

# Indeks Pembangunan Manusia

- [Indeks Pembangunan Manusia](#)
- [Harapan Lama Sekolah](#)
- [Usia Harapan Hidup](#)
- [Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan](#)
- [Rata-rata Lama Sekolah](#)

# Indeks Pembangunan Manusia



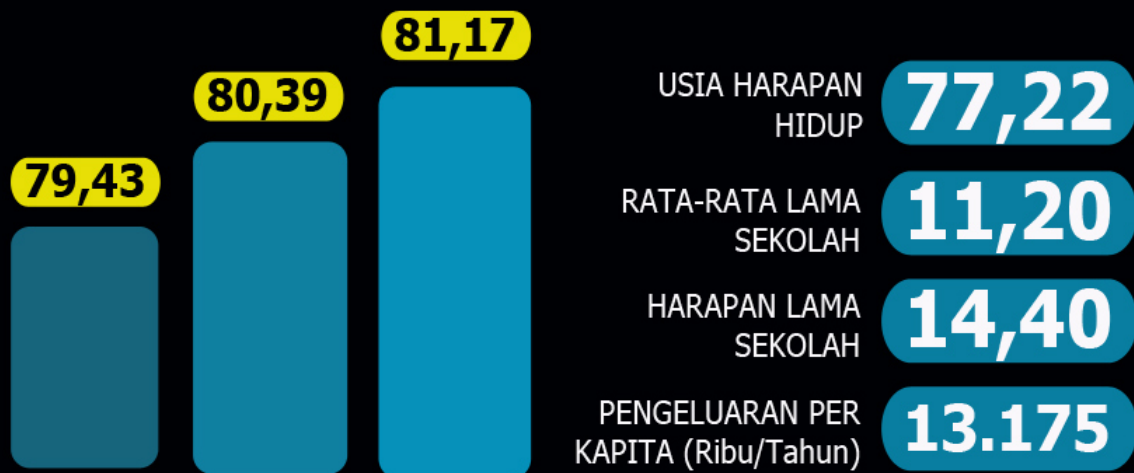
**DataGO**  
Portal Data Terbuka Kota Magelang

**SATU DATA**  
KOTA MAGELANG



SATU DATA  
INDONESIA

## INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA MAGELANG TAHUN 2023 KATEGORI SANGAT TINGGI



Sumber: BPS Provinsi Jawa Tengah, 2023

### Kategori IPM

IPM rendah ( $IPM < 60$ )  
IPM sedang ( $60 \leq IPM < 70$ )  
IPM tinggi ( $70 \leq IPM < 80$ )  
IPM sangat tinggi ( $IPM \geq 80$ )

IPM Kota Magelang Tahun 2023 menempati peringkat ke-4 tertinggi se-Jateng setelah Kota Salatiga (84,99) Kota Semarang (84,43) dan Kota Surakarta (83,54)



**DataGO** SATU  
DATA  
KOTA MAGELANG



SATU DATA  
INDONESIA

# CAPAIAN IPM LAKI-LAKI TAHUN 2023 DI KOTA MAGELANG

## SANGAT TINGGI



**IPM** 83,22  
**HLS** 14,60 Tahun  
**RLS** 11,43 Tahun  
**UHH** 75,37 Tahun  
**PPP** 14.896 Ribu Rp/Tahun

Keterangan:

**IPM**, Indeks Pembangunan Manusia

**UHH**, Usia Harapan Hidup

**PPP**, Pengeluaran per Kapita yang Disesuaikan

**HLS**, Harapan Lama Sekolah

**RLS**, Rata-rata Lama Sekolah

**IPM** 80,25

**HLS** 14,40 Tahun

**RLS** 11,06 Tahun

**UHH** 79,14 Tahun

**PPP** 12.584 Ribu Rp/Tahun



**SINAU**  
**BARENG** **BANG DATA**



# PEMBANGUNAN MANUSIA DI KOTA MAGELANG TAHUN 2022 SANGAT TINGGI



USIA HARAPAN HIDUP SAAT LAHIR (TAHUN)

76,93 2021

77,02 2022



HARAPAN LAMA SEKOLAH (TAHUN)

