

# FAKTOR RISIKO TUBERKULOSIS PARU PADA PETUGAS MIKROSKOPIS DI KABUPATEN KEBUMEN

(2005 - Skripsi)

**Oleh: TRI SUBAETI -- E2A303234**

Penularan penyakit TB terutama melalui infeksi percikan ludah atau percikan dahak yang mengandung kuman TB. Petugas mikroskopis yang melakukan pemeriksaan mempunyai peluang yang besar untuk tertular kuman TB. Adanya pengelalo TB paru yaitu petugas mikroskopis yang terkena TB sebanyak 5,7%, dan masih adanya 17% Puskesmas yang belum mempunyai laboratorium terpisah maka dari itu perlunya penggunaan menjalankan SOP (standar operating procedure) dan penggunaan APD harus ditingkat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor risiko kejadian TB Paru pada mikroskopis di Kabupaten Kebumen. Jenis penelitian ini adalah analitik menggunakan metode survei dengan pendekatan *crosssectional*. Populasi dan sampel penelitian adalah seluruh petugas mikroskopis yang berjumlah 35 orang. Hipotesis penelitian adalah hubungan faktor risiko kejadian TB paru pada mikroskopis di Kabupaten Kebumen. Analisa data dilakukan dengan menggunakan uji *Chi-square* dengan bantuan SPSS 11.0. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan bermakna antara karakteristik (jenis kelamin, umur, pendidikan pelatihan, lama kerja) mikroskopis dengan kejadian TB paru. Hasil penelitian menunjukkan pengetahuan tidak berhubungan dengan kejadian TB paru. Sikap mempunyai hubungan dengan kejadian TB paru dengan nilai  $p=0,018$ , dan praktik juga berhubungan dengan kejadian TB paru dengan nilai  $p=0,012$ , dan disarankan agar petugas mikroskopis dapat meningkatkan sikap dan praktik.

**Kata Kunci:** TB Paru, faktor risiko, laborat

## *RELATION LUNGS TUBERCULOSIS RISK FACTOR ON MICROSCOPIC IN KEBUMEN REGENCY*

### *Abstract*

*The infection TB (Tuberculosis) especially through infection sprinkling spittle sprinkling or sprinkling that contains TB microbe. Microscopic Official who does examination has a big opportunity to be infected microbe. The existence of lungs TB organizer is microscopic official who are stricken TB amounts 5,7% and there still 17% Public Health which have not had separated laboratory in other that is needed using perform SOP (Standard Operating Procedure) and using APD must be improved. This research purpose is to know the evidence lungs TB risk factor on microscopic in Kebumen REgency. The methode of research is cross-sectional analytic survey and using Chi-Square test. The result of research indicates that there is no significant relation between characteristic (sex, age, education, training, work duration) microscopic with lungs TB evidence. The result of research indicate knowledge is not related with TB evidence. Attitude has relation with TB mark  $p=0,018$ , and practice is also related with TB evidence with mark  $=0,012$ . It is suggested to the microscopic official can improve attitude and practice.*

*Keyword : Lung TB, risk factor.*