mimika Timur;
- 2) Kawasan perikanan di Distrik Mimika Timur, Distrik Mimika Barat dan Distrik Mimika Barat Jauh; dan
- 3) Kawasan Cepat Tumbuh Ekonomi Poumako di Distrik Mimika Timur.

#### **b. Kawasan Strategis Dari Sudut Kepentingan Sosial Budaya**

Kawasan strategis kepentingan sosial budaya merupakan kawasan yang memiliki nilai strategis dari sudut kepentingan pelestarian dan pengembangan budaya dan adat istiadat, prioritas peningkatan kualitas sosial budaya, aset yang harus dilindungi dan dilestarikan, tempat perlindungan peninggalan budaya, tempat



memberikan perlindungan terhadap keanekaragaman budaya, tempat yang memiliki potensi kerawanan terhadap konflik sosial, hasil cipta karya budaya masyarakat yang dapat menunjukkan jati diri maupun penanda budaya (*focal point, landmark*).

Penetapan kawasan ini bertujuan untuk memberikan ruang bagi pengembangan sosial budaya termasuk pelestarian nilai-nilai budaya lokal yang dapat menjadi ciri khas kota, serta sebagai daya tarik atraksi wisata budaya. Kawasan strategis kepentingan sosial budaya di Kabupaten Mimika, adalah :

- 1) Kawasan pelestarian sosial budaya Suku Kamoro, di seluruh Distrik;
- 2) Kawasan pelestarian sosial budaya Suku Amungme di Distrik Mimika Baru dan Distrik Agimuga; dan
- 3) Kawasan pelestarian sosial budaya masyarakat kampung di dalam Taman Nasional Lorentz yang tersebar di Distrik Jila, Distrik Agimuga, Distrik Jita dan Distrik Tembagapura.

**c. Kawasan Strategis Dari Sudut Kepentingan Fungsi Dan Daya Dukung Lingkungan Hidup**

Kawasan strategis dari sudut kepentingan fungsi daya dukung dan lingkungan merupakan kawasan yang memiliki nilai strategis terhadap :

- 1) Tempat perlindungan keanekaragaman hayati
- 2) Kawasan lindung yang ditetapkan bagi perlindungan ekosistem, flora dan/atau fauna yang hampir punah dan atau diperkirakan akan punah yang harus dilindungi dan/atau dilestarikan
- 3) Kawasan yang memberikan perlindungan keseimbangan tata guna air yang setiap tahun berpotensi menimbulkan kerugian
- 4) Kawasan rawan bencana alam
- 5) Kawasan yang sangat menentukan dalam perubahan rona alam dan mempunyai dampak luas terhadap kelangsungan kehidupan



Penetapan kawasan strategis dari sudut kepentingan fungsi daya dukung dan lingkungan di Kabupaten Mimika ditujukan untuk memberikan ruang bagi perlindungan dan pelestarian lingkungan, serta mencegah terjadinya dampak akibat daya dukung lingkungan yang mengalami degradasi. Kawasan strategis ini adalah :

- 1) Kawasan DAS Urumuka di Distrik Mimika Barat Tengah.
- 2) Kawasan DAS Wania di Distrik Mimika Timur.
- 3) Kawasan DAS Iwaka di Distrik Kuala Kencana;
- 4) Kawasan DAS Wania Selamat Datang di Distrik Mimika Baru



**Gambar 2.3** Peta Rencana Kawasan Strategis Kab. Mimika



## TINJAUAN WILAYAH STUDI

### A. KONDISI ADMINISTRASI DAN GEOGRAFIS WILAYAH

Kabupaten Mimika merupakan salah satu Kabupaten yang terletak di Provinsi Papua. Secara geografis Kabupaten Mimika yang beribukota di Timika, terletak antara 134°31' - 138°31' Bujur Timur dan 4°60' - 5°18' Lintang Selatan, dan secara administrasi wilayah Kabupaten Mimika memiliki batasan dengan beberapa kabupaten sebagai berikut :

- Sebelah utara : Kabupaten Dogiyai, Deiyai, Paniai dan Puncak
- Sebelah selatan : Laut Arafura
- Sebelah timur : Kabupaten Nduga dan Asmat
- Sebelah barat : Provinsi Papua Barat

Kabupaten Mimika memiliki luas wilayah sekitar 21.693,51 km<sup>2</sup>. Kabupaten Mimika terbagi atas 18 Distrik dan 19 kelurahan serta 139 kampung. Distrik-distrik tersebut yaitu Mimika Baru, Kwamki Narama, Wania, Iwaka, Kuala Kencana, Mimika Timur, Mimika Timur Jauh, Mimika Tengah, Mimika Barat, Amar, Mimika Barat Tengah, Mimika Barat Jauh, Jita, Agimuga, Jila, Alama, Hoya, dan Tembagapura. Secara terperinci luas dari masing-masing distrik di Kabupaten Mimika, dapat dilihat pada tabel berikut :



**Tabel 3.1**

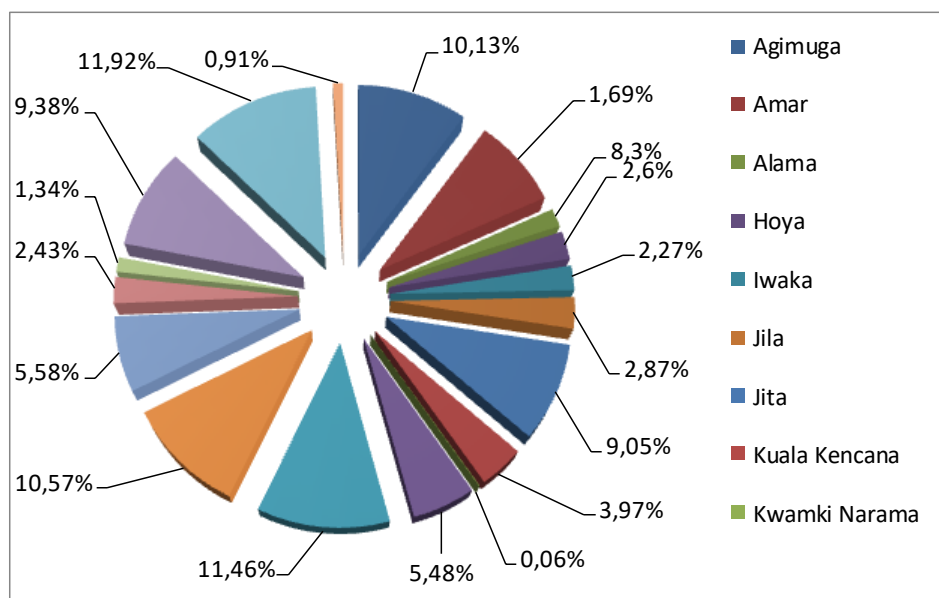
Luas Wilayah menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No.           | Distrik             | Luas Wilayah (Km <sup>2</sup> ) | Persentase (%) |
|---------------|---------------------|---------------------------------|----------------|
| 1             | Agimuga             | 2198,56                         | 10,00          |
| 2             | Amar                | 1801,50                         | 8,19           |
| 3             | Alama               | 365,92                          | 1,66           |
| 4             | Hoya                | 563,78                          | 2,56           |
| 5             | Iwaka               | 492,73                          | 2,24           |
| 6             | Jila                | 622,83                          | 2,83           |
| 7             | Jita                | 1962,33                         | 8,92           |
| 8             | Kuala Kencana       | 860,74                          | 3,91           |
| 9             | Kwamki Narama       | 12,86                           | 0,06           |
| 10            | Mimika Barat        | 1187,85                         | 5,40           |
| 11            | Mimika Barat Jauh   | 2485,89                         | 11,30          |
| 12            | Mimika Barat Tengah | 2292,46                         | 10,42          |
| 13            | Mimika Baru         | 1509,48                         | 6,86           |
| 14            | Mimika Tengah       | 526,67                          | 2,39           |
| 15            | Mimika Timur        | 290,48                          | 1,32           |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | 2035,36                         | 9,25           |
| 17            | Tembagapura         | 2586,86                         | 11,76          |
| 18            | Wania               | 197,32                          | 0,90           |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>21.693,51</b>                | <b>100</b>     |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020

**Gambar 3.1**

Grafik Luas Wilayah menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019





**PETA 3.1**  
PETA ADMINISTRASI KABUPATEN MIMIKA



## B. KONDISI FISIK DASAR WILAYAH

### 1. Topografi

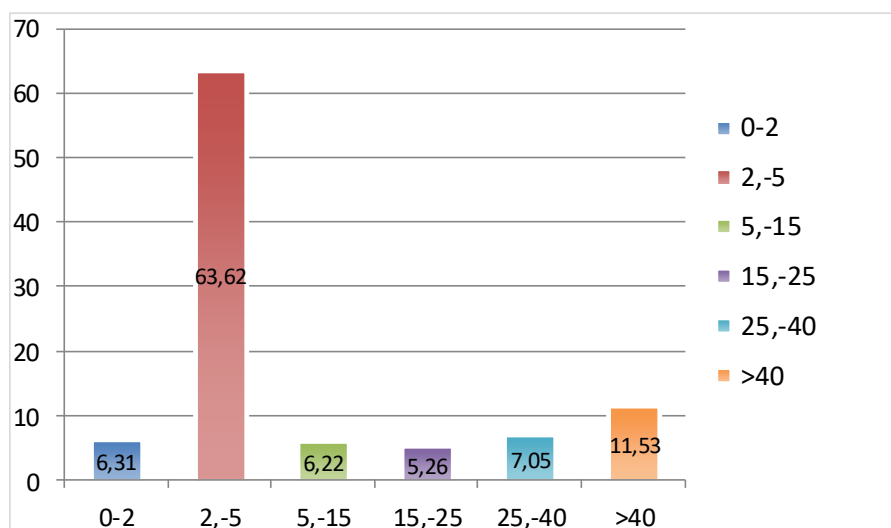
Wilayah Kabupaten Mimika memiliki topografi dataran tinggi dan dataran rendah. Distrik yang bertopografi dataran tinggi adalah Tembagapra, Agimuga dan Jila. Distrik-distrik selain dari ketiga distrik tersebut merupakan distrik-distrik yang memiliki topografi dataran rendah. Distrik Mimika Baru, Kuala Kencana, Tembagapura dan Jila adalah distrik yang tidak memiliki pantai. Sedangkan distrik yang lain sebagian wilayahnya berbatasan dengan laut sehingga distrik-distrik ini memiliki pantai.

**Tabel 3.2**  
Luas Wilayah Menurut Ketinggian Di Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No            | Kelas Ketinggian | Luas Wilayah (Ha) | Presentase (%) |
|---------------|------------------|-------------------|----------------|
| 1             | 0-2              | 1380461,08        | 6,31           |
| 2             | 2-5              | 114135,93         | 63,62          |
| 3             | 5-15             | 250284,86         | 6,22           |
| 4             | 15-25            | 134996,22         | 5,26           |
| 5             | 25-40            | 153078,83         | 7,05           |
| 6             | >40              | 136394,00         | 11,53          |
| <b>Jumlah</b> |                  | <b>2169350,92</b> | <b>100</b>     |

Sumber : Kontur ASTER GDEM

**Gambar 3.2**  
Grafik Presentase Ketinggian di Kabupaten Mimika Tahun 2020





Secara topografis Kabupaten Mimika mempunyai wilayah yang cukup bervariasi, terdiri dari daerah laut, dataran rendah, dan daerah pegunungan dengan ketinggian antara 0 sampai 5.000 m di atas permukaan laut (mdpl). Bahkan dari segi morfologi wilayah di Kabupaten Mimika terdapat wilayah dengan kategori bukit terjal.

Topografi dataran rendah dan pantai terdapat di beberapa distrik di Kabupaten Mimika dan pada umumnya merupakan endapan sedimen sungai dan pantai berpotensi pengembangan pertanian dan perikanan (tambak). Kemiringan lereng Kabupaten Mimika dominan adalah 0 - 2 % dengan luas 13.799,410 km<sup>2</sup> atau 63,61 % dari luas wilayah dan selebihnya dengan kemiringan 2 % hingga di atas 40 % merupakan topografi bergunung.

Kemiringan lereng tersebut menjadi dasar dalam pengalokasian berbagai fasilitas, pengembangan wilayah, dan pengendalian pertumbuhan wilayah. Kemiringan lereng dan garis kontur merupakan kondisi fisik topografi suatu wilayah yang sangat berpengaruh dalam kesesuaian lahan dan banyak mempengaruhi penataan lingkungan alami. Kemiringan lereng merupakan salah satu faktor utama yang menentukan fungsi kawasan, untuk diarahkan sebagai kawasan lindung atau kawasan budidaya. Penggunaan lahan untuk kawasan fungsional seperti persawahan, ladang, dan kawasan terbangun membutuhkan lahan dengan kemiringan di bawah 15%, sedangkan lahan dengan kemiringan di atas 40% akan sangat sesuai untuk penggunaan perkebunan, pertanian tanaman keras dan hutan.



**PETA 3.2**  
PETA TOPOGRAFI KABUPATEN MIMIKA



### **PETA 3.3**

#### **PETA KEMIRINGAN LERENG KABUPATEN MIMIKA**



## 2. Hidrologi

Secara hidrologi Kabupaten Mimika terdapat ribuan sungai membentang dari potowaiburu - Jita. Terdapat sungai-sungai besar dan kecil, seperti: Sungai Omba, Sungai Aykwa, Sungai Minajerwi, Sungai Otakwa, Sungai Sipu-Sipu, Sungai Pika/Wania, Sungai Mioko, Sungai Iwaka, Sungai Kamora, Sungai Kapiroaya, Sungai Umar, Sungai Omba dan ribuan anak sungai yang tersebar yang bermuara ke laut Arafura. Lebar sungai di bagian hilir berkisar antara 100 - 150 m dengan kedalaman pada musim kemarau anatar 3 - 6 m atau 5 - 8 m pada musim hujan. Di wilayah Kabupaten Mimika terdapat 13 (tiga belas) Daerah Aliran Sungai (DAS) yaitu: DAS Omba, Aindua, Taparomae - Awaruka, Tuuga, Ukempuke, Mimika, Kamoro, Wania, Ajkwa, Minajerwi, Mawati, Otakwa, Akimuga dan Cemara.

Potensi sumberdaya air di Kabupaten Mimika selain dipengaruhi oleh kondisi klimatologi wilayah, juga dipengaruhi oleh beberapa aliran sungai yang melintas pada beberapa kawasan. Potensi sumberdaya air tersebut dimanfaatkan oleh masyarakat untuk kegiatan pertanian dan sumber air baku untuk kebutuhan lainnya.

Potensi air tanah dapat dimanfaatkan sebagai air baku untuk berbagai kepentingan kegiatan masyarakat, baik untuk kebutuhan konsumsi maupun untuk menunjang kegiatan ekonomi masyarakat. Potensi air tanah yang terdapat di Kabupaten Mimika ditunjang oleh keberadaan aliran sungai. Selain itu potensi air di Kabupaten Mimika juga dipengaruhi oleh beberapa aliran sungai yang sebagian besar dimanfaatkan untuk kegiatan pertanian dan sumber air bersih.



**Tabel 3.3**  
**Daerah Aliran Sungai (DAS) dan Pemanfaatannya di Kabupaten Mimika**

| No | Daerah Aliran Sungai (DAS) | Fungsi/ Manfaat | Daerah yg Dilalui  |
|----|----------------------------|-----------------|--|
| 1  | Aikimiugah                 | Perikanan       | Distrik Agimuga, Hoya, Jila, Jita dan Mimika Timur Jauh  |
| 2  | Anindua                    | Perikanan       | Distrik Mimika Barat Jauh  |
| 3  | Bunga                      | Perikanan       | Distrik Agimuga, Alama, Jila dan Jita  |
| 4  | Cemara                     | Perikanan       | Distrik Agimuga, Hoya, Jila dan Jita   |
| 5  | Iape                       | Perikanan       | Distrik Mimika Barat Tengah  |
| 6  | Jera                       | Perikanan       | Distrik Mimika Barat Jauh dan Mimika Barat Tengah  |
| 7  | Kamura                     | Perikanan       | Distrik Iwaka, Kuala Kencana, Kwamki Narama, Mimika Barat, Mimika Baru, Mimika Tengah, Mimika Timur, Wania dan Tembagapura |
| 8  | Maakwe                     | Perikanan       | Distrik Amar dan Mimika Barat  |
| 9  | Mimika                     | Perikanan       | Distrik Amar, Iwaka, Kuala Kencana, Mimika Barat dan Mimika Tengah   |
| 10 | Mukumuga                   | Perikanan       | Distrik Kuala Kencana, Kwamki Narama, Mimika Baru, Mimika Tengah, Mimika Timur, Mimika Timur Jauh, Tembagapura dan Wania   |
| 11 | Murpurka                   | Perikanan       | Distrik Amar dan Mimika Barat Tengah   |
| 12 | Omba                       | Perikanan       | Distrik Mimika Barat Jauh  |
| 13 | Otokwa                     | Perikanan       | Distrik Agimuga, Hoya, Mimika Baru, Mimika Timur Jauh, dan Tembagapura   |
| 14 | Peter                      | Perikanan       | Distrik Alama  |
| 15 | Potewal                    | Perikanan       | Distrik Mimika Barat Jauh  |
| 16 | Umari                      | Perikanan       | Distri Mimika Barat Jauh dan Mimika Barat Tengah   |
| 17 | Umuk/Wamuka                | Perikanan       | Distrik Mimika Barat Tengah  |
| 18 | Wamaro                     | Perikanan       | Distrik Mimika Baru, Mimika Timur Jauh dan Tembagapura   |
| 19 | Warenai                    | Perikanan       | Distrik Tembagapura  |

Sumber : BPDAS PS Kemen. Kehutanan Tahun 2011



**PETA 3.4**  
PETA HIDROLOGI KABUPATEN MIMIKA



**PETA 3.5**  
**PETA DAS KABUPATEN MIMIKA**



### 3. Klimatologi

Rata-rata suhu udara minimum di wilayah Mimika selama tahun 2019 sebesar 24,3°C dan maksimum 27,4°C. Kelembaban udara tertinggi di Kabupaten Mimika terjadi pada bulan Juni yaitu 87,25%. Kecepatan angin tertinggi di Kabupaten Mimika yaitu 300o/4 Knot yang terjadi pada bulan Maret, April dan November dan terendah pada bulan April yaitu 110o/4 Knot. Selanjutnya curah hujan tertinggi di Kabupaten Mimika tahun 2019 terjadi pada bulan Juni yaitu sebesar 1.260,8 mm dan terendah pada bulan Oktober sebesar 341,1 mm.

**Tabel 3.4**  
Rata-rata Suhu dan Kelembaban Udara Menurut Bulan  
di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No | Bulan     | Suhu Udara Temperature (°C) |      |           | Rata-Rata Kelembaban Udara (%) |
|----|-----------|-----------------------------|------|-----------|--------------------------------|
|    |           | Maks                        | Min  | Rata-Rata |                                |
| 1  | Januari   | 23,9                        | 27,4 | 33,0      | 84                             |
| 2  | Februari  | 23,8                        | 27,1 | 32,6      | 85                             |
| 3  | Maret     | 23,6                        | 26,9 | 32,0      | 84                             |
| 4  | April     | 24,0                        | 26,8 | 31,8      | 88                             |
| 5  | Mei       | 23,7                        | 26,6 | 31,1      | 89                             |
| 6  | Juni      | 23,7                        | 25,3 | 28,9      | 93                             |
| 7  | Juli      | 23,3                        | 24,3 | 27,6      | 92                             |
| 8  | Agustus   | 22,5                        | 24,7 | 27,9      | 92                             |
| 9  | September | 22,7                        | 25,2 | 29,3      | 88                             |
| 10 | Oktober   | 23,6                        | 26,4 | 30,9      | 86                             |
| 11 | November  | 23,9                        | 27,2 | 32,2      | 82                             |
| 12 | Desember  | 23,6                        | 27,1 | 32,7      | 84                             |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020



**Tabel 3.5**  
Rata-rata Tekanan Udara dan Kecepatan Angin Menurut Bulan  
di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No | Bulan     | Tekanan Udara (mb) | Rata-Rata Kecepatan Angin (knot) |
|----|-----------|--------------------|----------------------------------|
| 1  | Januari   | 1.011,5            | 5                                |
| 2  | Februari  | 1.013,6            | 5                                |
| 3  | Maret     | 1.012,8            | 5                                |
| 4  | April     | 1.012,6            | 4                                |
| 5  | Mei       | 1.013,4            | 4                                |
| 6  | Juni      | 1.013,6            | 4                                |
| 7  | Juli      | 1.015,0            | 5                                |
| 8  | Agustus   | 1.015,1            | 5                                |
| 9  | September | 1.015,9            | 5                                |
| 10 | Oktober   | 1.013,6            | 5                                |
| 11 | November  | 1.012,4            | 5                                |
| 12 | Desember  | 1.010,5            | 5                                |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020

**Tabel 3.6**  
Jumlah Curah Hujan dan Hari Hujan Menurut Bulan  
di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No | Bulan     | Jumlah Hujan (hari) | Curah Hujam (mm) |
|----|-----------|---------------------|------------------|
| 1  | Januari   | 25                  | 209.1            |
| 2  | Februari  | 20                  | 184.3            |
| 3  | Maret     | 26                  | 458.9            |
| 4  | April     | 28                  | 535.6            |
| 5  | Mei       | 30                  | 571.6            |
| 6  | Juni      | 29                  | 808.5            |
| 7  | Juli      | 30                  | 685.7            |
| 8  | Agustus   | 29                  | 731.4            |
| 9  | September | 28                  | 355.6            |
| 10 | Oktober   | 25                  | 369.6            |
| 11 | November  | 16                  | 113.5            |
| 12 | Desember  | 21                  | 362.8            |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020



#### 4. Jenis Tanah dan Geologi

Formasi geologi yang terdapat di Kabupaten Mimika sebagai pembentuk struktur bentuk batuan yang ada di Kabupaten Mimika dan sangat bervariasi, antara lain Alluvium, endapan danau dan lain-lain. Struktur geologi memiliki pengaruh terhadap pola dan struktur batuan serta penyebaran bahan galian. Adapun jenis-jenis batuan yang dapat ditemukan di Kabupaten Mimika sebagaimana tabel berikut :

**Tabel 3.7**  
Jenis Geologi Kabupaten Mimika

| No            | Jenis Batuan                          | Luas (Km <sup>2</sup> ) | Persentase (%) |
|---------------|---------------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1             | Aluvium                               | 9.715,72                | 44,79          |
| 2             | Alluvium Terbiku                      | 106,81                  | 0,49           |
| 3             | Batuan Malihan Derewo                 | 574,75                  | 2,65           |
| 4             | Batugamping Yawee                     | 902,05                  | 4,16           |
| 5             | Batulumpur Piniya                     | 79,26                   | 0,37           |
| 6             | Batupasir Emkai                       | 233,98                  | 1,08           |
| 7             | Batupasir Woniwogi                    | 14,42                   | 0,07           |
| 8             | Dolomit Modio                         | 353,06                  | 1,63           |
| 9             | Endapan Aliran Rombakan               | 29,12                   | 0,13           |
| 10            | Endapan Aluvium Dan Litoral           | 6,35                    | 0,03           |
| 11            | Endapan Danau                         | 2.678,65                | 12,35          |
| 12            | Endapan Glasial                       | 23,90                   | 0,11           |
| 13            | Fanglomerad                           | 25,63                   | 0,12           |
| 14            | Formasi Otomona                       | 337,13                  | 1,55           |
| 15            | Formasi Tuaba                         | 624,50                  | 2,88           |
| 16            | Formasi Aiduna                        | 1.256,05                | 5,79           |
| 17            | Formasi Buru                          | 2.115,00                | 9,75           |
| 18            | Formasi Kopai                         | 49,29                   | 0,23           |
| 19            | Formasi Tipuma                        | 688,19                  | 3,17           |
| 20            | Formasi Waripi                        | 145,21                  | 0,67           |
| 21            | Hancuran Tanah Longsor                | 57,15                   | 0,26           |
| 22            | Intrusi Ilaga                         | 23,42                   | 0,11           |
| 23            | Kelompok Besar Batugamping New Guinea | 121,13                  | 0,56           |
| 24            | Kelompok Kembelangan                  | 197,39                  | 0,91           |
| 25            | Kelompok Paniai                       | 341,41                  | 1,57           |
| 26            | Kipas Aluvium                         | 993,91                  | 4,58           |
| <b>Jumlah</b> |                                       | <b>21.693,51</b>        | <b>100,00</b>  |

