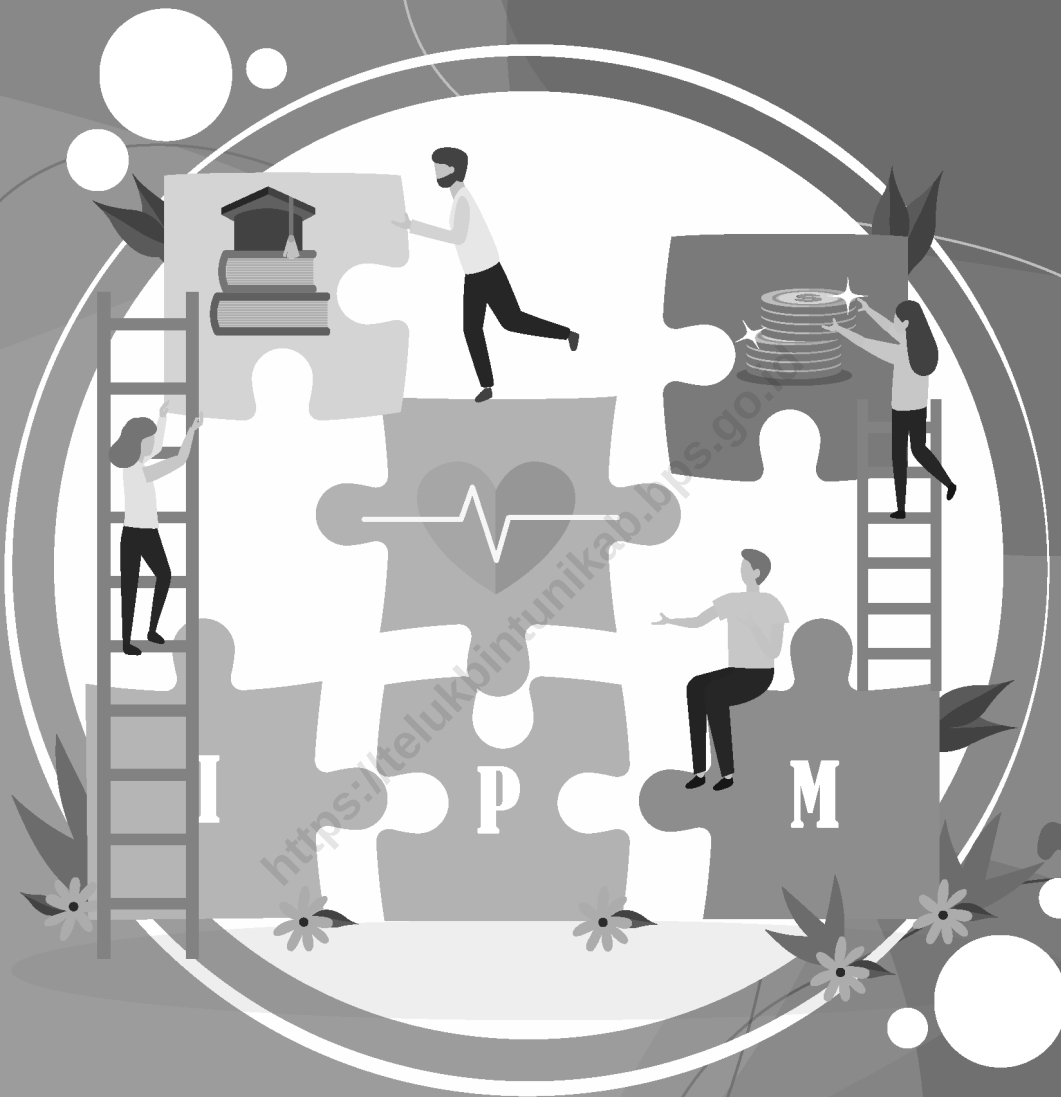




INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KABUPATEN TELUK BINTUNI 2021



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN TELUK BINTUNI**



INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KABUPATEN TELUK BINTUNI 2021

INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA

KABUPATEN TELUK BINTUNI 2021

ISSN : 2089-6727
Katalog BPS : 4102002.9104
No. Publikasi : 91040.2231
Ukuran Buku : 17,6 cm x 25 cm
Jumlah Halaman : xiv + 53 Halaman

Naskah:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Teluk Bintuni

Gambar Kulit:

Badan Pusat Statistik Kabupaten Teluk Bintuni

Diterbitkan oleh:

© Badan Pusat Statistik Kabupaten Teluk Bintuni

Dicetak oleh:

Dilarang mengumumkan, mendistribusikan, mengomunikasikan, dan/atau menggandakan sebagian atau seluruh isi buku ini untuk tujuan komersial tanpa izin tertulis dari Badan Pusat Statistik.

TIM PENYUSUN

Penanggungjawab Umum :

Audhy Valentino, SE

Penyunting :

Hari Setiawan, SST

Penulis :

Alim Ghifran Nurdiansyah, S.Tr.Stat

Pengolah Data :

Alim Ghifran Nurdiansyah, S.Tr.Stat

Gambar Kulit :

rawpixel.com/freepik dan Git Aset

dimodifikasi oleh Rizqi Aditya Nur Hidayah, SST

KATA PENGANTAR

Puji syukur kami panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Kuasa, karena atas limpahan rahmat dan karunia-Nya Publikasi Indeks Pemangunan Manusia (IPM) Kabupaten Teluk Bintuni 2021 dapat terselesaikan. Publikasi IPM Kabupaten Teluk Bintuni 2021 memuat ukuran-ukuran komposit pada umumnya dimana indeks tersebut memberikan petunjuk umum tentang kebutuhan-kebutuhan dan prioritas-prioritas pembangunan manusia.

Dengan adanya informasi ini diharapkan pemerintah daerah dapat membangun suatu konsensus untuk mempengaruhi komitmen bersama dan membuat kebijakan yang tepat terhadap pembangunan manusia khususnya yang ada di daerah ini. Indikator-indikator yang dimuat dalam penyusunan IPM ini diharapkan akan berguna bagi para perencana dalam penyusunan program pembangunan manusia dan dipakai sebagai parameter untuk mengevaluasi tahapan-tahapan pembangunan yang dilaksanakan khususnya pada indikator yang terkait dengan pembangunan manusia.

Semoga publikasi capaian pembangunan manusia yang berjudul “Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Teluk Bintuni 2021” ini bermanfaat bagi semua kalangan yang berkepentingan, termasuk masyarakat pengguna data sebagai bahan rujukan. Ucapan terima kasih dan apresiasi kami sampaikan kepada semua pihak yang terlibat dalam penyusunan publikasi ini. Kritik dan saran yang membangun sangat kami harapkan guna perbaikan di masa mendatang.

Bintuni, Desember 2022

Kepala Badan Pusat Statistik

Kabupaten Teluk Bintuni,



Audhy Valentino, S.E

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	DAFTAR ISI	DAFTAR GAMBAR	DAFTAR LAMPIRAN
V	VII	XI	XIII
47	41	25	1
LAMPIRAN	PENUTUP	KONDISI IPM TELUK BINTUNI	PENDAHULUAN
		METODOLOGI	

DAFTAR TABEL

HALAMAN

Tabel 1	Perbedaan Indikator IPM Metode Lama dan Baru	13
Tabel 2	Batas Minimum dan Maksimum Indikator Indeks Pembangunan Manusia	15
Tabel 3	Konversi Skor Lama Sekolah Berdasarkan Ijazah dan Kelas Terakhir	19
Tabel 4	Perbandingan Angka dan Pertumbuhan Harapan pada Lama Sekolah dan Rata-rata Lama Sekolah di Papua Barat Tahun 2021	38

DAFTAR GAMBAR

HALAMAN

Gambar 1	Perubahan Perhitungan Indeks Pembangunan Manusia	11
Gambar 2	Karakteristik Penduduk Kabupaten Teluk Bintuni, 2021	27
Gambar 3	Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Teluk Bintuni, 2017-2021	29
Gambar 4	Klasifikasi Capaian Indeks Pembangunan Manusia	30
Gambar 5	Usia Harapan Hidup Saat Lahir Kabupaten Teluk Bintuni , 2017-2021	31
Gambar 6	Harapan Lama Sekolah dan Rata-rata Lama Sekolah Kabupaten Teluk Bintuni 2017-2021	32
Gambar 7	Pengeluaran Perkapita Disesuaikan Di Kabupaten Teluk Bintuni 2017—2021	33
Gambar 8	Perbandingan IPM Antarwilayah di Papua Barat Tahun 2021	34
Gambar 9	Perkembangan Laju Pertumbuhan IPM Antarwilayah di Papua Barat Tahun 202--2021	35
Gambar 10	Perbandingan Usia Harapan Hidup Antarwilayah di Papua Barat Tahun 2021	36
Gambar 11	Perbandingan Pengeluaran per Kapita yang Disesuaikan di Papua Barat Tahun 2021 (Juta Rupiah/Tahun)	39
Gambar 12	Perbandingan Pertumbuhan Pengeluaran per Kapita yang Disesuaikan di Papua Barat Tahun 2021	40

DAFTAR LAMPIRAN

HALAMAN

Lampiran 1	Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Papua Barat, 2017 – 2021	49
Lampiran 2	Angka Harapan Hidup (AHH) Menurut Kabupaten/Kota di Provinsi Papua Barat, 2017 – 2021	50
Lampiran 3	Angka Harapan Lama Sekolah (HLS) Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Papua Barat, 2017 – 2021	51
Lampiran 4	Angka Rata-rata Lama Sekolah (RLS) Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Papua Barat, 2017 – 2021	52
Lampiran 5	Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan Menurut Kabupaten/ Kota di Provinsi Papua Barat, 2017 – 2021	53

1

PENDAHULUAN

Latar Belakang Penghitungan Indeks Pembangunan Manusia

Banyak diungkap bahwa modal manusia (*human capital*) merupakan salah satu faktor penting dalam proses pertumbuhan ekonomi. Dengan modal manusia yang berkualitas, kinerja ekonomi diyakini akan menjadi lebih baik. Kualitas modal manusia ini dapat dilihat dari tingkat pendidikan, kesehatan atau indikator lain sebagaimana tercantum pada laporan pembangunan manusia yang dipublikasikan oleh *United Nation Development Programme* (UNDP).

Dengan pertimbangan itu, maka dalam rangka memacu pertumbuhan ekonomi maka perlu dilakukan pembangunan manusia, termasuk dalam konteks ekonomi regional. Kondisi ini dilakukan karena pertumbuhan diyakini sangat penting bagi kemajuan suatu bangsa. Oleh sebab itu, tidaklah mengherankan jika paradigma pembangunan masih didominasi oleh pentingnya mengejar ketertinggalan, atau lebih dikenal dengan paradigma pertumbuhan (*growth paradigm*).

Dalam *growth paradigm*, pertumbuhan ekonomi diyakini sebagai ukuran utama keberhasilan pembangunan. Hal ini disebabkan karena hasilnya dapat dinikmati oleh masyarakat sampai pada lapisan yang paling bawah, baik dengan sendirinya ataupun melalui campur tangan pemerintah (*trickle-down effect*). Namun hipotesis *trickle-down effect* yang melekat pada *growth paradigm* ini yang diharapkan secara otomatis menyertai pertumbuhan ternyata tidak dapat terwujud. Bahkan yang terjadi di banyak negara yang sedang membangun, kesenjangan justru menjadi semakin lebar.

Melihat berbagai kegagalan ini, maka timbul pemikiran bahwa pertumbuhan haruslah beriringan dan terencana, dengan mengupayakan terciptanya pemerataan kesempatan, serta pembagian hasil secara lebih merata. Semua ini pada akhirnya akan mempercepat pertumbuhan ekonomi itu sendiri. Strategi yang demikian dikenal dengan istilah *redistribution with growth* (RWG). Strategi ini dikembangkan berdasarkan sebuah studi yang disponsori oleh Bank Dunia pada tahun 1974 (Chenerey, at al., 1974).

Selanjutnya paradigma pembangunan dunia kembali mendapat nuansa baru. Permasalahan hak asasi manusia semakin menjadi perhatian masyarakat dunia. Demikian pula halnya dengan demokrasi yang makin disadari memiliki keterkaitan erat dengan keberhasilan pembangunan. Dan akhirnya makin disadari pula bahwa fokus pembangunan haruslah bertumpu pada manusianya itu sendiri. Pilihan masyarakat terhadap arah, tujuan dan jalan yang ditempuh dalam proses pembangunan haruslah dapat meningkatkan sepenuhnya keberdayaan dan keikutsertaan masyarakat dalam proses pembangunan. Dan konsep pembangunan inilah yang

dianggap paling lengkap, hal ini dikarenakan konsep pembangunan tersebut merupakan sintesa dari model-model pembangunan sebelumnya. Model pembangunan ini yang kemudian dikenal dengan istilah paradigma pembangunan manusia (*human development paradigm*).

Menurut *human development paradigm*, tujuan utama pembangunan adalah memperluas pilihan manusia. Pengertian ini mempunyai dua sisi. Pertama, pembentukan kemampuan manusia seperti tercermin dalam kesehatan, pengetahuan dan keahlian yang meningkat. Kedua, penggunaan kemampuan yang telah dimilikinya untuk bekerja, menikmati kehidupan atau aktif dalam berbagai kegiatan kebudayaan, sosial, dan politik.

Konsep holistik dari *human development paradigm* memiliki empat komponen, yaitu:

- **Produktivitas.** Masyarakat harus dapat meningkatkan produktivitas mereka dan berpartisipasi secara penuh dalam proses memperoleh penghasilan dan pekerjaan berupah. Oleh karena itu, pertumbuhan ekonomi adalah salah satu bagian dari jenis pembangunan manusia.
- **Ekuitas.** Masyarakat harus punya akses untuk memperoleh kesempatan yang adil. Semua hambatan terhadap peluang ekonomi dan politik harus dihapus agar masyarakat dapat berpartisipasi dan memperoleh manfaat dari kesempatan ini.
- **Kesinambungan.** Akses untuk memperoleh kesempatan harus dipastikan tidak hanya untuk generasi sekarang tapi juga generasi yang akan datang. Segala bentuk permodalan fisik, manusia, lingkungan hidup harus dilengkapi.
- **Pemberdayaan.** Pembangunan harus dilakukan oleh masyarakat, dan bukan tanpa mereka. Masyarakat harus berpartisipasi penuh dalam mengambil keputusan dan proses yang memengaruhi kehidupan mereka.

Tingkat capaian pembangunan manusia telah mendapatkan perhatian dari penyelenggara negara agar hasil pembangunan tersebut dapat diukur dan dibandingkan. Terdapat berbagai ukuran pembangunan manusia yang telah dibuat, namun tidak semua dapat dijadikan sebagai ukuran standar yang dapat digunakan untuk perbandingan antarwaktu dan antarwilayah. Oleh sebab itu, Perserikatan Bangsa-Bangsa menetapkan ukuran standar pembangunan manusia yang dapat digunakan secara internasional yaitu Indeks Pembangunan Manusia (IPM) atau *Human Development Index* (HDI). Indeks komposit ini terbentuk atas empat komponen indikator, yaitu usia harapan hidup, harapan lama sekolah, rata-rata lama sekolah, dan pengeluaran per kapita.

