

ABSTRAK

Swamedikasi yaitu penggunaan obat oleh seseorang untuk pengobatan diri sendiri yang dilakukan berdasarkan diagnosa gejala sendiri tanpa berkonsultasi dengan dokter. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan sikap dan tingkat pengetahuan terkait perilaku mahasiswa S1 Farmasi di STIKES Cendekia utama kodus mengenai swamedikasi.

Penelitian dengan rancangan deskriptif analitik secara *cross sectional* dimana pengambilan data menggunakan metode prospektif, dengan instrumen yang digunakan berupa kuesioner. Data yang didapat diolah dengan menggunakan uji *Chi-square* (X^2) dan jika nanti dari hasil uji *Chi-square* (X^2) terdapat *cells* yang memiliki nilai *expected count* kurang dari 5 maka digunakan uji *Fisher's exact test*. Hasil penelitian ini dinyatakan bermakna jika ($p < 0,05$).

Hasil penelitian didapatkan terdapat hubungan antara sikap terhadap pengetahuan dengan nilai $p = 0,000$ ($p < 0,05$), sedangkan untuk hubungan antara sikap terhadap perilaku didapatkan nilai $p = 0,005$ ($p < 0,05$) dan untuk hubungan antara pengetahuan terhadap perilaku didapatkan hasil nilai $p = 0,02$ ($p < 0,05$).

Sehingga kesimpulan dari penelitian ini adalah terdapat hubungan antara sikap dan pengetahuan terkait perilaku swamedikasi pada mahasiswa S1 Farmasi STIKES Cendekia Utama Kudus.

Kata kunci: Sikap swamedikasi, pengetahuan swamedikasi, perilaku swamedikasi, STIKES Cendekia Utama Kudus.

ABSTRACT

BACKGROUND: Self medication is the use of medicine by a person for self-medication to treat symptoms without consulting a doctor or without a medical prescription. The purpose of this research is to know the relation of behavior, attitude and level of knowledge related to of Pharmacy S1 student in STIKES Cendekia main holy about self medication.

METOD :In this analytic descriptive cross sectional study in 57 students pharmacy of under graduate program at STIKES Cendekia Utama,. Kudus were included using purposive sampling method. A questionnaire was administrated to assess the behavior, attitude, and knowledge. The data were analyzed using Chi-square test followed by Fisher's exact test. The result of this research is significant if ($p < 0.05$)

RESULT: there was a correlation between attitudes and knowledge, attitudes and behavior, knowledge and behavior ($p < 0.05$).

CONCLUSION: there is a relationship between behavior, attitude and knowledge related to self medication in Pharmacy Students of Under Graduate program at STIKES Cendekia Utama,Kudus.

Keywords: Self medication behavior , attitude and knowledge, STIKES Cendekia Utama Kudus.