Sumber : RTRW Kabupeten Mimika Tahun 2011

Jenis tanah di Kabupaten Mimika dapat diklasifikasikan menjadi beberapa bagian yang tersebar di beberapa distrik. Jenis tanah di Kabupaten Mimika diklasifikasikan dalam 5 (lima) tipe:



- Litosol merupakan tanah mineral hasil pelapukan batuan induk, berupa batuan beku (intrusi) dan/atau batuan sedimen yang menempati daerah perbukitan intrusi dengan sudut lereng < 70%. Kenampakan sifat fisik berwarna coklat kemerahan, berukuran lempung, lempung lanauan, hingga pasir lempungan, plastisitas sedang-tinggi, agak padu, solum dangkal, tebal 0,2-4,5 m. Jenis tanah ini tersebar dengan luas 904.730,61 Ha atau 41,71 % dari luas Kabupaten Mimika.
- Mediteran merupakan tanah yang berasal dari pelapukan batu gamping yang menempati daerah perbukitan karst, dengan sudut lereng > 70%. Kenampakan fisik yang terlihat berwarna coklat kehitaman, berukuran lempung pasir, plastisitas sedang-tinggi, agak padu, permeabilitas sedang, rentan erosi, tebal 0,1-1,5 m. Jenis tanah ini tersebar dengan luas 77.058,56 Ha atau 3,55 % dari luas Kabupaten Mimika.
- Tanah Podsolik adalah tanah yang terbentuk di daerah yang memiliki curah hujan tinggi dan suhu udara rendah. Tanah ini berada di daerah yang memiliki iklim basah dengan curah hujan lebih dari 2500 mm per tahun. Tanah podsolik memiliki kesuburan sedang, bercirikan warna merah atau kuning, memiliki tekstur yang lempung atau berpasir, memiliki pH rendah, serta memiliki kandungan unsure aluminium dan besi yang tinggi. Tanah ini juga memiliki daya simpan air yang sangat rendah sehingga mudah mengalami kekeringan. Jenis tanah ini tersebar dengan luas 55.080,62 Ha atau 2,54 % dari luas Kabupaten Mimika.
- Tanah renzina adalah tanah hasil pelapukan batuan kapur di daerah yang memiliki curah hujan yang tinggi. Tanah renzina memiliki warna hitam dan miskin unsur hara. Tanah renzina banyak terdapat di daerah bergamping. Jenis tanah ini tersebar dengan luas 194.978,94 Ha atau 8,99% dari luas Kabupaten Mimika.



- Tanah Gleis merupakan tanah endapan alluvial. Tanah ini terdapat pada topografi datar dengan banyak cekungan. Tanah ini terbentuk pada iklim basah sampai iklim musim yang mempunyai curah hujan lebih dari 1.500 mm/tahun.



**PETA 3.6**  
**PETA JENIS TANAH KABUPATEN MIMIKA**



**PETA 3.7**  
**PETA GEOLOGI KABUPATEN MIMIKA**



### C. KONDISI PENGGUNAAN LAHAN

Tutupan lahan juga merupakan pemanfaatan lahan dan lingkungan alam untuk memenuhi kebutuhan manusia dalam penyelenggaraan kehidupannya. Pengertian penggunaan lahan biasanya digunakan untuk mengacu pemanfaatan masa kini (present or current land use). Tutupan lahan yang menggambarkan konstruksi vegetasi dan buatan yang menutup permukaan lahan. Konstruksi tersebut seluruhnya tampak secara langsung dari citra penginderaan jauh. Tiga kelas data secara umum yang tercakup dalam penutup lahan; struktur fisik yang dibangun oleh manusia, fenomena biotik seperti vegetasi alami, tanah pertanian dan kehidupan binatang, dan tipe pembangunan.

Secara umum tutupan lahan di Kabupaten Mimika didominasi oleh hutan primer dengan luas 12.195,54 Km<sup>2</sup> dan hutan rawa primer 4.535,80 Km<sup>2</sup>. Adapun tutupan lahan di Kabupaten Mimika sesuai dengan peruntukannya yakni terdiri dari perumahan dan kawasan permukiman, bangunan umum, rawa, kebun, tambang, hutan, pertanian dan lain-lain. Adapun luas lahan masing - masing pemanfaatan lahan, untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut.

**Tabel. 3.8**  
Tutupan Lahan kabupaten Mimika Berdasarkan Jenisnya Tahun 2017

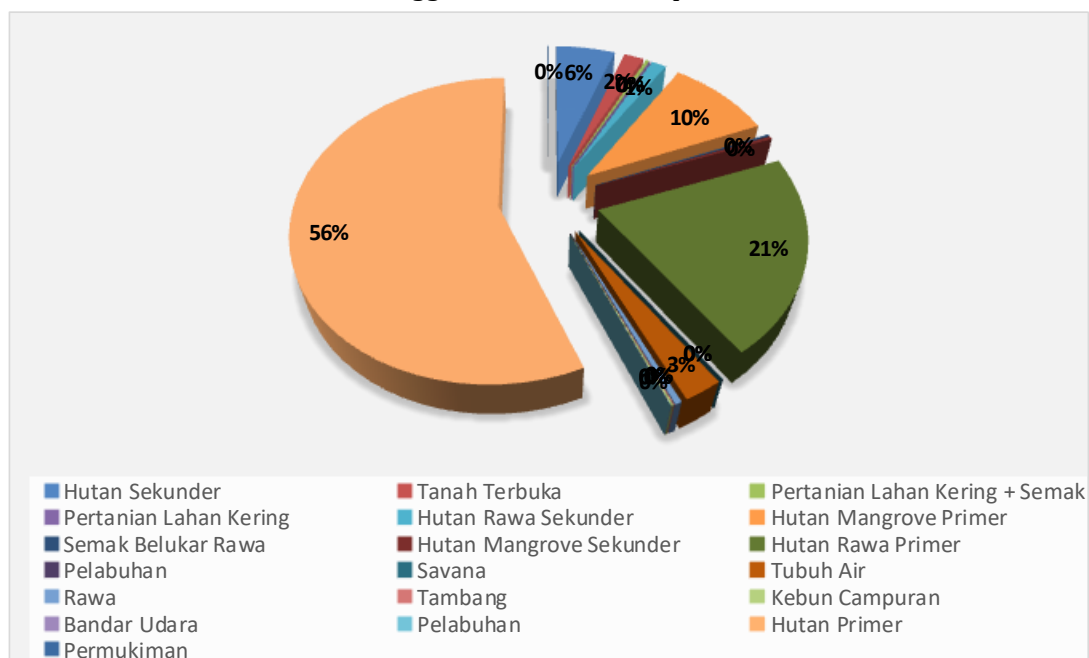
| No | Tutupan Lahan                  | Luas (Km <sup>2</sup> ) | Persentase (%) |
|----|--------------------------------|-------------------------|----------------|
| 1  | Hutan Sekunder                 | 1.206,21                | 5,56           |
| 2  | Tanah Terbuka                  | 402,31                  | 1,85           |
| 3  | Pertanian Lahan Kering + Semak | 69,11                   | 0,32           |
| 4  | Pertanian Lahan Kering         | 15,50                   | 0,07           |
| 5  | Hutan Rawa Sekunder            | 296,50                  | 1,37           |
| 6  | Hutan Mangrove Primer          | 2.089,38                | 9,63           |
| 7  | Semak Belukar Rawa             | 46,23                   | 0,21           |
| 8  | Hutan Mangrove Sekunder        | 78,06                   | 0,36           |
| 9  | Hutan Rawa Primer              | 4.535,80                | 20,91          |
| 10 | Pelabuhan                      | 0,18                    | 0,01           |



| No            | Tutupan Lahan  | Luas (Km2)       | Persentase (%) |
|---------------|----------------|------------------|----------------|
| 11            | Savana         | 0,18             | 0,01           |
| 12            | Tubuh Air      | 561,42           | 2,59           |
| 13            | Rawa           | 97,20            | 0,45           |
| 14            | Tambang        | 14,16            | 0,07           |
| 15            | Kebun Campuran | 28,67            | 0,13           |
| 16            | Bandar Udara   | 3,70             | 0,02           |
| 17            | Pelabuhan      | 0,25             | 0,01           |
| 18            | Hutan Primer   | 12.195,54        | 56,22          |
| 19            | Permukiman     | 26,61            | 0,12           |
| <b>Jumlah</b> |                | <b>21.693,50</b> | <b>100,00</b>  |

Sumber: Hasil Digitasi Citra Satelit & Peta RTRW Kab. Mimika, Th. 2020

**Gambar 3.3**  
Grafik Persentase Penggunaan Lahan Kabupaten Mimika





**PETA 3.8**  
PETA TUTUPAN LAHAN KABUPATEN MIMIKA



## D. KONDISI DEMOGRAFI DAN KEPENDUDUKAN

### 1. Perkembangan Jumlah Penduduk

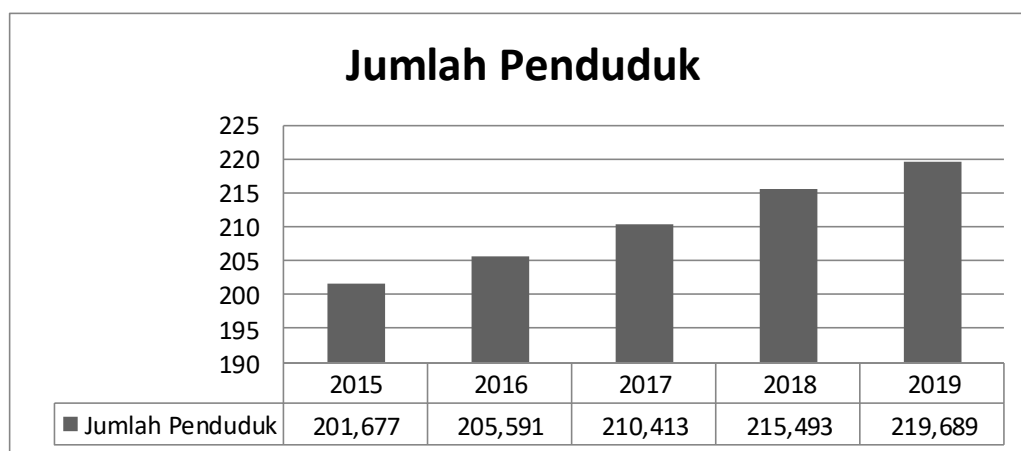
Perkembangan Jumlah penduduk Kabupaten Mimika tahun 2015 sampai tahun 2017 mengalami peningkatan jumlah penduduk setiap tahunnya. Hal ini dikarenakan banyak penduduk yang menetap di Kabupaten Timika yang merupakan pusat perekonomian, pendidikan dan pemerintahan. Rata-rata Laju pertumbuhan penduduk di Kabupaten Mimika yaitu sebesar 3.526 Jiwa. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada tabel berikut.

**Tabel 3.9**  
Laju Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Mimika  
Tahun 2015-2019

| No.              | Tahun | Jumlah Penduduk (Jiwa) | Pertambahan (Jiwa) |
|------------------|-------|------------------------|--------------------|
| 1.               | 2015  | 201.677                | -                  |
| 2.               | 2016  | 205.591                | 3.914              |
| 3.               | 2017  | 210.413                | 4.822              |
| 4.               | 2018  | 215.493                | 5.080              |
| 5.               | 2019  | 219.689                | 4.196              |
| <b>Rata-rata</b> |       |                        | <b>3.233</b>       |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020

**Gambar 3.4**  
Laju Pertumbuhan Penduduk Kabupaten Mimika





Dilihat pada Tabel 3.9 Dan Gambar 3.4 pertumbuhan jumlah penduduk Kabupaten Mimika selama Lima (5) tahun terakhir mengalami peningkatan jumlah penduduk setiap tahunnya. Pada tahun 2015 jumlah penduduk Kabupaten Mimika berjumlah 201.677 Jiwa dan pada tahun 2019 jumlah penduduk Kabupaten Mimika berjumlah 219.689 Jiwa. Dengan rata-rata pertumbuhan selama 5 tahun terakhir yaitu berjumlah 3.233 Jiwa.

## 2. Pertumbuhan Penduduk

Jumlah penduduk Kabupaten Mimika tahun 2017 adalah 210.413 jiwa. Penduduk terbesar berada di Distrik Mimika Baru yaitu 105.388 jiwa. Hal ini dikarenakan banyak penduduk yang menetap di Timika yang merupakan pusat perekonomian, pendidikan dan pemerintahan. Laju pertumbuhan penduduk tahun 2015-2017 di Kabupaten Mimika sebesar 4,33 persen. Secara rinci dapat dilihat pada tabel berikut ini.

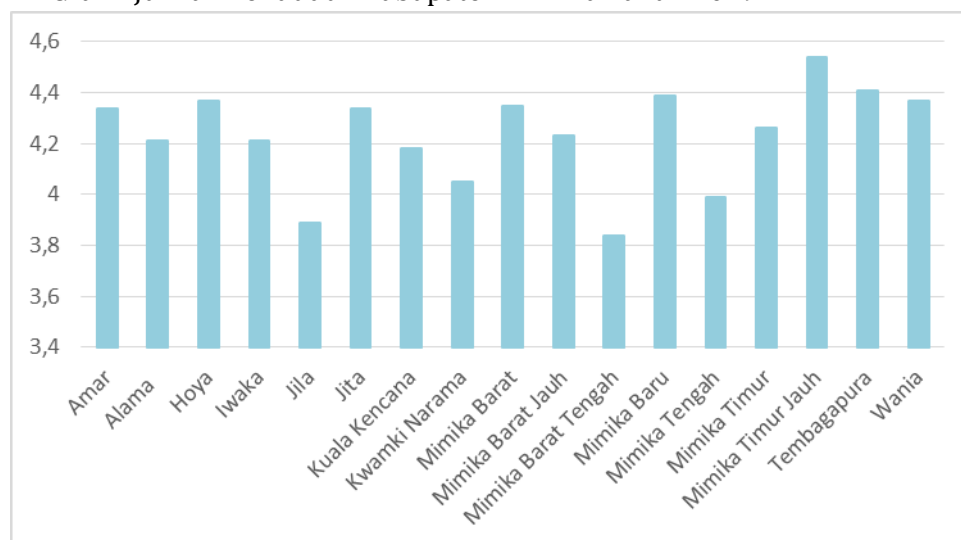
**Tabel 3.10**  
Laju Pertumbuhan Penduduk di Kabupaten Mimika Tahun 2017

| No.           | Distrik             | Jumlah Penduduk |                | Laju Pertumbuhan (%) |
|---------------|---------------------|-----------------|----------------|----------------------|
|               |                     | 2015            | 2017           |                      |
| 1             | Agimuga             | 930             | 1.050          | 3,08                 |
| 2             | Amar                | 1.891           | 2.103          | 2,69                 |
| 3             | Alama               | 1.733           | 1.924          | 2,65                 |
| 4             | Hoya                | 1.214           | 1.361          | 2,90                 |
| 5             | Iwaka               | 6.940           | 7.590          | 2,26                 |
| 6             | Jila                | 1.208           | 1.345          | 2,72                 |
| 7             | Jita                | 1.521           | 1.697          | 2,78                 |
| 8             | Kuala Kencana       | 16.575          | 18.017         | 2,11                 |
| 9             | Kwamki Narama       | 6.920           | 7.552          | 2,21                 |
| 10            | Mimika Barat        | 2.507           | 2.778          | 2,60                 |
| 11            | Mimika Barat Jauh   | 1.985           | 2.203          | 2,64                 |
| 12            | Mimika Barat Tengah | 2.215           | 2.438          | 2,43                 |
| 13            | Mimika Baru         | 100.957         | 109.553        | 2,06                 |
| 14            | Mimika Tengah       | 3.311           | 3.640          | 2,40                 |
| 15            | Mimika Timur        | 7.166           | 7.847          | 2,30                 |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | 3.367           | 3.737          | 2,64                 |
| 17            | Tembagapura         | 18.448          | 20.007         | 2,05                 |
| 18            | Wania               | 22.789          | 24.847         | 2,19                 |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>201.677</b>  | <b>201.677</b> | <b>2,16</b>          |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2018



**Gambar 3.5**  
Grafik Jumlah Penduduk Kabupaten Mimika Tahun 2019



### 3. Kepadatan Penduduk

Jumlah penduduk di Kabupaten Mimika hingga akhir tahun 2019 berdasarkan data dari Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Mimika adalah sebesar 219.689 jiwa. Jumlah penduduk terbesar terdapat di Distrik Mimika Baru dengan jumlah penduduk sebesar 109.553 Jiwa. Kepadatan tertinggi terdapat di Distrik Kwamki Narama yaitu 587,25 jiwa/Km<sup>2</sup> dan distrik Distrik Wania yaitu dengan kepadatan 125,92 jiwa/Km<sup>2</sup>. Sedangkan wilayah yang memiliki kepadatan terendah adalah Distrik Agimuga dengan kepadatan penduduk 0,48 jiwa/Km<sup>2</sup>. Untuk lebih jelasnya mengenai persebaran dan kepadatan penduduk di Kabupaten Mimika berdasarkan distrik pada tahun 2019 sebagai mana pada tabel berikut:



**Tabel 3.11**

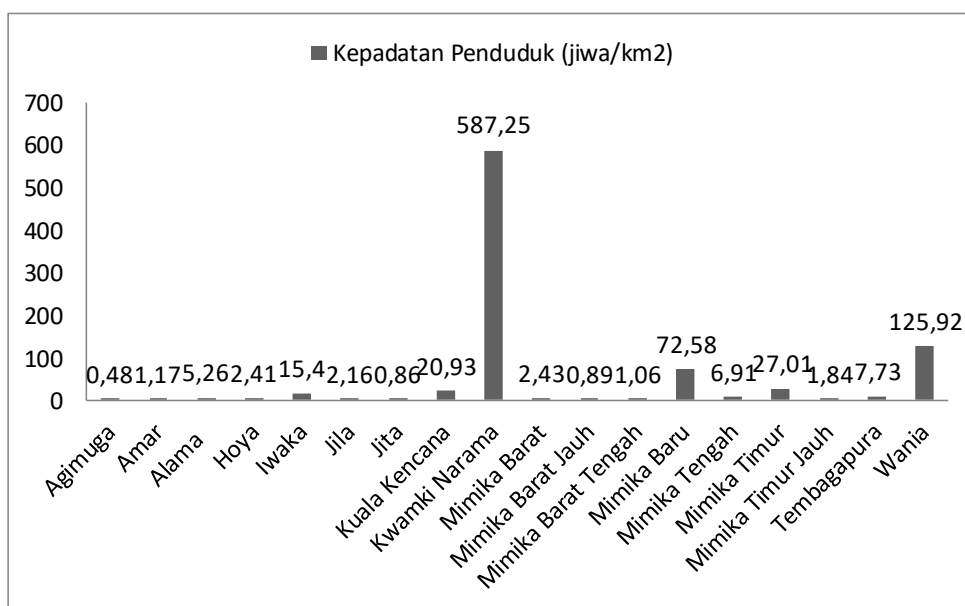
Kepadatan Penduduk Menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No            | Distrik             | Jumlah Penduduk (jiwa) | Luas Wilayah (km <sup>2</sup> ) | Kepadatan Penduduk (km <sup>2</sup> ) |
|---------------|---------------------|------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| 1             | Agimuga             | 1.050                  | 2.198,56                        | 0,48                                  |
| 2             | Amar                | 2.103                  | 1.801,50                        | 1,17                                  |
| 3             | Alama               | 1.924                  | 365,92                          | 5,26                                  |
| 4             | Hoya                | 1.361                  | 563,78                          | 2,41                                  |
| 5             | Iwaka               | 7.590                  | 492,73                          | 15,40                                 |
| 6             | Jila                | 1.345                  | 622,83                          | 2,16                                  |
| 7             | Jita                | 1.697                  | 1.962,33                        | 0,86                                  |
| 8             | Kuala Kencana       | 18.017                 | 860,74                          | 20,93                                 |
| 9             | Kwamki Narama       | 7.552                  | 12,86                           | 587,25                                |
| 10            | Mimika Barat        | 2.778                  | 1.187,85                        | 2,43                                  |
| 11            | Mimika Barat Jauh   | 2.203                  | 2.485,89                        | 0,89                                  |
| 12            | Mimika Barat Tengah | 2.438                  | 2.292,46                        | 1,06                                  |
| 13            | Mimika Baru         | 109.553                | 1.509,48                        | 72,58                                 |
| 14            | Mimika Tengah       | 3.640                  | 526,67                          | 6,91                                  |
| 15            | Mimika Timur        | 7.847                  | 290,48                          | 27,01                                 |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | 3.737                  | 2.035,36                        | 1,84                                  |
| 17            | Tembagapura         | 20.007                 | 2.586,86                        | 7,73                                  |
| 18            | Wania               | 24.847                 | 197,32                          | 125,92                                |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>219.689</b>         | <b>21.693,51</b>                | <b>10,13</b>                          |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020

**Gambar 3.6**

Grafik Kepadatan Penduduk Kabupaten Mimika Tahun 2019





#### 4. Komposisi Kependudukan

##### a. Struktur Penduduk Menurut Jenis kelamin

Dari sex ratio (perbandingan antara penduduk laki-laki dan perempuan) tahun 2019 penduduk Kabupaten Mimika, yang terbesar adalah sex ratio pada Distrik Tembagapura yaitu 309,73. Artinya, jumlah penduduk laki-laki di distrik ini tiga kali lebih besar dari jumlah penduduk perempuan. Perbedaan yang sangat besar tersebut dikarenakan pada Distrik Tembagapura terdapat usaha pertambangan yang banyak menyerap tenaga kerja laki-laki. Sedangkan yang terkecil adalah Distrik Hoya dengan rasio sebesar 91,15.

