

## ABSTRAK

**HUBUNGAN PERAN PERAWAT DALAM MELAKUKAN ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN KEPATUHAN MINUM OBAT PADA PENDERITA TUBERKULOSIS PARU**

Oleh : Abrori

Tuberkulosis merupakan penyakit menular yang disebabkan oleh kuman *Mycobacterium tuberculosis* dan merupakan salah satu dari 10 penyebab utama kematian di seluruh. Ketidakpatuhan dalam pengobatan tuberkulosis berakibat tingginya angka kegagalan terapi. Peran perawat sebagai pemberi asuhan keperawatan harus memberikan asuhan keperawatan profesional kepada pasien meliputi pengkajian, diagnosa, intervensi, implementasi hingga evaluasi tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan peran perawat dalam melakukan asuhan keperawatan dengan kepatuhan minum obat pada penderita tuberkulosis paru.

Penelitian ini merupakan penelitian observasional analitik dengan pendekatan *crosssectional*. Populasi dalam penelitian ini yaitu semua penderita TB di Puskesmas Gapura kabupaten sumenep sebanyak 53 orang. Teknik sampel menggunakan *simple random sampling*, sehingga diperoleh sampel sebanyak 47 responden.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa penderita tuberkulosis paru yang memiliki peran perawat dalam kategori baik sebanyak 28 (59,6%) orang, memiliki peran perawat dalam kategori cukup sebanyak 19 (40,4%) orang. Penderita tuberkulosis paru yang memiliki kepatuhan minum obat dalam kategori patuh sebanyak 39 (87,8%) orang, dan memiliki kepatuhan minum obat dalam kategori tidak patuh sebanyak 8 (12,2%) orang. Hasil analisa menggunakan uji statistik, menggunakan uji *rank spearman* diperoleh  $p$  value = 0,000 dengan nilai  $\alpha = 0,01$ , jadi  $p (0,000) < \alpha (0,05)$  menunjukkan ada hubungan peran perawat dengan kepatuhan minum obat pada penderita tuberkulosis paru, korelasi kuat dengan nilai 0,550 dengan arah hubungan positif.

Tenaga kesehatan dapat diharapkan untuk menjadi fasilitator dalam meningkatkan pengelolaan TB agar tetap berada pada kategori baik, baik itu dalam bentuk promotif, preventif, kuratif dan rehabilitative.

**Kata Kunci : TB, Peran Perawat, Kepatuhan**

**ABSTRACT****THE RELATIONSHIP BETWEEN THE ROLE OF NURSES IN PROVIDING NURSING CARE AND MEDICATION ADHERENCE IN PATIENTS WITH PULMONARY TUBERCULOSIS****By: Abrori**

*Tuberculosis is an infectious disease caused by the bacterium *Mycobacterium tuberculosis* and is one of the world's top 10 causes of death. Non-compliance in tuberculosis treatment results in a high rate of therapy failure. The role of nurses as providers of nursing care must provide professional nursing care to patients, including assessment, diagnosis, intervention, implementation, and evaluation. The study aims to determine the relationship between nurses' role in carrying out nursing care and medication adherence in patients with pulmonary tuberculosis.*

*This study was an analytical observational research with a cross-sectional approach. The population was all TB patients at the Gapura Health Center, Sumenep Regency, with as many as 53 people. The sampling technique used simple random sampling to obtain a sample of 47 respondents.*

*The results showed that 28 (59.6%) people with pulmonary tuberculosis who had a nurse role in the good category had a nurse role in the adequate category, as many as 19 (40.4%) people. Patients with pulmonary tuberculosis who have medication adherence in the adherence category are 39 (87.8%) people and have medication adherence in the non-compliance category as many as 8 (12.2%) people. The results of the analysis using a statistical test, using the Spearman rank test, obtained  $p$  value = 0.000 with a value of  $\alpha = 0.01$ , so  $p (0.000) < \alpha (0.05)$  showed that there is a relationship between the role of nurses and medication adherence in patients with pulmonary tuberculosis, a strong correlation with a value of 0.550 with the direction of a positive relationship.*

*Health workers can be expected to be facilitators in improving TB management so that it remains in the good category, be it in the form of promotive, preventive, curative, and rehabilitative.*

**Keywords: TB, Nurse Role, Compliance**