

INDEKS PEMBANGUNAN MANUSIA (IPM) KOTA METRO TAHUN 2022

Keberhasilan dalam upaya membangun kualitas hidup manusia (masyarakat/penduduk) diukur dengan menggunakan indikator Indeks Pembangunan Manusia (IPM). IPM merupakan indikator yang menjelaskan bagaimana penduduk dapat mengakses hasil pembangunan dalam memperoleh pendapatan, kesehatan, pendidikan dan sebagainya.

IPM dibentuk oleh tiga dimensi dasar, yaitu umur panjang dan hidup sehat, pengetahuan dan standar hidup layak. Umur panjang dan hidup sehat digambarkan oleh Umur Harapan Hidup (UHH) yaitu jumlah tahun yang diharapkan dapat dicapai oleh bayi yang baru lahir untuk hidup dengan asumsi baha pola angka kematian menurut umur pada saat kelahiran sama sepanjang usia bayi. Pengetahuan diukur melalui indikator Rata-rata Lama Sekolah dan Harapan Lama Sekolah. Rata-rata Lama Sekolah (RLS) adalah rata-rata lamanya (tahun) penduduk usia 25 tahun ke atas dalam menjalani pendidikan formal. Harapan Lama Sekolah didefinisikan sebagai lamanya (tahun) sekolah formal yang diharapkan akan dirasakan oleh anak pada umur tertentu di masa mendatang. Standar hidup layak digambarkan oleh pengeluaran per kapita disesuaikan, yang ditentukan dari nilai pengeluaran per kapita dan paritas daya beli (*purchasing power parity*).

Capaian IPM Kota Metro Tahun 2022

- Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kota Metro pada tahun 2022 mencapai 77,89.
- Angka tersebut mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya.
- Peningkatan terjadi pada semua komponen, baik kualitas kesehatan, pendidikan, maupun pengeluaran per kapita yang disesuaikan.

Peningkatan IPM Kota Metro Tahun 2021-2022

- Indeks Pembangunan Manusia (IPM) tahun 2022 mengalami peningkatan dibandingkan tahun sebelumnya. IPM Kota Metro tahun 2022 adalah sebesar 77,89 atau tumbuh 0,69 persen (meningkat 0,40 point).
- Peningkatan IPM 2022 didukung oleh peningkatan pada semua komponen penyusunnya. Peningkatan terbesar terjadi pada komponen pengeluaran per kapita yang disesuaikan. Pada tahun 2022, pengeluaran per kapita telah merangkak naik 2,66 persen atau meningkat 0,317point dibanding tahun 2021.
- Dari sisi pendidikan, pada tahun 2022 anak-anak berusia 7 tahun memiliki harapan menikmati pendidikan selama 14,76 tahun atau hampir setara dengan lamanya waktu untuk menamatkan pendidikan hingga setingkat Diploma 3. Angka ini meningkat 0,01 tahun dibandingkan tahun 2021 yang mencapai 14,75 tahun. Selain itu rata-rata lama sekolah penduduk umur 25 tahun ke atas juga meningkat 0,01 tahun, dari 10,97 tahun menjadi 10,98 tahun pada 2022.