**Tabel 3.12**  
Jumlah penduduk Jenis Kelamin dan Sex Ratio Kabupaten Mimika Tahun 2019

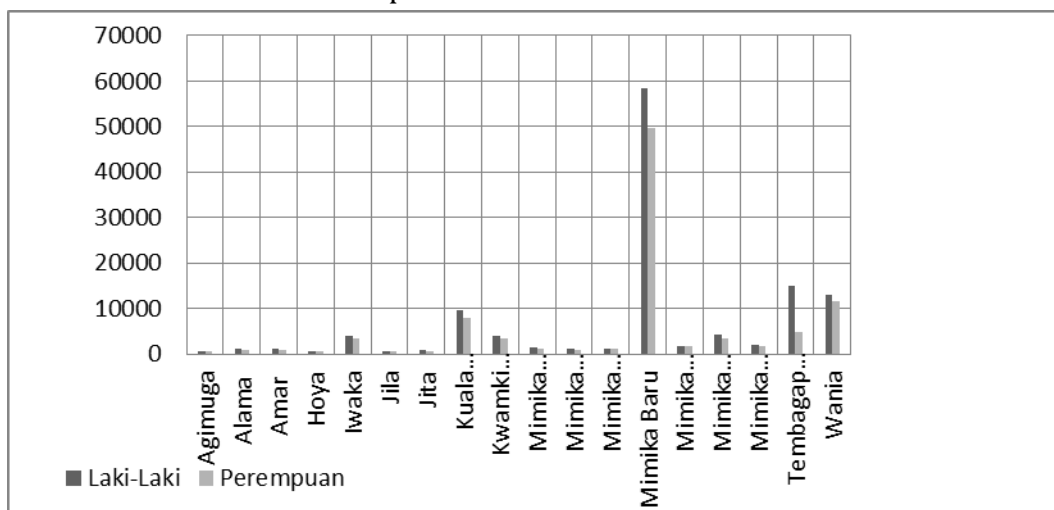
| No            | Distrik             | Jenis Kelamin (Jiwa) |               |                | Sex Ratio     |
|---------------|---------------------|----------------------|---------------|----------------|---------------|
|               |                     | Laki-Laki            | Perempuan     | Jumlah         |               |
| 1             | Agimuga             | 525                  | 473           | 998            | 103,09        |
| 2             | Amar                | 1.047                | 976           | 2.023          | 102,02        |
| 3             | Alama               | 1.008                | 842           | 1.850          | 113,07        |
| 4             | Hoya                | 641                  | 659           | 1.300          | 91,15         |
| 5             | Iwaka               | 3.997                | 3.408         | 7.405          | 114,29        |
| 6             | Jila                | 649                  | 636           | 1.285          | 95,21         |
| 7             | Jita                | 922                  | 704           | 1.626          | 123,00        |
| 8             | Kuala Kencana       | 9.660                | 8.016         | 17.676         | 118,63        |
| 9             | Kwamki Narama       | 3.854                | 3.515         | 7.369          | 106,68        |
| 10            | Mimika Barat        | 1.434                | 1.246         | 2.680          | 109,82        |
| 11            | Mimika Barat Jauh   | 1.124                | 995           | 2.119          | 107,05        |
| 12            | Mimika Barat Tengah | 1.189                | 1.162         | 2.351          | 96,93         |
| 13            | Mimika Baru         | 58.311               | 49.692        | 108.003        | 117,18        |
| 14            | Mimika Tengah       | 1.823                | 1.702         | 3.525          | 102,56        |
| 15            | Mimika Timur        | 4.230                | 3.421         | 7.651          | 120,30        |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | 1.863                | 1.748         | 3.611          | 102,55        |
| 17            | Tembagapura         | 14.930               | 4.712         | 19.642         | 309,73        |
| 18            | Wania               | 12.896               | 11.483        | 24.379         | 111,00        |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>120.103</b>       | <b>95.390</b> | <b>215.493</b> | <b>124,19</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020



**Gambar 3.7**

Grafik Jumlah Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019



**b. Struktur Usia**

Berdasarkan data kelompok umur penduduk Kabupaten Mimika, jumlah penduduk berdasarkan kelompok umur 25-29 merupakan yang terbesar dengan 26.421 jiwa. Hal ini menyatakan bahwa jumlah penduduk usia produktif merupakan dominan jika dibandingkan usia lansia dengan jumlah penduduk 1966 jiwa.

**Tabel 3.13**  
Jumlah penduduk Jenis Kelamin dan Umur di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No. | Usia  | Jenis Kelamin |           | Jumlah |
|-----|-------|---------------|-----------|--------|
|     |       | Laki-Laki     | Perempuan |        |
| 1   | 0-4   | 12403         | 12912     | 25315  |
| 2   | 5-9   | 9633          | 9877      | 19510  |
| 3   | 10-14 | 8028          | 7843      | 15871  |
| 4   | 15-19 | 7864          | 7177      | 15041  |
| 5   | 20-24 | 12234         | 9899      | 22133  |
| 6   | 25-29 | 15216         | 11205     | 26421  |
| 7   | 30-34 | 13760         | 9362      | 23122  |
| 8   | 35-39 | 12149         | 8028      | 20177  |
| 9   | 40-44 | 10694         | 7059      | 17753  |
| 10  | 45-49 | 7072          | 4671      | 11743  |
| 11  | 50-54 | 5756          | 3457      | 9213   |
| 12  | 55-59 | 2787          | 1976      | 4763   |
| 13  | 60-64 | 1413          | 1004      | 2417   |



| No.           | Usia | Jenis Kelamin |              | Jumlah        |
|---------------|------|---------------|--------------|---------------|
|               |      | Laki-Laki     | Perempuan    |               |
| 14            | 65+  | 1094          | 920          | 2014          |
| <b>Jumlah</b> |      | <b>120103</b> | <b>95390</b> | <b>215493</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020

### c. Angkatan Kerja

Angkatan kerja adalah penduduk usia kerja (15 tahun ke atas) yang bekerja, punya pekerjaan namun sementara tidak bekerja, dan pengangguran. Untuk melihat jumlah angkatan kerja di Kabupaten Mimika dapat dilihat pada tabel berikut :

**Tabel 3.14**  
Jumlah penduduk berumur 15 Tahun ke atas menurut jenis Kegiatan Kabupaten Mimika Tahun 2019

| Kegiatan Utama        | Jenis Kelamin |               | Jumlah         |
|-----------------------|---------------|---------------|----------------|
|                       | Laki-laki     | Perempuan     |                |
| Angkatan Kerja        | 79.343        | 23.599        | 102.942        |
| Berkerja              | 75.594        | 19.620        | 95.214         |
| Pengangguran Terbuka  | 3.749         | 3.979         | 7.728          |
| Bukan Angkatan Kerja  | 13.133        | 42.463        | 55.596         |
| Sekolah               | 7.291         | 5.599         | 12.890         |
| Mengurus Rumah Tangga | 2.212         | 35.323        | 37.535         |
| Lainnya               | 3.630         | 1.541         | 5.171          |
| <b>Jumlah</b>         | <b>92.476</b> | <b>66.062</b> | <b>158.538</b> |

Sumber : Kabupaten Mimika Dalam Angka Tahun 2020

### d. Garis Kemiskinan

Penduduk miskin adalah penduduk yang memiliki rata-rata pengeluaran per kapita per bulan di bawah Garis Kemiskinan. Garis Kemiskinan Makanan (GKM) merupakan nilai pengeluaran kebutuhan minimum makanan yang disetarakan dengan 2.100 kkalori per kapita per hari. Garis Kemiskinan Non-Makanan (GKNM) adalah kebutuhan minimum untuk perumahan, sandang, pendidikan, kesehatan, dan kebutuhan dasar lainnya. Untuk mengukur kemiskinan dapat dilakukan dengan cara :



- 1) Head Count Index (HCI-P0) adalah persentase penduduk miskin yang berada di bawah Garis Kemiskinan (GK).
- 2) Indeks Kedalaman Kemiskinan (Poverty Gap Index-P1) merupakan ukuran rata-rata kesenjangan pengeluaran masing-masing penduduk miskin terhadap garis kemiskinan. Semakin tinggi nilai indeks, semakin jauh rata-rata pengeluaran penduduk dari garis kemiskinan.
- 3) Indeks Keparahan Kemiskinan (Poverty Severity Index-P2) memberikan gambaran mengenai penyebaran pengeluaran di antara penduduk miskin. Semakin tinggi nilai indeks, semakin tinggi ketimpangan pengeluaran di antara penduduk miskin

Untuk Melihat garis kemiskinan di Kabupaten Mimika dapat dilihat pada tabel berikut:

**Tabel 3.15**  
Garis Kemiskinan dan Penduduk Miskin  
di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| Tahun | Garis Kemiskinan | Penduduk Miskin    |            |
|-------|------------------|--------------------|------------|
|       |                  | Jumlah (Ribu Jiwa) | Presentase |
| 2012  | 463.700          | 38,7               | 20,09      |
| 2013  | 510.154          | 40,2               | 20,37      |
| 2014  | 535.342          | 32,22              | 16,11      |
| 2015  | 597.620          | 32,85              | 16,20      |
| 2016  | 634.370          | 30,12              | 14,72      |
| 2017  | 684.282          | 31,15              | 14,89      |
| 2018  | 762.184          | 31,18              | 14,55      |

Sumber : Kabupaten Mimika Dalam Angka Tahun 2020



## E. KONDISI PEREKONOMIAN

Pada tahun 2019 Lapangan Usaha Pertanian, Kehutanan, dan Perikanan memberi kontribusi terhadap PDRB atas dasar harga berlaku Kabupaten Mimika sebesar 2,74 persen. Dari besaran kontribusi terhadap PDRB tersebut, Sublapangan usaha Perikanan merupakan penyumbang terbesar yaitu tercatat sebesar 67,49 persen dari seluruh nilai tambah Lapangan usaha Pertanian. Nilai kontribusi ini meningkat secara terus menerus dari tahun ke tahun selama lima tahun terakhir. Tercatat kontribusi tersebut sebesar 63,83 persen pada tahun 2012, pada tahun 2013 sebesar 64,80 persen, tahun 2014 sebesar 63,83 persen dan tahun 2015 sebesar 67,49 persen.

**Tabel 3.16**

Produk Domestik Regional Bruto atas dasar harga berlaku menurut lapangan usaha di Kab. Mimika, 2015-2019

| Lapangan Usaha   | 2015         | 2016          | 2017          | 2018          | 2019          |
|--|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Pertanian, kehutanan dan Perikanan                             | 1.239.283,72 | 1.370.746,22  | 1.426.846,37  | 1.476.217,00  | 1.502.392,38  |
| Pertambangan dan Penggalian                                    | 45.294.171   | 54.678.693,93 | 62.871.974,69 | 73.079.806,92 | 41.605.557,70 |
| Industri Pengolahan  | 95.960,80    | 108.311,29    | 122.549,82    | 136.198,43    | 132.373,94    |
| Pengadaan Listrik dan Gas                                      | 8.608,80     | 9.868,56      | 11.492,97     | 12.311,26     | 13.265,75     |
| Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang       | 6.265,95     | 6.513,85      | 6.773,74      | 7.078,18      | 7.192,60      |
| Konstruksi   | 1.602.856,68 | 1.938.749,72  | 2.172.158,91  | 2.391.005,09  | 2.795.274,49  |
| Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi mobil dan Sepeda Motor  | 1.499.862,78 | 1.735.881,25  | 1.963.340,38  | 2.116.575,12  | 2.252.329,34  |
| Transportasi dan Pergudangan                                   | 838.662,35   | 966.366,56    | 1.081.194,96  | 1.169.553,90  | 1.273.956,39  |
| Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum                           | 182.904,29   | 205.429,51    | 231.411,98    | 249.689,06    | 270.917,21    |
| Informasi dan Komunikasi                                       | 1.161.677,96 | 1.279.124,51  | 1.437.214,29  | 1.531.064,59  | 1.611.292,38  |
| Jasa Keuangan dan Asuransi                                     | 306.348,08   | 329.936,58    | 352.387,27    | 358.577,61    | 364.382,09    |
| Real Estate  | 436.507,02   | 500.993,07    | 577.877,81    | 607.409,34    | 657.062,30    |
| Jasa Perusahaan  | 283.674,36   | 305.348,78    | 330.742,93    | 380.317,15    | 392.614,45    |
| Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan jaminan Sosial Wajib | 908.868,06   | 1.095.845,49  | 1.162.900,75  | 1.305.307,97  | 1.397.854,30  |
| Jasa Pendidikan  | 118.270,51   | 128.660,46    | 140.457,44    | 148.757,63    | 157.521,60    |
| Jasa Kesehatan dan   | 106.449,30   | 125.530,54    | 138.779,22    | 150.126,97    | 162.667,89    |



| Lapangan Usaha                        | 2015                 | 2016                 | 2017                 | 2018                 | 2019                 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Kegiatan Sosial                       |                      |                      |                      |                      |                      |
| Jasa Lainnya                          | 157.955,49           | 177.005,68           | 199.165,54           | 213.878,80           | 235.102,76           |
| <b>PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO</b> | <b>54.248.327,96</b> | <b>64.963.006,00</b> | <b>74.227.269,06</b> | <b>85.333.875,01</b> | <b>54.831.757,54</b> |

Sumber : Kabupaten Mimika Dalam Angka Tahun 2020

**Tabel 3.17**  
Produk Domestik Regional Bruto atas dasar harga Konstan menurut lapangan usaha di Kab. Mimika, 2015-2019

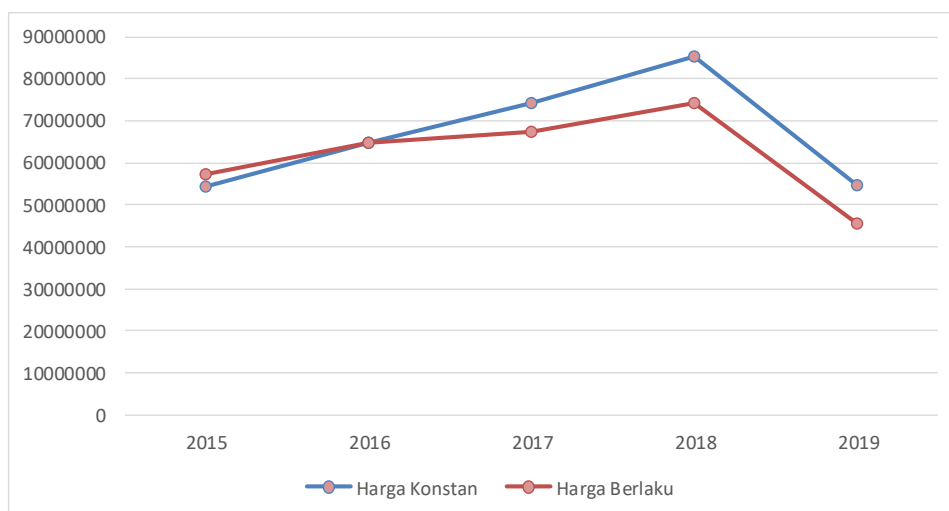
| Lapangan Usaha   | 2015                | 2016                | 2017                | 2018                | 2019                |
|--|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Pertanian, kehutanan dan Perikanan                             | 1.092.923,9         | 1.161.649,48        | 1.193.674,56        | 1.202.076,81        | 1.203.353,00        |
| Pertambangan dan Pengalihan                                    | 49.510.078,5        | 56.648.911,59       | 58.598.049,05       | 65.086.334,12       | 36.029.230,23       |
| Industri Pengolahan  | 86.823,2            | 93.498,91           | 100.987,02          | 107.530,20          | 101.482,13          |
| Pengadaan Listrik dan Gas                                      | 7.596,4             | 7.834,71            | 8.177,62            | 8.522,86            | 8.992,93            |
| Pengadaan Air, Pengelolaan Sampah, Limbah dan Daur Ulang       | 6.151,4             | 6.300,30            | 6.457,80            | 6.494,77            | 6.355,27            |
| Konstruksi   | 1.306.343,2         | 1.464.410,73        | 1.569.790,84        | 1.677.841,07        | 1.900.994,44        |
| Perdagangan Besar dan Eceran, Reparasi mobil dan Sepeda Motor  | 1.259.813,8         | 1.350.489,62        | 1.438.864,35        | 1.514.183,61        | 1.589.502,87        |
| Transportasi dan Pergudangan                                   | 654.532,2           | 704.249,97          | 754.850,51          | 793.976,19          | 836.907,40          |
| Penyediaan Akomodasi dan Makan Minum                           | 158.233,3           | 168.032,58          | 179.027,69          | 189.292,28          | 198.598,70          |
| Informasi dan Komunikasi                                       | 1.059.641,1         | 1.108.914,44        | 1.163.555,09        | 1.210.813,69        | 1.231.090,61        |
| Jasa Keuangan dan Asuransi                                     | 273.345,2           | 288.718,09          | 296.372,35          | 289.093,09          | 291.444,91          |
| Real Estate  | 377.408,1           | 397.033,29          | 418.313,35          | 430.528,94          | 460.513,11          |
| Jasa Perusahaan  | 268.903,5           | 279.121,83          | 290.134,30          | 310.478,12          | 314.349,15          |
| Administrasi Pemerintahan, Pertahanan dan jaminan Sosial Wajib | 814.018,2           | 901.932,15          | 936.092,84          | 1.020.802,69        | 1.055.512,54        |
| Jasa Pendidikan  | 109.241,7           | 113.939,07          | 119.088,12          | 124.007,70          | 129.681,21          |
| Jasa Kesehatan dan Kegiatan Sosial                             | 94.074,7            | 103.294,01          | 109.737,98          | 116.011,70          | 122.045,50          |
| Jasa Lainnya   | 135.391,9           | 144.056,98          | 153.440,34          | 161.692,36          | 172.173,29          |
| <b>PRODUK DOMESTIK REGIONAL BRUTO</b>                          | <b>57.214.520,4</b> | <b>64.942.379,7</b> | <b>67.336.613,8</b> | <b>74.249.680,2</b> | <b>45.652.227,3</b> |

Sumber : Kabupaten Mimika Dalam Angka Tahun 2020



**Gambar 3.8**

Grafik Laju Pertumbuhan Produk Domestik Regional Bruto atas dasar harga berlaku dan Harga Konstan menurut lapangan usaha di Kab. Mimika, 2013-2017



## F. POTENSI SUMBER DAYA ALAM

### 1. Sektor Pertanian Tanaman Pangan

Di bidang pertanian, tanaman pangan yang cukup banyak ditanam di kabupaten Mimika yaitu jagung, kacang tanah, ubi kayu, ubi jalar dan sayur-sayuran. Produksi tanaman pangan yang terbesar di Kabupaten Mimika adalah Ubi jalar yaitu 384 ton. Produksi masing-masing tanaman pangan di Kabupaten Mimika dapat dilihat pada tabel berikut ini.

**Tabel 3.18**

Produksi Tanaman Pangan menurut Distrik di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No | Distrik           | Produksi (ton) |        |              |         |          |           |
|----|-------------------|----------------|--------|--------------|---------|----------|-----------|
|    |                   | Padi Sawah     | Jagung | Kacang Tanah | Kedelai | Ubi Kayu | Ubi Jalar |
| 1  | Agimuga           | -              | 1      | -            | -       | 4        | 11        |
| 2  | Amar              | -              | -      | -            | -       | 2        | 5         |
| 3  | Alama             | -              | -      | -            | -       | 3        | 8         |
| 4  | Hoya              | -              | -      | -            | -       | 3        | 9         |
| 5  | Iwaka             | 67             | 71     | 5            | -       | 17       | 42        |
| 6  | Jila              | -              | 1      | -            | -       | 3        | 17        |
| 7  | Jita              | -              | 2      | -            | -       | 3        | 13        |
| 8  | Kuala Kencana     | -              | 107    | 17           | -       | 34       | 71        |
| 9  | Kwamki Narama     | -              | 6      | 2            | -       | 8        | 20        |
| 10 | Mimika Barat      | -              | 3      | -            | -       | 3        | 7         |
| 11 | Mimika Barat Jauh | -              | 3      | -            | -       | 3        | 6         |



| No            | Distrik             | Produksi (ton) |            |              |          |            |            |
|---------------|---------------------|----------------|------------|--------------|----------|------------|------------|
|               |                     | Padi Sawah     | Jagung     | Kacang Tanah | Kedelai  | Ubi Kayu   | Ubi Jalar  |
| 12            | Mimika Barat Tengah | -              | 3          | -            | -        | 4          | 7          |
| 13            | Mimika Baru         | -              | 173        | 22           | -        | 41         | 89         |
| 14            | Mimika Tengah       | -              | 3          | -            | -        | 3          | 5          |
| 15            | Mimika Timur        | 15             | 75         | 3            | -        | 9          | 23         |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | -              | -          | -            | -        | 3          | 5          |
| 17            | Tembagapura         | -              | 1          | -            | -        | 2          | 15         |
| 18            | Wania               | -              | 83         | 5            | -        | 10         | 31         |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>25</b>      | <b>532</b> | <b>54</b>    | <b>-</b> | <b>155</b> | <b>384</b> |

*Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020*

## 2. Sektor Pertanian Hortikultura

Pertanian hortikultura yang diusahakan adalah jenis tanaman sayuran. Berdasarkan data Badan Pusat Statistik (BPS) tahun 2020, jenis tanaman sayuran yang banyak diusahakan adalah bawang daun, petersai, kacang panjang, cabai, tomat, terong dan bayam. Produksi terbanyak adalah petersai yaitu sebanyak 173,93 Ton.

**Tabel 3.19**  
Produksi Tanaman Sayuran menurut Distrik di Kabupaten Mimika  
Tahun 2019

| No            | Distrik             | Cabai         | Kubis        | Petersai      | Tomat         |
|---------------|---------------------|---------------|--------------|---------------|---------------|
| 1             | Agimuga             | 2,07          | -            | 5,99          | 1,85          |
| 2             | Amar                | 2,91          | 1,29         | 7,22          | 2,69          |
| 3             | Alama               | 0,50          | 3,42         | 8,85          | 2,69          |
| 4             | Hoya                | 1,96          | 1,57         | 3,47          | 1,85          |
| 5             | Iwaka               | 12,66         | 4,2          | 10,98         | 10,92         |
| 6             | Jila                | 3,53          | 6,72         | 8,62          | 3,08          |
| 7             | Jita                | 6,22          | -            | 5,49          | 4,76          |
| 8             | Kuala Kencana       | 6,16          | 3,64         | 8,57          | 3,69          |
| 9             | Kwamki Narama       | 1,74          | -            | 3,14          | 3,47          |
| 10            | Mimika Barat        | 1,46          | -            | 4,03          | 2,18          |
| 11            | Mimika Barat Jauh   | 4,42          | -            | 15,12         | 4,93          |
| 12            | Mimika Barat Tengah | 2,07          | -            | 6,72          | 3,36          |
| 13            | Mimika Baru         | 60,2          | 31,19        | 50,01         | 45,53         |
| 14            | Mimika Tengah       | 1,34          | -            | 4,31          | 2,58          |
| 15            | Mimika Timur        | 7,45          | 1,18         | 7,89          | 4,82          |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | 2,29          | -            | 6,94          | 2,97          |
| 17            | Tembagapura         | 2,41          | 2,52         | 2,8           | 3,31          |
| 18            | Wania               | 5,32          | 5,26         | 13,78         | 3,86          |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>124,71</b> | <b>60,99</b> | <b>173,93</b> | <b>108,04</b> |

*Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020*



### 3. Sektor Perikanan

Sektor perikanan Kabupaten Mimika terdiri atas perikanan laut dan perikanan umum. Secara rinci dapat dilihat pada tabel berikut ini.

