

# Hubungan riwayat penyakit dengan kejadian stunting pada anak berumur dibawah lima tahun (0 - 59 bulan) di Indonesia tahun 2013 (analisis data riskesdas 2013) = Relationship between medical history with stunting disease in children aged under five year 0-59 months in Indonesia in 2013 data analysis riskesdas 2013 / Sando Pranata

Sando Pranata, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20446080&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

### <b>ABSTRAK</b><br>

Nama : Sando Pranata  
Program Studi : Ilmu Kesehatan Masyarakat  
Judul : Hubungan Riwayat Penyakit Dengan Kejadian Stunting Pada Anak Berumur Dibawah Lima Tahun 0 - 59 Bulan Di Indonesia Tahun 2013  
Analisis Data Riskesdas 2013  
Latar Belakang : Prevalensi kejadian stunting di Indonesia masih cukup tinggi,begitu juga dengan prevalensi frekuensi penyakit ISPA, Pneumonia, TB Paru dan Malaria. Semakin buruk status gizi balita akan meningkatkan frekuensi terjadinya penyakit. Dan sebaliknya semakin sering balita menderita penyakit maka status gizi semakin buruk dalam jangka waktu lama .Tujuan dan Metode : penelitian ini bertujuan menganalisis hubungan riwayat penyakit dengan kejadian stunting pada anak berusia dibawah 5 tahun 0 – 59bulan di Indonesia pada Tahun 2013. Penelitian ini menggunakan data sekunder Riskesdas Tahun 2013 dengan sampel sebanyak 68.909 balita. Variabel yang digunakan adalah stunting, riwayat penyakit, berat lahir, umur balita, jenis kelamin balita, imunisasi, umur ibu, pendidikan ibu, pekerjaan ibu, umur ayah, pendidikan ayah, pekerjaan ayah, jumlah anggota keluarga dan sosial ekonomi.  
Hasil : Balita yang mengalami gejala 3 riwayat penyakit, sebanyak 47,4 menderita stunting. Model regresi logistik ganda memperlihatkan bahwa setelah dikontrol oleh berat lahir, umur balita, jenis kelamin, pendidikan ibu, pendidikan ayah, pekerjaan ayah, anggota keluarga dan sosial ekonomi, balita yang menderita gejala 3 riwayat penyakit mempunyai resiko untuk menderita stunting 1,6 kali lebih tinggi dibandingkan dengan balita yang tidak menderita penyakit, dan 1,1 kali dengan balita yang menderita 1 riwayat penyakit serta 1,2 kali dengan balita yang menderita 2 riwayat penyakit.  
Simpulan : Masalah stunting pada balita tidak sekedar masalah riwayat penyakit saja melainkan berkaitan erat dengan masalah asupan gizi, lingkungan dan pelayanan kesehatan sehingga dalam penanganannya memerlukan upaya lintas sektor.  
Kata kunci : Stunting, Balita, Riwayat penyakit

<hr />

### <b>ABSTRACT</b><br>

Nama Sando Pranata  
Program Studi Public Health Sciences  
Judul Relationship between Medical History with Stunting Disease in Children Aged Under Five Year 0 – 59 months in Indonesia in 2013 Data Analysis  
Riskesdas 2013  
Background The prevalence of stunting incidence in Indonesia is still quite high, likewise the frequency of the prevalence of respiratory disease, pneumonia, pulmonary TB and Malaria. The worse the nutritional status of children will increase the frequency of occurrence of the disease. And conversely the oftentoddler suffer from the disease getting worse nutritional status in the long term .  
Objective and Methods This study aims to analyze the relationship between medical history with the incidence of stunting in children under 5 years 0 – 59months in Indonesia in 2013. This study uses secondary data Riskesdas in 2013 with a sample of 68 909 children under five. The variables used were stunting, medical history, birth weight, age,

gender toddler, immunization, maternal age, maternal education, maternal occupation, age, father, father 39 s education, father 39 s occupation, number of family members and social economy. Results Toddlers who have one history of the disease, as many as 35.9 suffer from stunting. Multiple logistic regression model showed that after controlled by birth weight, age, sex, mother 39 s education, father 39 s education, father 39 s occupation, family members and social economy, children who suffering from ≥ 3 history of the disease were at risk to suffer from stunting 1.6 times higher compared with infants who did not suffer from the disease, and 1.1 times with a toddler who suffered first history of the disease and 1.2 times with a toddler who suffered 2 history of disease Conclusion The problem of stunting in toddler is not about disease history, but strongly associated with the intake of nutrition, environment and health care so that handling and requires efforts across sectors. Keywords Stunting, Toddler, medical history