

Katalog BPS :4102.002.7311

# INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KABUPATEN BONE 2018

(TAHUN TERBIT 2019)



**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN BONE**

# INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KABUPATEN BONE TAHUN 2018 (Tahun Terbit 2019)

Katalog BPS : 4102002.7311

Nomor Publikasi : 73110.1906

Naskah/ Editor : Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Gambar Kulit : Seksi Neraca Wilayah dan Analisis Statistik

Diterbitkan oleh : © Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone

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

## KATA PENGANTAR

Dalam upaya memenuhi kebutuhan konsumen data statistik yang semakin kompleks, khususnya data sosial, maka Badan Pusat Statistik Kabupaten Bone menerbitkan berbagai publikasi termasuk publikasi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) 2018 (tahun terbit 2019).

Publikasi ini merupakan Indeks komposit yang memberi gambaran menyeluruh mengenai pembangunan manusia. Disebut indeks komposit karena mencakup indikator di bidang pendidikan, kesehatan dan daya beli masyarakat. Terdapat perubahan metodologi dalam penghitungan IPM yaitu: Indeks Pendidikan dihitung dari Indeks Harapan lama Sekolah umur 7 Tahun ke atas dan rata-rata lama sekolah usia pendidikan 25 tahun ke atas. Selain itu dalam penghitungan daya beli ada perubahan cakupan komoditas menjadi 66 komoditas makanan dan 30 komoditas non makanan yang berfungsi sebagai salah satu ukuran pencapaian keberhasilan Pembangunan di Kabupaten Bone.

Data yang digunakan untuk menganalisis hal tersebut di atas, adalah hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS), dan Survei Angkatan Kerja Nasional (SAKERNAS) serta data sekunder yang berkaitan dengan pembangunan manusia.

Kepada semua pihak yang telah berpartisipasi sehingga terbitnya publikasi ini diucapkan banyak terima kasih. Saran dan kritik yang konstruktif sangat kami harapkan untuk perbaikan publikasi selanjutnya.

Watampone, September 2019  
**BADAN PUSAT STATISTIK  
KABUPATEN BONE**  
Kepala,



**Ir. H. Y. I N U S**  
NIP. 196503 17 199301 1 001

## DAFTAR ISI

	HALAMAN JUDUL.....	i
	KATALOG.....	ii
	KATA PENGANTAR.....	iii
	DAFTAR ISI.....	iv
<b>BAB I.</b>	<b>PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
	1.1.Latar Belakang .....	1
	1.2.Tujuan Penulisan.....	3
	1.3.Sistematika Penulisan.....	4
<b>BAB II.</b>	<b>METODOLOGI.....</b>	<b>5</b>
	2.1. Konsep dan Definisi.....	6
	2.2. Sumber Data.....	10
<b>BAB III.</b>	<b>GAMBARAN UMUM.....</b>	<b>11</b>
	3.1. Letak Geografis.....	11
	3.2. Kependudukan.....	12
	3.3. Ekonomi (PDRB).....	14
	3.4 Potensi & Pemanfaatan Sumber Daya Alam.....	16
	3.5. Trend APBD.....	16
<b>BAB IV.</b>	<b>KINERJA PEMBANGUNAN MANUSIA.....</b>	<b>17</b>
	4.1 Komponen Indeks Pembangunan Manusia.....	18
	4.2 Indeks Pembangunan Manusia.....	22
<b>BAB V.</b>	<b>KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>24</b>
	6.1. Kesimpulan .....	24
	6.2. Saran. ....	24

## BAB I

### PENDAHULUAN

#### 1.1. Latar Belakang

Dalam realitas pembangunan, ternyata pembangunan yang fokus pada pertumbuhan ekonomi tidak mampu memberikan kesejahteraan kepada semua lapisan masyarakat. Kondisi tersebut, memunculkan pemikiran tentang perlunya dilaksanakan reformasi ekonomi, yang memperhatikan dimensi manusia dalam pembangunan. Perkembangan pemikiran tentang pembangunan (paradigma) bila dilihat mulai pada dekade 60-an, pembangunan berorientasi pada peningkatan produksi (*production centered development*) dan pertumbuhan ekonomi yang cukup tinggi. Dalam kerangka pemikiran ini manusia tidak ditempatkan sebagai faktor variabel, tetapi hanya sebagai faktor produksi. Pertumbuhan ekonomi bukanlah akhir dari tujuan pembangunan, tetapi hanya sebagai media untuk mencapai tujuan yang lebih esensial yaitu *human security*. Kemudian pada dekade 70-an paradigma pembangunan bergeser dengan lebih menekankan pada distribusi hasil-hasil pembangunan (*distribution-growth development*). Selanjutnya muncul paradigma pembangunan yang berorientasi pada pemenuhan kebutuhan dasar (*basic need development*) pada dekade 80-an, dan memasuki tahun 90-an paradigma pembangunan terpusat pada aspek manusia (*human centered development*).

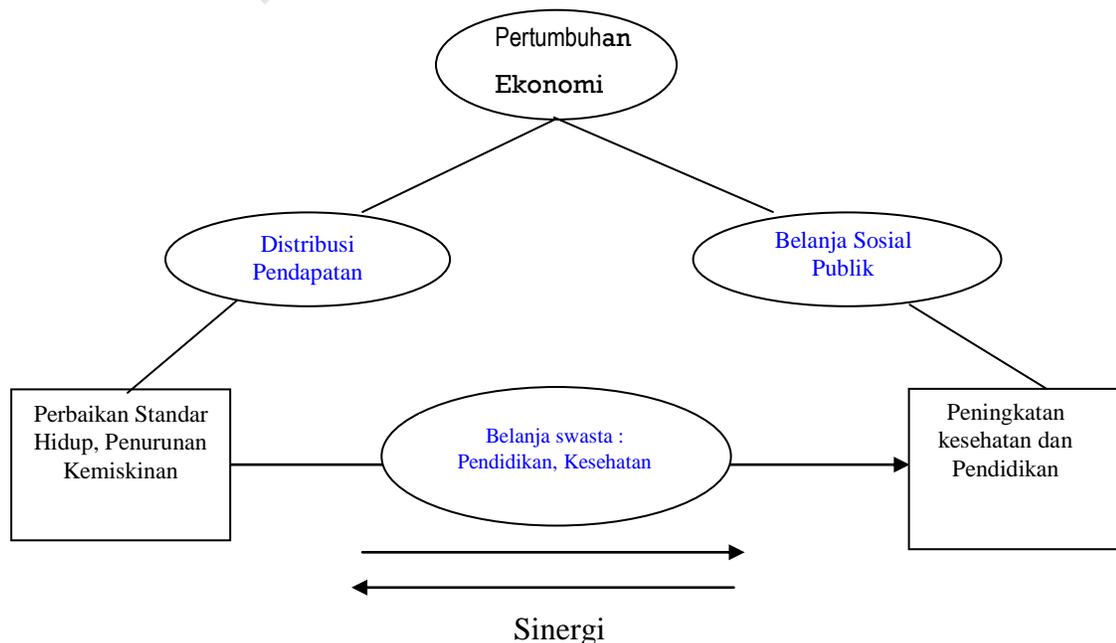
Adanya pergeseran-pergeseran dalam kebijaksanaan pembangunan menyebabkan terjadinya penyesuaian pengukuran terhadap hasil-hasil pembangunan. Kebutuhan untuk melihat fenomena atau masalah dalam perspektif waktu dan tempat sering menuntut adanya ukuran baku. Upaya untuk mengangkat manusia sebagai tujuan utama pembangunan, sebenarnya telah muncul dengan lahirnya konsep "*basic need development*". Paradigma ini mengukur keberhasilan pembangunan dengan menggunakan Indeks Mutu Hidup (*Physical*

