

**KAJIAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN
DI PUSKESMAS ULAK KARANG
TERHADAP OBAT ANTIBIOTIK**

SKRIPSI SARJANA FARMASI

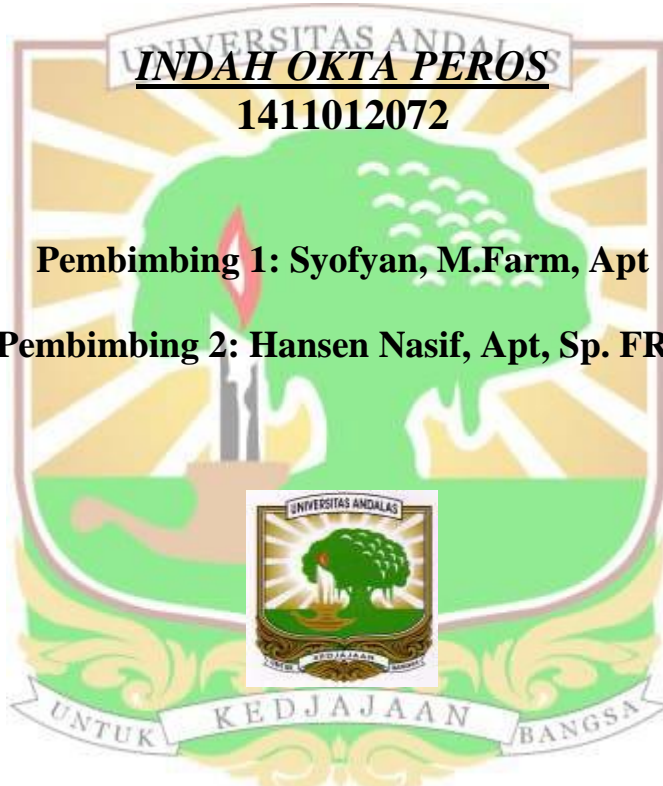
Oleh :

INDAH OKTA PEROS

1411012072

Pembimbing 1: Syofyan, M.Farm, Apt

Pembimbing 2: Hansen Nasif, Apt, Sp. FRS



FAKULTAS FARMASI

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG

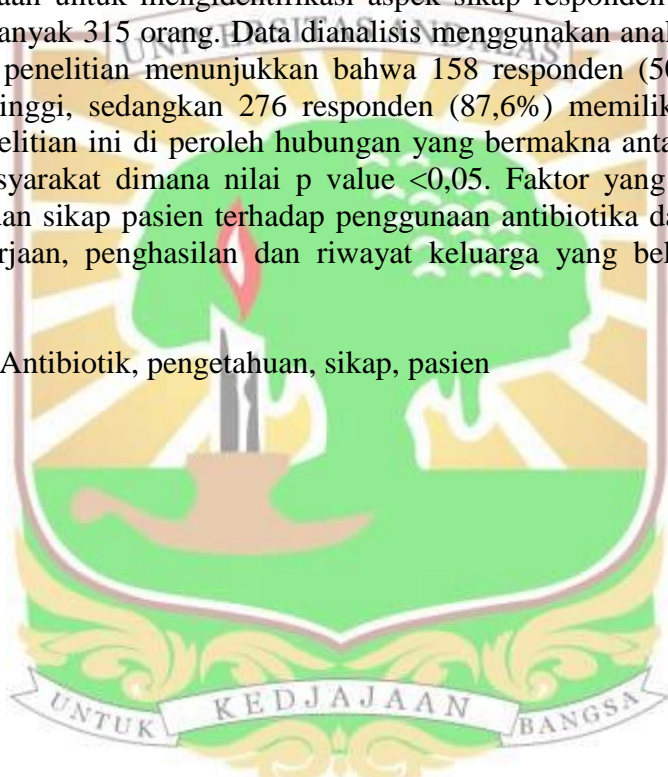
2019

KAJIAN PENGETAHUAN DAN SIKAP PASIEN DI PUSKESMAS ULAK KARANG TERHADAP OBAT ANTIOTIK

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan mengetahui sejauh mana pengetahuan dan sikap pasien di Puskesmas Ulak Karang serta hubungannya terhadap penggunaan antibiotik dengan metode *cross- sectional*. Metode *cross-sectional* menggunakan kuesioner yang terdiri dari tiga bagian yaitu untuk melihat data demografis responden, 18 pertanyaan untuk mengidentifikasi aspek pengetahuan responden dan 8 pertanyaan untuk mengidentifikasi aspek sikap responden dengan jumlah responden sebanyak 315 orang. Data dianalisis menggunakan analisis bivariat *chi square*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 158 responden (50,2%) memiliki pengetahuan tinggi, sedangkan 276 responden (87,6%) memiliki sikap positif. Dari hasil penelitian ini di peroleh hubungan yang bermakna antara pengetahuan dan sikap masyarakat dimana nilai *p value* <0,05. Faktor yang mempengaruhi pengetahuan dan sikap pasien terhadap penggunaan antibiotika adalah pendidikan terakhir, pekerjaan, penghasilan dan riwayat keluarga yang bekerja di bidang kesehatan.

Kata Kunci : Antibiotik, pengetahuan, sikap, pasien



STUDY OF THE KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF PATIENTS IN THE ULAK KARANG HEALTH CENTER OF ANTIBIOTIC MEDICINES

ABSTRACT

The study aimed to determine the public's knowledge and their attitudes towards antibiotics at Ulak Karang Health Center and its relation of antibiotics use with cross-sectional method. The cross-sectional method used a questionnaire consisting of three parts such as the 6 questions to show characteristic of respondent's demographic data , 18 questions to identify the aspects of respondents knowledge and 8 questions to identify the aspects of respondents attitudes with the total number of respondents were 315 people. Data were analyzed using chi-square bivariate analysis. Results showed that 158 respondents (50,2%) had higher knowledge, while 276 respondents (87,6%) had a positive attitude. Results also showed a significant correlation between knowledge and attitudes of respondents ($p<0.05$). Factors that influence the patient's knowledge and attitudes towards the use of antibiotics were the education level of the patients, occupation, income, and family work history in the medical field.

Keywords: antibiotics, knowledge, attitude, patient

