

Abstrak

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

PROGAM STUDI S1 KEPERAWATAN

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Skripsi, Februari 2020

Ibnu Rosyidi

Hubungan Resiliensi dengan Kepatuhan Terapi Obat pada Pasien TB Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Sumbersari Kabupaten Jember.

xx + 107 hal + 2 Bagan + 30 Tabel + 10 Lampiran

Abstrak

Pengobatan jangka panjang pada pasien TB menyebabkan penderita bosan minum obat tepat waktu. Akibatnya pengobatan tidak berhasil dan membutuhkan waktu yang lebih lama lagi. Keadaan ini membutuhkan resiliensi yang baik dalam individu dalam bertahan disituasi yang sulit. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan resiliensi dengan kepatuhan terapi obat pada pasien TB. Desain penelitian ini adalah korelasi dengan menggunakan pendekatan *cross sectional* dengan menggunakan uji *Chi Square*. Sampel dalam penelitian ini sebanyak 37 responden, yang diambil secara *simple random sampling*. Instrumen berupa kuisioner dan skala *likert* dan lembar pengobatan. Hasil penelitian menggunakan uji *Chi-Square* yaitu resiliensi dalam menjalani terapi obat pada pasien TB Paru di wilayah kerja Puskesmas Sumbersari yaitu mendapatkan *p value* sebesar 0,107, maka H0 diterima. Penelitian ini di rekomendasikan kepada institusi terkait tentang hubungan resiliensi dengan kepatuhan terapi obat sebagai pendukung proses penyembuhan dan angka kepatuhan pasien berobat dapat tercapai sesuai target yang diharapkan.

**Kata kunci:** resiliensi, ketahanan, kepatuhan terapi obat, Tuberkulosis.

**Abstract**

MUHAMMADIYAH JEMBER UNIVERSITY  
S1 NURSING STUDY PROGRAM  
FACULTY OF MEDICAL SCIENCE

Thesis, February 2020

Ibnu Rosyidi

The Relationship between Resilience and Drug Therapy Compliance in Pulmonary TB Patients in Work Area of Sumbersari Public Health Center Jember Regency

xx + 107 pages + 2 Charts + 30 Tables + 10 Appendices

**Abstract**

Long-term treatment for TB patients. It doesn't need to be long. This situation requires good resilience in the individual in surviving a difficult situation. The purpose of this study was to determine the relationship of resilience with drug therapy meetings in TB patients. The design of this study was a cross sectional study using the Chi Square test. The sample in this study amounted to 37 respondents, which were taken by simple random sampling. The instrument consists of a questionnaire and a Likert scale and a treatment sheet. The results of the study used the Chi-Square test, namely resilience in drug therapy trials in pulmonary TB patients in the working area of Sumbersari Health Center, which obtained a p value of 0.107, then H<sub>0</sub> was accepted. This study is recommended to the relevant institutions regarding the relationship of resilience with therapeutic consultation as a supporter of the process and the patient's approval rate that matches the expected target.

**Keywords:** resilience, drug therapy compliance, Tuberculosis.