

Hubungan merokok dengan kejadian tuberkulosis pada kejadian tuberkulosis paru penduduk laki-laki usia kurang lebih 15 tahun di Indonesia (analisis data riskesdas 2010) = The relationship of smoking with the occurrence of pulmonary tuberculosis among 15 years old man in indonesia data analysis of basic medical research 2010

Mulia Sugiarti, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20389045&lokasi=lokal>

Abstrak

Melihat tingginya prevalensi merokok dan kejadian TB paru di Indonesia tahun 2010 maka perlu adanya penelitian lebih lanjut tentang hubungan merokok dengan kejadian TB paru setelah dikontrol dengan variabel perancunya pada penduduk laki-laki usia >15 di Indonesia tahun 2010. Penelitian ini menganalisa data RISKESDAS 2010 dengan sampel penelitian penduduk laki-laki yang berumur > 15 tahun di Indonesia yang eligible berjumlah 1.428 responden. Penderita TB paru didapatkan berdasarkan diagnosis Tebagu kesehatan melalui pemeriksaan dahak atau rongten paru. Gambaran distribusi penelitian berupa 41% responden penelitian menderita TB paru dan 50,8% merokok.

Hasil penelitian ini adalah ada hubungan yang bersifat protektif antara merokok dengan TB paru ($PR=0,73$ 95% CI 0,2-0,86) sebelum dan setelah dikontrol dengan variabel perancu. tidak hubungan dose respons jumlah rata-rata merokok per hari dengan TB paru (PR 1-10 batang per hari = $0,74$ 95% CI 0,6-0,90 dan PR >10 batang per hari = $0,74$ 95% CI 0,6-0,90). Ada Hubungan dose respons antara lama menjadi perokok dengan kejadian TB paru (PR 1-10 tahun = $0,63$ 95% CI 0,45-0,90 dan PR >10 tahun = $0,76$ 95% CI 0,64-0,90) dimana semakin lama responden menjadi perokok semakin tidak protektif terhadap TB paru.

<hr><i>Base on prevalence of Pulmonary Tuberculosis and prevalence of Smoking in Indonesia in 2010, the purpose of this study was to determine whether the association of smoking habit and the occurrence of pulmonary tuberculosis among 15 years old man in Indonesia in 2010. Base on Basic Medical Research 2010 data, this study used cross sectional methodology design to analyze to 1,428 eligible respondents. Patients diagnostic get pulmonary tuberculosis by health professionals through the examination of sputum or lung Rontgen at last 12 mouths. From the research found that 41% of respondents suffered from pulmonary tuberculosis and 50.8% of respondents are smoked.

The results of this study is that there is a protected relationship between smoking and pulmonary TB ($PR = 0.73$ 95% CI 0.2 to 0.86) before and after controlled for confounding variables. There are no dose-response relationship between average cigarette per day with pulmonary TB (PR 1-10 cigarettes per day = 0.74 95% CI from 0.6 to 0.90 and PR >10 cigarettes per day = 0.74 95% CI 0.6 to 0.90), but there are dose-response relationship between long duration of smoking (PR 1-10 years = 0.63 95% CI 0.45 to 0.90 and PR >10 years = 0.76 95% CI 0.64 - 0.90). It means the longer becomes smokers more unprotective against pulmonary tuberculosis.</i>