

## **ABSTRAK**

Nama : Linda Wahyuni  
Program Studi : Farmasi  
Judul : Gambaran Klinis Dan Penggunaan Obat Antituberkulosis  
Paru Pada Pasien Dewasa Di Instalasi Rawat Inap RSUD Budhi Asih Tahun 2016 - 2017.

Tuberkulosis adalah penyakit menular langsung yang disebabkan oleh kuman TB *Mycobacterium Tuberculosis*. Kuman TB sebagian besar menyerang paru, tetapi dapat juga mengenai organ tubuh lainnya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran demografi pasien TB paru , penggunaan OAT , gambaran klinis pasien TB paru dan lama rawat pasien TB paru di RSUD Budhi Asih Jakarta. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif serta pengumpulan data yang dilakukan secara retrospektif. Teknik pengambilan sampel secara *purposive sampling* dengan sampel yang memenuhi kriteria inklusi sebanyak 35 sampel. Data yang diperoleh dianalisis dengan presentasi. Hasil penelitian menunjukkan jenis kelamin terbanyak yaitu laki – laki yaitu sebesar 63%, berdasarkan usia terbanyak 15 – 64 tahun sebesar 77 % , gejala klinis terbanyak yaitu sesak nafas sebesar 69 %, tipe pasien terbanyak yaitu kasus relaps sebesar 60%, penggunaan OAT terbanyak yaitu OAT kategori 2 sebesar 86 %, penggunaan obat selain OAT terbanyak yaitu golongan obat saluran cerna sebesar 57 %, lama rawat terbanyak yaitu 3 hari sebanyak sebesar 23 %.

Kata kunci :

Dewasa, Paru ,Tuberkulosis

## **ABSTRACT**

Name : Linda Wahyuni

Study Program : Pharmacy

Title : Clinical Overview and Use of Lung Anti-tuberculosis Drugs in Adult Patients in Inpatient Installation at Budhi Asih Hospital 2016 - 2017.

Tuberculosis is a direct infectious disease caused by the Mycobacterium Tuberculosis TB germ, TB bacteria mostly attack the lungs, but can also affect other organs. This study aims to determine the demographic description of pulmonary TB patients, OAT use, clinical picture of pulmonary TB patients and length of stay for pulmonary TB patients in Budhi Asih Hospital, Jakarta. This research is a descriptive methods and data collection conducted retrospectively. The sampling technique was purposive sampling with 35 samples fulfilling the inclusion criteria. Data obtained was analyzed by presentation. The results showed that the majority of sexes were male, namely 63%, based on the highest age of 15-64 years at 77%, the most clinical symptoms were shortness of breath by 69%, the most types of patients were cases of relapse by 60%, the most use of OAT is category 2 OAT by 86%, the highest use of drugs other than OAT is the gastrointestinal drug group by 57%, the highest length of stay is 3 days by 23%.

Keywords :

Adults, Lungs, Tuberculosis