

, , Tahun 2022

Klasifikasi Kelompok Umur	Laki-laki	Perempuan	Total
0-4	122.065	115.975	238.040
5-9	119.859	113.619	233.478
10-14	121.844	115.380	237.224
15-19	124.745	120.730	245.475
20-24	127.070	124.061	251.131
25-29	123.962	123.462	247.424
30-34	123.836	124.220	248.056
35-39	123.432	123.986	247.418
40-44	121.510	121.713	243.223
45-49	113.107	115.138	228.245
50-54	98.761	99.851	198.612
55-59	81.283	82.579	163.862
60-64	61.575	63.291	124.866
65-69	44.276	44.858	89.134
70-74	22.772	24.979	47.751
75+	17.786	22.158	39.944
Total	1.547.883	1.536.000	3.083.883

Metadata Indikator	
Nama	Jumlah Penduduk
Definisi	Ukuran absolut dari penduduk, dinyatakan dalam jiwa
Satuan	Jiwa
Mekanisme perhitungan	Penjumlahan dari setiap individu
Manfaat	Sebagai dasar perencanaan pembangunan di berbagai bidang
Interpretasi	Semakin tinggi angka semakin banyak jumlah penduduk
Rumus	$\sum_{i=1}^n P_i$ Keterangan : P_i : Penduduk ke - i
Disagregasi	Wilayah, Jenis Kelamin, Kelompok Umur, Daerah Perkotaan/Perdesaan, Kewarganegaraan, Hubungan dengan Kepala Rumah Tangga, Status Migrasi Seumur Hidup
Frekuensi update	Lebih dari Dua Tahunan
Referensi	Badan Pusat Statistik
Subyek	Kependudukan dan migrasi
Ukuran	Jumlah
Konsep	Penduduk : Penduduk adalah semua orang yang berdomisili di wilayah Negara Kesatuan Republik Indonesia selama 1 tahun atau lebih dan atau mereka yang berdomisili kurang dari 1 tahun tetapi bertujuan untuk menetap selama 1 tahun atau lebih

Deskripsi Klasifikasi

Klasifikasi Kelompok Umur

Merupakan Pengelompokan atau Pengkodean untuk Kelompok Umur

0-4	umur 0-4
5-9	umur 5-9
10-14	umur 10-14
15-19	umur 15-19
20-24	umur 20-24
25-29	umur 25-29
30-34	umur 30-34
35-39	umur 35-39
40-44	umur 40-44
45-49	umur 45-49
50-54	umur 50-54
55-59	umur 55-59
60-64	umur 60-64
65-69	umur 65-69
70-74	umur 70-74
75+	umur75+
Total	Total (definisi jelas)

Klasifikasi Jenis Kelamin

Merupakan Pengelompokan atau Pengkodean untuk Jenis Kelamin

Laki-laki	Laki-laki (definisi jelas)
Perempuan	Perempuan (definisi jelas)
Total	Total (definisi jelas)