14,15 2021

14,31 2022

RATA-RATA LAMA SEKOLAH (TAHUN)

10,62 2021

10,94 2022



PENGELUARAN PER KAPITA DISESUIKAN  
(RIBU RUPIAH/ORANG/TAHUN)

12.349 2021

12.816 2022

Sumber: BPS Provinsi Jawa Tengah, 2022

# I P M

79,43 2021

80,39 2022



**DataGO**  
Portal Data Terbuka Kota Magelang

**Open Data**  
Kota Magelang



SATU DATA  
INDONESIA

## CAPAIAN IPM LAKI-LAKI DI KOTA MAGELANG

# SANGAT TINGGI



**IPM 82,03**

UHH 75,11 tahun

PPP Rp. 13.806.000,- / tahun

HLS 14,44 tahun

RLS 11,32 tahun

Keterangan:

IPM, Indeks Pembangunan Manusia

UHH, Usia Harapan Hidup

PPP, Pengeluaran per Kapita yang Disesuaikan

HLS, Harapan Lama Sekolah

RLS, Rata-rata Lama Sekolah

Sumber: BPS Prov. Jawa Tengah, 2022

**IPM 78,73**

UHH 78,82 tahun

PPP Rp. 11.897.000,- / tahun

HLS 14,00 tahun

RLS 10,42 tahun



**SINAU  
BARENG BANG DATA**



**DataGO**  
Portal Data Terkini Kota Magelang

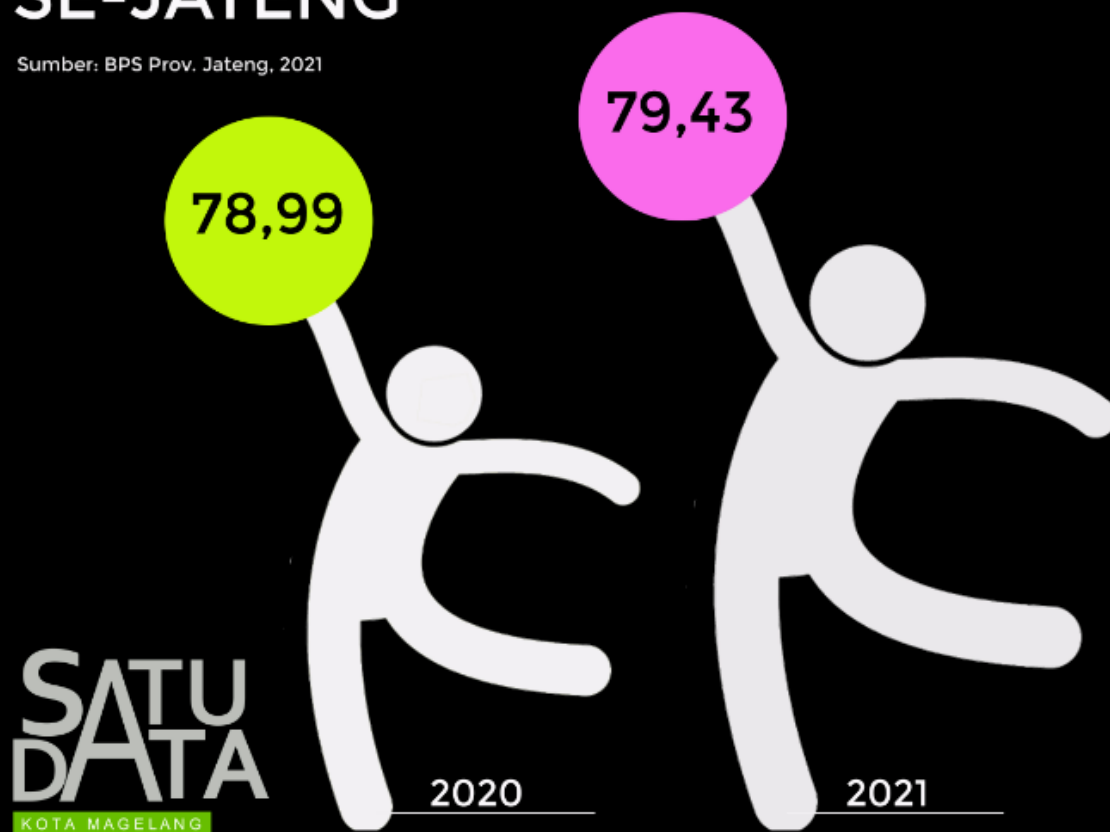
**Open Data**  
Kota Magelang  
magelang.go.id/open-data/portal | data.kota-magelang.go.id