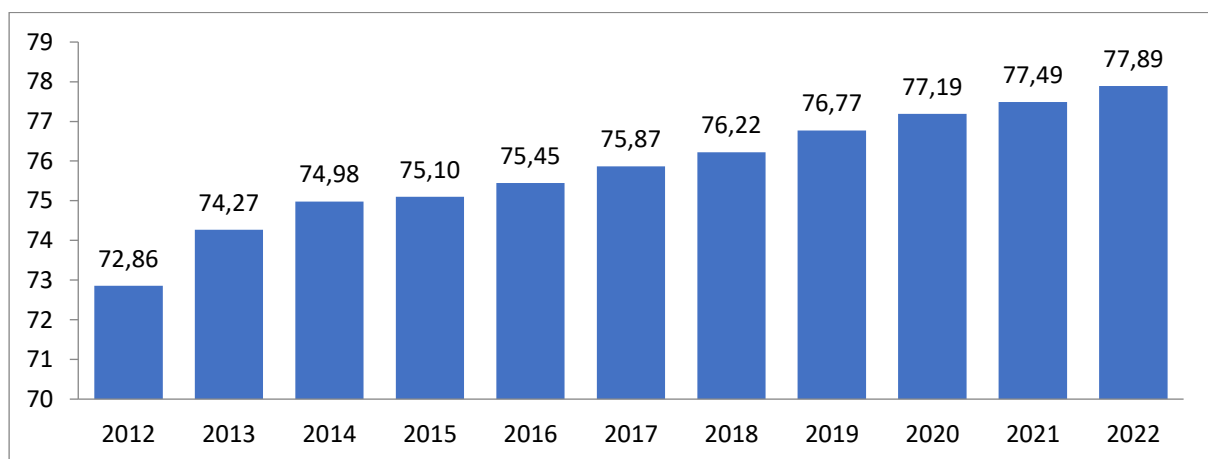
- Dari sisi Kesehatan, bayi yang lahir pada tahun 2022 memiliki harapan untuk dapat hidup hingga 71,88 tahun, lebih lama 0,22 tahun dibandingkan dengan mereka yang lahir pada tahun sebelumnya.

Capaian IPM Kota Metro Tahun 2012-2022

1. Perkembangan IPM Kota Metro Tahun 2012-2022

Dalam satu dekade, pembangunan manusia di Kota Metro mengalami kemajuan. IPM Kota Metro meningkat dari 72,86 pada tahun 2012 menjadi 77,89 pada tahun 2022. Selama periode tersebut, IPM Kota Metro rata-rata tumbuh sebesar 0,69 persen per tahun. IPM Kota Metro berstatus tinggi karena angka IPM telah di atas angka 70. Hal ini membuktikan bahwa setelah pandemic COVID-19, pembangunan manusia di Kota Metro terus meningkat. Perkembangan IPM selama satu dekade terlihat dari Gambar 1 berikut,

Gambar 1. Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kota Metro 2012-2022



Sumber: BPS (2022)

2. Perkembangan Dimensi Pembentuk IPM Kota Metro 2012-2022

Capaian IPM tahun 2022 yang meningkat didukung oleh peningkatan seluruh komponen penyusunnya. Hal ini berbeda dengan tahun 2020 yang mengalami perlambatan pertumbuhan akibat penurunan pengeluaran per kapita yang disesuaikan. Perubahan komponen penyusunnya dapat dilihat dari Tabel 1.

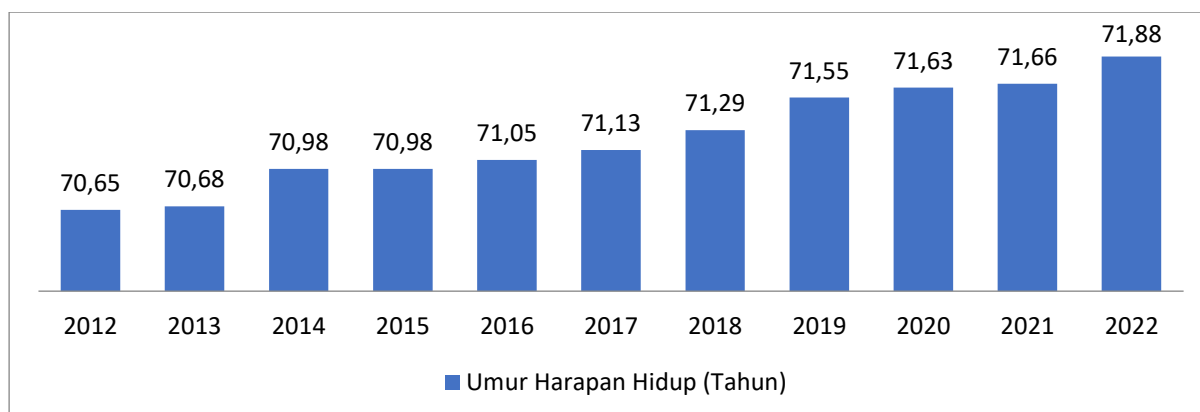
Tabel 1. Indeks Pembangunan Manusia (IPM) Kota Metro Menurut Komponen 2012-2022

