

Hubungan kebiasaan merokok dengan prevalensi penyakit TBC di Puskesmas Beji Depok

Sinta Hasan, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20276552&lokasi=lokal>

Abstrak

Indonesia menduduki urutan nomor tiga dunia untuk penyakit TB setelah India dan Cina, sementara untuk merokok, Indonesia menduduki urutan nomor lima dunia. Di Indonesia hampir 300 orang meninggal setiap hari akibat penyakit TB. sedangkan sekitar 141,44 juta jiwa (70% jumlah penduduk Indonesia) adalah perokok. Tujuan penelitian irii: teridentifikasi kebiasaan merokok (lamanya merokok, jumlah konsumsi rokok, frekuensi merokok), teridentifikasi angka kejadian TB, hubungan kebiasaan merokok dengan angka kejadian TB. Desain penelitian deskriptif korelatif Penelitian ini dilakukan di Puskesmas Beji dengan responden sebanyak 37 orang, dengan uji Chi square. Hasilnya tidak ada hubungan yang signifikan antara kebiasaan merokok (frekuensi merokok, lamaya merokok, jumlah rokok yang dihisap) dengan angka penyakit TB paru dengan P value 0,402. Rekomendasi penelitian ini adalah agar dapat dilakukan penelitian Iebih dalam terkait faktor-faktor yang mempengaruhi angka kejadian penyakit TBC paru dengan memperbanyak responden.

.....Indonesia sit on sequence for TB number three in the world for TR disease after india and china, while for smoke, Indonesia sit on sequence number five in the world. In indonesia almost 300 people death everyday caused by TB disease, while almost 141,44 million people, (715% amount indonesian people) is smoker, Jakarta, Depok and Bogor, there is 11.809 people with TB disease Objective this research is: to identification responden smoke habit (term smoking, amount smoke consumption, smoke frequency), the identification number of case TB, relationship smoke habit with number case TB, this research is doing in Puskesmas (community health center) Beji with responden almost 37 people. The statistic test with using Chi square test the result is there no significant relation smoke habits (smoke frequency, term of smoking, number of smoke consumption) with TB disease with P value 0,402. Recommendation this research in order to be able continue more seurious to find influence factors number of case lung TB disease with get more responden.