

Faktor-faktor yang berhubungan dengan lama waktu sedentari pada remaja di Indonesia : analisis data GSHS 2015 = Factors associated with sedentary behavior among adolescents in Indonesia : data analysis of GSHS 2015

Vivid Ivenari Patriana Leodewi Darwanto, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20492923&lokasi=lokal>

Abstrak

Prevalensi perilaku sedentari di Indonesia pada remaja lebih tinggi dibandingkan dengan kelompok umur lainnya. Perilaku sedentari merupakan perilaku berisiko menyebabkan penyakit diabetes tipe II, hipertensi, gangguan jantung, dan depresi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan lama waktu sedentari pada remaja di Indonesia dan mengetahui faktor apa yang paling dominan.

Desain studi potong lintang, dengan menggunakan data GSHS 2015. Sampel penelitian remaja (11-18 tahun) yang memiliki data variabel lengkap sebesar 9973 sampel. Analisis bivariat dilakukan menggunakan uji beda proporsi dan analisis multivariate dilakukan menggunakan uji regresi logistik.

Hasil penelitian menunjukkan prevalensi perilaku sedentari 3 jam per hari pada remaja sebesar 27,7% (95% CI = 24,6%-30,9%). Faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku sedentari adalah kelompok umur remaja ($OR=3,344$; 95% CI=2,410-4,642), indeks massa tubuh ($OR=1,324$; 95% CI=1,141-1,539), konsumsi makanan berisiko ($OR=1,738$; 95% CI=1,127-2,678), dan konsumsi alkohol ($OR=1,643$; 95% CI=1,294-2,088). Faktor paling dominan yang berhubungan dengan perilaku sedentari adalah kelompok umur remaja. Diperlukan penelitian lebih lanjut dengan memasukkan variabel dari faktor lingkungan.

.....

The prevalence of sedentary behavior in Indonesia among adolescents is higher compared to other age groups. Sedentary behavior is a risky behavior that causes diabetes type II, hypertension, heart problems, and depression. This study aims to determine what factors are related to sedentary behavior among adolescents in Indonesia and to know what factors are the most dominant.

Cross-sectional study design, using data from GSHS 2015. The samples are adolescents (11-18 years) who have complete variable data. The total samples are 9973 samples. Bivariate analysis was performed using a different proportion test (Chi Square) and multivariate analysis was performed using logistic regression tests.

The results of the study showed that the prevalence of sedentary behavior for a period 3 hours per day in adolescents was 27.7% (95% CI = 24.6% -30.9%). Factors related to sedentary behavior were adolescent age groups ($OR = 3.344$; 95% CI = 2,410-4,642), body mass index ($OR = 1,324$; 95% CI = 1,141-1,539), consumption of foods at risk ($OR = 1,738$; 95% CI = 1,127-2,678), and alcohol consumption ($OR = 1,643$; 95% CI = 1,294-2,088). The most dominant factor associated with sedentary behavior is the age group of adolescents. Further research is needed by including variables from environmental factors.