

PERILAKU PEMAKAIAN ALAT PELINDUNG DIRI DAN KASUS TUBERKULOSIS  
PARU PADA PETUGAS LABORATORIUM PUSKESMAS DI KABUPATEN NGADA  
PROPIN SI NTT

AGUSTINUS NARU -- E2A302007  
(2004 - Skripsi)

Tuberkulosis adalah penyakit menular yang disebabkan oleh kuman *Mycobacterium tuberculosis*. Sumber penularan adalah penderita TB BTA positif. Penderita menyebarkan kuman di udara dalam bentuk droplet (percikan dahak). Hal ini bisa disebabkan oleh kurangnya pemahaman tentang perilaku pemakaian alat pelindung diri. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan perilaku pemakaian APD dengan penularan penyakit TB paru pada petugas laboratorium puskesmas di kabupaten Ngada, dengan jumlah responden 37 orang. Lokasi penelitian adalah wilayah puskesmas di kabupaten Ngada. Metode penelitian yang digunakan adalah explanatory research dengan pendekatan cross sectional. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan bermakna antara pengetahuan tentang TB paru dengan kejadian TB paru (nilai sig 2-tails = 0,340), pengetahuan tentang pemakaian APD dengan kejadian TB paru (nilai sig 2-tails)= 1,000. Hasil penelitian juga menunjukkan ada hubungan bermakna antara sikap petugas tentang pemakaian APD dengan kejadian TB paru pada petugas laboratorium puskesmas (nilai sig 2 tails)= 0,05 ada hubungan antara sikap tentang TB paru dengan kejadian TB paru pada petugas laboratorium puskesmas (nilai sig 2- tails)= 0,030 ada hubungan antara praktik pemakaian APD dengan kejadian TB paru pada petugas laboratorium puskesmas (nilai sig 2-tails)= 0,020. Disarankan pada petugas laboratorium puskesmas untuk menggunakan APD pada saat bekerja di laboratorium puskesmas.

**Kata Kunci:** Perilaku, pemakaian APD, TB paru25, 1981-2003Behavior,PPD use lungs TB25, 1981-2003

## THE BEHAVIOR OF PPD USE AND LUNGS TB CASES ON THE LABORATORY STAFF OF PUBLIC HEALTH CENTER IN NGADA DISTRICT NTT PROVINCE

*Tuberculosis is contaminate disease due to Mycobacterium tuberculosis the spreading source is positive TB BTA.*

*The patients spread microbe in the air in the form of droplet (phlegm fragment). This maybe caused by lack of knowledge about the behavior of self - protector of tool use, the aim of the research is to know about the correlation between the behavior of PPD use and spreading of lungs TB diseases in the laboratory staff of public health center at Ngada. Regency with the amount of respondents were 37 people. The research location was in the area of public health center at Ngada regency. The use research method was an explanatory research with cross sectional approach. The result indicates that there is no significant correlation between knowledge about lungs TB and lungs TB incident (the value of sig 2-tails=0,340), knowledge about PPD use and the case of lungs TB (the value of sig 2-tails=1,000), The result also indicates that there is no significant correlation between the staff attitude about PPD of lungs TB incident in the laboratory staff of public health center (The value of sig 2-tails = 0,05, there is correlation between the practice of PPD use and the incident of lungs TB in the laboratory staff of public health center (the value of sig 2-tails) = 0,020 it is suggested to the laboratory staff of public health center to use PPD when they worked in the laboratory of public health center.*