



[www.esaunggul.ac.id](http://www.esaunggul.ac.id)

## **EKONOMI KESEJAHTERAAN**

**SESI-09**

**Erlina Puspitaloka Mahadewi, SE, MM, MBL  
Prodi Kesmas, FIKES Univ. Esa Unggul**



# Indikator Ekonomi Kesejahteraan Masyarakat

DOSEN : ERLINA P. MAHADEWI, SE, MM, MBL



# SEJAHTERA INI ?





# PENDAHULUAN TENTANG INDIKATOR



- Indikator Kesejahteraan Rakyat merupakan publikasi tahunan BPS yang menyajikan tingkat perkembangan kesejahteraan rakyat Indonesia antar waktu dan perbandingannya antar provinsi serta daerah tempat tinggal.
- Data yang digunakan bersumber dari BPS dan instansi lain di luar BPS. Sebagian besar data indikator kesejahteraan rakyat merujuk pada data Susenas, khusus untuk data ketenagakerjaan bersumber dari Sakernas

# INDIKATOR ADALAH.....



- Petunjuk yang memberikan indikasi tentang sesuatu keadaan dan merupakan refleksi dari keadaan tersebut.
- Variabel yang digunakan dalam mengukur perubahan.

# INDIKATOR HARUS.....

- **Sahih (valid):** indikator harus dapat mengukur sesuatu yang sebenarnya akan diukur oleh indikator tersebut.
- **Objektif,** untuk hal yang sama: indikator memberikan hasil yang sama pula, walaupun dipakai orang yang berbeda dan pada waktu yang berbeda.
- **Sensitif:** perubahan yang kecil mampu dideteksi oleh indikator.
- **Spesifik:** indikator hanya mengukur perubahan situasi yang dimaksud.



# MANFAAT INDIKATOR...(menurut UN)



- Menilai hasil pembangunan ekonomi.
- Memantau dampak sosial dari kebijakan dan pengeluaran masyarakat.
- Mengukur kondisi, keadaan, dan trend kesejahteraan masyarakat.
- Membandingkan antar berbagai masalah sosial, kesenjangan sosial, serta memantau perkembangannya sepanjang waktu.
- Memantau kondisi kelompok penduduk pada lapisan masyarakat tertentu yang mungkin masih membutuhkan perhatian dan bantuan khusus.

# UKURAN – UKURAN INDIKATOR

- **Jumlah:** lebih sering digunakan ukuran per unit, misal: **jumlah murid per kelas, kepadatan penduduk, dll**
- **Rasio:** menyatakan suatu perbandingan antara dua bilangan ( $a/b$ ) dan dapat dinyatakan dalam persentase, misal: **rasio jenis kelamin, rasio guru-murid, dll**
- **Proporsi:** menyatakan perbandingan antara suatu bagian bilangan (jumlah) dengan bilangan/jumlah keseluruhan ( $a/a+b$ ), apabila dinyatakan dalam perseratus, menjadi persentase, misal: **persentase penduduk miskin, persentase penduduk migran, dll**
- **Angka/Tingkat:** jumlah unit yang mengalami suatu peristiwa/kejadian dibandingkan dengan jml unit yang berpeluang mengalami/mempunyai resiko peristiwa tersebut, misal : **TPAK, AKB, dll**



**TERIMA KASIH**