

Faktor-faktor berhubungan dengan Hiperglikemia pada orang dewasa di Kota Depok dan Kabupaten Lampung Tengah tahun 2010 (analisis data sekunder) = Factors associated with Hyperglycemia in adults in Depok and Central Lampung Regency 2010 (secondary data analysis)

Eka Setya Ardiningsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20345457&lokasi=lokal>

Abstrak

Hiperglikemia merupakan masalah di Indonesia yang jumlahnya semakin meningkat dan berdampak pada tingginya angka kematian penduduk. Penelitian ini bertujuan mengidentifikasi faktor-faktor yang berhubungan dengan hiperglikemia pada orang dewasa di Kota Depok dan Kabupaten Lampung Tengah. Kedua daerah tersebut memiliki prevalensi hiperglikemia cukup tinggi, yaitu sebesar 14.4% di Kota Depok dan 7.7% di Kabupaten Lampung Tengah.

Desain penelitian adalah cross-sectional menggunakan data penelitian Strategi Nasional mengenai Faktor Risiko Penyakit Tidak Menular 2010 dengan jumlah sampel 362 orang dewasa.

Analisis data dilaksanakan dengan Regresi Logistik Ganda dan pada permodelan akhir menunjukkan variabel lokasi penelitian ($OR=11.9$, 95% CI 2.04 – 69.39), tingkat pendidikan ($OR= 11.25$, 95% CI 1.99 – 63.44), dan asupan lemak ($OR=3.44$, 95% CI 1.04 – 11.44) memiliki hubungan signifikan terhadap hiperglikemia.

Lokasi penelitian memiliki nilai OR tertinggi sehingga merupakan faktor yang paling dominan terhadap hiperglikemia pada orang dewasa di Kota Depok dan Kabupaten Lampung Tengah. Kemudian terdapat enam variabel perancu (confounder) yaitu variabel usia, variabel obesitas berdasarkan lingkar pinggang, variabel asupan energi, variabel konsumsi nasi, konsumsi mi, dan konsumsi singkong.

.....Hyperglycemia is a problem in Indonesia, which is increasing and contributes to the high mortality rate of the population. This study aimed to identify factors associated with hyperglycemia in adults in Depok and Central Lampung regency. Both of these areas have a high prevalence of hyperglycemia, which amounted to 14.4% in Depok and 7.7% in Central Lampung regency.

The study design was cross-sectional study used data on the National Strategy for Communicable Diseases Risk Factors in 2010 with 362 samples of adults.

Data analysis was performed with logistic regression modeling and the result shows the location of the study ($OR = 11.9$, 95% CI 2.04 - 69.39), educational level ($OR = 11.25$, 95% CI 1.99 - 63.44), and fat intake ($OR = 3.44$, 95% CI 1.04 to 11.44) have statistical relationship with hyperglycemia.

Location of the study had the highest OR value that is the most dominant factor for hyperglycemia in adults in Depok and Central Lampung regency. Then there are six confounding variables include age, obesity based on waist circumference, energy intake, rice consumption, noodle consumption, and cassava consumption.