

Perilaku Swamedikasi Orang Tua Pada Pengobatan Anak Daerah Urban Kampung Jakarta dan Suburban Jakarta = Parents' Self-Medication for the Treatment of Their Children in Urban Kampung Jakarta and Suburban Area in Jakarta

Juwita Sari, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920554672&lokasi=lokal>

Abstrak

Pendahuluan: Perilaku swamedikasi adalah penggunaan obat untuk menyembuhkan penyakit sebelum mencari pertolongan tenaga kesehatan. Studi terdahulu menyatakan sebesar 35,2% ibu menerapkan pola swamedikasi pada anak. Hal ini menjadi perhatian besar karena anak memiliki kerentanan terhadap efek samping pengobatan. Beberapa studi menunjukkan bahwa perilaku swamedikasi pengobatan untuk anak dipengaruhi oleh berbagai faktor, termasuk lokasi tempat tinggal. Oleh karena itu, pola swamedikasi pada anak-anak perlu diteliti demi penggunaan pengobatan yang rasional pada masyarakat di daerah urban dan suburban Jakarta. Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan pola pengobatan rasional masyarakat di daerah urban Kampung Jakarta dan suburban Jakarta. Metode: Penelitian ini menggunakan rancangan studi potong lintang analitik dengan menggunakan metode purposive sampling di beberapa lokasi di Jakarta dan sekitarnya dengan memberikan pertanyaan melalui kuesioner terstruktur yang telah divalidasi. Beda proporsi perilaku swamedikasi pada anak dianalisis menggunakan uji Chi-square dengan program SPSS versi 20. Hasil: Penelitian dilakukan pada responden yang berasal dari masyarakat urban Kampung Jakarta ($N=83$) dan masyarakat suburban Jakarta ($N=125$) yang memiliki anak dengan usia <12 tahun. Tidak ditemukan perbedaan proporsi swamedikasi orang tua pada pengobatan anak dan tidak ditemukan pula perbedaan sikap dan pengetahuan dari wilayah urban Kampung Jakarta dan suburban Jakarta. Kesimpulan: Tidak ada perbedaan proporsi, sikap, dan pengetahuan orang tua mengenai swamedikasi pada anak di urban Kampung Jakarta dan suburban Jakarta.

.....Introduction: Self-medication behavior is the use of drugs to cure diseases before seeking help from health workers. Previous study has stated that 35.2% of mothers applied self-medication patterns to their children. This is of great concern because children have susceptible to the side effects of treatment. Several studies show that self-medication behaviour for children is influenced by various factors, including the location of residence. Therefore, the pattern of self-medication in children needs to be investigated in order to improve the rational use of medicine in urban and suburban areas. Objective: This study was aimed to improve the rational drug use in parents located in urban and suburban areas of Greater Jakarta. Methods: This was a cross-sectional analytical study design using the purposive random sampling method in several locations in Jakarta and its surrounding by providing questions through a structured validated questionnaires. The difference in the proportion of self-medication behavior in children was analyzed using Chi-square test with the SPSS program version 20. Results: The study was conducted on respondents from the urban community of Kampung Jakarta ($N=83$) and suburban communities around Jakarta ($N=125$) had children under 12 years of age. There were no differences in the proportion of parents' self-medication in the treatment of children and there were also no differences in attitudes and knowledge of the urban areas of Kampung Jakarta and suburbs in Jakarta and its surroundings. Conclusion: There is no different in the proportions, attitudes, and knowledge of parents' self-medication on the treatment of children in urban

Kampung Jakarta and suburbs in Jakarta.