

Katalog: 4102002.6371  
ISSN 3025-5023



# INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA BANJARMASIN

2020-2023

Volume 9, 2024



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BANJARMASIN**



Katalog: 4102002.6371  
ISSN 3025-5023

<http://banjarmasinkota.bps.go.id>

# INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA BANJARMASIN 2020-2023

Volume 9, 2024



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BANJARMASIN**

# INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA BANJARMASIN 2020-2023

Volume 9, 2024

**Katalog** : 4102002.6371  
**ISSN** : 3025-5023  
**Nomor Publikasi** : 63710.24004

**Ukuran Buku** : 17,6 cm x 25 cm  
**Jumlah Halaman** : xii+71 halaman

**Penyusun Naskah:**

Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin

**Penyunting:**

Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin

**Pembuat Kover:**

Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin

**Penerbit:**

©Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin

**Sumber Ilustrasi:**

[www.canva.com](http://www.canva.com)

*Dilarang mereproduksi dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin*

**TIM PENYUSUN**  
**INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA**  
**BANJARMASIN 2020-2023**

Volume 9, 2024

**Pengarah/Penanggung Jawab Umum**  
Sukma Handayani

**Penyunting**  
Edy Rahmadi

**Pengolah Data dan Penulis Naskah**  
Edy Rahmadi

Muhammad Mansur Hanapi  
Adima Lu'lu'atun Nabila Munawardani

**Penata Letak**  
Adima Lu'lu'atun Nabila Munawardani



## KATA PENGANTAR

Pembangunan manusia sebagai ukuran kinerja pembangunan secara keseluruhan dibentuk melalui pendekatan tiga dimensi dasar, yaitu umur panjang dan sehat, pengetahuan, dan penghidupan yang layak. Indikator-indikator yang merepresentasikan ketiga dimensi ini terangkum dalam satu nilai tunggal yaitu angka Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

Publikasi “Indeks Pembangunan Manusia Kota Banjarmasin 2020-2023” merupakan publikasi yang memuat pembahasan pembangunan manusia Kota Banjarmasin secara *series* tahun 2020 - 2023 menurut komponen pembentuk IPM beserta data dukungannya. Perubahan nilai IPM dengan series sebelumnya, disebabkan adanya perubahan sumber data terbaru untuk Umur Harapan Hidup (UHH) hasil Long Form Sensus Penduduk 2020. Selain itu juga diuraikan terkait dengan konsep, definisi dan metode ringkas bagaimana angka IPM dihasilkan. Adanya publikasi ini diharapkan dapat membantu pemerintah dan pihak terkait dalam menyusun strategi dan upaya pembangunan yang lebih baik dan berkelanjutan.

Kepada semua pihak yang turut membantu terwujudnya publikasi ini, kami sampaikan terima kasih. Kritik dan saran dari pengguna data sangat kami harapkan untuk perbaikan publikasi yang akan datang.

Banjarmasin, Mei 2024  
Kepala BPS Kota Banjarmasin



**Sukma Handayani, M.Si**





**DAFTAR ISI**

**Indeks Pembangunan Manusia Kota Banjarmasin 2020-2023**  
Volume 9, 2024

|  |            |
|--|------------|
| <b>KATA PENGANTAR .....</b>  | <b>v</b>   |
| <b>DAFTAR ISI .....</b>  | <b>vii</b> |
| <b>DAFTAR TABEL .....</b>  | <b>ix</b>  |
| <b>DAFTAR GAMBAR .....</b>   | <b>xi</b>  |
| <b>BAB I Pendahuluan .....</b>   | <b>1</b>   |
| 1.1 Latar Belakang.....  | 1          |
| 1.2 Konsep Pembangunan Manusia.....  | 2          |
| 1.3 Pengukuran Pembangunan Manusia .....                                       | 4          |
| 1.4 Maksud, Tujuan dan Manfaat .....   | 4          |
| <b>BAB II Metodologi dan Teknik Penghitungan IPM.....</b>                      | <b>7</b>   |
| 2.1 Transformasi IPM Metode Lama ke Metode Baru .....                          | 7          |
| 2.2 Perbedaan Penghitungan IPM Metode Lama dan Baru .....                      | 9          |
| 2.3 Dampak Perubahan Metodologi .....  | 10         |
| 2.4 Teknis Penghitungan IPM Metode Baru.....                                   | 10         |
| 2.5 Pengukuran Kecepatan Perkembangan IPM.....                                 | 13         |
| <b>BAB III Gambaran Umum Terkait Pembangunan Manusia Kota Banjarmasin.....</b> | <b>15</b>  |
| 3.1 Penduduk .....   | 15         |
| 3.2 Kesehatan.....   | 22         |
| 3.3 Pendidikan .....   | 22         |
| 3.4 Pengeluaran Perkapita.....   | 38         |

|  |           |
|--|-----------|
| <b>BAB IV Capaian Indeks Pembangunan Manusia Kota Banjarmasin.....</b> | <b>41</b> |
| 4.1    Perkembangan IPM Kota Banjarmasin.....                          | 41        |
| 4.2    Capaian IPM Pada Dimensi Kesehatan.....                         | 49        |
| 4.3    Capaian IPM Pada Dimensi Pendidikan .....                       | 53        |
| 4.4    Capaian IPM Pada Dimensi Ekonomi.....                           | 62        |
| <b>BAB V Penutup .....</b>   | <b>69</b> |
| <b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>   | <b>71</b> |

<https://banjarmasinkota.bps.go.id>

## DAFTAR TABEL

| No        | Judul Tabel   | Hal |
|-----------|---|-----|
| Tabel 2.1 | Perbedaan Penghitungan IPM Metode Lama dan Baru .....   | 9   |
| Tabel 2.2 | Penentuan Nilai Maksimum dan Minimum Komponen Penghitungan IPM.....                                     | 12  |
| Tabel 3.1 | Jumlah, Pertumbuhan, Kepadatan Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Kota Banjarmasin, 2020-2023.....        | 17  |
| Tabel 3.2 | Jumlah, Pertumbuhan, Kepadatan Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Kota Banjarmasin, 2023 .....            | 19  |
| Tabel 3.3 | Distribusi Persentase Penduduk Kota Banjarmasin Menurut Usia Produktif dan Tidak Produktif, 2023.....   | 22  |
| Tabel 3.4 | Target Rasio Tenaga Kesehatan dan Realisasi Rasio Tenaga Kesehatan di Kota Banjarmasin, 2023 .....      | 26  |
| Tabel 3.5 | Angka Partisipasi Sekolah (APS) Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Banjarmasin, 2023 ..... | 31  |
| Tabel 3.6 | Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Kelompok Umur di Kota Banjarmasin, 2023 .....                     | 32  |
| Tabel 3.7 | Angka Partisipasi Murni (APM) Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Banjarmasin, 2023 .....   | 34  |
| Tabel 4.1 | IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020-2023.....  | 45  |
| Tabel 4.2 | Peringkat IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020-2023 .....                                     | 46  |
| Tabel 4.3 | Laju Pertumbuhan IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2021-2023 .....                              | 48  |



## DAFTAR GAMBAR

| No          | Judul Gambar   | Hal |
|-------------|--|-----|
| Gambar 2.1  | Dimensi dan Komponen IPM Menurut Metode Lama.....  | 7   |
| Gambar 2.2  | Dimensi dan Komponen IPM Menurut Metode Baru.....  | 8   |
| Gambar 2.3  | Kategori Pengklasifikasi Capaian IPM .....   | 12  |
| Gambar 3.1  | Jumlah dan Pertumbuhan Penduduk Kota Banjarmasin, 2020-2023 .....  | 16  |
| Gambar 3.2  | Piramida Penduduk Kota Banjarmasin, 2023 .....   | 21  |
| Gambar 3.3  | Jumlah Puskesmas dan Jaringannya Menurut Kecamatan di Kota Banjarmasin, 2022 .....   | 24  |
| Gambar 3.4  | Jumlah Rumah Sakit Menurut Kepemilikan/Pengelola di Kota Banjarmasin, 2023 .....   | 25  |
| Gambar 3.5  | Persentase Anggaran Belanja Bidang Pendidikan Pada APBD Kota Banjarmasin, 2020-2023 .....  | 29  |
| Gambar 3.6  | Perkembangan APS Kota Banjarmasin, 2020-2023.....  | 32  |
| Gambar 3.7  | Perkembangan APK Kota Banjarmasin, 2020-2023 .....   | 33  |
| Gambar 3.8  | Perkembangan APM Kota Banjarmasin, 2020-2023 .....   | 35  |
| Gambar 3.9  | Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Karakteristik dan Ijazah Tertinggi yang Dimiliki di Kota Banjarmasin, 2020-2023 ..... | 37  |
| Gambar 3.10 | Pengeluaran Perkapita Sebulan Penduduk Kota Banjarmasin (rupiah), 2020-2023 .....  | 39  |
| Gambar 3.11 | Persentase Pengeluaran Perkapita Sebulan Penduduk Kota Banjarmasin Menurut Kelompok Makanan dan Bukan Makanan, 2020-2023 .....             | 40  |
| Gambar 4.1  | Perkembangan IPM Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2020-2023 .....  | 42  |
| Gambar 4.2  | Indeks Kesehatan, Pendidikan dan Daya Beli Kota Banjarmasin, 2020-2023 .....   | 43  |
| Gambar 4.3  | Kriteria dan Tingkatan Status Pembangunan Manusia Menurut UNDP.....  | 44  |

|             |  |    |
|-------------|--|----|
| Gambar 4.4  | Nilai IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023 .....   | 44 |
| Gambar 4.5  | Laju Pertumbuhan IPM Kota Banjarmasin, 2021-2023 .....   | 47 |
| Gambar 4.6  | Pertumbuhan IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023 .....   | 49 |
| Gambar 4.7  | Angka Harapan Hidup Kota Banjarmasin, 2020-2023.....   | 50 |
| Gambar 4.8  | Angka Harapan Hidup Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020 dan 2023 .....                              | 51 |
| Gambar 4.9  | Pertumbuhan AHH Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023.....                                    | 52 |
| Gambar 4.10 | Pertumbuhan AHH Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023 .....   | 53 |
| Gambar 4.11 | EYS Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2020-2023 .....   | 55 |
| Gambar 4.12 | EYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020 dan 2023 ....   | 56 |
| Gambar 4.13 | Pertumbuhan EYS Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023.....                                    | 57 |
| Gambar 4.14 | Pertumbuhan EYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023 .....   | 58 |
| Gambar 4.15 | MYS Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2020-2023 ....  | 59 |
| Gambar 4.16 | MYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020 dan 2023 ...  | 60 |
| Gambar 4.17 | Pertumbuhan MYS Kota Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023.....                               | 61 |
| Gambar 4.18 | Pertumbuhan MYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2021-2023.....                                       | 62 |
| Gambar 4.19 | Pengeluaran Riil Perkapita Pertahun Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan (ribu rupiah), 2020-2023 ..... | 64 |
| Gambar 4.20 | Pengeluaran Riil Perkapita Pertahun Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan (ribu rupiah), 2020 dan 2023..... | 65 |
| Gambar 4.21 | Pertumbuhan Pengeluaran Riil Perkapita Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023 .....            | 66 |
| Gambar 4.22 | Pertumbuhan Pengeluaran Riil Perkapita Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023.....                     | 67 |

# BAB I

## PENDAHULUAN

### 1.1 Latar Belakang

Paradigma pembangunan saat ini telah mengalami pergeseran, yaitu dari pembangunan yang berorientasi pada produksi (*production centered development*) pada dekade 60-an ke paradigma pembangunan yang lebih menekankan pada distribusi hasil-hasil pembangunan (*distribution growth development*) selama dekade 70-an. Selanjutnya pada dekade 80-an, muncul paradigma pembangunan yang berorientasi pada pemenuhan kebutuhan dasar masyarakat (*basic need development*), dan akhirnya menuju paradigma pembangunan yang terpusat pada manusia (*human centered development*) yang muncul pada tahun 1990-an.

Pembangunan yang terpusat pada manusia yaitu menempatkan manusia (penduduk) sebagai fokus dan sasaran akhir dari seluruh kegiatan pembangunan, yaitu tercapainya penguasaan atas sumber daya (pendapatan untuk mencapai hidup layak), peningkatan derajat kesehatan (usia hidup panjang dan sehat) dan meningkatkan pendidikan (kemampuan baca tulis dan keterampilan untuk dapat berpartisipasi dalam masyarakat dan kegiatan ekonomi).

Karenanya, hingga kini ukuran yang dijadikan standar keberhasilan pembangunan manusia sebuah negara adalah Indeks Pembangunan Manusia (IPM) atau *Human Development Index* (HDI). Konsep pembangunan manusia itu sendiri pada dasarnya memiliki makna yang sangat luas. Konsep ini mencakup semua dimensi dasar yang dimiliki oleh manusia. Namun, ide dasar dari konsep pembangunan manusia pada intinya cukup sederhana, yaitu menciptakan pertumbuhan positif dalam

bidang ekonomi, sosial, politik, budaya, dan lingkungan, serta perubahan dalam kesejahteraan manusia. Oleh karena itu, manusia harus diposisikan sebagai kekayaan bangsa yang sesungguhnya.

Sejak tahun 2015, semua pembangunan pada tataran global mengacu pada Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (TPB) atau lebih dikenal sebagai *Sustainable Development Goals* (SDGs). Konsep SDGs ini berkaitan dengan perubahan situasi dunia sejak tahun 2000 tentang isu *depletion* sumber daya alam, kerusakan lingkungan, perubahan iklim yang semakin krusial, perlindungan sosial, ketahanan pangan dan energi, dan pembangunan yang lebih berpihak pada kaum miskin. SDGs dibentuk oleh tiga pilar dengan 17 tujuan (goals) yang harus dicapai.

Di antara 17 tujuan SDGs, terdapat beberapa target yang berhubungan dengan pembangunan manusia, yaitu tujuan ketiga, tujuan keempat, dan tujuan kedelapan. Tujuan ketiga adalah menjamin kehidupan yang sehat dan meningkatkan kesejahteraan penduduk di segala usia. Tujuan keempat adalah menjamin kualitas pendidikan yang adil dan inklusif serta meningkatkan kesempatan belajar seumur hidup untuk semua. Sedangkan tujuan kedelapan adalah meningkatkan pertumbuhan ekonomi yang inklusif dan berkelanjutan, kesempatan kerja penuh dan produktif, serta pekerjaan yang layak untuk semua.

Hal tersebut menunjukkan pembangunan manusia selalu menjadi isu penting dalam perancangan dan strategi pembangunan berkelanjutan.

## **1.2 Konsep Pembangunan Manusia**

“Manusia adalah kekayaan bangsa yang sesungguhnya. Tujuan utama dari pembangunan adalah menciptakan lingkungan yang



memungkinkan bagi rakyatnya untuk menikmati umur panjang, sehat, dan menjalankan kehidupan yang produktif. Hal ini tampaknya merupakan suatu kenyataan yang sederhana. Tetapi hal ini seringkali terlupakan oleh berbagai kesibukan jangka pendek untuk mengumpulkan harta dan uang.”

Kalimat pembuka pada *Human Development Report* (HDR) pertama yang dipublikasikan oleh UNDP tahun 1990 secara jelas menekankan arti pentingnya pembangunan yang berpusat pada manusia, yang menempatkan manusia sebagai tujuan akhir, dan bukan sebagai alat pembangunan.

Konsep ini terdengar berbeda dibanding konsep klasik pembangunan yang memberikan perhatian utama pada pertumbuhan ekonomi. Pembangunan manusia memperluas pembahasan tentang konsep pembangunan dari diskusi tentang cara-cara (pertumbuhan PDB) ke diskusi tentang tujuan akhir dari pembangunan. Pembangunan manusia juga merupakan perwujudan jangka panjang, yang meletakkan pembangunan di sekeliling manusia, dan bukan manusia di sekeliling pembangunan.

Mengutip isi HDR pertama tahun 1990, pembangunan manusia adalah suatu proses untuk memperbanyak pilihan-pilihan yang dimiliki oleh manusia. Diantara banyak pilihan tersebut, pilihan yang terpenting adalah untuk berumur panjang dan sehat, untuk berilmu pengetahuan, dan untuk mempunyai akses terhadap sumber daya yang dibutuhkan agar dapat hidup secara layak.

### 1.3 Pengukuran Pembangunan Manusia


Seperti halnya dengan pendekatan pembangunan ekonomi, konsep pembangunan manusia ini juga terukur. Pembangunan manusia tidak diukur hanya dari pendapatan semata, namun konsep pembangunan manusia diukur dengan menggunakan pendekatan tiga dimensi dasar manusia, yaitu umur panjang dan sehat, pengetahuan, dan standar hidup yang layak. Dimensi umur panjang dan sehat diwakili oleh indikator harapan hidup saat lahir. Dimensi pengetahuan diwakili oleh indikator harapan lama sekolah dan rata-rata lama sekolah. Sementara itu, dimensi standar hidup layak diwakili oleh pengeluaran per kapita. Ketiga dimensi ini terangkum dalam suatu indeks komposit yang membentuk IPM. IPM menjelaskan bagaimana penduduk dapat mengakses hasil pembangunan dalam memperoleh pendapatan, kesehatan, pendidikan, dan sebagainya.

Alat ukur ini telah digunakan baik pada tingkat nasional maupun internasional dalam melihat hasil-hasil pembangunan masing-masing negara atau provinsi. Selanjutnya alat ukur ini juga diperluas kegunaannya pada tingkat yang lebih rendah yaitu pada level kabupaten/kota.

### 1.4 Maksud, Tujuan dan Manfaat

Maksud dari penyusunan **Indeks Pembangunan Manusia Kota Banjarmasin Tahun 2020-2023** adalah untuk menyajikan Indeks Pembangunan Manusia dan indeks-indeks penyusunnya serta mengkaji penyebab laju pertumbuhan IPM Kota Banjarmasin beserta perbandingan dengan kabupaten/kota lainnya di Kalimantan Selatan.

Sedangkan tujuan dan manfaat dari penyusunan publikasi ini antara lain:

- 
- a. Mendapatkan gambaran mengenai kualitas penduduk Kota Banjarmasin yang direpresentasikan melalui IPM dan indeks-indeks penyusunnya seperti indeks harapan hidup, indeks pengetahuan dan indeks hidup layak.
  - b. Dapat digunakan sebagai bahan evaluasi dari berbagai kebijakan yang telah ditetapkan.
  - c. Dapat digunakan sebagai dasar acuan didalam menyusun perencanaan pembangunan pada masa yang akan datang.