*Quality of Life Index*), yang memiliki tiga parameter yaitu angka kematian bayi, angka harapan hidup waktu lahir dan tingkat rata-rata lama sekolah.

Perlunya mengukur paradigma pembangunan manusia menyebabkan berkembangnya berbagai ukuran dalam mengukur keberhasilan pembangunan, sejak tahun 1990 *United Nations Development Program (UNDP)* menggunakan **Indeks Pembangunan Manusia (IPM)** atau *Human Development Index (HDI)* untuk mengukur keberhasilan atau kinerja pembangunan manusia suatu negara atau wilayah. Ukuran Indeks Pembangunan Manusia (IPM) merupakan ukuran yang dinilai dengan membandingkan hasilnya antar waktu atau antar wilayah. Sejalan dengan itu, perlu dilakukan pengukuran kinerja pembangunan manusia di Kabupaten Bone, meskipun pada tahun 2014 mengalami perubahan metode penghitungan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) dan perubahan Tahun Dasar Produk Domestik Regional Bruto (PDRB)

Hubungan pertumbuhan ekonomi dan pembangunan manusia secara ringkas dapat dilihat pada gambaran berikut:

Hubungan Pertumbuhan Ekonomi dan Pembangunan Manusia



Keterangan :

Peningkatan produksi (pertumbuhan ekonomi) tidak dapat berjalan sendiri; bergantung pada distribusi pendapatan penduduk dan prioritas belanja pemerintah. Untuk mencapai peningkatan kesehatan dan pendidikan perlu perbaikan standar hidup penduduk yaitu penurunan tingkat kemiskinan dan tidak kalah pentingnya adanya partisipasi pihak swasta dalam bidang pendidikan dan kesehatan..

## **1.2. Tujuan Penulisan**

Publikasi Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kabupaten Bone Tahun 2018 disusun dengan menempatkan dimensi manusia sebagai titik sentral dalam pembangunan. Indeks pembangunan manusia merupakan indikator komposit yang dapat memberikan gambaran tentang keberhasilan pembangunan manusia di suatu wilayah. Indeks ini disebut komposit karena telah mencakup indikator di bidang kesehatan, pendidikan dan daya beli masyarakat.

Tujuan penulisan laporan Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2018 Kabupaten Bone adalah ;

- a Memberikan data dan informasi tentang kinerja pembangunan yang diukur berdasarkan peningkatan kualitas hidup manusia.
- b Sebagai sumber informasi dasar dalam penyusunan perencanaan pembangunan daerah dalam rangka upaya peningkatan kualitas hidup manusia.
- c Dapat dipergunakan sebagai alat evaluasi dan memonitor program pembangunan yang telah dilakukan, agar prioritas pembangunan dapat ditentukan.

## **1.3. Ruang Lingkup dan Sumber Data**

Ruang lingkup dalam pelaporan Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Bone tahun 2015 hanya mencakup wilayah kabupaten dan tidak terinci sampai wilayah kecamatan. Cakupan tersebut disebabkan oleh keterbatasan besarnya sampel dan ketersediaan data sekunder.

Sumber data yang dipergunakan adalah hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional tahun 2016-2018 dan Produk Domestik Regional Bruto Kabupaten Bone 2016-2018 seri tahun dasar 2010 Badan Pusat Statistik (BPS), Dinas Pendapatan Pemerintah Daerah, Dinas Kesehatan, Dinas Pendidikan Kabupaten Bone, serta sumber lain yang relevan.

#### **1.4. Sistematika Penulisan**

Sistematika penulisan indeks pembangunan ini meliputi: bab satu menguraikan mengenai latar belakang, tujuan penulisan dan sistematika penulisan. Kemudian Bab Dua membahas tentang metodologi, yang meliputi pengertian konsep, metode yang digunakan dan penjelasan komponen-komponen dan cara penghitungan indeks masing-masing komponen serta sumber data yang digunakan. Bab Tiga membahas mengenai gambaran umum Kabupaten Bone yang diuraikan atas letak geografis, kependudukan, ekonomi (PDRB) potensi dari pemanfaatan sumber daya alam dan trend alokasi APBD. Kemudian Bab Empat membahas mengenai kinerja pembangunan manusia yang meliputi; Komponen Indeks Pembangunan Manusia (IPM). Bab Lima adalah penutup, yang berisi kesimpulan dan saran.

## BAB II

### METODOLOGI

Pemerintah tetap konsisten untuk berupaya mendapatkan informasi tentang tingkat keberhasilan pembangunan yang telah dicapai. Informasi tersebut, sangat penting untuk evaluasi hasil pembangunan yang telah dicapai, sekaligus sebagai bahan awal untuk melakukan perencanaan pembangunan berkelanjutan. Informasi tentang keberhasilan pembangunan yang dicapai, dapat dilihat dari berbagai ukuran termasuk Indeks Pembangunan Manusia.

Beberapa indikator komposit yang telah dikembangkan dan direkomendasi UNDP adalah Indeks Pembangunan Manusia (IPM), Indeks Pembangunan Gender (IPG), Indeks Pemberdayaan Gender (IDG), dan Indeks Kemiskinan Manusia (IKM). Indikator tersebut digunakan dalam perspektif yang berbeda, dan dalam penyajian laporan ini secara khusus hanya menyajikan IPM.

