

**PENGETAHUAN, SIKAP, DAN TINDAKAN PENGGUNAAN
ANTIBIOTIK OLEH MAHASISWA S1 KESEHATAN DI
UNIVERSITAS ANDALAS**

SKRIPSI SARJANA FARMASI



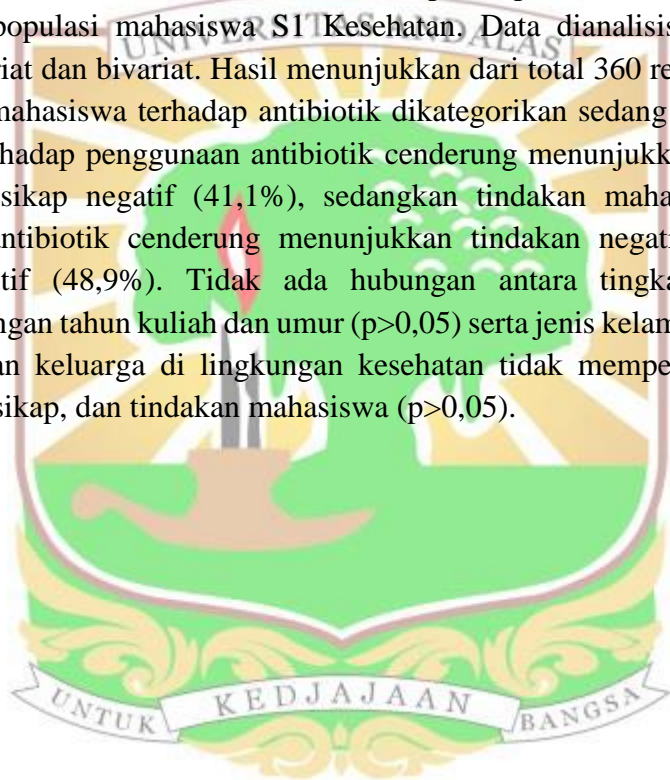
**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS ANDALAS**

PADANG

2017

ABSTRAK

Pengetahuan, sikap, dan tindakan terhadap penggunaan antibiotik penting bagi mahasiswa kesehatan. Dikarenakan mahasiswa kesehatan sebagai garda terdepan dalam membantu penggunaan antibiotik yang baik dan benar di masyarakat. Oleh karena itu, penelitian ini dilakukan untuk mengidentifikasi tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan mahasiswa S1 kesehatan di Universitas Andalas yang terdaftar di tahun ajaran 2016/2017 terhadap penggunaan antibiotik. Penelitian dilakukan dengan metoda *Survei Eksplanatif* dengan menggunakan kuesioner selama 3 bulan dari bulan Oktober-Desember tahun 2016. Sampel responden diambil secara acak dari seluruh populasi mahasiswa S1 Kesehatan. Data dianalisis menggunakan analisis univariat dan bivariat. Hasil menunjukkan dari total 360 responden bahwa pengetahuan mahasiswa terhadap antibiotik dikategorikan sedang (61,4%). Sikap mahasiswa terhadap penggunaan antibiotik cenderung menunjukkan sikap positif (58,9%) dan sikap negatif (41,1%), sedangkan tindakan mahasiswa terhadap penggunaan antibiotik cenderung menunjukkan tindakan negatif (51,1%) dan tindakan positif (48,9%). Tidak ada hubungan antara tingkat pengetahuan mahasiswa dengan tahun kuliah dan umur ($p>0,05$) serta jenis kelamin, asal sekolah dan keberadaan keluarga di lingkungan kesehatan tidak mempengaruhi tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan mahasiswa ($p>0,05$).



ABSTRACT

Knowledge, attitude, and action toward the use of antibiotic are important for medical and health science students. Because they will be frontline for promoting the proper use of antibiotic in society. Therefore, this research was conducted to identify and measure the level of knowledge, attitude, and action of undergraduate medical and health science students in Andalas University for the year of 2016/2017. It was conducted by *Explanative Survey* method using a questionnaire for 3 months since October-December 2016. The respondents were randomly selected from the population of undergraduate medical and health science students. Data were analyzed using the univariate and bivariate analysis. The results showed (61,4%) of 360 respondents have a moderate knowledge toward the use of antibiotic. Student's attitude toward the use of antibiotic tend to show a positive attitude (58,9%) and negative attitude (41,1%), while the student's action toward the use of antibiotic tend to show a negative action (51,1%) and positive action (48,9%). There was no correlation between the level of student's knowledge with the year of their study and age of respondent ($p>0,05$) as well as gender, previous of high school and family history did not affect the level of knowledge, attitude, and action of student ($p>0,05$).

