

INTISARI

PENGARUH PENDIDIKAN KESEHATAN TERHADAP TINGKAT PENGETAHUAN IBU TENTANG PENANGANAN DIARE DENGAN DEHIDRASI PADA ANAK USIA TODLER DI PUKESMAS CELEP

Anna Fitriani¹⁾, Ahmad Syamsul B²⁾, Idris Yani P³⁾

Program Studi Keperawatan Fakultas Sains, Teknologi dan Kesehatan
Universitas Sahid Surakarta

Latar Belakang: Peran ibu dalam masalah kesehatan adalah penting, karena di dalam merawat anaknya ibu sebagai pelaksana dan pembuat keputusan dalam pengasuhan anak yaitu dalam memberi makanan, memberi perawatan kesehatan dan memberi stimulus mental sehingga ibu dalam pelaksanaannya diharapkan dapat memberikan pencegahan dan pertolongan pertama dalam diare. Pengetahuan ibu memberikan kontribusi paling kuat dibandingkan faktor lingkungan dan sosial ekonomi dalam mempengaruhi kejadian diare akut pada balita..

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan ibu tentang diare dengan dehidrasi pada anak usia toddler di Puskesmas Celep, Sukoharjo.

Metode Penelitian: Pada penelitian ini menggunakan desain penelitian *quasi experiment* dengan pendekatan *pre test and post test nonequivalent control group*. Penelitian dilakukan di Puskesmas Celep Sukoharjo. Sampel menggunakan teknik *Total sampling*. Jumlah sampel 86 responden. Analisis data dengan menggunakan uji *wilcoxon* dan *Paired imple Tet*

Hasil: Penelitian dengan menggunakan uji Paired Simple t-test diperoleh nilai sig sebesar 0,000, maka nilai sig. < 0,05, dengan demikian Ho ditolak, jadi terdapat pengaruh pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan ibu tentang penanganan diare dengan dehidrasi pada anak usia toddler di Puskesmas Celep, Sukoharjo. Adapun perbedaan selisih rata-rata tingkat pengetahuan sebelum dan sesudah pendidikan kesehatan adalah $(12,29 - 10,88) = 1,57$.

Kesimpulan: Ada pengaruh signifikan pendidikan kesehatan terhadap tingkat pengetahuan ibu tentang penanganan diare dengan dehidrasi pada anak usia toddler di Puskesmas Celep, Sukoharjo.

Kata kunci : *Pendidikan Kesehatan dan Tingkat Pengetahuan Ibu*

¹ Mahasiswa Program Studi Ilmu keperawatan Universitas Sahid Surakarta

^{2,3} Program Studi Ilmu Keperawatan Universitas Sahid Surakarta

ABSTRACT

THE EFFECT OF HEALTH EDUCATION TO MOTHER'S KNOWLEDGE ABOUT TREATMENT OF DIARRHOEA WITH DEHYDRATION IN TODDLER CHILDREN AT CELEP PUBLIC HEALTH CENTER, SUKOHARJO

Anna Fitriani¹⁾, Ahmad Syamsul B²⁾, Idris Yani P³⁾

Background: The role of mothers in health problems is important. This is due to mothers is executors and decision makers in childcare such as giving food, giving health care and providing mental stimulus. Therefore, mother is expected to provide prevention and first aid in diarrhoea. Mother's knowledge provides stronger contribution compared to enviromental and socio-economic factors in the incidence of infants acute diarrhoe.

Method: This study used a quasi-experimental research design with a pre test and post test non-equivalent control group approach. The study was conducted at Celep public health center Sukoharjo. Sampling technique used total sampling technique and the number of samples was 86 respondents. Data analysis used Wilcoxon test and Paired simple Test.

Results: The research using the Paired Samples t-test obtains sig value of 0,000 so the sig value. <0.05. Thus, Ho is rejected and there is a correlation of health education to the level of mothers knowledge about treatment of diarrhoe with dehydration in toddler children at Celep public Health Center, Sukoharjo. The difference in average level of knowledge pre and post health education is $(12.29 - 10.88) = 1.57$.

Conclusion: There is a significant effect of health education to the level of mother knowledge about the treatment of diarrhoea with dehydration in toddler children at Celep public health center Sukoharjo.

Keywords: Health Education and Level of Mother's Knowledge

- 1) Students of Nursing department of Sahid Surakta University
- 2) Lecturer of Nursing department of Sahid Surakta University
- 3) Lecturer of Nursing department of Sahid Surakta University