

**IDENTIFIKASI KEJADIAN REAKSI OBAT YANG TIDAK
DIKEHENDAKI PADA PASIEN MDR-TB DI RSUD DR.
SOEKARDJO TASIKMALAYA**

SKRIPSI

**Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh Gelar
Sarjana Farmasi**



LUTFI NUR ISKANDAR

31120016

PROGRAM STUDI S1 FARMASI

FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA

TASIKMALAYA

JULI 2024

Identifikasi Kejadian Reaksi Obat yang Tidak Dikehendaki pada Pasien MDR-TB di RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya

Lutfi Nur Iskandar

Program Studi Farmasi, Fakultas Farmasi, Universitas Bakti Tunas Husada Tasikmalaya

Abstrak

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kejadian reaksi obat yang tidak dikehendaki pada pasien MDR-TB di RSUD dr. Soekardjo. Metode penelitian yang digunakan secara observasional dengan desain *cross sectional*, pengambilan data secara retrospektif menggunakan data rekam medis pasien periode Januari-Desember 2023 dengan analisis data menggunakan SPSS dengan uji *chi-square*. Hasil penelitian menunjukkan jika jumlah sampel sebanyak 32 pasien dengan efek samping yang terjadi adalah hepatotoksisitas, perubahan warna kulit, neuropati perifer, gangguan penglihatan, stress/depresi, pemanjangan interval QT, anemia dan gangguan gastrointestinal, diperoleh hasil demografi pasien yang tidak menjadi faktor munculnya efek samping berdasarkan analisis statistik dengan nilai $p > 0,05$.

Kata Kunci: MDR-TB, ROTD, Efek Samping

Abstract

This study aims to determine the incidence of unknown drug reactions in MDR-TB patients at RSUD dr. Soekardjo. The research method used was observational with a cross-sectional design, retrospective data collection using patient medical record data for the period January-December 2023 with data analysis using SPSS with the chi-square test. The results of the study showed that if the sample size was 32 patients, the side effects that occurred were hepatotoxicity, changes in skin color, peripheral neuropathy, visual disturbances, stress/depression, prolongation of the QT interval, anemia and gastrointestinal disorders. The patient demographic results were not a factor in the emergence of effects. side based on statistical analysis with a p value > 0,05.

Keyword: MDR-TB, ADR, Side effect