

**SEBELUM PERUBAHAN**  
**INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)**  
**TINGKAT SATUAN PERANGKAT DAERAH**  
**TAHUN 2021-2026**

| No | SASARAN   | INDIKATOR KINERJA UTAMA (IKU)   | PENANGGUNG JAWAB  | FORMULASI  | SUMBER DATA                              | KETERANGAN   |
|----|---|---|---|--|--|--|
| 1  | Meningkatnya Kesetaraan Gender  | - Indek Pembangunan Gender (IPG)  | Bid. Pemberdayaan Perempuan                                     | IPG = $\frac{IPM \text{ Perempuan}}{IPM \text{ Laki-Laki}} \times 100$   | DP3AP2KB/BPS                             | -  |
|    |   | - Indek Pemberdayaan Gender (IDG)   | Bid. Pemberdayaan Perempuan                                     | IDG = $\frac{((I_{(par)}) + I_{(DM)}) + I_{(inc-dis)}}{3}$<br>$I_{par}$ = Indeks Keterwakilan di Parlemen<br>$I_{DM}$ = Indeks Pengambilan Keputusan<br>$I_{inc-dis}$ = Indeks Distribusi Pendapatan   | DP3AP2KB/BPS                             | -  |
| 2  | Meningkatnya perlindungan perempuan dan anak  | - Rasio Kekerasan terhadap perempuan  | Bid. Pemberdayaan Perempuan                                     | r = $\frac{\text{Jumlah Perempuan Korban Kekerasan}}{\text{Jumlah Perempuan}} \times 100.000$  | DP3AP2KB                                 | -  |
| 3  | Meningkatnya kualitas keluarga  | - Angka Perceraian  | Bid. Pemberdayaan Perempuan                                     | Angka Perceraian = $\frac{\text{Jumlah Perceraian}}{\text{Jumlah Penduduk}} \times 1000$   | DP3AP2KB                                 | -  |
| 4  | Meningkatnya Peringkat Kabupaten Layak Anak   | - Status Kabupaten Layak Anak (KLA)   | Bidang Perlindungan dan Pemenuhan Hak Anak                      | Peringkat untuk mencapai KLA :<br>Pratama = 500 - 599<br>Madya = 600 - 699<br>Nindya = 700 - 799<br>Utama = 800 - 899<br>KLA = 900 - 1000  | DP3AP2KB                                 | -  |
| 5  | Terkendalinya kuantitas dan kualitas penduduk serta pemanfaatan bonus demografi   | - Angka Total Kelahiran/ (Total Fertily Rate/TFR) per WUS 15-49 tahun                             | Bidang Pengendalian Penduduk, Penyuluhan dan Penggerakan        | TFR = $5 \sum_{i=1}^7 ASFR_i$<br>$ASFR_i = \frac{bi}{pi} \times k$<br>TFR = Angka kelahiran total<br>ASFR = Angka kelahiran menurut kelompok umur<br>bi = Jumlah kelahiran dari perempuan pada kelompok umur i pada tahun tertentu<br>pi = Jumlah penduduk perempuan kelompok umur i<br>i = Kelompok umur (i=1 kelompok umur 15-19, i=2 untuk kelompok umur 20-24, ..., i=7 untuk kelompok 45-49<br>k = Bilangan konstanta biasanya 1000 | DP3AP2KB, Dinas Kesehatan, DUKCAPIL      | Laporan Faskes/ Jaringan/ jejaring dan laporan Balai Penyuluh KB Kecamatan |
|    |   | - Angka Kelahiran Remaja (Perempuan usia 15-19) per 1.000 perempuan usia 15-19 tahun (ASFR 15-19) | Bidang Keluarga Berencana, Ketahanan dan Kesejahteraan Keluarga | ASFR (15-19 tahun) = $\frac{\text{Jumlah kelahiran dari perempuan pada kelompok umur 15-19}}{\text{Jumlah penduduk perempuan kelompok umur 15-19 pada pertengahan tahun yang}}$ x 100  | DP3AP2KB (Aplikasi PK dan Aplikasi SIGA) | Input Laporan  |
| 6  | Meningkatnya ketahanan, kesejahteraan keluarga dan kualitas pelayanan keluarga berencana dan kesehatan reproduksi (KB/KR) | - Indeks Pembangunan Keluarga (iBangga)   | Bidang Keluarga Berencana, Ketahanan dan Kesejahteraan Keluarga | iBangga = $\frac{\text{Indeks Ketentraman} + \text{Indeks Kemandirian} + \text{Indeks Kebahagiaan}}{3} \times 100$   | DP3AP2KB (Aplikasi PK dan Aplikasi SIGA) | Input Laporan  |
|    |   | - Angka Pemakaian Kontrasepsi/CPR bagi Perempuan menikah usia 15-49 tahun                         | Bidang Keluarga Berencana, Ketahanan dan Kesejahteraan Keluarga | CPR = $\frac{\text{Jumlah peserta KB aktif}}{\text{Jumlah Pasangan Usia Subur}} \times 100$  | DP3AP2KB (Aplikasi PK dan Aplikasi SIGA) | Input Laporan  |
|    |   | - Cakupan Pasangan Usia Subur (PUS) yang tidak terpenuhi (Unmeet-Need)                            | Bidang Keluarga Berencana, Ketahanan dan Kesejahteraan Keluarga | Unmeet-Need = $\frac{\text{Jumlah PUS yang ingin ber-KB tetapi tidak terlayani}}{\text{Jumlah Pasangan Usia Subur}} \times 100$  | DP3AP2KB (Aplikasi PK dan Aplikasi SIGA) | Input Laporan  |



