

Hubungan obesitas dengan risiko kejadian penyakit asma pada perempuan usia produktif di Indonesia = Relation between obesity and risk of asthma on productives age female in Indonesia.

Arief Maulana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20502393&lokasi=lokal>

Abstrak

Penelitian mengenai hubungan obesitas dengan risiko kejadian penyakit asma sudah banyak dilakukan namun masih jarang dilakukan penelitian yang mengambil sampel perempuan usia produktif (15-64 tahun). Tujuan penelitian ini adalah untuk mengevaluasi hubungan obesitas dalam menyebabkan asma pada perempuan usia produktif (15-64 tahun). Penelitian ini menggunakan data bersumber dari Indonesian Family Life Survey- 5 (IFLS-5) tahun 2014 dengan desain penelitian cross sectional. Sampel yang dianalisis pada penelitian ini berjumlah 15.654 setelah memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Analisis multivariat menggunakan uji regresi logistik untuk mengetahui besar risiko obesitas dalam menyebabkan asma. Hasil penelitian didapatkan prevalensi asma sebesar 2,91%. Analisis multivariat menunjukkan bahwa perempuan usia produktif yang obesitas memiliki risiko 1,21 kali untuk mengalami asma ($POR=1,21$). Perlu adanya adanya promosi kesehatan lebih baik dan variatif untuk mencegah asma terutama pada perempuan obesitas pada umur 15-64 tahun.

.....Research on the relationship of obesity with the risk of asthma has been done, but there are still rare studies that take samples of women of productive age (15-64 years). The purpose of this study is to evaluate the relationship of obesity in causing asthma in women of productive age (15-64 years). This study uses data sourced from the Indonesia Family Life Survey 5 (IFLS-5) in 2014 with a cross-sectional study design. The samples analyzed in this study were 15,654 after fulfilling the inclusion and exclusion criteria. Multivariate analysis using logistic regression tests to determine the likelihood of obesity in the cause of asthma. The results showed that the prevalence of asthma was 2.91%. Multivariate analysis showed that obese women of productive age had 1.21 times the risk of increasing asthma ($POR = 1.21$). Need for the presence of health promotion better and varied to avoid asthma Required in obese women at the age of 15-64 years.