IPM digunakan untuk mengukur tingkat pencapaian kinerja pembangunan manusia secara keseluruhan dan bersifat agregatif. Meskipun demikian ukuran komposit ini sangat penting untuk meningkatkan kesadaran bagi para perencana pembangunan di daerah tentang kualitas pembangunan manusia yang telah dicapai selama ini. Secara umum, langkah yang ditempuh dalam menghadapi pengembangan tolok ukur yang sifatnya kuantitatif, selalu di mulai dengan memahami konsep dan definisi dan batasan baku masalah yang hendak diukur. Maka dalam publikasi ini disajikan konsep dan definisi dari beberapa indikator yang digunakan serta sumber data yang digunakan dalam penyusunan buku ini.

## 2.1. Konsep dan Definisi : Indeks Pembangunan Manusia (IPM)

IPM merupakan indeks komposit yang dihitung sebagai rata-rata sederhana dari indeks harapan hidup ( $e_0$ ), indeks pendidikan (harapan lama sekolah dan rata-rata lama sekolah), dan indeks standar hidup layak, yang dirumuskan sebagai berikut:

$$IPM = \sqrt[3]{x(1)x(2)x(3)} \dots\dots\dots(1)$$

Dimana : X(1): Indeks harapan hidup

X(2): Indeks pendidikan = 1/2 (indeks harapan lama sekolah) +  
1/2 (indeks rata-rata lama sekolah).

X(3): Indeks paritas daya beli.

Nilai indeks hasil hitungan masing-masing komponen tersebut adalah antara 0 (keadaan terburuk) dan 1 (keadaan terbaik). Dalam laporan ini indeks tersebut dinyatakan dalam ratusan (dikalikan 100) untuk mempermudah penafsiran, seperti yang disarankan oleh BPS (BPS-UNDP, 1996).

Masing-masing indeks komponen IPM tersebut merupakan perbandingan antara selisih nilai suatu indikator dan nilai minimumnya dengan selisih nilai maksimum dan nilai minimum indikator yang bersangkutan. Rumusnya dapat disajikan sebagai berikut:

$$Indeks X (i) = \frac{X(i) - X(i) \text{ min}}{X (i) \text{ maks} - X(i) \text{ min}} \dots\dots\dots (2)$$

Dimana X(i) : Indikator ke-i (i=1,2,3)

X(i)maks : Nilai maksimum X(i)

X(i)min : Nilai minimum X(i)

**Tabel 2.1**  
**Nilai Maksimum dan Minimum Komponen IPM**  
**yang digunakan dalam penghitungan**

Indikator Komponen IPM [=X(i)]	Nilai		Catatan
	Maksimum	Minimum	
(1)	(2)	(3)	(4)
Angka Harapan Hidup	85	20	Sesuai standar global (UNDP)
Angka Harapan lama Sekolah	18	0	Sesuai standar global (UNDP)
Rata-rata lama sekolah	15	0	Sesuai standar global (UNDP)
Konsumsi per kapita yang disesuaikan (Pendekatan terhadap daya beli)	26.572.352	1.007.436	UNDP menggunakan PDB per kapita riil yang disesuaikan

Seperti dalam rekomendasi UNDP, meskipun telah muncul berbagai kritik dan masukan berkaitan dengan rumusan indikator variabel IPM, hingga saat ini masih digunakan ketiga komponen diatas, yaitu komponen kesehatan (*longevity*) yang diwakili dengan *usia harapan hidup (life expectancy at Age 0; e<sub>0</sub>)*, komponen pengetahuan atau kecerdasan diwakili oleh dua buah indikator yaitu *harapan lama sekolah (expected years of schooling)* dan *rata-rata lama sekolah (Mean Years of Schooling/ MYS)* dan indikator hidup layak (*decent living*) atau kemakmuran yang diwakili oleh *purchasing power parity/paritas daya beli*. Berhubung data PPP sulit diperoleh maka digunakan pendekatan pengeluaran perkapita penduduk..

### 2.1.1. Angka Harapan Hidup ( $e_0$ )

Seperti yang telah disebutkan dalam BPS-UNDP (1996: 8) bahwa sebenarnya agak “berlebihan” mengatakan variabel  $e_0$  dapat mencerminkan “lama hidup” sekaligus “hidup sehat”, mengingat angka morbiditas tampaknya lebih valid dalam mengukur “hidup sehat”.

Meskipun demikian, karena keterbatasan data dan hanya sedikit negara yang memiliki data morbiditas yang dapat dipercaya maka variabel tersebut tidak digunakan untuk tujuan perbandingan.

Penggunaan Angka Harapan Hidup didasarkan atas pertimbangan bahwa angka ini merupakan resultante dari berbagai indikator kesehatan. AHH merupakan cerminan dari ketersediaan sarana dan prasarana kesehatan, sanitasi lingkungan, pengetahuan ibu tentang kesehatan, gaya hidup masyarakat, pemenuhan gizi ibu dan bayi, dan lain-lain. Oleh karena itu AHH untuk sementara bisa mewakili indikator lama hidup.

### 2.1.2. Harapan Lama Sekolah

Terdapat perubahan komponen penghitungan dimana pendekatan sebelumnya menggunakan indeks angka melek huruf penduduk 15 tahun ke atas, dirubah menjadi indeks harapan lama sekolah penduduk usia 7 tahun ke atas. Perubahan tersebut mengikuti perubahan penghitungan, metodologi penghitungan oleh UNDP pada tahun 2010.

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

Keterangan:

$HLS_a^t$	Harapan Lama Sekolah pada umur $a$ di tahun $t$
$E_i^t$	Jumlah penduduk usia $i$ yang bersekolah pada tahun $t$
$P_i^t$	Jumlah penduduk usia $i$ pada tahun $t$
$i$	Usia ( $a, a + 1, \dots, n$ )
$FK$	Faktor koreksi pesantren

### 2.1.3. Rata-rata Lama Sekolah

Rata-rata Lama Sekolah didefenisikan sebagai jumlah tahun yang digunakan oleh penduduk dalam menjalani pendidikan formal. Diasumsikan bahwa dalam kondisi normal rata-

rata lama sekolah suatu wilayah tidak akan turun. Cakupan penduduk yang dihitung dalam penghitungan rata-rata lama sekolah adalah penduduk berusia 25 tahun ke atas.

$$MYS = \frac{\sum_{i=1}^{10} f_i * LSi}{\sum_{i=1}^{10} f_i}$$

Dimana :

- MYS* : rata-rata lama sekolah (dalam tahun)  
*f<sub>i</sub>* : frekuensi penduduk yang berumur 10 tahun ke atas untuk jenjang pendidikan i..  
*S<sub>i</sub>* : skor masing-masing jenjang pendidikan i.  
*LS<sub>i</sub>* : 0 (bila tidak/belum pernah sekolah)  
*LS<sub>i</sub>* : *S<sub>i</sub>* (bila tamat)  
*LS<sub>i</sub>* : *S<sub>i</sub>* + kelas yang diduduki – 1 (bila masih bersekolah dan pernah tamat)  
*LS<sub>i</sub>* : kelas yang diduduki – 1 (bila jenjang yang diduduki SD/SR/MI/Sederajat)  
*i* : jenjang pendidikan (1,2,3, ...,10):