**Tabel 3.20**

Jumlah Rumah Tangga Perikanan Tangkap Menurut Distrik dan Subsektor di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| No            | Distrik             | Perikanan Laut | Perairan Umum | Jumlah       |
|---------------|---------------------|----------------|---------------|--------------|
| 1             | Agimuga             | 5              | 147           | 152          |
| 2             | Amar                | 1.085          | 85            | 1.170        |
| 3             | Alama               | -              | -             | -            |
| 4             | Hoya                | -              | -             | -            |
| 5             | Iwaka               | 334            | 8             | 342          |
| 6             | Jila                | -              | -             | -            |
| 7             | Jita                | 6              | 169           | 175          |
| 8             | Kuala Kencana       | -              | -             | -            |
| 9             | Kwamki Narama       | -              | -             | -            |
| 10            | Mimika Barat        | 973            | 91            | 1.064        |
| 11            | Mimika Barat Jauh   | 707            | 54            | 761          |
| 12            | Mimika Barat Tengah | 750            | 94            | 844          |
| 13            | Mimika Baru         | -              | -             | -            |
| 14            | Mimika Tengah       | 855            | 133           | 988          |
| 15            | Mimika Timur        | 1.003          | 114           | 1.117        |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | 950            | 154           | 1.104        |
| 17            | Tembagapura         | -              | -             | -            |
| 18            | Wania               | 89             | 4             | 93           |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>6.758</b>   | <b>1.052</b>  | <b>7.810</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020

### 4. Sektor Peternakan

Di bidang peternakan, populasi ternak yang paling banyak di Kabupaten Mimika adalah jenis ternak babi yaitu sebesar 22.688.

**Tabel 3.21**

Jumlah Populasi Ternak di Kabupaten Mimika Tahun 2018

| No | Distrik       | Sapi Potong | Kerbau | Kuda | Kambing | Domba | Babi |
|----|---------------|-------------|--------|------|---------|-------|------|
| 1  | Agimuga       | 202         | -      | -    | -       | -     | -    |
| 2  | Amar          | -           | -      | -    | -       | -     | -    |
| 3  | Alama         | -           | -      | -    | -       | -     | -    |
| 4  | Hoya          | -           | -      | -    | -       | -     | -    |
| 5  | Iwaka         | 425         | -      | -    | 782     | 21    | 1028 |
| 6  | Jila          | -           | -      | -    | -       | -     | -    |
| 7  | Jita          | -           | -      | -    | -       | -     | -    |
| 8  | Kuala Kencana | 318         | -      | -    | 316     | -     | 6953 |



| No            | Distrik             | Sapi Potong  | Kerbau | Kuda | Kambing      | Domba     | Babi          |
|---------------|---------------------|--------------|--------|------|--------------|-----------|---------------|
| 9             | Kwamki Narama       | -            | -      | -    | -            | -         | 3197          |
| 10            | Mimika Barat        | -            | -      | -    | -            | -         | -             |
| 11            | Mimika Barat Jauh   | -            | -      | -    | -            | -         | -             |
| 12            | Mimika Barat Tengah | -            | -      | -    | -            | -         | -             |
| 13            | Mimika Baru         | 180          | -      | -    | 285          | -         | 6.810         |
| 14            | Mimika Tengah       | -            | -      | -    | -            | -         | -             |
| 15            | Mimika Timur        | 47           | -      | -    | 195          | -         | 1.044         |
| 16            | Mimika Timur Jauh   | -            | -      | -    | -            | -         | 68            |
| 17            | Tembagapura         | -            | -      | -    | -            | -         | 2484          |
| 18            | Wania               | 235          | -      | -    | 388          | -         | 1104          |
| <b>Jumlah</b> |                     | <b>1.307</b> | -      | -    | <b>1.966</b> | <b>43</b> | <b>22.688</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2019

## 5. Sektor Kehutanan

Kawasan Hutan adalah wilayah tertentu berupa hutan yang ditunjuk dan atau ditetapkan oleh pemerintah untuk dipertahankan keberadaannya sebagai hutan tetap. Hal ini untuk menjamin kepastian hukum mengenai status kawasan hutan, letak batas dan luas suatu wilayah tertentu yang sudah ditunjuk menjadi kawasan hutan tetap.

Penunjukan kawasan hutan mencakup pula kawasan perairan yang menjadi bagian dari kawasan suaka alam (KSA) dan Kawasan Perstarian Alam (KPA). Luas Kawasan Hutan di Kabupaten Mimika menurut SK Menteri Kehutanan Nomor: 782/KPTS-II/2012 yaitu :

- a. Hutan Produksi Konversi (HPK) : 330.083 ha
- b. Hutan Produksi Tetap (HP) : 60.858 ha
- c. Hutan Produksi Terbatas (HPT) : 391.695 ha
- d. Hutan Lindung (HL) : 344.254 ha
- e. Taman Nasional Lorenz : 712.665 ha
- f. Areal Penggunaan Lain (APL) : 148.836 ha
- g. KSA Air : 79.993 ha
- TOTAL : 2.068.384 ha**

Dari data tersebut dapat di lihat bahwa jumlah Luas Kawasan Hutan di Kabupaten Mimika menurut SK Menteri Kehutanan Nomor:



782/KPTS-II/2012 adalah sebesar 2.068.384 ha. Penggunaan kawasan hutan di Kabupaten Mimika yaitu :

- a. Ijin usaha pemanfaatan hasil Hutan Kayu : 287.015 ha
  - 1) PT. Diadyani Timber  
No. SK 292/MENHUT-II/2009  
Tanggal 18 Mei 2019 : 205,160 Ha
  - 2) PT. Mutiara Alas Khatulistiwa  
No. SK 676/MENHUT-II/2014  
Tanggal 12 Agustus 2019 : 81.855 ha
- b. Pertambangan : 225.000 ha
- c. Perkebunan Kelapa Sawit : 98.900,02 ha
- d. Transmigrasi : 10.000 ha
- e. Pinjam Pakai : 716,77 ha

**Tabel 3.22**  
Potensi Hasil Hutan Kayu Per Hektar

| No | Uraian              | Luasan (M3/ha) |
|----|---------------------|----------------|
| 1  | Matoa               | 1,44           |
| 2  | Nyatoh              | 1,12           |
| 3  | Kenari              | 0,72           |
| 4  | Pulai               | 0,65           |
| 5  | Ketapang            | 1,46           |
| 6  | Binuang             | 1,24           |
| 7  | Mersawa             | 1,74           |
| 8  | Resak               | 1,81           |
| 9  | Bintagur            | 1,60           |
| 10 | Kedondong           | 1,80           |
| 11 | Terentang           | 1,44           |
| 12 | Merbau              | 11,84          |
| 13 | Pala                | 0,57           |
| 14 | Kayu Cina           | 0,15           |
| 15 | Kenanga             | 1,19           |
| 16 | Sukun               | 0,54           |
| 17 | Bakau               | 4,52           |
| 18 | Jenis Komersil Lain | 6,95           |
|    | <b>Jumlah</b>       | <b>40,75</b>   |

Selain Kawasan Hutan Kabupaten Mimika juga memiliki Kawasan Mangrove dengan luas mencapai 240.000,00 ha. Untuk lebih jelasnya dapat dilihat pada uraian berikut :



|              |                  |
|--------------|------------------|
| a. TN Lorenz | : 69.694,91 ha   |
| b. HL        | : 83.699,86 ha   |
| c. HPT       | : 39.528,17ha    |
| d. APL       | : 47.677,06 ha   |
| TOTAL        | : 240.000,00 ha. |

## 6. Pertambangan

Di Kabupaten Mimika terdapat kegiatan pertambangan non migas dan penggalian. Penggalian non migas yang diusahakan oleh perusahaan PT. Freeport Indonesia menghasilkan tembaga dan emas. Merupakan perusahaan afiliasi dari Freeport-McMoRan. PTFI menambang, memproses dan melakukan eksplorasi terhadap bijih yang mengandung tembaga, emas dan perak. Beroperasi di daerah dataran tinggi di Kabupaten Mimika Provinsi Papua, Indonesia. Kami memasarkan konsentrat yang mengandung tembaga, emas dan perak ke seluruh penjuru dunia.

Kompleks tambang milik kami di Grasberg merupakan salah satu penghasil tunggal tembaga dan emas terbesar di dunia, dan mengandung cadangan tembaga yang dapat diambil yang terbesar di dunia, selain cadangan tunggal emas terbesar di dunia. Grasberg berada di jantung suatu wilayah mineral yang sangat melimpah, di mana kegiatan eksplorasi yang berlanjut membuka peluang untuk terus menambah cadangan kami yang berusia panjang.

Pada tahun 1904-1905 suatu lembaga swasta dari Belanda Koninklijke Nederlandsche Aardrijkskundig Genootschap (KNAG) yakni Lembaga Geografi Kerajaan Belanda, menyelenggarakan suatu ekspedisi ke Papua Barat Daya yang tujuan utamanya adalah mengunjungi Pegunungan Salju yang konon kabarnya ada di Tanah Papua.

Sebelum 1967 wilayah Timika adalah hutan belantara. Pada awal Freeport mulai beroperasi, banyak penduduk yang pada awalnya berpencar-pencar mulai masuk ke wilayah sekitar tambang Freeport



sehingga pertumbuhan penduduk di Timika meningkat. Tahun 1970 pemerintah dan Freeport secara bersama-sama membangun rumah-rumah penduduk yang layak di jalan Kamuki. Kemudian dibangun juga perumahan penduduk di sekitar selatan Bandar Udara yang sekarang menjadi Kota Timika.

Pada tahun 1971 Freeport membangun Bandar Udara Timika dan pusat perbekalan, kemudian juga membangun jalan-jalan utama sebagai akses ke tambang dan juga jalan-jalan di daerah terpencil sebagai akses ke desa-desa. Tahun 1972, Presiden Soeharto menamakan kota yang dibangun secara bertahap oleh Freeport tersebut dengan nama Tembagapura. Pada tahun 1973 Freeport menunjuk kepala perwakilannya untuk Indonesia sekaligus sebagai presiden direktur pertama Freeport Indonesia. Adalah Ali Budiarjo, yang mempunyai latar belakang pernah menjabat Sekretaris Pertahanan dan Direktur Pembangunan Nasional pada tahun 1950-an, suami dari Miriam Budiarjo yang juga berperan dalam beberapa perundingan kemerdekaan Indonesia, sebagai sekretaris delegasi Perundingan Linggarjati dan anggota delegasi dalam perjanjian Renville.

Pada tahun 2012, PTFI telah mereklamasi : 30,1 Ha area batuan penutup, sehingga total daerah tambang yang telah direklamasi seluas 291 hektare; 14,2 Ha area pengendapan pasir sisa tambang (SIRSAT) sehingga total daerah pengendapan yang telah direklamasi adalah seluas 659 hektare; 6,8 Ha daerah pesisir, sehingga total daerah pesisir yang telah direklamasi seluas 74 Ha. Menanam lebih dari 68.000 pohon bakau sebagai kelanjutan dari program 2004-2009.

Sebagai mitra jangka panjang Indonesia yang memberikan kontribusi terhadap pertumbuhan ekonomi nasional dan komunitas lokal, Freeport Indonesia telah berinvestasi sebesar US\$7,7 miliar dalam infrastruktur selama 45 tahun di Indonesia. Berdasarkan riset yang diadakan oleh Universitas Indonesia, sampai saat ini usaha PTFI



mewakiliikan 1,59% dari semua kegiatan ekonomi di Indonesia dengan 300.000 karyawan Indonesia dan keluarganya bergantung pada PTFI untuk kelangsungan hidup mereka. PTFI juga berkeinginan untuk terus berinvestasi dan menjadi bagian dari Indonesia untuk jangka waktu yang lama.

## **7. Pariwisata**

### **a. Potensi Objek Wisata Alam**

Wisata adalah kegiatan perjalanan atau sebagian dari kegiatan tersebut yang dilakukan secara sukarela serta bersifat sementara untuk menikmati obyek dan daya tarik wisata. Berdasarkan pengertian diatas, Wisata Alam memiliki pengertian wisata (obyek wisata) yang daya tarik utamanya adalah bersumber kepada keindahan alam, sumber daya alam dan tata lingkungannya, dengan demikian maka pengertian Wisata alam adalah bentuk kegiatan rekreasi dan pariwisata yang memanfaatkan potensi sumberdaya alam, baik dalam keadaan alami maupun setelah ada usaha budidaya, sehingga memungkinkan wisatawan memperoleh kesegaran jasmaniah dan rohaniah, mendapatkan pengetahuan dan pengalaman serta menumbuhkan inspirasi dan cinta terhadap alam.

Daya tarik wisata alam di wilayah Kabupaten Mimika, cukup bervariasi, seperti wisata pantai, wisata pegunungan, dan berbagai obyek wisata alam lainnya. Berdasarkan data RTRW Kabupaten Mimika jumlah obyek wisata alam di Kabupaten Mimika sebanyak 10 obyek wisata dan semuanya belum terkelola dengan baik. Daya tarik wisata tersebut tersebar di seluruh wilayah yang ada di Kabupaten Mimika. Daya tarik wisata alam di Kabupaten Mimika ini memiliki potensi yang sangat besar untuk dikembangkan, beberapa diantaranya memiliki ciri khas dan keunikan tersendiri dibandingkan obyek wisata yang sama di daerah lainnya, sehingga menjadi daya tarik tersendiri untuk



dikunjungi. Berikut adalah berbagai objek wisata alam yang ada di Kabupaten Mimika :

**Tabel 3.23**  
Potensi Objek Wisata Alam di Kabupaten Mimika

| No. | Nama Objek Wisata                      | Lokasi                      | Status Pengelolaan |
|-----|--|-----------------------------|--------------------|
| 1.  | Pulau Bidadari                         | Distrik Mimika Timur Jauh   | Belum dikelola     |
| 2.  | Pulau Puriri                           | Distrik Mimika Timur Jauh   | Belum dikelola     |
| 3.  | Pantai Kampus Biru                     | Distrik Mimika Tengah       | Belum dikelola     |
| 4.  | Pantai Kawar                           | Distrik Amar                | Belum dikelola     |
| 5.  | Pantai Kekwa                           | Distrik Mimika Tengah       | Belum dikelola     |
| 6.  | Ekowisata Mangrove Kekwa               | Distrik Mimika Tengah       | Belum dikelola     |
| 7.  | Pantai Mikapi                          | Distrik Mimika Barat Tengah | Belum dikelola     |
| 8.  | Kali Iwaka                             | Distrik Iwaka               | Belum dikelola     |
| 9.  | Kali Mayon                             | Distrik Kuala Kencana       | Belum dikelola     |
| 10. | Kali Kiura                             | Distrik Kuala Kencana       | Belum dikelola     |
| 12. | Taman Nasional Lorentz                 | Distrik Agimuga             | Belum dikelola     |
| 13. | Cartenz                                | Distrik Tembagapura         | Belum dikelola     |
| 14. | Ekowisata Mangrove Pelabuhan Perikanan | Distrik Mimika Timur        | Belum dikelola     |

Sumber : Ripparda Kabupaten Mimika

#### **b. Potensi Objek Wisata Budaya**

Menurut Kamus Besar Bahasa Indonesia Wisata Budaya memiliki arti bepergian bersamasama dengan tujuan mengenali hasil kebudayaan setempat. Beberapa contoh wisata budaya meliputi upacara adat, seni pertunjukan adat, ritual-ritual, peninggalan nenek moyang dan lain sebagainya. Wisata berbasis budaya adalah salah satu jenis kegiatan pariwisata yang menggunakan kebudayaan sebagai objeknya. Pariwisata jenis ini dibedakan dari minatminat khusus lain, seperti wisata alam, dan wisata petualangan. Ada 12 unsur kebudayaan yang dapat menarik kedatangan wisatawan, yaitu:

- 1) Bahasa (language);
- 2) Masyarakat (traditions);
- 3) Kerajinan tangan (handicraft);
- 4) Makanan dan kebiasaan makan (foods and eating habits);
- 5) Musik dan kesenian (art and music);
- 6) Sejarah suatu tempat (history of the region);
- 7) Cara kerja dan teknologi (work and technology);



- 8) Agama (religion) yang dinyatakan dalam cerita atau sesuatu yang dapat disaksikan;
- 9) Bentuk dan karakteristik arsitektur di masing-masing daerah tujuan wisata (architectural characteristic in the area);
- 10) Tata cara berpakaian penduduk setempat (dress and clothes);
- 11) Sistem pendidikan (educational system); dan
- 12) Aktivitas pada waktu senggang (leisure activities).

Berdasarkan unsur-unsur tersebut diatas, diharapkan daya tarik wisata budaya yang ada di Kabupaten Mimika memiliki beberapa unsur yang ada tersebut, sehingga obyek wisata yang ada di wilayah ini dapat berkembang dan menjadi daya tarik wisata yang handal untuk dikelola dan dikembangkan sebagai pariwisata unggulan. Berikut ini terdapat beberapa obyek wisata budaya yang ada di Kabupaten Mimika :

**Tabel 3.24**  
Potensi Objek Wisata Budaya di Kabupaten Mimika

| No. | Nama Objek Wisata | Lokasi                | Status Pengelolaan |
|-----|-------------------|-----------------------|--------------------|
| 1.  | Kampung Keakwa    | Distrik Mimika Tengah | Belum dikelola     |
| 2.  | Kamoro Kakuru     | Kota Mimika           | Tidak Berjalan     |
| 3.  | Tugu Eme-neme     | Distrik Mimika Baru   | Belum dikelola     |
| 4.  | Kota Tua Kokonao  | Distrik Mimika Barat  | Belum dikelola     |
| 5.  | Taman Mapurupuwau | Distrik Mimika Barat  | Belum dikelola     |

*Sumber : Ripparda Kabupaten Mimika Tahun 2017*

### c. Potensi Objek Wisata Buatan

Perkembangan pariwisata dari tahun ke tahun mengalami pertumbuhan, baik dari segi jumlah obyek wisata maupun jenis obyek wisata yang ditawarkan. Salah satu jenis wisata yang berkembang cepat adalah wisata buatan. Terdapat banyak jenis obyek-obyek wisata buatan, seperti agrowisata, kolam permandian/water boom, wisata kuliner, wisata belanja, dan masih banyak lagi jenis wisata buatan lainnya. Banyak sekali tempat-tempat wisata yang dibuat oleh tangan manusia yang hasilnya sangat menakjubkan dan layak untuk dikunjungi sebagai tempat wisata.



**Tabel 3.25**  
Potensi Objek Wisata Buatan di Kabupaten Mimika

| No. | Nama Objek Wisata            | Lokasi                | Status Pengelolaan |
|-----|------------------------------|-----------------------|--------------------|
| 1.  | Padang Golf Rimba Irian      | Distrik Kuala Kencana | Sudah dikelola     |
| 2.  | Gelanggan Renang             | Distrik Kuala Kencana | Sudah dikelola     |
| 3.  | Water Boom                   | Distrik Kuala Kencana | Sudah dikelola     |
| 4.  | Wisata Air Pelangi           | Distrik Wania         | Sudah dikelola     |
| 5.  | Taman Rekreasi Kuala Kencana | Distrik Kuala Kencana | Sudah dikelola     |
| 6.  | Taman Rekreasi (Pemancingan) | Distrik Mimika Baru   | Belum dikelola     |

Sumber : Hasil survey primer dan Sekunder tahun 2017

## G. KONDISI SARANA DAN PRASARANA

### 1. Pendidikan

Jumlah sarana pendidikan di Kabupaten Mimika, tersebar hampir diseluruh wilayah Kabupaten Mimika Berdasarkan tabel di bawah yang diperoleh dari badan pusat statistik diketahui bahwa sarana pendidikan berupa SD/ Sederajat telah tersebar di seluruh Distrik. Untuk lebih jelasnya, mengenai jumlah dan sebaran sarana pendidikan di Kabupaten Mimika dapat dilihat pada tabel berikut :

**Tabel 3.26.**  
Banyaknya Fasilitas Pendidikan di Kabupaten Mimika Tahun 2019

| DISTRIK             | TK         | SD         | SMP       | SMA       | SMK       | PT       |
|---------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|----------|
| Agimuga             | 1          | 4          | 1         | -         | -         | -        |
| Amar                | 2          | 2          | 1         | -         | -         | -        |
| Alama               | -          | 1          | -         | -         | -         | -        |
| Hoya                | -          | 1          | -         | -         | -         | -        |
| Iwaka               | 4          | 6          | 3         | 1         | -         | -        |
| Jila                | -          | 2          | 1         | -         | -         | -        |
| Jita                | 1          | 3          | 1         | -         | -         | -        |
| Kuala Kencana       | 17         | 12         | 5         | -         | 1         | -        |
| Kwamki Narama       | 4          | 3          | 1         | -         | -         | -        |
| Mimika Barat        | 1          | 3          | 1         | 1         | -         | -        |
| Mimika Barat Jauh   | -          | 6          | 2         | -         | -         | -        |
| Mimika Barat Tengah | 1          | 8          | 2         | -         | -         | -        |
| Mimika Baru         | 43         | 41         | 24        | 12        | 5         | 5        |
| Mimika Tengah       | 1          | 6          | 1         | -         | -         | -        |
| Mimika Timur        | 10         | 9          | 3         | 2         | 1         | -        |
| Mimika Timur Jauh   | 1          | 4          | 2         | -         | -         | -        |
| Tembagapura         | 2          | 7          | 4         | -         | -         | -        |
| Wania               | 14         | 17         | 7         | -         | 4         | 3        |
| <b>Jumlah</b>       | <b>102</b> | <b>135</b> | <b>59</b> | <b>16</b> | <b>11</b> | <b>8</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020



## 2. Kesehatan

Sarana dan Prasarana Pelayanan Kesehatan (SPK) yang dikelola pemerintah yaitu rumah Sakit Umum Daerah Kab. Mimika, saat ini juga terdapat 5 unit RSU di Kabupaten Mimika. Berbagai upaya yang dilakukan diantaranya pengembangan sarana dan prasarana rumah sakit, baik penambahan ruang, penambahan alat kesehatan (alkes), penambahan tenaga medis/para medis untuk meningkatkan pelayanan.

Di Kabupaten Mimika terdapat 5 Rumah Sakit, 24 unit Puskesmas, 33 unit pustu, 36 klinik/balai kesehatan/posyandu dengan jumlah keseluruhan fasilitas kesehatan di Kabupaten Mimika adalah 98 unit. Puskesmas dan pustu menyebar di kampung-kampung di seluruh wilayah Mimika. Secara terperinci dapat dilihat pada tabel berikut ini.

**Tabel 3.27.**

Banyaknya Fasilitas Kesehatan di Kabupaten Mimika Tahun 2017

| DISTRİK             | RS       | Puskesmas | Puskesmas Pembantu | Klinik/Balai Kesehatan/Posyandu | Jumlah    |
|---------------------|----------|-----------|--------------------|---------------------------------|-----------|
| Agimuga             | -        | 3         | 2                  | -                               | 5         |
| Amar                | -        | 1         | 3                  | -                               | 4         |
| Alama               | -        | -         | -                  | -                               | -         |
| Hoya                | -        | 1         | -                  | -                               | 1         |
| Iwaka               | -        | 1         | 5                  | -                               | 6         |
| Jila                | -        | 1         | -                  | -                               | 1         |
| Jita                | -        | 1         | 4                  | -                               | 5         |
| Kuala Kencana       | -        | 2         | -                  | 1                               | 3         |
| Kwamki Narama       | -        | 1         | 1                  | -                               | 2         |
| Mimika Barat        | -        | 1         | -                  | -                               | 1         |
| Mimika Barat Jauh   | -        | 1         | 1                  | -                               | 2         |
| Mimika Barat Tengah | -        | 1         | 5                  | -                               | 6         |
| Mimika Baru         | 3        | 4         | 5                  | 23                              | 35        |
| Mimika Tengah       | -        | 1         | 3                  | -                               | 4         |
| Mimika Timur        | -        | 2         | -                  | -                               | 2         |
| Mimika Timur Jauh   | -        | 2         | 1                  | 1                               | 4         |
| Tembagapura         | 1        | -         | -                  | 2                               | 3         |
| Wania               | 1        | 1         | 3                  | 9                               | 14        |
| <b>Jumlah</b>       | <b>5</b> | <b>24</b> | <b>33</b>          | <b>36</b>                       | <b>98</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2018

Jumlah tenaga kesehatan yang terbanyak di Kabupaten Mimika adalah tenaga keperawatan yaitu sebanyak 335 sedangkan yang paling sedikit adalah tenaga kefarmasian yaitu sebanyak 23.



