

Analisis faktor-faktor risiko terhadap kejadian dislipidemia pada Karyawan Pria Head Office PT. X Cakung, Jakarta Timur Tahun 2013 = Analysis of risk factors of dyslipidemia in Men Workers PT. X Company's Head Office Cakung, East Jakarta 2013

Nurul Dina Rahmawati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20346258&lokasi=lokal>

Abstrak

Kejadian dislipidemia di Indonesia merupakan masalah kesehatan masyarakat yang prevalensi semakin meningkat dari tahun ke tahun, tak terkecuali pada pekerja. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor risiko yang berhubungan dengan kejadian dislipidemia. Penelitian yang dilakukan pada sebuah perusahaan alat berat di Cakung, Jakarta Timur ini menggunakan desain studi cross sectional dan metode simple random sampling dengan jumlah sampel sebanyak 93 orang pria berusia 25-55 tahun. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 80,6% responden mengalami dislipidemia. Terdapat hubungan bermakna antara asupan karbohidrat ($OR=10,8$ 95% CI 1,2-95,4), usia ($OR=1,7$ 95% CI 0,5-5,6), IMT ($OR=3,9$ 95% CI 0,7-21,9), lingkar pinggang ($OR=2,3$ 95% CI 0,6-8,4), dan hipertensi ($OR=1,5$ 95% CI 0,4-6,7) terhadap kejadian dislipidemia. Asupan karbohidrat merupakan faktor risiko paling dominan setelah dikontrol oleh variabel usia, IMT, lingkar pinggang dan hipertensi. Diperlukan sosialisasi mengenai PUGS secara lengkap, program kompetisi olah raga yang menarik, dan penyediaan alat pengukur berat badan, tinggi badan serta lingkar pinggang yang memadai dari divisi kesehatan perusahaan.

<hr>

Dyslipidemia is a public health problem in Indonesia which prevalence is increasing every year, including in workers. The objective of this study was to identify risk factors associated with dyslipidemia. This study was conducted a heavy equipment company located in Cakung, East Jakarta using cross sectional design and simple random sampling method with 93 men aged 25-55 years old. The result showed that 80,6% of respondents are having dyslipidemia. There were significant associations between carbohydrate intake ($OR=10,8$ 95% CI 1,2-95,4), age ($OR=1,7$ 95% CI 0,5-5,6), Body Mass Index (BMI) ($OR=3,9$ 95% CI 0,7-21,9), waist circumference ($OR=2,3$ 95% CI 0,6-8,4), and hypertension ($OR=1,5$ 95% CI 0,4-6,7) with dyslipidemia in which carbohydrate intake was the most dominant risk factors after adjustment of multiple confounders. Comprehensive general direction of balanced nutrition (PUGS)'s elucidations, attractive sport competition, and equipping weight scale, stadiometer, and waist circumference tape are needed to done by health division of the company.