

Hubungan antara status sosioekonomi orang tua dengan obesitas pada anak usia Sekolah Dasar = Association between parent s socioeconomic status with childhood obesity in primary school age children

Nova Yundiarto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20421208&lokasi=lokal>

Abstrak

Pendahuluan : Data Riskesdas menunjukkan bahwa prevalensi anak gemuk usia sekolah dasar di Jakarta mengalami kenaikan yang cukup signifikan dari tahun 2010 (12,8%) hingga tahun 2013 (30,1%) dimana termasuk didalamnya 14% yang sudah tergolong obesitas. Status sosioekonomi orang tua dapat mempengaruhi faktor lingkungan (seperti pola makan, aktivitas fisik, dan perilaku sedentari) yang dapat menjadi penyebab obesitas pada anak.

Metode : Penelitian dilakukan pada 63 anak di SDN 01 Menteng Jakarta Pusat dengan metode cross-sectional untuk mengetahui apakah terdapat hubungan antara status sosioekonomi orang tua dengan obesitas pada anak.

Hasil : Hasil penelitian menunjukkan secara keseluruhan 23,18% anak mengalami obesitas. Berdasarkan data status sosioekonomi orang tua, didapatkan bahwa 38,1% anak memiliki orang tua dengan status sosioekonomi yang tinggi. Analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang bermakna antara status sosioekonomi orang tua dengan obesitas pada anak ($p\text{-value} < 0,05$).

Diskusi : Status sosioekonomi orang tua berhubungan dengan perilaku sedentari dan pola makan anak sehingga mempengaruhi status obesitas pada anak.

.....Introduction : Riskesdas shows that the prevalence of overweight and obese in primary school age children had been increasing significantly from 2010 (12.8%) until 2013 (30.1%). Out of 30.1% of children weighed above standard in 2013, 14% had been classified as obese. Parent's socioeconomic status might affect environmental factors (i.e. diet, physical activity, and sedentary behavior) that cause childhood obesity.

Method : This research was conducted on 63 students in SDN 01 Menteng, Central Jakarta, with cross-sectional method to determine the association between parent's socioeconomic status and childhood obesity.

Result : The result showed that the prevalence of obese children was 23.18%. Based on parent socioeconomic status data, the prevalence of children with high parent's socioeconomic status was 38.1%. The analysis showed that there was significant association between parent's socioeconomic status with childhood obesity ($p\text{-value} < 0.05$).

Discussion : Parent's socioeconomic status associated with sedentary behaviour and diet of their child that determine childhood obesity.