

Analisis determinan kepatuhan pengobatan TB pada anak = Determinant analyze of compliance TB treatment in children / Devi Trianingsih

Devi Trianingsih, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20455937&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Indonesia masih menjadi salah satu negara yang memiliki beban TB tertinggi di dunia. Sebagai ibukota negara, keberhasilan pengobatan TB di DKI Jakarta masih cukup rendah. Anak-anak adalah salah satu populasi rentan terhadap penyebaran kuman TB. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor yang paling mempengaruhi kepatuhan pengobatan TB anak. Metode yang dipakai adalah deskriptif analitik dengan pendekatan potong lintang. Studi ini memberikan gambaran bahwa variabel keyakinan menjadi faktor yang paling mempengaruhi kepatuhan pengobatan TB pada anak (p value 0,001; $\alpha=0.05$; OR 8,02) setelah dikontrol oleh variabel lama pengobatan TB, Pengawas Menelan Obat (PMO), tahapan perkembangan kognitif anak, perilaku coping, memori, regimen pengobatan, komunikasi dengan penyedia layanan kesehatan, dukungan sosial dan akses ke fasilitas kesehatan. Penelitian ini dapat menjadi sumber informasi dalam memberikan asuhan keperawatan pada anak dengan pengobatan TB.

<hr>

ABSTRACT

Determinant of compliance TB treatment in children in the Provincial of DKI Jakarta. Indonesia still remains to be one of the countries with the highest TB burden in the world. As the state capital, the success of TB treatment in DKI Jakarta is still quite low. Children are one of the most vulnerable populations to the spread of TB germs. This study aims to determine the factors that most influence TB child treatment adherence. The method used is descriptive analysis with cross sectional approach. This study illustrates that belief are the most influencing factors of TB treatment adherence in children (p value 0,001; $\alpha=0.05$; OR 8,02) after controlled by long-term treatment of TB, medicine observer, cognitive developments stages, coping behaviour, memory, treatment regimens, communication with health care providers, social support and access to health facilities. This study can be the reference to provide nursing intervention in children with TB treatment.