**Tabel 2.2.**  
**Jenjang Pendidikan dan Skor yang Digunakan untuk Menghitung Rata-rata Lama Sekolah (MYS)**

Jenjang Pendidikan	Skor
(1)	(2)
Tidak punya	0
SD/MI/Sederajat	6
SLTP/MTs/Sederajat/Kejuruan	9
SMU/MA/Sederajat/Kejuruan	12
Diploma I/II	14
Diploma III/Sarjana Muda	15
Diploma IV/S1	16
S2	18
S3	21

#### 2.1.4. Purchasing Power Parity (PPP)

Komponen standar hidup layak atau dikenal juga sebagai Purchasing Power Parity (PPP) yang digunakan dalam laporan ini adalah dengan menggunakan konsumsi riil perkapita dari hasil Susenas Modul Konsumsi yang disesuaikan dengan indeks PPP. Selain itu, ada penambahan jumlah komoditas yang dikonsumsi semula 27 komoditas menjadi 96 komoditas dengan perincian 66 komoditas makanan dan 30 komoditas non makanan.

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

$p_{ik}$  : harga komoditas  $i$  di Jakarta Selatan

$p_{ij}$  : harga komoditas  $i$  di kab/kota  $j$

$m$  : jumlah komoditas

#### 2.2. Sumber Data

Pengukuran keberhasilan pembangunan suatu daerah yang disajikan dalam tulisan ini menggunakan data hasil Survei Sosial Ekonomi Nasional 2015, 2016 dan 2017.

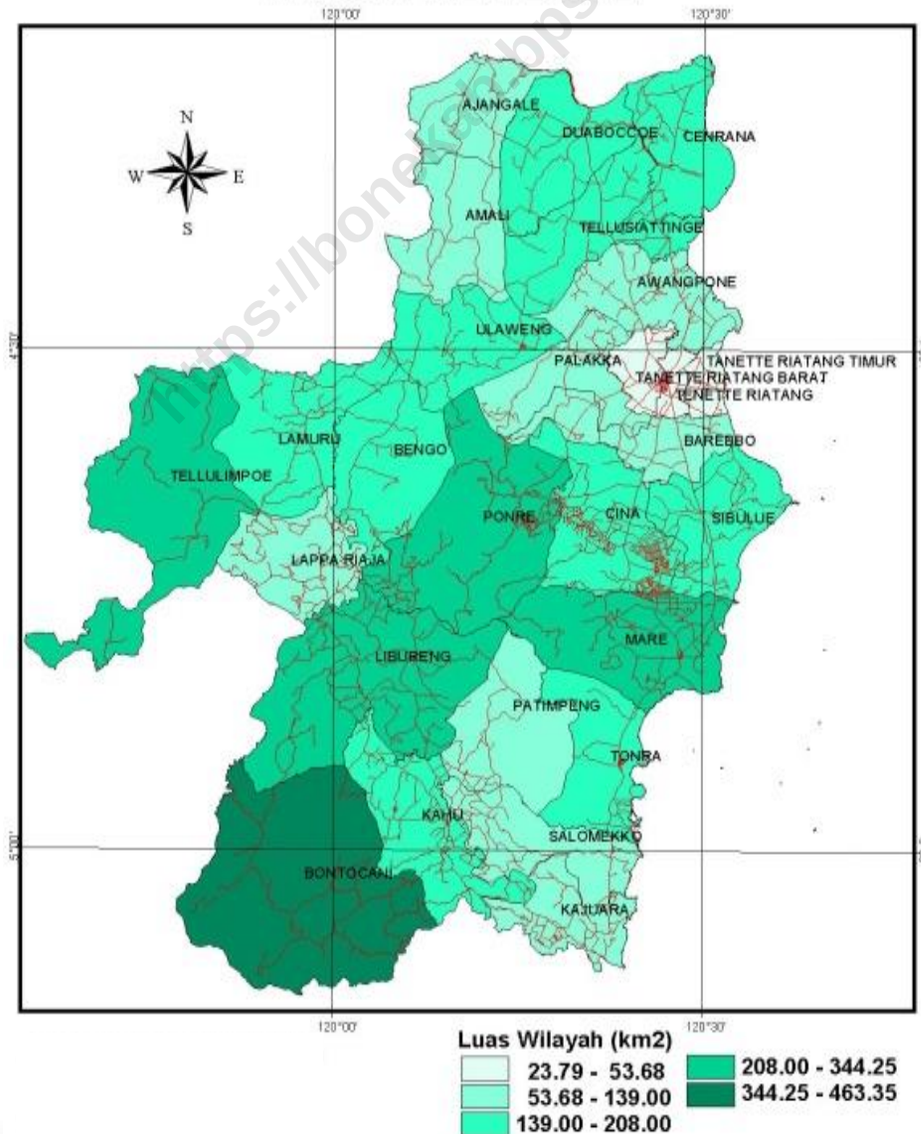
Laporan ini menyajikan indikator atau data basis berupa data yang dihasilkan dari kor Susenas 2016, 2017 dan 2018 terutama yang berkaitan dengan indikator pendukung, seperti indikator kependudukan, indikator bidang kesehatan dan pendidikan. Sedangkan sebagai pelengkap ulasan yang disajikan, sebagian data bersumber dari hasil pendataan yang dikumpulkan oleh berbagai instansi yang terkait, seperti Dinas Pertanian Tanaman Pangan, Dinas Perkebunan dan Dinas Perikanan dan Kelautan.

## BAB III GAMBARAN UMUM

### 3.1. Letak Geografis

Kabupaten Bone merupakan salah satu kabupaten dari 24 kabupaten/kota di Provinsi Sulawesi Selatan dengan Ibukota Watampone yang terletak di pesisir timur Provinsi Sulawesi Selatan dengan jarak 174 Km dari ibukota provinsi. Mempunyai garis pantai sepanjang 138 km.

### PETA WILAYAH ADMINISTRASI KABUPATEN BONE



Secara astronomis terletak pada posisi  $4^{\circ}.13^{\circ}-5^{\circ}.06'$  Lintang Selatan dan  $119^{\circ}.42'-120^{\circ}.40'$  Bujur Timur. Batas-batas wilayah yaitu sebelah utara berbatasan dengan Kabupaten Wajo dan Soppeng, sebelah selatan berbatasan dengan Kabupaten Sinjai dengan Gowa, sebelah timur berbatasan dengan Teluk Bone, sebelah barat berbatasan dengan Kabupaten Maros, Pangkep dan Barru.

