

HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP TENAGA KESEHATAN DENGAN PENCAPAIAN TARGET CAKUPAN PENEMUAN KASUS TB ANAK DI WILAYAH KERJA DINAS KESEHATAN KOTA DEPOK

Salma Destika Rafidah

Abstrak

Penemuan kasus TB paru yang dilakukan di Kota Depok dapat membantu pencegahan terjadinya penularan TB paru terutama kepada anak. Pelaksanaan program pengendalian TB membutuhkan tenaga kesehatan dengan pengetahuan yang kompeten dan sikap yang profesional. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan dan sikap tenaga kesehatan dengan pencapaian target cakupan penemuan kasus TB anak di wilayah kerja Dinas Kesehatan Kota Depok. Metode penelitian menggunakan pendekatan potong lintang. Sampel berjumlah 30 orang, dengan menggunakan teknik *simple random sampling*. Analisis data menggunakan uji *chi square*. Hasil penelitian didapatkan sebanyak 80% subjek dengan pengetahuan yang baik, dan 73,3% subjek memiliki sikap yang baik. Hasil uji *chi square* menunjukkan terdapat hubungan antara pengetahuan tentang kesehatan ($p=0,001$) dan sikap tenaga kesehatan ($p=0,007$) dengan pencapaian target cakupan penemuan TB anak.

Kata kunci: Penemuan kasus TB paru, Pengetahuan, Sikap

**THE RELATIONSHIP OF HEALTH WORKER'S
KNOWLEDGE AND ATTITUDE WITH THE TARGET
ACHIEVEMENT OF CHILDREN'S TB CASE DISCOVERY IN
DEPOK HEALTH OFFICE WORKING AREA**

Salma Destika Rafidah

Abstract

The discovery of pulmonary TB cases conducted in Depok may help prevent the occurrence of pulmonary TB transmission, especially for children. The TB control program implementation requires health workers that have competent knowledge and professional attitude. This research aim is to know the relationship of health worker's knowledge and attitude with target achievement of children's TB case discovery in Depok Health Office working area. The research method used a cross-sectional approach. Samples totaled 30 people, used a simple random sampling technique. Data analysis used chi-square test. The results of the study obtained as many as 80% of subjects had good knowledge, and 73.3% of subjects had good attitudes. The results of the chi square test showed a relationship between knowledge ($p = 0.001$) and attitudes ($p = 0.007$) of health workers with the achievement of coverage targets of Children TB discovery.

Keyword: Attitude, Knowledge, Pulmonary TB case discovery