

# **INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA PROVINSI JAWA BARAT**

15 April 2019





## Indeks Pembangunan Manusia (IPM)

# Indeks Pembangunan Manusia (IPM)

No. 21/04/32/Th.XXI, 15 April 2019





# IPM METODE BARU DI INDONESIA



Dimensi Umur Panjang dan Hidup Sehat  
Usia Harapan Hidup saat Lahir  
(UHH)

Dimensi Standar Hidup Layak

Pengeluaran per Kapita per  
tahun yang disesuaikan  
(96 Komoditas PPP)



Dimensi Pengetahuan

- Harapan Lama Sekolah (HLS)
- Rata-Rata Lama Sekolah (RLS 25 th +)

Agregasi Indeks

Rata-Rata Ukur/Geometrik







## UKURAN KEBERHASILAN

IPM merupakan indikator penting untuk **mengukur keberhasilan** dalam upaya membangun kualitas hidup manusia (masyarakat/penduduk)

---

## TARGET PEMBANGUNAN

IPM merupakan salah satu indikator **target pembangunan** pemerintah dalam pembahasan asumsi makro di DPR-RI

---

## DANA ALOKASI UMUM

IPM juga digunakan sebagai salah satu alokator dalam penentuan **Dana Alokasi Umum (DAU)**

---

## DANA INSENTIF DAERAH

Komponen IPM (HLS, RLS, dan Pengeluaran) merupakan indikator yang digunakan dalam penghitungan **Dana Insentif Daerah (DID)**

---

- IPM merupakan indikator jangka panjang sehingga perlu kehati-hatian dalam memaknainya.
- **PERINGKAT (RANKING) BUKAN SATU-SATUNYA** ukuran kemajuan pembangunan manusia.
- Kemajuan pembangunan manusia dapat dilihat dari:



## KECEPATAN IPM

Kecepatan IPM menggambarkan upaya yang dilakukan untuk meningkatkan pembangunan manusia dalam suatu periode

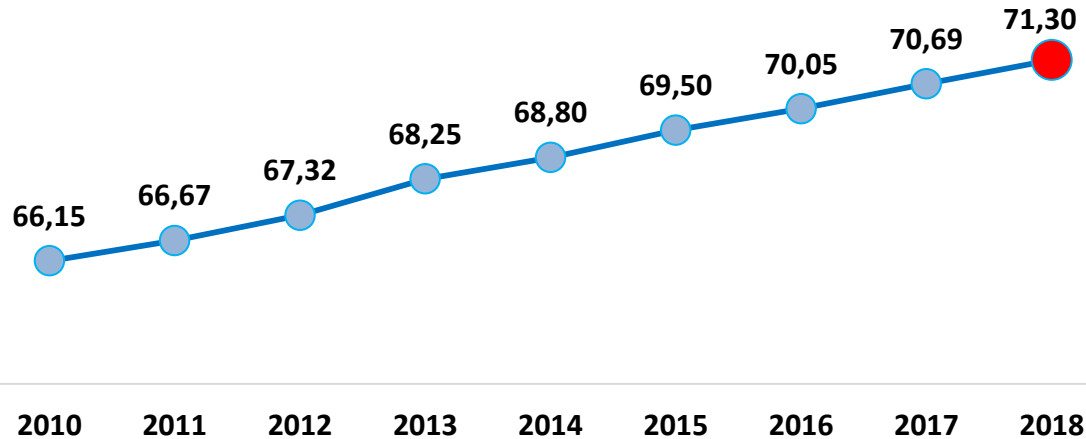


## STATUS IPM

Status IPM menggambarkan level pencapaian pembangunan manusia dalam suatu periode



## Tren IPM Jawa Barat, 2010-2018



Pada tahun 2018, capaian pembangunan manusia yang diukur dengan Indeks Pembangunan Manusia (IPM) sebesar 71,30

**IPM Jawa Barat 2018:**

IPM

**71,30**



Rata-rata Lama Sekolah:

**8,15 tahun**

Harapan Lama Sekolah:

**12,45 tahun**



Usia Harapan Hidup saat Lahir:

**72,66 tahun**



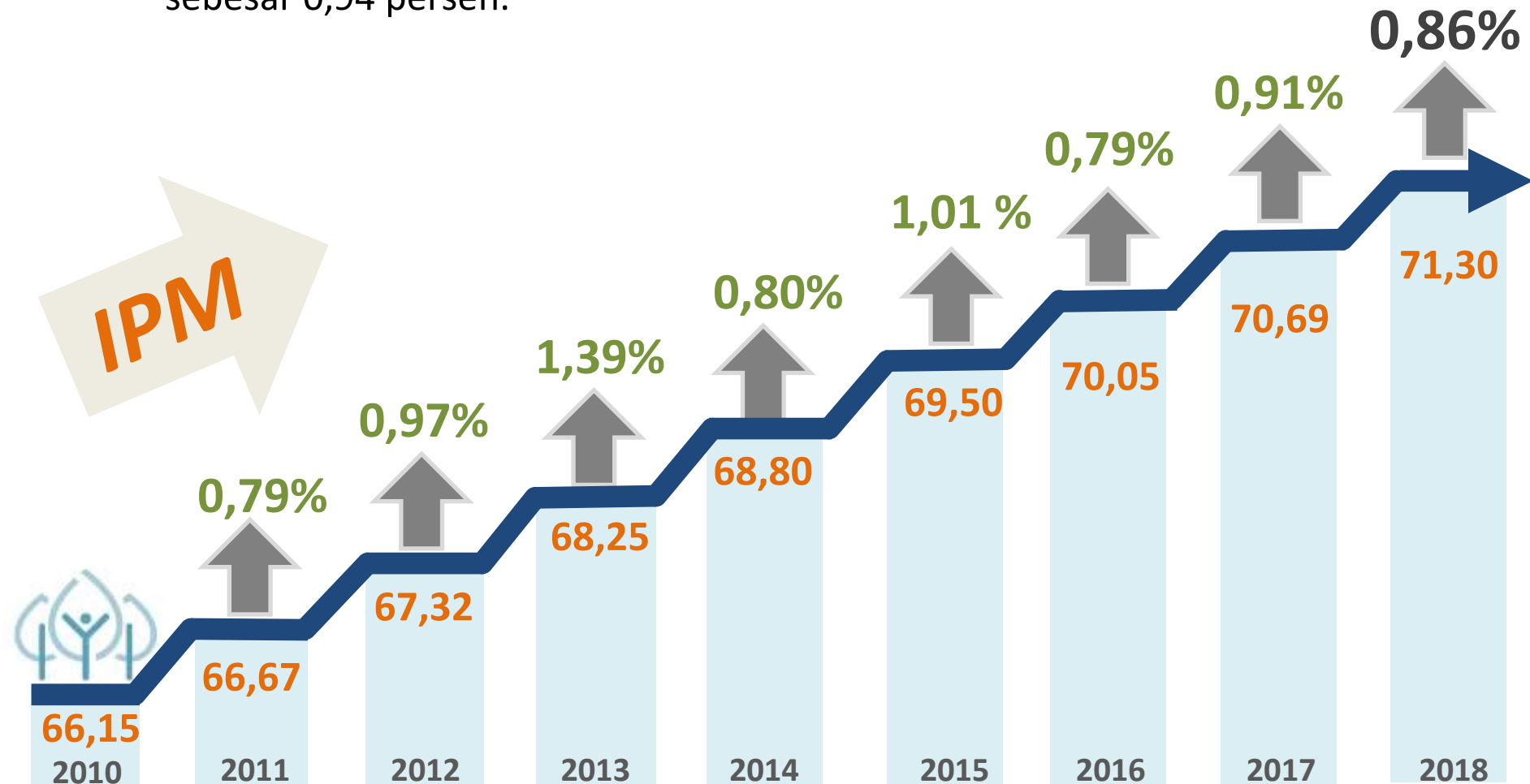
Pengeluaran per Kapita per tahun yang Disesuaikan:

**Rp 10.790 ribu**



# TREN PERTUMBUHAN IPM 2010-2018

- ✓ Pada tahun 2018, IPM Jawa Barat tumbuh 0,86 persen. Pertumbuhan tahun ini lebih rendah dibanding tahun 2017.
- ✓ Selama periode 2010 – 2018, IPM Jawa Barat mencatat pertumbuhan rata-rata per tahun sebesar 0,94 persen.