Luasnya cakupan pembangunan manusia menjadikan peningkatan IPM sebagai manifestasi dari pembangunan manusia. Hal ini dapat diartikan sebagai keberhasilan dalam meningkatkan kemampuan dan memperluas pilihan-pilihan manusia (*enlarging the choice of the people*). Dua faktor penting yang dinilai efektif dalam pembangunan manusia adalah pendidikan dan kesehatan. Kedua faktor ini merupakan kebutuhan dasar manusia untuk mengembangkan potensi yang ada dalam dirinya.

Capaian pembangunan manusia yang tinggi memerlukan percepatan untuk mendapatkan hasil yang optimal bagi tiap daerah. Berdasarkan pengalaman pembangunan manusia di beberapa negara, untuk mempercepat pembangunan manusia dapat dilakukan distribusi pendapatan yang merata dan alokasi belanja publik yang memadai untuk bidang pendidikan dan kesehatan. Contoh sukses adalah Korea Selatan yang konsisten mengaplikasikan dua hal tersebut. Sebaliknya Brazil harus mengalami kegagalan karena ketimpangan distribusi pendapatan dan alokasi belanja publik yang kurang memadai untuk bidang pendidikan dan kesehatan (UNDP, Bappenas, BPS, 2004).

Perhatian pemerintah Indonesia akan isu perkembangan pembangunan manusia kini semakin baik. Hal ini ditandai dengan dijadikannya IPM sebagai salah satu alokator Dana Alokasi Umum (DAU) guna mengatasi kesenjangan keuangan antarwilayah (*fiscal gap*) dan memacu percepatan pembangunan di daerah. Alokator lain yang digunakan untuk mendistribusikan DAU adalah luas wilayah, jumlah penduduk, Produk Domestik Regional Bruto (PDRB), dan Indeks Kemahalan Konstruksi (IKK). Dengan adanya DAU diharapkan daerah yang mempunyai capaian IPM rendah akan mampu mengejar ketertinggalannya dari daerah lain yang mempunyai capaian IPM lebih baik karena memperoleh alokasi dana lebih. Namun hal ini tergantung pada kebijakan dan strategi pembangunan masing-masing daerah, apakah mampu memanfaatkan anggaran yang ada untuk mencapai hasil pembangunan khususnya pembangunan manusia yang lebih baik.

Publikasi “Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Teluk Bintuni 2021” ini diharapkan mampu memberikan gambaran tentang kondisi, posisi, dan perkembangan pembangunan manusia serta komponen-komponen penyusunnya dibandingkan dengan periode sebelumnya.

Tujuan Penulisan Publikasi

Secara umum publikasi ini menyajikan data dan analisis Indeks Pembangunan Manusia di Kabupaten Teluk Bintuni tahun 2021. Untuk melihat perkembangan dan keterbandingan antarwaktu, data disajikan dari tahun 2017-2021 untuk membandingkan dengan kondisi sebelumnya.

Secara khusus, tujuan dari penulisan publikasi ini adalah:

- 1) Melihat perkembangan pembangunan manusia di Kabupaten Teluk Bintuni tahun 2021.
- 2) Memberi gambaran sederhana dalam melihat dampak pembangunan yang dilaksanakan di Kabupaten Teluk Bintuni dan implikasinya terhadap peningkatan kualitas penduduk.
- 3) Memberikan gambaran tentang seberapa besar kemajuan IPM di Kabupaten Teluk Bintuni dari tahun ke tahun sebagai pembandingan di tahun-tahun yang akan datang.
- 4) Mengetahui posisi relatif status capaian IPM Kabupaten Teluk Bintuni terhadap capaian IPM Provinsi Papua Barat dan capaian IPM kabupaten/kota lain di Provinsi Papua Barat.

Manfaat Penulisan Publikasi

Manfaat yang ingin dicapai dari penyusunan publikasi ini adalah sebagai berikut:

- 1) Tersedianya data dan informasi yang dibutuhkan berbagai pihak yang berkepentingan dalam perencanaan program dan kebijakan di Kabupaten Teluk Bintuni, khususnya yang berkaitan dengan program pembangunan manusia di Kabupaten Teluk Bintuni.
- 2) Publikasi ini dapat dijadikan rujukan atau referensi ilmiah bagi para akademisi dan masyarakat pendidikan yang ingin menggali informasi terkait kondisi sumber daya manusia di Kabupaten Teluk Bintuni.

Sistematika Penulisan Publikasi

Pendahuluan	Menyajikan pendahuluan yang menguraikan secara rinci mengenai latar belakang dan studi literatur berupa perkembangan paradigma pembangunan dan kerangka konsep pembangunan manusia. Selain itu juga dibahas mengenai arah, tujuan dan sistematika penulisan.
Metodologi	Bab yang berisi uraian tentang perubahan metodologi, metode penghitungan masing-masing komponen sampai terbentuknya IPM Metode Baru.
Capaian Pembangunan Manusia Kabupaten Teluk Bintuni	Memberikan gambaran secara lengkap hasil-hasil pembangunan manusia di Kabupaten Teluk Bintuni. Pembahasan difokuskan pada bidang pendidikan, kesehatan dan perekonomian.
Penutup	Berisi kesimpulan yang diambil dari pembahasan sebelumnya.



2

METODOLOGI

Sejarah Perhitungan Indeks Pembangunan Manusia

Indeks Pembangunan Manusia atau disingkat IPM, pertama diperkenalkan pada tahun 1990 oleh UNDP (*United Nation Development Programme*) dalam laporan “*Global Human Development Report*” sebagai sebuah cara alternatif untuk mengetahui perkembangan pembangunan kualitas manusia di 177 negara.

Di Indonesia, pemantauan pembangunan manusia mulai dilakukan sejak tahun 1996 melalui Laporan Pembangunan Manusia Indonesia Tahun 1996 yang memuat informasi pembangunan manusia untuk kondisi tahun 1990 dan 1993. Sayangnya, cakupan laporan pembangunan manusia tersebut masih terbatas pada level provinsi. Namun mulai tahun 1999, informasi pembangunan manusia telah disajikan sampai level kabupaten/kota.

Di Provinsi Papua Barat, pemantauan pembangunan manusia juga sudah dilakukan sejak tahun 2006 melalui publikasi Indeks Pembangunan Manusia Provinsi Papua Barat Tahun 2006 yang memuat kondisi pembangunan manusia Provinsi Papua Barat dan Kabupaten/Kota di wilayah Provinsi Papua Barat tahun 2005, termasuk wilayah Kabupaten Teluk Bintuni. Publikasi yang memuat pembahasan Indeks Pembangunan Manusia terkhusus di wilayah Kabupaten Teluk Bintuni pernah dirilis sebelumnya setiap tahun sejak tahun 2009 hingga tahun 2013 yang memuat data Indeks Pembangunan Manusia tahun 2008 hingga tahun 2012.

Pengukuran dan Perubahan Perhitungan Indeks Pembangunan Manusia

Seperti halnya dengan konsep pembangunan ekonomi, konsep pembangunan manusia juga memiliki metode pengukuran tersendiri. Berdasarkan perspektif pembangunan, konsep pembangunan manusia tidak diukur dari pendapatan penduduk semata, tetapi diukur menggunakan indeks komposit yang disebut sebagai Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

Idealnya, Indeks Pembangunan Manusia mencakup sebanyak mungkin variabel yang berkaitan dengan berbagai segi kehidupan manusia yang kompleks, seperti pendidikan, kesehatan, perekonomian, lingkungan, politik, dsb. Tetapi ketersediaan data statistik yang terbatas tidak memungkinkan hal tersebut. Berkenaan dengan itu, maka indikator-indikator pembentuk indeks pembangunan manusia harus dipilih dengan cermat agar dapat menangkap dengan baik berbagai dimensi dari pilihan-pilihan manusia. Pada tahap awal pengukuran indeks pembangunan manusia, pilihan difokuskan pada tiga unsur penting dimensi kehidupan manusia, yaitu usia panjang dan sehat, pengetahuan, dan kehidupan yang layak.

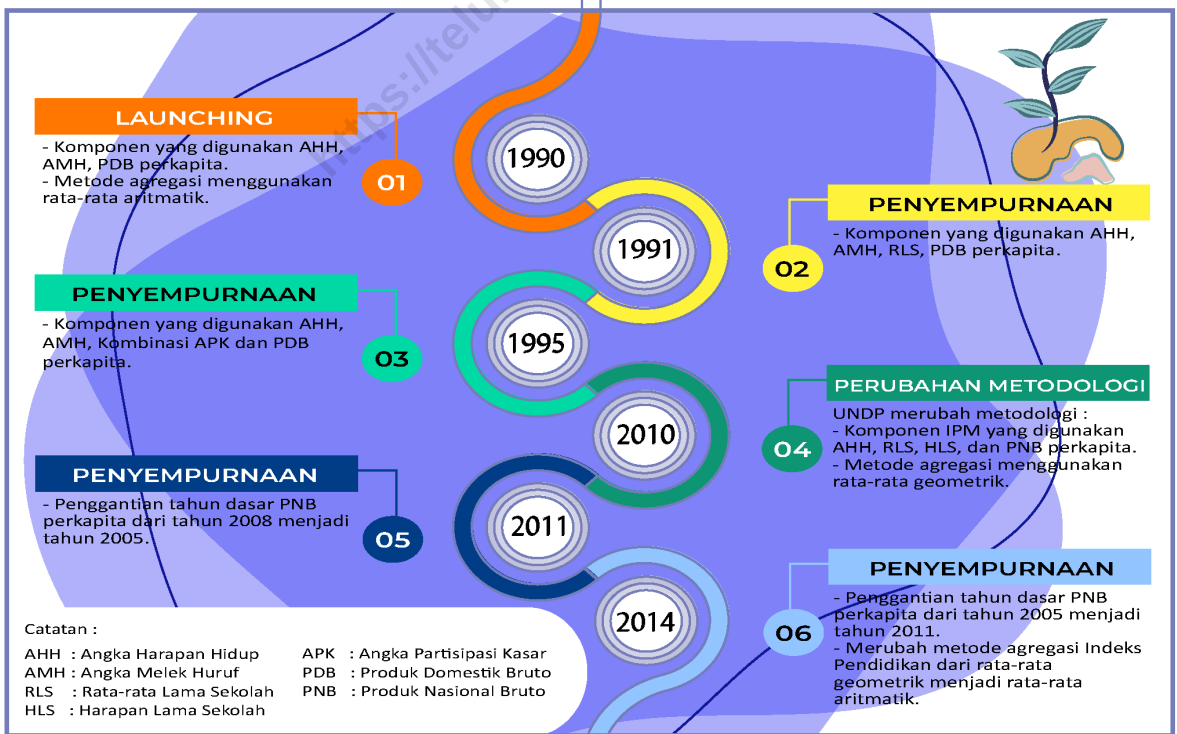
Pada awal pengukurannya, Indeks Pembangunan Manusia menggunakan tiga indikator untuk mencerminkan dimesi yang telah dipilih. Pertama, dimensi masa hidup panjang dan sehat (*a long and healthy life*). Dimensi ini diwakili oleh indikator usia harapan hidup pada saat lahir. Pertimbangan penggunaan indikator ini adalah usia harapan hidup yang tinggi berkaitan dan dianggap mencerminkan tingkat kesehatan dan gizi yang baik. Indikator usia harapan hidup pada saat lahir menggunakan satuan tahun. Kedua, dimensi pengetahuan (*knowledge*). Dimensi ini diwakili oleh indikator melek huruf bagi orang dewasa. Kemampuan ini dianggap sebagai langkah awal atau jendela menuju dunia ilmu pengetahuan. Indikator melek huruf diukur dalam persentase penduduk dewasa yang mampu membaca dan menulis. Ketiga, kehidupan yang layak (*a decent standard of living*). Dimensi ini diwakili oleh indikator pendapatan perkapita. Namun agar dapat diperbandingkan antarnegara, angka pendapatan perkapita perlu disesuaikan dengan daya beli penduduk melalui konsep yang disebut dengan *Purchasing Power Parity* (PPP) atau daya beli yang disesuaikan. Penyesuaian ini perlu dilakukan untuk mencerminkan adanya *diminishing return of the income utility*. Di Indonesia sendiri indikator rata-rata pendapatan perkapita belum tersedia sehingga didekati dengan menggunakan Produk Domestik Bruto (PDB) perkapita.

Seiring berjalannya waktu, metode perhitungan Indeks Pembangunan Manusia mengalami perubahan dan penyesuaian agar dapat menyesuaikan dengan kondisi pembangunan manusia yang terjadi. Adapun perubahan-perubahan tersebut secara ringkas dapat dijelaskan sebagai berikut :

- Tahun 1990: komponen indikator pembangunan manusia yang digunakan adalah usia harapanhidup, angka melek huruf dan produk domestik bruto (PDB) perkapita.
- Tahun 1991: awalnya dimensi pengetahuan diukur dengan indikator angka melek huruf. Indikator tersebut kemudian diperluas dengan indikator rata-rata lama bersekolah. Sehingga komponen indikator pembangunan manusia menjadi usia harapan hidup, angka melek huruf, rata-rata lama sekolah dan produk domestik bruto (PDB) perkapita.
- Tahun 1995: karena sulitnya memperoleh informasi rata-rata lama sekolah, kemudian indikator ini diganti dengan kombinasi angka partisipasi kasar pada tingkat pendidikan dasar, pendidikan menengah dan pendidikan tinggi. Sehingga komponen indikator pembangunan manusia menjadi usia harapan hidup, angka melek huruf, kombinasi angka partisipasi kasar dan produk domestik bruto (PDB) perkapita.

- **Tahun 2010:** UNDP merubah metodologi. Indikator angka melek huruf diganti dengan indikator harapan lama sekolah, karena angka melek huruf dianggap sudah tidak relevan lagi dalam mengukur dimensi pendidikan secara utuh karena tidak dapat menggambarkan kualitas pendidikan. Demikian pula halnya dengan indikator produk domestik bruto (PDB) perkapita diganti dengan indikator produk nasional bruto (PNB) perkapita, karena produk domestik bruto (PDB) perkapita dianggap tidak dapat menggambarkan pendapatan masyarakat pada suatu wilayah. Sementara itu, metode agregasi indeks komposit diubah dari rata-rata aritmatik menjadi rata-rata geometrik.
- **Tahun 2011:** penyempurnaan metodologi kembali dilakukan dengan mengganti tahun dasar PNB perkapita dari tahun 2000 menjadi tahun 2005.
- **Tahun 2015:** penyempurnaan metodologi kembali dilakukan dengan mengganti tahun dasar PNB perkapita dari tahun 2005 menjadi tahun 2011. Selain itu, metode agregasi indeks pendidikan juga dirubah dari rata-rata geometrik menjadi rata-rata aritmetik.

Gambar 1. Perubahan Perhitungan Indeks Pembangunan Manusia



Mengapa Perhitungan Indeks Pembangunan Manusia Diubah?