Komponen	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Umur Harapan Hidup (Tahun)	70,65	70,68	70,98	70,98	71,05	71,13	71,29	71,55	71,63	71,66	71,88
Harapan Lama Sekolah (Tahun)	13,47	13,85	14,25	14,26	14,27	14,28	14,29	14,34	14,47	14,75	14,76
Rata-Rata Lama Sekolah (Tahun)	9,75	10,47	10,54	10,55	10,56	10,57	10,61	10,64	10,96	10,97	10,98
Pengeluaran per Kapita disesuaikan (Rp.000)	10.281	10.494	10.606	10.707	11.007	11.397	11.636	12.017	11.906	11.916	12.233
IPM	72,86	74,27	74,98	75,10	75,45	75,87	76,22	76,77	77,19	77,49	77,89

Sumber: BPS (2022)

2.1 Dimensi Umur Panjang dan Hidup Sehat

- Umur Harapan Hidup saat lahir (UHH) yang merepresentasikan dimensi umur panjang dan hidup sehat terus meningkat dari tahun ke tahun. Selama periode 2012 hingga 2022, UHH telah meningkat sebesar 1,23 tahun atau rata-rata tumbuh sebesar 0,16 persen per tahun.
- Pada tahun 2012, Umur Harapan Hidup saat lahir di Kota Metro adalah 70,65 tahun, dan pada tahun 2022 mencapai 71,88 tahun. Seelah terjadinya pandemic COVID-19, UHH Kota Metro tahun 2021 dan 2022 mengalami peningkatan sebesar 0,31 persen.

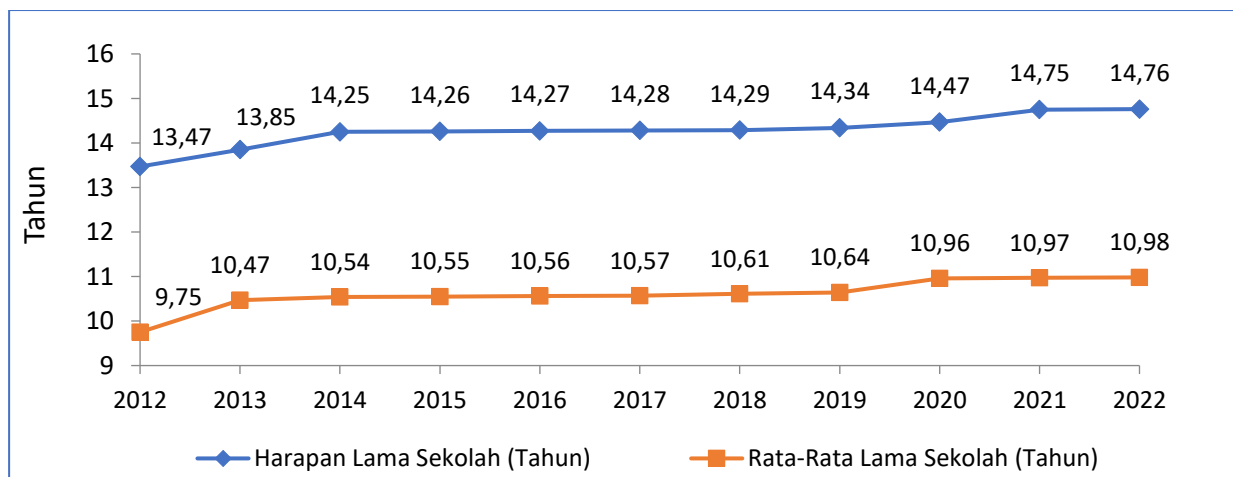
Gambar 2. Umur Harapan Hidup saat Lahir (UHH) Kota Metro Tahun 2012-2022

Sumber: BPS (2022)

