

**ABSTRAK**

Judul Skripsi : Pola Peresepan Pada Pasien Tuberkulosis Dengan Komorbid Di Rawat Jalan Poli Paru RSUD Tarakan Periode Januari - Mei 2022

Nama : Dwi Putri

Program Studi : Farmasi

Tuberkulosis merupakan masalah utama kesehatan masyarakat di dunia terutama di Indonesia. Pengobatan tuberkulosis bertujuan untuk menyembuhkan, mempertahankan kualitas hidup dan produktivitas pasien, mencegah kematian, mencegah kekambuhan, mengurangi penularan, mencegah perkembangan dan mencegah terjadinya resisten obat. Penelitian ini bertujuan untuk melihat karakteristik, pola peresepan dan potensi interaksi pada peresepan pasien tuberkulosis dengan komorbid di rawat jalan poli paru RSUD Tarakan periode Januari - Mei 2022. Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif evaluative yang bersifat retrospektif dengan melihat data rekam medis pasien tuberkulosis dengan komorbid di rawat jalan poli paru RSUD Tarakan periode Januari - Mei 2022. Data berasal dari 58 pasien tuberkulosis dengan komorbid yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Berdasarkan hasil penelitian diketahui mayoritas pasien berjenis kelamin laki - laki yaitu 39 (67%) pasien, rentang usia 36 - 45 dan 46 - 55 tahun merupakan pasien terbanyak dengan masing masing 14 (24%), komorbid diabetes merupakan penyakit tertinggi yaitu sebesar 41 (71%). Obat yang paling sering digunakan adalah kombinasi antituberkulosis, antidiabetik dan vitamin 26 (45%), antituberkulosis, antiretroviral (ARV) dan vitamin 12 (20%). Potensi interaksi terjadi antara rifampisin dan isoniazid yaitu sebanyak 50 (24%) potensi interaksi.

Kata kunci: Tuberkulosis, komorbid, karakteristik, pola peresepan, potensi interaksi.

**ABSTRACT**

Skripsi Title : Prescription Pattern Tuberculosis Patients with Comorbidities HIV/AIDS And Diabetes In Outpatient Pulmonary Polyclinics Tarakan Hospital Period January - May 2022

Name : Dwi Putri

Study Program : Pharmacy

Tuberculosis is a significant public health problem, especially in Indonesia. Treatment of tuberculosis aims to cure, maintain quality of life and patient productivity, prevent death, prevent recurrence, reduce transmission, prevent the development and prevent drug resistance. This study aims to look at the characteristics, prescribing patterns, and potential interactions in prescribing tuberculosis patients with comorbidities in the outpatient pulmonary polyclinic of Tarakan Hospital for January - May 2022. This study is an evaluative descriptive study that is retrospective by looking at the medical records of tuberculosis patients with comorbidities in the hospital. Outpatient polypulmonary hospital Tarakan for the period January - May 2022. The data were from 58 tuberculosis patients with comorbidities who met the inclusion and exclusion criteria. Based on the results of the study, it is known that the majority of patients are male; namely, 39 (67%) patients, ages 36 - 45, 46 - 55 years are the most patients with each 14 (24%), comorbid diabetes is the highest disease, which is 41 (71). %. The drugs most frequently used were a combination of antituberculosis, antidiabetic and vitamins 26 (45%), antituberculosis, antiretroviral (ARV) and vitamins 12 (20%). The potential for interaction between rifampin and isoniazid is as many as 50 (24%) potential interactions.

Keywords: Tuberculosis, comorbidities, characteristics, prescribing patterns, potential interactions.