Luas wilayah Kabupaten Bone adalah sekitar  $4.559,00 \text{ km}^2$ . Daerah ini terdiri dari 27 kecamatan dengan 372 desa/kelurahan. Berdasarkan ketinggian tempat, maka wilayah dengan ketinggian 0-25 m terdapat 17,97 persen, ketinggian 25-100 m terdapat 22,29 persen, ketinggian 100-250 m terdapat 44,36 persen, ketinggian 250-750 m terdapat 13,74 persen, ketinggian 750-1000 m terdapat 13,76 persen, dan ketinggian 1.000 m ke atas terdapat 1,52 persen.

Wilayah Kabupaten Bone termasuk daerah beriklim sedang. Kelembaban udara berkisar antara 95% - 99% dengan temperatur berkisar  $26^{\circ}\text{C}-43^{\circ}\text{C}$ . Pada periode April-September, bertiup angin timur yang membawa hujan. Sebaliknya pada Bulan Oktober-Maret bertiup Angin Barat, saat mengalami musim kemarau di Kabupaten Bone. Selain kedua wilayah yang terkait dengan iklim tersebut, terdapat juga wilayah peralihan, yaitu: Kecamatan Bontocani dan Kecamatan Libureng yang sebagian mengikuti wilayah barat dan sebagian lagi mengikuti wilayah timur. Rata-rata curah hujan tahunan di Wilayah Bone bervariasi, yaitu rata-rata  $< 1.750 \text{ mm}$ ;  $1750-2000 \text{ mm}$  dan  $2500-3000 \text{ mm}$ .

### **3.2. Kependudukan**

Penduduk Kabupaten Bone tahun 2017 terdapat 751.026 jiwa, naik pada tahun 2018 menjadi 754.894 jiwa yang terdiri dari 360.971 laki-laki dan 393.923 perempuan. Rasio Jenis

Kelamin di Kabupaten Bone pada Tahun 2018 sekitar 91,63 yang berarti terdapat sekitar 91 orang laki-laki diantara 100 perempuan. Penduduk perempuan yang lebih banyak dibanding dengan penduduk laki-laki di daerah ini belum dapat dijelaskan secara ilmiah karena belum dilakukan penelitian, akan tetapi berdasarkan data kelompok umur menunjukkan persentase yang lebih kecil penduduk laki-laki pada kelompok umur 20 tahun ke atas ketimbang penduduk perempuan. Hal ini diduga bahwa banyaknya penduduk laki-laki pada usia 20 tahun ke atas mempunyai kegiatan di daerah lain, baik untuk mencari nafkah, melanjutkan sekolah maupun kegiatan lainnya.

Pertumbuhan penduduk Kabupaten Bone pada Tahun 2018 sebesar 0,52 persen. Pertumbuhan penduduk di daerah ini harus tetap menjadi perhatian agar selalu terkendali. Hal ini karena banyak pihak yang menilai bahwa pertumbuhan penduduk yang tinggi merupakan suatu hal yang merisaukan bila tidak dibarengi pertumbuhan ekonomi yang tinggi pula. Tingginya pertumbuhan penduduk dibanding dengan pertumbuhan ekonomi menyebabkan meningkatnya biaya yang dikeluarkan hanya untuk konsumsi penduduk, sehingga proporsi anggaran untuk pembangunan semakin menurun.

Pertumbuhan penduduk yang positif muaranya akan memperluas lahan hunian, sehingga mengurangi lahan usaha bagi penduduk itu sendiri. Indikator ini dapat dilihat dari kepadatan penduduk Kabupaten Bone yaitu dari 164 orang/km<sup>2</sup> pada tahun 2016-2017, dan naik menjadi dan pada 2018 menjadi 165/km<sup>2</sup>. Peningkatan kepadatan penduduk tentunya akan menambah beban pembiayaan dalam penyediaan berbagai macam fasilitas. Namun demikian, jika diikuti dengan peningkatan potensi penduduk, perbaikan ekonomi, maka peningkatan kepadatan penduduk dapat terantisipasi dengan baik.

Dilihat dari angka partisipasi sekolah, ternyata di Kabupaten Bone Angka tahun 2018 partisipasi sekolah (APS) untuk usia sekolah dasar atau 7-12 tahun mencapai 97,94 persen, dengan perincian APS laki-laki 96,90 persen dan APS perempuan 99,14 persen. Selanjutnya APS usia SLTP atau usia 13-15 tahun yaitu 94,44 persen lebih tinggi APS perempuan (96,88 persen) dari pada APS Laki-laki (91,59 persen). Untuk usia SLTA atau usia 16-18 tahun APSnya 64,39 persen dengan perincian laki-laki 56,87 persen, dan perempuan 74,08 persen. Berdasarkan data tersebut maka dapat dijelaskan bahwa makin tinggi kelompok umur usia pendidikan, maka APSnya semakin rendah.

### **3.3. Ekonomi ( PDRB )**

Pertumbuhan ekonomi dapat dilihat dari besarnya nilai PDRB atas dasar harga konstan yang diperoleh pada tahun tertentu dibandingkan dengan nilai PDRB tahun sebelumnya. Penggunaan angka atas dasar harga konstan dimaksudkan untuk menghindari pengaruh perubahan harga, sehingga perubahan yang diukur adalah perubahan produksi yang menggambarkan pertumbuhan riil ekonomi. Sedangkan harga konstan yang dimaksud adalah harga konstan Tahun 2010. Pertumbuhan ekonomi pada tahun 2018 sebesar 8,90 persen meningkat jika dibandingkan tahun 2017 yaitu sebesar 8,41 persen.

Struktur ekonomi Kabupaten Bone dapat di lihat dari peranan masing-masing Kategori dalam sumbangnya terhadap PDRB total Atas dasar harga berlaku (ADHB). Di Kabupaten Bone tahun 2018, peranan Lapangan usaha pertanian terhadap perekonomian masih cukup besar yakni sebesar 49,34 persen, menurun dibanding tahun 2017 yaitu 49,55 persen. Tingginya peranan ini ditopang oleh lapangan usaha tanaman pangan dengan kontribusi 17,36

persen, pada tahun 2018. Hal ini menunjukkan bahwa sebagian besar penduduk Kabupaten Bone perekonomiannya masih mengandalkan pada pertanian tanaman pangan.

