

ABSTRAK

MAUDY KUSNADI. *Profil Pereseapan Obat Antihipertensi Pada Pasien Rawat Jalan di Puskesmas Batua Periode Juli-September 2023*
(Dibimbing oleh **Nurlina** dan **Andi Hasrawati**)

Skrining resep adalah salah satu langkah penting dalam pelayanan kefarmasian untuk memastikan pasien mendapatkan pengobatan yang optimal. Penelitian ini bertujuan untuk mengkaji kelengkapan administratif, farmasetik, dan klinik resep obat antihipertensi di Puskesmas Batua periode Juli-September 2023. Penelitian ini berjenis deskriptif non eksperimen dengan pengambilan data secara retrospektif. Sampel dalam penelitian ini diperoleh sebanyak 99 lembar resep. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kelengkapan resep secara administratif resep yakni meliputi nama pasien 100%, umur pasien 98%, jenis kelamin pasien 0%, berat badan pasien 0%, tinggi badan pasien 0%, nama dokter 86%, paraf dokter 100%, tanggal resep 100%, ruangan/unit 95%. Kelengkapan aspek farmasetik tertinggi pada dosis, jumlah obat, aturan penggunaan yaitu 100% diikuti oleh cara penggunaan 0%. Adapun aspek klinik berupa kesesuaian dosis tepat sebanyak 99%, dosis berlebih 0% dan dosis kurang 1%. Sehingga dapat disimpulkan resep di Puskesmas Batua belum sepenuhnya memenuhi kesesuaian resep berdasarkan Peraturan Menteri Kesehatan No.74 tahun 2016 tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Puskesmas.

Kata kunci: *hipertensi, resep, puskesmas, skrining resep*

ABSTRACT

MAUDY KUSNADI. *Prescription Profile of Antihypertensive Drugs in Outpatient Patients at Puskesmas Batua, July-September 2023* (Supervised by **Nurlina** and **Andi Hasrawati**)

Prescription screening is an essential step in pharmaceutical services to ensure that patients receive optimal treatment. This study aims to assess the administrative, pharmaceutical, and clinical completeness of antihypertensive drug prescriptions at Puskesmas Batua from July to September 2023. This study is a non-experimental descriptive study with retrospective data collection. The sample in this study was obtained from 99 prescriptions. The results showed that the administrative completeness of prescriptions includes patient name (100%), patient age (98%), patient gender (0%), patient weight (0%), patient height (0%), doctor's name (86%), doctor's signature (100%), prescription date (100%), room/unit (95%). The highest pharmaceutical completeness is in dosage, number of drugs, and rules of use (100%), followed by method of use (0%). The clinical aspects include the appropriateness of the correct dosage (99%), excessive dosage (0%), and insufficient dosage (1%). Thus, it can be concluded that prescriptions at Puskesmas Batua do not fully meet the prescription criteria based on Minister of Health Regulation No. 74 of 2016 concerning Pharmaceutical Service Standards at Puskesmas.

Keywords: *hypertension, prescription, puskesmas, prescription screening*