Alasan perlu dilakukan perubahan terhadap metode Indeks Pembangunan Manusia adalah :

1. Beberapa indikator sudah tidak tepat untuk digunakan dalam penghitungan IPM. Angka melek huruf sudah tidak relevan dalam mengukur capaian pendidikan secara utuh karena tidak dapat menggambarkan kualitas pendidikan. Selain itu, angka melek huruf di sebagian besar daerah sudah tinggi, sehingga tidak dapat menunjukkan perbedaan kualitas pendidikan antar daerah.
2. PDB perkapita tidak dapat menggambarkan pendapatan masyarakat pada suatu wilayah.
3. Penggunaan rumus rata-rata aritmatik dalam penghitungan IPM menggambarkan bahwa capaian yang rendah di suatu dimensi dapat ditutupi oleh capaian tinggi dari dimensi lain.

Adapun hal yang berubah dari Indeks Pembangunan Manusia adalah :

1. Indikator

- Angka melek huruf pada metode lama diganti dengan Angka Harapan Lama Sekolah (HLS).
- Produk Domestik Bruto (PDB) per kapita diganti dengan Produk Nasional Bruto (PNB) per kapita.

2. Metode Penghitungan

- Metode agregasi diubah dari rata-rata aritmatik menjadi rata-rata geometrik.

Apa Keunggulan Perhitungan Metode Baru?

1. Penggunaan indikator yang lebih tepat dan dapat membedakan dengan baik (diskriminatif).
 - Dengan memasukkan rata-rata lama sekolah dan angka harapan lama sekolah, bisa didapatkan gambaran yang lebih relevan dalam pendidikan dan perubahan yang terjadi.
 - PNB menggantikan PDB karena lebih menggambarkan pendapatan masyarakat pada suatu wilayah.
2. Dengan menggunakan rata-rata geometrik dalam menyusun IPM maka capaian satu dimensi tidak dapat ditutupi oleh capaian di dimensi lain. Artinya, untuk mewujudkan pembangunan manusia yang baik, ketiga dimensi harus memperoleh perhatian yang sama besar karena sama pentingnya.

Cakupan Perubahan Metode Baru

UNDP memperkenalkan penghitungan IPM metode baru dengan beberapa perbedaan nyata dibandingkan metode lama. Setidaknya, terdapat dua hal mendasar dalam perubahan metode baru ini, mencakup aspek indikator dan cara penghitungan indeks.

Tabel 1. Perbedaan Indikator IPM Metode Lama dan Baru

Dimensi	Metode Lama		Metode Baru	
	UNDP	BPS	UNDP	BPS
Kesehatan	Angka Harapan Hidup Saat Lahir (AHH)	Angka Harapan Hidup Saat Lahir (AHH)	Usia Harapan Hidup Saat Lahir (UHH)*	Usia Harapan Hidup Saat Lahir (UHH)*
Pengetahuan	Angka Melek Huruf (AMH)	Angka Melek Huruf (AMH)	Harapan Lama Sekolah (HLS)	Harapan Lama Sekolah (HLS)
	Kombinasi Angka Partisipasi Kasar (APK)	Kombinasi Angka Partisipasi Kasar (APK)	Rata-rata Lama Sekolah (RLS)	Rata-rata Lama Sekolah (RLS)
Standar Hidup Layak	PDB per Kapita	Pendapatan per Kapita	PNB per Kapita	Pengeluaran per Kapita
Agregasi	Rata-rata hitung : $IPM = \frac{I_{pendidikan} + I_{kesehatan} + I_{hidup layak}}{3}$		Rata-rata hitung : $IPM = \sqrt[3]{I_{pendidikan} \times I_{kesehatan} \times I_{hidup layak}}$	

Catatan: *Dulu bernama AHH: Angka Harapan Hidup
 Sumber: BPS Republik Indonesia & UNDP

Pada metode baru, UNDP memperkenalkan indikator baru dimensi pengetahuan yaitu harapan lama sekolah (HLS). Indikator ini menggantikan indikator AMH yang sudah tidak lagi relevan. UNDP juga mengganti indikator PDB per kapita dengan PNB perkapita.

Selain indikator baru, UNDP melakukan perubahan cara penghitungan indeks komposit, dimana metode rata-rata aritmatik diganti menjadi rata-rata geometrik. Tujuannya membuat indeks cenderung sensitif terhadap ketimpangan. Dengan kata lain, metode rata-rata geometrik menuntut adanya keseimbangan dari ketiga dimensi, sehingga capaian IPM menjadi optimal.

Dengan dilakukan beberapa perubahan mendasar pada penghitungan IPM, tentunya membawa dampak. Secara langsung, ada dua dampak yang terjadi akibat perubahan metode penghitungan IPM.

Pertama, perubahan level IPM. Secara umum, level IPM metode baru akan lebih rendah dibandingkan IPM metode lama. Hal ini terjadi karena adanya perubahan indikator dan cara penghitungan. Penggantian indikator AMH menjadi HLS, membuat angka IPM menjadi rendah. Secara umum AMH sudah di atas 90 persen, sedangkan HLS belum cukup optimal. Selain itu, perubahan rata-rata aritmatik menjadi rata-rata geometrik juga turut andil dalam menurunkan level IPM metode baru. Hal ini karena, ketimpangan antardimensi akan mengakibatkan capaian IPM menjadi rendah.

Kedua, terjadi perubahan peringkat IPM. Perubahan indikator dan cara penghitungan membawa dampak pada peringkat IPM. Perubahan indikator berdampak pada perubahan indeks dimensi, sedangkan perubahan cara penghitungan berdampak signifikan terhadap agregasi indeks. Namun, perlu dicatat bahwa peringkat IPM antara kedua metode tidak dapat dibandingkan, karena keduanya menggunakan metode yang tidak sama. Beberapa negara yang telah mencoba mengimplementasikan metode baru penghitungan IPM, mencatat adanya perubahan peringkat yang terjadi di tingkat regional. Contohnya, China yang menerapkan metode baru di tingkat regional mulai tahun 2013 dengan menggunakan data tahun 2011. Hasilnya, tercatat beberapa provinsi mengalami perubahan peringkat cukup drastis, antara lain Guangdong (4 menjadi 7), Hebei (10 menjadi 16), dan Henan (15 menjadi 20). Filipina juga mengalami hal serupa, seperti Abra (46 menjadi 51), Aklan (49 menjadi 63), Camiguin (28 menjadi 39), dan Albay (30 menjadi 43).

Implikasi Perhitungan Metode Baru di Indonesia

Indonesia juga turut ambil bagian dalam mengaplikasikan penghitungan metode baru. Dengan melihat secara mendalam tentang kelemahan pada penghitungan metode lama, Indonesia merasa perlu memperbaiki penghitungan untuk menjawab tantangan masyarakat internasional.

Pada tahun 2015, Indonesia secara resmi melakukan penghitungan IPM dengan menggunakan metode baru. Namun Indonesia telah melakukan penyesuaian dalam melakukan penghitungan IPM metode baru, yakni diantaranya:

1. Pada **dimensi kesehatan**, sumber data yang digunakan dalam penghitungan indikator angka harapan hidup telah diperbaharui dengan menggunakan Usia Harapan Hidup (UHH) saat lahir hasil Proyeksi Penduduk (SP2010).
2. Pada **dimensi pengetahuan**, perubahan indikator perlu dilakukan karena perubahan penimbang (*weight*) dalam Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) yang merupakan sumber data

penghitungan Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) dan Angka Harapan Lama Sekolah (HLS). Cakupan pengukuran rata-rata lama sekolah juga berubah, yang sebelumnya mencakup penduduk usia 15 tahun ke atas menjadi penduduk usia 25 tahun ke atas. Perubahan tersebut mempertimbangkan masih banyaknya masyarakat yang mengenyam pendidikan pada rentang usia 15-25 tahun.

3. Pada **dimensi pengeluaran**, PNB per kapita tidak tersedia pada tingkat provinsi dan kabupaten/kota, sehingga digunakan pendekatan pengeluaran per kapita disesuaikan menggunakan data Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS). Cakupan pengukuran pengeluaran perkapita disesuaikan juga mengalami perubahan yang sebelumnya hanya mencakup 27 komoditas menjadi 96 komoditas.

4. Penentuan nilai maksimum dan minimum menggunakan Standar UNDP untuk keterbandingan global, kecuali standar hidup layak karena menggunakan ukuran rupiah.

Tabel 2. Batas Minimum dan Maksimum Indikator Indeks Pembangunan Manusia

INDIKATOR	SATUAN	MINIMUM		MAKSIMUM	
		UNDP	BPS	UNDP	BPS
Usia Harapan Hidup (UHH)	Tahun	20	20	85	85
Harapan Lama Sekolah (HLS)	Tahun	0	0	18	18
Rata-rata Lama Sekolah (RLS)	Tahun	0	0	15	15
Pengeluaran per kapita disesuaikan		100 (PPP \$)	1.007.436* (Rp)	107.721 (PPP \$)	26.572.352** (Rp)

Batas maksimum minimum mengacu pada UNDP kecuali indikator daya beli

Keterangan:

* Daya beli minimum merupakan garis kemiskinan terendah kabupaten tahun 2010 (data empiris) yaitu di Tolikara-Papua

** Daya beli maksimum merupakan nilai tertinggi kabupaten yang diproyeksi hingga 2025 (akhir RPJPN) yaitu pengeluaran perkapita Jakarta Selatan tahun 2025

Sumber: BPS Republik Indonesia

Dimensi Kesehatan

Sebenarnya cukup banyak indikator yang dapat digunakan untuk mengukur dimensi umur panjang dan sehat. Namun dengan mempertimbangkan ketersediaan data secara umum, UNDP memilih indikator usia harapan hidup waktu lahir (life expectancy at birth) sebagai *proxy*-nya.

Usia harapan hidup (UHH) didefinisikan sebagai rata-rata perkiraan banyak tahun yang dapat ditempuh oleh seseorang selama hidup. Secara teori, semakin baik kesehatan seseorang maka kecenderungan untuk bertahan hidup akan semakin tinggi. Sebaliknya, semakin buruk kesehatannya maka umur kehidupan orang tersebut akan semakin pendek. Dengan demikian, UHH jelas dapat menggambarkan dimensi umur panjang dan sehat.

Dalam suatu negara yang belum memiliki sistem vital registrasi yang baik seperti Indonesia, e_0 atau UHH dihitung dengan menggunakan metode tidak langsung (dengan Metode Brass dan Varian Trussel). Metode ini menggunakan dua macam data dasar, yaitu rata-rata anak yang dilahirkan hidup dan rata-rata anak yang masih hidup yang dilaporkan dari tiap kelompok wanita berumur 15-49 tahun. Prosedur penghitungan e_0 atau UHH dengan metode ini hanya efisien jika dilakukan dengan menggunakan Paket Program Mortpack Lite atau software lainnya. Selanjutnya dipilih metode Trussel dengan model West karena menurut Preston (2004), Metode Trussel dengan Model West sesuai dengan histori kependudukan Indonesia dan negara-negara Asia Tenggara pada umumnya. Sebagai catatan, e_0 atau UHH yang diperoleh dengan metode tidak langsung merujuk pada keadaan 3-4 tahun dari tahun survei.

Langkah menghitung usia harapan hidup waktu lahir (e_0 atau UHH) adalah sebagai berikut:

1. Mengelompokkan umur wanita dalam interval 15 – 19, 20 – 24, 25 – 29, 30 – 34, 35 – 39, 40 – 44, dan 45 – 49 tahun;
2. Menghitung rata-rata anak yang lahir hidup (ALH) dan rata-rata anak yang masih hidup (AMH) dari wanita pernah kawin menurut kelompok umur pada poin satu di atas;
3. Input rata-rata anak yang lahir hidup (ALH) dan rata-rata anak yang masih hidup (AMH) pada point dua di atas pada paket program MORTPACK subprogram CEBCS;
4. Kemudian gunakan Metode Trussel untuk mendapatkan usia harapan hidup waktu lahir (e_0 atau UHH) dengan menggunakan referensi waktu 3 atau 4 tahun sebelum survei;
5. Melakukan ekstrapolasi guna mendapatkan usia harapan hidup waktu lahir (e_0 atau UHH) tahun ke- t .

Setelah diperoleh usia harapan hidup waktu lahir (e_0 atau UHH) tahun ke- t , langkah selanjutnya adalah menghitung Indeks Kesehatan menggunakan rumus berikut:

$$I_{\text{kesehatan}} = \frac{UHH - UHH_{\min}}{UHH_{\max} - UHH_{\min}}$$

Keterangan:

UHH : usia harapan hidup pada tahun ke- t

UHH_{min} : usia harapan hidup minimum = 20 tahun

UHH_{maks} : usia harapan hidup maksimum = 85 tahun

Dimensi Pendidikan

Menghitung Indeks Pendidikan berbeda dengan menghitung Indeks Kesehatan, karena Indeks Pendidikan mengakomodir dua indikator, Indeks Harapan Lama Sekolah (HLS) dan Indeks Rata-Rata Lama Sekolah (RLS). Indeks Harapan Lama Sekolah (HLS) dihitung berdasarkan perubahan angka harapan lama sekolah (HLS) yang diperoleh dari variabel lama sekolah (dalam tahun) yang diharapkan akan dirasakan oleh anak pada umur tertentu di masa mendatang yang dikoreksi dengan jumlah siswa yang bersekolah di pesantren. Indeks Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) dihitung berdasarkan angka rata-rata lama sekolah (RLS) yang dihitung dengan menggunakan dua variabel secara simultan, yaitu tingkat/kelas yang sedang atau pernah dijalani dan jenjang pendidikan tertinggi yang ditamatkan. Selanjutnya, kedua indeks ini dijumlah dan dihitung nilai rata-ratanya.

Angka harapan lama sekolah (HLS) dan angka rata-rata lama sekolah (RLS) dihitung menggunakan data Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) KOR. Dalam penghitungan nilai angka harapan lama sekolah (HLS), digunakan variabel penduduk usia 7 tahun ke atas, dan penghitungan angka rata-rata lama sekolah (RLS) menggunakan variabel penduduk usia 25 tahun ke atas.

Kedua indikator Indeks Pendidikan dimunculkan dengan harapan dapat mencerminkan tingkat pendidikan/pengetahuan, dengan angka harapan lama sekolah (HLS) menggambarkan lamanya pendidikan (dalam tahun) yang diharapkan dapat dicapai oleh setiap anak dan angka rata-rata lama sekolah (RLS) merupakan gambaran capaian tingkat pendidikan yang telah ditempuh.

Berikut langkah-langkah penghitungan angka harapan lama sekolah (HLS):

1. Menghitung jumlah penduduk berusia 7 tahun ke atas menurut umur.
2. Menghitung jumlah penduduk berusia 7 tahun ke atas yang masih sekolah menurut umur.
3. Menghitung rasio penduduk berusia 7 tahun ke atas yang masih sekolah terhadap jumlah penduduk berusia 7 tahun ke atas menurut umur. Langkah ini menghasilkan partisipasi sekolah penduduk berusia 7 tahun ke atas menurut umur.

