

## INTISARI

Tohari<sup>1</sup>, Rita Septiana<sup>2</sup>, Khotimatul Khusna<sup>3</sup>

<sup>123</sup>Universitas Sahid Surakarta

<sup>1</sup>150798tohari@gmail.com, <sup>2</sup>ritaseptiana0@gmail.com,

<sup>3</sup>khotimatul.usahid@gmail.com

Swamedikasi atau yang sering disebut pengobatan sendiri, biasanya dilakukan masyarakat untuk mengobati keluhan pada penyakit yang dianggap ringan. Batuk merupakan salah satu gangguan kesehatan yang dianggap ringan atau *reflex* pertahanan tubuh untuk mengeluarkan benda asing dari saluran pernapasan, swamedikasi batuk sering dilakukan oleh masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan, perilaku dan hubungan tingkat pengetahuan terhadap perilaku swamedikasi batuk pada mahasiswa Farmasi Universitas Sahid Surakarta di Tahun 2021. Penelitian ini menggunakan penelitian diskriptif analitik dengan rancangan *survey cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 72 responden. Analisis hubungan tingkat pengetahuan dan perilaku swamedikasi dilakukan menggunakan uji *statistic*. Hasil penelitian menunjukkan jumlah responden yang memiliki tingkat pengetahuan yang baik, sebanyak 48,6%, responden memiliki tingkat pengetahuan yang cukup sebanyak 51,4%. Hasil pengukuran perilaku swamedikasi batuk menunjukkan bahwa responden memiliki perilaku yang baik sebanyak 87,5%, dan responden yang memiliki perilaku swamedikasi cukup sebanyak 9,7%, sedangkan responden yang memiliki perilaku kurang sebanyak 2,8%. Terdapat korelasi yang signifikan antara tingkat pengetahuan dan perilaku swamedikasi batuk dengan nilai signifikan 0,008 ( $P < 0,05$ ).

***Kata kunci:* Swamedikasi; Batuk; Tingkat pengetahuan; Perilaku**

## ABSTRACT

Tohari<sup>1</sup>, Rita Septiana<sup>2</sup>, Khotimatul Khusna<sup>3</sup>

<sup>123</sup> Sahid Surakarta University

<sup>1</sup>150798tohari@gmail.com, <sup>2</sup>ritaseptiana0@gmail.com,

<sup>3</sup>khotimatul.usahid@gmail.com

Self-medication is used to treat complaints of minor ailments. Cough is a mild health disorder or reflex defence of the body to remove foreign objects from the respiratory tract. Cough self-medication is often done by the community. This study aims to determine the level of knowledge, behaviour and the correlation of knowledge level to cough self-medication behaviour in Pharmacy students at Sahid Surakarta University in 2021. This study used descriptive-analytical research with a cross sectional survey design. The sample in this study amounted to 72 respondents. Statistical tests carried out an analysis of the correlation between knowledge level and self-medication behaviour. The results showed that the number of respondents with a good level of knowledge is 48.6% and respondents with a sufficient level of knowledge are 51.4%. The results of the measurement of cough self-medication behaviour showed that respondents with good behaviour are 87.5%, respondents with sufficient self-medication behaviour are 9.7%, and respondents with poor behaviour are 2.8%. There is a significant correlation between the level of knowledge and behaviour of cough self-medication with a significant value of 0.008 (<0.05).

Keywords: Cough; Self Medication; Knowledge Level; Behaviour

