

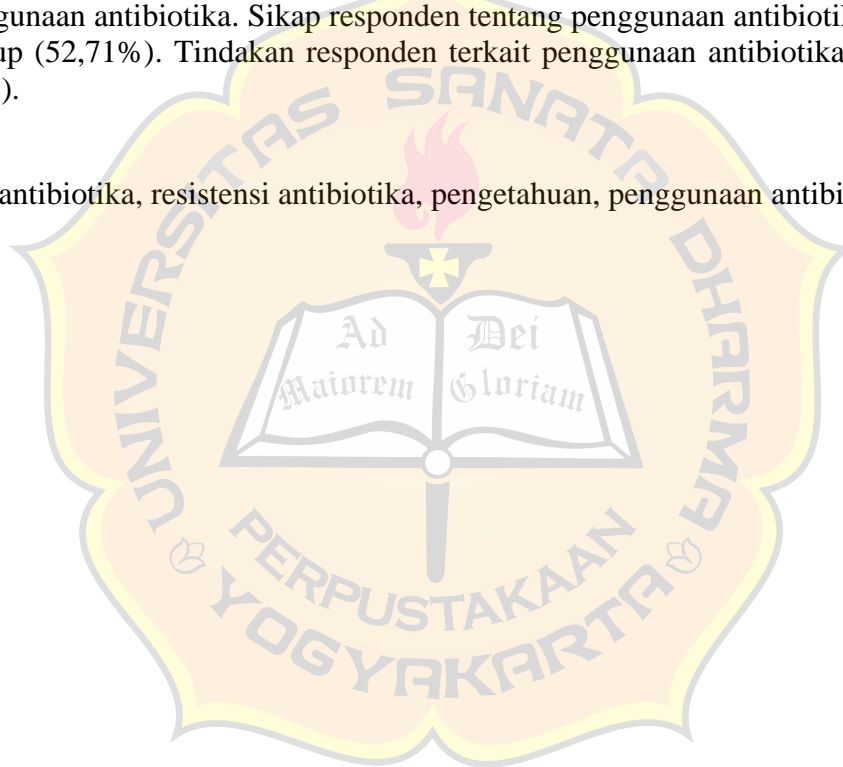
ABSTRAK

Obat merupakan semua zat yang dalam dosis layak dapat menyembuhkan, meringankan, atau mencegah penyakit dan juga gejalanya, salah satu jenis obat yaitu obat antibiotika dan merupakan obat yang paling banyak digunakan dalam pengobatan infeksi yang disebabkan oleh bakteri, penggunaan antibiotika akan efektif apabila digunakan secara tepat dan dapat terjadi resistensi apabila menggunakan antibiotika dengan tidak rasional.

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk mengukur tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan masyarakat Desa Ringgit mengenai penggunaan antibiotika. Jenis penelitian ini adalah observasional deskriptif, dengan metode *cross-sectional*. Responden adalah masyarakat Desa Ringgit yang berusia 18-60 tahun.

Metode penelitian yang digunakan yaitu observasional deskriptif kuantitatif. Data dikumpulkan dengan menggunakan kuesioner dengan jumlah sampel 79 orang. Analisis data secara deskriptif, dan disajikan dalam bentuk tabel. Hasil penelitian menunjukkan responden berusia 18-30 tahun (30,23%), jenis kelamin perempuan (53,48%), pendidikan SLTA (55,81%), ibu rumah tangga (29,10%). Tingkat pengetahuan pada kategori cukup (53,79%) tentang penggunaan antibiotika. Sikap responden tentang penggunaan antibiotika berada pada kategori cukup (52,71%). Tindakan responden terkait penggunaan antibiotika pada kategori baik (65,70%).

Kata kunci: antibiotika, resistensi antibiotika, pengetahuan, penggunaan antibiotika



ABSTRACT

Drugs are all substances that in adequate doses can cure, relieve, or prevent disease and its symptoms, one type of drug is antibiotic drug and is the most widely used drug in the treatment of infections caused by bacteria, the use of antibiotics will be effective if used appropriately and resistance can occur when using antibiotics irrationally.

This research was conducted with the aim of measuring the level of knowledge, attitudes, and actions of the people of Ringgit Village regarding the use of antibiotics. This type of research is descriptive observational, with a cross-sectional method. Respondents are the people of Ringgit Village aged 18-60 years.

The research method used is descriptive quantitative observational. Data were collected using a questionnaire with a sample of 79 people. Descriptive data analysis, and presented in tabular form. The results showed that respondents aged 18-30 years (30.23%), female gender (53.48%), high school education (55.81%), housewives (29.10%). The level of knowledge in the enough category (53.79%) about the use of antibiotics. The attitude of the respondents about the use of antibiotics is in the enough category (52.71%). Respondents' actions related to the use of antibiotics in the good category (65.70%).

Keywords: antibiotics, antibiotic resistance, knowledge, use of antibiotics