4. Menghitung harapan lama sekolah (HLS), yaitu dengan menjumlahkan semua partisipasi sekolah penduduk berusia 7 tahun ke atas menurut umur sebagai berikut:

$$HLS_a^t = \sum_{i=a}^n \frac{E_i^t}{P_i^t}$$

Keterangan :

HLS_a : Harapan Lama Sekolah pada umur a di tahun t

E_i : jumlah penduduk usia i yang bersekolah pada tahun t

P_i : jumlah penduduk usia i pada tahun t

i : usia (a, a+1, ..., n)

Namun, untuk mengakomodir penduduk berusia 7 tahun ke atas yang tidak tercakup dalam Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas), angka harapan lama sekolah (HLS) dikoreksi dengan siswa yang bersekolah di pesantren (sumber data dari Direktorat Pendidikan Islam), menggunakan rumus berikut:

$$HLS_a^t = FK \times \sum_{i=a}^n \frac{E_i^t}{P_i^t}$$

Keterangan

HLS_a : Harapan Lama Sekolah pada umur a di tahun t

E_i : jumlah penduduk usia i yang bersekolah pada tahun t

P_i : jumlah penduduk usia i pada tahun t

i : usia (a, a+1, ..., n)

FK : Faktor koreksi pesantren

Setelah mendapatkan angka harapan lama sekolah (HLS), maka langkah selanjutnya adalah menghitung Indeks Harapan Lama Sekolah menggunakan rumus berikut :

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

Keterangan

HLS : harapan lama sekolah pada tahun ke-t

HLS_{min} : harapan lama sekolah minimum = 0 tahun

HLS_{maks} : harapan lama sekolah maksimum = 18 tahun

Angka rata-rata lama sekolah (RLS) dihitung dengan langkah-langkah sebagai berikut :

1. Menghitung jumlah penduduk berusia 25 tahun ke atas.
2. Melakukan konversi variabel partisipasi sekolah ke variabel lama sekolah sebagai berikut:
 - a. Jika partisipasi sekolahnya adalah tidak / belum pernah bersekolah, maka lama sekolah = 0.
 - b. Jika partisipasi sekolahnya adalah masih bersekolah atau tidak bersekolah lagi, maka lama sekolah mengikuti konversi tabel 3.

Tabel 3. Konversi Skor Lama Sekolah Berdasarkan Ijazah dan Kelas Terakhir

Ijazah	Konversi Lama Sekolah (Tahun)	Ijazah	Konversi Lama Sekolah (Tahun)
Tidak punya ijazah	0	D1/D2	14
SD/SDLB/MI/Paket A	6	D3/Sarjana Muda	15
SMP/SMPLB/MTs/Paket B	9	D4/S1	16
SMA/SMALB/MA/SMK/Paket C	12	S2/S3	18

Keterangan

Lama Sekolah

Masih bersekolah di SD s.d S1	Konversi ijazah terakhir + kelas terakhir – 1
Masih bersekolah S2 atau S3	Konversi ijazah terakhir + 1 Ket: Karena di Susenas kode kelas untuk yang sedang kuliah S2 = 6 dan kuliah S3 = 7 tanpa merujuk kelas/tahun kuliah
Tidak bersekolah lagi tetapi tidak tamat di kelas terakhir	Konversi ijazah terakhir + kelas terakhir – 1
Tidak bersekolah lagi dan tamat pada jenjang	Konversi ijazah terakhir

Sumber : Badan Pusat Statistik

3. Menghitung rata-rata lama sekolah (RLS) menggunakan rumus sebagai berikut:

$$RLS = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \text{lama sekolah penduduk}_i$$

Keterangan

RLS : Rata-rata lama sekolah di suatu wilayah

Lama sekolah : Lama sekolah penduduk ke-i di suatu wilayah penduduk

n : Jumlah penduduk (i=1, 2, 3, ..., n)

Setelah mendapatkan angka rata-rata lama sekolah (RLS), maka langkah selanjutnya adalah menghitung Indeks Rata-Rata Lama Sekolah menggunakan rumus berikut:

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

Keterangan

RLS : rata-rata lama sekolah pada tahun ke-t

RLS_{min} : rata-rata lama sekolah minimum = 0 tahun

RLS_{maks} : rata-rata lama sekolah maksimum = 18 tahun

4. Langkah terakhir setelah mendapatkan nilai Indeks Harapan Lama Sekolah dan Indeks Rata-Rata Lama Sekolah, adalah menghitung Indeks Pendidikan menggunakan rumus berikut:

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

Dimensi Pengeluaran

Berbeda halnya dengan Indeks Kesehatan dan Indeks Pendidikan yang merupakan indikator dampak, maka Indeks Pengeluaran diakui sebagai indikator input, yang sebenarnya kurang sesuai sebagai indeks komponen 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 indikator kesehatan, indikator pendidikan, dan indikator pengeluaran, masih banyak indikator lainnya yang pantas diperhitungkan dalam perhitungan IPM. Permasalahannya adalah bahwa memasukkan banyak variable atau indikator akan lebih mencerminkan luas dan kompleksitas pembangunan manusia namun menyebabkan indikator komposit menjadi tidak sederhana atau tidak fokus. Dengan alasan itulah, maka pendapatan nasional bruto (PNB) perkapita yang telah disesuaikan dianggap mewakili indikator input IPM lainnya.

Namun sayangnya, untuk keperluan perhitungan IPM, data dasar pendapatan nasional bruto (PNB) perkapita tidak dapat digunakan untuk mengukur Indeks Pengeluaran karena bukan ukuran yang peka untuk mengukur daya beli penduduk yang merupakan fokus IPM. Sebagai penggantinya, maka digunakanlah indikator pengeluaran perkapita yang telah disesuaikan untuk keperluan yang sama.

Pengeluaran perkapita yang disesuaikan ini ditentukan dari nilai pengeluaran perkapita dan paritas daya beli (*Purchasing Power Parity* - PPP). Rata-rata pengeluaran perkapita setahun diperoleh dari data Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Konsumsi Pengeluaran yang dihitung dari level propinsi hingga level kabupaten/kota atas dasar harga konstan tahun 2012=100. Sementara penghitungan paritas daya beli pada metode baru penghitungan IPM, menggunakan 96 komoditas terpilih terdiri dari 66 komoditas makanan dan 30 komoditas non makanan, dimana metode penghitungannya menggunakan Metode Rao.

Penghitungan indikator pengeluaran perkapita yang telah disesuaikan dilakukan melalui tahapan kegiatan sebagai berikut:

1. Menghitung rata-rata pengeluaran perkapita dari Susenas KOR dengan langkah-langkah berikut:
 - a. Hitung pengeluaran perkapita untuk setiap rumah tangga;
 - b. Hitung rata-rata pengeluaran perkapita untuk setiap provinsi atau kabupaten/kota;
 - c. Hitung rata-rata pengeluaran perkapita per tahun dalam ribuan $Y(t)$ =rata-rata pengeluaran perkapita dikali 12 dibagi 1000.
2. Menghitung nilai riil rata-rata pengeluaran perkapita per tahun (atas dasar harga konstan tahun 2012) dengan rumus :

$$Y_t^* = \frac{Y_t'}{IHK_{(t,2012)}} \times 100$$

Keterangan :

Y_t^* : rata-rata pengeluaran perkapita per tahun atas dasar harga konstan tahun 2012

Y_t' : rata-rata pengeluaran perkapita per tahun pada tahun t

$IHK_{(t, 2012)}$: IHK tahun t dengan tahun dasar 2012

3. Menghitung paritas daya beli per unit (*Purchasing Power Parity* - PPP), dengan langkah berikut:
 - a. Menghitung harga rata-rata komoditas terpilih.
 - b. Mempelajari pola konsumsi Susenas Modul Konsumsi dengan membandingkannya dengan pola konsumsi dari Survei Biaya Hidup (SBH). Tujuan dari perbandingan ini adalah untuk mencari Indeks Harga Konsumen (IHK) yang sesuai untuk komoditas terpilih yang harganya tidak terdapat pada Survei Sosial Ekonomi Nasional (Susenas) Modul Konsumsi.

c. Menghitung paritas daya beli dengan rumus berikut :

$$Paritas\ Daya\ Beli_j = \prod_{i=1}^m \left(\frac{p_{ij}}{p_{ik}} \right)^{1/m}$$

Keterangan :

P_{ij} : harga komoditas i di Jakarta Selatan

P_{ik} : harga komoditas i di kabupaten/kota j

m : jumlah komoditas

d. Menghitung pengeluaran perkapita disesuaikan dengan rumus berikut :

$$Y_t^{**} = \frac{Y_t^*}{Paritas\ Daya\ Beli}$$

Keterangan :

Y_t^{**} : rata-rata pengeluaran perkapita disesuaikan

Y_t^* : rata-rata pengeluaran perkapita per tahun atas dasar harga konstan tahun ke-t

e. Setelah mendapatkan nilai pengeluaran perkapita disesuaikan, adalah menghitung Indeks Pengeluaran menggunakan rumus berikut:

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

Keterangan :

$\ln(Pengeluaran)$: antilog dari pengeluaran perkapita disesuaikan tahun ke-t

$\ln(Pengeluaran_{min})$: antilog dari pengeluaran perkapita disesuaikan (minimum = Rp.1.007.436,-)

$\ln(Pengeluaran_{maks})$: antilog dari pengeluaran perkapita disesuaikan (maksimum = Rp.26.572.352,-)

Tahap kedua penghitungan IPM setelah menghitung masing-masing indeks komponen adalah menghitung rata-rata geometrik dari masing-masing indeks komponen IPM tersebut dengan rumus sebagai berikut :

$$IPM = \sqrt[3]{I_{Pendidikan} \times I_{Kesehatan} \times I_{Hidup\ Layak}}$$

Klasifikasi/Pemeringkatan Perhitungan IPM Metode Baru

Untuk mengukur kecepatan pencapaian IPM dalam suatu kurun waktu sebagai ukuran kemajuan pembangunan manusia di suatu daerah, maka dilakukanlah klasifikasi atau pemeringkatan IPM. Cara ini dilakukan untuk melakukan keterbandingan posisi relatif capaian IPM dari satu wilayah terhadap wilayah yang lain berdasarkan peringkatnya dalam suatu kawasan tertentu.

Berdasarkan kajian aspek status capaian pembangunan manusia, UNDP (1990) melakukan klasifikasi atau pemeringkatan tinggi rendahnya capaian IPM menjadi:

- IPM Rendah (*Low Human Development*), jika nilai IPM kurang dari 50,0.
- IPM Menengah (*Medium Human Development*), jika nilai IPM berada antara 50,0 – 79,9.
- IPM Tinggi (*High Human Development*), jika nilai IPM sama dengan atau lebih dari 80,0.

Kemudian mulai tahun 2010, ketika UNDP merubah metodologi IPM dari metode lama menjadi metode baru, klasifikasi atau pemeringkatan tinggi rendahnya capaian IPM pun berubah menjadi:

- IPM Rendah (*Low Human Development*), jika nilai IPM kurang dari 60,0.
- IPM Menengah (*Medium Human Development*), jika nilai IPM berada antara 60,0 – 79,9.
- IPM Tinggi (*High Human Development*), jika nilai IPM sama dengan atau lebih dari 80,0.

Namun, untuk tujuan keterbandingan antarwilayah di Indonesia, yaitu untuk melakukan keterbandingan antarkabupaten/kota, maka klasifikasi “IPM Menengah” (*Medium Human Development*) dimodifikasi oleh UNDP (2010) menjadi dua klasifikasi baru sehingga klasifikasi atau pemeringkatan status capaian pembangunan manusia berubah menjadi:

- IPM Rendah (*Low Human Development*), jika nilai IPM kurang dari 60,0.
- IPM Sedang (*Medium Human Development*), jika nilai IPM berada antara 60,0 – 69,9.
- IPM Tinggi (*High Human Development*), jika nilai IPM berada antara 70,0 – 79,9.
- IPM Sangat Tinggi (*Very High Human Development*), jika nilai IPM sama dengan atau lebih dari 80,0.

Klasifikasi atau pemeringkatan status capaian IPM dapat digunakan secara efektif dalam rangka advokasi untuk menunjukkan apakah upaya pembangunan yang telah dilakukan dapat meningkatkan “klasifikasi” atau “peringkat” capaian IPM suatu wilayah.



3

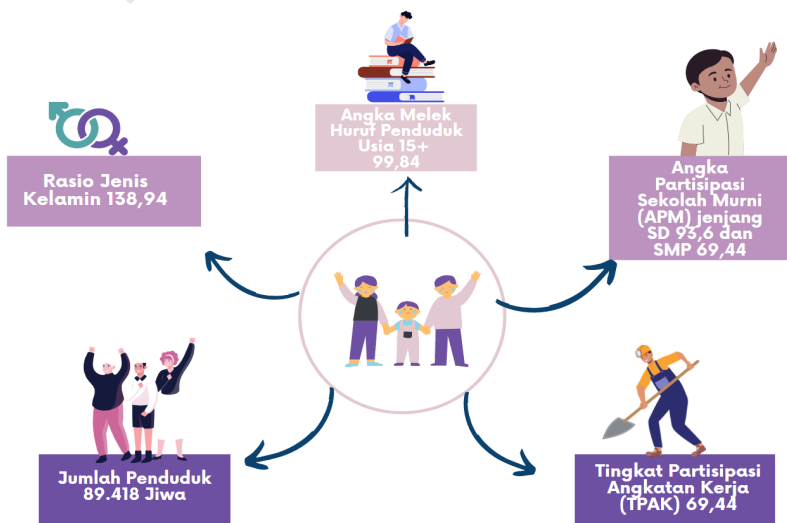
KONDISI IPM DI KABUPATEN TELUK BINTUNI

Profil Penduduk Kabupaten Teluk Bintuni

Dalam proses pembangunan, penduduk merupakan faktor penting yang harus diperhatikan karena sumber daya alam yang tersedia tidak dapat berdaya guna tanpa adanya peranan manusia sebagai pengelola. Jumlah penduduk yang besar dapat menjadi potensi dan mendatangkan manfaat bila memiliki kualitas yang baik, namun dapat menjadi beban dan menimbulkan masalah sosial bila kualitasnya rendah. Pentingnya peran penduduk menuntut pemerintah untuk memperhatikan masalah kependudukan tidak hanya terkait pengendalian pertumbuhan penduduk saja, tetapi juga pada peningkatan kualitas sumber daya manusia. Informasi kependudukan yang baik diperlukan guna menunjang perencanaan yang berorientasi pada pembangunan berbasis kependudukan. Berbagai kebijakan yang akan dilaksanakan terutama berkaitan dengan masyarakat luas, perlu mempertimbangkan indikator kependudukan untuk menanggulangi permasalahan akibat pertumbuhan penduduk dengan tepat.

Menurut hasil Sensus Penduduk 2020, proyeksi jumlah penduduk Kabupaten Teluk Bintuni pada tahun 2021 berjumlah 89.418 jiwa dengan 51.995 jiwa atau 58,15 persen berjenis kelamin laki-laki dan 37.423 jiwa atau 41,85 persen berjenis kelamin perempuan. Rasio penduduk laki-laki terhadap perempuan sebesar 138,94, atau setiap 100 penduduk perempuan terdapat sekitar 138 sampai 139 penduduk laki-laki.

Gambar 2. Karakteristik Penduduk Kabupaten Teluk Bintuni, 2021



Penduduk usia produktif merupakan suatu modal dalam pelaksanaan pembangunan di segala sektor, dengan harapan produktifitas dan efektifitas yang terjadi ditunjang pula dengan sarana dan prasarana pembangunan, dimana manusia merupakan tujuan dan pelaksana pembangunan.

