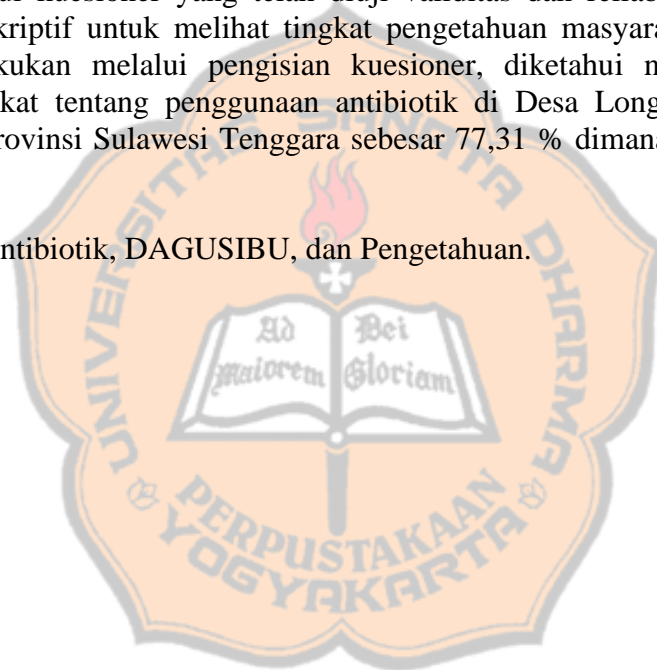


ABSTRAK

Infeksi merupakan suatu keadaan yang disebabkan oleh mikroorganisme patogen seperti bakteri, virus, jamur dan parasit. Keadaan infeksi biasanya dapat disertai ataupun tidak disertai dengan tanda gejala klinik. Antibiotika adalah obat yang digunakan untuk mencegah dan mengobati infeksi yang disebabkan oleh bakteri. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat Desa Longori, Kecamatan Baula, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara tentang penggunaan antibiotik mulai dari cara masyarakat mendapatkan antibiotik, cara menggunakan antibiotik, cara menyimpan antibiotik, dan cara membuang antibiotik. Tingkat pengetahuan masyarakat dilihat melalui instrumen yang telah disiapkan. Penelitian ini merupakan observasional deskriptif. Teknik pengambilan sampel menggunakan metode *purposive sampling*. Data diperoleh melalui kuesioner yang telah diuji validitas dan reliabilitasnya. Analisis data dilakukan secara deskriptif untuk melihat tingkat pengetahuan masyarakat. Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan melalui pengisian kuesioner, diketahui nilai persentase tingkat pengetahuan masyarakat tentang penggunaan antibiotik di Desa Longori, Kecamatan Baula, Kabupaten Kolaka, Provinsi Sulawesi Tenggara sebesar 77,31 % dimana nilai ini masuk dalam kategori baik.

Kata kunci: Infeksi, Antibiotik, DAGUSIBU, dan Pengetahuan.



ABSTRACT

Infection is a condition caused by pathogenic microorganisms such as bacteria, viruses, fungi and parasites. The state of infection can usually be accompanied or not accompanied by clinical signs. Antibiotics are drugs used to prevent and treat infections caused by bacteria. This study aims to determine the level of knowledge of the people of Longori Village, Baula District, Kolaka Regency, Southeast Sulawesi Province about the use of antibiotics starting from how people get antibiotics, how to use antibiotics, how to store antibiotics, and how to dispose of antibiotics. The level of public knowledge is seen through the instruments that have been prepared. This research is a descriptive observational study. The sampling technique used purposive sampling method. Data obtained through a questionnaire that has been tested for validity and reliability. Data analysis was carried out descriptively to see the level of public knowledge. Based on the results of research conducted through filling out questionnaires, it is known that the percentage value of the level of community knowledge about the use of antibiotics in Longori Village, Baula District, Kolaka Regency, Southeast Sulawesi Province is 77.31% where this value is included in the good category.

Keywords: Infection, Antibiotics, DAGUSIBU, and Knowledge