2.2 Dimensi Pengetahuan

- Dimensi pengetahuan pada IPM dibentuk oleh dua indikator, yaitu Harapan Lama Sekolah (HLS) penduduk usia 7 tahun ke atas dan Rata-rata Lama Sekolah (RLS) penduduk usia 25 tahun ke atas.
- Kedua indikator ini terus meningkat dari tahun ke tahun. Selama periode 2012 hingga 2022, HLS Kota Metro telah meningkat rata-rata 1,11 persen per tahun, sementara RLS meningkat rata-rata 1,12 persen per tahun. Pasca pandemic COVID-19, RLS dan HLS terus mengalami peningkatan.

Gambar 3. Harapan Lama Sekolah (HLS) dan Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) Kota Metro 2012-2022

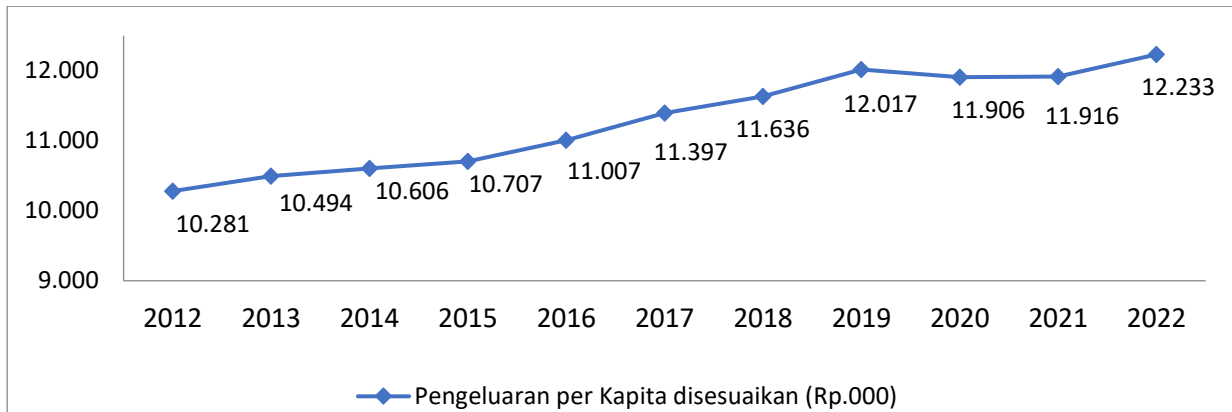


Sumber: BPS (2022)

2.3 Dimensi Standar Hidup Layak

- Dimensi terakhir yang mewakili kualitas hidup manusia adalah standar hidup layak yang direpresentasikan oleh pengeluaran per kapita (atas dasar harga konstan 2012) yang disesuaikan.
- Pada tahun 2022, pengeluaran per kapita yang disesuaikan masyarakat Kota Metro mencapai Rp12,233 juta per tahun.
- Angka ini meningkat dibandingkan tahun sebelumnya sebesar 2,66 persen.
- Kondisi ini menunjukkan bahwa setelah lebih dari dua tahun pandemic COVID-19 melanda, pengeluaran per kapita mulai meningkat Kembali setelah di tahun 2020 mengalami penurunan.

