

INTISARI

Nur Annisya¹, Reni Ariastuti², Risma Sakti Pambudi³

¹²³Universitas Sahid Surakarta

¹nurannisya017@gmail.com, ²reniariafarmasi@usahidsolo.ac.id,

³rismasaktip@gmail.com

Batuk merupakan suatu *reflex* pertahanan tubuh untuk mengeluarkan benda asing dari saluran pernapasan, swamedikasi batuk sering dilakukan oleh masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan, perilaku swamedikasi, hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi batuk pada masyarakat di RW 003 Desa Bulurejo Wonogiri. Penelitian menggunakan metode observasi analitik dengan pendekatan *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 100 responden. Analisis hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku swamedikasi dilakukan menggunakan *uji statistik chi-square* dengan taraf kepercayaan 95%. Hasil penelitian ini menunjukkan jumlah responden yang memiliki tingkat pengetahuan tinggi, sedang, rendah dengan masing-masing persentase 37,0%, 54,0%, dan 9,0%. Hasil pengukuran perilaku swamedikasi batuk menunjukkan bahwa responden memiliki perilaku swamedikasi baik, cukup, rendah, dengan masing-masing persentase 69,0%, 21,0%, dan 10,0%. Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa tidak terdapat korelasi yang signifikan antara tingkat pengetahuan dan perilaku swamedikasi batuk dengan nilai signifikan 0,342 (>0,05).

Kata Kunci : Batuk; Perilaku ; Swamedikasi ; Tingkat Pengetahuan

ABSTRACT

Nur Annisya¹, Reni Ariastuti², Risma Sakti Pambudi³

¹²³Universitas Sahid Surakarta

¹nurannisya017@gmail.com, ²reniariafarmasi@usahidsolo.ac.id,

³rismasaktip@gmail.com

Coughing is a reflex of the body's defence to remove foreign objects from the respiratory tract. Cough self-medication is often carried out by the community. The study aims to determine the level of knowledge, self-medication behaviour, as well as the correlation between knowledge level and cough self-medication behaviour in the community of RW 003 Bulurejo Village Wonogiri. This research used an analytic observation method with a cross sectional approach. The sample amounted to 100 respondents. The correlation between the level of knowledge and self- medication behaviour was analysed using the chi-square statistical test with a confidence level of 95%. The results indicate the number of respondents with high, medium and low levels of knowledge, namely 37.0%, 54.0% and 9.0% respectively. The measurements of cough self-medication behaviour showed that respondents had good, moderate, and low self-medication behaviour, with 69.0%, 21.0% and 10.0% respectively. Based on the study results, there is no significant correlation between the level of knowledge and cough self-medication behaviour with a significant value of 0.342 (> 0.05).

Keywords: Cough; Behavior; Self-medication; Knowledge level

