

Hubungan merokok dengan hiperkolesterolemia LDL (Low Density Lipoprotein) pada kelompok pekerja di wilayah Jalan Raya Bogor Tahun 2012-2014 = Smoking relationship with LDL (Low Density Lipoprotein) hypercholesterolemia on the worker's group at Jalan Raya Bogor region in 2012-2014 / M. Amru Rhozaq

M. Amru Rhozaq, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20411927&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Skripsi ini membahas mengenai hubungan merokok dengan hiperkolesterolemia LDL (Low Density Lipoprotein) pada kelompok pekerja di wilayah Jalan Raya Bogor tahun 2012 ? 2014. Rumusan masalah pada penelitian ini adalah pasien yang menderita hiperkolesterolemia mengalami kenaikan berdasarkan data administrasi laboratorium / rekap Caya Laboratorium dan Klinik Kota Depok pada tahun 2012 ? 2014. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan merokok dengan hiperkolesterolemia LDL pada kelompok pekerja di wilayah Jalan Raya Bogor. Penelitian ini merupakan survey analitik dengan pendekatan Cross Sectional. Penelitian ini menunjukkan adanya hubungan yang signifikan antara merokok dengan hiperkolesterolemia LDL dengan nilai P value 0.00. Kelompok pekerja dengan kriteria perokok ringan mempunyai peluang menderita hiperkolesterolemia LDL 2.91 kali lebih besar dibandingkan dengan pekerja yang tidak merokok dan perokok sedang berat mempunyai peluang menderita hiperkolesterolemia 5.07 kali lebih besar dari pada pekerja yang tidak merokok.

<hr>

ABSTRACT

This research explained about the relationship of smoking with hypercholesterolemia LDL (Low Density Lipoprotein) in the group of workers in the area of Jalan Raya Bogor in 2012 - 2014. The problems in this research are patients suffering from hypercholesterolemia increased based on administrative data at Caya and Clinical Laboratory Depok in 2012 - 2014. The purpose of this research was to determine the relationship of smoking with LDL hypercholesterolemia in the group of workers in the area of Jalan Raya Bogor. This research is an analytic survey with cross sectional approach. This research showed a significant association between smoking and LDL hypercholesterolemia with P value 0.00. Worker groups with the criteria of light smokers had 2.91 times the chance of suffering from LDL hypercholesterolemia larger than the workers who did not smoke and were heavy smokers have a chance of suffering from LDL hypercholesterolemia 5.07 times greater than on workers who do not smoke