

Riwayat penyakit infeksi ispa dan diare sebagai faktor dominan kejadian stunting pada siswa kelas 1 sd di Jakarta pusat tahun 2016 =
History of infectious disease ari and diarrhea as the dominant factor of stunting among first grades of elementary school in central Jakarta region in 2016

Metsy Wendhiani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20430393&lokasi=lokal>

Abstrak

Tujuan umum penelitian ini adalah diketahuinya riwayat penyakit infeksi sebagai faktor dominan kejadian stunting pada siswa kelas 1 SD di Jakarta Pusat tahun 2016. Penelitian ini menggunakan penelitian dengan desain studi cross-sectional. Responden dalam penelitian ini sebanyak 160 responden di 6 sekolah dasar negeri di Jakarta Pusat. Hasil penelitian menunjukkan sebesar 18,8% siswa mengalami stunting. Pada penelitian ini ditemukan bahwa kejadian stunting memiliki perbedaan yang bermakna secara statistik kepada riwayat penyakit infeksi, riwayat ASI eksklusif, status imunisasi, suplementasi vitamin A, pemanfaatan pelayanan kesehatan, frekuensi konsumsi makanan sumber protein, frekuensi konsumsi makanan sumber zinc, frekuensi konsumsi makanan sumber zat besi, frekuensi konsumsi makanan sumber vitamin A, pengetahuan Ibu tentang gizi dan kesehatan, pola asuh makan, pendapatan keluarga dan jumlah anggota keluarga. Hasil pada penelitian ini juga menunjukkan bahwa riwayat penyakit infeksi sebagai faktor dominan kejadian stunting pada siswa kelas 1 SD di Jakarta Pusat tahun 2016. Peneliti menyarankan pada pemerintah dan sekolah agar diadakan pendidikan gizi terkait gizi seimbang, penyakit infeksi, sosialisasi terkait sanitasi total yang baik dan pemantauan status gizi anak secara berkala.

.....This thesis aims to determine that history of infectious disease as a dominant factors of stunting among first grades of elementary school in Central Jakarta Region in 2016. This research used cross-sectional research design. The response of this research were 160 response from six elementary school in Central Jakarta Region. The research resulted that 18,8% of those students are stunting. In this research, found that stunting among children had significantly related to such factors: infectious disease, exclusive breastfeeding, immunization, frequently consumption protein, frequently consumption zinc, frequently consumption iron, frequently consumption vitamin A, mother's nutrition and health knowledge, feeding practices, and family income. The most dominant factor in this thesis was infectious disease. Researcher suggest to government and school to educate the parents and students about nutrition, infectious disease, sanitary and hygiene and periodically check the linear growth for children.