

## **ABSTRAK**

# **GAMBARAN PENGETAHUAN PASIEN TENTANG PENCEGAHAN PENULARAN TB PARU DI RSU ROYAL PRIMA TAHUN 2020**

**Flora<sup>1</sup>, Widia<sup>2</sup>**

**Program Studi : D-III Keperawatan**

**Fakultas Keperawatan dan Kebidanan Universitas Prima Indonesia Medan**

## **ABSTRAK**

TB Paru merupakan salah satu penyakit menular yang menyumbat saluran pernafasan. Penularan tersebut berasal dari droplet yang berada di udara saat penderita batuk ataupun membuang sputum sembarangan. Pencegahan TB yang utama bertujuan untuk memutus rantai penularan yaitu dengan menemukan pasien TB Paru dan mengobatinya sampai benar-benar sembuh. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengatahui Gambaran Pengetahuan Pasien Tentang Pencegahan Penularan TB Paru. Jenis penelitian ini bersifat deskriptif yaitu metode yang menggambarkan suatu masalah ditempat penelitian Populasi dalam penelitian ini adalah sebanyak 120 orang. Teknik pengambilan sampel pada penelitian ini yaitu *accidental sampling* teknik pengambilan sampel berdasarkan secara kebetulan bertemu pada saat penelitian, jumlah sampel penderita TB paru RSU. Royal Prima Medan adalah 24 orang. Hasil penelitian menunjukkan mayoritas responden dengan pengetahuan kurang yaitu 11 responden dengan persentase (45,8%) dan minoritas responden dengan pengetahuan baik yaitu 4 responden dengan persentase (16,6%) di harapkan agar memberikan pelayanan yang lebih intensif pada pasien TB Paru, seperti melakukan seminar kepada perawat, menempelkan poster dan leaflet pada area Rumah Sakit dan juga promosi lainnya.

**Kata Kunci : Pengetahuan, Pencegahan, TB Paru**

## *ABSTRACT*

Tuberculosis Lung is an infectious disease that blocks the respiratory tract. Transmission originates from droplets that are in the air when the patient coughs or discards sputum carelessly. Tuberculosis Prevention is primarily aimed at breaking the chain of transmission, namely by finding pulmonary tuberculosis patients and treating it until completely healed. The purpose of this study is to know the description of patient knowledge about the prevention of pulmonary Tuberculosis transmission. This type of research is descriptive which is a method that describes a problem in the study place. The population in this study was 120 people. The sampling technique in this study was accidental sampling based on accidental sampling techniques at the time of the study, the number of samples of pulmonary Tuberculosis patients in RSU. Royal Prima Medan is 24 people. The results showed the majority of respondents with less knowledge, 11 respondents with a percentage (45.8%) and a minority of respondents with good knowledge, namely 4 respondents with a percentage (16.6%) expected to provide more intensive services in Lung tuberculosis patients, such as conducting seminars to nurses, placing posters and leaflets in the hospital area and also other promotions.

**Keywords:** Knowledge, prevention, pulmonary Tuberculosis