<https://banjarmasinkota.bps.go.id>



<https://banjarmasinkota.bps.go.id>

## BAB II

### METODOLOGI DAN TEKNIK PENGHITUNGAN IPM

#### 2.1 Transformasi IPM Metode Lama ke Metode Baru

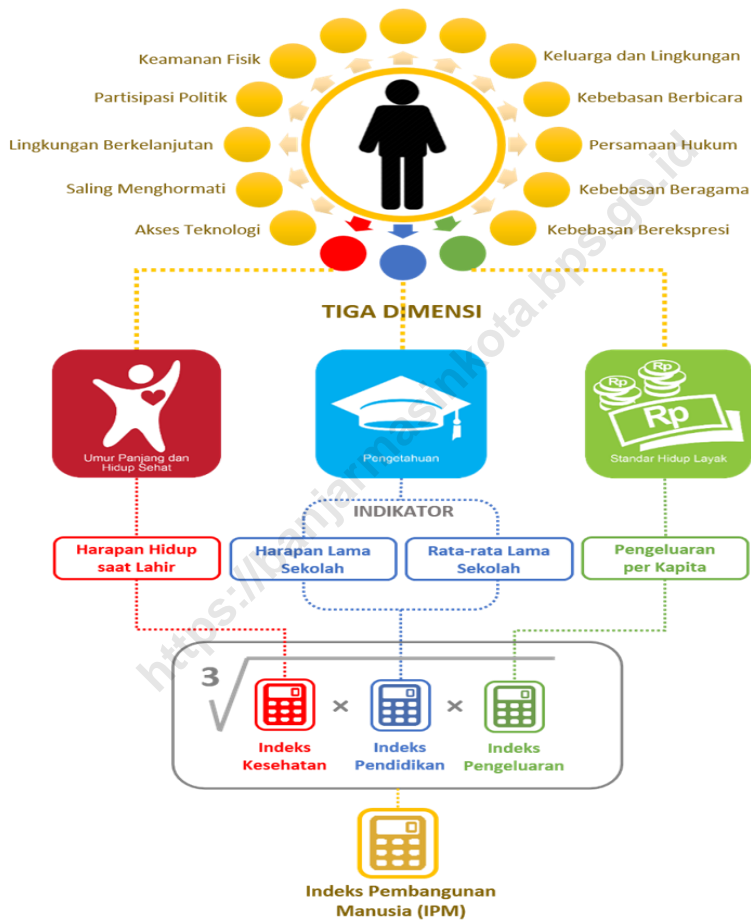
Pada tahun 2010, UNDP memperkenalkan penghitungan IPM dengan metode baru kemudian tahun 2011 dan 2014 dilakukan penyempurnaan metodologi (IPM Metode Baru). Pada dasarnya perubahan metodologi yang terjadi tidak merubah dimensi didalamnya, dimensi yang diukur dalam IPM metode baru masih sama dengan perhitungan IPM metode lama, yaitu dimensi kesehatan, dimensi pendidikan dan dimensi ekonomi. Komponen yang terdapat pada penghitungan IPM metode lama tergambar dalam skema berikut:



**Gambar 2.1 Dimensi dan Komponen IPM Menurut Metode Lama**

Pada metode baru terdapat indikator yang dipandang sudah tidak tepat untuk digunakan dalam penghitungan IPM yaitu Angka Melek Huruf (AMH). AMH dianggap sudah tidak relevan dalam mengukur pendidikan secara utuh karena tidak dapat menggambarkan kualitas pendidikan. Selain

itu, karena pencapaian AMH di sebagian besar daerah sudah tinggi, sehingga tidak dapat membedakan tingkat pendidikan antar daerah dengan baik. Pada metode baru ini kemudian indikator AMH diganti dengan *Expected Years Schooling* (EYS)/ Harapan Lama Sekolah.



**Gambar 2.2 Dimensi dan Komponen IPM Menurut Metode Baru**

Perubahan metode perhitungan IPM didasarkan pada beberapa alasan, yaitu:

- Tersedianya data Angka Harapan Hidup saat lahir ( $e_0$ ) hasil proyeksi Sensus Penduduk 2010 dan untuk penghitungan di 2023 menggunakan hasil LF SP2020.

- b. Perubahan *weight*/ penimbang dalam Susenas: MYS dan EYS.
- c. Perubahan proksi indikator daya beli.

## 2.2 Perbedaan Penghitungan IPM Metode Lama dan Baru

Penghitungan IPM dengan metode baru diyakini memiliki beberapa kelebihan dibandingkan dengan metode sebelumnya, seperti yang telah dijelaskan bahwa terdapat pergantian indikator pada dimensi pendidikan yaitu AMH digantikan dengan EYS. Selain itu kelebihan utama terdapat pada penggunaan rata-rata ukur/ geometrik dalam penghitungan IPM metode baru dimana sebelumnya pada metode lama digunakan rata-rata hitung/aritmatik. Perbedaan perhitungan IPM metode lama dan baru dapat dilihat dalam tabel berikut ini:

**Tabel 2.1 Perbedaan Penghitungan IPM Metode Lama dan Baru**

| DIMENSI           | METODE LAMA  |                                    | METODE BARU   |                                       |
|-------------------|--|------------------------------------|---|---------------------------------------|
|                   | UNDP   | BPS                                | UNDP  | BPS                                   |
| <b>Kesehatan</b>  | Angka Harapan Hidup ( $e_0$ )  | Angka Harapan Hidup ( $e_0$ )      | Angka Harapan Hidup ( $e_0$ )   | Angka Harapan Hidup ( $e_0$ )         |
| <b>Pendidikan</b> | 1. Angka Melek Huruf   | 1. Angka Melek Huruf               | 1. <i>Expected Years of Schooling</i>   | 1. <i>Expected Years of Schooling</i> |
|                   | 2. Kombinasi APK   | 2. <i>Mean Years of Schooling</i>  | 2. <i>Mean Years of Schooling</i>   | 2. <i>Mean Years of Schooling</i>     |
| <b>Ekonomi</b>    | PDB per kapita   | Pengeluaran per kapita Disesuaikan | PNB per kapita  | Pengeluaran per kapita Disesuaikan    |
| <b>Agregasi</b>   | <b>Rata-rata Hitung IPM =</b><br>$\frac{1}{3}(I_{\text{kesehatan}} + I_{\text{pengetahuan}} + I_{\text{daya beli}})$ |                                    | <b>Rata-rata Ukur IPM =</b><br>$\sqrt[3]{I_{\text{kesehatan}} \times I_{\text{pengetahuan}} \times I_{\text{daya beli}}}$ |                                       |

Pada rata-rata aritmatik capaian yang rendah di suatu dimensi dapat ditutupi oleh capaian tinggi dimensi lain, sementara pada metode baru (geometri), hal tersebut tidak dapat dilakukan lagi. Penggunaan rataian geometri menyebabkan masing-masing dimensi sudah terbobot otomatis (*auto weight*). Hal ini dianggap lebih relevan sehingga masing-masing dimensi mempunyai proporsi yang sama kuat dengan komponen lainnya karena untuk mewujudkan pembangunan manusia yang baik, ketiga dimensi harus memperoleh perhatian yang sama besar karena sama pentingnya.

### **2.3 Dampak Perubahan Metodologi**

- Secara umum nilai dan level IPM dengan metode baru akan lebih rendah dibanding dengan IPM metode lama.
- Terjadi perubahan pada peringkat IPM, namun perubahan peringkat pada metode baru tidak bisa diperbandingkan dengan metode lama akibat adanya perbedaan indikator dan metodologi.

### **2.4 Teknis Penghitungan IPM Metode Baru**

Indikator peningkatan kualitas pembangunan manusia terlihat dari perubahan indeks pembangunan manusia (*human development index*). Perubahan dalam indeks pembangunan manusia dipengaruhi oleh tiga indikator, yaitu: indeks kesehatan, indeks pendidikan/pengetahuan, dan indeks daya beli. Oleh karena itu, perubahan dalam IPM terkait erat dengan perubahan ketiga indeks tersebut. Adapun rumus dari ketiga indeks tersebut adalah:



### 1. Indeks Kesehatan

$$I_{kesehatan} = \frac{AHH - AHH_{min}}{AHH_{maks} - AHH_{min}}$$

### 2. Indeks Pendidikan

$$I_{pendidikan} = \frac{I_{HLS} + I_{RLS}}{2}$$

$$\bullet I_{RLS} = \frac{RLS - RLS_{min}}{RLS_{maks} - RLS_{min}}$$

$$\bullet I_{HLS} = \frac{HLS - HLS_{min}}{HLS_{maks} - HLS_{min}}$$

### 3. Indeks Pengeluaran/Daya beli

$$I_{pengeluaran} = \frac{\ln(\text{pengeluaran}) - \ln(\text{pengeluaran}_{min})}{\ln(\text{pengeluaran}_{maks}) - \ln(\text{pengeluaran}_{min})}$$

IPM dihitung sebagai rata-rata geometrik dari indeks kesehatan, indeks pendidikan, dan indeks pengeluaran seperti rumus berikut:

$$IPM = \sqrt[3]{I_{kesehatan} \times I_{pendidikan} \times I_{pengeluaran}}$$

Penentuan nilai maksimum dan minimum dari seluruh dimensi pembentuk IPM menggunakan standar UNDP untuk keterbandingan global, kecuali standar hidup layak karena menggunakan ukuran rupiah seperti yang terangkum dalam tabel berikut:

**Tabel 2.2 Penentuan Nilai Maksimum dan Minimum Komponen Penghitungan IPM**

| Indikator                          | Satuan | Minimum       |                  | Maksimum          |                    |
|------------------------------------|--------|---------------|------------------|-------------------|--------------------|
|                                    |        | UNDP          | BPS              | UNDP              | BPS                |
| Angka Harapan Hidup                | Tahun  | 20            | 20               | 85                | 85                 |
| <i>Expected Years of Schooling</i> | Tahun  | 0             | 0                | 18                | 18                 |
| <i>Mean Years of Schooling</i>     | Tahun  | 0             | 0                | 15                | 15                 |
| Pengeluaran per Kapita Disesuaikan |        | 100(PPP US\$) | 1.007.436* (IDR) | 107.721(PPP US\$) | 26.572.352** (IDR) |

Catatan: \* Daya beli minimum berasal dari garis kemiskinan terendah kabupaten tahun 2010 (data empiris) yaitu di Tolikara-Papua

\*\*Daya beli maksimum berasal dari nilai tertinggi kabupaten yang diproyeksikan hingga 2025 (akhir RPJPN) yaitu perkiraan pengeluaran per kapira Jakarta Selatan tahun 2025

Pengklasifikasian pembangunan manusia bertujuan untuk mengorganisasikan wilayah-wilayah menjadi kelompok-kelompok yang sama dalam dalam hal pembangunan manusia. Capaian IPM diklasifikasikan menjadi beberapa kategori, yaitu:



**Gambar 2.3 Kategori Pengklasifikasi Capaian IPM**

## 2.5 Pengukuran Kecepatan Perkembangan IPM

- Untuk mengukur kecepatan perkembangan IPM dalam suatu kurun waktu digunakan ukuran pertumbuhan IPM per tahun.
- Pertumbuhan IPM menunjukkan perbandingan antara capaian yang telah ditempuh dengan capaian sebelumnya.
- Semakin tinggi nilai pertumbuhan, semakin cepat IPM suatu wilayah untuk mencapai nilai maksimalnya.

$$\text{Pertumbuhan IPM} = \frac{(IPM_t - IPM_{t-1})}{IPM_{t-1}} \times 100$$

Keterangan:

$IPM_t$  : IPM suatu wilayah pada tahun t

$IPM_{t-1}$  : IPM suatu wilayah pada tahun (t-1)



<https://banjarmasinkota.bps.go.id>



# BAB III

## GAMBARAN UMUM TERKAIT PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA BANJARMASIN

### 3.1 Penduduk

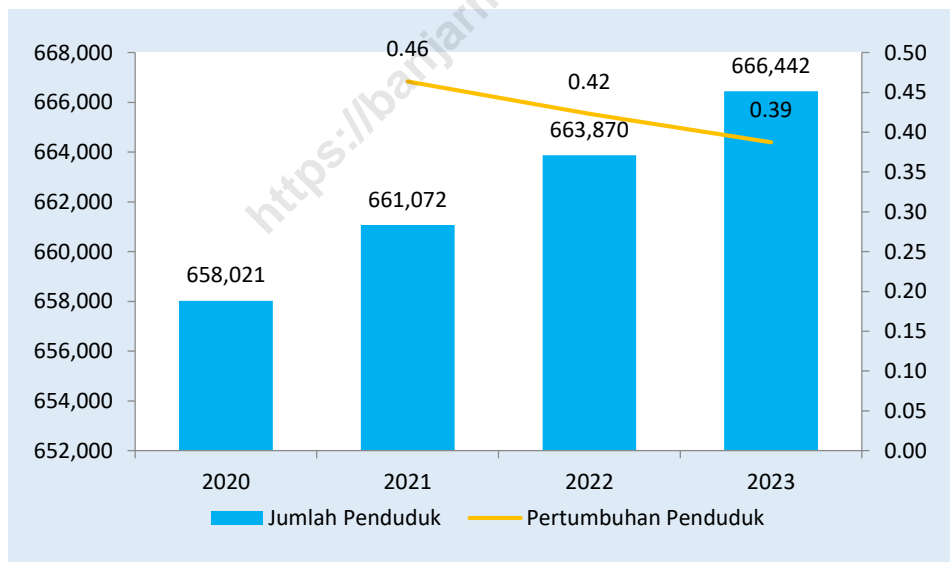
Pembangunan di suatu negara/daerah adalah proses perubahan yang terencana untuk terciptanya kondisi kehidupan masyarakat yang lebih baik sebagaimana didefinisikan oleh negara/daerah. Dengan demikian pembangunan sebagai upaya yang sadar dan melembaga yang ditujukan untuk mencapai kesejahteraan bagi penduduknya. Di dalam proses tersebut, penduduk berperan sebagai objek sekaligus sebagai subjek, sedangkan pemerintah berperan sebagai pihak yang mengarahkan dengan berbagai rancangan program jangka pendek, jangka menengah, dan jangka panjang.

Penduduk adalah modal utama di dalam keberhasilan proses pembangunan, namun dapat pula menjadi beban di dalam proses pembangunan itu sendiri. Keadaan penduduk yang ada sangat mempengaruhi dinamika pembangunan yang sedang dilaksanakan oleh pemerintah. Jumlah penduduk yang besar merupakan modal suatu bangsa dan akan menjadi asset pembangunan bila didukung dengan kualitas yang baik. Sebaliknya, jumlah penduduk yang besar hanya akan menjadi beban (*libility*) pembangunan jika kualitasnya rendah. Oleh sebab itu, kebijakan pembangunan yang terkait dengan kependudukan hendaknya diarahkan bukan hanya untuk mengendalikan jumlah penduduk, namun juga pada peningkatan kualitas sumber daya manusia itu sendiri.

Berikut diuraikan terkait dengan jumlah, rasio jenis kelamin dan komposisi penduduk pada periode tahun 2020 sampai dengan 2023 berdasarkan data Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2023 Hasil Sensus Penduduk 2020 sebagai berikut.

### 3.1.1 Jumlah Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk dan Rasio jenis Kelamin

Jumlah penduduk Banjarmasin setiap tahunnya terus meningkat. Pada tahun 2023, jumlah penduduk Banjarmasin menurut Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020 diperkirakan sekitar 666.442 jiwa dengan laju pertumbuhan penduduk selama periode 2020-2023 sebesar 0,39 persen, atau bertambah sekitar 2.572 jiwa dibandingkan pada tahun sebelumnya.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020

**Gambar 3.1** Jumlah dan Pertumbuhan Penduduk Kota Banjarmasin, 2020-2023

Indikator kependudukan lainnya adalah rasio jenis kelamin. Rasio Jenis Kelamin merupakan perbandingan antara jumlah penduduk laki-laki

dan perempuan. Angka ini berguna untuk pengembangan perencanaan pembangunan berbasis gender, terutama yang berkaitan dengan perimbangan pembangunan laki-laki dan perempuan secara adil. Berdasarkan Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020 menunjukkan dari 666.442 penduduk Banjarmasin pada tahun 2023, terdapat jumlah penduduk laki-laki sebanyak 333.564 jiwa (50,05 persen) dan jumlah penduduk perempuan sebanyak 332.878 jiwa (49,95 persen). Rasio jenis kelamin sebesar 100,20 yang dapat diartikan bahwa penduduk laki-laki lebih banyak jumlahnya dibandingkan dengan penduduk perempuan. Lebih tepatnya setiap 100 sampai 101 penduduk laki-laki terdapat 100 penduduk perempuan.

**Tabel 3.1 Jumlah, Pertumbuhan, Kepadatan Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Kota Banjarmasin, 2020-2023**

| Rincian                           | 2020    | 2021    | 2022    | 2023    |
|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| (1)                               | (4)     | (5)     | (6)     | (7)     |
| • Laki-laki (jiwa)                | 329.606 | 331.064 | 332.377 | 333.564 |
| • Perempuan (jiwa)                | 328.415 | 330.008 | 331.493 | 332.878 |
| <b>Jumlah Penduduk (jiwa)</b>     | 658.021 | 661.072 | 663.870 | 666.442 |
| Pertumbuhan (%)                   |         | 0,46    | 0,42    | 0,39    |
| Kepadatan (jiwa/Km <sup>2</sup> ) | 6.683   | 6.714   | 6.743   | 6.769   |
| Rasio Jenis Kelamin               | 100,36  | 100,32  | 100,27  | 100,20  |

Sumber: Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020

Kepadatan penduduk adalah perbandingan jumlah penduduk terhadap luas wilayah yang ditempati penduduk tersebut. Kepadatan penduduk diukur dari jumlah penduduk setiap kilometer persegi, semakin

banyak jumlah penduduk setiap kilometer persegi di suatu wilayah berarti semakin tinggi kepadatan penduduknya.

Pada tahun 2023, dengan luas wilayah 98,46 km<sup>2</sup>, Kota Banjarmasin memiliki kepadatan sebesar 6.769 jiwa per km<sup>2</sup>. Jika dibandingkan dengan tahun sebelumnya kepadatan penduduk Banjarmasin mengalami peningkatan sebesar 26 jiwa per km<sup>2</sup>.

### 3.1.2 Komposisi Penduduk

Komposisi penduduk dalam arti demografi adalah komposisi penduduk menurut jenis kelamin dan umur. Komposisi atau struktur penduduk dapat dilihat dari jenis kelamin dan dapat pula dilihat dari struktur umur serta kombinasi antara keduanya. Keduanya memiliki arti strategis dalam hubungannya dengan berbagai aspek kependudukan lainnya seperti fertilitas, mortalitas, migrasi dan masalah-masalah ketenagakerjaan. Indikator ini dapat digunakan untuk memprioritaskan kebijakan yang perlu diambil dalam suatu wilayah tertentu.

Dalam ilmu demografi, terdapat tiga jenis struktur penduduk, yang pertama struktur penduduk muda yang dicirikan dengan sebagian besar penduduk berada pada kelompok usia muda, tingkat kelahiran bayi tinggi, dan kelompok usia tua sedikit. Kedua, struktur penduduk stasioner yang menggambarkan keadaan penduduk yang tetap (statis) karena tingkat kematian rendah dan tingkat kelahiran tidak begitu tinggi, sehingga pertumbuhan penduduk sangat lambat. Ketiga, struktur penduduk tua yaitu apabila sebagian besar penduduk suatu negara/wilayah berusia tua yang menggambarkan adanya penurunan tingkat kelahiran yang sangat besar dan tingkat kematian yang sangat kecil.