**Tabel . 3.1.**

**Perkembangan dan Pertumbuhan Ekonomi Kabupaten Bone seri 2010 Tahun 2016-2018**

Tahun	PDRB adh Berlaku (Juta Rp)	Perkembangan (persen)	PDRB adh Konstan (Juta Rp)	Pertumbuhan (persen)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
2016	26.254.402,0	11,27	17.498.179,4	9.01
2017*)	29.319.723,7	11,17	18.970.527,0	8.41
2018**)	33.097.732.9	11,29	20.659.268,3	8.90

\*) Angka sementara    \*\*) Angka sangat sementara

Sumber : BPS Kabupaten Bone

Lapangan usaha lain mempunyai kontribusi cukup besar terhadap pembentukan total PDRB Kabupaten Bone adalah lapangan usaha Perdagangan besar dan eceran, reparasi mobil dan sepeda motor sebesar 12,11 persen, lapangan usaha konstruksi sebesar 8,93 persen, dan lapangan usaha industri pengolahan sebesar 6,35 persen. Sebaliknya yang paling kecil kontribusinya adalah lapangan usaha pengadaan air, pengelolaan sampah, limbah dan daur ulang yaitu hanya 0,03 persen,

Penghitungan PDRB per kapita dihitung dengan membagi PDRB atas harga berlaku dengan penduduk pertengahan tahun. Hasil olahan menunjukkan bahwa PDRB per kapita di Kabupaten Bone pada tahun 2016 sebesar Rp. 35.281.599,-, tahun 2017 naik menjadi Rp.39.039.557,- kemudian pada tahun 2018 naik menjadi Rp.43.844.211,-. Angka tersebut

bukan merupakan penerimaan secara riil merata di semua penduduk, tetapi menggambarkan rata-rata tingkat pendapatan penduduk.

### **3.4. Potensi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam**

Kondisi geografis Kabupaten Bone menggambarkan suatu wilayah yang menyimpan sumber daya alam baik darat maupun laut. Sebagai salah satu daerah pertanian, produksi padi sawah di daerah ini tahun 2018 menghasilkan 1.393.147 ton, kemudian produksi jagung 402.396 ton dan berbagai produksi lainnya.

Jumlah produksi ikan tahun 2018 di Kabupaten Bone menurut jenis budidaya perikanan yaitu kolam 255 ton, tambak 187.534 ton, dan perairan umum 105,6 ton. Untuk produksi usaha perikanan tambak menurut jenisnya yaitu Udang, kepiting, rumput laut, dan bandeng.

### **3.5. Trend APBD**

Realisasi Pendapatan Daerah Otonomi Kabupaten Bone pada tahun anggaran 2017 sebesar Rp2.201.699.676.660,40,-. Kemudian naik menjadi Rp2.252.116.159.286,51,- pada tahun 2018. Dengan kata lain selama satu tahun realisasi penerimaan daerah otonomi Kabupaten Bone meningkat sebesar 2,29 persen. Penerimaan daerah otonomi Kabupaten Bone tahun 2018 bersumber dari Pendapatan Asli Daerah sebesar 9,15 persen, pendapatan Transfer Pemerintah Pusat dan lainnya sebesar 86,71 persen, pendapatan Transfer Pemerintah daerah dan lainnya sebesar 3,78 persen. Selanjutnya berdasarkan realisasi pengeluaran daerah otonom Kabupaten Bone, maka realisasi pengeluaran tahun 2018 sebesar Rp1.83.144.098.168,72

## **B A B IV**

### **KINERJA PEMBANGUNAN MANUSIA**

Manusia adalah kekayaan bangsa yang sesungguhnya sehingga tujuan akhir pembangunan harus difokuskan pada manusia. Konsep pembangunan manusia memandang manusia bukan hanya sebagai alat pembangunan namun sebagai tujuan akhir dari pembangunan, atau dengan kata lain manusia merupakan subjek sekaligus objek pembangunan. Fokus utama dari pembangunan manusia adalah pada manusia dan kesejahteraannya. Dengan adanya sumber daya manusia yang berkualitas, maka kinerja ekonomi juga diyakini akan menjadi lebih baik.

Pembangunan manusia berarti pertumbuhan yang positif pada semua aspek kehidupan, baik ekonomi, sosial, politik, budaya, dan lingkungan. Pembangunan manusia sebagai ukuran kinerja pembangunan secara keseluruhan dibentuk melalui pendekatan tiga dimensi dasar, yaitu umur panjang dan sehat, pengetahuan, dan penghidupan yang layak. Semua indikator yang merepresentasikan ketiga dimensi ini terangkum dalam satu nilai tunggal yaitu angka Indeks Pembangunan Manusia (IPM).

IPM dapat digunakan sebagai ukuran kebijakan dan upaya yang dilakukan dalam kerangka pembangunan manusia khususnya upaya pemberdayaan dan peningkatan kualitas sumber daya manusia (SDM). Angka IPM dijadikan sebuah dasar untuk mengukur tingkat keberhasilan pembangunan (kinerja) suatu daerah. Indeks ini dapat memberikan gambaran perbandingan antar waktu dan perbandingan antar wilayah.

#### **4.1. Komponen-Komponen Indeks Pembangunan Manusia**

##### **4.1.1. Indeks Kesehatan**

Telah dijelaskan pada bab metodologi bahwa ukuran kesehatan dalam penghitungan Indeks Pembangunan Manusia dilihat dari Angka Harapan Hidupnya. Angka Harapan Hidup (AHH) Kabupaten Bone tahun 2016 hingga tahun 2018 terus menunjukkan adanya peningkatan. Pada tahun 2016 sebesar 66,12, tahun 2017 sebesar 66,22. Tahun 2018 AHH Kabupaten Bone menunjukkan adanya peningkatan yang cukup signifikan dari tahun sebelumnya yaitu naik menjadi sebesar 66,50. AHH untuk Provinsi Sulawesi Selatan selama lima tahun terakhir juga terus menunjukkan adanya peningkatan. AHH Provinsi Sulawesi Selatan selama tahun 2016 hingga tahun 2018 berturut-turut yaitu sebagai berikut : 69,82, 69,84 ; dan 70,08

Besar kecilnya AHH dipengaruhi oleh banyak variabel baik yang bersifat endogen (kondisi bawaan) maupun eksogen (pengaruh dari luar). Untuk variabel eksogen dapat dibuat daftar yang cukup panjang diantaranya mencakup input makanan, upaya kesehatan dan kondisi lingkungan yang juga dipengaruhi oleh variabel lainnya. Pengaruh variabel-variabel tersebut dapat bersifat langsung maupun tidak langsung, dapat seketika maupun dengan tenggang waktu (time lag) tertentu. Pengaruh variabel-variabel tersebut bekerja secara tersendiri maupun bersinergi dengan variabel lain.

