

Hubungan faktor sosiodemografi dengan berat badan lebih pada siswa SDN Duren Sawit 08 Pagi Jakarta Januari 2013 = Association of sociodemographic factors with overweight and obesity among elementary school children in SDN Duren Sawit 08 Pagi Jakarta Januari 2013

Mega Septiana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20368840&lokasi=lokal>

Abstrak

Berat badan berlebih pada anak merupakan masalah kesehatan global dengan angka kejadian yang semakin meningkat tiap tahunnya. Keadaan berat badan lebih dapat menimbulkan masalah kesehatan yang serius pada anak baik sekarang maupun di masa depan. Pencegahan sejak dini adalah upaya yang paling realistik dan esensial untuk mengatasi masalah ini sehingga dibutuhkan upaya identifikasi faktor-faktor risiko berat badan berlebih pada anak.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui proporsi berat badan lebih pada anak usia sekolah dasar dan hubungannya dengan faktor-sociodemografi berupa usia, jenis kelamin, suku, ayah, suku, ibu, serta urutan lahir. Desain penelitian ini adalah cross sectional. Penelitian ini dilakukan di Jakarta pada bulan Januari tahun 2013 dengan subjek penelitian sebanyak 288 siswa sekolah dasar. Data berat badan lebih didapatkan melalui pengukuran antropometri yang dipetakan pada kurva CDC 2000 sedangkan data-sociodemografi didapatkan melalui pengisian kuesioner oleh orang tua subjek. Data yang diperoleh dianalisis dengan uji chi square. Didapatkan proporsi berat badan lebih pada anak usia sekolah dasar di Jakarta adalah sebesar 25,4 dengan frekuensi lebih tinggi ditemukan pada anak laki-laki.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa berat badan lebih pada anak berhubungan dengan jenis kelamin anak namun tidak berhubungan dengan usia, suku, ayah, suku, ibu, serta urutan lahir anak. Kata kunci: anak, usia sekolah dasar, berat badan berlebih, faktor-sociodemografi. Indonesia, Jakarta.

.....

Excess weight in children is a global health problem with increasing incidence every year. This can lead to serious health problem in children both in present time and in the future. Early prevention by avoiding various risk factors is the most realistic and essential to solve this problem so that identification effort of risk factors for excess weight in children is needed.

The purpose of this study was to identify factors associated with excess weight in school-aged children related to sociodemographic factors includes age, gender, ethnicity of father, ethnicity of mother, and birth order. This study is a cross-sectional study. Data collection were conducted in Jakarta in January 2013 and taken from 288 elementary students. Excess weight data were obtained from anthropometric measurements which were plotted in CDC 2000 curve while sociodemographic factors were obtained from questionnaire filled by subject parents. All data were analyzed by chi square test. The proportion of children school-aged children with excess weight is 25,4 with higher frequency in boys.

This result showed that excess weight in children was associated with gender but was not associated with age, ethnicity of father, ethnicity of mother, and birth order.