

Analisis Faktor Probabilitas yang Mempengaruhi Kepatuhan Pasien Tuberkulosis Anak Periode April-Oktober di Puskesmas Cengkareng = Analysis of Probability Factors Affecting Adherence of Pediatric Tuberculosis Patients for the April-October Period at Cengkareng Health Center

Dilfa Safnia Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920566553&lokasi=lokal>

Abstrak

Tuberkulosis (TB) adalah penyakit infeksi yang disebabkan oleh *Mycobacterium tuberculosis*, di mana bakteri ini menyerang paru-paru dan organ di luar paru-paru. Pengobatan TB, khususnya untuk pasien sensitif obat, terdiri dari fase intensif dan fase lanjutan yang berlangsung selama enam bulan. Pengobatan TB pada anak-anak menggunakan rejimen 2HRZ/4HR. Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan dan mengidentifikasi kepatuhan pasien TB anak di Puskesmas Cengkareng pada periode April - Oktober 2023. Kepatuhan pasien dianggap berhasil apabila pasien meminum obat sesuai dengan tanggal kedatangan yang telah ditentukan dan mengonsumsi OAT secara teratur. Penelitian ini menggunakan desain analitik observasional dengan pendekatan potong lintang (cross-sectional study). Hasil penelitian menunjukkan bahwa seluruh pasien TB anak di Puskesmas Cengkareng pada periode pengobatan April-Oktober 2023 memiliki tingkat kepatuhan yang baik. Faktor-faktor yang dapat memengaruhi kepatuhan pasien TB atau PMO (Pengawas Minum Obat) dalam menjalani pengobatan TB selama kurang lebih enam bulan meliputi faktor predisposisi (sosioekonomi, pengetahuan, tekanan psikologis, dan ketersediaan akses ke layanan kesehatan), faktor penguat (dukungan keluarga dan stigma sosial), serta faktor pendukung (dukungan dari dokter dan perawat).

.....Tuberculosis (TB) is an infectious disease caused by *Mycobacterium tuberculosis*; the bacteria invade the lung and extra-lung organs. TB treatment, especially for drug-sensitive patients, consists of an intensive phase and a continuation phase lasting six months. TB treatment for children uses the 2HRZ/4HR regimen. This study aims to describe and identify the compliance of pediatric TB patients at the Cengkareng Health Center in the period April - October 2023. Patient compliance is said to be successful if the patient takes the drug according to the predetermined arrival date and takes OAT regularly. This study used an observational analytic design with a cross-sectional study. The results showed that all pediatric TB patients at the Cengkareng Health Center in the April-October 2023 treatment period had a good level of compliance. The factors that can affect the compliance of TB patients or PMOs in their participation in undergoing TB treatment for approximately six months are predisposing factors (socioeconomic, knowledge, psychological pressure and availability to access health services), reinforcing factors (family support and social stigma) and supporters (support from doctors and nurses).