

ABSTRAK

Antibiotik merupakan golongan obat keras yang hanya dapat diperoleh dengan resep dokter. Kesadaran dan pengetahuan yang benar tentang penggunaan antibiotik di kalangan mahasiswa akan menjadikan contoh sikap dan praktik yang positif terhadap penggunaan dari antibiotik. Penelitian ini bertujuan untuk memperoleh gambaran tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan mahasiswa Fakultas Farmasi Universitas Sanata Dharma Yogyakarta angkatan 2021 terhadap penggunaan antibiotik. Jenis penelitian yang digunakan adalah deskriptif observasional, dengan rancangan *cross sectional*. Instrumen penelitian ini berupa kuesioner yang telah lolos uji validitas, uji pemahaman bahasa, uji reliabilitas. Penelitian ini sudah memperoleh *ethical clearance* dari komisi etik Fakultas Kedokteran UGM. Jumlah sampel yang digunakan pada penelitian ini sebanyak 68 orang. Analisis data dalam penelitian ini menggunakan analisis univariat.

Berdasarkan hasil penelitian menunjukkan bahwa responden didominasi oleh perempuan 76,5% dan responden berdominan berusia 19 tahun 69,1%. Sebesar 82,4% responden mempunyai tingkat pengetahuan yang tinggi mengenai antibiotik, sedangkan sikap dan tindakan mereka dianggap cukup terkait penggunaan antibiotik yaitu masing-masing 60,3% dan 63,2%.

Kata kunci: Antibiotik, Pengetahuan, Sikap, Tindakan, Mahasiswa.

ABSTRACT

Antibiotics are a group of drugs which can be obtained only with a doctor's prescription. Awareness and good knowledge about the use of antibiotics among students will promote positive attitudes and practices in the use of antibiotics. This study aimed to observe the level of knowledge, attitudes and actions of the students of the Faculty of Pharmacy, Sanata Dharma University Yogyakarta batch 2021 on the use of antibiotics. The type of research used was descriptive observational, with a cross sectional design. The instrument of this research was a questionnaire that has passed validity tests, reliability tests, and language comprehension tests. The questionnaire has also got ethical clearance from the ethics committee of the Faculty of Medicine UGM. The number of samples used in this study were 68 people. Data analysis in this study used univariate analysis.

The results showed that the respondents were dominated by women 76.5% and the dominant age of respondents were 19 years old 69.1%. Respondents show high level of knowledge about antibiotics 82.4%, while their attitudes and actions were considered sufficiently related to the use of antibiotics, namely 60.3% and 63.2%.

Keywords: Antibiotics, Knowledge, Attitudes, Actions, Students.