

Dwi Nur Indah Sari C2014027 Program Studi Sarjana Keperawatan	Dosen Pembimbing 1. Mursudarinah, SKM, M. Kes 2. Erika Dewi Noorratri, S. Kep, Ns., M. Kep
---	---

**HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN FASE PENGobatan  
TUBERKULOSIS PARU DENGAN STATUS GIZI PENDERITA  
TUBERKULOSIS PARU DI BALAI BESAR KESEHATAN PARU  
MASYARAKAT SURAKARTA**

**ABSTRAK**

**Latar Belakang :** Tuberkulosis merupakan suatu penyakit yang membutuhkan perhatian global. Jumlah kasus tuberkulosis di Indonesia menduduki peringkat kedua di dunia. Kota Surakarta tahun 2014 terjadi peningkatan sebesar 62,3% (319) dibandingkan angka penemuan pada tahun 2013 (53,74%). Angka kesembuhan penyakit tuberkulosis paru tahun 2013 sebesar 89,05% dan terjadi penurunan pada tahun 2014 menjadi 87,36%. **Tujuan :** Mengetahui hubungan tingkat pendidikan dan fase pengobatan tuberkulosis paru dengan status gizi penderita tuberkulosis paru di BBKPM Surakarta. **Metode :** Analitik observasional dengan pendekatan cross sectional, sampel sebanyak 69 dengan teknik *accidental sampling*. **Hasil :** Tingkat pendidikan responden dalam kategori tinggi yaitu 47 (68,1%), fase pengobatan lanjutan sebanyak 42 (60,9%), status gizi dalam kategori normal sebanyak 41 (59,4%), hasil uji *Spearman Rank Correlation* antara tingkat pendidikan dengan status gizi didapatkan p value 0,000 dan hasil uji fase pengobatan dengan status gizi didapatkan p value 0,000. **Kesimpulan :** Terdapat hubungan antara tingkat pendidikan dan fase pengobatan tuberkulosis dengan status gizi penderita tuberkulosis.

**Kata Kunci :** *Tingkat pendidikan, fase pengobatan, status gizi*

<p>Dwi Nur Indah Sari C2014027 <i>Undergraduate Program Of Nursing</i></p>	<p><i>Counsellor:</i> 1. Mursudarinah, SKM, M. Kes 2. Erika Dewi Noorratri, S. Kep, Ns., M. Kep</p>
<p><b>RELATIONSHIP OF EDUCATION AND TREATMENT PHASE PULMONARY TUBERCULOSIS PATIENTS WITH NUTRITIONAL STATUS OF PULMONARY TUBERCULOSIS IN BBKPM SURAKARTA</b></p>	
<p><b>ABSTRACT</b></p>	
<p><b>Introduction :</b> Tuberculosis is a disease that requires global attention. The number of cases of tuberculosis in Indonesia was ranked second in the world. Kota Surakarta in 2014 an increase of 62.3% (319) than the discovery rate in 2013 (53.74%). The cure rate of pulmonary tuberculosis in 2013 amounted to 89.05% and a decline in 2014 to 87.36%. <b>Objective :</b> To determine the relationship of education level and phase of the treatment of pulmonary tuberculosis with pulmonary tuberculosis patient nutritional status in BBKPM Surakarta. <b>Methods :</b> Analytical observational cross sectional study, a sample of 69 with accidental sampling technique. <b>Results :</b> The level of education of respondents in the high category, 47 (68.1%), continued treatment phase were 42 (60.9%), nutrition status in the normal category were 41 (59.4%), test results of Spearman Rank Correlation between level education and nutritional status was obtained p value 0.000 and the test results with the treatment phase of the nutritional status was obtained p value of 0.000. <b>Conclusion :</b> There is a correlation between education level and phase of tuberculosis treatment with the nutritional status of patients with tuberculosis.</p>	
<p><b>Key words :</b> Level Of Education, The Treatment Phase, Nutritional Status</p>	