**Tabel 3.2 Jumlah, Pertumbuhan, Kepadatan Penduduk dan Rasio Jenis Kelamin Kota Banjarmasin, 2023**

| Kelompok Umur      | Jenis Kelamin (jiwa) |                | Jumlah         | Rasio Jenis Kelamin |
|--------------------|----------------------|----------------|----------------|---------------------|
|                    | Laki-laki            | Perempuan      |                |                     |
| (1)                | (2)                  | (3)            | (4)            | (5)                 |
| 0 – 4              | 27.277               | 25.963         | 53.240         | 105,06              |
| 5 – 9              | 29.668               | 28.101         | 57.769         | 105,58              |
| 10 – 14            | 29.521               | 27.612         | 57.133         | 106,91              |
| 15 – 19            | 27.149               | 25.155         | 52.304         | 107,93              |
| 20 – 24            | 27.293               | 26.109         | 53.402         | 104,53              |
| 25 – 29            | 26.271               | 25.205         | 51.476         | 104,23              |
| 30 – 34            | 24.726               | 24.065         | 48.791         | 102,75              |
| 35 – 39            | 24.521               | 24.132         | 48.653         | 101,61              |
| 40 – 44            | 24.305               | 24.306         | 48.611         | 100,00              |
| 45 – 49            | 22.948               | 23.810         | 46.758         | 96,38               |
| 50 – 54            | 20.295               | 21.347         | 41.642         | 95,07               |
| 55 – 59            | 16.970               | 18.369         | 35.339         | 92,38               |
| 60 – 64            | 13.236               | 14.721         | 27.957         | 89,91               |
| 65 – 69            | 9.676                | 10.591         | 20.267         | 91,36               |
| 70 – 74            | 5.889                | 6.954          | 12.843         | 84,69               |
| ≥ 75               | 3.819                | 6.438          | 10.257         | 59,32               |
| <b>Banjarmasin</b> | <b>333.564</b>       | <b>332.878</b> | <b>666.442</b> | <b>100,21</b>       |

Sumber: Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020

Struktur penduduk muda membutuhkan ketersediaan sarana pendidikan yang memadai dan selanjutnya lapangan kerja yang cukup untuk mengakomodasi penduduk usia muda. Sedangkan wilayah dengan struktur penduduk tua harus mengembangkan sistem pensiun dan fasilitas kesehatan yang bagus untuk mengakomodasi mereka. Bagaimanapun juga kesehatan anak, sekolah, lapangan kerja, perumahan dan pelayanan



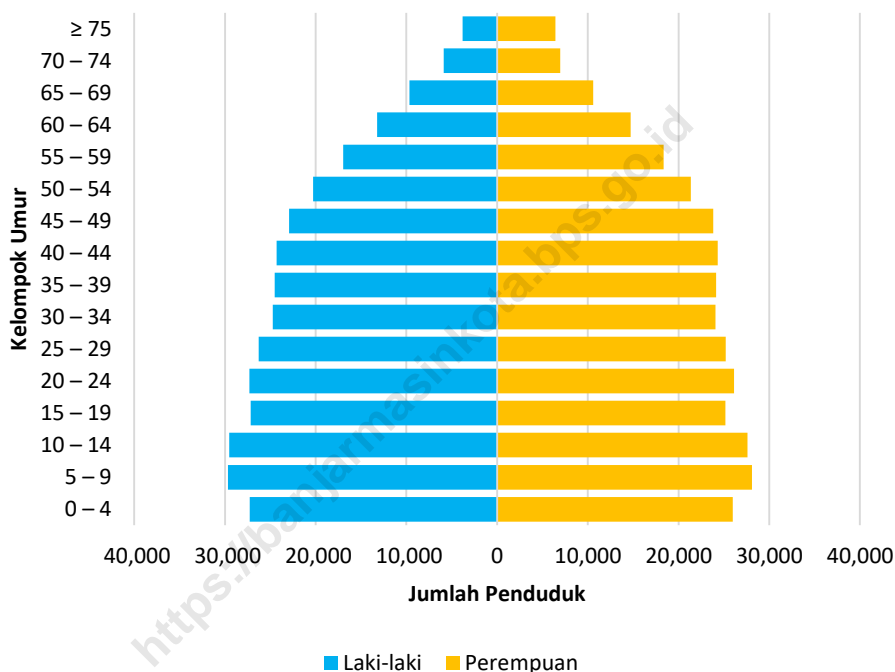
kesehatan memang harus menjadi prioritas pemerintah dalam program pembangunannya.

Seperti halnya laju pertumbuhan penduduk, struktur umur penduduk juga dipengaruhi oleh fertilitas, mortalitas dan migrasi. Peningkatan fertilitas mempengaruhi jumlah penduduk berusia 0-4 tahun, sementara mortalitas mempengaruhi jumlah penduduk pada masing-masing kelompok umur. Sedangkan migrasi lebih banyak mempengaruhi kelompok usia dewasa (produktif) karena proses migrasi biasanya didorong oleh alasan ekonomi. Struktur umur penduduk dapat terlihat secara lebih jelas jika ditampilkan dalam bentuk piramida penduduk.

Berdasarkan bentuk piramidanya, struktur penduduk Kota Banjarmasin dapat dikategorikan sebagai struktur penduduk muda, yang dicirikan oleh jumlah penduduk pada kelompok usia muda (15-64 tahun) yang sangat tinggi, yaitu sekitar 68,26 persen, sedangkan penduduk usia 0-14 tahun hanya sekitar 25,23 persen dari seluruh penduduk. Hal ini sejalan dengan pertumbuhan penduduk Kota Banjarmasin yang lebih tinggi di kelompok umur muda yang disebabkan oleh fertilitas yang cukup tinggi dan migrasi masuk untuk kelompok usia produktif.

Manfaat lain dari struktur penduduk adalah dapat diketahui tentang rasio kebergantungan (*depedency ratio*), yaitu perbandingan jumlah penduduk berusia tidak produktif (0-14 tahun dan 65 tahun ke atas) dengan penduduk usia produktif (15-64 tahun). Rasio ini dapat menunjukkan keadaan ekonomi suatu negara/wilayah, yaitu makin tinggi rasio makin tinggi pula beban yang harus ditanggung oleh penduduk usia produktif. Struktur penduduk Kota Banjarmasin pada tahun 2023 terdiri atas 68,26 persen penduduk usia produktif dan 31,74 persen penduduk yang belum

atau tidak produktif. Dengan demikian, rasio kebergatungan Kota Banjarmasin pada tahun 2023 adalah sekitar 46,49 persen yang berarti bahwa terdapat sekitar 47 orang penduduk usia belum/tidak produktif yang ditanggung oleh 100 orang penduduk usia produktif.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020

### Gambar 3.2 Piramida Penduduk Kota Banjarmasin, 2023

Jika dilihat rasio ketergantungan antara penduduk muda (*YDR/Young dependency ratio*) dan rasio ketergantungan penduduk tua (*ODR/Old dependency ratio*) secara umum dapat dikatakan bahwa yang menjadi beban tanggungan penduduk usia produktif sebagian besar adalah penduduk usia muda (0-14 tahun). Hal ini terlihat dari angka *YDR* yang mencapai 36,96 persen sedangkan *ODR* hanya sebesar 9,53 persen. Jika dilihat menurut jenis kelamin rasio ketergantungan penduduk laki-laki di Kota Banjarmasin pada tahun 2023 adalah 46,48 persen, lebih besar

dibandingkan rasio ketergantungan penduduk perempuan yang sebesar 46,49 persen.

Tingginya persentase kelompok usia produktif di Kota Banjarmasin bisa menjadi bonus demografi jika pemerintah mampu menyelaraskan pembangunan dan meningkatkan kualitas penduduknya. Jika tidak terkelola dengan baik, maka ‘bonus’ ini hanya akan menjadi beban bagi pemerintah.

**Tabel 3.3      Distribusi Persentase Penduduk Kota Banjarmasin Menurut Usia Produktif dan Tidak Produktif, 2023**

| Kelompok Umur | Jenis Kelamin |           | Total |
|---------------|---------------|-----------|-------|
|               | Laki-laki     | Perempuan |       |
| (1)           | (2)           | (3)       | (4)   |
| 0-14          | 25,92         | 24,54     | 25,23 |
| 15-64         | 68,27         | 68,26     | 68,26 |
| 65+           | 5,81          | 7,20      | 6,51  |
| RK            | 46,48         | 46,50     | 46,49 |
| YDR           | 37,97         | 35,95     | 36,96 |
| ODR           | 8,51          | 10,56     | 9,53  |

Sumber: Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020

### 3.2 Kesehatan

Kesehatan merupakan salah satu modal utama dari sumber daya manusia dalam melaksanakan aktivitas untuk mencapai kesejahteraan hidupnya. Kesehatan juga menjadi pra syarat mutlak bagi penduduk untuk melaksanakan segala program perencanaan pembangunan terkait pendidikan, ketenagakerjaan, perekonomian, bahkan kesehatan itu sendiri. Oleh karena itu, peningkatan bidang kesehatan akan memiliki multiplier

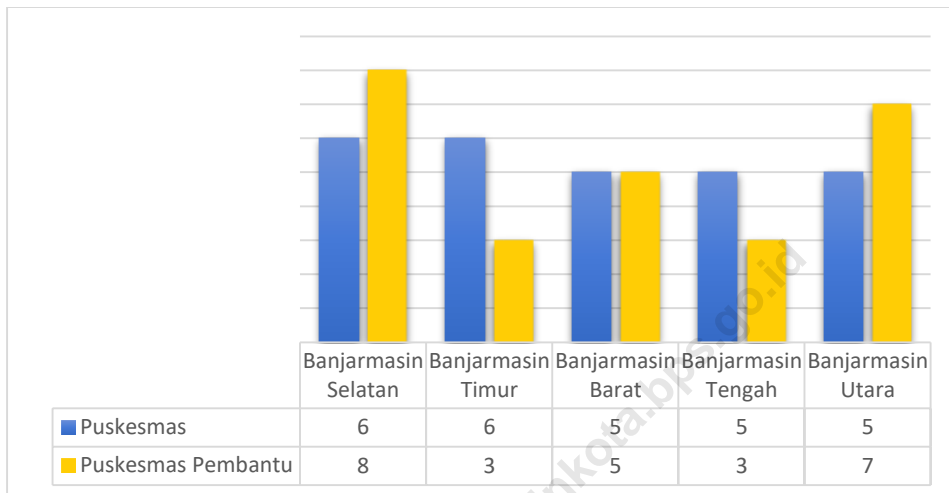
effect pada program-program pembangunan ke depannya baik secara langsung maupun tidak langsung.

Pembangunan bidang kesehatan di Kota Banjarmasin sedang dalam masa pengembangan dimana Tahun 2023 telah berdiri 13 unit rumah sakit yang menjadi rujukan pengobatan seluruh puskesmas di Kota Banjarmasin (28 Puskesmas dan 25 Puskesmas Pembantu). Meskipun begitu, kendala infrastruktur dan sarana prasarana penunjang pembangunan kesehatan tersebut masih belum maksimal sehingga terjadi disparitas derajat kesehatan antar wilayah di Kota Banjarmasin.

Derajat kesehatan masyarakat suatu daerah dipengaruhi oleh keberadaan sarana kesehatan. Undang-undang Nomor 36 Tahun 2009 tentang kesehatan menyatakan bahwa fasilitas pelayanan kesehatan adalah suatu alat dan atau tempat yang digunakan untuk menyelenggarakan upaya pelayanan kesehatan baik promotif, kuratif maupun rehabilitatif yang dilakukan oleh pemerintah, pemerintah daerah dan atau masyarakat.

Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 75 tahun 2014 menyebutkan bahwa Puskesmas adalah fasilitas pelayanan kesehatan yang menyelenggarakan upaya kesehatan masyarakat dan upaya kesehatan perseorangan tingkat pertama, dengan lebih mengutamakan upaya promotif dan preventif, untuk mencapai derajat kesehatan masyarakat yang setinggi-tingginya di wilayah kerjanya. Puskesmas mempunyai tugas melaksanakan kebijakan kesehatan untuk mencapai tujuan pembangunan kesehatan di wilayah kerjanya dalam rangka mendukung terwujudnya Kecamatan Sehat. Selain melaksanakan tugas tersebut, Puskesmas memiliki fungsi sebagai penyelenggara Upaya Kesehatan Masyarakat

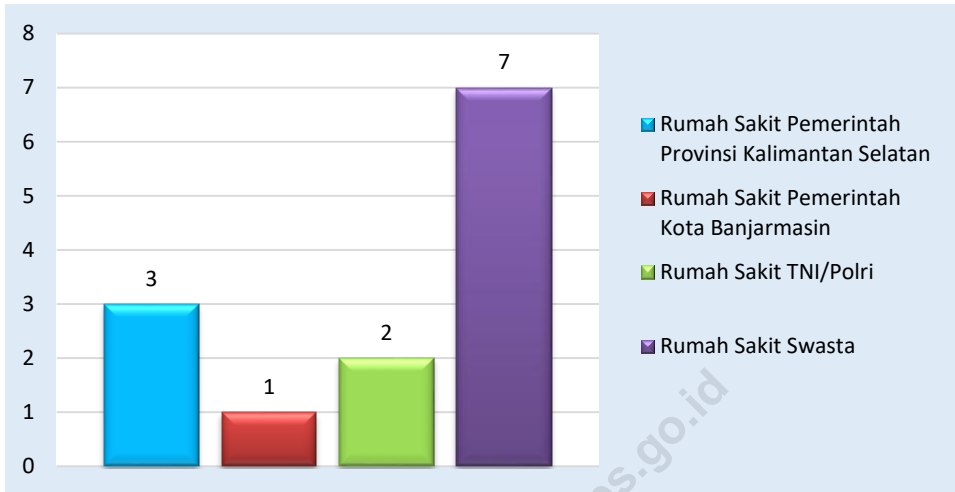
(UKM) tingkat pertama dan Upaya Kesehatan Perseorangan (UKP) tingkat pertama serta sebagai wahana pendidikan tenaga kesehatan.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Daerah Dalam Angka 2024

**Gambar 3.3 Jumlah Puskesmas dan Jaringannya Menurut Kecamatan di Kota Banjarmasin, 2022**

Kota Banjarmasin memiliki 27 Puskesmas serta memiliki 26 Puskesmas Pembantu (Pustu) yang tersebar di 52 kelurahan. Dalam rangka meningkatkan derajat kesehatan masyarakat selain upaya promotif dan preventif, diperlukan juga upaya kuratif dan rehabilitatif. Upaya kesehatan yang bersifat kuratif dan rehabilitatif dapat diperoleh melalui rumah sakit yang juga berfungsi sebagai penyedia pelayanan kesehatan rujukan



Sumber: Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, Profil Kesehatan Kota Banjarmasin Tahun 2023

**Gambar 3.4 Jumlah Rumah Sakit Menurut Kepemilikan/Pengelola di Kota Banjarmasin, 2023**

Selain fasilitas kesehatan, hal lain yang perlu mendapatkan perhatian adalah tenaga kesehatan. Tenaga kesehatan yang merupakan ujung tombak pelayanan kesehatan masyarakat jumlahnya harus terus ditingkatkan.

Perbandingan antara penambahan jumlah tenaga kesehatan dengan penambahan jumlah penduduk dapat dilihat dari rasio tenaga kesehatan terhadap penduduk. Secara umum gejala yang selalu terjadi di setiap daerah adalah penambahan jumlah penduduk lebih cepat dibandingkan dengan penambahan jumlah tenaga kesehatan. Dengan demikian, rasio jumlah tenaga kesehatan terhadap penduduk cenderung menurun. Namun untuk Kota Banjarmasin yang pertumbuhan penduduknya relatif menurun, maka ratio jumlah tenaga kesehatan dibanding jumlah penduduk diharapkan tetap terjaga sesuai target yang ditetapkan.

**Tabel 3.4 Target Rasio Tenaga Kesehatan dan Realisasi Rasio Tenaga Kesehatan di Kota Banjarmasin, 2023**

| Jenis Tenaga Kesehatan    | Target Rasio Tenaga Kesehatan Per 100.000 penduduk <sup>1</sup> |      | Realisasi Rasio Tenaga Kesehatan Per 100.000 penduduk <sup>2</sup> |      |
|---------------------------|---|------|--|------|
|                           | 2019  | 2025 | 2019   | 2023 |
| (1)                       | (2)   | (3)  | (4)  | (5)  |
| Dokter Spesialis          | 11  | 12   | 51   | 97   |
| Dokter Umum               | 45  | 50   | 35   | 96   |
| Dokter Gigi               | 13  | 14   | 10   | 49   |
| Bidan                     | 120   | 130  | 70   | 101  |
| Perawat                   | 180   | 200  | 289  | 367  |
| Apoteker                  | 12  | 15   | 13   | 25   |
| Tenaga Kesmas             | 15  | 18   | 10   | 25   |
| Tenaga Teknis Kefarmasian | 24  | 30   | 46   | 48   |
| Keterampilan Fisik        | 5   | 6    | 6  | 8    |
| Keteknisian Medis         | 16  | 18   | 16   | 43   |
| Tenaga Sanitarian         | 18  | 20   | 11   | 16   |
| Tenaga Gizi               | 14  | 18   | 20   | 26   |

Sumber: <sup>1</sup>Menteri Koordinator Bidang Kesejahteraan Rakyat, Kepmenko Kesra No 54 Tahun 2013  
<sup>2</sup>Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, Profil Kesehatan Kota Banjarmasin Tahun 2019-2023

Derajat kesehatan merupakan salah satu ukuran kesejahteraan dan kualitas sumber daya manusia. Situasi derajat kesehatan di suatu wilayah digambarkan dan ditentukan oleh berbagai faktor yang saling berinteraksi satu sama lain. Salah satunya dapat dilihat melalui angka kematian.

Angka kematian adalah kejadian kematian yang terjadi pada kurun waktu dan tempat tertentu yang diakibatkan oleh keadaan tertentu dapat berupa penyakit maupun sebab lainnya. Ada beberapa jenis angka kematian yang bisa dijadikan gambaran kemampuan, kualitas, kapasitas pelayanan kesehatan, gambaran kualitas pendidikan dan pengetahuan kesehatan masyarakat, gambaran kualitas kesehatan lingkungan hidup, gambaran



sosial budaya serta hambatan dalam memperoleh akses terhadap pelayanan kesehatan di suatu wilayah. Angka kematian tersebut antara lain angka kematian bayi, angka kematian balita dan angka kematian Ibu.


Angka kematian bayi (AKB) adalah jumlah bayi usia 0 tahun yang meninggal dari setiap 1000 kelahiran hidup. Berdasarkan data Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin, AKB Kota Banjarmasin pada tahun 2023 sebesar 7,6 per 1000 kelahiran hidup, meningkat dibandingkan tahun 2022 yang hanya 7,4 per 1000 kelahiran hidup. Sedangkan angka kematian balita (AKABA) tahun 2023 sebesar 8,3 per 1000 kelahiran hidup, mengalami sedikit penurunan dibandingkan tahun 2022 yaitu 8,4 per 1000 kelahiran hidup.

Angka kematian ibu (AKI) adalah jumlah wanita yang meninggal mulai dari saat hamil hingga 6 minggu setelah persalinan per 100.000 kelahiran hidup. AKI Kota Banjarmasin pada tahun 2023 sebesar 145 ibu per 100.000 kelahiran hidup. Data tersebut meningkat bila dibandingkan data tahun 2022 yang hanya 128 per 100.000 kelahiran hidup.

### **3.3 Pendidikan**

Keunggulan suatu bangsa tidak hanya bertumpu pada kekayaan alam, melainkan pada keunggulan sumber daya manusia (SDM), yaitu tenaga terdidik yang mampu menjawab tantangan-tantangan yang sangat cepat.

Peran SDM berkualitas sangat strategis dalam pembangunan/ pengembangan wilayah, di samping sebagai subyek sekaligus obyek dari pembangunan/ pengembangan wilayah tersebut. SDM berkualitas



merupakan faktor yang menentukan maju tidaknya suatu daerah. Pendidikan menduduki posisi sentral dalam pembangunan karena sasarannya adalah peningkatan kualitas SDM. Oleh karena itu, pendidikan juga merupakan alur tengah pembangunan dari seluruh sektor pembangunan.

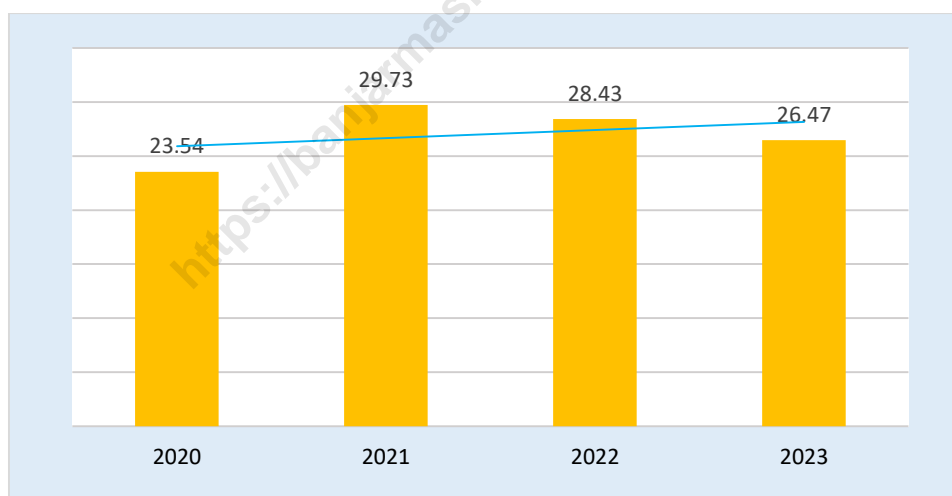
SDM merupakan salah satu faktor penting dalam proses pertumbuhan ekonomi. Dengan modal manusia yang berkualitas, kinerja ekonomi diyakini juga akan lebih baik. Oleh sebab itu, dalam rangka memacu pertumbuhan ekonomi perlu pula dilakukan pembangunan manusia, termasuk dalam konteks ekonomi daerah. Peningkatan kualitas sumber daya manusia juga akan memberikan manfaat dalam mengurangi ketimpangan antar daerah.

