

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU
TERHADAP STATUS GIZI PADA BALITA DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS JALAN GEDANG
KOTA BENGKULU**

SKRIPSI



Oleh :

PAMILA RIZKIAH
NPM 172426066 SPA

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN (S-1) FAKULTAS ILMU
KESEHATAN (FIKES)
UNIVERSITAS DEHA SEN BENGKULU
TAHUN 2019**

ABSTRAK

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP DAN PERILAKU IBU TERHADAP STATUS GIZI PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS JALAN GEDANG KOTA BENGKULU

Oleh :
Pamila Rizkiah¹⁾
Danur Azissah R.S²⁾
Murwati³⁾

Latar Belakang : Berdasarkan data dari Kemenkes (2017) menyatakan bahwa terjadinya peningkatan prevalensi status gizi buruk menjadi 29.6%. Status gizi balita merupakan suatu hal yang penting dalam masa pertumbuhan balita yang menunjukkan kondisi kesehatan balita tersebut. Dengan memburuknya kondisi ini, akan memberi pengaruh yang buruk terhadap GDP dan status gizi balita di Indonesia. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap dan perilaku ibu terhadap status gizi balita di Puskesmas Jalan Gedang Kota Bengkulu.

Metode Penelitian : Metode yang digunakan adalah desain penelitian deskriptif yang menggunakan pendekatan cross sectional dengan pengumpulan data menggunakan kuisioner pada 93 responden di kawasan Puskesmas Jalan Gedang Kota Bengkulu dengan teknik *accidental sampling*.

Hasil Penelitian : Hasil analisis uji univariat bahwa sebagian besar responden berpendidikan kurang (64.5%), sebagian besar dari responden memiliki sikap yang kurang baik (50.5%), sebagian besar dari responden memiliki perilaku yang kurang (53.8%) dan besar prevalensi status gizi balita yang buruk sebesar 15.1%. Hasil analisis Bivariat tidak ada hubungan antara pengetahuan ibu dengan status gizi balita dimana nilai p (0,064), ada hubungan antara sikap dengan status gizi balita dimana nilai p (0,008), dan ada hubungan antara perilaku dengan status gizi balita dimana nilai p (0,019)

Saran : Peneliti menyarankan kepada pihak Puskesmas Jalan Gedang untuk dapat memberikan suatu program layanan yang dapat membantu dalam menurunkan angka kejadian gizi kurang di kawasan tersebut.

Kata kunci : *Status gizi, pengetahuan, sikap, perilaku.*

Keterangan :

1: Calon Sarjana Keperawatan;

2: Pembimbing

ABSTRACT

A CORRELATION BETWEEN KNOWLEDGE, ATTITUDES, AND BEHAVIOR OF MOTHERS WITH NUTRITIONAL STATUS OF TODDLERS IN THE WORKING AREA OF JALAN GEDANG PUBLIC HEALTH CENTRE IN BENGKULU CITY

By:

Pamila Rizkiah ¹⁾

Danur Azissah Roesliana Sofais²⁾

Murwati²⁾

Based on the data from the Ministry of Health (2017), an increase in the status of malnutrition is 29.6%. Toddler nutritional status is an important thing in the toddler's growth period which shows the health condition of the toddler. With the worsening of these conditions, will have a bad influence on GDP and nutritional status of children in Indonesia. The purpose of this study is to determine the correlation between knowledge, attitudes and behaviors of mothers to the nutritional status of toddlers at Jalan Gedang Public Health Centre in Bengkulu City. The method used was a descriptive research design using a cross sectional approach with data collection using a questionnaire on 93 respondents in the area of Jalan Gedang Public Health Center in Bengkulu City with accidental sampling technique. The results of the univariate test analysis showed that the majority of respondents had lack of knowledge (66.7%), the majority of respondents had poor attitudes (50.5%), most of the respondents had poor behavior (53.8%) and the percentage of poor nutritional status of toddlers was 15.1%. Bivariate analysis results showed there is no correlation between maternal knowledge with the nutritional status of toddlers where the p value (0.154), there is a correlation between attitudes with the nutritional status of toddlers where the value of p (0,000), and there is a correlation between behavior with the nutritional status of toddlers where the p value (0.023). The researcher suggests to the Health Center to be able to provide a service program that can help in reducing the incidence of malnutrition in the region.

Keywords: Nutritional status, knowledge, attitude, behavior.

Information:

1: Student

2: Supervisors