

**HUBUNGAN PENGETAHUAN IBU DENGAN TINDAKAN
PEMBERIAN ORALIT DAN ZINC PADA BALITA
DIARE DI PUSKESMAS CURAHDAMI**

SKRIPSI



Oleh:

Dias Novita Sandi

20040051

**PROGRAM STUDI FARMASI PROGRAM SARJANA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
UNIVERSITAS dr.SOEbandi
JEMBER
2024**

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi yang berjudul "Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Tindakan Pemberian Oralit dan Zinc Pada Balita Diare di Puskesmas Curahdami" telah diuji dan disahkan oleh Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Pada:

Hari : Jum'at
Tanggal : 19 Juli 2024
Tempat : Program Studi Sarjana Farmasi, Universitas dr. Soebandi Jember

Ketua Penguji,

Lulut Sasmito, S.Kep.,Ns., M.Kes
NIDN. 4009056901

Penguji II,

I Gusti Ayu Kurniasih, M.Kep.,Sp.Mat
NIDN : 4005116802

Penguji III,

apt. Iski Weni Pebriarti, M.Farm.Klin
NIDN : 0727028903

Mengesahkan,
Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan,



Ai Nur Zannah, S.ST., M.Keb
NIDN. 0719128902

Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Tindakan Pemberian Oralit Dan zinc Pada Balita Diare Di Puskesmas Curahdami

*The Relationship Between Mother's Knowledge And The Action Of
Giving ORS and Zinc to Toddlers With Diarrhea at the
Curahdami Health Center*

Dias Novita Sandi¹, I Gusti Ayu Karnasih², Iski Weni Pebriarti³

^{1,3}Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas dr.Soebandi Jember, email info@uds.ac.id

²Program Studi Farmasi, Fakultas Ilmu Kesehatan, Poltekkes Kemenkes Malang, email direktorat@poltekkesmalang.ac.id

*Korespondensi Penulis : diassandy06@gmail.com,

Received:

Accepted:

Published:

Abstrak

Latar Belakang: Prevalensi diare balita diseluruh dunia mengalami peningkatan setiap tahunnya. Berdasarkan penelitian sebelumnya menyatakan bahwa terdapat kejadian diare pada balita yang tidak mendapatkan rehidrasi oral. Rekapitulasi yang didapat pada profil dinas kesehatan provinsi Jawa Timur jumlah balita yang mengalami diare mengalami peningkatan dari tahun sebelumnya. Kabupaten Bondowoso termasuk kabupaten yang memiliki angka kejadian diare cukup banyak pada balita. Diare yang tidak ditangani dengan tepat akan mengakibatkan kekurangan cairan tubuh hingga dapat mengakibatkan kematian. **Tujuan:** Penelitian ini untuk mengetahui hubungan pengetahuan ibu dengan tindakan pemberian oralit dan zinc pada balita diare di puskesmas Curahdami Bondowoso. **Metode:** Penelitian ini dilaksanakan dengan mengumpulkan data melalui pengisian kuesioner oleh responden dan data diolah menggunakan uji korelasi *Spearman Rank*. **Hasil:** Berdasarkan Perhitungan data kuesioner yang telah diisi oleh 48 responden yaitu lebih dari setengahnya responden berpengetahuan cukup (54%) dan sebagian besar responden melakukan tindakan yang cukup (72,9%). Nilai uji korelasi spearman rank yang menunjukkan terdapat hubungan antara pengetahuan ibu dengan tindakan pemberian oralit dan zinc pada balita diare di puskesmas Curahdami dengan tingkat keeratan yang kuat ($p < 0,050$ dan $r = 0,572$). **Kesimpulan:** Terdapat hubungan yang signifikan antara pengetahuan ibu dengan tindakan pemberian oralit dan zinc pada balita diare. Semakin baik pengetahuan tentang pemberian oralit dan zinc pada balita diare maka semakin baik pula tindakan yang dilakukan.

Kata Kunci: Pengetahuan; Tindakan; Oralit; Zinc; Diare

Abstract

Background: The prevalence of toddler diarrhea throughout the word increases every year. Based on previous research, it was stated that there was an incidence of diarrhea in toddlers who did not receive oral rehydration. Recapitulation obtained from the profile of the East Java provincial health service, the number of toddlers experiencing diarrhea has increased from previous year. Bondowoso Regency is one of the districts that has quite a high incidence of diarrhea in toddler. Diarrhea that is not treated properly will result in a lack of body fluids which can result in death. **Purpose:** This study was to determine the relationship between material knowledge and the action of giving ORS and zinc to toddlers with diarrhea at the Curahdami Bondowoso Community Health Center. **Methods:** This research was carried out by collecting data by filling outquestionnaires by respondents and data was processed using the *Spearman rank* correlation test. **Results:** Based on the calculation of questionnaire data was filled in by 48 respondents, more than half of the respondents had sufficient knowledge (54%) and the majority of respondents took sufficient action (72.9%). the spearman rank correlation test value shows that there is a relationship between maternal knowledge and the action of giving ORS and zinc to toddlers with diarrhea at the Curahdami Health Center with a strong level of correlation ($p < 0.050$ and $r = 0.572$). **Conclusions:** There is a significant relationship between maternal knowledge and the action of giving ORS and

zinc for toddler diarrhea. The better the knowledge about giving ORS and zinc to toddlers with diarrhea, the better the action taken.

Keywords: Knowledge; Action; ORS; Zinc; Diarrhea