Kualitas sumber daya manusia antara lain dapat dilihat dari tingkat pendidikannya. Semakin tinggi tingkat pendidikan rakyat suatu bangsa maka semakin besar akses dan peluang bangsa tersebut untuk berkembang dalam era globalisasi yang semakin nyata. Banyak fakta yang menunjukkan bahwa negara yang memprioritaskan pembangunan pendidikan tumbuh lebih cepat dibandingkan negara yang kurang memperhatikan masalah pendidikan.

Kota Banjarmasin merupakan daerah yang mengutamakan pembangunan di bidang pendidikan. Strategi dan program pendidikan yang telah dilakukan antara lain penuntasan program wajib belajar sembilan tahun melalui program wajib belajar pendidikan dasar sembilan tahun, mempersiapkan program wajib belajar 12 tahun melalui program pendidikan menengah, pembangunan dan rehabilitasi sarana prasarana melalui program wajib belajar pendidikan dasar sembilan tahun dan

program pendidikan menengah, peningkatan profesionalitas dan kompetensi tenaga pendidik melalui program peningkatan mutu pendidik dan tenaga kependidikan, peningkatan akses pendidikan kesetaraan melalui program pendidikan non formal

Untuk mendukung program tersebut, pemerintah Kota Banjarmasin telah menggelontorkan anggaran APBD yang cukup besar dimana persentase anggaran untuk bidang pendidikan selama rentang waktu tahun 2020 sampai dengan tahun 2023 rata-rata sekitar 27,04 persen dari total APBD Kota Banjarmasin. Memang jika dilihat trendnya, porsi anggaran belanja dari tahun 2022 sampai dengan tahun 2023 menunjukkan trend yang meningkat.



Sumber: Kementerian Keuangan, Dokumen Belanja Fungsi Per Jenis Pada APBD 2020-2023

**Gambar 3.5** Persentase Anggaran Belanja Bidang Pendidikan Pada APBD Kota Banjarmasin, 2020-2023

Untuk mengetahui hasil pembangunan di bidang pendidikan di Kota Banjarmasin, di bawah ini akan disajikan berbagai profil pendidikan dengan menggunakan beberapa indikator seperti angka partisipasi sekolah dan pendidikan yang ditamatkan.

### 3.3.1 Partisipasi Sekolah

Untuk analisis lebih lanjut mengenai partisipasi penduduk dalam bidang pendidikan dapat dilihat dari indikator angka partisipasi sekolah (APS), angka partisipasi kasar (APK) dan angka partisipasi murni (APM). APS, APK dan APM merupakan faktor lain yang bisa dijadikan indikator keberhasilan di bidang pendidikan. Makin tinggi angka ini, menunjukkan bahwa makin maju dunia pendidikan.

Angka partisipasi sekolah adalah indikator yang menunjukkan persentase penduduk usia sekolah pada kelompok usia 7-12 tahun (SD), kelompok usia 13-15 tahun (SLTP) dan kelompok usia 16-18 tahun (SLTA) yang masih bersekolah. Secara umum nilai APS di Kota Banjarmasin menunjukkan bahwa semakin tinggi kelompok usia sekolah semakin rendah nilai APS nya. APS penduduk laki-laki pada kelompok usia 13-15 tahun, 16-18 tahun dan 19-23 tahun lebih tinggi dibandingkan APS penduduk perempuan, sementara pada kelompok usia 13-15 tahun APS penduduk perempuan lebih tinggi dibandingkan APS laki-laki.

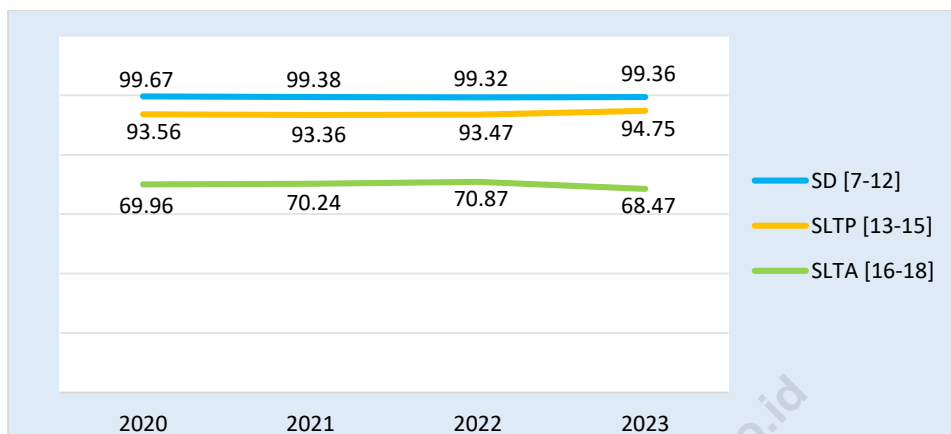
Secara total APS penduduk Kota Banjarmasin pada usia 7-12 tahun sebesar 99,36 persen, artinya dari sekitar 10.000 jiwa penduduk usia 7-12 tahun yang masih bersekolah pada tahun 2023 sebanyak 9.936 orang sedangkan 64 orang lagi belum bersekolah/tidak bersekolah lagi. Selanjutnya, untuk kelompok usia 13-15 tahun persentase penduduk yang masih bersekolah sekitar 94,75 persen sedangkan persentase penduduk yang masih bersekolah untuk kelompok usia 16-18 tahun sekitar 68,39 persen dan untuk kelompok usia 19-23 tahun sekitar 45,47 persen.

**Tabel 3.5 Angka Partisipasi Sekolah (APS) Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Banjarmasin, 2023**

| Jenis Kelamin                | Kelompok Umur | Angka Partisipasi Sekolah |
|------------------------------|---------------|---------------------------|
| (1)                          | (2)           | (3)                       |
| <b>Laki-Laki</b>             | 7-12          | 100,00                    |
|                              | 13-15         | 92,63                     |
|                              | 16-18         | 79,53                     |
|                              | 19-23         | 49,42                     |
| <b>Perempuan</b>             | 7-12          | 98,74                     |
|                              | 13-15         | 97,32                     |
|                              | 16-18         | 57,74                     |
|                              | 19-23         | 42,07                     |
| <b>Laki-laki + Perempuan</b> | 7-12          | 99,36                     |
|                              | 13-15         | 94,75                     |
|                              | 16-18         | 68,39                     |
|                              | 19-23         | 45,47                     |

Sumber: Badan Pusat Statistik, Proyeksi Penduduk Indonesia 2020-2035 Hasil Sensus Penduduk 2020

Jika dilihat perkembangan APS Kota Banjarmasin dari tahun 2020 sampai dengan tahun 2023, untuk kelompok umur 7-12 tahun menunjukkan trend negatif. Sementara itu, APS kelompok umur 13-15 tahun dan 16-18 tahun menunjukkan trend positif. Untuk kelompok umur 7-12 tahun, APS menurun dari 99,67 persen pada tahun 2020 menjadi 99,36 persen pada tahun 2023. Sementara untuk kelompok umur 13-15 tahun, APS meningkat dari 93,56 persen menjadi 94,75 persen, dan untuk kelompok umur 16-18 tahun berfluktuatif dari 69,96 tahun 2020, kemudian 2021 dan 2022 meningkat dan akhirnya di 2023 menurun lagi menjadi 68,47 persen.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020-2023

**Gambar 3.6 Perkembangan APS Kota Banjarmasin, 2020-2023**

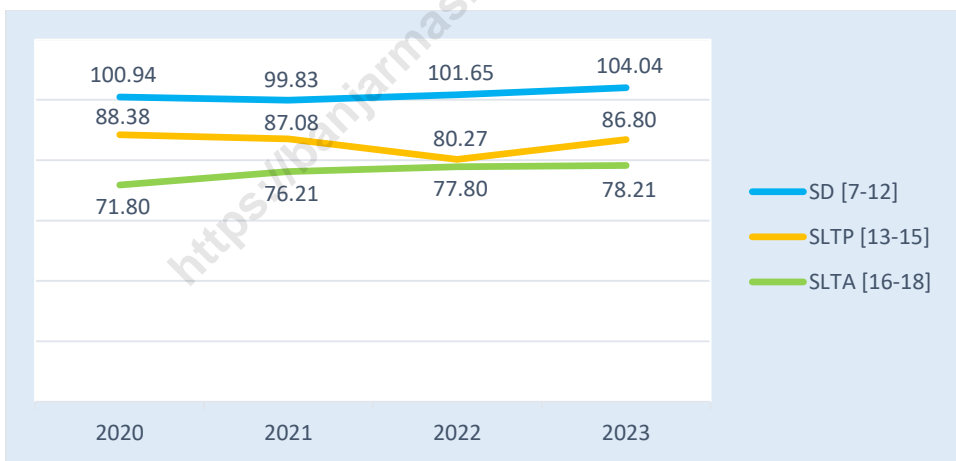
Berbeda halnya dengan APS, Angka Partisipasi Kasar (APK) bisa mencapai lebih dari 100, karena angka ini menggambarkan perbandingan antara jumlah siswa yang bersekolah di jenjang pendidikan tertentu dan jumlah anak menurut kelompok umur. Misalnya APK siswa SD Kota Banjarmasin pada tahun 2023 adalah 104,04 artinya jumlah murid SD lebih banyak dibandingkan penduduk berumur 7-12 tahun. Hal ini terjadi karena beberapa murid yang umurnya di luar rentang 7-12 tahun masih bersekolah SD. Kondisi APK SLTP dan APK SLTA hampir sama dengan kondisi APS dimana semakin tinggi jenjang pendidikan semakin menurun nilai APKnya. APK SLTP pada tahun 2023 sebesar 86,80 persen dan APK SLTA sebesar 78,21 persen.

**Tabel 3.6 Angka Partisipasi Kasar (APK) Menurut Kelompok Umur di Kota Banjarmasin, 2023**

| Kelompok Umur | Angka Partisipasi Kasar |
|---------------|-------------------------|
| (1)           | (2)                     |
| SD [7-12]     | 104,04                  |
| SLTP [13-15]  | 86,80                   |
| SLTA [16-18]  | 78,21                   |

Sumber: Badan Pusat Statistik, Daerah Dalam Angka 2024

Jika dilihat perkembangan APK Kota Banjarmasin dari tahun 2020 sampai dengan tahun 2023 untuk jenjang SD dan SLTA menunjukkan trend positif sedangkan perkembangan APK SLTP di Kota Banjarmasin pada tahun 2020 sampai dengan tahun 2023 menunjukkan penurunan. Untuk jenjang pendidikan SD, APK meningkat dari 100,94 persen pada tahun 2020 menjadi 104,04 persen pada tahun 2023. Untuk jenjang Pendidikan SLTP, APK SLTP pada tahun 2020 sebesar 88,38 persen, angka tersebut mengalami penurunan hingga menjadi 77,80 persen. Sementara itu, perkembangan APK SLTA dari tahun 2020 sebesar 71,80 persen, berikutnya naik hingga tahun 2023 menjadi 78,21 persen.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020-2023

**Gambar 3.7 Perkembangan APK Kota Banjarmasin, 2020-2023**

Tidak berbeda dengan APK, Angka Partisipasi Murni (APM) di Kota Banjarmasin juga menunjukkan semakin tinggi jenjang atau tingkat pendidikannya nilai APM nya semakin rendah. APM menyatakan banyaknya penduduk usia sekolah yang masih bersekolah pada jenjang pendidikan yang sesuai. Misalnya APM siswa SD adalah angka yang

diperoleh dari hasil perbandingan antara jumlah anak usia 7-12 tahun yang sekolah di SD dan jumlah seluruh penduduk (anak) usia 7-12 tahun yang ada. APM SD tahun 2023 sebesar 99,36 persen, artinya masih ada 0,64 persen anak usia 7-12 tahun yang tidak bersekolah atau sudah tidak duduk di bangku SD, akan tetapi kemungkinan terbesarnya anak tersebut tidak atau belum bersekolah. Pada jenjang SLTP dan SLTA angka partisipasi murni semakin menurun, hanya 81,00 persen penduduk usia 13-15 tahun yang masih di bangku SLTP, dan 59,91 persen penduduk usia 16-18 tahun yang di bangku SLTA. Sementara itu, terdapat sebanyak 40,91 persen penduduk usia 19-23 tahun yang masih melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi.

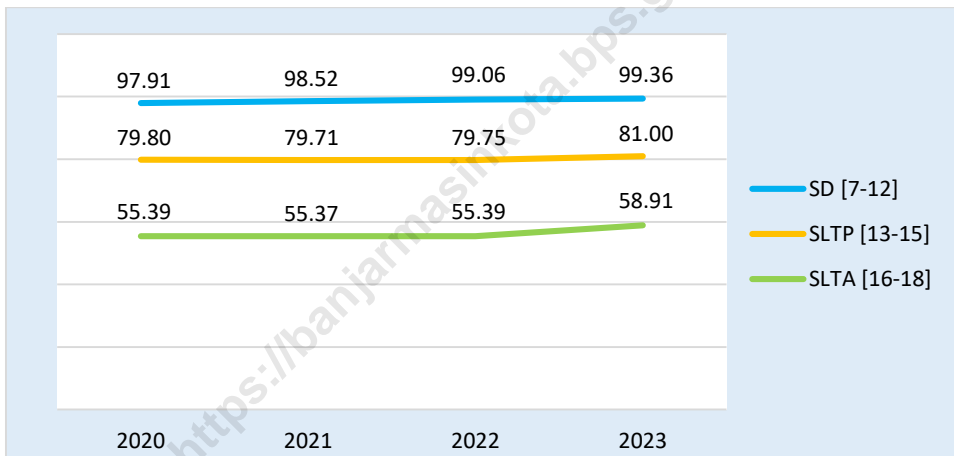
**Tabel 3.7      Angka Partisipasi Murni (APM) Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin di Kota Banjarmasin, 2023**

| Jenis Kelamin                | Kelompok Umur | Angka Partisipasi Murni |
|------------------------------|---------------|-------------------------|
| (1)                          | (2)           | (3)                     |
| <b>Laki-Laki</b>             | SD            | 100,00                  |
|                              | SLTP          | 77,14                   |
|                              | SLTA          | 66,87                   |
|                              | PT            | 44,53                   |
| <b>Perempuan</b>             | SD            | 98,74                   |
|                              | SLTP          | 85,69                   |
|                              | SLTA          | 51,31                   |
|                              | PT            | 37,81                   |
| <b>Laki-laki + Perempuan</b> | SD            | 99,36                   |
|                              | SLTP          | 81,00                   |
|                              | SLTA          | 58,91                   |
|                              | PT            | 40,91                   |

Sumber:      Badan Pusat Statistik, Statistik Kesejahteraan Rakyat 2023



Jika dilihat perkembangan APM Kota Banjarmasin dari tahun 2020 sampai dengan tahun 2023 untuk jenjang SD, SLTP maupun SLTA menunjukkan tren positif. Pada tahun 2020, APM SD Kota Banjarmasin sekitar 97,91 persen dan di tahun 2023 menjadi 99,36 persen. Pada tahun 2020, APM SLTP Kota Banjarmasin sekitar 79,80 persen dan di tahun 2023 menjadi sebesar 81,00 persen. Sementara untuk APM SLTA Kota Banjarmasin, pada tahun 2020 sekitar 55,39 persen dan menjadi 58,91 pada tahun 2023.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020-2023

**Gambar 3.8 Perkembangan APM Kota Banjarmasin, 2020-2023**

### 3.3.2 Tingkat Pendidikan

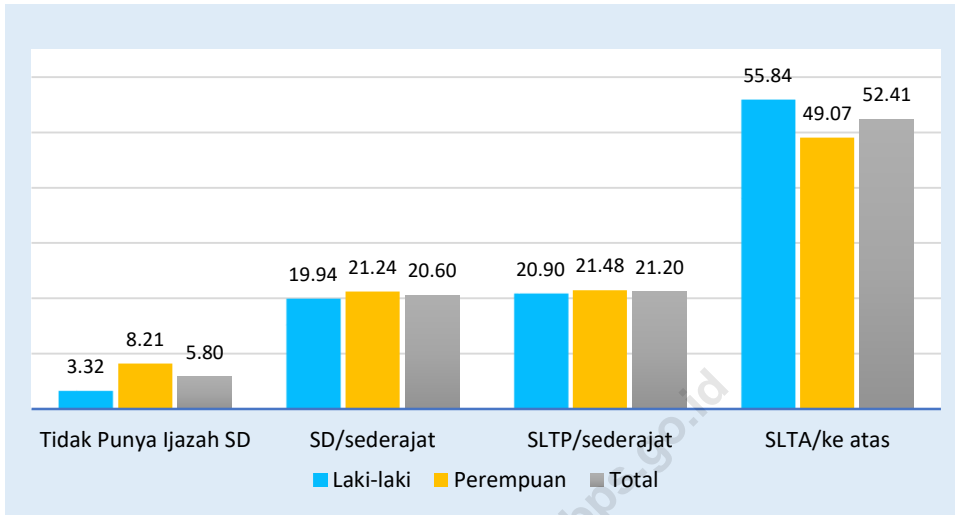
Selain APS, APK, APM salah satu indikator yang sering dipergunakan sebagai salah satu ukuran dari tingkat kemampuan sumber daya manusia adalah tingkat pendidikan yang ditamatkan. Kaitan antara pendidikan dengan kualitas SDM dan pembangunan ekonomi antara lain dapat dilihat bahwa pendidikan dapat menyebabkan peningkatan tingkat

partisipasi angkatan kerja sehingga pendapatan meningkat dan akhirnya mengurangi derajat kemiskinan absolut.

Pendidikan juga dapat mengurangi ketimpangan pendapatan. Singkatnya peningkatan kualitas SDM melalui pendidikan dapat mendorong pertumbuhan ekonomi yang dibarengi oleh pemerataan pendapatan. Banyak fakta yang menunjukkan bahwa negara yang memprioritaskan pembangunan pendidikan tumbuh lebih cepat dibandingkan negara yang kurang memperhatikan masalah pendidikan. Di Indonesia tidak ada diskriminasi antara perempuan dan laki-laki dalam memperoleh pendidikan dan fasilitasnya. Tingkat pendidikan formal diukur dari ijazah/ STTB yang dimiliki.

Tamat pada jenjang pendidikan adalah selesai mengikuti pelajaran pada kelas tertinggi suatu jenjang sekolah hingga akhir, dengan mendapatkan Surat Tanda Tamat Belajar (STTB) atau Ijazah baik pada sekolah negeri maupun swasta. Ijazah/STTB yang dimiliki dianggap hal yang mencerminkan taraf intelektualitas penduduk. Pada daerah-daerah yang sudah relatif maju rata-rata penduduknya memiliki ijazah yang lebih tinggi dibandingkan daerah-daerah yang masih terbelakang.

