

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS SILIWANGI
TASIKMALAYA**
PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
PEMINATAN EPIDEMIOLOGI
2024

ABSTRAK

GILANDA WELIANI

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS
HIDUP PASIEN TUBERKULOSIS DI WILAYAH KERJA UPTD
PUSKESMAS CISAYONG TAHUN 2023**

Berdasarkan data dinas Kesehatan Kabupaten Tasikmalaya pada tahun 2022, menunjukkan kasus tuberkulosis paru di Kabupaten Tasikmalaya sebanyak 3.454 orang. Menurut profil tuberkulosis Puskesmas Cisayong pada tahun 2022 jumlah terduga tuberkulosis di wilayah kerja Puskesmas Cisayong sebanyak 427 orang dan jumlah semua kasus tuberkulosis sebanyak 83 orang. Kualitas hidup menjadi salah satu tujuan terapi pengobatan tuberkulosis dalam fase rehabilitasi. Tujuan penelitian ini untuk menganalisis hubungan lama pengobatan, dukungan sosial dan kecemasan terhadap kualitas hidup pasien tuberkulosis di UPTD Puskesmas Cisayong. Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan *design cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah pasien tuberkulosis yang sedang menjalani pengobatan di wilayah kerja Puskesmas Cisayong sebanyak 48 orang. Sampel pada penelitian ini diambil dengan teknik *total sampling*, sehingga besar sampel adalah 48 responden. Pengumpulan data menggunakan teknik wawancara dengan alat ukur kuesioner. Analisis data terdiri dari analisis univariat dan analisis bivariat menggunakan uji *chi-square*. Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan signifikan antara lama pengobatan dengan kualitas hidup pasien tuberkulosis, $p\text{-value}$ ($0,133$) $> \alpha$ ($0,05$), ada hubungan signifikan antara dukungan sosial dengan kualitas hidup $p\text{-value}$ ($0,041$) $< \alpha$ ($0,05$) dan kecemasan dengan kualitas hidup $p\text{-value}$ ($0,046$) $< \alpha$ ($0,05$). Berdasarkan hasil penelitian, disarankan responden dan orang terdekat responden meningkatkan pengetahuan dengan tujuan untuk patuh terhadap pengobatan, mengurangi rasa kecemasan dan kesadaran dukungan sosial untuk mencapai kualitas hidup baik.

Kata kunci : tuberkulosis, kualitas hidup, kecemasan, dukungan sosial.

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
SILIWANGI UNIVERSITY
TASIKMALAYA
PUBLIC HEALTH STUDY PROGRAM
EPIDEMIOLOGY**

ABSTRACT

GILANA WELIANI

FACTORS RELATING TO THE QUALITY OF LIFE OF TUBERCULOSIS PATIENTS IN THE WORKING AREA OF THE UPTD PUSKESMAS CISAYONG 2023

Tuberculosis is a chronic infectious disease caused by the bacterium Mycobacterium tuberculosis. (RI Ministry of Health, 2019). Tasikmalaya District Health Service, pulmonary tuberculosis cases in Tasikmalaya District were 3,454 people. According to the Cisayong Community Health Center's tuberculosis profile, in 2022 the number of unexpected tuberculosis cases will be 427 people. Quality of life is one of the goals of tuberculosis treatment therapy in the rehabilitation phase. To analyzed the relationship between length of treatment, social support and anxiety on the quality of life of tuberculosis patients at the Cisayong Community Health Center UPTD. This research was a quantitative study with a cross sectional design. The population in this study was 48 people. The sample in this study included 48 tuberculosis patients using a total sampling technique. Data collection uses interview techniques with questionnaire measuring instruments. Data analysis consisted of univariate analysis and bivariate analysis using the chi-square test. The results of the study showed that there was no significant relationship between the length of treatment and the quality of life of tuberculosis patients, p-value ($0.133 > \alpha (0.05)$), there was a significant relationship between social support and quality of life p-value ($0.041 < \alpha (0, 05)$) and anxiety with quality of life p-value ($0.046 < \alpha (0.05)$). Based on the research results, it is recommended that respondents and those closest to them increase their knowledge with the aim of complying with treatment, reducing feelings of anxiety and awareness of social support to achieve a good quality of life.

Key words: tuberculosis, quality of life, anxiety, social support