**Tabel 3.28.**

Banyaknya tenaga kesehatan menurut distrik  
di Kabupaten Mimika Tahun 2018

| Distrik             | Tenaga Medis | Tenaga Keperawatan | Tenaga Kebidanan | Tenaga Kefarmasian | Tenaga Kesehatan Lainnya |
|---------------------|--------------|--------------------|------------------|--------------------|--------------------------|
| Agimuga             | 1            | 9                  | 9                | -                  | -                        |
| Amar                | -            | 3                  | 1                | -                  | -                        |
| Alama               | -            | 4                  | -                | -                  | -                        |
| Hoya                | -            | 2                  | -                | -                  | 1                        |
| Iwaka               | 3            | 29                 | 9                | 1                  | 2                        |
| Jila                | 1            | 4                  | 5                | -                  | -                        |
| Jita                | 1            | 7                  | 12               | -                  | -                        |
| Kuala Kencana       | 1            | 40                 | 9                | 1                  | 5                        |
| Kwamki Narama       | -            | 19                 | 4                | 4                  | 8                        |
| Mimika Barat        | 1            | 8                  | 15               | 1                  | 1                        |
| Mimika Barat Jauh   | 1            | 10                 | 7                | -                  | 2                        |
| Mimika Barat Tengah | 1            | 3                  | 11               | -                  | 2                        |
| Mimika Baru         | 12           | 88                 | 40               | 9                  | 29                       |
| Mimika Tengah       | -            | 12                 | 8                | 2                  | -                        |
| Mimika Timur        | 3            | 36                 | 10               | 2                  | 7                        |
| Mimika Timur Jauh   | 2            | 16                 | 5                | -                  | 4                        |
| Tembagapura         | -            | 7                  | -                | -                  | -                        |
| Wania               | 1            | 38                 | 13               | 3                  | 8                        |
| <b>Jumlah</b>       | <b>28</b>    | <b>335</b>         | <b>158</b>       | <b>23</b>          | <b>68</b>                |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2018

### 3. Peribadatan

Penduduk Kabupaten Mimika dominan beragama Kristen sehingga fasilitas peribadatan yang ada di Kabupaten Mimika sebagian besar berupa gereja. Jumlah gereja yang tersebar di Kabupaten Mimika mencapai 360 unit dengan perincian gereja protestan sebanyak 282 unit dan gereja katolik sebanyak 78 unit. Fasilitas gereja hampir merata terdapat di seluruh distrik di Kabupaten Mimika. Sedangkan tempat peribadatan yang paling sedikit adalah vihara sebanyak 1 unit dan terdapat di Mimika Baru.

**Tabel 3.29.**

Jumlah Tempat Peribadatan per distrik di Kabupaten Mimika  
Tahun 2019

| Distrik | Masjid | Mushola | Gereja Protestan | Gereja Katolik | Pura | Vihara |
|---------|--------|---------|------------------|----------------|------|--------|
| Agimuga | -      | -       | 1                | 4              | -    | -      |
| Amar    | -      | -       | -                | 2              | -    | -      |
| Alama   | -      | -       | 6                | -              | -    | -      |



| Distrik             | Masjid    | Mushola   | Gereja Protestan | Gereja Katholik | Pura     | Vihara   |
|---------------------|-----------|-----------|------------------|-----------------|----------|----------|
| Hoya                | -         | -         | 1                | -               | -        | -        |
| Iwaka               | 5         | 20        | 21               | 3               | -        | -        |
| Jila                | -         | -         | 4                | 4               | -        | -        |
| Jita                | -         | 1         | 2                | 4               | -        | -        |
| Kuala Kencana       | 13        | 14        | 20               | 12              | -        | 1        |
| Kwamki Narama       | 1         | 1         | 19               | 1               | -        | -        |
| Mimika Barat        | 1         | -         | 1                | 3               | -        | -        |
| Mimika Barat Jauh   | -         | -         | 1                | 13              | -        | -        |
| Mimika Barat Tengah | -         | 1         | 1                | 6               | -        | 1        |
| Mimika Baru         | 34        | 22        | 169              | 5               | -        | -        |
| Mimika Tengah       | -         | -         | 2                | 3               | -        | -        |
| Mimika Timur        | 4         | 3         | 5                | 11              | -        | -        |
| Mimika Timur Jauh   | 1         | -         | 1                | 2               | -        | -        |
| Tembagapura         | 6         | -         | 13               | 2               | -        | -        |
| Wania               | 27        | 19        | 15               | 3               | 1        | -        |
| <b>Jumlah</b>       | <b>92</b> | <b>81</b> | <b>282</b>       | <b>78</b>       | <b>1</b> | <b>2</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2020

#### 4. Jalan

Jalan merupakan sarana transportasi yang sangat penting untuk kelancaran aktivitas masyarakat. Kondisi jalan yang ada di Kabupaten Mimika masih banyak yang kondisinya tidak bagus. Dari 1.142.635 km jalan di kabupaten ini, sepanjang 626.764 km atau 55% merupakan jalan dengan kondisi rusak. Untuk permukaan jalan yang beraspal juga mengalami penurunan dari tahun 2016-2017. Namun, jika dilihat secara keseluruhan, prasarana jalan ini mengalami peningkatan dari segi panjang dalam kurun waktu 4 tahun terakhir, hal ini membuktikan bahwa pemerintah berusaha memberikan pelayanan transportasi yang baik kepada masyarakat agar seluruh Kabupaten Mimika mendapatkan kemudahan dalam menjalankan aktivitasnya. Prasarana jalan di Kabupaten Mimika dapat dilihat pada tabel berikut ini.

Dari sisi jaringan prasarana transportasi darat, sesuai dengan konsep pengembangan jaringan utama Papua, wilayah Kabupaten Mimika termasuk didalam sistem jaringan koridor selatan Timika - Nabire - Manokwari - Sorong. Disamping itu direncanakan pula koridor tengah (Jayapura - Wamena - Nabire), koridor utara (Jayapura - Sarmi - Nabire),



serta koridor perbatasan (Jayapura - Merauke). Rencana program yang dikenal sebagai jaringan jalan Trans Papua baru berhasil dilaksanakan di sebagian wilayah Propinsi Papua. Saat ini koridor perbatasan dengan Papua New Guinea adalah yang paling maju pelaksanaannya, dimana sebagian besar sudah selesai dilaksanakan.

**Tabel 3.30.**

Panjang Jalan Dirinci Menurut Status Jalan, Kondisi Jalan dan Permukaan Jalan di Kabupaten Mimika Tahun 2013-2017

| Uraian                 | Tahun          |                |                |                |                  |
|------------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|------------------|
|                        | 2013           | 2014           | 2015           | 2016           | 2017             |
| <b>Status Jalan</b>    |                |                |                |                |                  |
| Jalan Negara           | 129.842        | 154.100        | 199.440        | 199.440        | 199.440          |
| Jalan Provinsi         | -              | 178.000        | 178.000        | 178.000        | 178.000          |
| Jalan Kota/Kabupaten   | 486.298        | 562.713        | 619.716        | 619.716        | 765.195          |
| <b>Jumlah</b>          | <b>616.140</b> | <b>894.813</b> | <b>997.156</b> | <b>997.156</b> | <b>1.142.635</b> |
| <b>Kondisi Jalan</b>   |                |                |                |                |                  |
| Baik                   | 235.531        | 489.946        | 592.289        | 592.289        | 345.951          |
| Sedang                 | 102.268        | 129.099        | 126.526        | 126.526        | 169.920          |
| Rusak                  | 278.341        | 275.768        | 278.341        | 278.341        | 626.764          |
| <b>Jumlah</b>          | <b>616.140</b> | <b>894.813</b> | <b>997.156</b> | <b>997.156</b> | <b>1.142.635</b> |
| <b>Permukaan Jalan</b> |                |                |                |                |                  |
| Aspal                  | 184.156        | 438.571        | 483.742        | 483.742        | 328.207          |
| Beton                  | -              | -              | 47.172         | 47.172         | -                |
| Kerikil                | 302.507        | 317.821        | 328.679        | 328.679        | 231.075          |
| Tanah dan Lainnya      | 129.477        | 138.421        | 137.563        | 137.563        | 583.352          |
| <b>Jumlah</b>          | <b>616.140</b> | <b>894.813</b> | <b>997.156</b> | <b>997.156</b> | <b>1.142.635</b> |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2018

## 5. Listrik

Saat ini di Kab. Mimika, jaringan listrik hanya terdapat di sebagian wilayah Distrik Mimika Baru dan Mimika Timur. Jaringan tersebut juga terbatas melayani kepentingan PTFI dan pengguna lainnya di Kota Tembagapura, Kuala Kencana dan Timika, serta beberapa lokasi pemukiman transmigrasi. Jaringan listrik PLN yang terdapat di wilayah Kabupaten Mimika hanya melayani beberapa kota/permukiman penduduk yaitu Timika, Mapuru Jaya, Kokonao dan pemukiman



transmigrasi di SP-5, dengan total jaringan SUTM 34 Kms dan jaringan SUTR 32,7 Kms. Sedangkan lokasi Pembangkit Listrik Tenaga Diesel tersebar di :

- Timika
  - Sewa dari PLTD milik PT Wahana Adiwarna dengan kapasitas terpasang 2.000 KW
  - PLTD milik PLN dengan kapasitas terpasang 250 KW
- Mapurujaya dengan kapasitas terpasang 250 KW
- Kokonao dengan kapasitas terpasang 100 KW
- SP-5 dengan kapasitas terpasang 100 KW

Jam operasi pelayanan aliran listrik di Mapurujaya, Kokonao dan SP-5 berlangsung dari pukul 18.00 – 02.00 WIT. Sedangkan untuk kota Timika pelayanan aliran listrik berlangsung 24 jam. Jumlah pelanggan listrik PLN di wilayah Kabupaten Mimika sebesar 43.794 pelanggan, dimana 59% pelanggan adalah rumah tangga.

Karena keterbatasan sarana dan pelayanan, maka beberapa perusahaan membangun generator pembangkit listrik untuk kepentingan sendiri. PT Sheraton Hotel misalnya, mengingat kebutuhan operasionalnya tidak dapat terlayani oleh PLN, maka membangun sendiri sebuah generator dengan kapasitas 1,2 MW. Demikian halnya dengan kota Kuala Kencana. Kota ini memiliki pembangkit listrik sendiri dengan kapasitas 3 x 4,7 MW + 5 x 800 KW. Terletak di Base Camp dan LIP (Light Industrial Park), pembangkit listrik ini melayani Kuala Kencana, LIP, Base Camp, Sheraton, Mile 38/39, daerah lapangan terbang dan fasilitas perusahaan lainnya di dataran rendah. Pembangkit listrik di LIP dapat dikembangkan hingga 7 x 4,7 MW, dengan kapasitas terpasang 27,9 MW. Sedangkan standar kebutuhan daya listrik saat puncak untuk 2.500 jiwa adalah 2,6 MW.



**Tabel 3.31.**

Daya Terpasang, Produksi dan Distribusi Listrik PT.PLN (Persero) pada cabang/Ranting PLN di KabupatenMimika Tahun 2013-2018

| Tahun | Daya Terpasang (KW) | Produksi Listrik (KWh) | Listrik Terjual (KWh) | Dipakai Sendiri (KWh) | Susut/Hilang (KWh) |
|-------|---------------------|------------------------|-----------------------|-----------------------|--------------------|
| 2013  | 22.238              | -                      | -                     | -                     | -                  |
| 2014  | 28.838              | 125.980.745            | 116.494.419           | 169.280               | 9.486.326          |
| 2015  | 28.838              | 135.979.627            | 123.358.297           | 172.461               | 12.621.380         |
| 2016  | 38.438              | 117.770.003            | 102.884.095           | 32.893                | 14.885.908         |
| 2017  | 57.174              | 166.038.715            | 145.668.907           | 52.820                | 20.369.808         |
| 2018  | 33.368              | 14.461.058             | 13.601.751            | 102.889               | 16.25%             |

Sumber: Kabupaten Mimika Dalam Angka 2019

## 6. Air Bersih

Prasarana dan sarana air bersih dengan menggunakan pipa di wilayah Kab. Mimika, pada umumnya masih terbatas hanya melayani daerah perkotaan (urban area) seperti Timika, Kuala Kencana dan Tembapapura, yang berkaitan erat dengan PT FI. Penyediaan air bersih bagi masyarakat kota Timika dan sekitarnya, sebagian besar masih diusahakan secara individu. Pada umumnya masyarakat memenuhi kebutuhan air bersih dengan menggunakan air permukaan, air hujan dan sebagian kecil menggunakan air tanah dalam. Air permukaan yang kini dimanfaatkan oleh penduduk sebagai air bersih, kualitasnya tidak memenuhi persyaratan kesehatan untuk diminum.

Hampir setiap rumah tangga memiliki sumur dangkal dengan konstruksi yang sederhana. Kedalaman sumur umumnya berkisar antara 3-4 meter, dengan kedalaman air 0,5 - 2 meter di bawah muka tanah setempat. Pemakaian air yang masih terbatas untuk keperluan rumah tangga (domestik) berjumlah 60-90 l/orang/hari. Air sebelum digunakan, terlebih dahulu perlu diendapkan tanpa menggunakan kaporit atau zat lain. Mengingat curah hujan di wilayah Kabupaten Mimika tergolong cukup tinggi, maka sebagian masyarakat adapula yang memakai air hujan untuk memenuhi kebutuhan air minumannya.



Dalam kaitannya dengan air, PTFI telah pula membantu penduduk setempat melalui pembuatan sumur bor (artesis) di kota Timika. Lokasi sumur tersebut di antaranya berdekatan dengan kantor Distrik Mapurujaya, di kompleks tentara dekat Mapurujaya dan di lokasi Kampung Kwamki Baru. Kedalaman sumur bor tersebut antara 26 - 198 m dengan perkiraan debit sekitar 2,1 - 15 l/detik.

**Tabel 3.32**  
Lokasi Sumur Bor yang dibuat oleh PT FI  
di wilayah Kawasan Perkotaan Mimika

| No.           | Kampung/UPT Transmigrasi | Distrik      | Jumlah Sumur |
|---------------|--------------------------|--------------|--------------|
| 1             | Pomako                   | Mimika Timur | 3            |
| 2             | Kaugapu                  | Mimika Timur | 1            |
| 3             | SP 8                     | Mimika Timur | 1            |
| 4             | Mapurujaya               | Mimika Timur | 1            |
| 5             | SP 9                     | Mimika Baru  | 3            |
| 6             | SP 12                    | Mimika Baru  | 3            |
| 7             | Nawaripi Baru            | Mimika Baru  | 2            |
| 8             | Nawaripi Lama            | Mimika Baru  | 3            |
| 9             | Kwamki Lama              | Mimika Baru  | 9            |
| 10            | Mwapi                    | Mimika Timur | 1            |
| 11            | Hiripau                  | Mimika Timur | 1            |
| 12            | Tipuka                   | Mimika Timur | 1            |
| 13            | PAD XI                   | Mimika Timur | 1            |
| 14            | Iwaka                    | Mimika Baru  | 2            |
| 15            | Polsek                   | Mimika Baru  | 1            |
| 16            | Puskesmas                | Mimika Baru  | 1            |
| 17            | Polres                   | Mimika Baru  | 1            |
| 18            | Nayaro                   | Mimika Baru  | 2            |
| <b>Jumlah</b> |                          |              | <b>38</b>    |

Sumber : Malaria Control & PH, PT FI.



## 4 PENDEKATAN DAN METODE

### **A. Landasan Operasional dan Dasar Hukum**

#### **1. Landasan Operasional**

Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika merupakan kegiatan dari BAPPEDA Kabupaten Mimika. Dengan demikian Landasan Operasional Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika sebagai berikut :

- a. Visi dan Misi pembangunan Kabupaten Mimika;
- b. Arah kebijakan Pembangunan Kabupaten Mimika;
- c. Kepentingan pembangunan Kabupaten Mimika secara keseluruhan;
- d. Aspirasi masyarakat termasuk dunia usaha swasta yang perlu ditampung melalui forum/kelembagaan yang dapat menjembatani kepentingan pemerintah dan masyarakat;

#### **2. Dasar Hukum**

Dasar hukum yang mendasari pelaksanaan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika sebagai berikut :

- a. Undang-undang Nomor 32 Tahun 2004 tentang Pemerintahan Daerah;
- b. Undang-undang Nomor 33 Tahun 2004 tentang Perimbangan Keuangan Pemerintah Pusat dan Daerah;
- c. UU No. 25 tahun 2004, tentang Sistem Perencanaan Pembangunan Nasional.
- d. Peraturan Daerah Tentang RPJP, RPJMD dan RKPD Kabupaten Mimika.



## **B. Pertimbangan Penyusunan Pekerjaan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika.**

Kemiskinan merupakan masalah utama pembangunan yang sifatnya kompleks dan multi dimensional. Persoalan kemiskinan bukan hanya berdimensi ekonomi tetapi juga sosial, budaya, politik bahkan juga ideologi. Secara umum kondisi kemiskinan tersebut ditandai oleh kerentanan, ketidakberdayaan, keterisolasian, dan ketidakmampuan untuk menyampaikan aspirasi dan kebutuhannya. Karena sifat kemiskinan yang multi dimensi tersebut, maka kemiskinan telah menyebabkan akibat yang juga beragam dalam kehidupan nyata, antara lain: (i) secara sosial ekonomi dapat menjadi beban masyarakat, (ii) rendahnya kualitas dan produktivitas masyarakat, (iii) rendahnya partisipasi masyarakat, (iv) menurunnya ketertiban umum dan ketenteraman masyarakat, (v) menurunnya kepercayaan masyarakat terhadap birokrasi dalam memberikan pelayanan kepada masyarakat, dan (vi) kemungkinan merosotnya mutu generasi yang akan datang. Semua indikasi tersebut merupakan kondisi yang saling terkait dan saling mempengaruhi satu sama lain.

Kabupaten Mimika sebagai Kabupaten yang cukup berkembang merupakan salah satu Kabupaten yang banyak mempunyai potensi untuk dikembangkan sehingga dapat meningkatkan taraf kehidupan ekonomi masyarakat dan pemerintah daerah khususnya untuk peningkatan PAD bagi Kabupaten Mimika. Tetapi faktanya masih banyak juga masyarakat miskin atau golongan menengah kebawah yang berada di wilayah Kabupaten Mimika terutama di daerah pesisir dan wilayah pegunungan. Sehingga diperlukan masterplan (rencana induk) penanggulangan kemiskinan yang bertujuan untuk menanggulangi kemiskinan di masyarakat, sehingga terwujud masyarakat yang makmur dan sejahtera.



### **C. Pendekatan Perencanaan**

Pendekatan perencanaan yang akan dilaksanakan dalam Pekerjaan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika sebagai berikut :

#### **1. Pendekatan Umum**

##### **a. Tahap Persiapan Survey**

Pada tahap persiapan survey, beberapa hal yang akan dilakukan sebagai berikut :

- Melakukan pendalaman pemahaman dalam lingkup pekerjaan dan lingkup tugas sesuai kerangka acuan kerja;
- Melakukan telaah/kajian materi dan lingkup permasalahan dalam penyelenggaraan pembangunan, dalam lingkup kondisi saat ini dan potensi permasalahan yang timbul apabila tidak tersedia data tentang Masterplan Penanggulangan Kemiskinan;
- Menyusun kerangka kerja, langkah-langkah penanganan tugas secara keseluruhan dan pentahapan pelaporan;
- Menyusun kriteria pendataan untuk penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika yang menjadi objek kajian;

##### **b. Tahapan Survey**

- Perencanaan pengumpulan data, persiapan kebutuhan data, penentuan sumber data, dan alat pengukuran/pengumpulan data terkait kemiskinan;
- Pelaksanaan survey dan pengumpulan data yang diperoleh di Kabupaten Mimika diharapkan memperkaya masukan akademis maupun komparasi dari sumber data lainnya;
- Identifikasi permasalahan-permasalahan, inventarisasi data primer dan sekunder, identifikasi dan tabulasi potensi dan hambatan terkait kemiskinan;
- Analisis atas permasalahan.



## 2. Pengumpulan Data

Pengumpulan data dilakukan dengan cara :

- Pengamatan lapangan dan pengisian format data secara umum pada lokasi yang menjadi obyek kajian;
- Kebijakan yang berkaitan dengan program penanggulangan kemiskinan daerah;
- Pengumpulan data sekunder pada instansi terkait;
- Penggunaan Lahan dan status tanah, kondisi bangunan dan non bangunan;
- Kondisi fisik dasar alamiah dan tata lingkungan;
- Struktur kelembagaan dan sistem pengelolaan/pengendalian pembangunan;
- Wawancara kepada tokoh masyarakat dan pejabat setempat;
- Interview terhadap informan untuk mengetahui kondisi dan situasi lokasi yang rentan terhadap sebaran kawasan rawan kemiskinan;

Evaluasi data dilakukan terhadap hal-hal yang berhubungan dengan situasi, kondisi Kabupaten Mimika, antara lain :

### a. Data Makro Wilayah, mencakup :

- Kebijaksanaan pembangunan yang diduga berpengaruh terhadap perkembangan Kabupaten Mimika yang telah ditetapkan dalam rangka kegiatan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika terutama penetapan fungsi yang akan diemban berdasarkan wilayah yang dikembangkan.
- Potensi dan permasalahan pembangunan Kabupaten Mimika secara umum.
- Penentuan rona awal wilayah meliputi: rona sosial, rona ekonomi dan kegiatan/pola usaha, rona fisik dan lingkungan, struktur tata ruang dan alokasi pemanfaatan ruang, rona kelembagaan dan keuangan daerah.
- Kondisi demografi, antara lain :



- Jenis kelamin, tingkat pendidikan, agama, lapangan kerja, tingkat pendapatan, dan sebagainya.
  - Perkembangan penduduk, dalam hal jumlah, penyebaran dan komposisi.
  - Adat istiadat, kebiasaan masyarakat dan sebagainya.
  - Aspek perekonomian Kabupaten Mimika, antara lain :
    - Pola usaha masyarakat dan kegiatan ekonomi masyarakat.
    - Perkembangan tiap sektor kegiatan ekonomi dan hubungannya dengan tenaga kerja.
    - Jenis-jenis kegiatan ekonomi kawasan yang telah berkembang.
  - Aspek fasilitas pelayanan dan prasarana, antara lain :
    - Jenis Fasilitas yang ada, prasarana dan penyebarannya, baik fasilitas dan sarana untuk menunjang kegiatan sosial maupun ekonomi.
    - Kemudahan hubungan antar kegiatan (aksesibilitas).
- b. Data Mikro Lokasi** Kawasan rawan kemiskinan Kabupaten Mimika yang diprioritaskan mencakup data :
- Karakteristik penduduk, sosial budaya, antara lain :
    - Jumlah dan penyebaran penduduk.
    - Komposisi penduduk menurut kelompok umur dan jenis kelamin
    - Tingkat pendidikan, agama, lapangan kerja, pendapatan dan lain sebagainya.
    - Perkembangan penduduk dalam hal jumlah penyebaran dan komposisi.
    - Adat istiadat, kebiasaan-kebiasaan dan sebagainya.
  - Aspek fisik dasar, antara lain :
    - Keadaan topografi dan kemiringan lereng
    - Keadaan geologi dan struktur tanah
    - Keadaan hidrologi
    - Tata guna tanah untuk berbagai penggunaan



- Aspek fasilitas pelayanan dan prasarana
  - Jenis-jenis fasilitas, jumlah dan penyebarannya
  - Jenis-jenis prasarana dan sarana perhubungan dan prasarana lingkungan seperti jalan, listrik, drainase, air minum, baik kualitas, maupun kuantitasnya.

