

ABSTRAK

Pengobatan mandiri adalah upaya penggunaan obat yang dilakukan oleh seseorang menggunakan obat modern yang dapat diperoleh tanpa resep dokter, seperti obat bebas, obat bebas terbatas, dan obat keras. Pengobatan mandiri merupakan upaya yang dilakukan untuk mengatasi gejala penyakit sebelum mencari pertolongan dari dokter. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi hubungan pengetahuan dan sikap tentang obat modern dengan intensi pemilihannya sebagai pengobatan mandiri pada masyarakat Dusun Kenaran, Desa Sumberharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta.

Penelitian ini merupakan penelitian observasional deskriptif dengan menggunakan rancangan *cross sectional*. Teknik pengambilan sampel dilakukan dengan menggunakan metode *non random accidental sampling*. Responden yang berusia ≥ 18 tahun di pilih pada penelitian ini. Pengambilan data dilakukan melalui pengisian kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Data karakteristik responden, pengetahuan, sikap, dan intensi di analisis menggunakan statistik deskriptif disajikan dalam bentuk tabel.

Dalam penelitian ini responden yang berpartisipasi sebanyak 88 responden. Sebesar 66% responden memiliki pengetahuan terhadap obat modern yang tinggi dengan sebesar 93% responden memiliki sikap positif terhadap obat modern. Sedangkan sebesar 72% responden ada intensi pemilihan obat modern untuk pengobatan mandiri.

Kata Kunci: Pengobatan Mandiri, Obat Modern, Pengetahuan, Sikap, Intensi.

ABSTRACT

Self-medication is an attempt to using drugs carried out by someone using modern medicine that can be obtained without a prescription, such as over-the-counter drugs, limited over-the-counter drugs, and hard drugs. Self-medication is an attempt to overcome symptoms of the disease before seeking help from a doctor. This study aimed at identify the relationship between knowledge and attitudes about modern medicine with the intention of choosing it as self-medication in the community of Dusun Kenaran, Desa Sumberharjo, Prambanan, Sleman, Yogyakarta.

This study was a descriptive observational study using a *cross sectional* design. The sampling technique was carried out using the *non random accidental sampling* method. Respondents aged ≥ 18 years were chosen in this study. Data retrieval is done through filling out questionnaires that have been tested for validity and reliability. Data on respondents' characteristics, knowledge, attitudes, and intentions were analyzed using descriptive statistics presented in table form.

In this study 88 respondents participated. 66% of respondents have high knowledge of modern medicine with 93% of respondents having a positive attitude towards modern medicine. Whereas 72% of respondents have the intention of choosing modern drugs for self-medication.

Keywords: Self Medication, Modern medicine, Knowledge, Attitude, Intention.