



**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEBERHASILAN DALAM  
PENGOBATAN PASIEN TB PARU DI RS ATMAJAYA**

**JAKARTA UTARA**

**2013**

**OLEH: PITA ROMAWATI**

**NIM : 2012-12-040**

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SINT CAROLUS PROGRAM S1  
KEPERAWATAN**

**JAKARTA**

**2014**

# **SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SINT CAROLUS**

## **PROGRAM S-1 KEPERAWATAN**

Laporan penelitian

23 februari 2013

Pita Romawati

### **Faktor-faktor yang berhubungan dengan keberhasilan dalam pengobatan TB Paru di RS Atmajaya, Jakarta utara 2013.**

Xii + 71 halaman, 11 tabel , 8 lampiran

#### **ABSTRAK**

Di Indonesia, Tuberkulosis merupakan penyebab kematian utama. Indonesia menduduki urutan kelima dalam jumlah tuberculosis di dunia. Penelitian ini dilatarbelakangi oleh pentingnya pengetahuan pasien mengenai keteraturan dalam pengobatan TB Paru agar tidak terjadi multi drug resistant (MDR-TB) pasien yang sudah dinyatakan terkena TB Paru dengan hasil Rontgen positif harus meminum obat TB selama 6 bulan, keberhasilan dalam pengobatan dinyatakan berhasil apabila pasien dinyatakan sembuh oleh dokter. Penelitian ini menggunakan metode deskriptif, pengambilan data retrospektif terhadap rekam medik pada tahun 2012 sebanyak 86 responden, penelitian dilakukan di RS Atmajaya, Jakarta utara untuk memperoleh gambaran faktor – faktor yang mempengaruhi keberhasilan dalam pengobatan TB Paru tahun 2013 yang distribusinya menurut umur, jenis kelamin, pendidikan, status pekerjaan, dan cara minum obat. Pemilihan sampel dilakukan dengan cara probability sampling, dimana setiap responden yang memenuhi criteria peneliti diambil sebagai responden. Hasil yang diperoleh dalam penelitian ini adalah keberhasilan dalam pengobatan TB Paru yang dinyatakan sembuh sebanyak 16 orang (18,6 %) dan belum sembuh 70 orang (81,4 %). Dari uji analisis statistic chi square dengan  $\alpha = 0,05$  didapatkan P Value dari variabel umur 0,009, jenis kelamin 0,176, pendidikan 0,000, status pekerjaan 0,466, dan cara minum obat 0,064. Dari analisa dapat disimpulkan bahwa keberhasilan dalam pengobatan TB Paru akan berhasil jika pasien teratur minum obat dan adanya informasi yang cukup dari petugas kesehatan.

Kata kunci : Tuberculosis, keberhasilan pengobatan

Daftar pustaka : 11 buku (1996 - 2013)

Health sciences high school sint carolus

The program's S-1 nursing

The research report

23 february 2013

Pita Romawati

Factors associated with success in the treatment of pulmonary TB at Atmajaya Hospital, North Jakarta 2013.

xii+71 pages,13 tables,8 attachment

### **ABSTRACT**

In Indonesia, tuberculosis is the leading cause of death. Indonesia ranks fifth in the world in the number tuberculosis. The success of this program can be measured when 70 % of the estimated new cases are there to be found and treated with a 85 % cure rate. This research is motifated by the important of patient knowledge about the regulaties in the treatment of pulmonary TB to prevent multi-drug resistant patients who have been declared affected by pulmonary TB with an x-ray positive pulmonary Tb have to take medication for 6 months, efficacy in treatment successful if patients are summarized in declared cured by doctors. This study uses descriptive method the chi-square, retrospective data collection on medical record by 2012 as many as 86 respondents, the research conduted at Atmajaya hospital, north Jakarta to obtained a description of the factors that influence success in the treatment of pulmonary TB in 2013 in the distribution by age, sex, education,employment status, and how to take the medicine. Sample selection is done by sampling because the total number of the population is taken entirely Atmajaya hospital for sampled. The result showed that age ( $p=0,009$ ) and education ( $p=0,000$ ) are successful relationship in treatment of pulmonary TB while gander ( $p=0,176$ ), employment status ( $p=466$ ), to take medicine has no effect on the success in the treatment of pulmonary TB. Suggested the need for a special poly pulmonary TB patients to evaluate the hospitalization with pulmonary TB. From the analysis it can be concluded that the efficacy in the treatment of pulmonary tuberculosis will be successful if the patient is taking the medication regularly.

Keyword : pulmonary TB, successful of treatment

Bibliography : 11 books (1996 – 2013)