

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

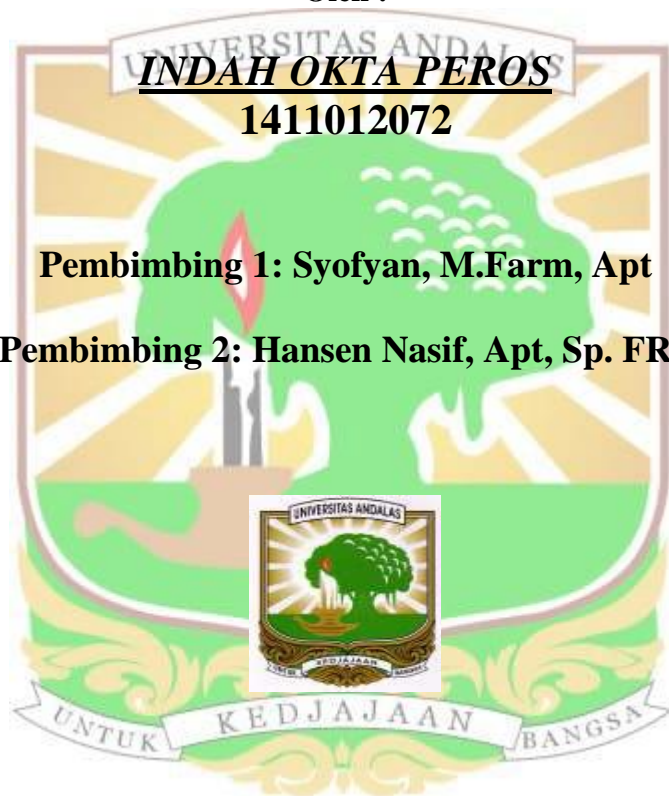
**SKRIPSI SARJANA FARMASI**

Oleh :

**INDAH OKTA PEROS**  
**1411012072**

**Pembimbing 1: Syofyan, M.Farm, Apt**

**Pembimbing 2: Hansen Nasif, Apt, Sp. FRS**



**FAKULTAS FARMASI  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**PADANG**

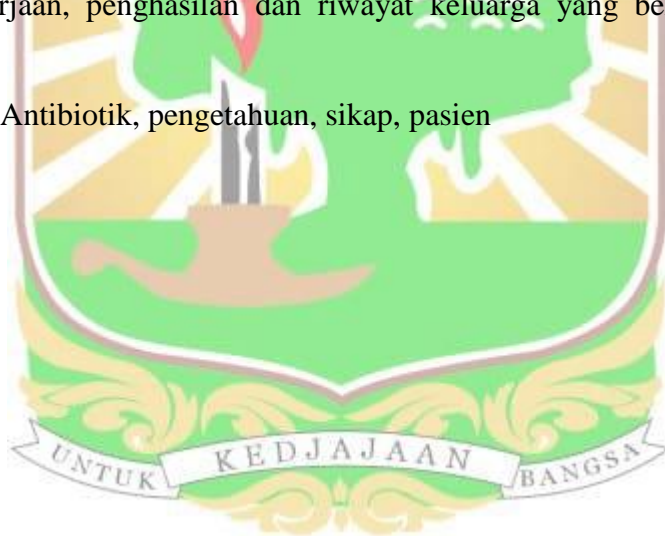
**2019**

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

## 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 ialah 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**

