

HUBUNGAN BEBERAPA FAKTOR PADA PETUGAS PENGELOLA P2 TBC DENGAN ANGKA PENEMUAN PENDERITA TBC

SLAMET BUDIYONO -- E2A301217
(2004 - Skripsi)

Tuberculosis adalah suatu penyakit infeksi menular yang disebabkan oleh kuman "*Mycobacterium tuberculosis*". Jumlah penderita TBC diseluruh dunia kurang lebih 18 juta orang dan kurang lebih 9 juta orang diantaranya adalah kasus BTA positif yang sangat menular. Penyakit TBC di Indonesia merupakan penyebab kematian nomor 3 dan menduduki urutan ke 10 sebagai penyebab kesakitan. CDR di Kabupaten Pemalang cakupannya sangat rendah. Banyak faktor yang mempengaruhi kinerja petugas. Petugas P2 TBC merupakan salah satu kunci strategis dalam penemuan penderita TBC. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan beberapa faktor pada petugas P2 TBC dengan CDR. Jenis penelitian yang digunakan adalah *Explantory*, dengan menggunakan data primer dan sekunder yang menggunakan metoda *survey* dengan pendekatan *Cross Sectional*. Sampel yang diambil sebanyak 22 responden dengan lokasi penelitian seluruh Puskesmas di wilayah Kabupaten Pemalang. Analisis data dilakukan secara *univariat, bivariat, deskriptif* dan *bivariat analitik* dengan uji korelasi *Chi-Square* ($p=0,05$). Signifikasi ditentukan jika nilai *p-value* kurang dari 0,05. Pengolahan data menggunakan komputer program SPSS 10,0 *For Windows*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dari 22 responden yang diteliti, 72,7% berusia muda, 72,7% berjenis kelamin laki-laki, 59,1% berpendidikan rendah, 68,2% mempunyai beban kerja yang berat, 59,1% memiliki masa kerja lebih dari 3 tahun, 54,5% memiliki pengetahuan yang baik, 63,6% mempunyai sikap yang baik, 63,6% sudah melaksanakan praktek dengan baik, 54,5% mencapai CDR dengan katagori baik. Dari uji korelasi *Chi Square* menunjukkan bahwa variabel beban kerja ($p-value=0,0001$), tingkat pengetahuan ($p-value=0,0001$), sikap ($p-value=0,001$), praktek ($p-value=0,0001$) memiliki hubungan yang signifikan dengan CDR. Disarankan kepada Kepala Puskesmas agar petugas P2 TBC tidak diberi beban yang berat, petugas P2 TBC kabupaten memberikan *on the job training* kepada petugas P2 TBC Puskesmas dan Pemerintah Daerah memberikan dukungan politis terutama dana untuk program penanggulangan penyakit TBC.

Kata Kunci: penyakit TBC, perilaku petugas, angka penemuan penderita TBC

ASSOCIATION BETWEEN TUBERCULOSIS PROGRAMMER FACTORS AND CASE DETECTION RATE OF TUBERCULOSIS IN THE DISTRICT OF PEMALANG

Tuberculosis is a disease caused by "Mycobacterium tuberculosis". The people who suffered from tuberculosis in the world is less than 18 million and about 9 million of them is bacterium of acid proof positive case which very contagious. Tuberculosis disease in Indonesia is on the rate of 3rd death caused and on the 10th rate as illness caused. Case Detection Rate in Pemalang district is still in low position. Many factors influenced the work of the programmer. Tuberculosis programmer is one of the strategic keys in inventing the people who infected by tuberculosis. The research is to obtain the relation of many factors on tuberculosis programmer within Case Detection Rate.

This research was explanatory research, primary data and secondary data using survey method within Cross Sectional view. The sample was 22 respondents, 72,7% young people, 72,7% male, 59,1% more than 3 years of work time, 54,5% having good practice, 54,6% gained Case Detection Rate within good category.

Within the Chi-Square correlation test showed that work load variable (p -value=0,0001), knowledge (p -value=0,0001), aside (p -value=0,001), practice (p -value=0,0001) having significant relationship into Case Detection Rate.

It was suggested to the Head of Public Health Center, that the programmer of tuberculosis not to be given hard work, tuberculosis district programmer gives on the job training to tuberculosis programmer Public Health Centre and Local Government give political support its priority on fun for overcome tuberculosis disease program.

Keyword: tuberculosis disease, programmer attitude, Case Detection Rate of tuberculosis)