Dari Gambar 3.7 penduduk Banjarmasin berumur 15 tahun keatas mayoritas memiliki ijazah/STTB tertinggi yang ditamatkan pada jenjang pendidikan SLTA/ke atas yaitu sebesar 52,41 persen. Selain itu, terdapat 21,20 persen penduduk yang tamat SLTP/ sederajat, 20,60 persen penduduk yang tamat SD/ sederajat dan yang tidak memiliki ijazah masih ada sebesar 5,80 persen dari penduduk yang berumur 15 tahun ke atas. Kondisi ini menunjukkan bahwa masih perlunya peran aktif pemerintah dalam meningkatkan minat penduduk dalam menamatkan sekolah.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020-2023

**Gambar 3.9 Persentase Penduduk Berumur 15 Tahun ke Atas Menurut Karakteristik dan Ijazah Tertinggi yang Dimiliki di Kota Banjarmasin, 2020-2023**

Dilihat dari sisi gender, proporsi penduduk perempuan usia 15 tahun keatas yang tidak mempunyai ijazah memiliki perbedaan yang cukup besar dibandingkan penduduk laki-laki. Terdapat 3,32 persen penduduk laki-laki usia 15 tahun ke atas yang tidak memiliki ijazah, sementara untuk penduduk wanita terdapat sebesar 8,21 persen.

Pada kategori ijazah yang dimiliki pada jenjang Pendidikan SLTA/ sederajat, proporsi ijazah tertinggi yang dimiliki oleh laki-laki lebih besar dibandingkan dengan perempuan. Hal ini mengindikasikan penduduk usia 15 tahun ke atas pada masa lalu masih mengalami perbedaan kesempatan memperoleh pendidikan yang cenderung diprioritaskan untuk penduduk laki-laki. Sementara untuk masa sekarang, kesempatan memperoleh pendidikan terbuka lebar dan setara bagi penduduk laki-laki maupun perempuan.

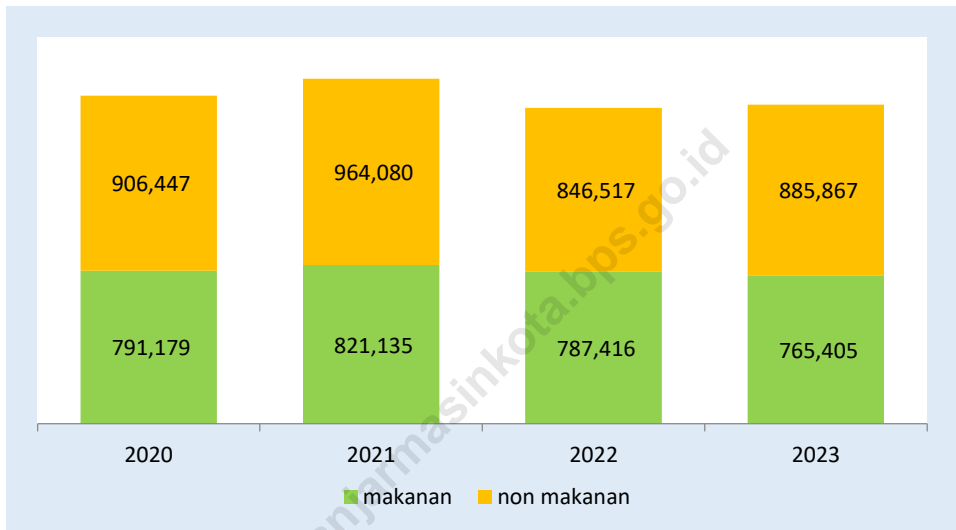
### 3.4 Pengeluaran Perkapita

Tingkat kesejahteraan rumah tangga secara nyata dapat diukur dari tingkat pendapatan yang dibandingkan dengan kebutuhan minimum untuk hidup layak. Perubahan tingkat kesejahteraan dilakukan dengan melihat pola pengeluaran rumah tangga. Pengeluaran rumah tangga dibedakan menjadi dua yaitu pengeluaran untuk makanan dan untuk bukan makanan. Pada wilayah pedesaan umumnya pengeluaran makanan merupakan bagian terbesar dari keseluruhan pengeluaran konsumsi rumah tangga, sebaliknya pada wilayah perkotaan pengeluaran konsumsi non makanan lebih besar dari makanan.

Semakin besar porsi pengeluaran rumah tangga untuk bukan makanan, cenderung semakin baik tingkat kesejahteraan rumah tangga yang bersangkutan. Masyarakat berpenghasilan rendah cenderung menggunakan sebagian besar pendapatannya untuk pengeluaran konsumsi makanan yang memang merupakan kebutuhan utama yang tidak dapat ditunda pemenuhannya. Sedangkan pada rumah tangga berpenghasilan tinggi, peningkatan pendapatan umumnya diiringi oleh meningkatnya pengeluaran, baik karena makin beragamnya jenis barang/jasa yang ingin dikonsumsi maupun makin baiknya kualitas barang/jasa yang dikonsumsi.

Berdasarkan hasil survei sosial ekonomi nasional (Susenas) yang dilakukan oleh BPS Kota Banjarmasin, diperoleh informasi mengenai keadaan sosial ekonomi atau tingkat kesejahteraan masyarakat Kota Banjarmasin. Pengeluaran penduduk Kota Banjarmasin pada periode 2020-2023 mempunyai kecenderungan berfluktuatif, dimana pada tahun 2020 pengeluaran per kapita sebulan mencapai 1.697.626 rupiah yang terdiri dari kelompok makanan sebesar 791.179 rupiah dan non makanan sebesar

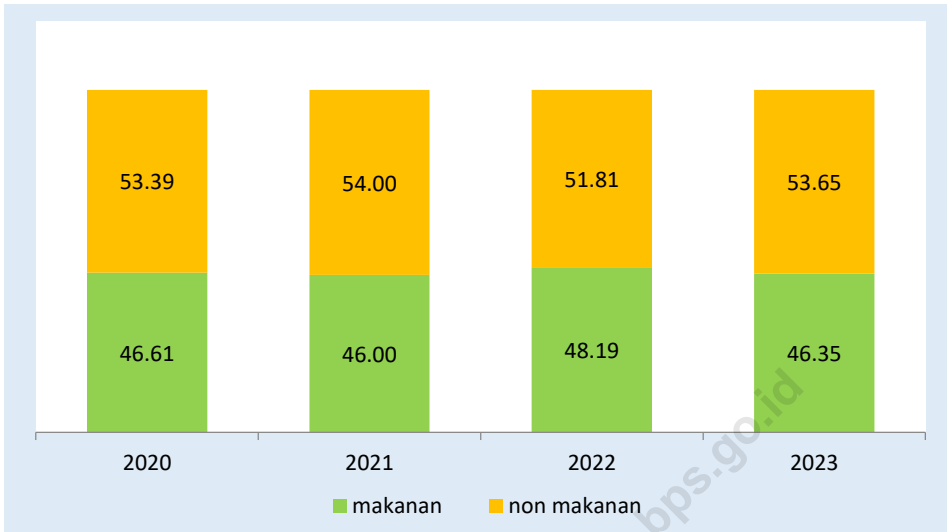
906.447 rupiah, di tahun 2021 meningkat, sedangkan di tahun 2022 menurun dan 2023, sedikit meningkat kembali menjadi 1.651.272 rupiah yang terdiri dari kelompok makanan sebesar 765.405 rupiah dan non makanan sebesar 885.867 rupiah.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020-2023

**Gambar 3.10 Pengeluaran Perkapita Sebulan Penduduk Kota Banjarmasin (rupiah), 2020-2023**

Secara umum, persentase pengeluaran rumah tangga untuk kebutuhan non makanan cenderung berfluktuatif, dimana dari tahun 2020 ke tahun 2021 meningkat, kemudian menurun pada tahun 2022 dan kembali meningkat di tahun 2023. Pada tahun 2020 pengeluaran rumah tangga untuk non makanan adalah sekitar 53,39 persen dari seluruh pengeluaran rumah tangga. Nilai tersebut mengalami peningkatan pada tahun 2021 hingga menjadi 54,00 persen. Pada tahun 2022, pengeluaran rumah tangga untuk kebutuhan non makanan turun menjadi 51,81 persen dan meningkat kembali pada tahun 2023 menjadi 53,65 persen.



Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Kesejahteraan Rakyat 2020-2023

**Gambar 3.11** Persentase Pengeluaran Perkapita Sebulan Penduduk Kota Banjarmasin Menurut Kelompok Makanan dan Bukan Makanan, 2020-2023

Berdasarkan kelompok pengeluaran bukan makanan, perumahan dan fasilitas rumah tangga merupakan kelompok komoditas terbanyak yang digunakan dengan kisarannya mencapai sekitar 29-30 persen dari total pengeluaran. Sementara dari kelompok bahan makanan, sebagian besar pengeluaran digunakan untuk konsumsi belanja makanan dan minuman jadi dengan porsi mencapai sekitar 20-21 persen atau sekitar seperlima dari total pengeluaran.

## **BAB IV**

### **CAPAIAN INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA BANJARMASIN**

Sebagaimana yang telah diuraikan sebelumnya, pembangunan manusia didefinisikan sebagai proses memperluas pilihan dan kesempatan manusia dalam rangka meningkatkan kesejahteraan mereka. Dinamika dalam pembangunan manusia menunjukkan perubahan dalam proses pembangunan manusia itu sendiri. Sejatinya proses pembangunan tersebut mengarah pada meningkatnya kesejahteraan manusia.

Satu indikator yang digunakan untuk melihat capaian pembangunan manusia adalah dengan melihat Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Meskipun tidak mengukur semua dimensi dari pembangunan manusia, namun IPM dinilai mampu mengukur dimensi pokok dari pembangunan manusia, seperti kesehatan, pendidikan dan ekonomi. Meningkatnya pembangunan manusia di suatu daerah salah satunya ditunjukkan oleh meningkatnya angka IPM.

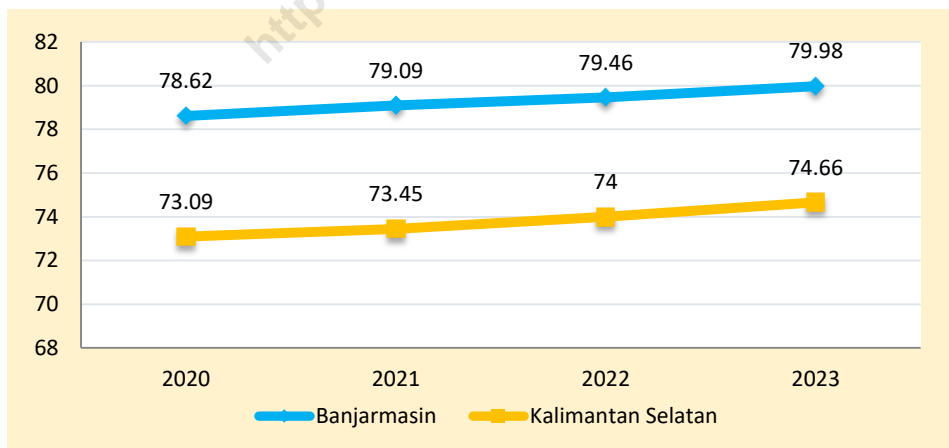
Bab ini akan mengulas tentang capaian dan perkembangan IPM Kota Banjarmasin sejak tahun 2020 hingga 2023 dengan menggunakan metode baru. Selain itu dilengkapi dengan capaian IPM menurut dimensi kesehatan, pendidikan dan ekonomi Kota Banjarmasin dibandingkan Kabupaten/Kota lain dan Provinsi Kalimantan Selatan.

#### **4.1 Perkembangan IPM Kota Banjarmasin**

IPM merupakan angka agregat yang dapat diartikan sebagai jarak yang harus ditempuh – *shortfall* – suatu wilayah untuk mencapai nilai maksimum 100 yang berarti bahwa pembangunan manusia secara

keseluruhan tersebut telah tercapai. Bagi suatu wilayah angka IPM yang diperoleh menggambarkan kemajuan pembangunan manusia di daerah tersebut. Jika angka IPM tersebut masih rendah atau masih jauh dari angka 100 berarti jarak yang ditempuh untuk mencapai tujuan masih jauh. Kecenderungan perkembangan angka IPM, semakin dekat ke arah tujuan (angka 100) maka perkembangannya semakin pelan sebaliknya untuk angka IPM yang masih rendah maka perkembangan untuk mencapai tujuan semakin cepat.

Pembangunan manusia di Kota Banjarmasin terus mengalami kemajuan yang ditandai dengan meningkatnya capaian IPM. Pada tahun 2020 IPM Kota Banjarmasin tercatat sebesar 78,62. Angka ini mengalami kenaikan menjadi 79,09 di tahun 2021, 79,46 pada tahun 2022, kemudian meningkat lagi menjadi 79,98 di tahun 2023. Sedangkan capaian IPM Kalimantan Selatan pada tahun 2020 sebesar 73,09 dan di tahun 2023 meningkat sebesar 1,57 poin menjadi 74,66.



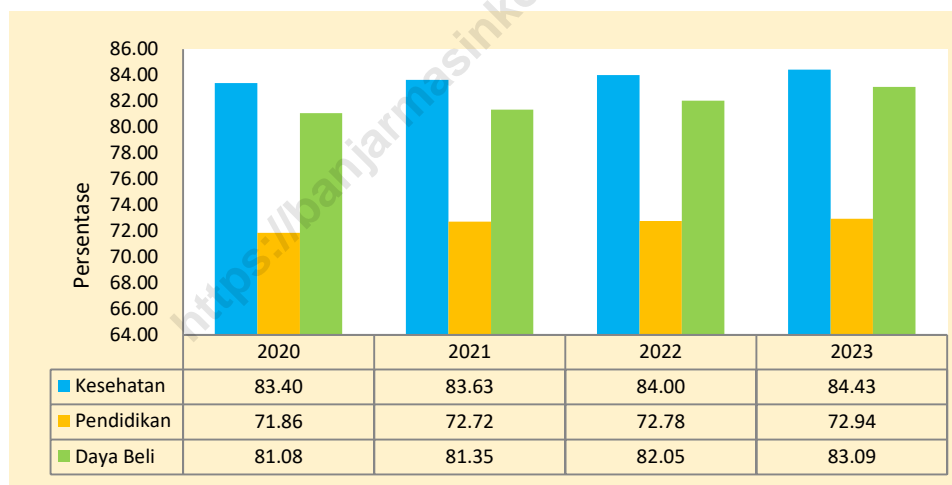
Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.1** Perkembangan IPM Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2020-2023



Berdasarkan Gambar 4.1 terlihat bahwa IPM Kota Banjarmasin dalam empat tahun terakhir selalu lebih tinggi dibandingkan IPM Kalimantan Selatan, dengan gap 5,53 poin di tahun 2020 dan relatif mengecil gapnya pada setiap tahunnya hingga mencapai selisih 4,32 poin di tahun 2023. Semakin mengecilnya gap antara capaian IPM Kota Banjarmasin dengan IPM Kalimantan Selatan menunjukkan bahwa beberapa capaian IPM kabupaten/kota lainnya ada yang meningkat secara lebih signifikan dibandingkan IPM Kota Banjarmasin.

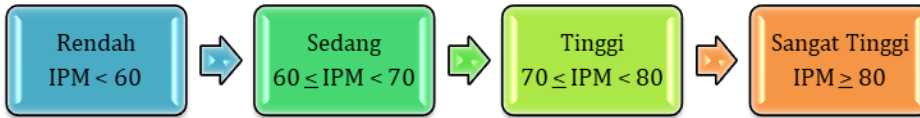
Indeks yang digunakan dalam penghitungan IPM meliputi indeks kesehatan, indeks pendidikan dan indeks daya beli.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.2** Indeks Kesehatan, Pendidikan dan Daya Beli Kota Banjarmasin, 2020-2023

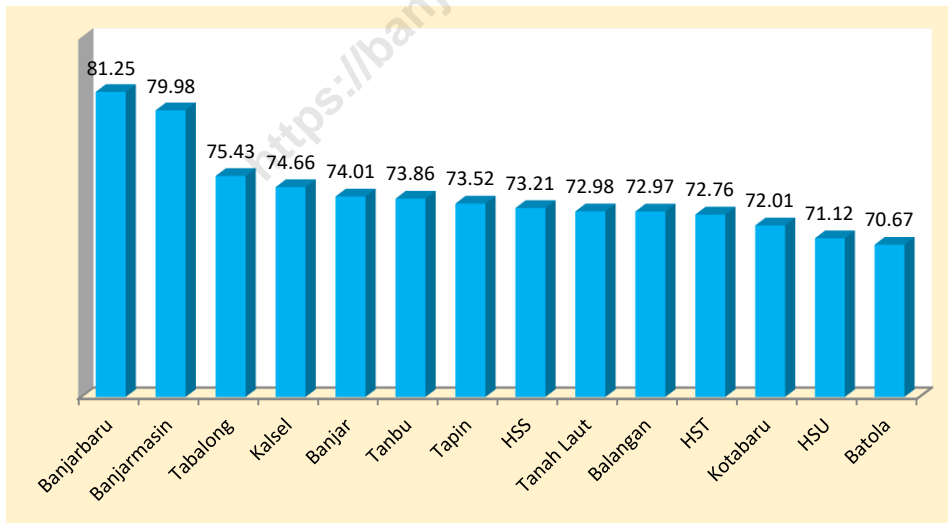
Berdasarkan Gambar 4.2 dapat dilihat bahwa pada tahun 2020 hingga 2023, dimensi yang lebih mempengaruhi pembangunan di Kota Banjarmasin adalah dimensi standar hidup layak yang dicerminkan oleh indikator pengeluaran riil per kapita per tahun. Hal tersebut ditunjukkan dengan meningkatnya nilai indeks daya beli di tahun 2020 - 2023.



Sumber: Badan Pusat Statistik

**Gambar 4.3 Kriteria dan Tingkatan Status Pembangunan Manusia Menurut UNDP**

Berdasarkan kriteria dengan capaian IPM selama kurun waktu 2020 - 2023 maka Kota Banjarmasin menurut Konsep Pembangunan Manusia yang dikembangkan oleh Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) melalui UNDP masuk dalam tingkatan status atau kategori kinerja pembangunan manusia **Tinggi** yaitu dengan capaian IPM di antara  $70 \leq \text{IPM} < 80$  pada tahun 2020 – 2023. Hal ini sama dengan IPM Kalimantan Selatan yang juga masuk kategori **Tinggi** pada periode tahun 2020 sampai dengan tahun 2023.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.4 Nilai IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023**

Pada tahun 2023 IPM Kota Banjarmasin menempati urutan ke-2 se Provinsi Kalimantan Selatan, dengan IPM tertinggi dicapai Kota Banjarbaru

dan terendah ada Kabupaten Barito Kuala. Terdapat 10 kabupaten dengan capaian IPM masih dibawah capaian IPM Provinsi Kalimantan Selatan dan ini merupakan suatu catatan bagi pemerintah daerah untuk meningkatkan pembangunan di sepuluh kabupaten tersebut, terutama di bidang kesehatan, pendidikan dan ekonomi. Capaian IPM di kabupaten/kota selama 2023 dapat dilihat pada Gambar 4.4.

Jika dibandingkan IPM kabupaten/kota, dari tahun 2020 - 2023, Kota Banjarmasin bersama Kota Banjarbaru mencapai IPM tertinggi, hal ini didukung karena sebagai ibukota provinsi di Kota Banjarmasin dan pusat kota pemerintahan dan pendidikan di Kota Banjarbaru pembangunanya relatif lebih cepat dibandingkan dengan daerah kabupaten lain. Sedangkan capaian IPM terendah dalam empat tahun terakhir dicapai oleh Kabupaten Barito Kuala.

