

## ABSTRAK

Swamedikasi merupakan tindakan untuk mengobati sakit pada diri sendiri maupun anggota keluarga dengan menggunakan obat sederhana. Diare merupakan penyakit yang disebabkan oleh bakteri. Terdapat banyak faktor yang dapat menyebabkan diare pada anak, maka dari itu peran orang tua sangat diperlukan dalam melakukan swamedikasi untuk anak, diperlukan pengetahuan yang cukup dan rasional dari orang tua supaya dapat melakukan swamedikasi dengan aman dan benar.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui tingkat pengetahuan swamedikasi, kerasionalan swamedikasi, dan hubungan pengetahuan dan kerasionalan swamedikasi diare pada anak di kalangan Ibu-Ibu PKK Kelurahan Klego, Kabupaten Boyolali. Penelitian ini merupakan jenis penelitian *observasional deskriptif* dengan pendekatan kuantitatif dan menggunakan rancangan penelitian *cross sectional*. Sampel pada penelitian ini yaitu Ibu-Ibu PKK Kelurahan Klego dengan teknik *sampling purposive sampling*. Metode pengumpulan data yang digunakan yaitu menggunakan kuisioner yang telah diuji validitas dan reliabilitas dan wawancara kerasionalan. Data dari kuisioner dianalisis menggunakan analisis univariat dan bivariat. Analisa data bivariat dilakukan dengan uji statistik korelasi *Spearman Rho* karena data tidak terdistribusi normal. Hasil uji korelasi *Spearman Rho* didapatkan nilai koefisien korelasi 0,049 dan nilai signifikansi 0,779 yang menunjukkan bahwa hubungan pengetahuan dan kerasionalan masuk dalam kategori sangat lemah dan tidak terdapat hubungan antara pengetahuan dan kerasionalan swamedikasi diare pada anak di kalangan Ibu-Ibu PKK di Kelurahan Klego, Kabupaten Boyolali.

**Kata Kunci :** diare, kerasionalan swamedikasi, pengetahuan swamedikasi

### ***Abstract***

*Self-medication is an act to treat sickness to oneself and family members by using a simple of drugs. Diarrhea is a disease caused by bacteria. There are many factors that can cause diarrhea in children, therefore the role of parents is very necessary in doing self-medicating for children, sufficient and rational knowledge is needed from parents in order to be able to do self-medicating safely and correctly.*

*This study aims to determine the level of knowledge of self-medicating, the rationality of self-medication, and the correlation of knowledge and the rationality of diarrhea self-medicating in children among PKK mothers in Klego Village, Boyolali Regency. This research is a type of descriptive observational research with a quantitative approach and uses a cross-sectional research design. The sample in this study was PKK Mothers of Klego Village with purposive sampling technique. The data collection method used is to use questionnaires and technical analysis sheets that have been tested for validity and reliability. Data from the questionnaire were analyzed using univariate and bivariate analysis. Bivariate data analysis was carried out with spearman rho correlation statistical test because the data was not normally distributed. The results of the Spearman Rho correlation test obtained that the correlation coefficient value is 0,049 and the significance value is 0,779 which showed that the correlation between knowledge and rationality is in the very weak category dan there was no correlation between knowledge and the rationality of diarrhea self-medicating in children among PKK mothers in Klego Village, Boyolali Regency.*

**Keywords :** *diarrhea, self-medicated rationality, self-medicated knowledge*