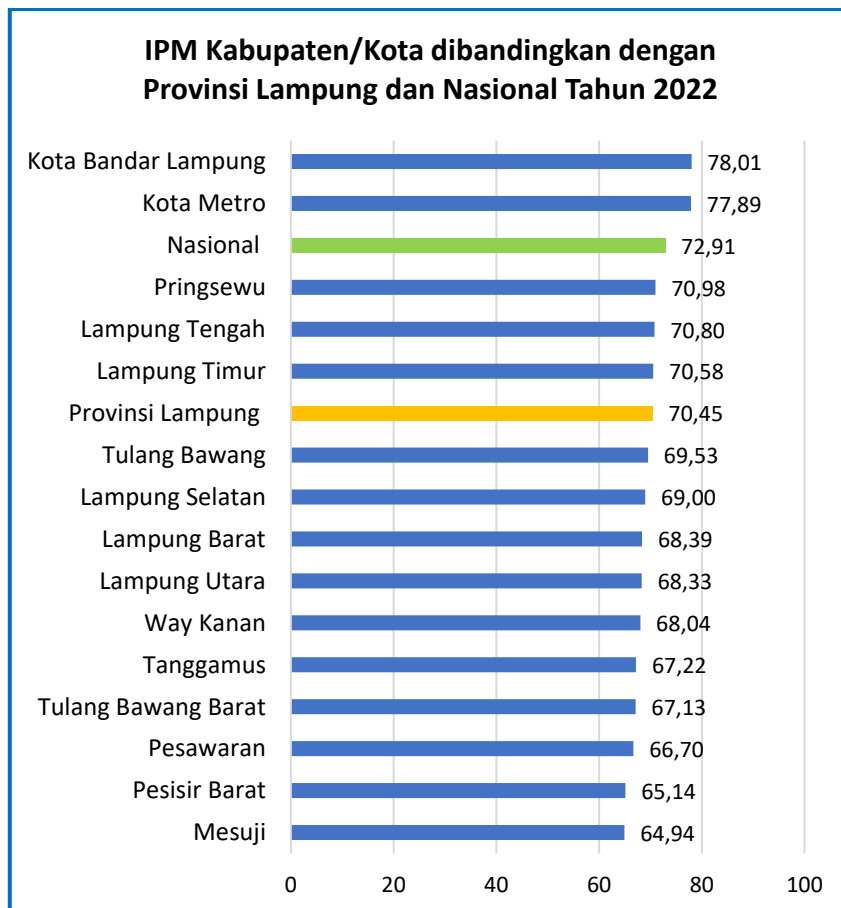
Gambar 4. Pengeluaran per Kapita yang disesuaikan (PPP) Kota Metro Tahun 2012-2022 (Rp000)



Sumber: BPS (2022)

3. Posisi Relatif IPM Kota Metro dan IPM Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung

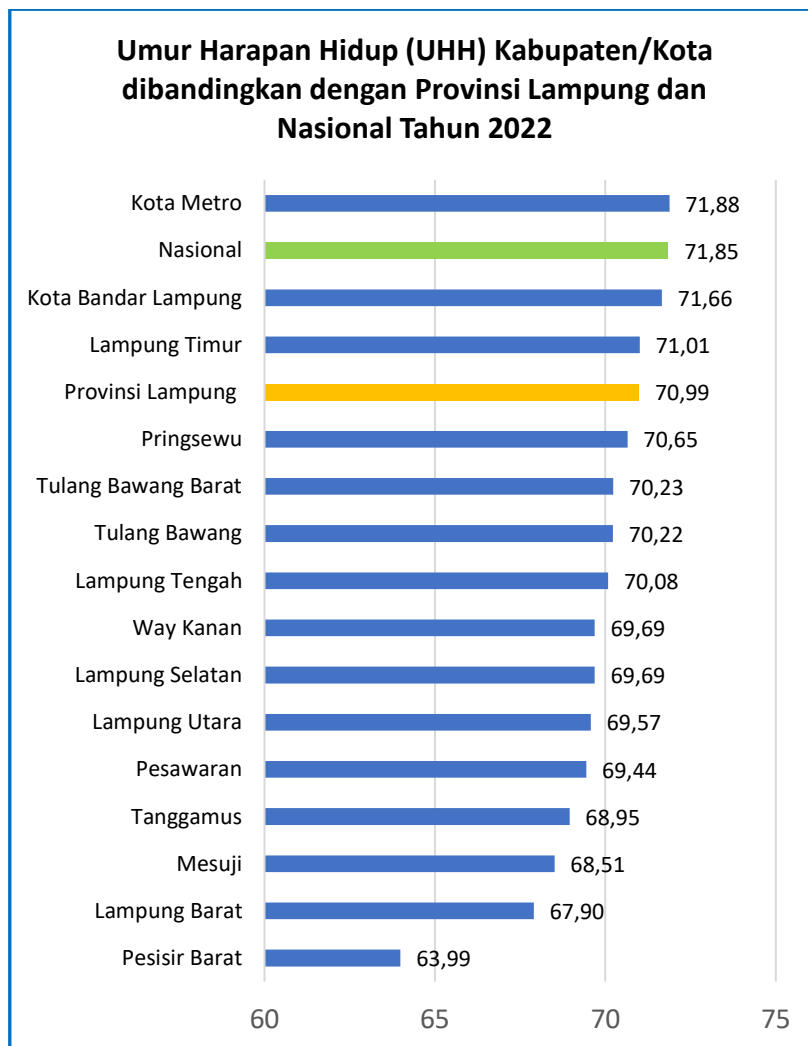
Diantara 15 kabupaten/kota se-Provinsi Lampung, IPM Kota Metro tahun 2022 menempati urutan kedua tertinggi setelah Kota Bandar Lampung. Posisi relatif IPM Kota Metro dapat dilihat pada gambar 5 dibawah ini.



