

INTISARI

Arvita Sari¹, Rita Septiana², Risma Sakti Pambudi³

¹²³Universitas Sahid Surakarta

¹arvitasari1999@gmail.com

²ritaseptiana0@gmail.com

³rismasaktip@gmail.com

Hipertensi merupakan penyakit tidak menular yang ditandai dengan tekanan darah yang meningkat mencapai angka $\geq 140/90$ mmHg. Hipertensi menjadi faktor resiko utama dalam penyakit kardiovaskular lainnya. Ketepatan terapi memiliki peranan yang sangat penting dalam keberhasilan terapi pasien hipertensi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui persentase ketepatan obat antihipertensi di Puskesmas Ngemplak Boyolali Periode Januari – Juni 2021 berdasarkan kriteria tepat indikasi, tepat pasien, tepat obat, dan tepat dosis. Penelitian ini merupakan penelitian non eksperimental dengan desain penelitian deskriptif dan pengambilan data secara retrospektif. Sampel yang digunakan sebanyak 106 pasien dengan teknik *purposive sampling*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini berupa data rekam medik, *JNC 8*, dan Aplikasi *Medscape*. Data penelitian dianalisa dalam bentuk persentase dan ditampilkan dalam bentuk tabel. Hasil penelitian menunjukkan karakteristik pasien berdasarkan jenis kelamin mayoritas perempuan (69,81%), usia mayoritas ≥ 65 tahun (30,19%), pasien tanpa penyakit penyerta (90,57%), pasien diagnosa hipertensi derajat 1 (74,53%). Ketepatan terapi obat antihipertensi di Puskesmas Ngemplak Boyolali Periode Januari – Juni 2021 berdasarkan kriteria tepat indikasi (100%), tepat pasien (96,23%), tepat obat (81,13%), dan tepat dosis (93,40%).

Kata Kunci: Hipertensi; Ketepatan obat; Puskesmas; Puskesmas Ngemplak Boyolali

ABSTRACT

Arvita Sari¹, Rita Septiana², Risma Sakti Pambudi³

¹²³Sahid Surakarta University

¹arvitasari1999@gmail.com

²ritaseptiana0@gmail.com

³rismasaktip@gmail.com

Hypertension is a non-communicable disease characterized by increased blood pressure reaching 140/90 mmHg. Hypertension is a major risk factor for other cardiovascular diseases. The accuracy of therapy has a significant role in the success of therapy for hypertensive patients. The study aims to determine the percentage of accuracy of antihypertensive drugs at the Ngemplak Boyolali Public Health Center during January - June 2021 based on the criteria for the correct indication, the right patient, the right drug, and the correct dose. This research is a non-experimental study with a descriptive research design and retrospective data collection. The sample was 106 patients with a purposive sampling technique. The instruments were medical record data, JNC 8, and the Medscape application. The research data were analyzed in percentage and presented in tabular form. The results showed that the characteristics of patients based on gender, the majority were female (69.81%), age majority 65 years (30.19%), patients without comorbidities (90.57%), patients diagnosed with hypertension grade 1 (74.53%). The accuracy of antihypertensive drug therapy at the Ngemplak Boyolali Health Center for the January – June 2021 period was based on the criteria for the right indication (100%), the right patient (96.23%), the right drug (81.13%), and the right dose (93.40%).

Keywords: Hypertension; Drug accuracy; Public health center; Ngemplak Boyolali Public health center

