

Hubungan tingkat pengetahuan dengan pelaksanaan tugas kesehatan keluarga dalam pencegahan tuberkulosis = The correlation between tuberculosis knowledge and family health task implementation to preventing tuberculosis.

Alifa Putri, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20508860&lokasi=lokal>

Abstrak

Tuberkulosis masih menjadi penyakit yang memakan korban jiwa pada masyarakat. Pengetahuan penyakit tuberkulosis penting bagi keluarga untuk melakukan pencegahan. Penelitian terdahulu menunjukkan bahwa pengetahuan tuberkulosis masih rendah. Rendahnya pengetahuan tuberkulosis menjadikan keluarga rentan terserang. Keluarga sebagai kelompok terkecil dalam masyarakat memiliki peran dalam menjaga kesehatan yang disebut tugas kesehatan keluarga. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara pengetahuan tuberkulosis dengan pelaksanaan tugas kesehatan keluarga dalam melakukan pencegahan. Penelitian menggunakan desain deskriptif *cross sectional* dengan teknik *purposive sampling* dengan responden sejumlah 111 keluarga pada enam provinsi di Indonesia. Hasil penelitian menunjukkan terdapat hubungan bermakna antara tingkat pengetahuan tuberkulosis dan pelaksanaan tugas kesehatan keluarga dalam pencegahan TB ($p = 0,002$; $\hat{I}_{\pm} = 0,05$). Pengembangan program edukasi tuberkulosis berbasis keluarga di Indonesia perlu untuk meningkatkan pengetahuan sehingga keluarga dapat melakukan pencegahan tuberkulosis dengan melaksanakan tugas kesehatan.

Tuberculosis is still a disease that takes lives in the community. Knowledge of tuberculosis is important for families to take precautions. Previous research shows that tuberculosis knowledge is still low. Low tuberculosis knowledge makes families vulnerable to the disease. The family as the smallest group in society has a role in maintaining health, called the family health task. This study aims to determine the relationship between tuberculosis knowledge and the implementation of family health tasks in tuberculosis prevention. The study used a cross sectional descriptive design with a purposive sampling technique with 111 family respondents in six provinces in Indonesia. The results showed there was a significant relationship between the level of tuberculosis knowledge and the implementation of family health tasks in tuberculosis prevention ($p = 0,002$; $\hat{I}_{\pm} = 0,05$). The development of a family-based tuberculosis education program in Indonesia needed to increase the knowledge so that families can carry out tuberculosis prevention by out health tasks.