

**ANALISIS INTERAKSI OBAT AKTUAL
PADA PENGOBATAN PASIEN GASTRITIS RAWAT INAP
DI RSUD dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA**

SKRIPSI

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



**NADILA OKTAVIANI
31119059**

**PROGRAM STUDI S1 FARMASI
FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS BAKTI TUNAS HUSADA
TASIKMALAYA
AGUSTUS 2023**

ABSTRAK

ANALISIS INTERAKSI OBAT AKTUAL PADA PENGOBATAN PASIEN GASTRITIS RAWAT INAP DI RSUD dr. SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA

Nadila Oktaviani

Program Studi S1 Farmasi, Fakultas Farmasi Universitas Bakti Tunas Husada Kota Tasikmalaya

ABSTRAK

Gastritis merupakan salah satu masalah kesehatan dengan jumlah yang cukup tinggi prevalensinya di masyarakat. Penyakit gastritis merupakan suatu gangguan saluran pencernaan yang mengalami masalah kerusakan pada mukosa lambung. Interaksi obat terjadi ketika efek suatu obat berubah karena kehadiran obat lain. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran kejadian interaksi obat aktual pada pengobatan pasien Gastritis rawat inap di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya. Penelitian yang dilakukan di RSUD dr. Soekardjo Kota Tasikmalaya merupakan penelitian observasional dengan desain penelitian *cross-sectional* yang dilakukan pengambilan data secara prospektif selama pasien menjalani pengobatan di Rumah sakit periode Januari-April 2023. Dalam pengambilan sampel digunakan teknik *consecutive sampling* dan diperoleh sebanyak 64 pasien yang memenuhi kriteria inklusi. Adapun hasil penelitian yang diperoleh dari 22 kasus potensi interaksi obat ditemukan kejadian interaksi obat aktual pada kombinasi obat antara Kalium Klorida (KSR) dengan Hyoscyamine yang memberikan interaksi farmakodinamik yang sinergis atau aditif karena dapat menguntungkan terhadap pasien dengan terjadinya kenaikan kadar kalium dari terapi tersebut.

Kata kunci : *Gastritis, Interaksi Obat Aktual.*

ABSTRACT

Gastritis is one of the health problems with a high prevalence in the community. Gastritis is a disorder of the gastrointestinal tract that has problems with damage to the gastric mucosa. Drug interactions occur when the effect of a drug changes due to the presence of another drug. The purpose of this study was to determine the actual incidence of drug interactions in the treatment of gastritis patients hospitalized at RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya City. The research conducted at RSUD dr. Soekardjo Tasikmalaya City was an observational study with a cross-sectional research design in which data were collected prospectively while the patient was undergoing treatment at the hospital in the period January-April 2023. In sampling used consecutive sampling techniques and obtained as many as 64 patients who met the inclusion criteria. The results of the study obtained from 22 cases of potential drug interactions found actual drug interaction events in the combination of potassium chloride (KSR) with hyoscyamine, which provides synergistic or additive pharmacodynamic interactions because it can benefit patients by increasing potassium levels from the therapy.

Keywords: *Gastritis, Actual Drug Interaction.*