

ABSTRAK

Dehidrasi merupakan kondisi yang serius yang dapat terjadi pada anak yang mengalami diare, yang dapat menyebabkan kematian pada anak. Besarnya angka kematian akibat diare harus menjadi perhatian serius seluruh fihak.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengidentifikasi hubungan antara tingkat pengetahuan tentang derajat dehidrasi terhadap percepatan anak dibawa ke rumah sakit di Ruang Menular Anak RSUD Dr. Soetomo.

Metode penelitian yang digunakan adalah deskriptif analitik dengan desain penelitian Cross Sectional. Teknik sampling yang digunakan adalah Consecutive sampling dengan jumlah sampel 30 responden. Data diambil dengan menggunakan kuesioner.

Hasil penelitian didapatkan berdasarkan uji statistik korelasi kontingensi didapatkan adanya hubungan yang kuat antara tingkat pengetahuan dengan percepatan anak dibawa ke rumah sakit dengan signifikansi $p=0,01610$ dengan koefisien korelasi 0,40227

Dari hasil diatas, perlu kiranya dilakukan penelitian secara lebih mendalam untuk mengidentifikasi faktor yang mempengaruhi pengetahuan dan perilaku pencarian kesehatan dengan jumlah sampel yang lebih luas dan menggunakan pendekatan nonparametrik.

ABSTRACT

Dehydration is a serious-critical condition whom come at diarrhea child and further may cause death. As big child mortality caused by diarrhea; it must been attention of all persons and health care personals.

The objective of this research is to identify relationship between knowledge of dehydration degrees to the health-seeking behavior in offer diarrhea child to the hospital at infectious-disease child-ward of Dr. Soetomo Hospital, Surabaya

Research method used in this research is descriptive-analytic with cross-sectional design. Sampling technique used in this research is Consecutive sampling with sample size 30 respondents. Data collected using questioner.

Research result based on Spearman Correlation found that there are exist relationship between knowledge of nurses with their attitude in $p = 0,01610$ and correlation coefficient $0,40227$

From the results, it is need for further research in identify factors influence nurse knowledge and health seeking behavior with greater sample and non parametric approach

Key Words: Knowledge, Health seeking behavior, Dehydration, Diarrhea