SATU DATA  
INDONESIA

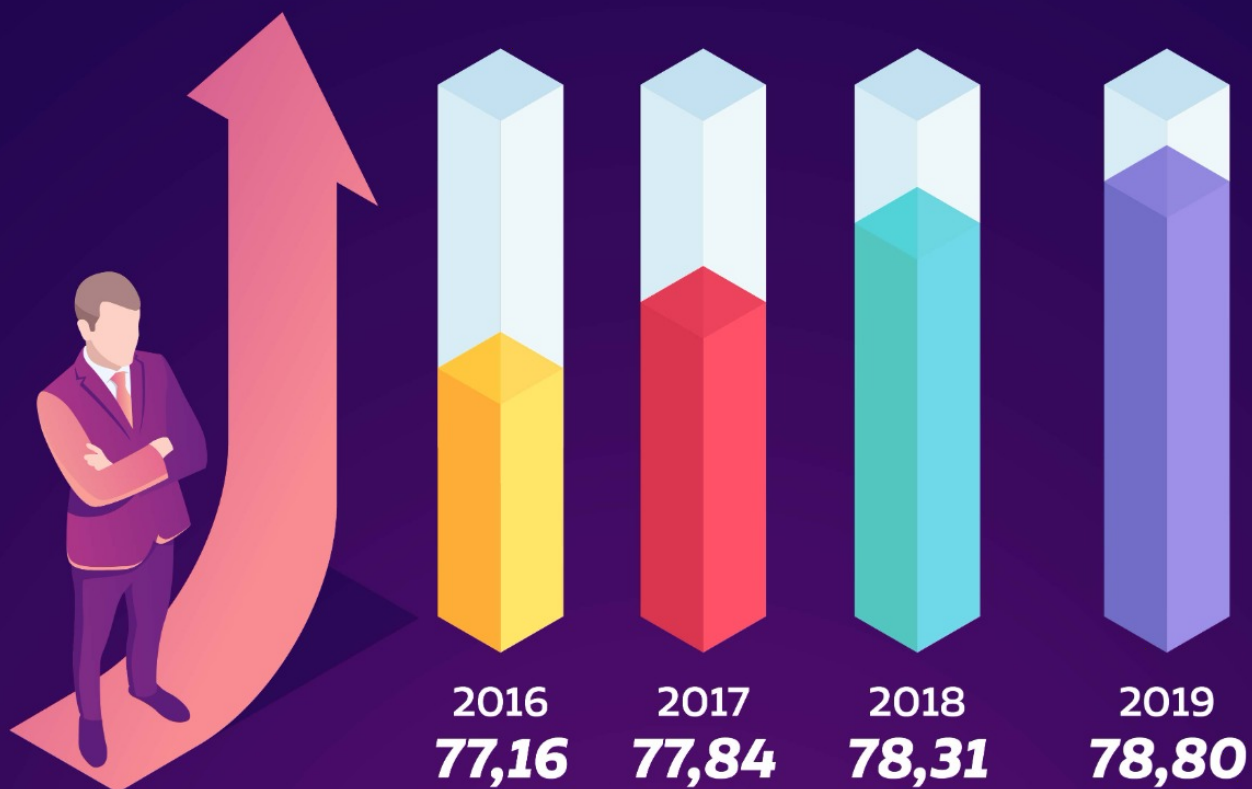
# TAHUN 2021 IPM KOTA MAGELANG **TERTINGGI KE-4** SE-JATENG

