

**HUBUNGAN ANTARA KARAKTERISTIK IBU SEBAGAI PENGAWAS
MINUM OBAT (PMO) DENGAN KEPATUHAN DALAM PENGOBATAN
TB PARU PADA ANAK DI RUMAH SAKIT TUGUREJO SEMARANG
TAHUN 2016**

NUR ARIFATUS SHOLIHAH

(Pembimbing : Suharyo, SKM, M.Kes)

Kesehatan Masyarakat - S1, FKes, Universitas Dian

Nuswantoro

www.dinus.ac.id

Email : 411201201571@mhs.dinus.ac.id

ABSTRAK

TB Paru merupakan salah satu masalah utama bagi kesehatan masyarakat, dan sekitar sepertiga penduduk dunia telah terinfeksi oleh Mycobacterium tuberculosis. Data di Rumah Sakit Tugurejo Semarang tahun 2015 terdapat 189 anak penderita TB Paru. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara karakteristik Ibu sebagai Pengawas Minum Obat (PMO) dengan kepatuhan dalam pengobatan TB Paru pada anak di Rumah Sakit Tugurejo Semarang tahun 2016.

Jenis Penelitian yang digunakan yaitu bersifat observasional analitik dengan desain case control study dengan uji statistic Chi-Square. Sampel yang digunakan terdiri dari 41 Ibu dari anak penderita TB Paru yang tidak patuh dalam pengobatan dan 41 Ibu dari anak penderita TB Paru yang patuh dalam pengobatan.

Hasil penelitian menunjukkan tidak ada hubungan antara umur Ibu (pvalue 0,173), pendidikan terakhir Ibu (pvalue 0,070), status ekonomi keluarga (pvalue 0,607) dengan Kepatuhan Dalam Pengobatan Tb Paru Pada Anak. Ada hubungan antara Pekerjaan Ibu (pvalue 0,013, OR:0,317), dan peran serta Ibu sebagai PMO (pvalue 0,003, OR:6,568) dengan Kepatuhan Dalam Pengobatan Tb Paru Pada Anak.

Saran bagi keluarga yang memiliki anak penderita TB Paru yaitu, keluarga tetap memberikan motivasi dan selalu mengawasi anak dalam meminum obat sebagai salah satu upaya penyembuhan dalam pengobatan TB Paru.

Kata Kunci : Kepatuhan dalam pengobatan, TB anak, umur Ibu, pendidikan Ibu, pekerjaan Ibu, status ekonomi keluarga, Peran Ibu Sebagai PMO.

**RELATIONSHIP BETWEEN THE CHARACTERISTICS OF WOMEN AS
A DRUG CONTROL DRINKING (PMO) WITH COMPLIANCE
PULMONARY TB TREATMENT IN CHILDREN IN HOSPITAL
TUGUREJO SEMARANG YEAR 2016**

NUR ARIFATUS SHOLIHAH

(Lecturer : Suharyo, SKM, M.Kes)

Bachelor of Public Health - S1, Faculty of Health Science,

DINUS University

www.dinus.ac.id

Email : 411201201571@mhs.dinus.ac.id

ABSTRACT

Pulmonary TB is a major public health problem, and about a third of the world's population has been infected by Mycobacterium tuberculosis. Data in Hospital Tugurejo Semarang in 2015 there were 189 children with pulmonary tuberculosis. This study aims to determine the relationship between the characteristics of the mother as the Superintendent Drink Drugs (PMO) with compliance in the treatment of pulmonary TB in children Tugurejo Hospital Semarang in 2016.

Research type used is analytical observation with case control study design to statistical tests Chis-square. The research instrument using a check-list. The sample consisted of 41 mother of a child with pulmonary tuberculosis disobedient in the treatment and the mother of 41 children with pulmonary tuberculosis were obedient in treatment.

The results showed no relationship between age mother (pvalue 0.173), the latest education Mother (pvalue 0.070), family economic status (pvalue 0.607, OR: 0.767) with Compliance In Treatment TB Lungs in Children. There is a relationship between Capital Works (pvalue 0.013, OR: 0.317) and the role of the mother as PMO (pvalue 0.003, OR: 6.568) with TB Lung Compliance In Treatment In Children..

Suggestions for families who have children with pulmonary tuberculosis that is, the family still provide motivation and always supervise children in taking the drugs as a way of healing in the treatment of pulmonary tuberculosis.

Keyword : Adherence to treatment, TB child, age, education, occupation, family economic status, PMO.