

HASIL LONG FORM SENSUS PENDUDUK 2020 KABUPATEN BENGKAYANG

Berita Resmi Statistik No. XX/01/Th. XXVI, 30 Januari 2023



PEMBANGUNAN MANUSIA INDONESIA Menyongsong Indonesia Emas 2045

SDM Unggul dan Berdaya Saing Global:

- Pertumbuhan Penduduk Dijaga pada Tingkat Fertilitas Ideal
- Peningkatan Derajat Kesehatan
- Peningkatan Taraf Pendidikan
- Persebaran Penduduk yang Seimbang Dilakukan Melalui Kebijakan Urbanisasi dan Migrasi



TFR Kabupaten Bengkayang sebesar **2,32** yang berarti terdapat **2 sampai 3** anak yang dilahirkan perempuan di Kabupaten Bengkayang selama masa reproduksinya.

FERTILITAS

2,32
Angka Kelahiran Total (TFR) Kabupaten Bengkayang



Kematian bayi adalah kematian yang terjadi pada penduduk yang berumur 0-11 bulan (kurang dari 1 tahun). Hasil Long Form SP2020 mencatat Angka Kematian Bayi Kabupaten Bengkayang sekitar **16-17** per 1000 kelahiran hidup

MORTALITAS

16,49
Angka Kematian Bayi (IMR) Kabupaten Bengkayang



MOBILITAS

19,23%
Angka Migrasi Seumur Hidup Kabupaten Bengkayang



19 dari 100 penduduk Kabupaten Bengkayang lahir di luar Kabupaten Bengkayang.

PERUMAHAN



Salah satu komponen penyusun rumah layak huni adalah ketahanan bangunan, yang dilihat dari bahan bangunan utama atap, dinding, dan lantai rumah terluas.

97,47%
rumah tangga di Kabupaten Bengkayang memenuhi syarat ketahanan bangunan

48,02%
Penduduk milenial Kabupaten Bengkayang tamat Sekolah Menengah/Sederajat

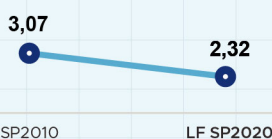
PENDIDIKAN



Mayoritas tingkat pendidikan tertinggi yang ditamatkan oleh Generasi Baby Boomer, Generasi X dan Generasi Milenial Kabupaten Bengkayang adalah Sekolah Dasar/Sederajat

Tren TFR Kabupaten Bengkayang Hasil SP2010-Long Form SP2020 Semakin Mendekati Replacement Level

Tren TFR Kabupaten Bengkayang, SP2010-LF SP2020



Dalam Satu Dekade, Angka Kematian Bayi Kabupaten Bengkayang Turun dari 20 (SP2010) Menjadi 16,49 (LF SP2020)

Tren Angka Kematian Bayi Kabupaten Bengkayang, SP2010-LF SP2020



Lebih Dari Setengah Migran Seumur Hidup di Kabupaten Bengkayang Berjenis Kelamin Laki-laki

