

## **INTISARI**

Menurut Menteri Kesehatan tahun 2009, sekitar 92% masyarakat di Indonesia tidak menggunakan antibiotik secara tepat (Utami, 2011). Resistensi bakteri terhadap antibiotik dapat meningkatkan morbiditas dan mortalitas, serta meningkatkan beban ekonomi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan masyarakat RW 17 Dusun Sideman Kecamatan Wates terhadap resiko ketidakpatuhan mengkonsumsi antibiotik.

Penelitian ini adalah penelitian deskriptif observasional. Data diambil dengan wawancara secara langsung kepada 79 responden menggunakan kuesioner dan dinilai dengan skala Likert. Responden dikelompokkan berdasarkan faktor yang akan dianalisis yaitu pendidikan, ekonomi, dan pekerjaan. Analisis data dilakukan dengan mempersentasekan skor yang diperoleh dari setiap faktor. Tingkat pengetahuan dikategorikan menjadi sangat tinggi, tinggi, rendah, dan sangat rendah.

Berdasarkan hasil penelitian, tingkat pengetahuan masyarakat RW 17 Dusun Sideman Kecamatan Wates terhadap resiko ketidakpatuhan mengkonsumsi antibiotik dengan faktor ekonomi mampu sebesar 65,84%, ekonomi tidak mampu sebesar 50,96%, pendidikan tamat SMA sebesar 73,16%, pendidikan tidak tamat SMA sebesar 49,77%, pekerjaan formal sebesar 74,08%, dan pekerjaan informal sebesar 52,17%.

**Kata Kunci : tingkat pengetahuan, masyarakat RW 17 Sideman, risiko ketidakpatuhan mengkonsumsi antibiotik**

## **ABSTRACT**

*According to Minister of Health in 2009, 92% of people in Indonesia do not use antibiotics appropriately (Utami, 2011). Bacterial resistance to antibiotics can increase morbidity and mortality, as well as economic burden. The aimed of the study is to determine the level of knowledge of RW 17 Sideman Sub-District Wates community against the risk of non-compliance antibiotics.*

*This is an observational descriptive research. Data were collected by interviewing 79 respondents directly using questionnaires and assessed by Likert scale. Respondents are grouped based on factors to be analyzed such as education, economy, and employment. Data analysis is done by percentage the scores obtained from each factor. Knowledge levels are categorized to be very high, high, low, and very low.*

*Based on the result of research, the level of knowledge of the community of RW 17 Sideman Sub-District Wates against the risk of non-compliance antibiotic consumption on people who are economically capable is 65.84%, economically incapable is 50.96%, graduated high school is 73.16%, did not graduate high school is 49.77%, formal employment is 74.08%, and informal employment is 52.17%.*

***Keywords: level of knowledge, RW 17 Sideman community, risk of non-compliance antibiotics***