

INTISARI

Andreas Yamlean¹, Ahwan², Fadilah Qonitah³

¹²³Universitas Sahid Surakarta

¹andreassolo123@gmail.com, ²ahonefar02@gmail.com,

³fadilahqonitah@usahidsolo.ac.id

Hipertensi merupakan tekanan darah persisten dimana tekanan sistoliknyanya ≥ 140 mmHg dan tekanan diastolik ≥ 90 mmHg. Terapi untuk pasien hipertensi terdiri dari terapi farmakologis dan terapi non farmakologis. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat di Puskesmas Sangkrah tentang penyakit hipertensi. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode deskriptif *non eksperimental* dan pengambilan sampel secara *convenience sampling* yaitu teknik pengambilan sampel yang dilakukan secara acak pada orang-orang yang ditemui saat penelitian. Populasi penelitian ini adalah semua pasien yang mendapatkan pelayanan obat hipertensi di Puskesmas Sangkrah. Sampel penelitian ini berjumlah 100 responden. *Instrument* pengumpulan data menggunakan kuesioner. Data yang diperoleh kemudian dibuat dalam bentuk tabulasi dan dianalisis menggunakan rumus persentase. Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan di Puskesmas Sangkrah Surakarta dengan sampel 100 responden dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan penggunaan obat hipertensi dengan tingkat pengetahuan kategori baik adalah 97%, tingkat pengetahuan kategori cukup 3%, tingkat pengetahuan kategori kurang 0%.

Kata kunci : Hipertensi; Pengetahuan; Obat; Puskesmas

ABSTRACT

Andreas Yamlean¹, Ahwan², Fadilah Qonitah³

¹²³Universitas Sahid Surakarta

¹andreassolo123@gmail.com, ²ahonefar02@gmail.com,

³fadilahqonitah@usahidsolo.ac.id

Hypertension is persistent blood pressure where the systolic pressure is ≥ 140 mmHg and the diastolic pressure is ≥ 90 mmHg. Therapy for hypertensive patients consists of pharmacological therapy and non-pharmacological therapy. The objective of this study was to determine the level of knowledge of the community at the Sangkrah public health center about hypertension. The research method used a non- experimental descriptive method. The sampling method is convenience sampling, namely a random sampling technique on people met during the study. The population was all patients who received hypertension drug services at the Sangkrah public health center. The sample amounted to 100 respondents. The data collection instrument used a questionnaire. The data obtained was made in tabulated form and analyzed using the percentage formula. Based on the results, it can be concluded that the level of knowledge of hypertension drug use with a good level of knowledge is 97%, a sufficient level of knowledge is 3%, and a knowledge level of less than 0%.

Keywords: Hypertension; Knowledge; Drug; Public Health Center