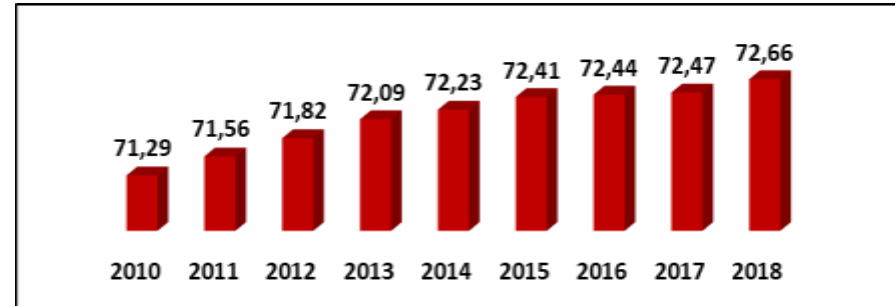






## Usia Harapan Hidup saat Lahir

Tahun 2018 tumbuh 0,26 persen

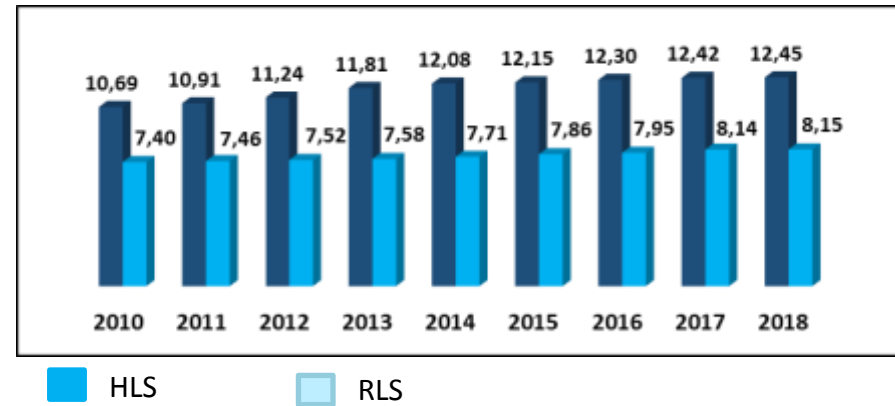


## Harapan Lama Sekolah

Tahun 2018 tumbuh 0,24 persen

## Rata-rata Lama Sekolah

Tahun 2018 tumbuh 0,12 persen



## Pengeluaran Per Kapita/tahun Disesuaikan

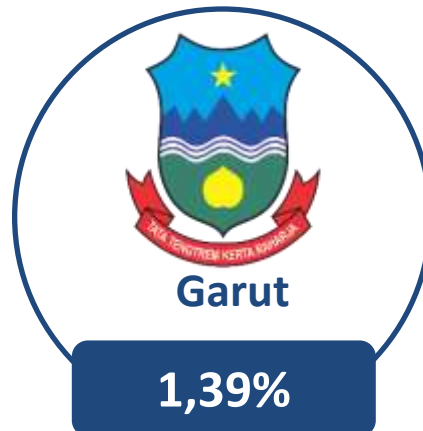
Tahun 2018 tumbuh 4,91 persen



Meningkatnya IPM disebabkan oleh peningkatan pada semua komponen pembentuk indeks. Kecepatan persentase Pengeluaran per Kapita dan Usia Harapan Hidup saat lahir tercatat paling menonjol



## Pertumbuhan IPM Tertinggi 2017-2018



## Pertumbuhan IPM Terendah 2017-2018





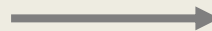
## Kabupaten yang Mengalami Perubahan Status Pembangunan Manusia

2017

2018



**Kota Depok**  
"Tinggi"



**Kota Depok**  
"Sangat Tinggi"

- Status pembangunan manusia Jawa Barat pada tahun 2018 berada pada taraf **TINGGI**.
- 1 Kota yang mengalami perubahan status adalah Kota Depok.