Terdapat beberapa variabel yang diperkirakan berpengaruh terhadap  $AHH/e_0$ , salah satunya yaitu penolong persalinan. Diharapkan bahwa dengan semakin tingginya persentase balita yang ditolong kelahirannya oleh tenaga medis, akan semakin tinggi kemungkinan kelangsungan hidupnya. Tetapi perkiraan hubungan tersebut dapat menyimpang jika pertolongan tenaga medis digunakan untuk proses kelahiran yang abnormal dan dengan

penanganan yang sudah terlambat. Pada tahun 2018 persentase persalinan terakhir pada balita yang dibantu oleh tenaga medis mengalami penurunan dari tahun sebelumnya yaitu dari 98,80 persen menjadi 95,27 persen. Persalinan balita yang ditolong oleh tenaga medis dapat dirinci sebagai berikut : persalinan yang ditolong oleh dokter kandungan sebanyak 12,84 persen, dokter umum 2,89 persen dan persalinan yang dibantu bidan sebesar 78,44 persen, persalinan yang dibantu perawat dan tenaga medis lainnya sebesar 1,09 persen. Ini berarti bahwa masih terdapat sekitar 4,74 persen balita yang pada waktu dilahirkan masih ditolong oleh tenaga non medis, yang masih belum ada jaminan mengenai kelangsungan kesehatan baik ibu maupun bayi yang dilahirkan. Penanganan kelahiran yang benar merupakan salah satu harapan untuk dapat menekan atau meminimalisir tingkat mortalitas.

Indeks kesehatan Kabupaten Bone pada tahun 2016 serta 2017 masing-masing sebesar 70,95 dan 71,11. Kemudian pada tahun 2018 naik menjadi 71,54. Data tersebut menunjukkan perubahan yang relatif kecil, tetapi tetap mengindikasikan bahwa peningkatan derajat kesehatan yang telah dibangun pemerintah bersama masyarakat pada beberapa tahun terakhir menuju ke arah yang lebih baik.

Peningkatan indeks kesehatan bergerak di bawah 1 poin per tahun (12 bulan). Untuk meningkatkan satu poin umur harapan hidup atau angka harapan hidup, maka dalam satu tahun tidak terdapat satu orangpun meninggal dalam suatu wilayah. Kemungkinan ini sangat sulit terjadi, apalagi banyak faktor yang mempengaruhi seseorang untuk dapat bertahan hidup dalam kondisi masyarakat yang berada pada negara berkembang. Diantara faktor tersebut yaitu faktor geografis, kondisi sosial masyarakat dan akses terhadap pelayanan kesehatan. Hal yang paling memungkinkan untuk meminimalkan resiko kematian adalah dengan cara memperbaiki berbagai faktor pendukung peningkatan derajat kesehatan masyarakat seperti meminimalkan

angka kematian bayi (AKB), menurunkan angka kematian ibu dan menerapkan pola hidup sehat. Untuk itu, tetap diperlukan kerja keras di bidang kesehatan, terutama bagi pihak-pihak terkait untuk konsisten mengupayakan perbaikan disegala bidang, terutama perbaikan sarana dan prasarana kesehatan. Yang lebih penting lagi untuk mendongkrak Indeks Kesehatan peran serta masyarakat dibidang kesehatan juga perlu ditingkatkan.

#### **4.1.2. Indeks Pendidikan**

Indeks Pendidikan dihitung dari dua indikator komponen. Komponen yang pertama yaitu Angka Harapan lama sekolah (HLS). Angka Harapan Lama Sekolah dapat digunakan untuk mengetahui kondisi pembangunan sistem pendidikan di berbagai jenjang yang ditunjukkan dalam bentuk lamanya pendidikan (dalam tahun) yang diharapkan dapat dicapai oleh setiap anak yang berusia 7 tahun ke atas. Angka Harapan Lama sekolah Kabupaten Bone masih di bawah rata-rata HLS Provinsi Sulawesi Selatan, meskipun begitu dalam kurun waktu 3 tahun terakhir angka HLS Kabupaten Bone terus menunjukkan adanya peningkatan. Hal ini terlihat pada tahun 2016 HLS penduduk usia 7 tahun ke atas yang merupakan variabel dalam penghitungan IPM tercatat sekitar 12,42 tahun mengalami peningkatan pada tahun 2017 menjadi 12,43 tahun. Kemudian pada tahun 2017 angka HLS naik menjadi 12,67 tahun. Sementara untuk HLS Provinsi Sulawesi Selatan pada 2016, dan 2017 masing-masing sebesar 13,16 tahun dan 13,28 tahun. Untuk tahun 2018 HLS Provinsi Sulawesi Selatan meningkat menjadi 13,34 tahun.

Komponen kedua dalam penghitungan indeks pendidikan yaitu Rata-rata Lama Sekolah (RLS). Angka ini diperoleh dari penduduk yang berusia 25 tahun keatas. RLS Kabupaten Bone masih tergolong rendah. Pada tahun 2016 sebesar 6,67 tahun, tahun 2017 sebesar 6,77 tahun, dan tahun 2018 sebesar 6,97 tahun. Ini berarti bahwa rata-rata penduduk usia 25 tahun ke atas di

Kabupaten Bone baru menyelesaikan jenjang pendidikan pada sekolah dasar. Secara keseluruhan rata-rata lama sekolah di Provinsi Sulawesi Selatan tahun 2016, dan 2017 masing-masing 7,75 tahun dan 7,95 tahun, dan tahun 2018 sebesar 8,02 tahun.

Indeks pendidikan merupakan gabungan dari dua indikator pendidikan yaitu Harapan lama Sekolah (expected years of schooling) dan rata-rata lama sekolah (mean years schooling). Komponen pendidikan dalam IPM juga terbilang sulit untuk meningkat satu poin dalam kurun hanya satu tahun. Hal tersebut karena hasil pembangunan pendidikan tidak bisa dilihat dalam waktu yang singkat, penghitungan lamanya orang bersekolah atau rata-rata lama bersekolah satuannya adalah tahun. Begitu juga dengan Harapan lama Sekolah pada titik tertentu yang telah dicapai, maka peningkatannya akan terlihat bergerak cukup lambat. Indeks Pendidikan di Kabupaten Bone pada tahun 2016 dan 2017 masing-masing 57,03 dan 57,09 dan pada tahun 2018 naik menjadi 58,43.

#### **4.1.3. Indeks Paritas Daya Beli**

Indeks paritas daya beli berbeda dengan komponen kesehatan dan pendidikan, karena komponen kemampuan daya beli lebih mudah ditingkatkan kontribusinya dalam pembentukan IPM. Secara teori bahkan dapat berkali-kali ditingkatkan seiring dengan meningkatnya pertumbuhan ekonomi suatu daerah. Hanya saja pertumbuhan ekonomi akan berdampak kepada meningkatnya daya beli masyarakat jika pertumbuhan ekonomi dapat dinikmati oleh seluruh lapisan masyarakat melalui pemerataan pendapatan. Faktor lain yang mempengaruhi daya beli adalah inflasi, apabila inflasi naik maka daya beli masyarakat akan menurun.