**Tabel 4.1 IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020-2023**

| Kabupaten/Kota            | 2020         | 2021         | 2022         | 2023         |
|---------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| (1)                       | (2)          | (3)          | (4)          | (5)          |
| Tanah Laut                | 71,36        | 71,86        | 72,33        | 72,98        |
| Kota Baru                 | 70,68        | 70,94        | 71,57        | 72,01        |
| Banjar                    | 71,67        | 72,4         | 73,25        | 74,01        |
| Barito Kuala              | 68,65        | 69,08        | 69,87        | 70,67        |
| Tapin                     | 71,71        | 71,9         | 72,61        | 73,52        |
| Hulu Sungai Selatan       | 71,57        | 71,93        | 72,47        | 73,21        |
| Hulu Sungai Tengah        | 71,45        | 71,67        | 72,32        | 72,76        |
| Hulu Sungai Utara         | 69,09        | 69,63        | 70,33        | 71,12        |
| Tabalong                  | 73,84        | 74,25        | 74,82        | 75,43        |
| Tanah Bumbu               | 72,26        | 72,55        | 73,34        | 73,86        |
| Balangan                  | 71,28        | 71,58        | 72,20        | 72,97        |
| Banjarmasin               | 78,62        | 79,09        | 79,46        | 79,98        |
| Banjarbaru                | 80,26        | 80,41        | 80,82        | 81,25        |
| <b>Kalimantan Selatan</b> | <b>73,09</b> | <b>73,45</b> | <b>74,00</b> | <b>74,66</b> |

Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

Dari Tabel 4.1 dapat dilihat bahwa seluruh kabupaten/kota pada tahun 2020-2023 memiliki pencapaian IPM yang positif, ditandai dengan

nilai IPM yang tidak pernah turun dari tahun ke tahun pada periode tersebut, yang berbeda hanya pada laju pertumbuhannya, ada beberapa kabupaten/kota yang pertumbuhan capaian IPMnya cepat dan ada juga yang lambat.

**Tabel 4.2 Peringkat IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020-2023**

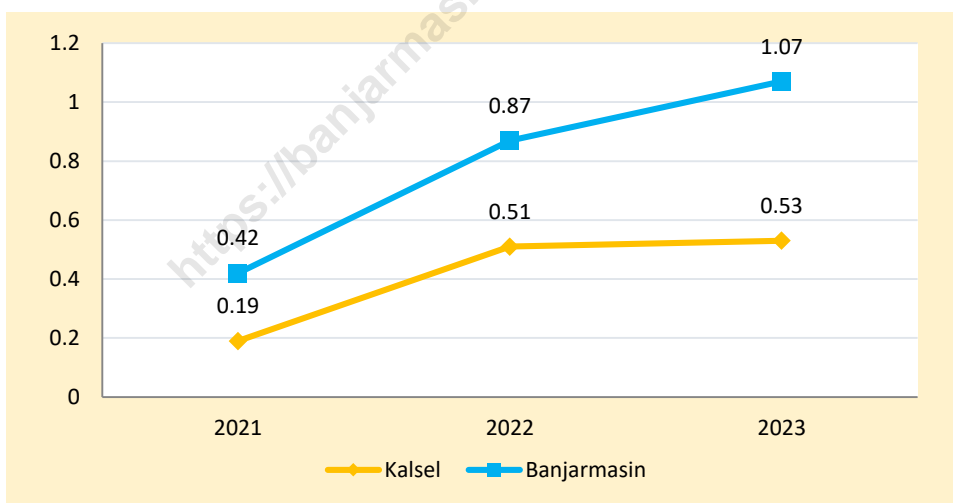
| Kabupaten/Kota      | 2020 | 2021 | 2023 | 2023 |
|---------------------|------|------|------|------|
| (1)                 | (2)  | (3)  | (4)  | (5)  |
| Tanah Laut          | 9    | 8    | 8    | 8    |
| Kota Baru           | 11   | 11   | 11   | 11   |
| Banjar              | 6    | 5    | 5    | 4    |
| Barito Kuala        | 13   | 13   | 13   | 13   |
| Tapin               | 5    | 7    | 6    | 6    |
| Hulu Sungai Selatan | 7    | 6    | 7    | 7    |
| Hulu Sungai Tengah  | 8    | 9    | 9    | 10   |
| Hulu Sungai Utara   | 12   | 12   | 12   | 12   |
| Tabalong            | 3    | 3    | 3    | 3    |
| Tanah Bumbu         | 4    | 4    | 4    | 5    |
| Balangan            | 10   | 10   | 10   | 9    |
| Banjarmasin         | 2    | 2    | 2    | 2    |
| Banjarbaru          | 1    | 1    | 1    | 1    |

Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

Selama kurun waktu tahun 2020-2023 tidak banyak terjadi perubahan peringkat angka IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan. Dimana peringkat pertama sampai dengan ketiga tetap diduduki oleh Kota Banjarbaru, Kota Banjarmasin dan Kabupaten Tabalong. Demikian juga untuk peringkat terbawah tetap diduduki Kabupaten Barito Kuala, Hulu Sungai Utara dan Kotabaru. Untuk peringkat lainnya saling bertukar posisi antar kabupaten, namun khusus Kabupaten Banjar mengalami peningkatan peringkat yang konsisten setiap tahun yaitu dari peringkat 6 di tahun 2020 meningkat menjadi peringkat 5 di tahun 2021 dan 2022. Kemudian menjadi

peringkat 4 di tahun 2023. Hal ini menunjukkan bahwa selama kurun waktu tahun 2023 selain Kabupaten Banjar ada percepatan dampak hasil pembangunan yang dilakukan oleh pemerintah Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan yang bisa mengeser peringkat yang ada di wilayah Kalimantan Selatan secara signifikan, walaupun terjadi pergeseran, tetapi tidak terlalu drastis.

Laju pertumbuhan IPM digunakan untuk mengukur kecepatan perkembangan IPM dalam suatu kurun waktu. Nilai pertumbuhan IPM menunjukkan perbandingan antara capaian yang telah ditempuh dengan capaian sebelumnya. Semakin tinggi nilai pertumbuhan, semakin cepat IPM suatu wilayah untuk mencapai nilai maksimalnya.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

#### **Gambar 4.5 Laju Pertumbuhan IPM Kota Banjarmasin, 2021-2023**

Laju pertumbuhan IPM Kota Banjarmasin dan Provinsi Kalimantan Selatan selama periode 2021-2023 menunjukkan peningkatan dengan rata-rata 0,79 persen per tahun untuk IPM Kota Banjarmasin dan 0,41 persen untuk Kalimantan Selatan.

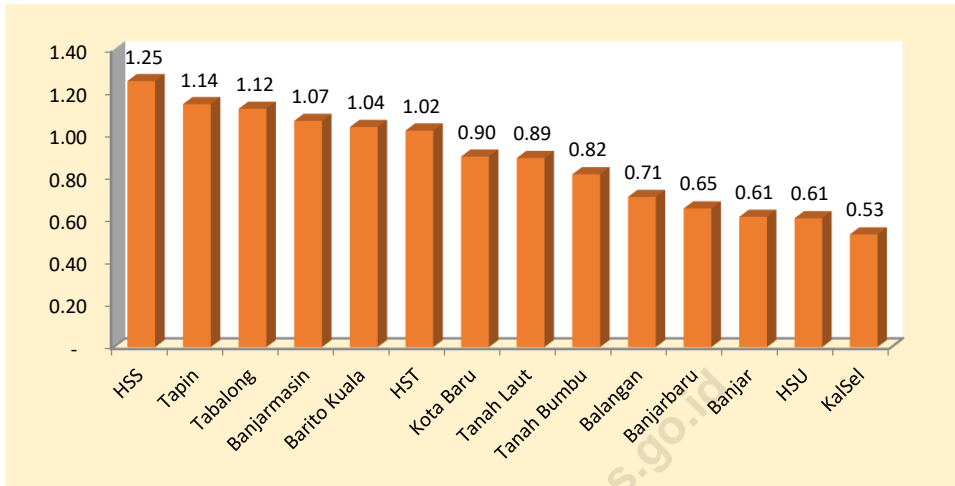
Secara rinci, pada tahun 2021 laju pertumbuhan IPM Kota Banjarmasin mencapai 0,42 persen, tahun 2022 meningkat menjadi 0,87 persen dan pada 2023 meningkat lagi menjadi 1,07 persen. Sedangkan untuk Provinsi Kalimantan Selatan peningkatan pertumbuhannya relatif lebih rendah, dimana untuk tahun 2021 mencapai 0,19 persen, 2022 mencapai 0,51 persen dan tahun 2023 sebesar 0,53 persen.

**Tabel 4.3 Laju Pertumbuhan IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2021-2023**

| Kabupaten/Kota            | 2021        | 2022        | 2023        |
|---------------------------|-------------|-------------|-------------|
| (1)                       | (2)         | (3)         | (4)         |
| Tanah Laut                | 0,49        | 0,75        | 0,89        |
| Kota Baru                 | 0,70        | 0,65        | 0,90        |
| Banjar                    | 0,37        | 0,89        | 0,61        |
| Barito Kuala              | 1,02        | 1,17        | 1,04        |
| Tapin                     | 0,63        | 1,14        | 1,14        |
| Hulu Sungai Selatan       | 0,26        | 0,99        | 1,25        |
| Hulu Sungai Tengah        | 0,50        | 0,75        | 1,02        |
| Hulu Sungai Utara         | 0,31        | 0,91        | 0,61        |
| Tabalong                  | 0,78        | 1,01        | 1,12        |
| Tanah Bumbu               | 0,56        | 0,77        | 0,82        |
| Balangan                  | 0,40        | 1,09        | 0,71        |
| Banjarmasin               | 0,42        | 0,87        | 1,07        |
| Banjarbaru                | 0,60        | 0,47        | 0,65        |
| <b>Kalimantan Selatan</b> | <b>0,19</b> | <b>0,51</b> | <b>0,53</b> |

Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

Bila dibandingkan dengan laju pertumbuhan IPM kabupaten/kota yang lain pada periode 2021-2023, maka Kota Banjarmasin, berada di urutan kelima, setelah Barito Kuala, Tapin, Tabalong dan Hulu Sungai Selatan. Tertinggi Barito Kuala dengan rata-rata pertumbuhan pertahun mencapai 1,08 persen, sedangkan terendah adalah Banjarbaru 0,57 persen.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.6** Pertumbuhan IPM Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023

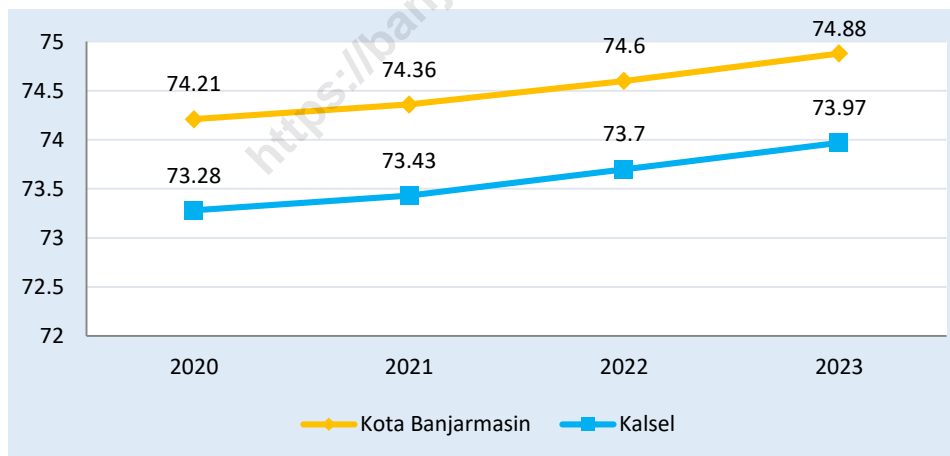
Jika dilihat perbandingan laju pertumbuhan IPM kabupaten/kota tahun 2023, Banjarmasin berada di urutan keempat tertinggi setelah Hulu Sungai Selatan, Tapin dan Tabalong. Adapun tiga di urutan terendah adalah Hulu Sungai Utara, Banjar dan Banjarbaru.

## 4.2 Capaian IPM Pada Dimensi Kesehatan

Pembangunan manusia harus lebih mengupayakan agar penduduk dapat mencapai “usia hidup” yang panjang dan sehat. Sebenarnya banyak indikator yang dapat digunakan untuk mengukur usia hidup tetapi dengan mempertimbangkan ketersediaan data secara global, UNDP memilih indikator angka harapan hidup waktu lahir (*life expectancy at birth*) yang biasa dinotasikan dengan  $e^0$ . Angka harapan hidup saat lahir merupakan rata-rata perkiraan banyak tahun yang dapat ditempuh oleh seorang anak baru lahir. Angka harapan hidup (AHH) mencerminkan derajat kesehatan suatu masyarakat, yang dihitung dengan cara tidak langsung dengan paket

program *Micro Computer Program for Demographic Analysis* (MCPDA) atau Mortpack.

AHH negara berkembang lebih rendah dibandingkan AHH negara maju karena AHH dipengaruhi oleh tingkat kematian bayi yang tinggi. Angka Harapan Hidup pada waktu lahir ( $e^0$ ) adalah perkiraan lama hidup rata-rata penduduk dengan asumsi tidak ada perubahan pola mortalitas menurut umur. Angka Harapan Hidup ini memperlihatkan keadaan dan sistem pelayanan kesehatan yang ada dalam suatu masyarakat, karena dapat dipandang sebagai suatu bentuk akhir dari hasil upaya peningkatan taraf kesehatan secara makro. Kebijakan peningkatan kesehatan antara lain bertujuan meningkatkan kesadaran masyarakat dalam membiasakan diri untuk hidup sehat, akan diharapkan dapat meningkatkan angka harapan hidup penduduk.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

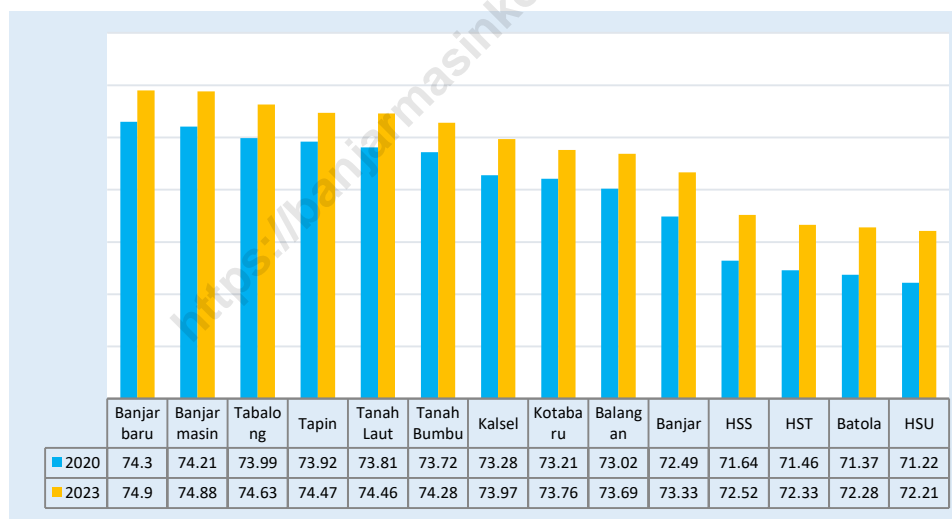
**Gambar 4.7** Angka Harapan Hidup Kota Banjarmasin, 2020-2023

Dari Gambar 4.7 dapat dilihat bahwa AHH Kota Banjarmasin dari tahun ketahun terus mengalami kenaikan. Tahun 2020 yang semula 74,21 tahun naik menjadi 74,36 tahun pada tahun 2021, kemudian pada tahun



2022 naik lagi menjadi 74,60 tahun dan terus mengalami kenaikan hingga mencapai 74,88 tahun pada tahun 2023. Ini berarti, pada tahun 2023 seorang bayi yang baru lahir akan mempunyai harapan hidup selama 74,88 tahun dengan asumsi tidak ada perubahan pola mortalitas menurut umur.

Bila dibandingkan dengan Provinsi Kalimantan Selatan dalam empat tahun terakhir yaitu dari tahun 2020 hingga 2023, AHH Kota Banjarmasin jauh berada di atas. Tahun 2020 AHH Provinsi Kalimantan Selatan hanya mencapai 73.28 tahun terpaut 0.93 tahun dari Kota Banjarmasin dan tahun 2023 mencapai 73.97 tahun, terpaut 0.91 tahun dari Kota Banjarmasin..



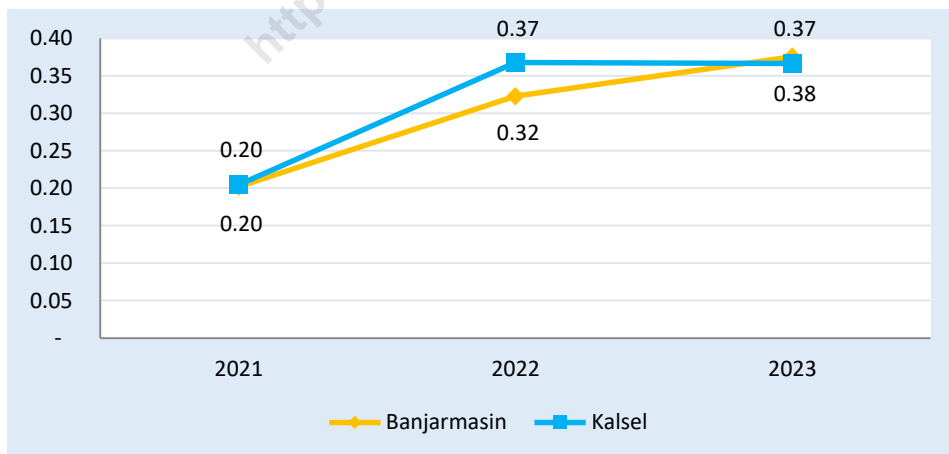
Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.8 Angka Harapan Hidup Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020 dan 2023**

Keterbandingan AHH Kota Banjarmasin dengan kabupaten/kota lain dapat dilihat dari Gambar 4.8. Pada tahun 2023, Kota Banjarmasin memiliki angka harapan hidup paling tinggi kedua setelah Kota Banjarbaru, yaitu 74,9 tahun, sedangkan paling rendah adalah Kabupaten Hulu Sungai

Utara yaitu 72,21 tahun. Tercatat enam kabupaten/kota memiliki AHH diatas AHH Provinsi Kalimantan Selatan, sedangkan sisanya masih di bawah AHH Provinsi. Kondisi ini tidak jauh mengalami perubahan dibandingkan dengan kondisi empat tahun silam, dimana AHH paling tinggi pada tahun 2020 juga dimiliki oleh Kota Banjarbaru dan terendah ada di Kabupaten Hulu Sungai Utara.