Jika melihat distribusi penduduk menurut kelompok umur, piramida penduduk Kabupaten Teluk Bintuni pada tahun 2020 berbentuk seperti genta, atau penduduk berkumpul di golongan umur di bawah 60 tahun. Total penduduk usia produktif di Kabupaten Teluk Bintuni berjumlah 63.527 orang. Dengan rincian penduduk laki-laki usia produktif di Kabupaten Teluk Bintuni yaitu sekitar 38.387 orang atau 60,43 persen, sedangkan yang berjenis kelamin perempuan sekitar 25.140 orang atau 39,57 persen dari total penduduk usia produktif.

Lebih lanjut, berdasarkan komposisi penduduk usia produktif dan tidak produktif dapat diperoleh rasio ketergantungan penduduk. Rasio ketergantungan penduduk memberikan informasi persentase penduduk usia produktif dan tidak produktif baik secara agregat maupun gender. Tingkat ketergantungan penduduk usia non produktif (0-14 tahun dan 65 tahun ke atas) terhadap penduduk usia produktif (15-64 tahun) adalah 37,08 atau setiap 100 penduduk usia produktif menanggung 37-38 orang usia non produktif. Jika dilihat berdasarkan jenis kelamin, tingkat ketergantungan penduduk laki-laki sebesar 31,94, dan tingkat ketergantungan penduduk perempuan adalah sebesar 44,92. Hal ini menunjukkan salah satu dampak keberhasilan pembangunan di bidang kependudukan yang telah dilaksanakan di Kabupaten Teluk Bintuni yaitu persentase penduduk usia produktif lebih besar dari penduduk usia non produktif.

Persebaran penduduk di wilayah Kabupaten Teluk Bintuni tidak merata. Berdasarkan data penduduk per distrik hasil Sensus Penduduk 2020, wilayah dengan kepadatan penduduk tertinggi adalah Distrik Bintuni dengan kepadatan mencapai 77,27 jiwa per km², dan selanjutnya adalah Distrik Manimeri dengan kepadatan mencapai 29,06 jiwa per km², sedangkan wilayah dengan kepadatan penduduk terendah adalah di Distrik Kuri, dengan 0,73 jiwa per km² dan Distrik Tembuni dengan 0,76 jiwa per km².

Status Pembangunan Manusia Kabupaten Teluk Bintuni

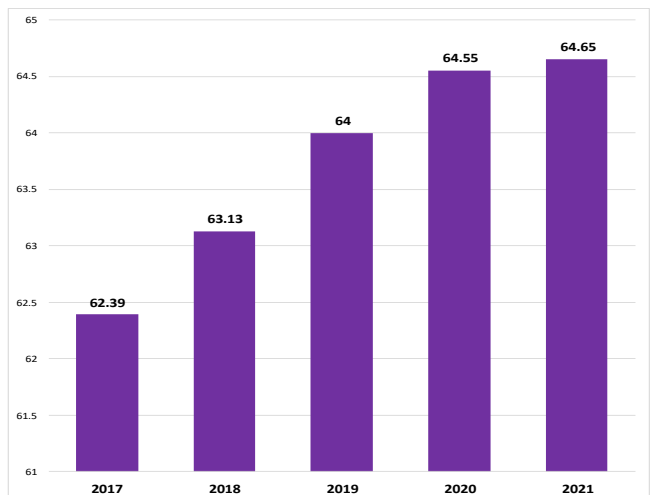
Pembangunan manusia kian mendapat perhatian dari penyelenggara pemerintah baik di pusat maupun daerah. Indikasinya perkembangan pembangunan manusia tersebut dimanifestasikan dalam bentuk Indeks Pembangunan Manusia atau IPM.

Pembangunan manusia di Kabupaten Teluk Bintuni tahun 2021 berada pada level sedang, dengan IPM sebesar 64,65, meningkat 0,1 dari tahun 2020. Capaian ini merupakan agregasi dari tiga dimensi, yaitu dimensi umur panjang dan hidup sehat, dimensi pendidikan, serta dimensi standar hidup layak. Guna menghitung dimensi umur panjang dan hidup sehat, digunakan indikator Usia Harapan Hidup (UHH). Saat ini, usia harapan hidup saat lahir di Kabupaten Teluk Bintuni mencapai 60,99 tahun. Hal ini menunjukkan bahwa bayi baru lahir diperkirakan dapat bertahan hidup selama usia 60 sampai 61 tahun.

Sementara itu, rata-rata lama sekolah dan harapan lama sekolah merupakan indikator yang mewakili dimensi pendidikan. Rata-rata, penduduk Kabupaten Teluk Bintuni usia 25 tahun ke atas sudah menempuh 8,22 tahun masa sekolah atau menyelesaikan pendidikan setara kelas 2 SMP. Selain itu, rata-rata penduduk usia 7 tahun yang mulai sekolah diharapkan dapat mengenyam pendidikan hingga 12,42 tahun atau setara tamat SMA. Terakhir, dimensi standar hidup layak Kabupaten Teluk Bintuni diwakili oleh indikator pengeluaran per kapita yang disesuaikan sebesar Rp 9.708.000 per kapita per tahun.

Gambar 3

**Indeks Pembangunan Manusia
Kabupaten Teluk Bintuni, 2017-2021**



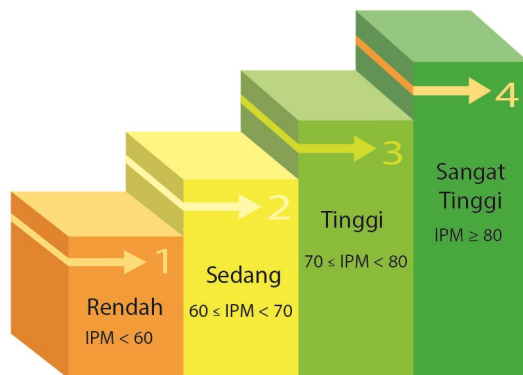
BPS telah melakukan penghitungan IPM Indonesia sampai tahun 2021. Pembangunan manusia di Kabupaten Teluk Bintuni telah memperlihatkan perkembangan yang positif dari tahun ke tahun. Pada tahun 2021, capaian IPM di Kabupaten Teluk Bintuni adalah 64,65. Angka ini meningkat 0,1 poin dari tahun 2020 yang mencapai IPM sebesar 64,55. Hal ini berarti IPM di Kabupaten Teluk Bintuni relatif tumbuh kurang dari 0,1 persen pada periode 2020-2021. Hal ini menunjukkan bahwa pembangunan manusia secara umum di Kabupaten Teluk Bintuni relatif sama dari tahun 2020.

Laju Pertumbuhan IPM merupakan salah satu cara melihat perkembangan pembangunan manusia di suatu wilayah. Pertumbuhan IPM di Kabupaten Teluk Bintuni cenderung berfluktuasi selama periode 2017-2021. Pada periode 2020-2021, laju pertumbuhan pembangunan manusia melambat jika dibandingkan dengan periode tahun sebelumnya. Pada periode ini, IPM Kabupaten Teluk Bintuni hanya tumbuh kurang dari 0,1 persen, dimana pada periode sebelumnya tumbuh sebesar 0,86 persen.

Selain pertumbuhan, status pembangunan manusia merupakan cara lain untuk melihat perkembangan pembangunan manusia di suatu wilayah. Perubahan status pembangunan manusia di suatu wilayah bias dijadikan acuan dalam membaca perkembangan pembangunan manusia. Adapun klasifikasi status pembangunan manusia adalah sebagai berikut:

Gambar 4

Klasifikasi Capaian Indeks Pembangunan Manusia



Sumber : Badan Pusat Statistik

Berdasarkan status pembangunan, Kabupaten Teluk Bintuni mempunyai IPM dengan kategori status sedang. Meski begitu, IPM terus meningkat dari tahun ke tahun. Jika melihat tren perkembangannya dari tahun ke tahun yang terus meningkat, Kabupaten Teluk Bintuni berpeluang untuk masuk ke dalam kategori status tinggi dalam beberapa tahun mendatang.

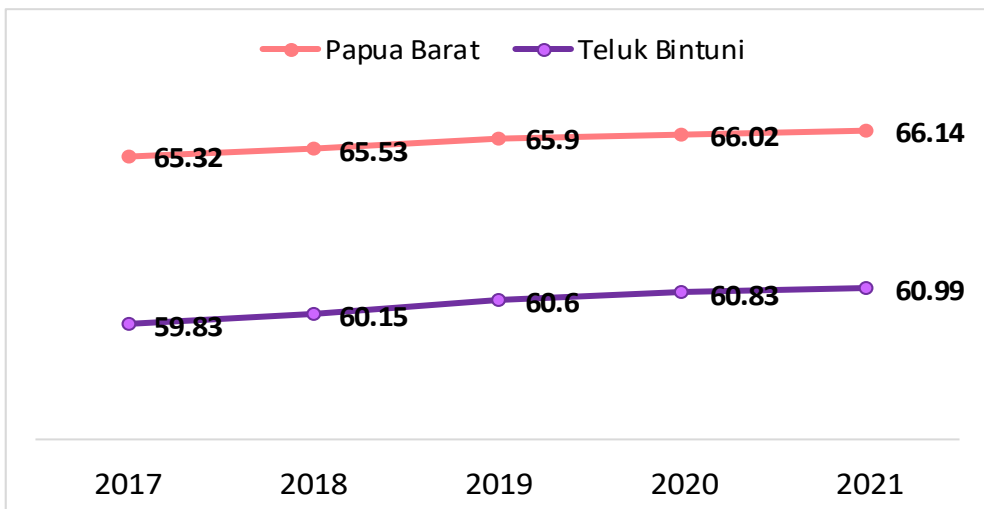
Menuju Masyarakat Kabupaten Teluk Bintuni yang Sehat

Berbicara tentang kualitas kesehatan maka akan berbicara lebih banyak terkait akses, pelayanan kesehatan, tenaga medis, dan ketersediaan sarana kesehatan. Kesehatan tidak hanya dapat dipandang sebagai gaya hidup pribadi saja, melainkan kesehatan yang akan dibahas adalah terkait pentingnya peran serta pemerintah dalam meningkatkan kualitas hidup masyarakatnya. Kesehatan yang baik tentu akan mampu memperpanjang usia hidup seseorang.

Salah satu dimensi IPM adalah umur panjang dan hidup sehat yang diwakili oleh indikator usia harapan hidup (UHH) saat lahir. Usia harapan hidup saat lahir merupakan indikator yang dapat mencerminkan derajat kesehatan suatu wilayah, baik sarana prasarana, akses, hingga kualitas kesehatan. Usia Harapan Hidup saat lahir terus meningkat dari tahun ke tahun. Selama periode 2017-2021, Usia Harapan Hidup di Kabupaten Teluk Bintuni meningkat sebesar 0,16 poin, pada tahun 2017 angka harapan hidup di Kabupaten Teluk Bintuni sebesar 59,83 tahun, dan menjadi 60,99 tahun pada tahun 2021. Hal ini menunjukkan harapan bayi lahir untuk hidup hingga usia tua cukup besar. Kemajuan teknologi di bidang kesehatan, peningkatan sarana prasarana kesehatan, serta kepedulian masyarakat terhadap gaya hidup sehat yang meningkat turut berperan dalam memperbaiki kualitas kesehatan masyarakat.

Gambar 5

Usia Harapan Hidup Saat Lahir Kabupaten Teluk Bintuni , 2017-2021



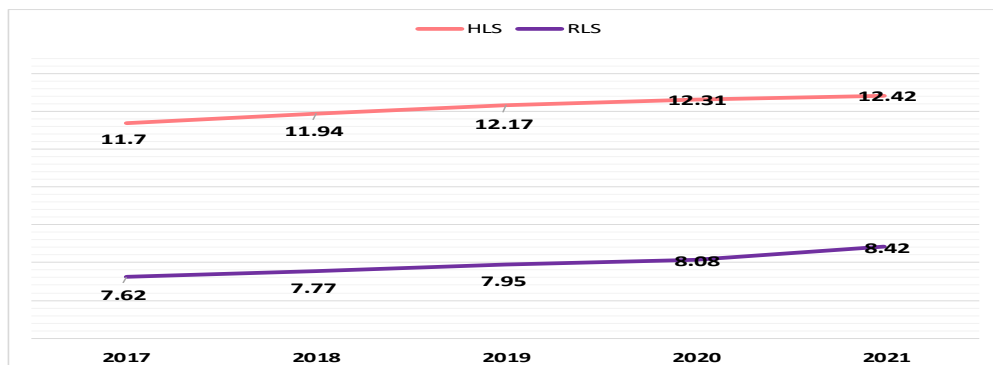
Menuju Masyarakat Kabupaten Teluk Bintuni yang Madani dan Berwawasan Luas

Pembangunan manusia tidak hanya didasari oleh pengembangan akan berbagai aspek yang telah dijelaskan sebelumnya melainkan juga bagaimana sosok/pribadi mampu untuk meningkatkan kualitas dirinya dengan pengembangan kemampuan. Pendidikan menjadi sarana pengembangan kualitas diri tersebut, juga dapat difungsikan sebagai motor penggerak terbentuknya masyarakat yang madani dan mampu memanfaatkan sumber daya, peluang, dan kecerdasannya untuk meningkatkan taraf hidupnya dengan segala kreativitas yang dimiliki.

Dimensi pendidikan dalam penghitungan IPM merupakan agregasi dari angka harapan lama sekolah dan rata-rata lama sekolah. Angka harapan lama sekolah menghitung pendidikan dari usia 7 tahun ke atas, sedangkan rata-rata lama sekolah menghitung berapa lama masa sekolah yang telah ditempuh oleh penduduk berusia 25 tahun ke atas. Kedua indikator ini menunjukkan peningkatan dari tahun ke tahun. Meskipun demikian rata-rata lama sekolah relatif sedikit lebih lambat pertumbuhannya dibandingkan angka harapan lama sekolah. Hal ini wajar mengingat harapan lama sekolah menggambarkan partisipasi sekolah penduduk umur 7 tahun ke atas yang masih relatif besar pada kelompok pendidikan dasar, yang merupakan indikator proses pembangunan sebagai ukuran keberhasilan program pendidikan jangka pendek. Disisi lain, rata-rata lama sekolah menggambarkan indikator output pembangunan jangka panjang sehingga perkembangannya relatif lebih lambat. Kedua indikator ini menggambarkan capaian (*stock*) dan penambahan (*flow*) sumber daya manusia berkualitas di suatu wilayah.

Gambar 6

Harapan Lama Sekolah dan Rata-rata Lama Sekolah Kabupaten Teluk Bintuni 2017-2021



Tren angka harapan lama sekolah dan rata-rata lama sekolah di Kabupaten Teluk Bintuni meningkat dari tahun 2017 hingga tahun 2021. Secara rata-rata angka harapan lama sekolah usia 7 tahun tumbuh sebesar 1,2 persen per tahun selama tahun 2017-2021, sedangkan rata-rata lama sekolah tumbuh sebesar 2,01 persen per tahun dalam kurun waktu yang sama.