Sumber: BPS (2022)

3.1 Posisi Relatif Umur Harapan Hidup (UHH) Kota Metro dibandingkan dengan UHH Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung

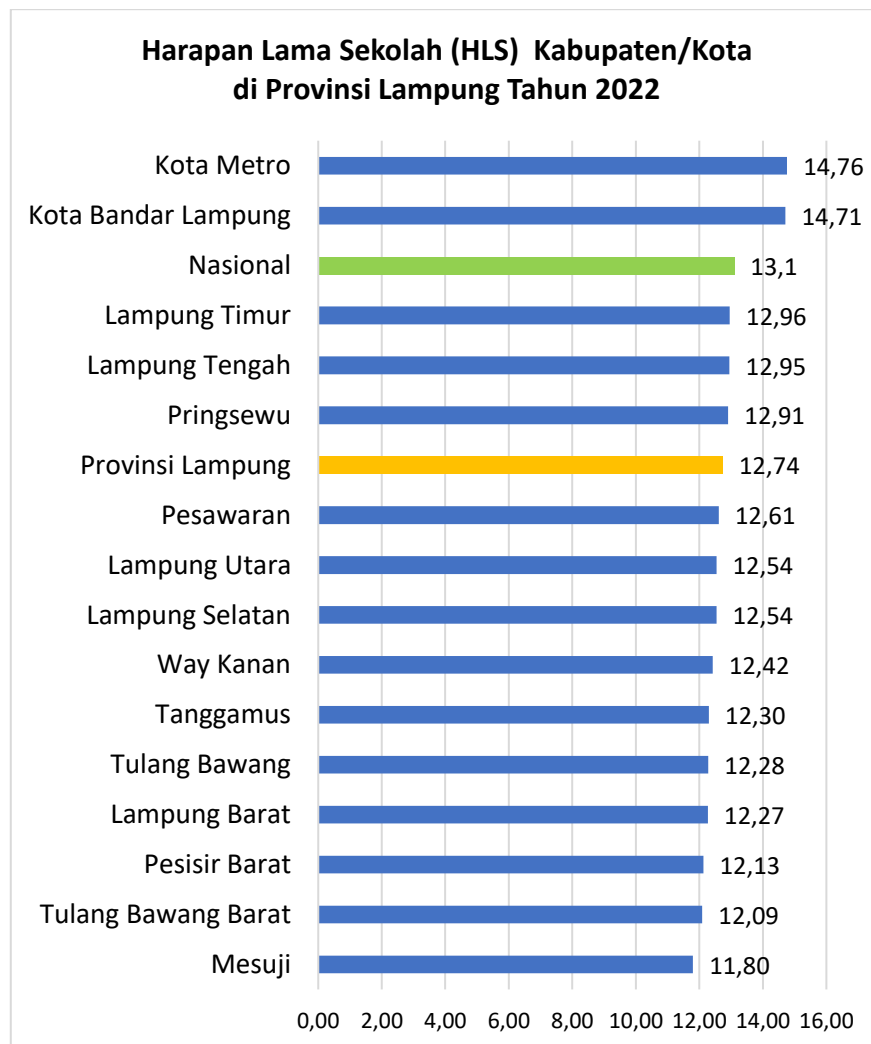
- Umur Harapan Hidup (UHH) Kota Metro Tahun 2022 merupakan yang tertinggi di provinsi Lampung.
- UHH Kota Metro lebih tinggi daripada IPM Provinsi Lampung dan nasional.