# STATUS PEMBANGUNAN MANUSIA KABUPATEN/KOTA 2018



## Sangat Tinggi (>80)

Kota Bandung, Kota Bekasi dan Kota Depok termasuk kelompok “sangat tinggi”

## Sedang (60-70)

Terdapat 15 kab/kota yang masuk kelompok “sedang”

## Tinggi (70-80)

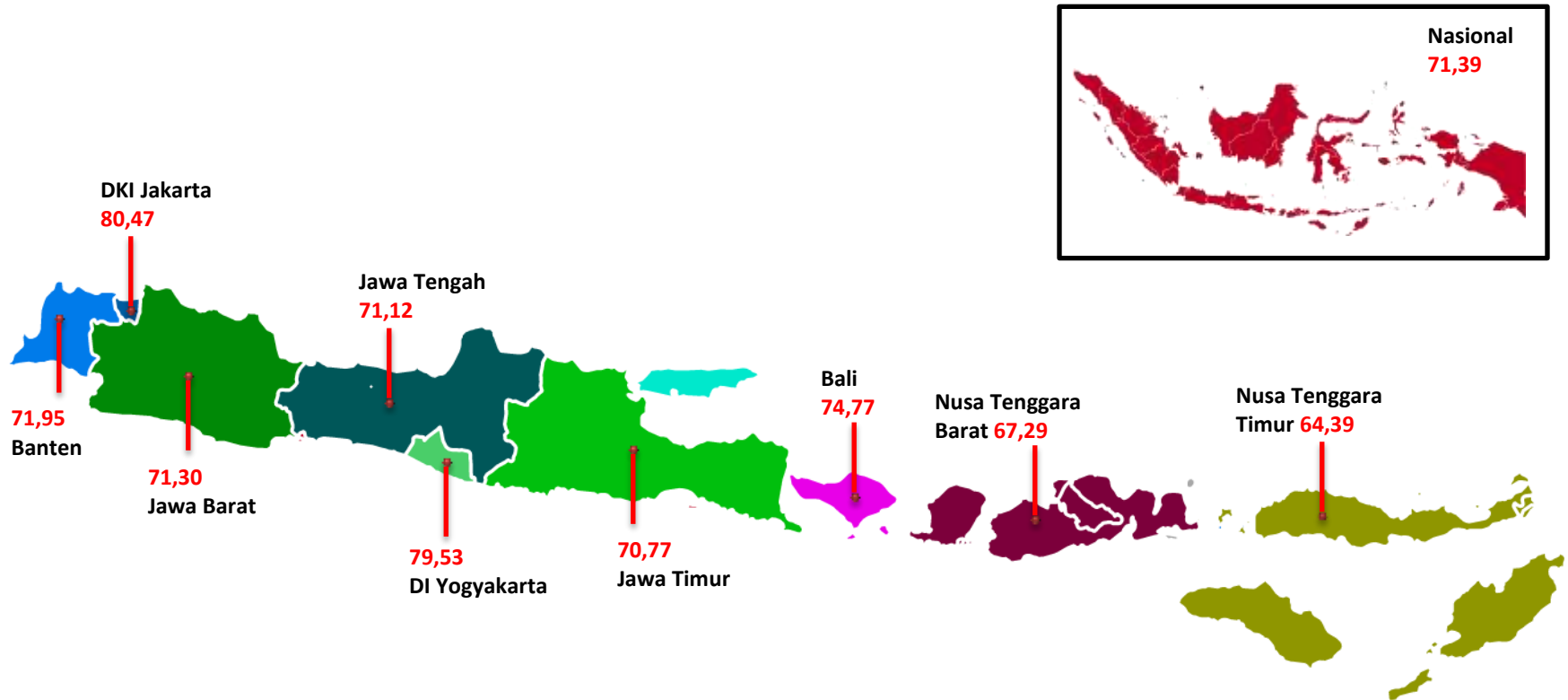
Terdapat 9 Kab/Kota yang masuk kelompok “tinggi”

## Rendah (<60)

Tidak terdapat kab/kota yang masuk kelompok “rendah”



# Indeks Pembangunan Manusia Wilayah Jabalnusra 2018



- ✓ Indeks Pembangunan Manusia tertinggi tercatat di Provinsi DKI Jakarta sebesar **80,47**
- ✓ Indeks Pembangunan Manusia terendah di Provinsi Nusa Tenggara Timur sebesar **64,29**





BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI JAWA BARAT

Pelopor  
Data Statistik  
Terpercaya  
Untuk Semua

# Terima Kasih

[www.jabar.bps.go.id](http://www.jabar.bps.go.id)



Jl.PHH Mustofa No 43 Bandung 40124



(022) 7272595-7201696



(022) 7213572



[bps3200@bps.go.id](mailto:bps3200@bps.go.id)