### 3. Cara Pengumpulan Data

Teknik yang akan dipergunakan untuk mendapatkan data-data yang diperlukan dalam kegiatan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika sebagai berikut :

- a. Observasi lapangan, yaitu teknik yang dipergunakan untuk mendapatkan data yang dibutuhkan melalui pengamatan langsung terhadap lokasi kawasan kota yang telah ditetapkan.
- b. Kuesioner, yaitu suatu daftar pertanyaan yang dipersiapkan sebelumnya, yang dibagikan ke responden/masyarakat untuk diisi dan dijawab sesuai kebutuhan perencanaan.
- c. Interview, yaitu teknik yang dipergunakan untuk memperoleh informasi dari informan secara mendalam guna melengkapi data hasil kuesioner berisi; opini masyarakat, dan aspirasi pemerintah setempat untuk mendukung upaya kegiatan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika .

### 4. Metode Kompilasi Data

Metode kompilasi data Pekerjaan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika sebagai berikut :

- a. Model tabulasi dikembangkan dengan tujuan menyajikan informasi kondisi kawasan kota secara statistik;
- b. Peta digitasi dikembangkan untuk memaksimalkan peranan model pertama sebagai media informasi dengan mengidentifikasi posisi lokasi Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika ;



- c. Untuk memperkuat formulasi data disajikan dalam bentuk grafik, diagram dan deskriptif data;

#### **D. Teknik Analisis Data**

Model-model analisis yang akan digunakan dalam Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika pada dasarnya merupakan penjabaran pendekatan yang lazim digunakan di Indonesia, Formulasi teknik analisis yang akan digunakan sebagai berikut :



## **E. PENDEKATAN KELEMBAGAAN**

Dalam Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika akan memerlukan koordinasi dengan instansi-instansi yang terkait secara langsung maupun tidak langsung. Koordinasi yang diperlukan sebagai berikut :

### **1. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA)**

Koordinasi dengan Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Mimika bertujuan untuk memperoleh masukan mengenai kebijaksanaan yang berhubungan langsung dengan pekerjaan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika dan kebijakan lain yang terkait.

### **2. Dinas/Instansi yang Terkait**

Koordinasi dengan Dinas/Instansi terkait untuk memperoleh masukan terhadap program-program kegiatan yang akan dilakukan, untuk tujuan mensinkronisasikan gagasan yang akan ditetapkan dalam Pekerjaan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika.

### **3. Organisasi dan Kelembagaan Masyarakat**

Koordinasi dengan organisasi dan kelembagaan masyarakat dilakukan untuk memperoleh masukan dari tokoh-tokoh masyarakat serta untuk mengetahui aspirasi/pemahaman masyarakat sehubungan dengan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemiskinan Kabupaten Mimika.

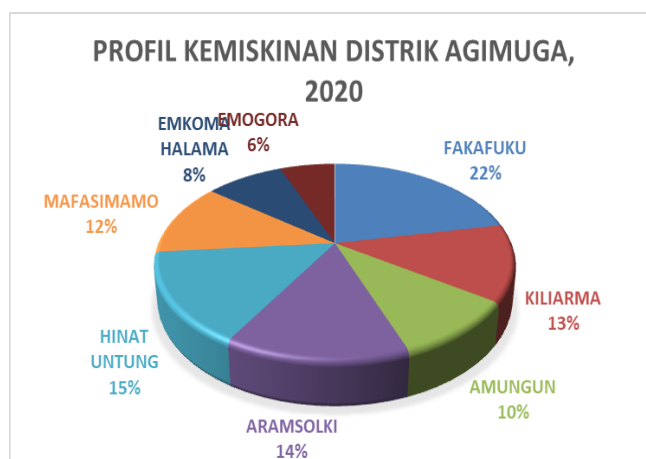


## MASTERPLAN PENANGGULANGAN KEMISKINAN KABUPATEN MIMIKA

### A. PROFIL KEMISKINAN KABUPATEN MIMIKA

Profil kemiskinan Kabupaten Mimika merupakan presentase penduduk miskin tiap distrik berdasarkan jumlah kampung yang ada. Profil kemiskinan Kabupaten Mimika digambarkan dalam bentuk grafik. Sebagai contoh, presentase Jumlah penduduk miskin terbesar yang berada pada Distrik Agimuga yaitu berada pada kampung fakafuku sementara presentase penduduk miskin terendah berada pada kampung emogora. Untuk lebih jelasnya mengenai profil kemiskinan tiap distrik di Kabupaten Mimika dapat dilihat pada grafik berikut :

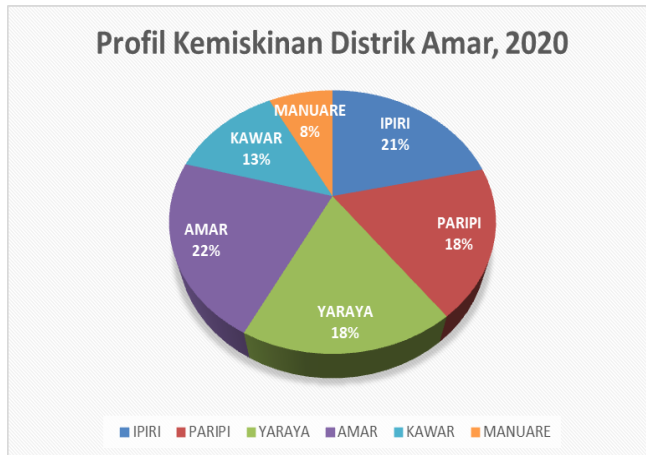
#### 1. Distrik Agimuga



Gambar 5.1 Profil Kemiskinan Distrik Agimuga , 2020



2. Distrik Amar



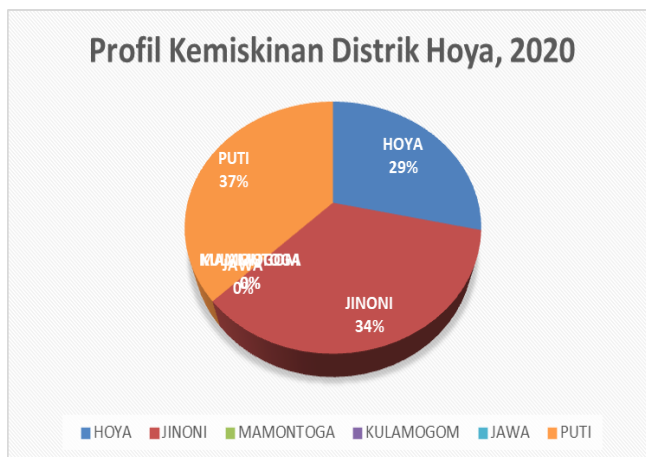
Gambar 5.2 Profil Kemiskinan Distrik Amar, 2020

3. Distrik Alama



Gambar 5.3 Profil Kemiskinan Distrik Amar, 2020

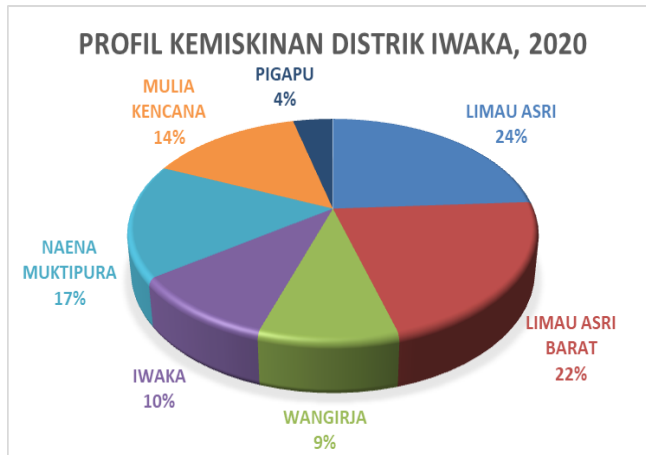
4. Distrik Hoya



Gambar 5.4. Profil Kemiskinan Distrik Hoya, 2020



5. Distrik Iwaka



Gambar 5.5. Profil Kemiskinan Distrik Iwaka, 2020

6. Distrik Jila



Gambar 5.6. Profil Kemiskinan Distrik Jila, 2020

7. Distrik Jita



Gambar 5.7. Profil Kemiskinan Distrik Jita, 2020

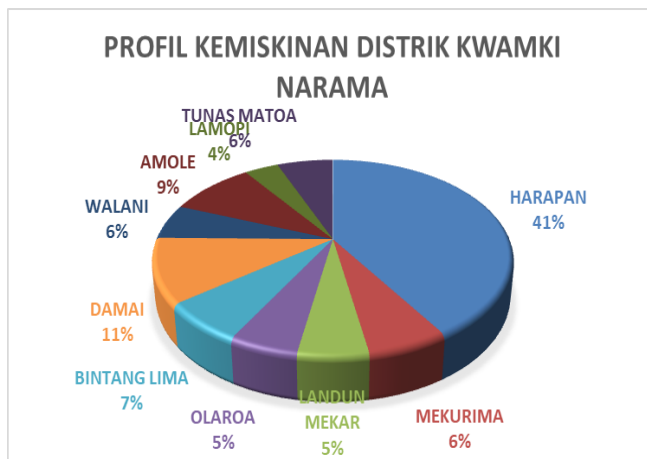


**8. Distrik Kuala Kencana**



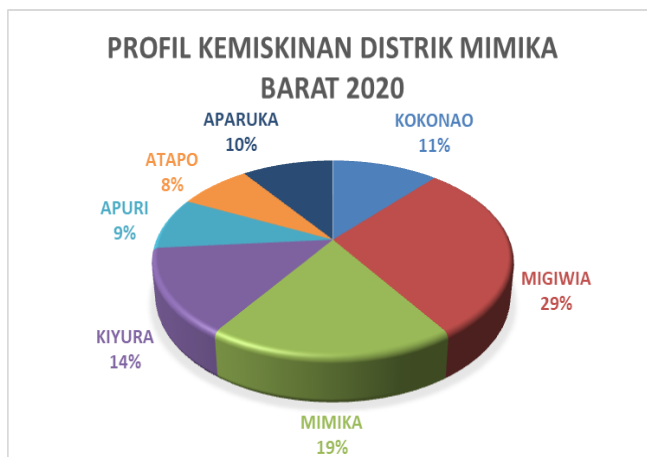
**Gambar 5.8.** Profil Kemiskinan Distrik Kuala Kencana, 2020

**9. Distrik Kwamki Narama**



**Gambar 5.9.** Profil Kemiskinan Distrik Kwamki Narama, 2020

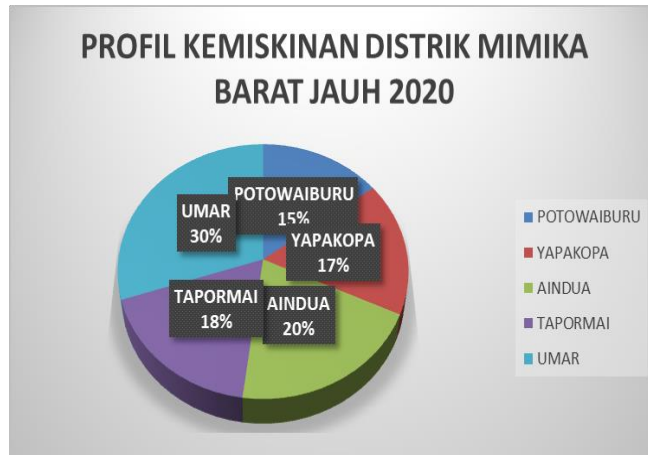
**10. Distrik Mimika Barat**



**Gambar 5.10.** Profil Kemiskinan Distrik Mimika Barat, 2020

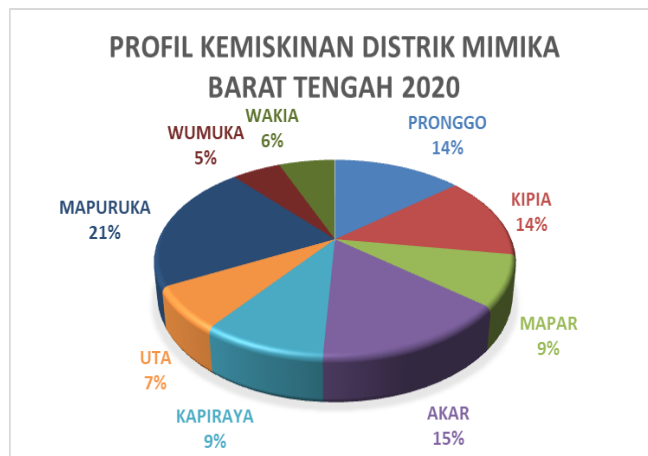


### 11. Mimika Barat Jauh



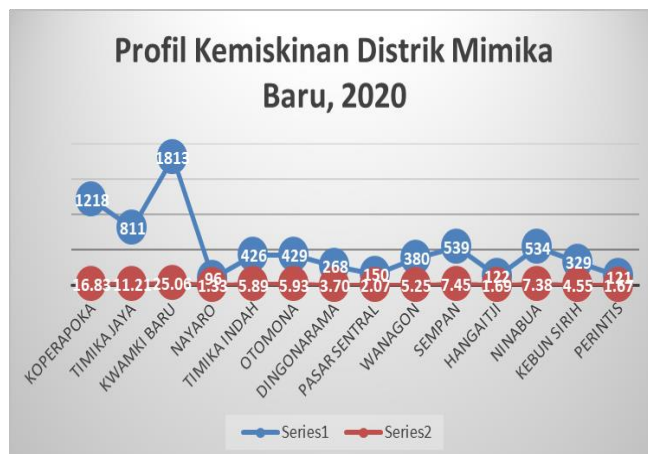
Gambar 5.11. Profil Kemiskinan Distrik Mimika Barat Jauh, 2020

### 12. Mimika Barat Tengah



Gambar 5.12. Profil Kemiskinan Mimika Barat Tengah, 2020

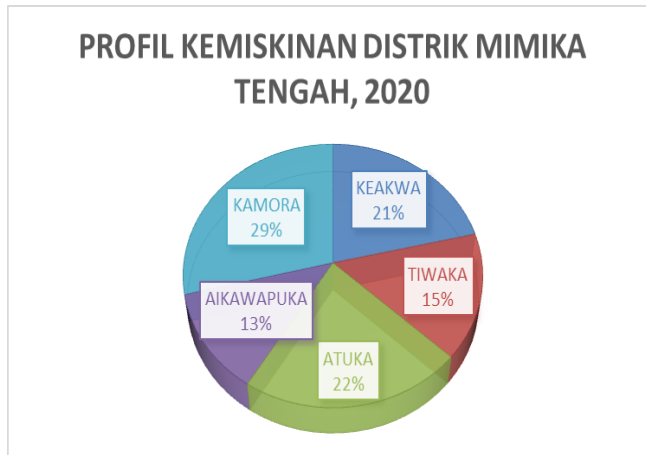
### 13. Mimika Baru



Gambar 5.13. Profil Kemiskinan Distrik Mimika Baru, 2020

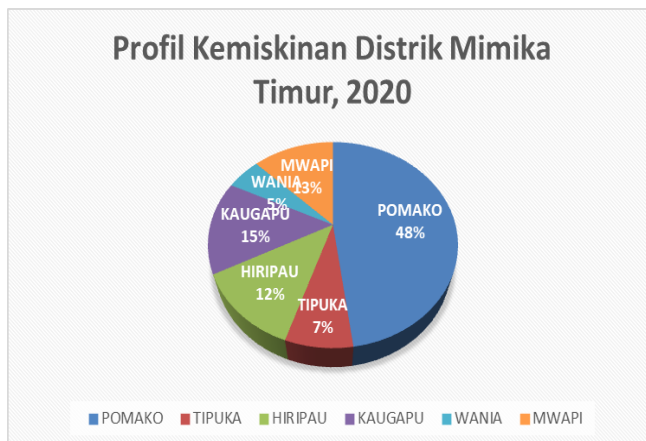


#### 14. Mimika Tengah



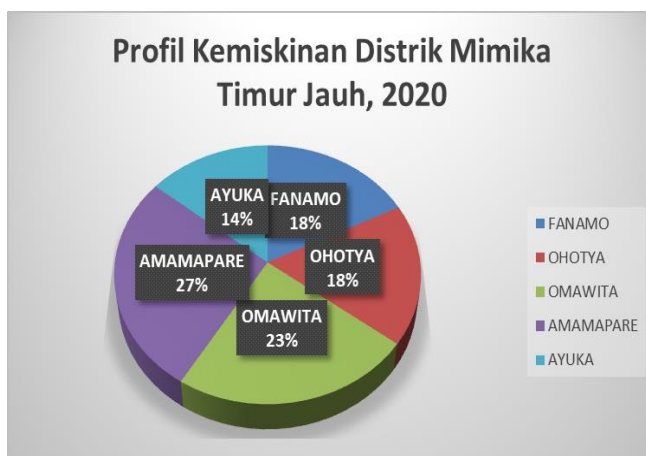
**Gambar 5.14.** Profil Kemiskinan Distrik Mimika Tengah, 2020

#### 15. Mimika Timur



**Gambar 5.15.** Profil Kemiskinan Distrik Mimika Timur

#### 16. Mimika Timur Jauh



**Gambar 5.16.** Profil Kemiskinan Distrik Mimika Timur Jauh, 2020

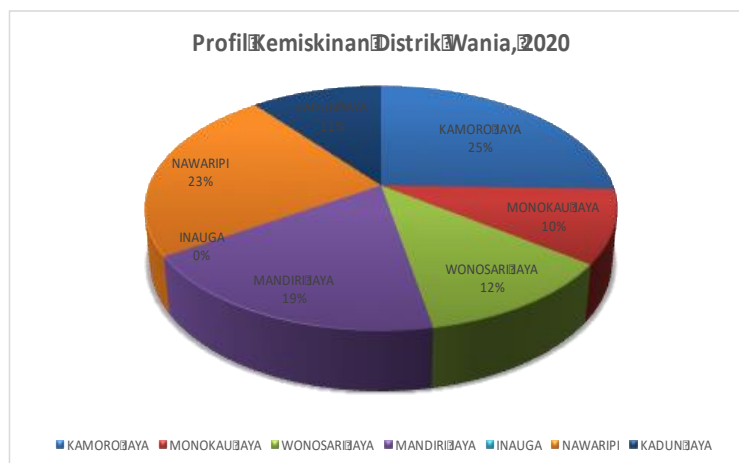


### 17. Tembagapura



Gambar 5.17. Profil Kemiskinan Distrik Tembagapura, 2020

### 18. Wania



Gambar 5.18. Profil Kemiskinan Distrik Wania, 2020



## B. INDIKATOR KEMISKINAN KABUPATEN MIMIKA

### 1. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Persentase Penduduk Miskin

Jumlah penduduk miskin di Kabupaten Mimika sebanyak 24,324 jiwa atau 7,83 % dari total penduduk. Tingkat kemiskinan tertinggi yaitu Distrik Agimuga sebesar 27,60% sedangkan wilayah yang paling rendah tingkat kemiskinannya yaitu Distrik Wania yakni sebesar 4,00%. Wilayah di Kabupaten Mimika yang memiliki tingkat kemiskinan dibawah dari 10 % yaitu, Distrik Wania, Distrik Mimika Baru, dan Distrik Kuala Kencana.

**Tabel 5.1**  
Profil Kemiskinan Untuk Variabel Jumlah Penduduk Miskin  
Kabupaten Mimika, 2020

| No.                     | Distrik             | Jumlah Penduduk | Jumlah Penduduk Miskin | % Penduduk Miskin |
|-------------------------|---------------------|-----------------|------------------------|-------------------|
| 1                       | Agimuga             | 1.029           | 284                    | 27,60             |
| 2                       | Amar                | 2.097           | 405                    | 19,31             |
| 3                       | Alama               | 2.272           | 392                    | 17,25             |
| 4                       | Hoya                | 1.001           | 281                    | 28,07             |
| 5                       | Iwaka               | 9.989           | 2288                   | 22,91             |
| 6                       | Jila                | 1.892           | 334                    | 17,65             |
| 7                       | Jita                | 1.596           | 436                    | 27,32             |
| 8                       | Kuala Kencana       | 28.983          | 1869                   | 6,45              |
| 9                       | Kwamki Narama       | 14.226          | 2823                   | 19,84             |
| 10                      | Mimika Barat        | 2.520           | 383                    | 15,20             |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 2.147           | 486                    | 22,64             |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 2.545           | 509                    | 20,00             |
| 13                      | Mimika Baru         | 150.273         | 7236                   | 4,82              |
| 14                      | Mimika Tengah       | 4.438           | 767                    | 17,28             |
| 15                      | Mimika Timur        | 10.726          | 1465                   | 13,66             |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 3.495           | 613                    | 17,54             |
| 17                      | Tembagapura         | 13.232          | 1430                   | 10,81             |
| 18                      | Wania               | 58.132          | 2323                   | 4,00              |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>310.593</b>  | <b>24.324</b>          | <b>7,83</b>       |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020



## 2. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Pendidikan

Untuk variabel pendidikan terdapat 3 faktor yang menjadi komponen yang menentukan tingkat kemiskinan suatu wilayah yaitu lama sekolah dengan kriteria bahwa rumahtangga tersebut miskin jika tidak ada anggota rumahtangga yang menempuh pendidikan dengan waktu 6 tahun atau lebih. Faktor kedua yang menjadi pembentuk kemiskinan dari variabel pendidikan yaitu partisipasi sekolah dengan kriteria bahwa rumahtangga dikatakan miskin jika terdapat anak usia sampai 14 tahun yang tidak bersekolah.. Faktor yang ketiga yang menjadi pembentuk variabel pendidikan sebagai ukuran kemiskinan yaitu melek huruf dengan kriteria bahwa rumahtangga dikatakan miskin jika tidak ada anggota rumahtangga dengan umur lebih besar dari 15 tahun yang bisa baca tulis.

