

INTISARI

Latar Belakang: Organisasi Kesehatan Dunia, WHO menyatakan Tuberkulosis (TB) sebagai darurat kesehatan masyarakat global. dimana Indonesia menduduki urutan 2 dunia setelah India lalu di susul Cina di urutan ketiga. Tuberkulosis (TB) adalah penyakit yang dapat disembuhkan apabila pengobatan dilakukan dengan cepat dan tepat. Faktor yang berhubungan dengan kepatuhan terhadap pengobatan, lamanya pengobatan, sosio ekonomi, status gizi, kebiasaan merokok, dan profesi yang beresiko memiliki korelasi dengan keberhasilan terapi TB. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui apakah daya dukung keluarga meningkatkan keberhasilan terapi Tuberkulosis (TB).

Metode: *Cohort Study*, dengan pengambilan data primer berupa pengisian kuesioner dengan cara wawancara dan data sekunder yaitu data rekam medis responden. Responden berjumlah 57 orang yang merupakan pasien Tuberkulosis Paru dan Ekstraparu.

Hasil: hasil analisis didapatkan daya dukung keluarga yang baik meingkatkan keberhasilan terapi tuberculosis dengan nilai $P=0,000$ ($P<0,05$).

Kesimpulan: Daya Dukung Keluarga meningkatkan keberhasilan terapi Tuberkulosis.

Kata Kunci: Dukungan Keluarga, Terapi Tuberkulosis, keberhasilan Terapi, Tuberkulosis.

ABSTRACT

Background: The World Health Organization, WHO states Tuberculosis (TB) as a global public health emergency, where Indonesia ranks 2nd in the world after India was followed by China in third place. Tuberculosis (TB) is a disease that can be cured if treatment is carried out quickly and precisely. Factors related to adherence to treatment, duration of treatment, socio-economic, nutritional status, smoking habits, and professions at risk have a correlation with the success of TB therapy. The purpose of this study was to determine whether family carrying capacity increases the success of tuberculosis (TB) therapy.

Method: with primary data collection in the form of filling out questionnaires by means of interviews and secondary data, namely the respondent's medical record data. The respondents were 57 people who were pulmonary and extrapulmonary tuberculosis patients.

Results: The results of the analysis showed that a good family carrying capacity increased the success of tuberculosis therapy with a value of $P = 0,000$ ($P < 0.05$).

Conclusion: Family Support increases the success of Tuberculosis therapy.

Keywords: Family Support, Tuberculosis Therapy, Successful Therapy, Tuberculosis.