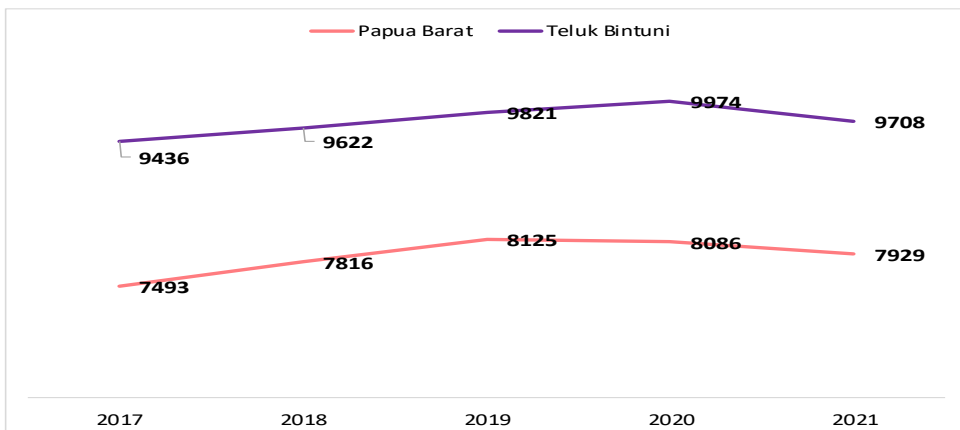
Menuju Masyarakat Kabupaten Teluk Bintuni yang Mandiri dan Kuat Secara Ekonomi

Tujuan pembangunan modal manusia pada gilirannya untuk dapat memposisikan masyarakat Kabupaten Teluk Bintuni menjadi masyarakat yang mandiri dan kuat secara ekonomi. Kemandirian dapat terbentuk dari perolehan pendapatan yang terus meningkat sehingga pemenuhan kebutuhan dasar semakin meningkat dan mengarah pada kebutuhan sekunder dan tersier. Indikator yang mewakili pemenuhan kebutuhan dasar tersebut adalah pengeluaran per kapita yang disesuaikan.

Pengeluaran per kapita yang disesuaikan di Kabupaten Teluk Bintuni mengalami kenaikan dari tahun ke tahun. Selama periode 2017-2021, pengeluaran per kapita Kabupaten Teluk Bintuni per tahun mengalami laju pertumbuhan rata-rata 0,57 persen per tahun. Jika pada tahun 2017 pengeluaran per kapita penduduk di Kabupaten Teluk Bintuni hanya sebesar 9,43 juta rupiah per tahun, maka pada tahun 2021 sudah mencapai 9,70 juta rupiah per tahun. Perlu diketahui sebagai catatan bahwa pengeluaran per kapita di sini adalah pengeluaran per kapita dengan tahun dasar 2012 yang sudah disesuaikan antar daerah (pengeluaran per kapita disesuaikan).

Gambar 7

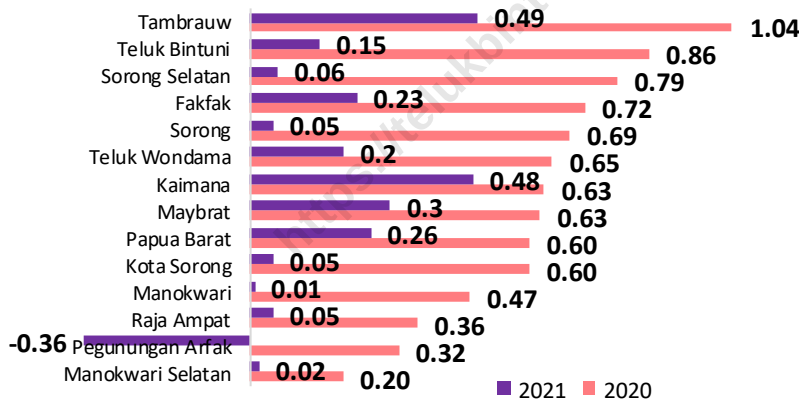
Pengeluaran Perkapita Disesuaikan di Kabupaten Teluk Bintuni 2017—2021 (ribu rupiah)



Pada tahun 2017, capaian IPM Papua Barat sebesar 62,99. Capaian ini masih jauh dari kondisi nasional yang pada saat itu telah mencapai 70,81. Pada saat itu terdapat selisih capaian IPM Papua Barat dan nasional sebesar 7,82 poin. Hingga tahun 2021, selisih capaian ini hanya mengalami sedikit penurunan, yaitu selisih 7,63 poin yang mana IPM Papua Barat mencapai 65,26 sementara IPM Indonesia sebesar 72,89. Sementara itu, untuk level kabupaten/kota, kabupaten/kota di Provinsi Papua Barat yang mempunyai laju pertumbuhan IPM tertinggi pada periode 2020-2021 adalah Kabupaten Tambrauw dengan capaian sebesar 0,49 persen. Adapun kabupaten dengan yang mengalami penurunan adalah Kabupaten Pegunungan Arfak dengan pertumbuhan sebesar 0,36 persen.

Gambar 9

Perkembangan Laju Pertumbuhan IPM Antarwilayah di Papua Barat Tahun 2019-2020



Sumber : Badan Pusat Statistik

Jika dilihat dari tren laju pertumbuhannya selama dua tahun, pada tahun 2021, laju pertumbuhan IPM di seluruh kabupaten/kota di Papua Barat mengalami perlambatan. Adapun laju pertumbuhan IPM Kabupaten Teluk Bintuni pada tahun 2021 hanya sebesar 0,15 persen saja, melambat dari tahun 2020 mencapai 0,86 persen. Adapun wilayah dengan nilai IPM tertinggi di wilayah Provinsi Papua Barat adalah Kota Sorong. Meski masih menjadi wilayah dengan nilai IPM tertinggi, namun pertumbuhan IPM Kota Sorong juga mengalami perlambatan pada tahun 2021 dengan nilai 0,05 persen, setelah pada tahun 2020 tumbuh sebesar 0,69 persen.

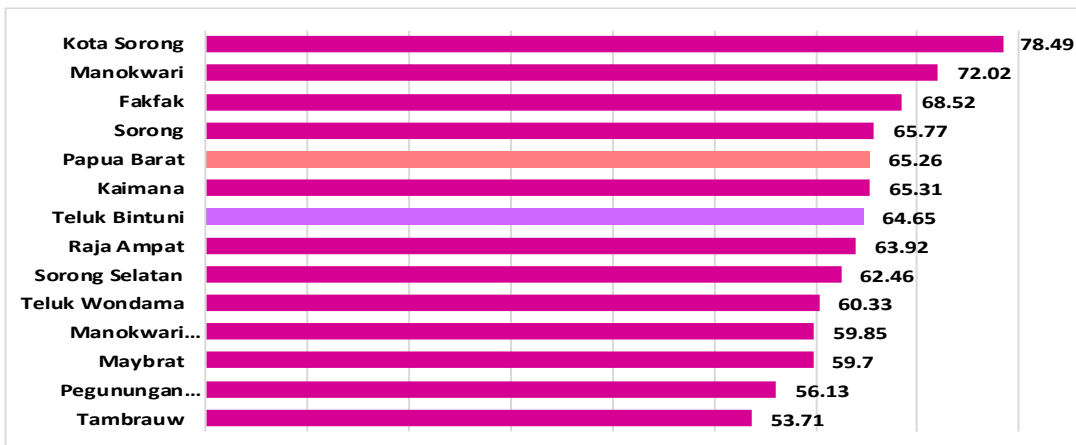
Perbandingan Pembangunan Manusia Antarwilayah di Papua Barat

Pada tahun 2021, Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Teluk Bintuni adalah sebesar 64,65, terpaut 0,61 poin dengan Provinsi Papua Barat yang sebesar 65,26. Capaian IPM Kabupaten Teluk Bintuni ini tentu tak lepas dari pembangunan manusia yang dilakukan di wilayah Kabupaten Teluk Bintuni. Adapun jika dibandingkan antar kabupaten/kota di Provinsi Papua Barat, IPM tertinggi pada level kabupaten/kota di wilayah Provinsi Papua Barat dicapai oleh Kota Sorong dengan capaian IPM sebesar 78,49. Sementara itu capaian terendah adalah Kabupaten Tambrauw dengan IPM sebesar 53,71. Sementara itu, Kabupaten Teluk Bintuni menempati posisi keenam IPM tertinggi di Provinsi Papua Barat.

Dilihat dari status pembangunannya, rata-rata kabupaten di Provinsi Papua Barat berada pada kategori status pembangunan rendah hingga sedang, meski begitu terdapat dua kabupaten/kota memiliki status pembangunan manusia tinggi. Tercatat masih ada empat kabupaten memiliki status pembangunan manusia rendah, menurun dari sebelumnya lima kabupaten yang berstatus IPM rendah. Jika tren IPM meningkat dari tahun ke tahun, maka bukan hal yang tidak mungkin beberapa tahun yang akan datang, Provinsi Papua Barat dan kabupaten-kabupatennya akan mengalami perubahan status pembangunan IPM dari status rendah hingga sedang menjadi sedang hingga tinggi.

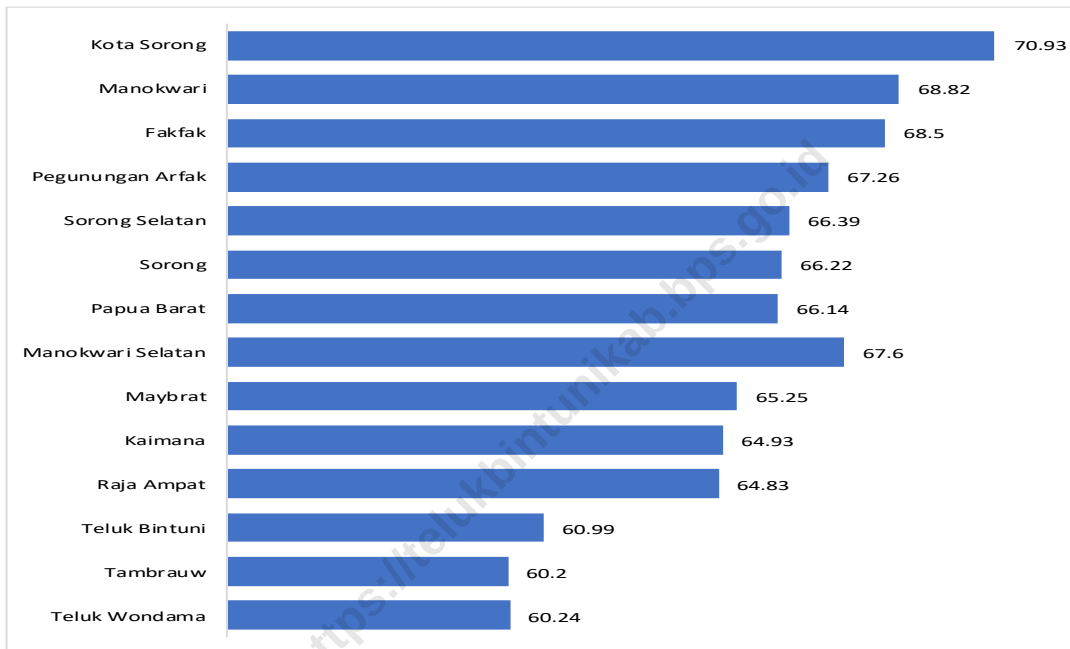
Gambar 8

Perbandingan IPM Antarwilayah di Papua Barat Tahun 2021



Gambar 10

Perbandingan Usia Harapan Hidup Antarwilayah di Papua Barat Tahun 2021



Sumber : Badan Pusat Statistik

Kondisi dimensi kesehatan pada level kabupaten/kota di Provinsi Papua Barat pada tahun 2021 cukup beragam. Usia Harapan Hidup saat lahir tertinggi ditempati oleh Kota Sorong yang mencapai 70,93 tahun. Angka ini berselisih 4,79 tahun dari usia harapan hidup Papua Barat yang sebesar 66,14 tahun. Usia Harapan Hidup terendah ditempati oleh Kabupaten Tambrauw yaitu 60,2 tahun. Adapun usia harapan hidup saat lahir di Kabupaten Teluk Bintuni pada tahun 2021 adalah 60,99 tahun, meningkat 0,16 tahun dari tahun 2020 yaitu 60,83 tahun, Meskipun secara angka Usia Harapan Hidup di Kabupaten Teluk Bintuni meningkat, namun secara peringkat tidak ada perubahan. Kabupaten Teluk Bintuni tetap menempati urutan kesebelas di antara kabupaten./kota di wilayah Provinsi Papua Barat jika dilihat berdasarkan Usia Harapan Hidup penduduknya, selama tahun 2020-2021.

Pada tahun 2021, laju pertumbuhan usia harapan hidup saat lahir di Provinsi Papua Barat mengalami perlambatan dibandingkan tahun sebelumnya. Laju Pertumbuhan usia harapan hidup pada tahun 2021 hanya sebesar 0,18 persen, turun jauh jika dibandingkan tahun 2019 yang mencapai 0,53 persen.

Pada level kabupaten/kota, pertumbuhan usia harapan hidup saat lahir cukup bervariasi, beberapa kabuapten mengalami perlambatan dibanding tahun sebelumnya. Kabupaten Tambrauw yang memiliki usia harapan hidup yang terendah tercatat mengalami pertumbuhan sebesar 0,12 persen. Pertumbuhan tertinggi terjadi pada usia harapan hidup Kabupaten Sorong Selatan dengan pertumbuhan sebesar 0,21 persen pada periode 2021. Sementara itu, pertumbuhan usia harapan hidup saat lahir terendah berada di Kabupaten Manokwari Selatan dan Kabupaten Pegunungan Arfak dengan pertumbuhan usia harapan hidup saat lahir sebesar 0,03 persen. Angka ini jauh lebih rendah dibandingkan dengan pertumbuhan usia harapan hidup saat lahir rata-rata Provinsi Papua Barat.

Terkait kondisi pendidikan di Provinsi Papua Barat, capaiannya tidak jauh berbeda dengan capaian pendidikan pada level nasional. Provinsi Papua Barat mengalami kenaikan capaian baik angka harapan lama sekolah maupun rata-rata lama sekolah. Angka harapan lama sekolah di Provinsi Papua Barat tahun 2021 sebesar 13,13 tahun, atau terpaut 0,05 poin lebih rendah daripada rata-rata angka harapan lama sekolah Indonesia yang berada di angka 13,08. Sementara untuk rata-rata lama sekolah Provinsi Papua Barat pada tahun 2021 adalah sebesar 7,69 atau terpaut 0,85 poin dari rata-rata lama sekolah Indonesia yang berada pada angka 8,54.

Pada level kabupaten/kota, kondisi pendidikan tidak jauh berbeda dengan kondisi pendidikan Provinsi Papua Barat. Angka harapan lama sekolah tertinggi dicapai oleh Kota Sorong dengan capaian sebesar 14,39 tahun. Selain itu, Kota Sorong juga memiliki rata-rata lama sekolah yang tertinggi dibandingkan kabupaten lain di wilayah Provinsi Papua Barat, yakni dengan capaian sebesar 11,19 tahun. Hal ini salah satunya dikarenakan Kota Sorong merupakan pusat pendidikan di Provinsi Papua Barat, merujuk pada beberapa perguruan tinggi di Papua Barat terletak di kota tersebut. Kabupaten Fak-fak menempati posisi kedua untuk harapan lama sekolah dan rata-rata lama sekolah dengan nilai masing-masing 14,63 tahun dan 8,97 tahun. Sedangkan ibukota Provinsi Papua Barat, Kabupaten Manokwari menempati posisi keempat dengan nilai harapan lama sekolah dan rata-rata lama sekolah masing-masing 13,66 dan 8,34. Adapun Kabupaten Teluk Bintuni menempati posisi ketujuh untuk angka harapan lama sekolah yaitu selama 12,42 tahun dan posisi keenam untuk rata-rata lama sekolah yaitu selama 8,22 tahun.

