

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan
Skripsi, Februari 2020
Lidya Aprilian Elkel
050217A059

**IDENTIFIKASI *PRESCRIBING ERROR* PADA RESEP PASIEN RAWAT
JALAN DI RUMAH SAKIT PURI ASIH SALATIGA
(xv + 58 halaman + 3 gambar + 4 tabel + 5 lampiran)**

ABSTRAK

Latar Belakang : *Medication error* adalah setiap kejadian yang dapat dihindari yang dapat menyebabkan atau berakibat pada pelayanan obat yang tidak tepat atau membahayakan pasien. Kesalahan pengobatan dapat terjadi dalam tiap proses pengobatan, baik dalam proses peresepan (*prescribing*), pembacaan resep (*transcribing*), penyiapan hingga penyerahan obat (*dispensing*), maupun dalam proses penggunaan obat (*administration*). Tujuannya untuk menganalisis *prescribing error* pada resep pasien rawat jalan di rumah sakit puri asih salatiga.

Metode : Penelitian ini termasuk jenis penelitian non-eksperimental dengan analisis deskriptif. Pengambilan data dari penelitian ini dilakukan secara retrospektif pada resep di bulan oktober 2019. Penelitian ini diperoleh sampel sebanyak 100 resep.

Hasil: Data pada resep pasien berdasarkan kajian administrasi semuanya dicantumkan nama pasien, umur, jenis kelamin, paraf dokter, Resep yang tidak mencantumkan seperti berat badan 100%, nama dokter 8%, no SIP 8%, tanggal penulisan 15%, ketepatan penulisan 30%. Berdasarkan kajian farmasetis, resep tidak mencantumkan bentuk sediaan 0% dan kekuatan sediaan 0%. Berdasarkan pengkajian klinis tidak terdapat interaksi yaitu interaksi obat 0%.

Simpulan : Kesalahan dalam tahap *prescribing error* terjadi pada beberapa kajian yaitu kajian administrasi 100%, kajian farmasetik 0%, dan pengkajian klinis 0%

Kata Kunci : Prescribing error, resep, rawat jalan

Universitas Ngudi Waluyo
Pharmacy study program, Faculty of health sciences
Final Project, Februari 2020
Lidya Aprilian Elkel
05027A059

**THE IDENTIFICATION OF PRESCRIBING ERRORS ON OUTPATIENT PRESCRIPTIONS AT SALATIGA PURI ASIH HOSPITAL
(xv + 58 pages + 3 images + 4 tables + 5 attchemnet)**

ABSTRACT

Background: Medication errors are events that can be avoided that can cause or result in inappropriate drug treatment or harm to patients. Medication errors can occur in each treatment process; the prescribing process, transcribing, preparation to dispensing drugs, and in the process of using drugs (administration). The aim is to analyze prescribing errors in outpatient prescriptions at the Salatiga Puri Hospital.

Method: This research is a non-experimental research with descriptive analysis. Data collection from this research was carried out retrospectively on prescription in October 2019. This study obtained a sample of 100 recipes.

Results: The data on patient prescriptions based on administrative studies all included the patient's name, age, gender, physician initials. And there were prescriptions did not include body weight (100%), doctors name (8%), SIP (8%), writing date (15%), writing accuracy (30%). Based on pharmaceutical studies, the were 0% prescription without dosage form and (0%) without dosage strength. Based on clinical studies there are no interactions, namely drug interactions 0%.

Conclusion: Errors in the prescribing error occurred in several studies; administrative studies (100%), pharmaceutical studies (0%), and clinical studies 0%

Keywords: Prescribing errors, prescriptions, outpatients