

# Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada remaja perempuan di Indonesia: analisis data Riskesdas 2013 = Factors associated with stunting in adolescent girls in Indonesia: data analysis riskesdas 2013

Siti Sufinah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20458001&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Stunting tidak hanya terjadi selama 1000 hari pertama kehidupan, tetapi juga pada remaja yang merupakan periode tercepat kedua pertumbuhan setelah bayi. Bila remaja perempuan mengalami stunting kemungkinan akan melahirkan bayi dengan panjang lahir kurang dari normal, yang nanti akan menjadi remaja stunting juga. Kondisi ini berbahaya karena dapat terjadi stunting lintas generasi bila tidak dilakukan intervensi. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting pada remaja perempuan di Indonesia tahun 2013. Penelitian ini menggunakan data sekunder Riskesdas 2013 dengan desain cross sectional. Sampel penelitian ini adalah 1.785 remaja perempuan berusia 10 – 18 tahun di Indonesia yang menjadi sampel Riskesdas 2013 dengan memiliki data lengkap.

Hasil penelitian menunjukkan kejadian stunting pada remaja perempuan 10 – 18 tahun di Indonesia tahun 2013 sebesar 31,4 persen. Hasil analisis bivariat menunjukkan hubungan yang bermakna nilai  $p \leq 0,05$  antara tingkat pendidikan ibu, status ekonomi keluarga, jumlah anggota keluarga dan wilayah tempat tinggal dengan kejadian stunting pada remaja perempuan 10 – 18 tahun di Indonesia tahun 2013. Perlunya upaya preventif primer dalam meningkatkan pengetahuan pada kelompok ibu tentang tumbuh kembang anak dan meningkatkan program SUN dalam intervensi sensitif.

.....Stunting not only occurs in the first 1000 days of life, also in adolescents which is the second fastest growing period after the baby. When adolescent girls have stunting it is likely to give birth to a baby with less than normal birth length, which will later become a stunting adolescent as well. This condition is dangerous because stunting can occur across generations if not intervened.

The purpose of this study is to determine the factors associated with stunting incidence in adolescent girls in Indonesia in 2013. This study uses secondary data of Riskesdas 2013 with cross sectional design. The sample of this study is 1,785 adolescent women aged 10 – 18 years in Indonesia which become sample of Riskesdas 2013 with complete data.

The results of the study showed that stunting incidence in adolescent girls 10 – 18 years in Indonesia in 2013 was 31.4 percent. The results of bivariate analysis show a significant relationship  $p$  value