Tabel 4. Perbandingan Angka dan Pertumbuhan pada Harapan Lama Sekolah dan Rata-rata Lama Sekolah di Papua Barat Tahun 2021

Wilayah	Angka		Pertumbuhan	
	HLS	RLS	HLS	RLS
Papua Barat	13,13	7,69	1,70	1,18
Fak-Fak	14,63	8,97	1,81	1,47
Kaimana	12,41	8,58	2,31	2,02
Teluk Wondama	11,63	7,08	1,31	1,43
Teluk Bintuni	12,42	8,22	0,89	1,73
Manokwari	13,66	8,34	0,07	1,09
Sorong Selatan	13,17	7,49	0,08	1,77
Sorong	13,72	8,33	0,07	1,96
Raja Ampat	12,06	8,02	0,25	1,39
Tambrauw	12,18	5,39	2,27	2,86
Maybrat	13,47	6,96	1,97	1,61
Manokwari Selatan	12,35	6,63	0,01	0,01
Pegunungan Arfak	11,72	5,12	0,01	0,01
Kota Sorong	14,39	11,19	0,07	0,45

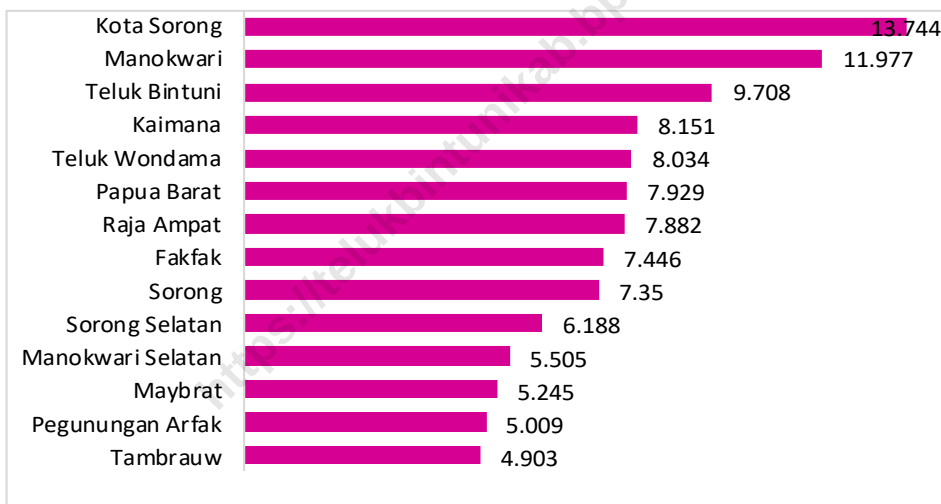
Sumber : Badan Pusat Statistik

Dilihat dari pertumbuhannya, kondisi pendidikan di Provinsi Papua Barat cukup beragam. Laju pertumbuhan harapan lama sekolah cenderung lebih tinggi daripada laju pertumbuhan rata-rata lama sekolah. Laju pertumbuhan harapan lama sekolah tertinggi dicapai oleh Kabupaten Kaimana dengan capaian sebesar 2,31 persen, sedangkan Kabupaten Kabupaten Teluk Bintuni laju pertumbuhannya sebesar 0,89 persen. Pertumbuhan tertinggi rata-rata lama sekolah dicapai oleh Kabupaten Tambrauw dengan capaian hingga 2,86 persen. Sementara itu, Kabupaten Teluk Bintuni menempati urutan kelima dengan pertumbuhan sebesar 1,73 persen.

Berdasarkan data pada tabel 4, diperoleh kesimpulan bahwa pertumbuhan harapan lama sekolah yang dialami oleh Provinsi Papua Barat lebih tinggi dari rata-rata nasional. Hal ini membuktikan bahwa upaya pembangunan manusia pada dimensi pendidikan di Papua Barat membawa hasil yang cukup menggembirakan. Capaian ini tentu dapat dijadikan evaluasi lebih lanjut mengingat baik Harapan Lama Sekolah maupun Rata-rata Lama Sekolah di Papua Barat masih berada di bawah angka nasional, meski nilainya telah mendekati.

Gambar 11

**Perbandingan Pengeluaran per Kapita yang Disesuaikan di Papua Barat
Tahun 2021 (Juta Rupiah/Tahun)**



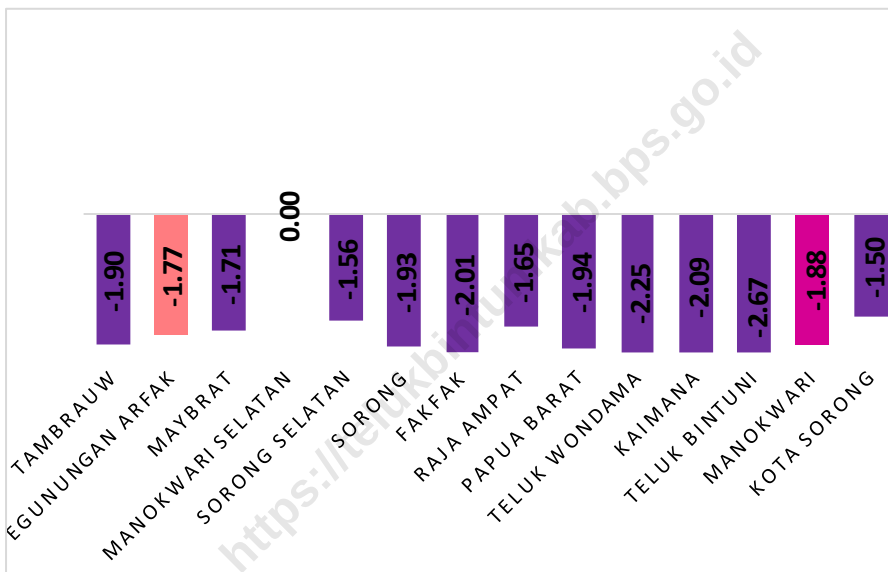
Sumber : Badan Pusat Statistik

Pada dimensi pembangunan manusia dari sisi ekonomi yang diwakili oleh pengeluaran per kapita yang disesuaikan, menunjukkan Provinsi Papua Barat masih berada di bawah rata-rata nasional. Rata-rata pengeluaran per kapita penduduk di Provinsi Papua Barat adalah sebesar 7,929 juta rupiah per tahun, dengan selisih mencapai 3,227 juta rupiah lebih sedikit dibandingkan dengan rata-rata pengeluaran perkapita nasional. Pada level kabupaten/kota, pengeluaran per kapita yang disesuaikan di Provinsi Papua Barat cukup beragam. Kabupaten Teluk Bintuni menempati posisi tertinggi ketiga dengan pengeluaran per kapita disesuaikan mencapai 9,708 juta rupiah per tahun. Adapun kabupaten dengan pengeluaran per kapita tertinggi, ditempati oleh Kota Sorong dengan pengeluaran per kapita sebesar 13,744 juta rupiah per kapita per tahun, lebih dari rata-rata pengeluaran per kapita nasional yang mencapai 11,156 juta rupiah pada tahun 2021.

kabupaten yang memiliki pengeluaran per kapita terendah adalah Kabupaten Tambrauw dengan capaian hanya sebesar 4,903 juta rupiah per tahun.

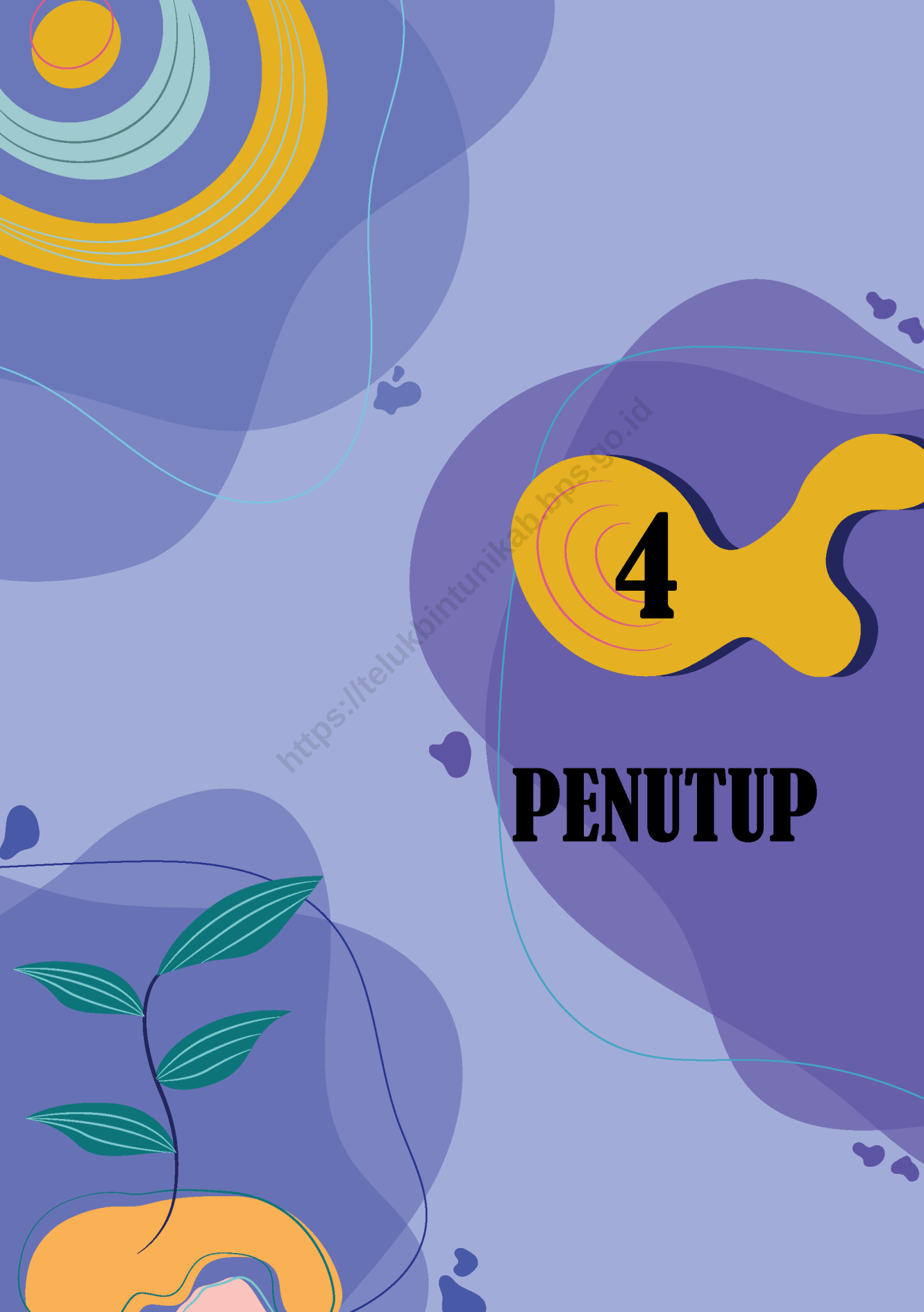
Gambar 12

Perbandingan Pertumbuhan Pengeluaran per Kapita yang Disesuaikan Di Papua Barat Tahun 2021



Sumber : Badan Pusat Statistik

Pada periode 2021, beberapa Kabupaten/Kota mengalami pertumbuhan negatif/konstraksi pada pengeluaran per kapita. Kabupaten Manokwari Selatan tidak mengalami perubahan pertumbuhan pengeluaran per kapita. Kabupaten Teluk Bintuni memiliki pertumbuhan pengeluaran per kapita yang disesuaikan $-2,67$ persen. Akibat pandemi Covid-19, konsumsi masyarakat di sebagian besar wilayah di Provinsi Papua Barat terdampak secara signifikan. Provinsi Papua Barat mengalami laju pertumbuhan negatif pada tahun 2021 yaitu sebesar $-1,94$ persen.



4

PENUTUP

IPM merupakan indikator penting yang dapat digunakan untuk melihat upaya dan kinerja program pembangunan secara menyeluruh di suatu wilayah. Dalam hal ini IPM dianggap sebagai gambaran dari hasil program pembangunan yang telah dilakukan beberapa tahun sebelumnya. Demikian juga kemajuan program pembangunan dalam suatu periode dapat diukur dan ditunjukkan oleh besaran IPM pada awal dan akhir periode tersebut. IPM merupakan ukuran untuk melihat dampak kinerja pembangunan wilayah yang mempunyai dimensi yang sangat luas, karena memperlihatkan kualitas penduduk suatu wilayah dalam hal harapan hidup, intelektualitas dan standar hidup layak.

Dalam perencanaan pembangunan, IPM juga berfungsi dalam memberikan tuntunan dalam menentukan prioritas dalam merumuskan kebijakan dan menentukan program. Hal ini juga merupakan tuntunan dalam mengalokasikan anggaran yang sesuai dengan kebijakan umum yang telah ditentukan oleh pembuat kebijakan dan pengambil keputusan.

Indikator IPM merupakan salah satu alat ukur yang dapat digunakan untuk menilai kualitas pembangunan manusia, baik dari sisi dampaknya terhadap kondisi fisik manusia (kesehatan dan kesejahteraan) maupun yang bersifat nonfisik (intelektualitas). Pembangunan yang berdampak pada kondisi fisik masyarakat diharapkan tercermin dalam angka harapan hidup dan kemampuan daya beli, sedangkan untuk dampak non-fisiknya (intelektualitas) bisa dilihat dari tingkat pendidikan yang ditamatkan oleh masyarakat.

Perlu diingat bahwa IPM bukan satu-satunya alat ukur untuk menilai keberhasilan pembangunan manusia. Karena dimensi pembangunan manusia yang diukur oleh IPM hanya meliputi tiga indikator saja, yaitu kesehatan, pendidikan dan ekonomi. Aspek-aspek lain seperti kesetaraan gender, tingkat partisipasi masyarakat, kesehatan mental dan lainnya. Sehingga evaluasi dalam pembangunan manusia perlu juga melihat indikator-indikator lain.

Penyusunan publikasi ini merupakan langkah awal proses jangka panjang menuju masyarakat Kabupaten Teluk Bintuni yang lebih sejahtera. Melalui publikasi ini diharapkan Pemerintah Daerah Kabupaten Teluk Bintuni dapat dengan lebih mudah mengenali permasalahan dan tantangan yang dihadapi, serta kelemahan dan kekuatan yang dimiliki. Hanya pemerintah yang sadar akan keadaan dirinya sendiri yang mampu merumuskan program kerja yang relevan dan efektif. Sebagai langkah awal, tinjauan keadaan pembangunan manusia di Kabupaten Teluk Bintuni ini memang belum sempurna, tetapi langkah awal ini sudah berada pada *track* yang benar.

