

ABSTRAK

Nama : Marsen Isbayuputra
Program Studi : Kedokteran
Judul : Prevalens Obesitas pada Anak Taman Kanak-Kanak di Kelurahan Cikini, Kecamatan Menteng, DKI Jakarta, dan Hubungannya dengan Faktor Tingkat Pendidikan Orangtua

Latar Belakang : Obesitas memiliki dampak terhadap tumbuh kembang anak, dan obesitas masa anak berisiko tinggi menjadi obesitas pada masa dewasa serta potensi komplikasi akibat obesitas. Hingga saat ini, belum terdapat data baik mengenai prevalens obesitas pada murid TK maupun faktor-faktor yang mempengaruhinya, antara lain tingkat pendidikan orangtua. Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui prevalens obesitas pada anak taman kanak-kanak dan mengetahui hubungannya dengan tingkat pendidikan orangtua.

Metode: Penelitian dilakukan dengan desain potong lintang. Sampel diambil secara *all sampling*. Pada subyek dilakukan pengukuran tinggi dan berat badan, dan diberikan kuesioner untuk menilai faktor risiko.

Hasil : Prevalens obesitas pada murid taman kanak-kanak didapatkan sebesar 28,1%, dan terdapat hubungan yang bermakna secara statistik ($p=0,01$; RO: 9,435 (1,198-74,290)) antara obesitas anak dengan tingkat pendidikan ibu.

Kesimpulan: Prevalens obesitas pada penelitian ini meningkat bila dibandingkan dengan angka pada SUSENAS 1995. Terdapat hubungan antara tingkat pendidikan ibu dengan prevalens obesitas

Kata Kunci:

Obesitas, taman kanak-kanak, tingkat pendidikan orangtua

ABSTRACT

Name : Marsen Isbayuputra
Study Program : Medicine
Title : Prevalence of Obesity among Kindergarten Students in
Cikini, Menteng, DKI Jakarta, and Its Relation to Parental
Education

Backgrounds: Obesity has an impact on children's growth and development and childhood obesity has a high risk of becoming adulthood obesity and its complications. There hasn't been any data published that reported either on the prevalence of obesity among kindergarten students nor factors contributing to it (e.g. parental education). This research was conducted to figure out the prevalence of obesity among kindergarten students and its relation to parental education

Methods: This research is a cross-sectional study. Height and weight measurements were performed to subjects, and then questionnaires were given to assess the risk factors.

Results: Prevalence of obesity among kindergarten students is 28,1% and there is statistically significant relation ($p=0,01$; RO: 9,435 (1,198-74,290)) between childhood obesity and maternal education.

Conclusions: In this study, prevalence of obesity is greater than that of 1995 SUSENAS. There is a relation between obesity and maternal education.

Keywords:
Obesity, kindergarten, parental education.