**Tabel 5.2**  
Profil Kemiskinan Untuk Variabel Pendidikan Kabupaten Mimika, 2020

| No. | Distrik                 | Lama Sekolah | Partisipasi Sekolah | Melek Huruf | Bobot Rata-rata |
|-----|-------------------------|--------------|---------------------|-------------|-----------------|
| 1   | Agimuga                 | 1            | 1                   | 1           | 1,00            |
| 2   | Amar                    | 1            | 1                   | 1           | 1,00            |
| 3   | Alama                   | 1            | 1                   | 1           | 1,00            |
| 4   | Hoya                    | 1            | 1                   | 1           | 1,00            |
| 5   | Iwaka                   | 1            | 1                   | 1           | 1,00            |
| 6   | Jila                    | 1            | 1                   | 1           | 1,00            |
| 7   | Jita                    | 1            | 1                   | 1           | 1,00            |
| 8   | Kuala Kencana           | 2            | 3                   | 2           | 2,33            |
| 9   | Kwamki Narama           | 1            | 2                   | 2           | 1,67            |
| 10  | Mimika Barat            | 2            | 2                   | 1           | 1,67            |
| 11  | Mimika Barat Jauh       | 2            | 2                   | 1           | 1,67            |
| 12  | Mimika Barat Tengah     | 2            | 2                   | 1           | 1,67            |
| 13  | Mimika Baru             | 2            | 3                   | 3           | 2,67            |
| 14  | Mimika Tengah           | 2            | 2                   | 2           | 2,00            |
| 15  | Mimika Timur            | 2            | 2                   | 2           | 2,00            |
| 16  | Mimika Timur Jauh       | 2            | 2                   | 2           | 2,00            |
| 17  | Tembagapura             | 2            | 2                   | 1           | 1,67            |
| 18  | Wania                   | 2            | 2                   | 1           | 1,67            |
|     | <b>Kabupaten Mimika</b> | <b>1,56</b>  | <b>1,72</b>         | <b>1,39</b> | <b>1,56</b>     |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020



Nilai Bobot Setiap Variabel :

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)

### 3. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Kesehatan dan Nutrisi

Variabel kesehatan dan nutrisi sebagai salah satu dimensi yang menentukan tingkat kemiskinan suatu wilayah terdiri dari 2 komponen yaitu konsumsi kalori rumah tangga dan konsumsi protein rumah tangga. Untuk mengetahui kondisi kemiskinan di Kabupaten Mimika untuk variabel kesehatan dan nutrisi disajikan pada Tabel 5.3

**Tabel 5.3**  
Profil Kemiskinan Untuk Variabel Kesehatan dan Nutrisi  
Kabupaten Mimika, 2020

| No. | Distrik             | Konsumsi Kalori | Konsumsi Protein | Bobot Rata-rata |
|-----|---------------------|-----------------|------------------|-----------------|
| 1   | Agimuga             | 3               | 2                | 2,50            |
| 2   | Amar                | 3               | 2                | 2,50            |
| 3   | Alama               | 3               | 2                | 2,50            |
| 4   | Hoya                | 3               | 2                | 2,50            |
| 5   | Iwaka               | 3               | 2                | 2,50            |
| 6   | Jila                | 3               | 3                | 3,00            |
| 7   | Jita                | 3               | 3                | 3,00            |
| 8   | Kuala Kencana       | 5               | 5                | 5,00            |
| 9   | Kwamki Narama       | 3               | 5                | 4,00            |
| 10  | Mimika Barat        | 4               | 5                | 4,50            |
| 11  | Mimika Barat Jauh   | 4               | 5                | 4,50            |
| 12  | Mimika Barat Tengah | 4               | 5                | 4,50            |
| 13  | Mimika Baru         | 5               | 5                | 5,00            |
| 14  | Mimika Tengah       | 3               | 3                | 3,00            |
| 15  | Mimika Timur        | 3               | 3                | 3,00            |



|                         |                   |             |             |             |
|-------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 16                      | Mimika Timur Jauh | 3           | 3           | 3,00        |
| 17                      | Tembagapura       | 3           | 3           | 3,00        |
| 18                      | Wania             | 3           | 3           | 3,00        |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                   | <b>3,39</b> | <b>3,39</b> | <b>3,39</b> |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

Nilai Bobot Setiap Variabel :

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)

#### 4. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Standar Hidup

Indikator kemiskinan untuk variabel standar hidup terdiri dari 6 komponen yaitu akses listrik, sanitasi, sumber air minum, jenis lantai rumah, bahan bakar dan kepemilikan asset. Untuk mengetahui profil kemiskinan berdasarkan variabel standar hidup disajikan pada Tabel 5.2.4.a dan Tabel 5.4.

**Tabel 5.4**  
Profil Kemiskinan Untuk Variabel Standar Hidup  
Kabupaten Mimika, 2020

| No. | Distrik       | Akses Listrik | Sanitasi | Sumber Air Minum | Jenis Lantai Rumah |
|-----|---------------|---------------|----------|------------------|--------------------|
| 1   | Agimuga       | 1             | 2        | 3                | 1                  |
| 2   | Amar          | 1             | 2        | 3                | 1                  |
| 3   | Alama         | 1             | 2        | 3                | 1                  |
| 4   | Hoya          | 1             | 2        | 3                | 1                  |
| 5   | Iwaka         | 1             | 2        | 3                | 1                  |
| 6   | Jila          | 1             | 2        | 3                | 1                  |
| 7   | Jita          | 1             | 2        | 3                | 1                  |
| 8   | Kuala Kencana | 4             | 3        | 3                | 1                  |
| 9   | Kwamki Narama | 1             | 3        | 4                | 1                  |



|                         |                     |             |             |             |             |
|-------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 10                      | Mimika Barat        | 1           | 3           | 4           | 1           |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 1           | 3           | 4           | 1           |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 1           | 3           | 4           | 1           |
| 13                      | Mimika Baru         | 5           | 3           | 4           | 3           |
| 14                      | Mimika Tengah       | 2           | 3           | 4           | 1           |
| 15                      | Mimika Timur        | 1           | 3           | 4           | 1           |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 1           | 3           | 4           | 1           |
| 17                      | Tembagapura         | 2           | 2           | 3           | 1           |
| 18                      | Wania               | 1           | 2           | 3           | 1           |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>1,50</b> | <b>2,50</b> | <b>3,44</b> | <b>1,11</b> |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

Nilai Bobot Setiap Variabel :

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)

**Tabel 5.5**  
Profil Kemiskinan Untuk Variabel Standar Hidup  
Kabupaten Mimika, 2020

| No. | Distrik             | Bahan Bakar | Kepemilikan Asset | Bobot Rata-rata |
|-----|---------------------|-------------|-------------------|-----------------|
| 1   | Agimuga             | 1           | 1                 | 1,50            |
| 2   | Amar                | 1           | 1                 | 1,50            |
| 3   | Alama               | 1           | 1                 | 1,50            |
| 4   | Hoya                | 1           | 1                 | 1,50            |
| 5   | Iwaka               | 1           | 1                 | 1,50            |
| 6   | Jila                | 1           | 1                 | 1,50            |
| 7   | Jita                | 1           | 1                 | 1,50            |
| 8   | Kuala Kencana       | 3           | 1                 | 2,50            |
| 9   | Kwamki Narama       | 2           | 1                 | 2,00            |
| 10  | Mimika Barat        | 2           | 1                 | 2,00            |
| 11  | Mimika Barat Jauh   | 2           | 1                 | 2,00            |
| 12  | Mimika Barat Tengah | 2           | 1                 | 2,00            |
| 13  | Mimika Baru         | 2           | 3                 | 3,33            |



|                         |                   |             |             |             |
|-------------------------|-------------------|-------------|-------------|-------------|
| 14                      | Mimika Tengah     | 2           | 1           | 2,17        |
| 15                      | Mimika Timur      | 2           | 1           | 2,00        |
| 16                      | Mimika Timur Jauh | 2           | 1           | 2,00        |
| 17                      | Tembagapura       | 1           | 1           | 1,67        |
| 18                      | Wania             | 1           | 1           | 1,50        |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                   | <b>1,56</b> | <b>1,10</b> | <b>1,87</b> |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

Nilai Bobot Setiap Variabel :

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)

## 5. Indikator Kemiskinan Untuk Variabel Komoditas Unggulan

Indikator kemiskinan berdasarkan komoditas unggulan yang dimiliki oleh daerah merupakan indikator tambahan di luar dari variabel kemiskinan menurut Poperty Indeks. Komoditas unggulan tersebut diklasifikasikan dalam 4 subsektor pembangunan ekonomi wilayah yaitu, sektor pertanian, perkebunan, peternakan dan perikanan. Profil kemiskinan variabel komoditas unggulan disajikan pada Tabel 5.6

**Tabel 5.6**  
Profil Kemiskinan Untuk Variabel Komoditas Unggulan  
Kabupaten Mimika, 2020

| No | Distrik | Pertanian | Perkebunan | Peternakan | Perikanan | Bobot rata-rata |
|----|---------|-----------|------------|------------|-----------|-----------------|
| 1  | Agimuga | 6         | 6          | 3          | 5         | 5,00            |
| 2  | Amar    | 5         | 1          | 1          | 5         | 3,00            |
| 3  | Alama   | 5         | 1          | 1          | 1         | 2,00            |
| 4  | Hoya    | 5         | 2          | 1          | 3         | 2,75            |
| 5  | Iwaka   | 6         | 6          | 6          | 3         | 5,25            |



| No                      | Distrik             | Pertanian   | Perkebunan  | Peternakan  | Perikanan   | Bobot rata-rata |
|-------------------------|---------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-----------------|
| 6                       | Jila                | 5           | 2           | 2           | 3           | 3,00            |
| 7                       | Jita                | 5           | 6           | 1           | 1           | 3,25            |
| 8                       | Kuala Kencana       | 6           | 5           | 6           | 3           | 5,00            |
| 9                       | Kwamki Narama       | 5           | 6           | 3           | 5           | 4,75            |
| 10                      | Mimika Barat        | 5           | 5           | 2           | 5           | 4,25            |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 5           | 6           | 2           | 5           | 4,50            |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 5           | 6           | 2           | 3           | 4,00            |
| 13                      | Mimika Baru         | 6           | 5           | 6           | 3           | 5,00            |
| 14                      | Mimika Tengah       | 5           | 5           | 2           | 5           | 4,25            |
| 15                      | Mimika Timur        | 6           | 5           | 6           | 2           | 4,75            |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 5           | 5           | 3           | 3           | 4,00            |
| 17                      | Tembagapura         | 6           | 1           | 2           | 3           | 3,00            |
| 18                      | Wania               | 5           | 6           | 6           | 5           | 5,50            |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>5,33</b> | <b>4,39</b> | <b>3,06</b> | <b>3,50</b> | <b>4,07</b>     |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

Nilai Bobot Setiap Variabel :

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)



**Tabel 5.7**

Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk Variabel  
Persentase Penduduk Miskin, Tahun 2020

| No.                     | Distrik             | Bobot Variabel Penduduk Miskin | Keterangan         | Warna Peta  |
|-------------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------|-------------|
| 1                       | Agimuga             | 1,00                           | Sangat Miskin      | Merah Tua   |
| 2                       | Amar                | 2,00                           | Miskin             | Merah       |
| 3                       | Alama               | 3,00                           | Agak Miskin        | Merah Mudah |
| 4                       | Hoya                | 1,00                           | Sangat Miskin      | Merah Tua   |
| 5                       | Iwaka               | 2,00                           | Miskin             | Merah       |
| 6                       | Jila                | 3,00                           | Agak Miskin        | Merah Mudah |
| 7                       | Jita                | 1,00                           | Sangat Miskin      | Merah Tua   |
| 8                       | Kuala Kencana       | 2,00                           | Miskin             | Merah Muda  |
| 9                       | Kwamki Narama       | 3,00                           | Agak Miskin        | Merah Mudah |
| 10                      | Mimika Barat        | 3,00                           | Agak Miskin        | Merah Mudah |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 3,00                           | Agak Miskin        | Merah Mudah |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 3,00                           | Agak Miskin        | Merah Mudah |
| 13                      | Mimika Baru         | 6,00                           | Sangat Sejahtera   | Hijau Tua   |
| 14                      | Mimika Tengah       | 3,00                           | Agak Miskin        | Kuning      |
| 15                      | Mimika Timur        | 4,00                           | Agak Sejahtera     | Hijau Muda  |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 3,00                           | Agak Miskin        | Kuning      |
| 17                      | Tembagapura         | 4,00                           | Agak Sejahtera     | Hijau Muda  |
| 18                      | Wania               | 6,00                           | Sangat Sejahtera   | Hijau Tua   |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>2,94</b>                    | <b>Agak Miskin</b> |             |

Sumber : Analisis Data Sekunder, 2020

Nilai Bobot Setiap Variabel :

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)



**Peta 5.1** Kemiskinan Menurut Penduduk Miskin Kabupaten Mimika



**Tabel 5.8**  
Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk Variabel  
Pendidikan, Tahun 2020

| No.                     | Distrik             | Bobot Variabel Pendidikan | Keterangan           | Warna Peta       |
|-------------------------|---------------------|---------------------------|----------------------|------------------|
| 1                       | Agimuga             | 1,00                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 2                       | Amar                | 1,00                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 3                       | Alama               | 1,00                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 4                       | Hoya                | 1,00                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 5                       | Iwaka               | 1,00                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 6                       | Jila                | 1,00                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 7                       | Jita                | 1,00                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 8                       | Kuala Kencana       | 2,33                      | Miskin               | Merah            |
| 9                       | Kwamki Narama       | 1,67                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 10                      | Mimika Barat        | 1,67                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 1,67                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 1,67                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 13                      | Mimika Baru         | 2,67                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 14                      | Mimika Tengah       | 2,00                      | Miskin               | Merah            |
| 15                      | Mimika Timur        | 2,00                      | Miskin               | Merah            |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 2,00                      | Miskin               | Merah            |
| 17                      | Tembagapura         | 1,67                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| 18                      | Wania               | 1,67                      | Sangat Miskin        | Merah Tua        |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>1,56</b>               | <b>Sangat Miskin</b> | <b>Merah Tua</b> |

Sumber : Analisis Data Sekunder, 2020

Nilai Bobot Setiap Variabel :

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)



**Peta 5.2** Tingkat Kemiskinan Variabel Pendidikan



**Tabel 5.9**  
Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk Variabel  
Kesehatan dan Nutrisi, Tahun 2020

| No.                     | Distrik             | Bobot Variabel Kesehatan & Nutrisi | Keterangan         | Warna Peta        |
|-------------------------|---------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------|
| 1                       | Agimuga             | 2,50                               | Miskin             | Merah             |
| 2                       | Amar                | 2,50                               | Miskin             | Merah             |
| 3                       | Alama               | 2,50                               | Miskin             | Merah             |
| 4                       | Hoya                | 2,50                               | Miskin             | Merah             |
| 5                       | Iwaka               | 2,50                               | Miskin             | Merah             |
| 6                       | Jila                | 3,00                               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 7                       | Jita                | 3,00                               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 8                       | Kuala Kencana       | 5,00                               | Sejahtera          | Hijau             |
| 9                       | Kwamki Narama       | 4,00                               | Agak Sejahtera     | Kuning            |
| 10                      | Mimika Barat        | 4,50                               | Sejahtera          | Hijau             |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 4,50                               | Sejahtera          | Hijau             |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 4,50                               | Sejahtera          | Hijau             |
| 13                      | Mimika Baru         | 5,00                               | Sejahtera          | Hijau             |
| 14                      | Mimika Tengah       | 3,00                               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 15                      | Mimika Timur        | 3,00                               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 3,00                               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 17                      | Tembagapura         | 3,00                               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 18                      | Wania               | 3,00                               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>3,39</b>                        | <b>Agak Miskin</b> | <b>Merah Muda</b> |

Sumber : Analisis Data Sekunder, 2020

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)



**Peta 5.3** Tingkat Kemiskinan Variabel Nutrisi dan Kesehatan



**Tabel 5.10**  
Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk Variabel  
Standar Hidup, Tahun 2020

| No.                     | Distrik             | Bobot Variabel Standar Hidup | Keterangan    | Warna Peta   |
|-------------------------|---------------------|------------------------------|---------------|--------------|
| 1                       | Agimuga             | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 2                       | Amar                | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 3                       | Alama               | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 4                       | Hoya                | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 5                       | Iwaka               | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 6                       | Jila                | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 7                       | Jita                | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 8                       | Kuala Kencana       | 2,50                         | Miskin        | Merah        |
| 9                       | Kwamki Narama       | 2,00                         | Miskin        | Merah        |
| 10                      | Mimika Barat        | 2,00                         | Miskin        | Merah        |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 2,00                         | Miskin        | Merah        |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 2,00                         | Miskin        | Merah        |
| 13                      | Mimika Baru         | 3,33                         | Agak Miskin   | Merah Muda   |
| 14                      | Mimika Tengah       | 2,17                         | Miskin        | Merah        |
| 15                      | Mimika Timur        | 2,00                         | Miskin        | Merah        |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 2,00                         | Miskin        | Merah        |
| 17                      | Tembagapura         | 1,67                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| 18                      | Wania               | 1,50                         | Sangat Miskin | Merah Tua    |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>1,87</b>                  | <b>Miskin</b> | <b>Merah</b> |

Sumber : Analisis Data Sekunder, 2020

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)



**Peta 5.4** Tingkat Kemiskinan Variabel Standar Hidup



**Tabel 5.11**  
Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Untuk Variabel  
Komoditas Unggulan, Tahun 2020

| No.                     | Distrik             | Bobot Variabel Komoditas Unggulan | Keterangan            | Warna Peta    |
|-------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------------------|---------------|
| 1                       | Agimuga             | 5,00                              | Sejahtera             | Hijau Muda    |
| 2                       | Amar                | 3,00                              | Agak Miskin           | Kuning        |
| 3                       | Alama               | 2,00                              | Miskin                | Merah         |
| 4                       | Hoya                | 2,75                              | Agak Miskin           | Merah Muda    |
| 5                       | Iwaka               | 5,25                              | Sangat Sejahtera      | Hijau Tua     |
| 6                       | Jila                | 3,00                              | Agak Miskin           | Merah Muda    |
| 7                       | Jita                | 3,25                              | Agak Miskin           | Merah Muda    |
| 8                       | Kuala Kencana       | 5,00                              | Sejahtera             | Hijau         |
| 9                       | Kwamki Narama       | 4,75                              | Sejahtera             | Hijau         |
| 10                      | Mimika Barat        | 4,25                              | Agak Sejahtera        | Kuning        |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 4,50                              | Sejahtera             | Hijau         |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 4,00                              | Agak Sejahtera        | Kuning        |
| 13                      | Mimika Baru         | 5,00                              | Sejahtera             | Hijau         |
| 14                      | Mimika Tengah       | 4,25                              | Agak Sejahtera        | Kuning        |
| 15                      | Mimika Timur        | 4,75                              | Sejahtera             | Hijau         |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 4,00                              | Agak Sejahtera        | Hijau Muda    |
| 17                      | Tembagapura         | 3,00                              | Agak Miskin           | Merah Muda    |
| 18                      | Wania               | 5,50                              | Sangat Sejahtera      | Hijau         |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>4,07</b>                       | <b>Agak Sejahtera</b> | <b>Kuning</b> |

Sumber : Analisis Data Sekunder, 2020

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)



**Peta 5.5** Tingkat Kemiskinan Variabel Komoditas Unggulan



**Tabel 5.12**  
Rekapitulasi Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika  
Tahun 2020

| No.                     | Distrik             | Tingkat Kemiskinan | Keterangan         | Warna Peta        |
|-------------------------|---------------------|--------------------|--------------------|-------------------|
| 1                       | Agimuga             | 2,20               | Miskin             | Merah             |
| 2                       | Amar                | 2,00               | Miskin             | Merah             |
| 3                       | Alama               | 2,00               | Miskin             | Merah             |
| 4                       | Hoya                | 1,75               | Sangat Miskin      | Merah Tua         |
| 5                       | Iwaka               | 2,45               | Miskin             | Merah             |
| 6                       | Jila                | 2,30               | Miskin             | Merah             |
| 7                       | Jita                | 1,95               | Miskin             | Merah             |
| 8                       | Kuala Kencana       | 3,37               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 9                       | Kwamki Narama       | 3,08               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 10                      | Mimika Barat        | 3,08               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 11                      | Mimika Barat Jauh   | 3,13               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 12                      | Mimika Barat Tengah | 3,03               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 13                      | Mimika Baru         | 4,40               | Sejahtera          | Hijau             |
| 14                      | Mimika Tengah       | 2,88               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 15                      | Mimika Timur        | 3,15               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 16                      | Mimika Timur Jauh   | 2,80               | Agak Miskin        | Merah Muda        |
| 17                      | Tembagapura         | 2,67               | Miskin             | Merah             |
| 18                      | Wania               | 3,53               | Agak Sejahtera     | Hijau             |
| <b>Kabupaten Mimika</b> |                     | <b>2,77</b>        | <b>Agak Miskin</b> | <b>Merah Muda</b> |

Sumber : Analisis Data Sekunder, 2020

1,00 – 1,83 (Sangat Miskin)

1,84 – 2,67 (Miskin)

2,68 – 3,50 (Agak Miskin)

3,51 – 4,34 (Agak Sejahtera)

4,35 – 5,18 (Sejahtera)

5,19 – 6,00 (Sangat Sejahtera)



**Peta 5.6** Tingkat Kemiskinan Kabupaten Mimika Tahun 2020



**Peta 5.7** Tingkat Kemiskinan Distrik Agimuga



**Peta 5.8** Tingkat Kemiskinan Distrik Alama



**Peta 5.9** Tingkat Kemiskinan Distrik Amar



**Peta 5.10** Tingkat Kemiskinan Distrik Hoya



**Peta 5.11 Tingkat Kemiskinan Distrik Iwaka**



**Peta 5.12** Tingkat Kemiskinan Distrik Jila



**Peta 5.13** Tingkat Kemiskinan Distrik Jita



**Peta 5.14** Tingkat Kemiskinan Distrik Kuala Kencana



**Peta 5.15** Tingkat Kemiskinan Distrik Kwamki Narama



**Peta 5.16** Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Barat



**Peta 5.17** Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Barat Jauh



**Peta 5.18** Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Barat Tengah



**Peta 5.19** Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Baru



**Peta 5.20** Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Tengah



**Peta 5.21** Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Timur



**Peta 5.22** Tingkat Kemiskinan Distrik Mimika Timur Jauh



**Peta 5.23** Tingkat Kemiskinan Distrik Tembagapura



**Peta 5.24** Tingkat Kemiskinan Distrik Wania



## C. KEBIJAKAN KEMISKINAN KABUPATEN MIMIKA

### 1. Kebijakan Kemiskinan Untuk Variabel Penduduk Miskin

**Tabel 5.13**

Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel Penduduk Miskin  
Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Komponen Kebijakan | Deskripsi Kebijakan   |
|----|--------------------|---|
| 1  | Input              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendataan jumlah penduduk miskin secara baik dan berkelanjutan</li> <li>2. Pemberian subsidi kepada rumahtangga miskin sesuai dengan kebutuhan dasar minimum</li> <li>3. Pemberdayaan masyarakat miskin melalui program padat karya</li> <li>4. Peningkatan kapasitas aparat ditingkat kampung sebagai garda terdepan penanggulangan kemiskinan</li> <li>5. Alokasi anggaran penanggulangan kemiskinan</li> </ol> |
| 2  | Output             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data jumlah masyarakat miskin valid dan berkelanjutan</li> <li>2. Subsidi dari pemerintah tepat sasaran</li> <li>3. Pemberdayaan masyarakat miskin melalui program padat karya</li> <li>4. Tersedia aparat ditingkat kampung</li> <li>5. Anggaran tersedia</li> </ol>   |
| 3  | Outcomes           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Jumlah masyarakat miskin valid</li> <li>2. Masyarakat miskin menurun</li> <li>3. Masyarakat miskin berdaya</li> <li>4. Kapasitas aparat meningkat</li> <li>5. Program kegiatan penanggulangan kemiskinan terlaksana dengan baik dan tepat sasaran</li> </ol>  |
| 4  | Impact             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Data base akurat</li> <li>2. Masyarakat sejahtera</li> <li>3. Proses pembangunan berjalan dengan baik</li> <li>4. Good Governance</li> <li>5. Keberlanjutan program penanggulangan kemiskinan</li> </ol>  |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020