Sumber: BPS Prov. Jateng, 2021





## Indeks Pembangunan Manusia (IPM) di Kota Magelang



Sumber : BPS Kota Magelang





**DataGO**  
Portal Data Terbuka Kota Magelang

**Open Data**  
Kota Magelang  
<http://data.go.kotamagelang.go.id> | <http://data.kotamagelang.go.id>



SATU DATA  
INDONESIA

# 78.99

naik 0,19 dari IPM tahun 2019

## PEMBANGUNAN MANUSIA KOTA MAGELANG



Rata-rata Lama Sekolah  
tahun

**10,39**

naik 0,06 tahun

**14,14**

Harapan Lama Sekolah  
tahun

naik 0,33 tahun

Harapan Hidup  
tahun

**76,85**

naik 0,10 tahun

**12.210**

Pengeluaran per Kapita  
Ribu Rupiah per tahun

turun 304 ribu

Sumber: BPS Provinsi Jawa Tengah, 2020



# Harapan Lama Sekolah



**DataGO** Open Data  
Kota Magelang  
Portal Data Terbuka Kota Magelang  
<http://data.go.kotamagelang.go.id> | <http://data.kotamagelang.go.id>



SATU DATA  
INDONESIA

PENDUDUK KOTA MAGELANG

## HARAPAN LAMA SEKOLAH TINGGI

13,80

2018

13,81

2019

14,14

2020

Sumber: BPS Kota Magelang, 2020

### Angka Harapan Lama Sekolah (HLS)

Lamanya sekolah (dalam tahun) yang diharapkan akan dirasakan oleh anak pada umur tertentu di masa mendatang. Angka HLS menunjukkan peluang anak usia 7 tahun ke atas untuk mengenyam pendidikan formal pada waktu tertentu.

Sumber: Sensus BPS



# Usia Harapan Hidup



**DataGO** Open Data  
Kota Magelang  
Portal Data Terbuka Kota Magelang  
<http://data.go.magelang.go.id> | <http://data.go.magelang.go.id>



SATU DATA  
INDONESIA

PENDUDUK KOTA MAGELANG

## HARAPAN HIDUP TINGGI

2020

2018

76,72

2019

76,75

76,85

Sumber: BPS Kota Magelang, 2020

### Angka Harapan Hidup saat Lahir (AHH)

Rata-rata perkiraan banyak tahun yang dapat ditempuh oleh seseorang sejak lahir. AHH mencerminkan derajat kesehatan suatu masyarakat.

Sumber: Sirusa BPS

# Pengeluaran Per Kapita Disesuaikan



**DataGO**  
Portal Data Terbuka Kota Magelang

**Open Data**  
Kota Magelang  
http://data.go.kotamagelang.go.id / http://data.go.kotamagelang.go.id



SATU DATA  
INDONESIA

## PENGELUARAN PER KAPITA DISESUAIKAN? APA TUH, BANG?!

Pengeluaran per Kapita Disesuaikan (daya beli) adalah kemampuan masyarakat dalam membelanjakan uangnya dalam bentuk barang maupun jasa. Dapat diartikan juga sebagai biaya yang dikeluarkan untuk konsumsi semua anggota rumah tangga selama sebulan dibagi dengan banyaknya anggota rumah tangga yang telah disesuaikan dengan paritas daya beli. Penghitungan paritas daya beli mengacu pada Kota Jakarta Selatan, sementara tahun rujukan adalah 2012.

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

$p_{ij}$  : harga komoditas  $i$  di Kabupaten/Kota  $j$   
 $p_{ik}$  : harga komoditas  $i$  di Jakarta Selatan  
 $m$  : jumlah komoditas