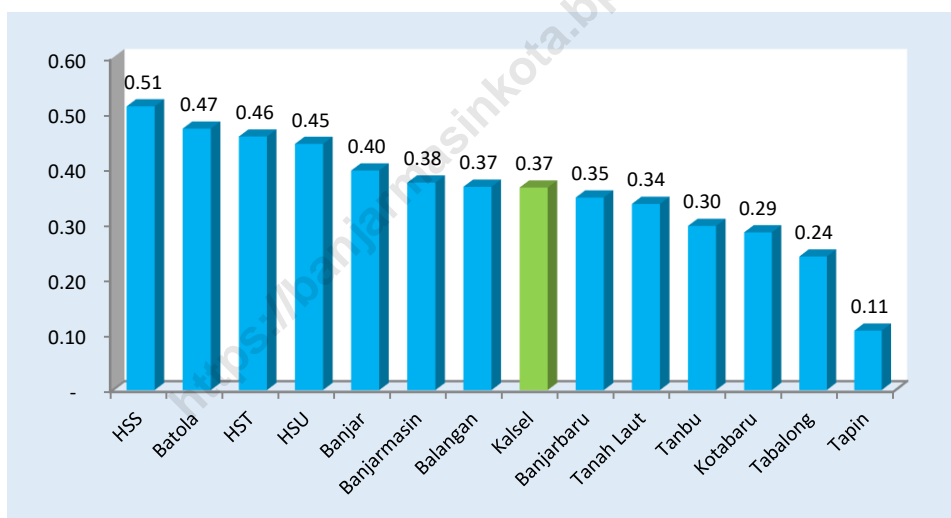
Pertumbuhan AHH merupakan perkembangan AHH per tahun yang menunjukkan sejauh mana peningkatan AHH suatu daerah setiap tahunnya. Selama periode tahun 2021 hingga 2023, perkembangan AHH relatif mengalami peningkatan dengan rata-rata pertumbuhannya 0,3 persen per tahun untuk Banjarmasin dan 0,31 persen per tahun untuk Kalimantan Selatan. Secara rinci pertumbuhan AHH Banjarmasin 2021 sebesar 0,2 persen, selanjutnya meningkat di tahun 2022 dan 2023 masing-masing menjadi 0,32 persen dan 0,38 persen. Untuk Kalimantan Selatan pada tahun 2022 dan 2023 besaran pertumbuhannya sama yaitu 0,37 persen.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.9** Pertumbuhan AHH Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023

Pertumbuhan AHH Kota Banjarmasin bila dibandingkan dengan kabupaten/kota lain dapat dilihat pada Gambar 4.10. Pada tahun 2023 tercatat pertumbuhan AHH Kota Banjarmasin berada di urutan tertinggi keenam dan masih berada di atas Kalimantan Selatan. Kabupaten Hulu Sungai Selatan adalah kabupaten yang pertumbuhan AHH nya paling tinggi dibandingkan kabupaten/kota lain, sedangkan yang paling rendah adalah Kabupaten Tapin. Terdapat enam kabupaten/kota yang memiliki pertumbuhan AHH dibawah pertumbuhan AHH Provinsi Kalimantan Selatan.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.10** Pertumbuhan AHH Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023

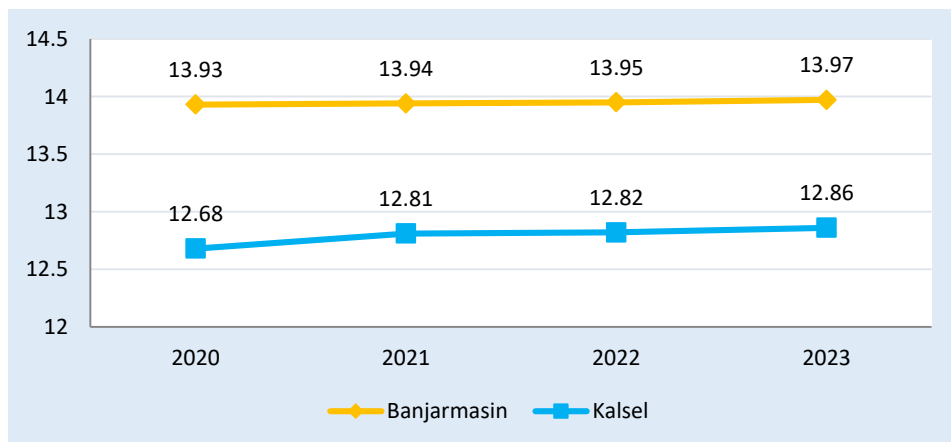
### 4.3 Capaian IPM Pada Dimensi Pendidikan

Selain usia hidup, indikator pendidikan juga diakui secara luas sebagai unsur mendasar dari pembangunan manusia. Indikator pendidikan

diukur dengan dua indikator, yaitu rata-rata harapan lama sekolah (EYS) dan rata-rata lama sekolah (MYS).

EYS adalah rata-rata lamanya sekolah (dalam tahun) yang diharapkan dirasakan oleh anak pada umur tertentu di masa mendatang. EYS dapat digunakan untuk mengetahui kondisi pembangunan sistem pendidikan di berbagai jenjang. EYS dihitung pada usia 7 tahun ke atas karena mengikuti kebijakan pemerintah yaitu program wajib belajar. Untuk mengakomodir penduduk yang tidak tercakup dalam Susenas, EYS dikoreksi dengan siswa yang bersekolah di pesantren (Sumber data pesantren yaitu dari Direktorat Pendidikan Islam).

EYS dihitung dengan menggunakan dua variabel secara simultan, yaitu : tingkat/kelas yang sedang/ pernah dijalani, dan jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan. Dari penghitungan dengan menggunakan pola hubungan antar variabel-variabel tersebut akan diperoleh data lama sekolah masing-masing individu yang kemudian digunakan sub program MEANS dalam paket SPSS untuk menghitung rata-rata lama sekolah agregat.



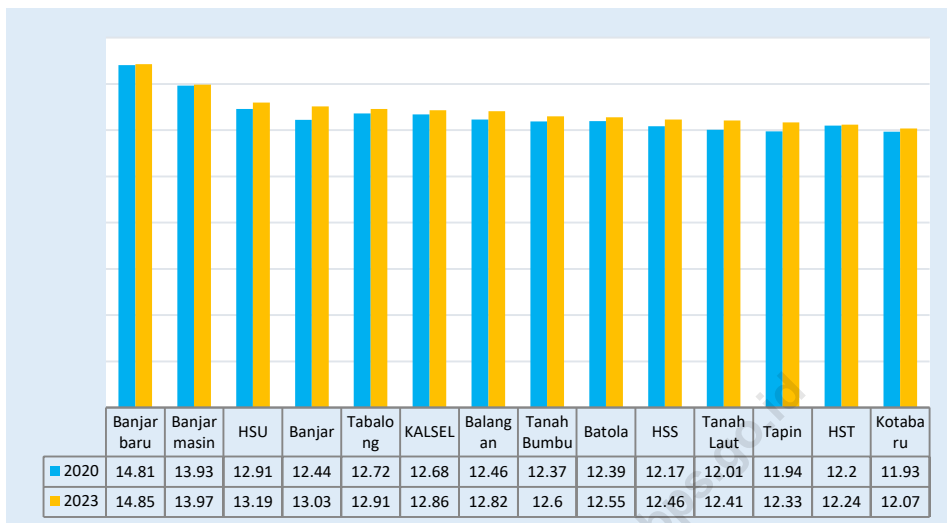
Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

#### **Gambar 4.11 EYS Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2020-2023**

Angka rata-rata harapan lama sekolah di Kota Banjarmasin dari tahun 2020 sampai tahun 2023 terus mengalami peningkatan. Tahun 2020, rata-rata harapan lama sekolah penduduk Kota Banjarmasin sebesar 13,93 tahun dan meningkat menjadi 13,97 tahun pada tahun 2023. Artinya pada tahun 2023 rata-rata harapan sekolah penduduk Kota Banjarmasin yang berusia 7 tahun ke atas mengenyam bangku sekolah mencapai 13,97 tahun. Yang artinya rata-rata penduduk Kota Banjarmasin mempunyai harapan berpendidikan sampai dengan jenjang perguruan tinggi yaitu setara dengan Diploma II.

Bila dibandingkan dengan EYS Provinsi Kalimantan Selatan, EYS Kota Banjarmasin masih berada di atas. Pada tahun 2023, EYS Provinsi Kalimantan Selatan mencapai 12,86 tahun. Artinya pada tahun 2023 rata-rata harapan sekolah penduduk Provinsi Kalimantan Selatan yang berusia 7 tahun ke atas mengenyam bangku sekolah mencapai 12,82 tahun. Yang artinya rata-rata penduduk Provinsi Kalimantan Selatan mempunyai harapan berpendidikan setara dengan Diploma I.

Jika dibandingkan dengan kabupaten/kota lain seperti terlihat pada Gambar 4.12, pada tahun 2023, Kota Banjarmasin berada di urutan kedua yang memiliki EYS tertinggi setelah Kota Banjarbaru, sedangkan Kabupaten Tapin memiliki EYS yang paling kecil. Hal ini terbilang cukup wajar karena Kota Banjarmasin merupakan pusat kota yang banyak fasilitas sekolah, demikian juga Banjarbaru yang dijuluki sebagai kota pendidikan.



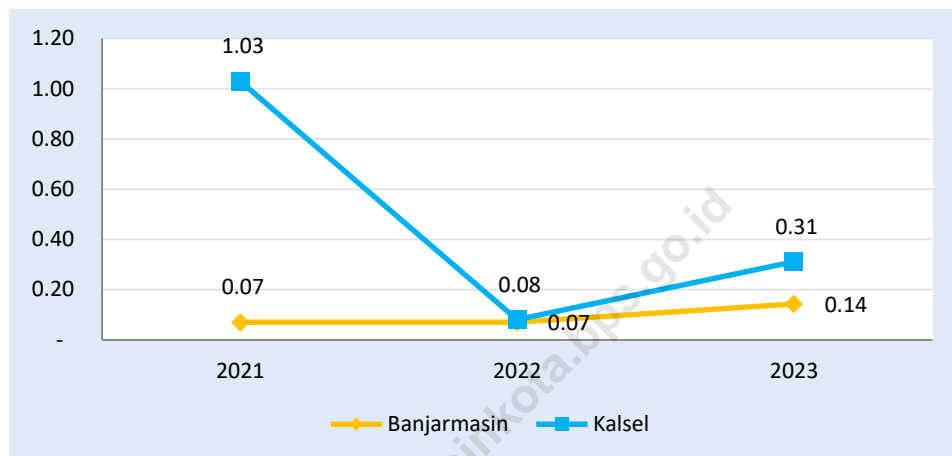
Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.12 EYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020 dan 2023**

Pada tahun 2023, tercatat ada lima kabupaten/kota memiliki EYS diatas EYS Provinsi Kalimantan Selatan, yaitu Kota Banjarbaru, Kota Banjarmasin, Kabupaten Hulu Sungai Utara, Kabupaten Banjar, dan Kabupaten Tabalong, sedangkan sisanya masih di bawah EYS Provinsi. Bila dibandingkan dengan kondisi empat tahun yang lalu, seluruh kabupaten/kota mengalami peningkatan EYS. Hal ini cukup membuktikan bahwa upaya pemerintah dalam melaksanakan program pembangunan setempat memberikan hasil yang positif dalam bidang pendidikan.

Pertumbuhan EYS yang merupakan perkembangan EYS per tahun menunjukkan sejauh mana peningkatan EYS suatu daerah setiap tahunnya. Dari tahun 2021 hingga tahun 2023, EYS Kota Banjarmasin dan Provinsi Kalimantan Selatan selalu meningkat, hanya saja pertumbuhannya di Banjarmasin relatif sama pertahun dan Provinsi Kalimantan Selatan berfluktuasi ada yang cepat dan juga ada yang melambat.

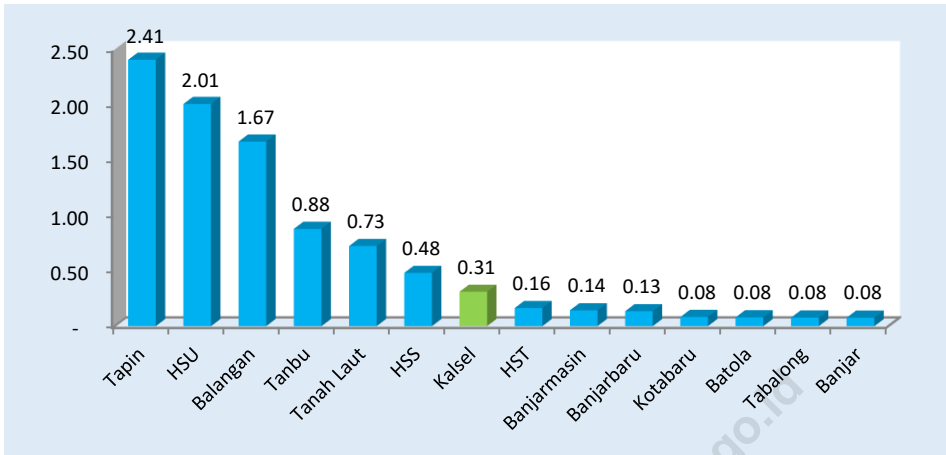
Pertumbuhan EYS Kota Banjarmasin relatif kecil, tahun 2021 hingga tahun 2022 pertumbuhannya sama yaitu 0,07 persen per tahun, sedangkan tahun 2023 mencapai 0,14 persen.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.13** Pertumbuhan EYS Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023

Jika dibandingkan dengan pertumbuhan EYS Provinsi Kalimantan Selatan, pertumbuhan EYS Kota Banjarmasin periode 2021-2023 jauh lebih kecil yaitu rata-rata 0,09 persen per tahun, sedangkan pertumbuhan EYS rata-rata Provinsi Kalimantan Selatan pada periode yang sama telah mencapai 0,47 persen per tahun.

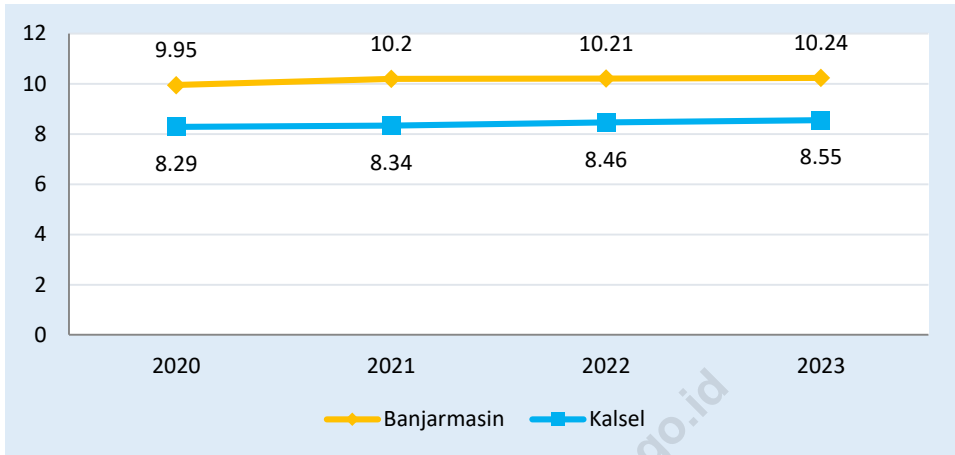


Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.14** Pertumbuhan EYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023

Pertumbuhan EYS kabupaten/kota pada tahun 2023 dapat dilihat pada Gambar 4.14. Pada tahun 2023 tercatat pertumbuhan EYS terendah adalah Kabupaten Banjar dan yang paling tinggi adalah Kabupaten Tapin. Terdapat enam kabupaten yang memiliki pertumbuhan EYS di atas pertumbuhan EYS Provinsi Kalimantan Selatan yaitu Tapin, Hulu Sungai Utara, Balangan, Tanah Bumbu, Tanah Laut dan Hulu Sungai Selatan. Sedangkan untuk rendahnya angka pertumbuhan EYS Kotabaru, Barito Kuala, Tabalong dan Banjar dikarenakan nilai EYS yang capainnya telah relatif tinggi dibandingkan dengan kabupaten-kabupaten lain.





Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

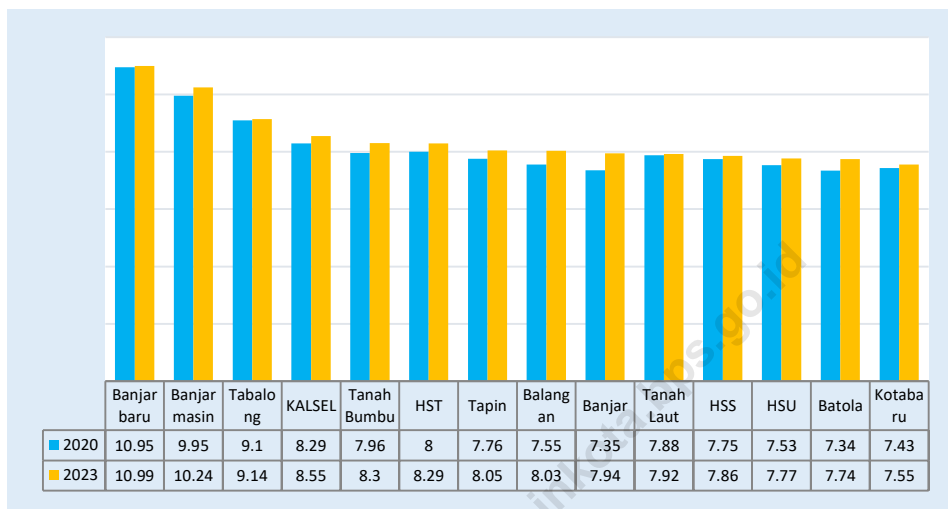
**Gambar 4.15** MYS Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2020-2023

Rata-rata Lama Sekolah (MYS) adalah rata-rata jumlah tahun yang dihabiskan oleh penduduk berusia 15 tahun ke atas untuk menempuh semua jenis pendidikan formal yang pernah dijalani.

Berdasarkan Gambar 4.15 diatas, dapat dilihat bahwa rata-rata lama sekolah penduduk usia 15 tahun ke atas di Kota Banjarmasin dari tahun ketahun terus mengalami kenaikan. Tahun 2020 yang semula 9,95 tahun naik menjadi 10,24 tahun pada tahun 2023. Ini berarti, pada tahun 2023 seorang penduduk usia 15 tahun ke atas rata-rata menghabiskan selama 10,24 tahun untuk menempuh jenis pendidikan formal. Hal ini menunjukkan bahwa program wajib belajar 9 tahun sudah terlampaui, dimana penduduk Kota Banjarmasin usia 15 tahun keatas rata-rata telah mampu memperoleh pendidikan hingga kelas 1 SLTA.

Bila dibandingkan dengan angka provinsi Kalimantan Selatan, dalam lima tahun terakhir yaitu dari tahun 2020 hingga 2023, angka rata-

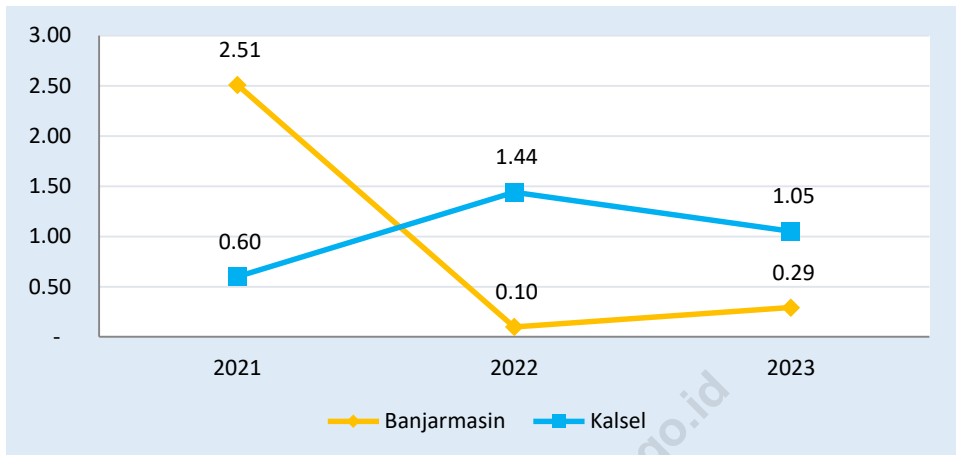
rata lama sekolah Kota Banjarmasin jauh lebih tinggi dibandingkan dengan Provinsi Kalimantan Selatan, yaitu terpaut 1,69 tahun pada tahun 2023.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.16 MYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2020 dan 2023**

Perbandingan MYS Kota Banjarmasin dengan kabupaten/kota lain dapat dilihat dari Gambar 4.16. Pada tahun 2023, Kota Banjarbaru memiliki angka rata-rata lama sekolah, yaitu 10,99 tahun, sedangkan paling rendah adalah Kabupaten Kotabaru yaitu 7,55 tahun, sedangkan Kota Banjarmasin berada di urutan kedua. Tercatat bahwa tiga Kabupaten/Kota memiliki MYS diatas MYS Provinsi Kalimantan Selatan, sedangkan sisanya masih di bawah MYS Provinsi. Kondisi ini tidak jauh mengalami perubahan dibandingkan dengan kondisi empat tahun silam, dimana MYS paling tinggi pada tahun 2020 juga dimiliki oleh Kota Banjarbaru dan terendah ada di Kabupaten Kotabaru.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

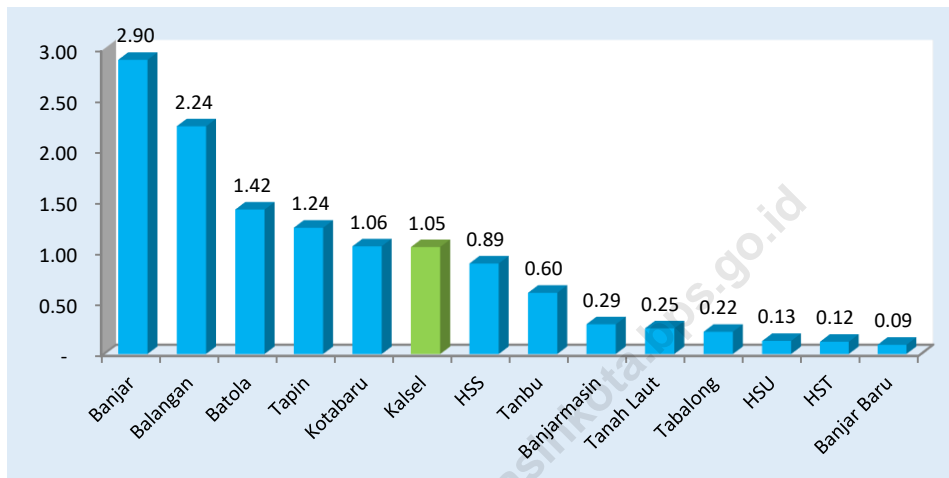
**Gambar 4.17** Pertumbuhan MYS Kota Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023

Pertumbuhan MYS yang merupakan perkembangan MYS per tahun menunjukkan sejauh mana peningkatan MYS suatu daerah setiap tahunnya. Dari tahun 2020 hingga tahun 2023, MYS Kota Banjarmasin tumbuh berfluktuasi, tahun 2021 sebesar 2,51 persen, sedangkan 2022 melambat menjadi 0,1 persen dan terakhir mengalami peningkatan pada tahun 2023 menjadi 0,29 persen. Untuk Provinsi Kalimantan Selatan pada periode 2020 hingga 2023 berfluktuatif. Hal ini terlihat pada Gambar 4.17 yang naik turun.

