

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
TASIKMALAYA  
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN  
Skripsi, Oktober 2017**

**GANDI SUKMA NUGRAHA**

**HUBUNGAN FAKTOR PELAKSANAAN TUGAS PENGAWAS  
MENELAN OBAT (PMO) DENGAN KEJADIAN *DROP OUT*  
(DO) PENGOBATAN TUBERCULOSIS (TB) DI WILAYAH  
KERJA PUSKESMAS KOTA TASIKMALAYA**

**Abstrak**

xvi + 72 hal + 20 tabel + 2 bagan + 10 lampiran

Tuberculosis (TB) sampai saat ini masih menjadi masalah utama kesehatan di semua Negara. Dalam program pemberantasan penyakit TB masih adanya kejadian *drop out* (DO) pengobatan TB. Laporan tahun 2015 di Kota Tasikmalaya penderita TB mencapai 1182 jiwa dengan kasus BTA (+) dan BTA (-), pada tahun 2016 meningkat menjadi 1446 jiwa dengan angka DO mencapai 98 jiwa. TB di Indonesia menjadi penyebab kematian nomor dua setelah stroke. Angka kematian akibat TB di pengaruhi oleh gagalnya pengobatan atau DO. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor pelaksanaan tugas dari PMO yang mempengaruhi kejadian DO pada penderita TB. Jenis penelitian kuantitatif, metode *analitik* menggunakan rancangan *retrospektif* dengan pendekatan *case control*. Populasi terdiri dari populasi kasus yaitu penderita TB yang DO dan populasi kontrol yaitu penderita TB yang tidak DO. Sampel yang diambil terdiri dari sampel kasus 56 orang dan sampel kontrol 56 orang diperoleh dengan menggunakan teknik *simple random sampling*. Instrumen yang digunakan adalah kuesioner. Data yang diperoleh dalam penelitian ini dianalisis uji *Chi Square* dengan p value 0,05 dan menghitung nilai *Odds Ratio* (OR). Dari hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa faktor pelaksanaan tugas yang berhubungan signifikan dengan DO pengobatan TB adalah pengawasan (p value=0.03, OR=3.545), mengingatkan (p value=0.018, OR=2.600), mendampingi (p value=0.029, OR=2.419), frekuensi kontak (p value=0.014, OR=3.732) dan yang tidak berhubungan signifikan yaitu mendorong (p value=1, OR=1), penyuluhan (p value=0.435, OR=1.357), jenis kelamin (p value=0.047, OR=2.474), pendidikan (p value=0.190, OR=1.783). Saran dari penelitian ini adalah sebagai peningkatan kinerja dari petugas programmer TB dan PMO dalam meningkatkan kesadaran penderita TB dalam kepatuhan pengobatan.

- Kata Kunci : Tuberculosis (TB), *drop out* pengobatan TB, pelaksanaan tugas PMO.  
Kepustakaan : 23 (2007-2017)

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES - UNIVERSITY OF  
MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
STUDIES PROGRAM DEGREE NURSING  
Thesis, October 2017**

**GANDI SUKMA NUGRAHA**

**RELATED FACTORS OF DUTY TREATMENT SUPPORTER (PMO)  
WITH EVENTS *DROP OUT*  
(DO) TREATMENT OF TUBERCULOSIS (TB) IN THE AREA  
WORKHEALTH CENTER CITY Tasikmalaya**

**Abstract**

xvi + 72 pages + 20 tables + 2 chart + 10 appendix

Tuberculosis (TB) there does still a major health problem in all countries. In the TB control program was incident *drop out* (DO) TB treatment. Report of 2015 in Tasikmalaya TB cases reached 1182 inhabitants with BTA (+) and smear (-), in 2016 increased to 1446 souls with the dropout rate reached 98 people. TB in Indonesia become the number two cause of death after stroke. Mortality due to TB influenced by the failure of treatment or DO. This study aimed to determine the implementation of the tasks of the PMO that affect the incidence of DO in patients with TB. Quantitative research, method *analytical* using a design retrospective approach. *case control* The population consists of a population of TB cases that were dropped in the control population that TB patients who do not DO. Samples taken from a sample comprised 56 cases and 56 control samples obtained using technique. *simple random sampling* The instrument used was a questionnaire. The data obtained in this study were analyzed using *Chi Square* p value of 0.05 and calculate the *Odds Ratio* (OR). From the results of this study concluded that the factor of implementation of the tasks associated significantly with DO TB treatment is supervision (p value = 0.03, OR = 3,545), warned (p value = 0.018, OR = 2.600), accompanied (p value = 0.029, OR = 2419), the frequency of contact (p value = 0.014, OR = 3,732) and were not significantly related namely to encourage (p value = 1, OR = 1), education (p value = 0.0435, OR = 1.357), gender (p value = 0.047, OR = 2,474), education (p value = 0.190, OR = 1,783). Suggestions from this study are as improved performance and a PMO officer NET programmer in raising awareness of TB patients in treatment compliance.

**Keywords:** Tuberculosis (TB), *drop out* of TB treatment, PMO task execution.

**Bibliography:** 23 (2007-2017)