

ABSTRAK

GAMBARAN PELAKSANAAN PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU PADA PENDERITA TB PARU DI PUSKESMAS KUPANG JETIS KABUPATEN MOJOKERTO

**Oleh :
Iva Agustina**

Kondisi masyarakat dalam hal melakukan pencegahan penularan TB paru masih sangat rendah, hal ini dikarenakan berbagai macam faktor yang mempengaruhi antara lain lingkungan yang tidak sehat dan ketidaksadaran dalam pelaksanaan pencegahan penularan TB paru menjadi faktor resiko untuk terjadi TB. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui pelaksanaan pencegahan penularan TB paru pada penderita TB paru di Puskesmas Kupang Jetis Mojokerto. Desain penelitian ini menggunakan desain deskriptif. Populasi penelitian ini seluruh Pasien TB paru di Puskesmas Kupang Jetis Kabupaten Mojokerto sebanyak 47 pasien. Sampel penelitian ini diambil dengan menggunakan teknik *total sampling* sebanyak 47 responden. Data dikumpulkan dengan instrument kuesioner dan observasi dan disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi. Hasil penelitian sebagian besar responden tepat dalam melakukan pencegahan TB paru sebanyak 29 responden (61,7%) dan yang melakukan pencegahan dengan tidak tepat sebanyak 18 responden (38,3%). Hal ini terjadi karena responden sudah memperoleh informasi dan wawasan baik dari petugas maupun dari dukungan keluarga sehingga mereka dapat melakukan pencegahan penularan TB paru dengan baik, terutama penularan pada lingkungan keluarga.

Kata Kunci : Penularan, Pencegahan, TB Paru

ABSTRACT

THE IMPLEMENTATION OF PREVENTION OF PULMONARY TB TRANSMISSION IN PULMONARY TB PATIENTS AT KUPANG PUBLIC HEALTH CENTER JETIS MOJOKERTO

**By :
Iva Agustina**

The condition of the community in terms of preventing the transmission of pulmonary TB is still very low, this is due to various factors that influence, including an unhealthy environment and unawareness in the implementation of preventing pulmonary TB transmission as risk factors for TB. The purpose of this study was to determine the implementation of prevention of pulmonary TB transmission in pulmonary TB patients at Kupang Public Health Center Jetis Mojokerto. The design of this study used a descriptive design. The population of this study were all pulmonary TB patients at the Kupang Jetis Public Health Center, Mojokerto Regency as many as 47 patients. The sample of this study was taken using a total sampling technique of 47 respondents. Data were collected using questionnaires and observation instruments and presented in the form of a frequency distribution table. The results of the study, most of the respondents were right in preventing pulmonary TB as many as 29 respondents (61.7%) and 18 respondents (38.3%) doing prevention incorrectly. This happens because respondents have obtained information and insight both from officers and from family support so that they can prevent pulmonary TB transmission properly, especially transmission in the family environment.

Key Words: Implementation, Prevention, Pulmonary TB