

KARAKTERISTIK PENDERITA TB PARU DAN FAKTOR-FAKTOR YANG  
BERHUBUNGAN DENGAN KETERATURAN MENELAN OBAT FASE INTENSIF DI  
RSTP SIDAWANG CIREBON.

(2004 - Skripsi)  
**Oleh:** Kadina Hendrayana -- E2A302102

49 halaman + tabel + 2 gambar + 2 Lampiran.

Kurang berhasilnya pemberantasan penyakit tuberkulosis paru fase intensif di karenakan banyak penderita yang kurang disiplin dalam meminum obat. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan dengan karakteristik penderita Tb Paru dan keteraturan menelan obat fase intensif, penelitian ini menggunakan metode survei dengan pendekatan *cross sectional* pontong lintang. Pengambilan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner untuk mengetahui hal-hal yang berhubungan dengan keteraturan menelan obat. Populasi dalam penelitian ini adalah penderita tuberkulosis paru yang berobat di RSTP Sidawangi Cirebon yang berjumlah 195 orang, sampel yang menjadi obyek penelitian berjumlah 40 responden, dari hasil uji statistik dengan menggunakan chi-square dengan tingkat salah satu 5% (0,005). Faktor yang mempunyai hubungan signifikan dengan keteraturan menelan obat adalah umur, pendidikan, pekerjaan, efek samping obat, berat ringan penyakit dengan  $p < 0,05$  dan jenis kelamin tidak ada hubungan yang bermakna ( $p > 0,05$ ). Karakteristik ekternal tempat tinggal PMO ( $p, 0,024$ ) hubungan PMO dengan penderita ( $p 0,001$ ) sarana transportasi ( $p, 0,001$ ).

**Kata Kunci:** TB Paru, Karakteristik menelan obat, fase intensif.

**CHARACTERISTIC OF LUNGS TB PATIENT AND FACTOR RELATED WITH  
REGULARITY TO SWALLOW INTENSIVE PHASE MEDICINE AT RSTP SIDAWANGI  
CIREBON.**

*Abstract*

*the lungs tuberculosis control on intensive phase that doesn't succeed is due to many patients who aren't discipline in taking their medicine. The aim of this research was to know about the correlation between characteristic of lung TB patient and regularity to swallow intensive phase medicine, this research used survey method with cross sectional approach. data collecting was conducted by using questioner in order to know anything related with regularity to swallow medicine, population in this research was lung tuberkulosis patient treated at RSTP Sidawangi Cirebon that was in the amount of 195 people, sample becoming research object was in the amount of 40 respondents, from the statistical test result using chi-square with mistake grade was 6% (0,05) factors having significant correlation with regularity to swallow medicine are age, education, occupation, medicine's side effect, disease level (hard or lingnt) with  $p < 0,05$  and sex has no significant correlation ( $p > 0,05$ ) extren characteristic of PMO resident ( $p 0,024$ ), correlation between PMO and the patient ( $p 0,001$ ), house distance ( $p 0,001$ ), transportation means ( $p 0,001$ )*

**Keyword :** *Lungs TB,characteristic to swallow medicine, intensive phase*