Daya beli penduduk Kabupaten Bone pada tahun 2016 dan 2017 masing-masing Rp 8.275.000 dan Rp 8.470.000. Tahun 2018 naik menjadi sebesar Rp 8.686.000.

Untuk indeks paritas daya beli penduduk Kabupaten Bone tahun 2016 sebesar 64,35, pada tahun 2017 dan 2018 indeksnya masing-masing menjadi 65,06 dan 65,83

#### 4.2. Indeks Pembangunan Manusia

Perbandingan antar indikator (komponen IPM seperti yang diuraikan pada sub bab sebelumnya) merupakan tinjauan parsial, artinya tingkat keberhasilan pembangunan hanya diukur dari satu komponen saja. Akan tetapi dengan adanya indikator tunggal IPM (Indeks Pembangunan Manusia) ini merupakan suatu jawaban untuk menilai tingkat kinerja pembangunan manusia *secara keseluruhan* dari tingkat pencapaian pembangunan manusia. Indikator ini juga secara mudah dapat memberikan posisi kinerja pembangunan (output pembangunan) yang dicapai oleh suatu daerah. Makin tinggi nilai IPM suatu daerah, maka makin tinggi pula tingkat kinerja pembangunan yang dicapai wilayah tersebut.

Tabel 4.1. Kinerja Indeks Pembangunan Manusia Tahun 2015-2017

Kabupaten/Kota (terdekat)	2016		2017		2018	
	IPM	Rank Prov.	IPM	Rank Prov.	IPM	Rank Prov.
1. Gowa	67,70	12	68,33	12	68,87	11
2. Sinjai	65,36	20	65,80	20	66,24	20
3. Maros	67,76	11	68,42	11	68,94	10
4. Pangkep	66,86	15	67,25	15	67,71	16
5. Barru	69,07	8	69,56	8	70,05	8
6. Bone	63,86	23	64,16	23	65,04	23
7. Soppeng	65,95	19	66,67	19	67,60	19
8. Wajo	67,52	13	68,18	13	68,57	13
9. Sul-Sel	69,76	xxx	70,34	xxx	70,90	xxx

Sumber : BPS Kabupaten Bone

Keterangan : Ranking IPM berdasarkan kabupaten/kota di Provinsi Sulawesi Selatan

Indeks Pembangunan Manusia Kabupaten Bone pada tahun 2016 sekitar 63,86 berdasarkan peringkatnya menduduki urutan 23 dari 24 kabupaten/kota. Namun seiring dengan meningkatnya beberapa komponen pendukungnya maka pada tahun 2017 dan pada tahun 2018 IPM Kabupaten Bone menunjukkan peningkatan yaitu menjadi 64,16 dan 65,04, akan tetapi peringkatnya tetap tidak berubah yaitu pada posisi 23 di Sulawesi Selatan. Tetapnya peringkat IPM Kabupaten Bone tidak berarti bahwa Kabupaten Bone tidak mengalami peningkatan, akan tetapi ada Kabupaten yang kecepatan perkembangannya melebihi kecepatan peningkatan IPM Kabupaten Bone, sehingga peringkat IPM kabupaten lain ada yang meningkat dan ada yang menurun.

Berdasarkan kriteria UNDP nilai IPM kurang dari 60 digolongkan sebagai IPM rendah, nilai  $60 \leq \text{IPM} < 70$  digolongkan sedang,  $70 \leq \text{IPM} < 80$  digolongkan tinggi dan nilai  $\text{IPM} \geq 80$  digolongkan sangat tinggi. Maka dengan demikian sesuai dengan kriteria tersebut, IPM Kabupaten Bone tergolong dalam kategori sedang.

Tiga peringkat tertinggi IPM kabupaten/kota tahun 2018 di Provinsi Sulawesi Selatan yaitu masing-masing pada tiga kota, yaitu Makassar, Pare-Pare dan Palopo. Untuk kabupaten dengan IPM terendah adalah Kabupaten Jeneponto dan Bone. Angka IPM Provinsi Sulawesi Selatan adalah 70,90. Secara keseluruhan IPM 24 Kabupaten/kota termasuk Provinsi Sulawesi Selatan semuanya masih dalam kategori sedang. Sedangkan untuk kabupaten-kabupaten yang terdekat dengan Kabupaten Bone, angka IPM yang tertinggi adalah Kabupaten Barru yaitu 70,05..

## **BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN**

### **5.1 Kesimpulan**

1. Komponen indeks pembangunan manusia 2018 yaitu indeks kesehatan sebesar 71,54 indeks pendidikan 58,43 dan indeks pengeluaran 65,83
2. Indeks pembangunan manusia Kabupaten Bone mengalami peningkatan tahun 2017 sebesar 64,16 naik menjadi 65,04 tahun 2018 dan tetap pada posisi ke 23 se Sulawesi Selatan.
3. Pola penyerapan tenaga kerja di daerah perkotaan sangat berbeda di daerah pedesaan. Penyerapan tenagakerja di perkotaan paling banyak di sektor jasa kemasyarakatan, sosial dan perorangan, sedangkan di daerah pedesaan paling banyak di sektor pertanian .
4. Berdasarkan status pekerjaan, maka pekerja di perkotaan lebih banyak sebagai buruh/karyawan/pegawai dan di pedesaan lebih banyak sebagai pekerja keluarga.

### **5.2 Saran**

Berdasarkan beberapa hasil temuan di atas, disarankan beberapa hal antara lain:

1. Program di bidang pendidikan masih tetap dibutuhkan program pendidikan gratis, program pengembelian yang putus sekolah dapat kembali bersekolah.
2. Potensi daerah Kabupaten Bone masih bertumpu pada sektor pertanian, sehingga perlu dilakukan upaya untuk meningkatkan produktifitas setiap komoditi andalan. Selain itu, juga perlu meningkatkan potensi lain seperti obyek wisata dan perdagangan.
3. Diperlukan Perbaikan infrastruktur dan kewirausahaan kepada masyarakat yang mempunyai hasrat untuk membuka usaha, serta tetap mempertahankan iklim yang kondusif untuk melakukan usaha.

# DATA

## MENCERDASKAN BANGSA



### **BPS KABUPATEN BONE**

Jln. Dr.W. Sudirohusodo Watampone

Telp. (0481) 21054 fax (0481) 25220

Email: [bps7311@bps.go.id](mailto:bps7311@bps.go.id)