

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI SARJANA KEPERAWATAN**

**Skripsi, Juli 2022
Cucu Nur Awaliyah**

***Self Efficacy* Pada Pasien TB Paru Dalam Menjalani Pengobatan Di Wilayah
Kerja Puskesmas Payungsari Kabupaten Ciamis**

ABSTRAK

xiv + 82 halaman + 12 tabel + 1 bagan + 17 lampiran

Tuberkulosis masih merupakan penyakit menular utama di dunia, jumlah kasus penyakit TB setiap tahun meningkat dengan kasus baru dan tingkat keberhasilan pengobatan yang masih belum mencukupi khususnya di Puskesmas Payungsari. Hal ini disebabkan proses perawatan dan pengobatan pasien TB paru cukup lama sehingga pasien harus memiliki efikasi diri yang tinggi agar mampu menjalani pengobatan yang rutin dan patuh minum obat sesuai dengan lamanya pengobatan yang dibutuhkan sehingga kesembuhan dapat tercapai. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat *self efficacy* pada pasien TB paru dalam menjalani pengobatan di wilayah kerja Puskesmas Payungsari. Metode penelitian menggunakan deskriptif kuantitatif, sampel berjumlah 34 orang pasien TB paru dengan teknik *purposive sampling*. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner SE dari Purwansah (2016), berisi 26 pertanyaan, data dianalisis menggunakan analisis univariat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *self efficacy* penderita TB paru berdasarkan dimensi keteraturan pengobatan sebagian besar termasuk tinggi (88,2%), pemeriksaan dahak termasuk tinggi (82,4%), mengatasi hambatan internal termasuk rendah (67,6%), mengatasi hambatan eksternal termasuk tinggi (73,5%), dan mengatasi pengalaman yang mempengaruhi kepatuhan termasuk rendah (67,7%). Maka dapat disimpulkan bahwa tingkat *self efficacy* pada pasien TB paru dalam menjalani pengobatan di wilayah kerja puskesmas Payungsari sebagian besar dalam kategori tinggi (61,8%). Oleh karena itu pasien disarankan agar tetap yakin dan optimis dalam menjalani pengobatan serta selalu terbuka dan melibatkan keluarga jika ada masalah atau kondisi yang dialami.

Kata kunci : Keteraturan, *Self efficacy*, TB paru

**UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
NURSING BACHELOR STUDY PROGRAM**

**Thesis, July 2022
Cucu Nur Awaliyah**

***Self Efficacy in Pulmonary TB Patients Undergoing Treatment in the
Payungsari Public Health Center, Ciamis Regency***

Abstract

xiv + 82 pages + 12 tables + 1 chart + 17 attachments

Tuberculosis is still the main infectious disease in the world, The number of TB cases every year increases with new cases and the success rate of treatment is still insufficient, especially at Payungsari Health Center. This is because the process of care and treatment of pulmonary TB patients is long enough so that patients must have high self-efficacy in order to be able to undergo routine treatment and adhere to medication according to the length of treatment needed so that recovery can be achieved. This study aims to determine the level of *self efficacy* in pulmonary TB patients in undergoing treatment in the work area of Payungsari Health Center . The research method uses descriptive quantitative, the sample is 34 pulmonary TB patients with *purposive sampling technique* . Data were collected using the SE questionnaire from Purwansah (2016), containing 26 questions, the data were analyzed using univariate analysis. The results showed that the *self-efficacy* of pulmonary TB patients based on the dimensions of regularity of treatment was mostly high (88.2%), sputum examination was high (82.4%), overcoming internal barriers was low (67.6%), overcoming external barriers including high (73.5%), and overcoming experiences that affect compliance are low (67.7%). It can be concluded that the level of *self-efficacy* in pulmonary TB patients in undergoing treatment in the work area of the Payungsari Public Health Center is mostly in the high category (61.8%). Therefore, patients are advised to remain confident and optimistic in undergoing treatment and to always be open and involve the family if there are problems or conditions experienced.

Keywords : Regularity, *Self efficacy*, Pulmonary TB