

Frekuensi konsumsi seng sebagai faktor dominan kejadian stunting pada siswa kelas 1 sd di Jakarta Barat Tahun 2016 = Consumption frequency of zinc as a dominant factor of stunting occurrence among 1st grade primary school student in Jakarta Barat 2016

Nimas Mita Etika M., author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430327&lokasi=lokal>

Abstrak

Stunting merupakan gangguan pertumbuhan yang disebabkan oleh malnutrisi kronis pada anak yang berdampak pada penurunan fungsi kognitif serta fisik anak. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor dominan yang berhubungan dengan kejadian stunting pada siswa kelas 1 SD di Jakarta Barat tahun 2016. Penelitian ini berdesain studi cross sectional, menggunakan data primer dengan sampel 182 orang siswa dari 6 sekolah dasar negeri di Jakarta Barat yang dilakukan pada April-Mei 2016. Pengumpulan data dilakukan dengan cara pengisian kuesioner dan food frequency questionnaire secara mandiri oleh responden. Dari hasil penelitian diketahui terdapat 21,4% siswa mengalami stunting. Hasil analisis bivariat menunjukkan terdapat perbedaan rata-rata frekuensi konsumsi seng, zat besi, vitamin A, dan protein serta ada perbedaan proporsi antara berat badan lahir ($OR=6,31$), pemberian ASI eksklusif ($OR=2,62$), riwayat penyakit infeksi ($OR=2,86$), status imunisasi dasar ($OR=3,45$), suplementasi vitamin A ($OR=2,46$), pengetahuan gizi dan kesehatan ibu ($OR=2,77$), pola asuh makan ($OR=6,41$), jumlah anggota keluarga ($OR=2,97$), dan pendapatan keluarga ($OR=2,88$) dengan kejadian stunting. Analisis regresi menunjukkan bahwa frekuensi konsumsi seng merupakan faktor dominan kejadian stunting pada siswa kelas 1 SD di Jakarta Barat tahun 2016.

.....Stunting is linear growth retardation because of chronic malnutrition that associated with decline of cognitive function and physic skill in children. The objective of this research is to determine the dominant factor related with stunting occurrence among 1st grade primary school student in Jakarta Barat, 2016. This research was descriptive study with cross sectional design that using primary data and included 182 students from 1st grade of 6 public elementary school that located in Jakarta Barat. Data were collected through the questionnaire and food frequency questionnaire.

The result showed prevalence of stunting was 21,4%. The independent t-test analysis showed that food consumption frequency of zinc, iron, vitamin A, and protein had a significant difference with stunting. Chi square analysis also showed that birth weight ($OR=6,31$), exclusive breast-feeding ($OR=2,62$), history of infection ($OR=2,86$), basic immunization status ($OR=3,45$), suplementation of Vitamin A, maternal health and nutrition knowledge ($OR=2,77$), care feeding ($OR=2,88$), family size, dan family income ($OR=2,88$) had a significant association with stunting. Regresi binary logistic showed that consumption frequency of zinc as dominant factor of stun.