Jika dilihat pertumbuhan rata-rata dari tahun 2020 hingga 2023, pertumbuhan MYS rata-rata Kota Banjarmasin relatif lebih rendah yaitu 0,96 persen dibandingkan pertumbuhan MYS rata-rata Provinsi Kalimantan Selatan yang mencapai 1,03 persen.

Pertumbuhan MYS Kabupaten/Kota pada tahun 2023 dapat dilihat pada Gambar 4.18. Pada tahun 2023 tercatat pertumbuhan MYS Banjar paling tinggi dibandingkan kabupaten/kota lain, sedangkan yang paling

rendah pertumbuhannya adalah Kota Banjarbaru. Terdapat lima kabupaten yang memiliki pertumbuhan MYS diatas pertumbuhan MYS Provinsi Kalimantan Selatan.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.18** Pertumbuhan MYS Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2021-2023

#### 4.4 Capaian IPM Pada Dimensi Ekonomi

Selain usia hidup dan pendidikan, unsur dasar pembangunan manusia yang diakui secara luas adalah standar hidup layak. Banyak indikator alternatif yang dapat digunakan untuk mengukur unsur ini. Dengan mempertimbangkan ketersediaan data secara internasional UNDP, memilih GDP per kapita riil yang telah disesuaikan (adjusted real GDP per capita) sebagai indikator hidup layak. Berbeda dengan indikator untuk kedua unsur IPM lainnya, indikator standar hidup layak diakui sebagai indikator input, bukan indikator dampak, sehingga sebenarnya kurang sesuai sebagai unsur IPM. Walaupun demikian UNDP tetap mempertahankannya karena indikator lain yang sesuai tidak tersedia secara

global. Selain itu, dipertahankannya indikator input juga merupakan argumen bahwa selain usia hidup dan pengetahuan masih banyak variabel input yang pantas diperhitungkan dalam perhitungan IPM. Dilemanya, memasukkan banyak variabel atau indikator akan menyebabkan indikator komposit menjadi tidak sederhana.

Dengan alasan itu maka GDP riil per kapita yang telah disesuaikan dianggap mewakili indikator input IPM lainnya. Untuk keperluan perhitungan IPM data dasar PDRB per kapita tidak dapat digunakan untuk mengukur standar hidup layak karena bukan ukuran yang peka untuk mengukur daya beli penduduk (yang merupakan fokus IPM). Sebagai penggantinya digunakan konsumsi per kapita riil yang telah disesuaikan untuk keperluan yang sama. Untuk menghitung konsumsi per kapita riil yang disesuaikan pertama dihitung terlebih dahulu daya beli untuk tiap unit barang atau Purchasing Power Parity (PPP/unit).

Indeks daya beli digunakan untuk mengukur standar hidup layak. Indikator ini dipengaruhi oleh pengetahuan yang dimiliki serta peluang yang ada untuk merealisasikan pengetahuan dalam berbagai barang/jasa sebagai pendapatan. Sehingga dengan pendapatan yang ada manusia dapat menciptakan daya beli untuk memenuhi berbagai kebutuhannya. Dalam penghitungan indeks daya beli digunakan pendekatan pengeluaran perkapita yang telah disesuaikan dengan tingkat inflasi di daerah masing-masing. Penyesuaian ini diperlukan untuk menstandarkan tingkat harga di masing-masing daerah. Tingkat pengeluaran perkapita yang sama di suatu daerah belum tentu menunjukkan daya beli terhadap barang dan jasa yang sama karena tingkat harga di setiap daerah itu berbeda, oleh sebab itulah

pengeluaran perkapita ini terlebih dahulu disesuaikan untuk dapat mengukur tingkat daya beli yang nyata.



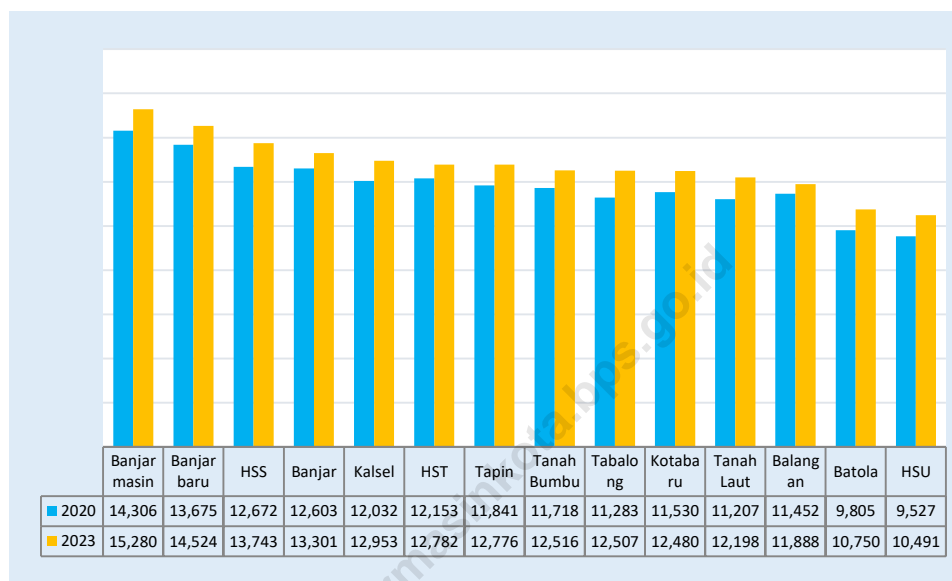
Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.19 Pengeluaran Riil Perkapita Pertahun Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan (ribu rupiah), 2020-2023**

Berdasarkan Gambar 4.19 diatas dapat dilihat bahwa pengeluaran riil perkapita di Kota Banjarmasin dari tahun ketahun terus mengalami kenaikan. Tahun 2020 pengeluaran riil perkapita Kota Banjarmasin 14.306 ribu rupiah, naik menjadi 14.432 ribu rupiah per tahun pada tahun 2021 kemudian pada tahun 2022 menjadi 14.770 ribu rupiah per tahun dan 2023 naik 15.280 ribu rupiah.

Bila dibandingkan dengan angka provinsi Kalimantan Selatan, dalam empat tahun terakhir yaitu dari tahun 2020 hingga 2023, pengeluaran riil perkapita Kota Banjarmasin selalu lebih tinggi dibandingkan dengan pengeluaran riil perkapita Provinsi Kalimantan Selatan. Adapun pola

perubahan nilainya relatif sama khususnya pada tahun 2020 dan 2021 yang terjadi pandemi Covid-19.

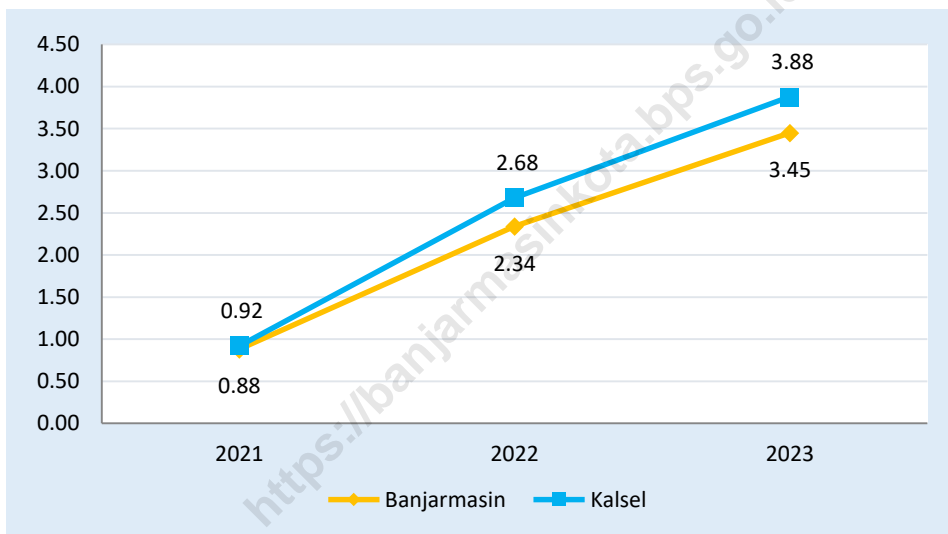


Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.20 Pengeluaran Riil Perkapita Pertahun Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan (ribu rupiah), 2020 dan 2023**

Perbandingan pengeluaran riil perkapita Kota Banjarmasin dengan kabupaten/kota lain dapat dilihat dari Gambar 4.20. Pada tahun 2023, Kota Banjarmasin memiliki pengeluaran riil perkapita penduduk paling tinggi yaitu 15.280 ribu rupiah, sedangkan paling rendah adalah Kabupaten Hulu Sungai Utara yaitu 10.491 ribu rupiah. Tercatat pada 2023 ada empat kabupaten/kota memiliki pengeluaran riil perkapita diatas pengeluaran riil perkapita Provinsi Kalimantan Selatan, sedangkan sisanya masih di bawah pengeluaran riil perkapita Provinsi. Kondisi ini tidak jauh mengalami perubahan dibandingkan dengan kondisi empat tahun silam, dimana pengeluar riil perkapita paling tinggi pada tahun 2020 juga dimiliki oleh Kota Banjarmasin yaitu 14.306 ribu rupiah, sedangkan paling rendah adalah Kabupaten Hulu Sungai Utara yaitu 9.527 ribu rupiah per tahun.

Pertumbuhan pengeluaran riil perkapita yang merupakan perkembangan pengeluaran riil perkapita per tahun menunjukkan sejauh mana peningkatan pengeluaran riil perkapita suatu daerah setiap tahunnya. Dari tahun 2020 hingga tahun 2023, pertumbuhan pengeluaran riil perkapita Kota Banjarmasin dan Provinsi Kalimantan Selatan selalu meningkat, hanya saja pertumbuhannya ada yang cepat dan ada juga yang melambat. Hal ini terlihat pada Gambar 4.21 yang mengalami naik turun.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.21** Pertumbuhan Pengeluaran Riil Perkapita Kota Banjarmasin dan Kalimantan Selatan, 2021-2023

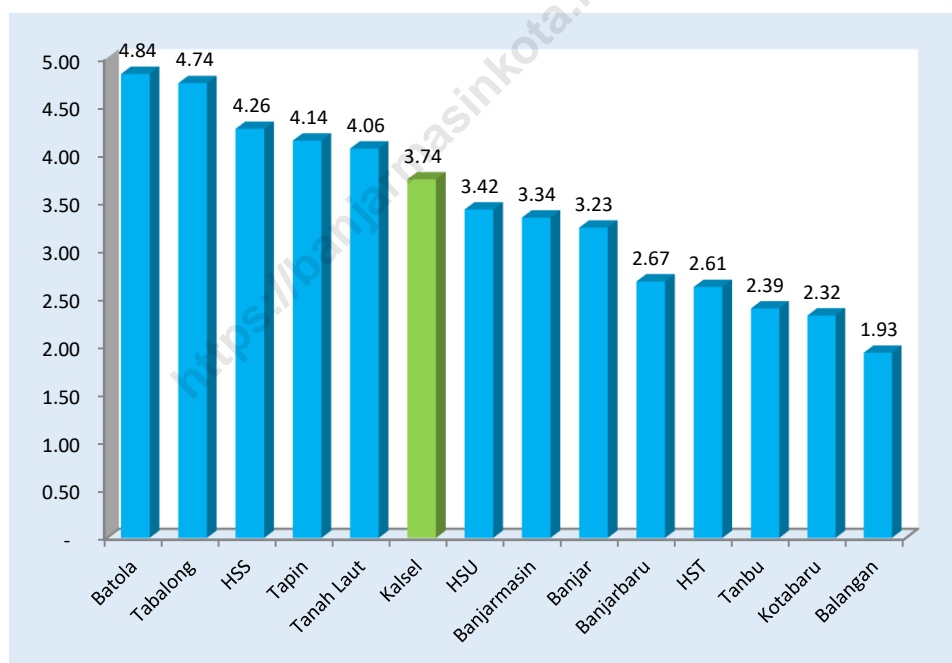
Pertumbuhan pengeluaran riil perkapita Kota Banjarmasin, tahun 2021 sebesar 0,88 persen, tahun 2022 meningkat menjadi 2,34 persen dan di 2023 meningkat tajam lagi sebesar 3,45 persen.

Jika dibandingkan dengan pertumbuhan pengeluaran riil perkapita Provinsi Kalimantan Selatan, secara rata-rata dari tahun 2021 hingga 2023, pertumbuhan pengeluaran riil perkapita Kota Banjarmasin yaitu 2,22



persen per tahun, sedangkan Provinsi Kalimantan Selatan mencapai 2,49 persen per tahun.

Pertumbuhan pengeluaran riil perkapita kabupaten/kota pada tahun 2023 dapat dilihat pada Gambar 4.22. Pada tahun 2023 tercatat pertumbuhan pengeluaran riil perkapita Kota Banjarmasin berada di urutan delapan terbesar, sedangkan yang paling tinggi adalah Kabupaten Barito Kuala dan paling rendah adalah Kabupaten Balangan. Terdapat lima kabupaten yang memiliki pertumbuhan pengeluaran riil perkapita di atas pertumbuhan pengeluaran riil perkapita Provinsi Kalimantan Selatan.



Sumber: Badan Pusat Statistik, diolah

**Gambar 4.22** Pertumbuhan Pengeluaran Riil Perkapita Kabupaten/Kota di Kalimantan Selatan, 2023



<https://banjarmasinkota.bps.go.id>




## **BAB V**

### **PENUTUP**

Pembangunan manusia diukur dengan menggunakan pendekatan tiga dimensi dasar manusia, yaitu umur panjang dan sehat, pengetahuan, dan standar hidup yang layak. Dimensi umur panjang dan sehat diwakili oleh indikator harapan hidup saat lahir. Dimensi pengetahuan diwakili oleh indikator harapan lama sekolah dan rata-rata lama sekolah. Sementara itu, dimensi standar hidup layak diwakili oleh pengeluaran per kapita. Ketiga dimensi ini terangkum dalam suatu indeks komposit yang membentuk IPM. IPM menjelaskan bagaimana penduduk dapat mengakses hasil pembangunan dalam memperoleh pendapatan, kesehatan, pendidikan, dan sebagainya.

Pembangunan manusia di Kota Banjarmasin terus mengalami kemajuan yang ditandai dengan meningkatnya capaian IPM. Pada tahun 2020 IPM Kota Banjarmasin tercatat sebesar 78,62. Angka ini mengalami kenaikan menjadi 79,09 di tahun 2021. Tahun 2022 juga meningkat menjadi 79,46 dan kembali meningkat 79,98 pada tahun 2023. Sedangkan capaian IPM Kalimantan Selatan pada tahun 2020 sebesar 73,09 dan di tahun 2023 meningkat sebesar 1,57 poin menjadi 74,66.

Capaian IPM Kota Banjarmasin dalam empat tahun terakhir selalu lebih tinggi dibandingkan IPM Kalimantan Selatan, dengan gap 5,53 poin di tahun 2020 dan relatif mengecil gabnya pada setiap tahunnya hingga mencapai 5,32 poin di tahun 2023. Semakin mengecilnya gap antara capaian IPM Kota Banjarmasin dengan IPM Kalimantan Selatan menunjukkan bahwa beberapa capaian IPM kabupaten/kota lainnya ada yang meningkat signifikan dibandingkan IPM Kota Banjarmasin.



Berdasarkan kriteria dengan capaian IPM selama kurun waktu 2020 – 2023, maka Kota Banjarmasin menurut Konsep Pembangunan Manusia yang dikembangkan oleh Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) melalui UNDP masuk dalam tingkatan status atau kategori kinerja pembangunan manusia Tinggi yaitu dengan capaian IPM di antara  $70 \leq \text{IPM} < 80$  pada tahun 2020 - 2023.

Jika dibandingkan IPM kabupaten/kota, dari tahun 2020 – 2023, Kota Banjarmasin bersama Kota Banjarbaru mencapai IPM tertinggi dibandingkan kabupaten/kota lain, hal ini terlihat dari pembangunan di Kota Banjarmasin dan Banjarbaru yang lebih cepat dibandingkan dengan kabupaten/kota lain. Sedangkan capaian IPM terendah dalam empat tahun terakhir dicapai oleh Kabupaten Barito Kuala.

Selama tahun 2020 hingga 2023, dimensi yang lebih mempengaruhi pembangunan di Kota Banjarmasin adalah dimensi standar hidup layak yang tercermin dari indikator pengeluaran riil per kapita per tahun yaitu meningkatnya nilai indeks daya beli di tahun 2020 - 2023.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin. 2023. Statistik Kesejahteraan Rakyat Kota Banjarasin 2023. Banjarmasin: Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin
- Badan Pusat Statistik. 2024. Indeks Pembangunan Manusia 2023. Jakarta: Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin. 2024. Kota Banjarmasin Dalam Angka 2024. Banjarmasin: Badan Pusat Statistik Kota Banjarmasin
- Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Selatan. 2024. Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Kalimantan Selatan 2023. Banjarbaru: Badan Pusat Statistik Provinsi Kalimantan Selatan





**ST 2023**

**SENSUS PERTANIAN**

**BerAKHLAK**

Berorientasi Pelayanan Akuntabel Kompeten  
Harmonis Loyal Adaptif Kolaboratif

**# bangga  
melayani  
bangsa**

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KOTA BANJARMASIN**

Jl. Gatot Subroto No. 5 Banjarmasin 70235

Telp./Fax. (0511) 6773031 6773932

Email: [bps6371@bps.go.id](mailto:bps6371@bps.go.id)

Website: <https://banjarmasinkota.bps.go.id>

ISSN 3025-5023

