

## ABSTRAK

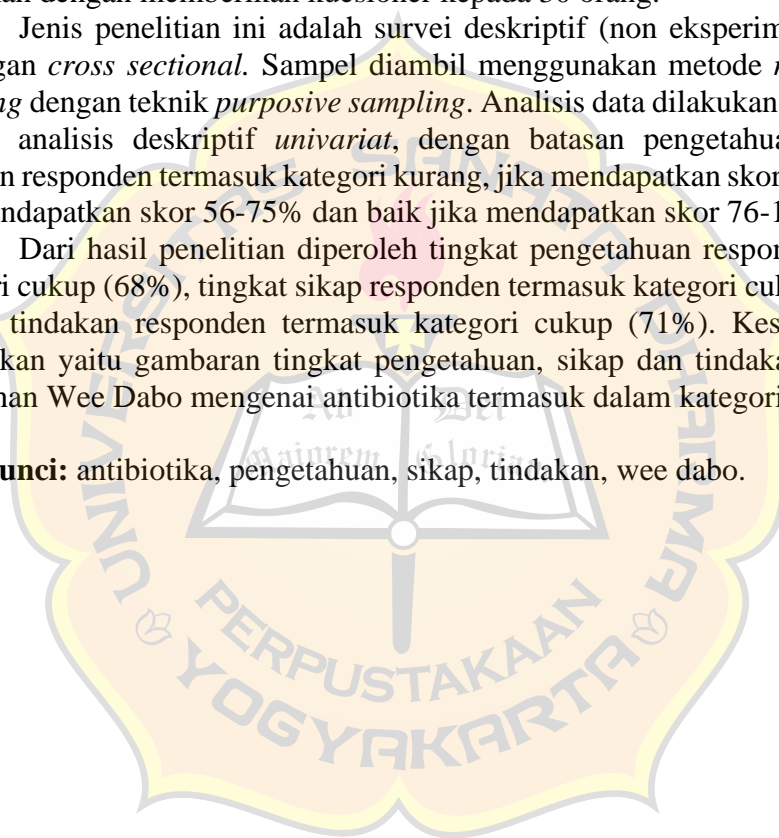
Antibiotika adalah golongan obat yang digunakan untuk mengobati infeksi bakteri. Tujuan penelitian ini untuk menggambarkan tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat mengenai antibiotika di Kelurahan Wee Dabo, Kecamatan Loli, Kabupaten Sumba Barat, NTT.

Instrumen penelitian yang digunakan adalah kuesioner yang sudah melalui 3 tahap pengujian. Pertama adalah uji validitas yang menggunakan metode *professional judgement* dengan melibatkan 2 Apoteker. Kedua adalah uji pemahaman bahasa dengan memberikan kuesioner kepada 5 orang. Ketiga adalah uji reliabilitas menggunakan metode *Cronbach's Alpha* ( $\alpha$ ) dengan nilai  $\geq 0,6$  yang dilakukan dengan memberikan kuesioner kepada 30 orang.

Jenis penelitian ini adalah survei deskriptif (non eksperimental) dengan rancangan *cross sectional*. Sampel diambil menggunakan metode *nonprobability sampling* dengan teknik *purposive sampling*. Analisis data dilakukan menggunakan metode analisis deskriptif *univariat*, dengan batasan pengetahuan, sikap dan tindakan responden termasuk kategori kurang, jika mendapatkan skor  $< 65\%$ , cukup jika mendapatkan skor 56-75% dan baik jika mendapatkan skor 76-100%.

Dari hasil penelitian diperoleh tingkat pengetahuan responden termasuk kategori cukup (68%), tingkat sikap responden termasuk kategori cukup (70%) dan tingkat tindakan responden termasuk kategori cukup (71%). Kesimpulan yang didapatkan yaitu gambaran tingkat pengetahuan, sikap dan tindakan masyarakat Kelurahan Wee Dabo mengenai antibiotika termasuk dalam kategori cukup.

**Kata kunci:** antibiotika, pengetahuan, sikap, tindakan, wee dabo.



### **ABSTRACT**

*Antibiotics are a class of drugs used to treat bacterial infections. The aim of this study is to describe the level of knowledge, attitudes and actions of the community about antibiotics in Wee Dabo Village, Loli District, Sumba Barat Regency, NTT.*

*The research instrument used is a questionnaire that has gone through 3 steps of testing. The first is a validity test using the method of professional judgment involving 2 pharmacists. The second is to test language comprehension by giving questionnaires to 5 people. Third is the reliability test using the Cronbach's Alpha ( $\alpha$ ) method with a value of  $\geq 0.6$  which was carried out by giving a questionnaire to 30 people.*

*The type of this research is descriptive survey (non-experimental) with a cross sectional design. The sample was taken using the non-probability sampling method with purposive sampling technique. The analysis of data is using a descriptive univariate analysis method, with the limitations of knowledge, attitudes and actions respondent including less, if get a score of  $< 65\%$ , enough if get a score of 56-75% and good if get a score of 76-100%.*

*From the results of the study, it was found that the level of knowledge of the respondents was included in the sufficient category (68%), the attitude level of the respondents was included in the sufficient category (70%) and the respondent's level of action was included in the sufficient category (71%). The conclusion obtained is that the level of knowledge, attitudes and actions of the people of Wee Dabo Village regarding antibiotics is included in the sufficient category.*

**Keyword:** Antibiotic, knowledge, attitude, action, wee dabo.