Sumber: BPS Provinsi Jawa Tengah



**SINAU BARENG**  
**BANG DATA**



**DataGO**  
Portal Data Terbuka Kota Magelang

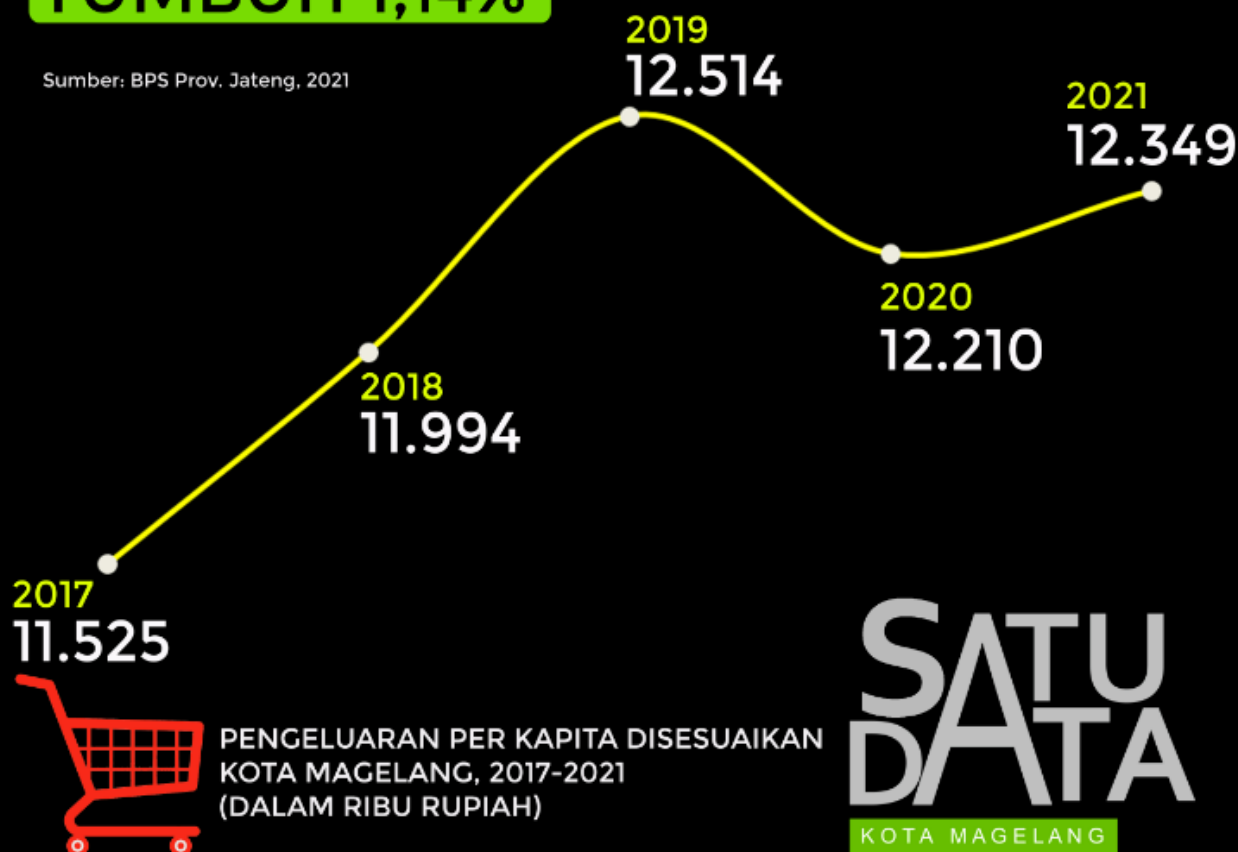
**Open Data**  
Kota Magelang  
<http://data.go.id/kota-magelang>



SATU DATA  
INDONESIA

# TAHUN 2021 PENGELUARAN PER KAPITA PENDUDUK KOTA MAGELANG **TUMBUH 1,14%**

Sumber: BPS Prov. Jateng, 2021



# Rata-rata Lama Sekolah



**DataGO** Open Data  
Kota Magelang  
Pemerintah Kota Magelang



## BANG DATA, APA MAKSUD **RATA-RATA** **LAMA SEKOLAH** ?

Rata-rata Lama Sekolah (RLS) didefinisikan sebagai jumlah tahun yang digunakan oleh penduduk (usia lebih dari 25 tahun) dalam menjalani pendidikan formal.

RLS dapat digunakan untuk mengetahui kualitas pendidikan masyarakat dalam suatu wilayah

### **AJARIN** NGITUNGNYA DONG, BANG!

Nih, abang kasih rumusnya:

$$RLS = \frac{1}{n} \times \sum_{i=1}^n x_i$$

**$x_i$**

Lama sekolah penduduk ke- $i$  yang berusia 25 tahun

**$n$**

jumlah penduduk usia 25 tahun ke atas

Sumber: Sirusa BPS

## SINAU BARENG BANG DATA

