

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

INTISARI

Antibiotika adalah salah satu obat yang digunakan yang digunakan oleh masyarakat dalam pengobatan mandiri. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi tingkat pendidikan mempengaruhi pengetahuan masyarakat mengenai antibiotika. Penelitian ini dilakukan di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta.

Penelitian ini menggunakan metode non-eksperimental, dengan desain analitik deskriptif dan pendekatan *cross sectional*, serta jumlah responden yang terlibat dalam penelitian ini sebesar 150 responden. Pengambilan sampel dilakukan secara *purposive sampling*. Data penelitian diperoleh dari kuesioner yang terdiri dari 40 pernyataan mengenai antibiotika, dan uji *spearman rank*.

Hasil penelitian menunjukkan tingkat pendidikan responden ($n=150$) terdiri dari: SD sebesar 20,67%, SMP sebesar 21,33%, SMA sebesar 32,00%, dan Perguruan tinggi sebesar 26%. Tingkat pengetahuan mengenai antibiotika: 33,33% responden memiliki tingkat pengetahuan tinggi, 64,00% responden memiliki tingkat pengetahuan sedang dan 2,67% responden memiliki tingkat pengetahuan rendah mengenai antibiotika. Berdasarkan hasil yang diperoleh, dapat disimpulkan bahwa tingkat pendidikan tidak mempengaruhi tingkat pengetahuan masyarakat mengenai antibiotika di Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta.

Kata Kunci: tingkat pendidikan, tingkat pengetahuan, antibiotika.

PLAGIAT MERUPAKAN TINDAKAN TIDAK TERPUJI

ABSTRACT

Antibiotic is one of medicine used by public in self-medication. This study is aimed at evaluation the influencing of educational level to the study participants' knowledge of antibiotic. This study was done at Umbulharjo Subdistrict Yogyakarta Municipality Indonesia.

As non-experimental method, this study using descriptive analytic design and cross sectional approach, with 150 participants involved. Participants were recruited using purposive sampling. Data were collected by the list of questionnaires which is consisted 40 questions about antibiotic, and spearman rank test was used to analyze the data.

Results of the study show the educational level of participants ($n=150$) are Elementary School level 20,67%, Junior High School level 21,33%, Senior High School level 32,00% and University Graduated level 26%. Level of knowledge about antibiotic: 33,33% good, 64,00% fair, and 2,67% poor. In conclusion, educational level of participants does not affect the level of participants' knowledge about antibiotic.

Keywords: educational level, knowledge level, antibiotic