Sumber: BPS (2022)

3.2 Posisi Relatif Harapan Lama Sekolah (HLS) Kota Metro dibandingkan dengan IPM Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung

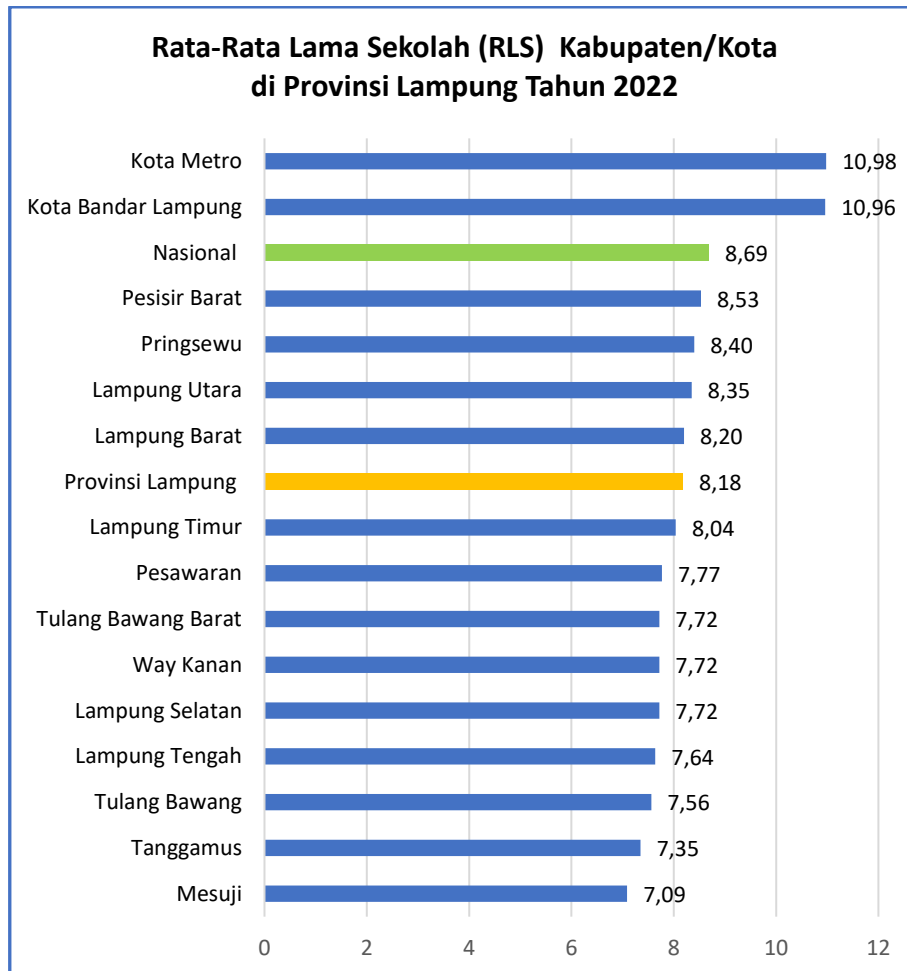
- Harapan Lama Sekolah (HLS) Kota Metro Tahun 2022 merupakan yang tertinggi di provinsi Lampung.
- Harapan Lama Sekolah (HLS) Kota Metro Tahun 2022 lebih tinggi daripada HLS Provinsi Lampung dan nasional.



