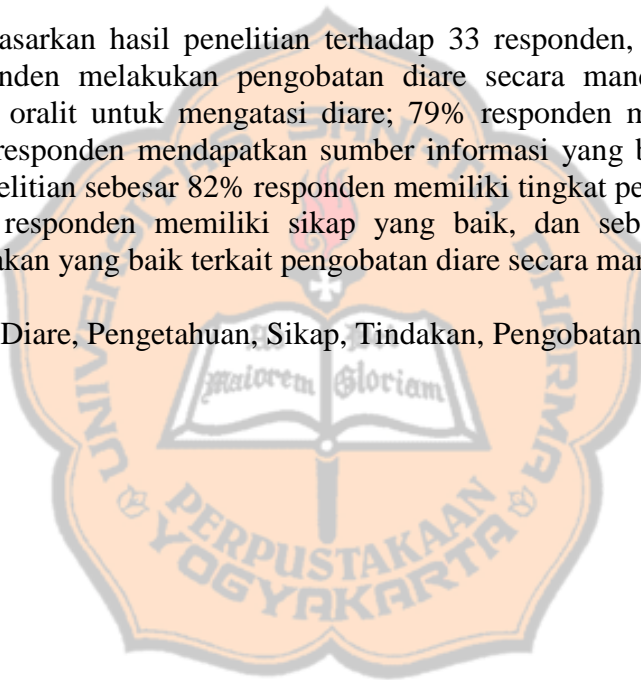


## ABSTRAK

Diare merupakan permasalahan kesehatan dengan morbiditas dan mortalitas yang tinggi, dan menduduki peringkat ke-3 di Indonesia. Diare ringan adalah salah satu penyakit yang bisa ditangani dalam pengobatan mandiri. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui gambaran tingkat pengetahuan, sikap, dan tindakan ibu-ibu PKK di Kelurahan Mandala Kota Jayapura terkait pengobatan diare secara mandiri. Penelitian ini merupakan penelitian observasional deskriptif. Responden yang digunakan dalam penelitian adalah ibu-ibu PKK yang dipilih berdasarkan kriteria inklusi dan eksklusi. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner, kemudian dianalisis secara deskriptif. Data disajikan dalam bentuk tabel dan diagram pie, dan disertai pembahasan.

Berdasarkan hasil penelitian terhadap 33 responden, menunjukkan bahwa seluruh responden melakukan pengobatan diare secara mandiri; 46% responden menggunakan oralit untuk mengatasi diare; 79% responden memperoleh obat dari apotek; 56% responden mendapatkan sumber informasi yang berasal dari keluarga. Dari hasil penelitian sebesar 82% responden memiliki tingkat pengetahuan yang baik, sebesar 58% responden memiliki sikap yang baik, dan sebesar 64% responden memiliki tindakan yang baik terkait pengobatan diare secara mandiri.

**Kata Kunci :** Diare, Pengetahuan, Sikap, Tindakan, Pengobatan mandiri.



## **ABSTRACT**

Diarrhea is a health problem with high morbidity and mortality, and is ranked 3rd in Indonesian. Mild diarrhea is one of the diseases that can be treated with self-medication. This study aims to determine the knowledge, attitudes, and actions of PKK mothers related to self treatment of diarrhea in Mandala Village, Jayapura City. This research is a descriptive observational study. Respondents used in the study were PKK mothers who were selected based on inclusion and exclusion criteria. Data was collected using a questionnaire, and analyzed descriptively. The data is presented in the form of tables and pie charts, and followed by discussion.

Results Based on a study of 33 respondents, it shows that all of the respondents takes diarrhea treatment independently; 46% of respondents used ORS to treat diarrhea; 79% of respondents obtains drugs from pharmacies; 56% of respondents get a source of information that comes from the family. From the results of the study, 82% of respondents have a good level of knowledge, 58% of respondents have a good attitude, and 64% of respondents have good actions related to self-medication.

**Keywords:** Diarrhea, Knowledge, Attitude, Action, Self-medication.

