

ABSTRAK

**HUBUNGAN SELF CARE MANAGEMENT DENGAN KEPATUHAN
MINUM OBAT PADA PENDERITA TB PARU DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS DUNGKEK**

Oleh : Agung Laksono

TB Paru merupakan penyakit yang menular yang diakibatkan oleh bakteri *Mycobacterium Tuberkulosis* yang dapat menyerang paru-paru, tulang, kelenjar getah bening atau organ tubuh lainnya. *Self Care Management* kemampuan seseorang untuk terus melakukan perawatan diri baik untuk diri sendiri maupun orang lain, serta dapat dipengaruhi oleh pertumbuhan dan perkembangan status kesehatan, tingkat pendidikan, dan budaya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan self care dengan kepatuhan minum obat pada penderita TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Dungkek. Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain observasional analitik dengan pendekatan cross sectional. Populasi 107 responden yang menderita TB Paru dan sampel 51 responden dengan simple random sampling. Pengumpulan data menggunakan kuesioner. Uji analisis menggunakan uji rank Spearman. Uji analisis menggunakan uji rank *Spearman* dengan $\alpha = 0,05$. Setelah dilakukan uji statistik, menggunakan uji spearman hasil penelitian diperoleh p value = 0,000 dengan nilai $\alpha = 0,05$, jadi $p (0,000) < \alpha (0,05)$ maka H_1 diterima dan H_0 ditolak yang berarti ada Hubungan *Self care management* dengan kepatuhan minum obat pada penderita TB Paru di wilayah kerja puskesmas Dungkek. Melihat hasil penelitian ini disarankan bagi penderita Tuberkulosis Paru untuk lebih memperhatikan kesehatannya serta melaksanakan semua komitmen secara disiplin.

Kata kunci : *Self Care Management*, Kepatuhan minum obat, TB Paru

ABSTRACT

**THE RELATIONSHIP BETWEEN SELF-CARE MANAGEMENT AND
MEDICATION ADHERENCE IN PULMONARY TUBERCULOSIS
PATIENTS IN THE DUNGKEK HEALTH CENTER**

By: Agung Laksono

Pulmonary TB is a contagious disease caused by Mycobacterium Tuberculosis, which can attack the lungs, bones, lymph nodes, or other body organs. Self-care management is a person's ability to continue to care for themselves and others. The growth and development of health status, education level, and culture can influence it. This study aims to determine the relationship between self-care and medication adherence in patients with pulmonary TB in the Dungkek Health Center. This research was quantitative, with an observational analytical design and a cross-sectional approach. The population was 107 respondents suffering from pulmonary TB, and the sample was 51 respondents, using simple random sampling. Data collection used questionnaires. The analysis test used the Spearman rank test. The analysis test used the Spearman rank test with α of 0.05. After a statistical test using the Spearman test, the results obtained p value = 0.000 with a value of α = 0.05, so p (0.000) < α (0.05) then H_1 was accepted, and H_0 was rejected, which means that there is a relationship between self-care management and medication compliance in patients with pulmonary TB in the Dungkek health center. Based on the result, it is recommended that patients with pulmonary tuberculosis pay more attention to their health and carry out all commitments in a disciplined manner.

Keywords: *Self Care Management, Drug adherence, Pulmonary TB*