

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI KONSUMEN
DALAM MEMILIH OBAT UNTUK PENGOBATAN MANDIRI DI DESA
CILILIN KABUPATEN BANDUNG BARAT**

Diah Nuriyah

Swamedikasi merupakan pemilihan atau penggunaan obat yang tidak menggunakan resep dokter yang dilakukan oleh seorang individu. Sekitar 88,28 % penduduk jawa barat melakukan swamedikasi. Perilaku pengobatan mandiri jika dilakukan secara tidak tepat dapat menyebabkan berbagai masalah kesehatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi responden dalam pemilihan obat pada pengobatan mandiri. Penelitian ini dilakukan penelitian deskriptif secara *cross sectional*. Data dikumpulkan dengan menggunakan kuisioner yang sudah divalidasi dan reliabilitas. Sebanyak 400 responden yang terlibat dalam penelitian ini dengan metode *insidental sampling* dan kuisioner berisi 18 varibel yang menggunakan skala *linkert* 1-4 (sangat tidak setuju – sangat setuju). Sampel diambil dari 4 apotek di Desa Cililin yang ditentukan secara proposional sesuai dengan masing-masing apotek. Data diolah menggunakan excel lalu dianalisis menggunakan Statistical Product and Service Solution (SPSS) versi 25. Hasil Penelitian menunjukkan bahwa dari 18 variabel terbentuk 5 kelompok dengan persen kumulatif sebesar 53,230%. Faktor terpenting dalam pemilihan obat adalah bentuk sediaan yang mudah digunakan, interaksi obat dengan penyakit yang sedang diderita, interaksi dengan obat yang sedang diminum dan efek samping obat.

Kata kunci : swamedikasi, apotek, efek samping obat

***ANALYSIS OF FACTORS AFFECTING CONSUMERS IN CHOOSING
MEDICINE FOR SELF-MEDICING IN CILILIN VILLAGE BANDUNG
BARAT REGENCY***

Diah Nuriyah

Self-medication is the selection or use of drugs that do not use a doctor's prescription by an individual. About 88.28% of the population of West Java perform self-medication. Self-medication behavior if done improperly can cause various health problems. This study aims to determine the factors that influence respondents in choosing drugs for self-medication. This research was conducted descriptively by cross sectional. Data was collected using a questionnaire that has been validated and reliable. A total of 400 respondents were involved in this study using incidental sampling method and a questionnaire containing 18 variables using a linkert scale of 1-4 (strongly disagree - strongly agree). Samples were taken from 4 pharmacies in Cililin Village which were determined proportionally according to each pharmacy. The data was processed using excel and then analyzed using Statistical Product and Servicer Solution (SPSS) version 25. The results showed that from 18 variables formed 5 groups with a cumulative percent of 53.230%. The most important factors in drug selection are the dosage form that is easy to use, the interaction of the drug with the disease being suffered, the interaction with the drug being taken and the side effects of the drug.

Keyword : self-medication, pharmacy, drug side effects