

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PRAKTIK/PERILAKU  
PENGAWAS MINUM OBAT (PMO) DENGAN KESEMBUHAN  
PENDERITA PENYAKIT TUBERKULOSIS PARU DI PUSKESMAS  
BANDARHARJO KOTA SEMARANG TAHUN 2016**

**NADYA WAHYU ULFA**

(Pembimbing : Dr. dr Sri Andarini I., M.Kes)

*Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian  
Nuswantoro*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201201551@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRAK**

Penyakit TB Paru sampai saat ini masih menjadi masalah kesehatan masyarakat. Organisasi Kesehatan Dunia (WHO) menunjukkan 1/3 penduduk dunia telah terinfeksi kuman TB, sekitar 8 juta penduduk dunia diserang TB dengan kematian 2 juta orang per tahun. Berdasarkan data yang diperoleh dari Puskesmas Bandarharjo, kesembuhan penderita TB Paru pada tahun 2014 terdapat 38 orang dengan 45 kasus BTA (+). Dan pada tahun 2015 terdapat 31 orang dengan 46 kasus BTA (+).

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui adakah hubungan pengetahuan, sikap dan praktik/perilaku pengawas minum obat (PMO) dengan kesembuhan penderita penyakit TB Paru di Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang.

Jenis penelitian yang digunakan ini adalah Observasional dengan pendekatan Cross Sectional. Lokasi penelitian ini adalah Puskesmas Bandarharjo Kota Semarang. Jumlah sampel yang diteliti adalah 52 responden. Teknik pengambilan sampel secara Consecutive Sampling dengan kuesioner dan analisis data dilakukan menggunakan uji Chi-square.

Hasil penelitian ini adalah tidak ada hubungan pengetahuan pengawas minum obat dengan kesembuhan penyakit TB Paru (p value = 0,301), tidak ada hubungan sikap pengawas minum obat dengan kesembuhan penyakit TB Paru (p value = 0,860), dan tidak ada hubungan praktik/perilaku pengawas minum obat dengan kesembuhan penyakit TB Paru (p value = 0,905).

Disarankan kepada petugas puskesmas untuk lebih meningkatkan penyuluhan mengenai penyakit TB Paru, karena walaupun pengetahuan PMO sudah cukup baik tetapi masih ada beberapa hal yang harus diketahui oleh masyarakat khususnya PMO tentang penyebab, penularan dan pencegahan penularan penyakit TB Paru.

Kata Kunci : Tuberkulosis, PMO, Kesembuhan

**THE CORRELATION OF KNOWLEDGE, ATTITUDE AND PRACTICE  
OF DRUGS SUPERVISOR OF TB PATIENTS TO THE CURE OF  
PATIENS IN BANDARHARJO PRIMARY HEALTH CARE 2016**

**NADYA WAHYU ULFA**

(Lecturer : Dr. dr Sri Andarini I., M.Kes)

*Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,  
DINUS University*

*www.dinus.ac.id*

*Email : 411201201551@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

Pulmonary TB disease is a public health problem. The World Health Organization (WHO) one third of the world population has been infected with TB, approximately 8 million people worldwide were suttered TB with the deaths of 2 million people per year. Based on data obtained from Bandarharjo primary health care Semarang, the cure of pulmonary tuberculosis in 2014 there were 38 people in 45 cases BTA (+). And in 2015 there were 31 people in 46 cases BTA (+).

The purpose of this study was to know correlation between knowledge, attitude and practice of supervisors to take medication (PMO) to cure disease Pulmonary TB in Bandarharjo primary health care Semarang 2016.

This is observational with cross sectional approach. The location of this study was Bandarharjo primary health care Semarang. The number of samples studied were 52 respondents. Consecutive sampling technique was applied and data analysis has been analyzed by Chi-square test.

The results of this study showed is no relationship between knowledge the supervisor to take medicine to cure disease Pulmonary TB (p value = 0.301), there was no relationship attitude supervisors to take medication to cure disease Pulmonary TB (p value = 0.860), and no relation on practices supervisor take medicine to cure disease Pulmonary TB (p value = 0.905).

Suggested to the primary helath care officers to further improve education about pulmonary TB disease, because although knowledge of PMO has been quite good but there are still some things that should be known by people, particularly the PMO about the causes, transmission and prevention of pulmonary TB disease transmission.

Keyword : Tuberculosis, PMO, Healing