

HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN SIKAP TERHADAP SWAMEDIKASI JERAWAT (*ACNE VULGARIS*) DENGAN PENGGUNAAN *ACNE PATCH* PADA MAHASISWA KESEHATAN DAN NON-KESEHATAN UPNVJ

Cecilia Margaret Hutabarat

ABSTRAK

Di Indonesia, 80-85% jerawat terjadi pada remaja yang dapat mempengaruhi rasa percaya diri, sehingga banyak remaja yang melakukan swamedikasi untuk mengatasi jerawat. Saat ini, salah satu penerapan swamedikasi jerawat yang populer dan digemari adalah *acne patch*. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan sikap terhadap swamedikasi jerawat (*Acne vulgaris*) dengan penggunaan *acne patch* pada mahasiswa kesehatan dan non-kesehatan UPNVJ. Desain penelitian ini adalah kuantitatif observasional dengan pendekatan *cross sectional* serta melibatkan persetujuan *informed consent* dari para responden. Populasi penelitian ini mencakup mahasiswa FK dan FISIP UPNVJ dengan teknik pengambilan sampel *proportionate stratified random sampling* dan jumlah total responden sebanyak 97 mahasiswa. Hasil penelitian menunjukkan bahwa mayoritas usia responden sebesar 19 tahun (31,25%) dan 20 tahun (42,86%). Secara umum, mahasiswa kesehatan dan non-kesehatan UPNVJ menunjukkan tingkat pengetahuan yang tergolong baik dan sikap yang berada pada kategori cukup terhadap swamedikasi jerawat dengan penggunaan *acne patch*. Terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan terhadap sikap swamedikasi jerawat dengan penggunaan *acne patch* ($p<0,05$). Namun, tidak ditemukan perbedaan signifikan antara mahasiswa kesehatan dan non-kesehatan terhadap tingkat pengetahuan dan sikap swamedikasi jerawat dengan penggunaan *acne patch* ($p>0,05$).

Kata Kunci: *Acne patch*, jerawat, sikap, swamedikasi, tingkat pengetahuan

CORRELATION BETWEEN KNOWLEDGE AND ATTITUDE TOWARDS ACNE SELF-MEDICATION WITH ACNE PATCH IN HEALTH AND NON-HEALTH STUDENTS IN UPNVJ

Cecilia Margaret Hutabarat

ABSTRACT

In Indonesia, 80-85% of acne occurs in adolescents which can affect self-confidence, so many adolescents do self-medication to overcome acne. Currently, one of the popular and favored applications of acne self-medication is acne patch. This study aims to determine the relationship between the level of knowledge and attitudes towards self-medication for acne (*Acne vulgaris*) with the use of acne patches in health and non-health students of UPNVJ. The design of this study was quantitative observational with a cross-sectional method and involved informed consent from the respondents. A total of 97 respondents were selected using proportionate stratified random sampling technique. The results showed that the majority of respondents were 19 years old (31.25%) and 20 years old (42.86%). In general, health and non-health students of UPNVJ showed a fairly good level of knowledge and attitudes towards self-medication for acne with the use of acne patches. There was a significant relationship between the level of knowledge towards attitudes towards self-medication for acne with the use of acne patches ($p < 0.05$). However, no significant difference was found between health and non-health students regarding the level of knowledge and attitude towards self-medication for acne using acne patches ($p > 0.05$).

Keywords: Acne patch, acne, attitude, level of knowledge, self-medication