Sumber: BPS (2022)

3.3 Posisi Relatif Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) Kota Metro dibandingkan dengan RLS Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung

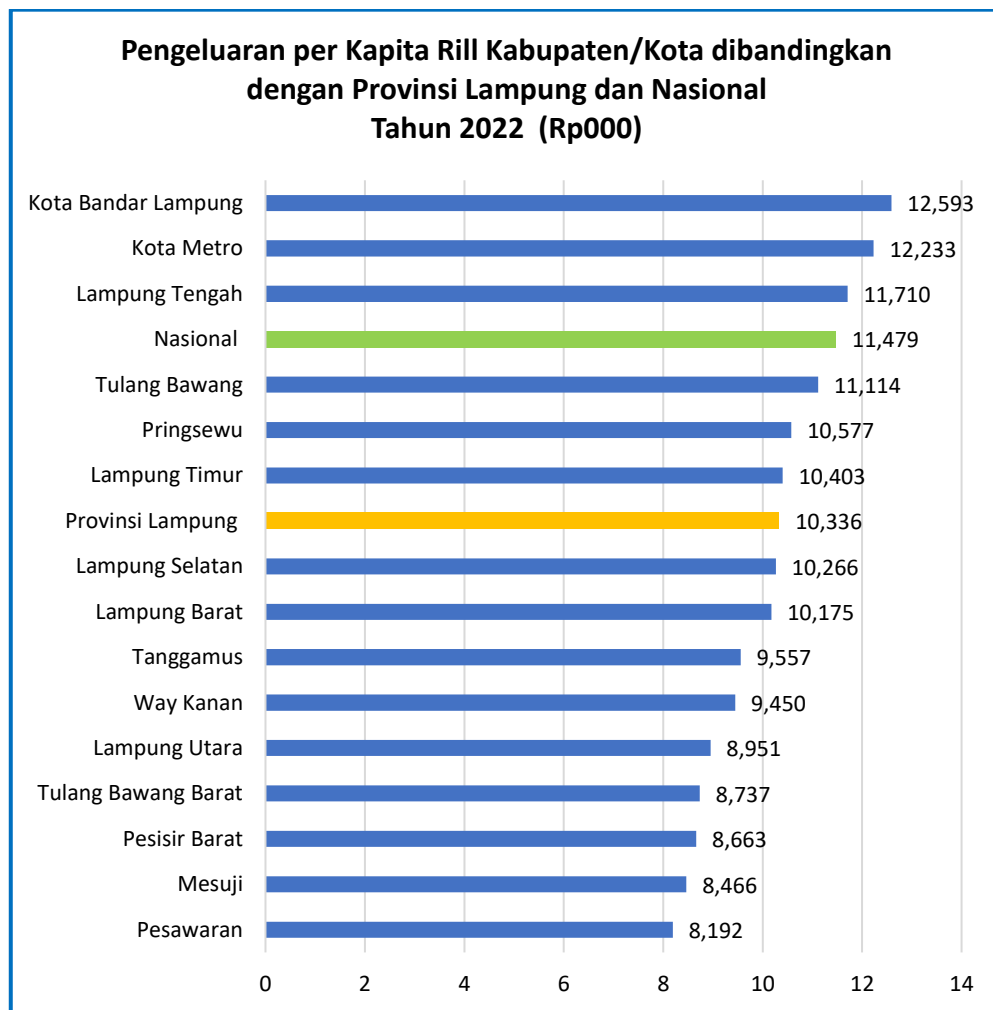
- Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) Kota Metro Tahun 2022 merupakan yang tertinggi di provinsi Lampung.
- Rata-Rata Lama Sekolah (RLS) Kota Metro Tahun 2022 lebih tinggi daripada RLS Provinsi Lampung dan nasional.



Sumber: BPS (2022)

3.4 Posisi Relatif Pengeluaran per Kapita Riil Kota Metro dibandingkan dengan Kabupaten/Kota di Provinsi Lampung dan Nasional

- Pengeluaran per Kapita Riil Kota Metro Tahun 2022 merupakan yang tertinggi di provinsi Lampung.
- Pengeluaran per Kapita Riil Kota Metro Tahun 2022 lebih tinggi daripada Pengeluaran per Kapita Riil Provinsi Lampung dan nasional.



Sumber: BPS (2022)