Prioritas Pertama: Sektor Pendidikan

Seperti yang disampaikan sebelumnya, prioritas pertama dalam meningkatkan mutu sumber daya manusia adalah peningkatan kualitas manusia melalui pendidikan. Tiga hal yang dapat dilakukan dalam menunjang peningkatan ini antara lain meningkatkan aksesibilitas penduduk terhadap fasilitas pendidikan baik formal maupun informal, meningkatkan kualitas pendidik, serta memperbaiki tata kelola sistem pendidikan. Selain perbaikan infrastruktur dan sarana prasarana lain yang menunjang pendidikan, peningkatan kualitas sarana pendidikan yang sudah ada, seperti sekolah, tenaga pendidik, tata kelola pendidikan juga perlu dilakukan.

Peningkatan kualitas sekolah salah satunya dilakukan dengan merevitalisasi gedung sekolah sudah ada, agar kegiatan belajar mengajar menjadi nyaman dan daya tampung sekolah menjadi lebih besar agar dapat menampung lebih banyak siswa. Peningkatan kualitas tenaga pendidik dilakukan dengan upaya memperbaiki tingkat kesejahteraannya, meningkatkan kompetensi melalui pemberian pendidikan dan pelatihan, peningkatan kemampuan penggunaan teknologi informasi, dan sertifikasi kompetensi. Selain itu penting juga untuk menanamkan kesadaran guru sebagai tenaga pendidik bertugas membimbing dan mencerdaskan anak didiknya.

Kebutuhan pendidikan antar wilayah dan antar individu siswa berbeda. Dukungan sarana dan prasarana pendidikan yang memadai di wilayah perkotaan, dan tenaga pengajar yang relatif mencukupi, menjadi keuntungan tersendiri untuk siswa di wilayah perkotaan. Wilayah pedalaman yang minim fasilitas, memerlukan guru dengan tingkat kapabilitas dan kreatifitas yang tinggi guna menutupi kekurangan akibat minimnya fasilitas, sehingga kesenjangan pendidikan antar wilayah dapat diperkecil. Oleh sebab itu perbaikan sistem pembelajaran dan tata kelola sistem pendidikan harus dilakukan secara terpadu guna meningkatkan mutu pendidikan di Kabupaten Teluk Bintuni.

Ketiga hal tersebut yang menjadi poin utama yang perlu menjadi bahan evaluasi yang dapat secara aktif diperbaiki dan ditingkatkan oleh dinas dan pemerintah terkait di wilayah Kabupaten Teluk Bintuni. Selain tiga hal tersebut, pemerintah juga perlu meningkatkan kesadaran masyarakat akan pentingnya pendidikan sebagai bekal kehidupan. Melalui pendidikan, masyarakat diharapkan dapat mempunyai bekal dalam menggapai taraf hidup yang layak, baik secara ekonomi maupun sosial. Minimnya kesadaran masyarakat inilah yang memicu besarnya perbedaan antara angka harapan lama sekolah di Kabupaten Teluk Bintuni yang mencapai lebih dari 4 tahun.

Juga dengan munculnya pandemi COVID-19 pada tahun 2021 yang menyebabkan kegiatan belajar tatap muka dibatasi, penting bagi pemerintah, khususnya dinas pendidikan, untuk membantu siswa dan sekolah dalam memastikan kegiatan belajar tetap berjalan baik, sehingga

sistem pembelajaran yang sebelumnya menggunakan media pertemuan tatap muka, menjadi pertemuan daring. Juga membantu memberikan arahan pada guru guna menghadapi perubahan media mengajar yang sekarang lebih memanfaatkan perkembangan teknologi.

Prioritas Kedua: Sektor Kesehatan

Prioritas kedua dalam upaya meningkatkan Indeks Pembangunan Manusia adalah peningkatan pembangunan manusia di bidang kesehatan. Telah disampaikan sebelumnya, bahwa dalam upaya meningkatkan Angka Harapan Hidup penduduk di Kabupaten Teluk Bintuni, upaya yang dapat dilakukan adalah dengan memperbaiki sistem infrastruktur kesehatan yang ada, yang berkaitan dengan tingkat aksesibilitas masyarakat terhadap fasilitas kesehatan. Upaya perbaikan ini dapat berupa perbaikan fisik infrastruktur yang ada, perbaikan sistem pelayanan, perbaikan akses menuju infrastruktur kesehatan yang mempermudah masyarakat guna mengakses infrastruktur, dan sebagainya.

Upaya alternatif kedua, dengan memenuhi kebutuhan tenaga kesehatan medis dan non medis, baik di rumah sakit maupun infrastruktur penunjang lain, seperti puskesmas dan puskesmas pembantu, terutama di daerah yang sulit untuk mengakses fasilitas kesehatan yang lebih lengkap di pusat kota. Upaya ini diharapkan mampu membantu menekan angka kematian ibu dan bayi akibat adanya keterlambatan penanganan selama masa kehamilan hingga pasca kelahiran, yang juga merupakan dampak dari jauh dan sulitnya mencapai fasilitas kesehatan terdekat.

Selanjutnya perbaikan derajat kesehatan penduduk dapat dilakukan dengan meningkatkan kesadaran masyarakat dalam menciptakan pola hidup yang bersih dan sehat yang didukung oleh penyediaan fasilitas sanitasi dan air bersih yang memadai bagi masyarakat melalui sosialisasi maupun penyuluhan yang dilakukan secara rutin salah satu contohnya bersamaan dengan kegiatan pelayanan posyandu. Selain itu juga sistem tata kelola sampah di daerah perkotaan perlu ditangani dengan lebih baik dan teratur, sehingga tidak menimbulkan permasalahan lingkungan yang dalam jangka panjang dapat berdampak juga pada kondisi kesehatan masyarakat meski secara tidak langsung. Contohnya adalah gangguan pencernaan dan iritasi kulit akibat penggunaan air sungai atau air tanah yang tercemar sampah, permasalahan pernafasan akibat aroma sampah yang mengganggu maupun efek pembakaran sampah yang dilakukan masyarakat secara sembarangan.

Sesungguhnya banyak upaya yang dapat dilakukan pemerintah, namun tidak semuanya dapat dibahas dalam publikasi ini. Perencanaan strategi pembangunan tentunya harus berdasarkan data yang ada sehingga apa yang dilakukan dapat tepat sasaran dan sesuai yang dibutuhkan oleh penduduk.

Prioritas Ketiga: Sektor Ekonomi (Hidup Layak)

Prioritas yang ketiga adalah peningkatan pembangunan manusia di bidang ekonomi. Pembangunan manusia di bidang ekonomi diukur melalui indikator daya beli penduduk. Daya beli penduduk dipengaruhi berbagai faktor seperti tingkat pendapatan, pendidikan, tingkat kebutuhan, harga dan ketersediaan barang, dan sebagainya. Pembangunan manusia di bidang ekonomi juga berkaitan erat dengan dimensi pembangunan bidang lain. Membaiknya kondisi ekonomi masyarakat dapat meningkatkan kesempatan masyarakat untuk mendapat akses pendidikan dan pelayanan kesehatan yang lebih baik.

Peningkatan kesejahteraan penduduk dapat dilakukan dengan menekan angka pengangguran melalui perluasan dan pemerataan kesempatan kerja. Setiap tahun, jumlah angkatan kerja terus bertambah. Jika tidak diiringi penambahan kesempatan kerja tentu akan menimbulkan peningkatan angka pengangguran. Menilik dari jumlah penduduk usia muda Kabupaten Teluk Bintuni cukup besar, hal ini tentu berkontribusi menambah jumlah pencari kerja dari tahun ke tahun. Untuk mengatasi permasalahan tersebut, pemerintah daerah perlu bekerjasama dalam upaya mengurangi pengangguran. Kerjasama antar instansi terkait dalam mewujudkan program pembangunan dan pemberdayaan masyarakat, bertujuan untuk menghindari program tumpang tindih dan tidak tepat sasaran.

Salah satu cara mengurangi pengangguran dengan menambah lapangan kerja melalui pengembangan usaha mikro kecil dan menengah (UMKM). Optimalisasi peran Balai Latihan Kerja dapat dilakukan untuk mencetak wirausaha di skala mikro. Ataupun dengan proyek kerjasama pengelolaan sumber daya alam di Kabupaten Teluk Bintuni. Selain menambah lapangan kerja yang ada, perluasan kesempatan kerja dapat dilakukan dengan meningkatkan potensi angkatan kerja melalui pendidikan dan pelatihan. Program pendidikan non formal, pelatihan non formal, dan pelatihan informal juga dapat menjadi pilihan dalam meningkatkan potensi penduduk.

Selain itu, untuk mendukung terciptanya lapangan kerja, kemudahan mengakses sumber modal investasi bagi masyarakat juga dapat dilakukan melalui pemberian kredit usaha rakyat guna menumbuhkan usaha mikro kecil dan menengah. Setelah upaya perluasan kesempatan kerja dan peningkatan potensi angkatan kerja dilakukan, upaya berikutnya yang dapat dilakukan adalah penciptaan kondisi ekonomi makro yang stabil. Menjaga kestabilan harga barang dan jasa di Kabupaten Teluk Bintuni adalah upaya yang dapat dilakukan guna menjaga daya beli masyarakat. Seringkali daya beli masyarakat menurun akibat adanya kenaikan harga barang akibat pasokan barang yang terbatas. Upaya ini dapat dilakukan melalui optimalisasi fungsi Tim Pengendali Inflasi daerah dan mendorong masyarakat untuk mengkonsumsi produk lokal.



<https://telukbintunikaab.hps.go.id>

L

LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1.

Indeks Pembangunan Manusia (IPM)

KABUPATEN/KOTA	2017	2018	2019	2020	2021
Fakfak	66,09	66,99	67,87	68,36	68,54
Kaimana	62,74	63,67	64,59	65,00	65,33
Teluk Wondama	58,10	58,86	59,82	60,21	60,35
Teluk Bintuni	62,39	63,13	64,00	64,55	64,70
Manokwari	70,67	71,17	71,67	72,01	72,02
Sorong Selatan	60,19	61,01	61,93	62,42	62,44
Sorong	63,42	64,32	65,29	65,74	65,76
Raja Ampat	62,35	62,84	63,66	63,89	63,90
Tambrau	51,01	51,95	52,90	53,45	53,76
Maybrat	57,23	58,16	59,15	59,52	59,67
Manokwari Selatan	58,08	58,84	59,72	59,84	59,89
Pegunungan Arfak	54,39	55,31	56,15	56,33	56,51
Kota Sorong	76,73	77,35	77,98	78,45	78,50
PAPUA BARAT	62,99	63,74	64,70	65,09	65,26

Sumber : Badan Pusat Statistik

LAMPIRAN

Lampiran 2.

Usia Harapan Hidup (UHH)

KABUPATEN/KOTA	2017	2018	2019	2020	2021
Fakfak	67,95	68,12	68,41	68,47	68,53
Kaimana	63,99	64,25	64,64	64,81	64,97
Teluk Wondama	59,26	59,53	59,93	60,10	60,28
Teluk Bintuni	59,83	60,15	60,60	60,83	61,09
Manokwari	68,00	68,22	68,59	68,68	68,82
Sorong Selatan	65,63	65,83	66,15	66,25	66,35
Sorong	65,52	65,71	66,02	66,10	66,20
Raja Ampat	64,26	64,42	64,70	64,74	64,79
Tambrau	59,29	59,56	59,96	60,13	60,31
Maybrat	64,80	64,93	65,17	65,19	65,19
Manokwari Selatan	66,96	67,16	67,48	67,58	67,68
Pegunungan Arfak	66,72	66,89	67,18	67,24	67,31
Kota Sorong	69,67	70,00	70,46	70,70	70,96
PAPUA BARAT	65,32	65,55	65,90	66,02	66,14

Sumber : Badan Pusat Statistik

LAMPIRAN

Lampiran 3.

Angka Harapan Lama Sekolah (HLS)

KABUPATEN/KOTA	2017	2018	2019	2020	2021
Fakfak	13,76	13,85	14,09	14,37	14,63
Kaimana	11,59	11,76	11,98	12,13	12,41
Teluk Wondama	10,81	11,05	11,34	11,48	11,63
Teluk Bintuni	11,70	11,94	12,17	12,31	12,42
Manokwari	13,54	13,63	13,64	13,65	13,66
Sorong Selatan	12,28	12,56	12,88	13,16	13,17
Sorong	13,05	13,21	13,43	13,71	13,72
Raja Ampat	11,79	11,65	12,02	12,03	12,06
Tambrauw	11,20	11,80	11,62	11,91	12,18
Maybrat	12,53	12,67	12,91	13,21	13,47
Manokwari Selatan	12,27	12,32	12,33	12,35	12,60
Pegunungan Arfak	11,27	11,33	11,62	11,72	11,97
Kota Sorong	14,01	14,21	14,22	14,38	14,39
PAPUA BARAT	12,47	12,53	12,72	12,91	13,13

Sumber : Badan Pusat Statistik

LAMPIRAN

Lampiran 4.

Angka Rata-rata Lama Sekolah (RLS)

KABUPATEN/KOTA	2017	2018	2019	2020	2021
Fakfak	8,27	8,51	8,64	8,84	8,97
Kaimana	7,90	8,09	8,28	8,41	8,58
Teluk Wondama	6,67	6,75	6,87	6,98	7,08
Teluk Bintuni	7,62	7,77	7,95	8,08	8,22
Manokwari	7,92	8,04	8,16	8,25	8,34
Sorong Selatan	7,01	7,15	7,26	7,36	7,49
Sorong	7,61	7,83	8,02	8,17	8,34
Raja Ampat	7,57	7,63	7,80	7,91	8,02
Tambrau	4,81	4,94	5,07	5,24	5,39
Maybrat	6,43	6,53	6,67	6,85	6,96
Manokwari Selatan	6,37	6,48	6,57	6,63	6,70
Pegunungan Arfak	4,91	4,97	5,08	5,12	5,12
Kota Sorong	10,92	10,93	11,05	11,14	11,14
PAPUA BARAT	7,15	7,27	7,44	7,60	7,69

Sumber : Badan Pusat Statistik

LAMPIRAN

Lampiran 5.

Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan

KABUPATEN/KOTA	2017	2018	2019	2020	2021
Fakfak	7.057	7.357	7.608	7.599	7.446
Kaimana	7.752	8.071	8.304	8.325	8.151
Teluk Wondama	7.694	7.927	8.198	8.219	8.034
Teluk Bintuni	9.463	9.622	9.821	9.974	9.708
Manokwari	11.595	11.789	11.994	12.207	11.977
Sorong Selatan	5.904	6.062	6.252	6.286	6.188
Sorong	6.975	7.240	7.507	7.495	7.350
Raja Ampat	7.508	7.760	7.958	8.014	7.882
Tambrauw	4.626	4.859	5.001	4.998	4.903
Maybrat	4.905	5.168	5.391	5.336	5.245
Manokwari Selatan	5.012	5.225	5.511	5.505	5.360
Pegunungan Arfak	4.683	4.979	5.120	5.099	5.009
Kota Sorong	13.141	13.484	13.825	13.954	13.744
PAPUA BARAT	7.493	7.816	8.125	8.086	7.929

Sumber : Badan Pusat Statistik

DATA

MENCERDASKAN BANGSA



**BADAN PUSAT STATISTIK
KABUPATEN TELUK BINTUNI**

Jl Raya Bintuni, Km.4 Bintuni, Teluk Bintuni, Papua Barat
Homepage : <https://telukbintunikab.bps.go.id>

