## , , 2022

Klasifikasi Kelompok Umur	Laki-laki	Perempuan	Total
0-4	59.885	56.513	116.398
5-9	57.036	54.376	111.412
10-14	63.311	59.345	122.656
15-19	66.660	62.322	128.982
20-24	66.656	62.879	129.535
25-29	65.173	63.459	128.632
30-34	63.095	61.301	124.396
35-39	54.080	55.344	109.424
40-44	48.189	50.326	98.515
45-49	41.659	45.533	87.192
50-54	36.627	40.945	77.572
55-59	32.301	35.180	67.481
60-64	23.985	26.235	50.220
65-69	16.631	19.615	36.246
70-74	9.909	12.537	22.446
75+	8.165	12.917	21.082
Total	713.362	718.827	1.432.189

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	\(\sum_iP_i\)	
	Keterangan : \(P_i\) : Penduduk ke - i	
Disaggregasi	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)	