## 2. Kebijakan Kemiskinan Untuk Variabel Pendidikan

**Tabel 5.14**

Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel Pendidikan Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Komponen Kebijakan | Deskripsi Kebijakan   |
|----|--------------------|---|
| 1  | Input              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pelayanan pendidikan dasar (SD,SDLB, SMP dan SMA)</li> <li>2. Pemberian subsidi pendidikan pada semua tingkatan pendidikan</li> <li>3. Penyediaan guru untuk seluruh jenjang pendidikan</li> <li>4. Pelatihan untuk guru dan tenaga kependidikan</li> <li>5. Pemenuhan pembiayaan minimum pelaksanaan pendidikan pada semua jenjang pendidikan</li> </ol>   |
| 2  | Output             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendidikan dasar terlayani dengan baik sesuai dengan SOP pelayanan pendidikan</li> <li>2. Subsidi dari pemerintah tersedia dengan jumlah yang sesuai dengan kebutuhan proses belajar mengajar</li> <li>3. Jumlah guru sesuai dengan kebutuhan rasio jumlah peserta didik</li> <li>4. Guru dan tenaga kependidikan memiliki keterampilan yang mendukung keberhasilan peserta didik</li> <li>5. Keberlangsungan proses pendidikan berjalan dengan baik</li> </ol> |
| 3  | Outcomes           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peserta didik mendapatkan pendidikan yang baik dan berkualitas</li> <li>2. Proses pembelajaran berjalan dan berkelanjutan</li> <li>3. Kapasitas guru terpenuhi</li> <li>4. Guru dan tendik semakin terampil</li> <li>5. Indeks pengajaran pendidikan sesuai dengan SOP pendidikan</li> </ol>  |
| 4  | Impact             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Angka partisipasi pendidikan meningkat baik secara kuantitas maupun kualitas</li> <li>2. Rerata lama sekolah terpenuhi</li> <li>3. Partisipasi guru dalam melakukan proses pembelajaran mengalami peningkatan</li> <li>4. Indeks pendidikan meningkat</li> <li>5. Indeks pengajaran meningkat</li> </ol>  |



### 3. Kebijakan Kemiskinan Untuk Variabel Kesehatan dan Nutrisi

**Tabel 5.15**

Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel Kesehatan dan Nutrisi  
Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Komponen Kebijakan | Deskripsi Kebijakan  |
|----|--------------------|--|
| 1  | Input              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan sarana dan prasarana kesehatan</li> <li>2. Peningkatan konsumsi masyarakat miskin</li> <li>3. Pembinaan pelayanan kesehatan ibu dan reproduksi</li> <li>4. Pembinaan keperawatan dan kebidanan</li> <li>5. Program keluarga harapan</li> <li>6. Program jaminan kesehatan masyarakat (Jamkesmas)</li> <li>7. Program jaminan persalinan (Jampersal)</li> </ol>   |
| 2  | Output             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tersedia setiap kampung layanan kesehatan yang representatif</li> <li>2. Himbauan kepada masyarakat untuk perbaikan pola makan dengan komposisi yang seimbang baik jumlah maupun putunya</li> <li>3. Kesehatan ibu dan reproduksi terlayani dengan baik.</li> <li>4. Tersedia perawat dan bidang di setiap kampung</li> <li>5. Pembinaan keluarga harapan</li> <li>6. Program Jaskesmas terlaksana dengan baik</li> <li>7. Program Jampersal terlaksana dengan baik</li> </ol> |
| 3  | Outcomes           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akses masyarakat terhadap sarana dan prasarana kesehatan terpenuhi</li> <li>2. Kebutuhan energy dan kalori terpenuhi</li> <li>3. Peningkatan kesehatan ibu</li> <li>4. Kapasitas perawat dan bidang meningkat</li> <li>5. Pemberdayaan keluarga harapan</li> <li>6. Peserta Jaskesmas meningkat</li> <li>7. Peserta Jampersal meningkat</li> </ol>   |
| 4  | Impact             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indeks sarana dan prasarana kesehatan terpenuhi</li> <li>2. Ketahanan pangan rumah tangga untuk kebutuhan gizi terpenuhi</li> <li>3. Tingkat kematian ibu dalam melahirkan berkurang</li> <li>4. Masyarakat terlayani dengan baik dari ketersediaan perawat dan bidan</li> <li>5. Penurunan keluarga miskin</li> <li>6. Indeks kesehatan meningkat</li> <li>7. Indkes persalinan meningkat</li> </ol>  |



#### 4. Kebijakan Kemiskinan Untuk Variabel Standar Hidup

**Tabel 5.16**

Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel Standar Hidup Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Komponen Kebijakan | Deskripsi Kebijakan  |
|----|--------------------|--|
| 1  | Input              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Akses listrik</li> <li>2. Akses Sanitasi</li> <li>3. Akses Sumber Air Minum</li> <li>4. Jenis lantai rumah</li> <li>5. Bahan bakar</li> <li>6. Kepemilikan asset rumahtangga</li> </ol>  |
| 2  | Output             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Masyarakat terlayani dengan listrik sebagai kebutuhan dasar masyarakat</li> <li>2. Masyarakat dapat mengakses fasilitas sanitasi</li> <li>3. Masyarakat dapat mengakses kebutuhan air bersih</li> <li>4. Pemukiman layak huni</li> <li>5. Masyarakat beralih dari bahan bakar ke bahan bakar minyak tanah atau gas</li> <li>6. Peningkatan kepemilikan asset rumahtangga</li> </ol>  |
| 3  | Outcomes           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan jumlah rumahtangga yang akses terhadap listrik</li> <li>2. Peningkatan jumlah rumahtangga yang memiliki fasilitas sanitasi yang layak</li> <li>3. Peningkatan jumlah rumahtangga yang akses air bersih</li> <li>4. Terpenuhinya rumah layak huni di masyarakat</li> <li>5. Akses masyarakat terhadap bahan bakar minyak tanah dan gas meningkat</li> <li>6. Kepemilikan asset rumahtangga meningkat</li> </ol> |
| 4  | Impact             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan kegiatan masyarakat yang produktif akibat akses listrik</li> <li>2. Peningkatan derajat kesehatan masyarakat dari aspek sanitasi, air bersih dan rumah layak huni</li> <li>3. Aktivitas ekonomi masyarakat lebih produktif</li> <li>4. Peningkatan kesejahteraan masyarakat</li> </ol>   |



## 5. Kebijakan Kemiskinan Untuk Variabel Komoditas Unggulan

**Tabel 5.17**

Kebijakan Penanggulangan Kemiskinan Variabel Komoditas Unggulan  
Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Komponen Kebijakan | Deskripsi Kebijakan  |
|----|--------------------|--|
| 1  | Input              | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembukaan lahan untuk komoditas unggulan yang memiliki keunggulan komparatif.</li> <li>2. Penyediaan sarana dan prasarana yang mendukung peningkatan produktivitas komoditas unggulan</li> <li>3. Perbaikan sistem transportasi yang mendukung pengembangan komoditas komoditas unggulan.</li> <li>4. Kelembagaan sektor pertanian dalam menumbuh kembangkan kelompok tani sebagai wadah untuk memberdayakan petani</li> </ol>   |
| 2  | Output             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan produk pertanian dengan pemanfaatan ketersediaan lahan yang secara potensial mampu untuk menghasilkan produk yang unggul</li> <li>2. Peningkatan produktivitas produk unggulan sektor pertanian, perkebunan, peternakan dan perikanan</li> <li>3. Tersedianya sarana transportasi yang mendukung komoditas unggulan.</li> <li>4. Pemberdayaan kelompok tani</li> </ol>   |
| 3  | Outcomes           | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Produk pertanian sebagai komponen ekonomi wilayah dapat berkontribusi terhadap perekonomian wilayah.</li> <li>2. Peningkatan pendapatan dan kesejahteraan petani yang mengelola komoditas unggul</li> <li>3. Peningkatan nilai tambah produk pertanian dan peningkatan nilai tukar petani akibat perbaikan sistem transportasi</li> <li>4. Peningkatan kapasitas kelompok tani sebagai wadah untuk mengembangkan kelompok sebagai pelaksana program strategis sektor pertanian.</li> </ol> |
| 4  | Impact             | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Peningkatan nilai tambah produk unggulan wilayah sebagai akibat dari pengembangan agroindustri di sektor pertanian, perkebunan, peternakan dan perikanan.</li> <li>2. Ekonomi wilayah mengalami peningkatan sehingga petani memiliki pendapatan yang cukup untuk peningkatan daya beli dan nilai tukar</li> </ol>  |



| No | Komponen Kebijakan | Deskripsi Kebijakan  |
|----|--------------------|--|
|    |                    | <p>petani.</p> <p>3. Pengembangan agroindustri sektor komoditas unggul sebagai penopang keberlanjutan produk unggulan sehingga berdampak pada peningkatan PDRB</p> <p>4. Tercipta kelembagaan pertanian yang baik sehingga sektor ini berkelanjutan.</p> |



## INDIKASI PROGRAM

Berdasarkan hasil analisa dari penyusunan masterplan penanggulangan kemiskinan Kabupaten Mimika yang dilihat dari berbagai variabel, dapat disusun suatu indikasi program dalam penanggulangan kemiskinan di Kabupaten Mimika yang terdiri dari banyak program dan seluruhnya dilakukan secara bertahap dan bersifat saling mendukung antar program yang satu dengan program lainnya untuk mewujudkan rencana penanggulangan kemiskinan di Kabupaten Mimika. Untuk lebih jelas mengenai indikasi program dapat dilihat pada tabel berikut:

### A.INDIKASI PROGRAM UNTUK VARIABEL PENDUDUK MISKIN

**Tabel 6.1.**

Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan Variabel Penduduk Miskin  
Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Indikasi Program      | Deskripsi Indikasi Program   | Pelaksana  |
|----|-----------------------|--|--|
| 1  | Program Jangka Pendek | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Pendataan dengan baik tentang jumlah masyarakat miskin pada level kampung</li><li>2. Penentuan program pemberian subsidi yang tepat sasaran bagi masyarakat miskin</li><li>3. Menciptakan program pemberdayaan masyarakat miskin yang berkelanjutan</li><li>4. Penentuan alokasi anggaran terhadap program penanggulangan</li></ol> | <ol style="list-style-type: none"><li>1. Dinas Sosial</li><li>2. Bappeda dan OPD terkait</li><li>3. PMD dan OPD terkait</li><li>4. Bappeda &amp; OPD terkait</li></ol> |



| No | Indikasi Program        | Deskripsi Indikasi Program  | Pelaksana  |
|----|-------------------------|---|--|
|    |                         | kemiskinan  |  |
| 2  | Program Jangka Menengah | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembuatan program data base jumlah masyarakat miskin yang berkelanjutan</li> <li>2. Pemetaan masyarakat miskin dan konsep penanggulangannya</li> <li>3. Pembuatan regulasi tentang keberlanjutan program pemberdayaan masyarakat miskin</li> <li>4. Penentuan regulasi penetapan anggaran untuk program pengentasan kemiskinan</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>2. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>3. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>4. Bappeda &amp; OPD terkait</li> </ol> |
| 3  | Program Jangka Panjang  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluasi program pengentasan kemiskinan setiap 5 tahun</li> <li>2. Evaluasi visi, misi kabupaten yang terkait dengan pengentasan kemiskinan</li> <li>3. Evaluasi ketersediaan dan alokasi anggaran terhadap program pengentasan kemiskinan</li> <li>4. Evaluasi Visi, Misi dan Sasaran Program Pengentasan Kemiskinan</li> </ol>          | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>2. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>3. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>4. Bappeda &amp; OPD terkait</li> </ol> |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

## B.INDIKASI PROGRAM UNTUK VARIABEL PENDIDIKAN

**Tabel 6.2.**

Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan Variabel Pendidikan  
Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Indikasi Program      | Deskripsi Indikasi Program  | Pelaksana   |
|----|-----------------------|---|---|
| 1  | Program Jangka Pendek | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pendataan sarana dan prasarana dasar yang terkait dengan SOP pendidikan</li> <li>2. Alokasi dana pemerintah untuk subsidi biaya operasional pendidikan</li> <li>3. Ketersediaan guru pada setiap jenjang pendidikan sesuai kebutuhan minimum</li> <li>4. Pelaksanaan pelatihan guru dan tendik secara professional</li> <li>5. Pemenuhan biaya minimum pelaksanaan pendidikan sesuai SOP</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dinas Dikbud</li> <li>2. Bappeda &amp; Dinas Dikbud</li> <li>3. Pemda &amp; Dinas Dikbud</li> <li>4. Dinas Dikbud</li> <li>5. Pemda &amp; Dinas Dikbud</li> </ol> |



| No | Indikasi Program        | Deskripsi Indikasi Program  | Pelaksana  |
|----|-------------------------|---|--|
|    |                         | Anggaran Pendidikan Dasar   |  |
| 2  | Program Jangka Menengah | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembuatan data base sarana dan prasarana pendidikan dasar per wilayah</li> <li>2. Regulasi alokasi dana anggaran pendidikan dasar</li> <li>3. Pendataan jumlah guru secara berkelanjutan</li> <li>4. Evaluasi kapabilitas guru dan tendi</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dinas Dikbud</li> <li>2. Bappeda &amp; Dinas Dikbud</li> <li>3. Dinas Dikbud</li> <li>4. Dinas Dikbud</li> </ol> |
| 3  | Program Jangka Panjang  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluasi program peningkatan akses pendidikan tingkat kabupaten</li> <li>2. Pembuatan Rentra pelaksanaan pendidikan dasar</li> <li>3. Regulasi kebijakan sumber pembiayaan pendidikan</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>2. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>3. Bappeda &amp; OPD terkait</li> </ol> |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

### C. INDIKASI PROGRAM UNTUK VARIABEL KESEHATAN NUTRISI

**Tabel 6.3.**

Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan Variabel Kesehatan dan Nutrisi Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Indikasi Program      | Deskripsi Indikasi Program  | Pelaksana   |
|----|-----------------------|---|---|
| 1  | Program Jangka Pendek | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Penyediaan sarana dan prasarana kesehatan yang cukup secara kuantitas dan kualitas</li> <li>2. Program peningkatan kebutuhan konsumsi rumah tangga pada masyarakat miskin</li> <li>3. Program peningkatan kesehatan ibu dan reproduksi</li> <li>4. Penyediaan perawat dan bidan yang cukup secara kuantitatif dan kualitas</li> <li>5. Pelaksanaan program keluarga harapan secara berkelanjutan</li> <li>6. Pelaksanaan program Jaskesmas secara berkelanjutan</li> <li>7. Pelaksanaan program Jampersal secara berkelanjutan</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemda &amp; Dinas Kesehatan</li> <li>2. Dinas Kesehatan &amp; OPD terkait</li> <li>3. Dinas Kesehatan</li> <li>4. Pemda &amp; Dinas Kesehatan</li> <li>5. Dinas Kesehatan &amp; OPD terkait</li> <li>6. Dinas Dinkes</li> <li>7. Dinas Kesehatan</li> </ol> |
| 2  | Program Jangka        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembuatan data base ketersediaan</li> </ol>   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dinas</li> </ol>  |



| No | Indikasi Program       | Deskripsi Indikasi Program   | Pelaksana   |
|----|------------------------|--|---|
|    | Menengah               | sarana dan prasarana yang mendukung peningkatan derajat kesehatan masyarakat<br>2. Regulasi alokasi anggaran untuk program kesehatan<br>3. Pendataan secara berkala kebutuhan petugas kesehatan<br>4. Evaluasi program peningkatan kesehatan masyarakat secara berkala | Kesehatan<br>2. Bappeda & Dinas Kesehatan<br>3. Bappeda & Dinas Kesehatan<br>4. Bappeda & Dinas Kesehatan |
| 3  | Program Jangka Panjang | 1. Evaluasi program peningkatan derajat kesehatan tingkat kabupaten<br>2. Pembuatan renstra untuk bidang kesehatan yang berkelanjutan<br>3. Regulasi sumber pembiayaan kesehatan   | 1. Bappeda & OPD terkait<br>2. Bappeda & OPD terkait<br>3. Bappeda & OPD terkait                          |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

#### D. INDIKASI PROGRAM UNTUK VARIABEL STANDAR HIDUP

**Tabel 6.4.**

Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan Variabel Standar Hidup Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Indikasi Program      | Deskripsi Indikasi Program  | Pelaksana   |
|----|-----------------------|---|---|
| 1  | Program Jangka Pendek | 1. Program listrik masuk kampung<br>2. Program kesehatan lingkungan<br>3. Program penyediaan air bersih<br>4. Program pembangunan rumah layak huni<br>5. Program akses masyarakat terhadap bahan bakar minyak dan gas | 1. Pemda & OPD terkait<br>2. Dinas Kesehatan dan Tarkim<br>3. Dinas Kesehatan dan Tarkim<br>4. Dinas Kesehatan dan Tarkim<br>5. Pemda<br>6. Pemda |



| No | Indikasi Program        | Deskripsi Indikasi Program  | Pelaksana  |
|----|-------------------------|---|--|
|    |                         | 6. Peningkatan kapabilitas rumahtangga untuk kepemilikan asset dasar  |  |
| 2  | Program Jangka Menengah | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pemetaan ketersediaan fasilitas listrik, sarana kesehatan lingkungan, air bersih dan rumah layak huni</li> <li>2. Regulasi tentang akses bahan bakar minyak dan gas</li> <li>3. Program peningkatan asset rumahtangga</li> </ol>  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>2. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>3. Bappeda &amp; OPD terkait</li> </ol> |
| 3  | Program Jangka Panjang  | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Evaluasi peningkatan program standar hidup masyarakat</li> <li>2. Pembuatan renstra untuk standar hidup masyarakat yang sejahtera</li> <li>3. Regulasi penetapan sumber anggaran untuk pencapaian masyarakat sejahtera</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>2. Bappeda &amp; OPD terkait</li> <li>3. Bappeda &amp; OPD terkait</li> </ol> |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020

### E. Indikasi Program Untuk Variabel Komoditas Unggulan

**Tabel 6.5**

Indikasi Program Penanggulangan Kemiskinan Variabel Komoditas Unggulan  
Kabupaten Mimika Tahun 2020

| No | Indikasi Program      | Deskripsi Indikasi Program   | Pelaksana  |
|----|-----------------------|--|--|
| 1  | Program Jangka Pendek | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengembangan komoditas yang unggul memerlukan kebijakan untuk program ekstensifikasi maupun intensifikasi agar produk memiliki nilai tambah sehingga mampu bertahan dan berkelanjutan.</li> <li>2. Penyediaan input produksi seperti, bibit, benih, pupuk dan pestisida dengan tepat waktu,</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Dinas Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Perikanan</li> <li>2. Dinas Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan</li> </ol> |



| No | Indikasi Program        | Deskripsi Indikasi Program   | Pelaksana   |
|----|-------------------------|--|---|
|    |                         | <p>tepat jumlah, tepat sasaran dan tepat dosis</p> <p>3. Pembentukan kelompok-kelompok berdasarkan komoditas sehingga petani dapat berdaya sesuai dengan kapasitas yang dimiliki.</p>  | <p>Perikanan</p> <p>3. Dinas Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Perikanan</p>                            |
| 2  | Program Jangka Menengah | <p>1. Peningkatan akses jalan terutama jalan tani sehingga distribusi produk berjalan lancar sehingga memiliki nilai jual yang tinggi</p> <p>2. Pemetaan komoditas unggulan yang berkelanjutan</p> <p>3. Perencanaan pembangunan sektor pertanian, perkebunan, peternakan dan perikanan yang berkelanjutan</p> | <p>1. Bappeda &amp; OPD terkait</p> <p>2. Bappeda &amp; OPD terkait</p> <p>3. Bappeda &amp; OPD terkait</p> |
| 3  | Program Jangka Panjang  | <p>1. Pembuatan Renstra Sektor Pertanian, Perkebunan, Peternakan dan Perikanan dengan skala 25 tahun</p> <p>2. Pembuatan Restra Anggaran Pembangunan Sektor Pertanian, perkebunan, peternakan dan perikanan</p> <p>3. Program Keberlanjutan pencapaian visi dan misi Kabupaten Mimika sektor pertanian</p>     | <p>1. Bappeda &amp; OPD terkait</p> <p>2. Bappeda &amp; OPD terkait</p> <p>3. Bappeda &amp; OPD terkait</p> |

Sumber: Analisis Data Sekunder, 2020



## KESIMPULAN DAN SARAN

### A. KESIMPULAN

Berdasarkan uraian dalam hasil Kegiatan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemsikinan Kabupaten Mimika maka kesimpulan dari hasil kegiatan tersebut adalah sebagai berikut :

- Indikator kemiskinan dengan variabel penduduk miskin yaitu 7,83 %
- Indikator kemiskinan dengan variabel pendidikan memiliki bobot rata-rata 1,56 yang artinya sangat miskin.
- Indikator kemiskinan dengan variabel kesehatan dan nutrisi memiliki bobot rata-rata 3,39 yang artinya agak miskin.
- Indikator kemiskinan dengan variabel standar hidup memiliki bobot rata-rata 1,87 yang artinya miskin.:
- Indikator kemiskinan dengan variabel komoditas unggulan memiliki bobot rata-rata 4,07 yang artinya agak sejahtera.

### B. SARAN

Menindaklanjuti kesimpulan diatas, beberapa hal yang bisa direkomendasikan dalam rangka Kegiatan Penyusunan Masterplan Penanggulangan Kemsikinan Kabupaten Mimika adalah sebagai berikut :

- Pendataan dengan baik tentang jumlah masyarakat miskin pada level kampung;



- Penentuan program pemberian subsidi yang tepat sasaran bagi masyarakat miskin;
- Menciptakan program pemberdayaan masyarakat miskin yang berkelanjutan;
- Penentuan alokasi anggaran terhadap program penanggulangan kemiskinan;
- Pendataan sarana dan prasarana dasar yang terkait dengan SOP pendidikan;
- Alokasi dana pemerintah untuk subsidi biaya operasional pendidikan;
- Ketersediaan guru pada setiap jenjang pendidikan sesuai kebutuhan minimum;
- Pelaksanaan pelatihan guru dan tendik secara professional;
- Pemenuhan biaya minimum pelaksanaan pendidikan sesuai SOP Anggaran Pendidikan Dasar;
- Penyediaan sarana dan prasarana kesehatan yang cukup secara kuantitas dan kualitas;
- Program peningkatan kebutuhan konsumsi rumahtangga pada masyarakat miskin;
- Program peningkatan kesehatan ibu dan reproduksi;
- Penyediaan perawat dan bidan yang cukup secara kuantitatif dan kualitas;
- Pelaksanaan program keluarga harapan secara berkelanjutan;
- Pelaksanaan program Jaskesmas secara berkelanjutan;
- Pelaksanaan program Jampersal secara berkelanjutan;
- Evaluasi peningkatan program standar hidup masyarakat;
- Pembuatan renstra untuk standar hidup masyarakat yang sejahtera;
- Regulasi penetapan sumber anggaran untuk pencapaian masyarakat sejahtera.