



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN PERILAKU IBU, PENYAKIT INFEKSI, DAN STATUS
EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA
24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS
KOTA PADANG TAHUN 2023**

Oleh:

ARTHALA CITRA PARAMITHA

No. BP. 1911221017

Dosen Pembimbing:

Dr. Syahrial, S.K.M., M.Biomed

Nadia Chalida Nur, S.K.M., M.P.H

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN PERILAKU IBU, PENYAKIT INFEKSI, DAN STATUS
EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA
24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS**

KOTA PADANG TAHUN 2023

Oleh:

ARTHALA CITRA PARAMITHA

No. BP. 1911221017

Dosen Pembimbing:

Dr. Syahril, S.K.M., M.Biomed

Nadia Chalida Nur, S.K.M., M.P.H

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat untuk
Mendapatkan Gelar Sarjana Gizi**

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Agustus 2023

Arthala Citra Paramitha, No. BP. 1911221017

HUBUNGAN PERILAKU IBU, PENYAKIT INFEKSI, DAN STATUS EKONOMI KELUARGA DENGAN STATUS GIZI BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG TAHUN 2023

x + 89 halaman, 24 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Permasalahan status gizi masih menjadi masalah utama yang ditandai dengan kejadian gizi buruk dan kurang pada balita yang disebabkan oleh multifaktor. Diantaranya asupan makan, penyakit infeksi, perilaku ibu, hingga faktor status ekonomi. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan perilaku ibu, penyakit infeksi, dan status ekonomi keluarga dengan status gizi balita usia 24-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2023.

Metode

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan dari bulan Januari-Agustus 2023. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik proporsional random sampling sebanyak 107 responden. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner, pengukuran berat badan dan tinggi badan pada balita. Analisis data menggunakan uji Chi-Square.

Hasil

Hasil analisis univariat menunjukkan status gizi balita sebagian besar dengan status gizi baik (78,5%), perilaku ibu yang kurang (70,1%), balita yang mengalami penyakit infeksi (54,2%), dan status ekonomi keluarga yang rendah (47,7%), analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan perilaku ibu, penyakit infeksi, dan status ekonomi keluarga dengan status gizi balita ($p < 0,005$).

Kesimpulan

Terdapat hubungan perilaku ibu, penyakit infeksi, dan status ekonomi keluarga dengan status gizi balita usia 24-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2023.

Daftar Pustaka : 72 (2013-2022)

Kata Kunci : penyakit infeksi, perilaku, status ekonomi keluarga, status gizi,

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, August 2023
Arthala Citra Paramitha, No. BP. 1911221017**

**THE RELATIONSHIP BETWEEN MATERNAL BEHAVIOR, INFECTIONS
DISEASES, AND FAMILY ECONOMIC STATUS OF NUTRITIONAL STATUS
OF CHILDREN AGED 24-59 MONTHS IN AREA OF THE HEALTH CENTER
ANDALAS OF PADANG CITY IN 2023**

x + 89 pages, 24 tables, 3 pictures, 12 appendices

ABSTRACT

Objective

The problem of nutrition status is still a major problem characterized by the incidence of malnutrition caused by multifactors. Among them are food intake, infectious diseases, maternal behavior, and economic status factors. This research were to find out the relationship between maternal behavior, infection diseases, and family economic status of nutrition status of children aged 24-59 months in area of the Health Center Andalas Padang City in 2023.

Method

This research used quantitative with cross sectional design. The research was conducted from January 2023 to August 2023. Sampling method used was proportional random sampling were 107 respondents. Data collection was collected by questionnaire, weight and height measurement. Data analyzed used Chi-square.

Results

The result of univariate analysis show most of the nutrition status of toddlers with good nutritional status (78,5%), poor maternal behavior (70,1%), toddlers with infection diseases (54,2%), and low family economic status (47,7%), bivariate analysis show that correlation between maternal behavior, infection diseases, and family economic status with toddlers nutritional status ($p < 0,005$).

Conclusion

There was correlation between maternal behavior, infections diseases, and family economic status with toddlers nutritional status aged 24-59 months in area of Health Center Andalas Padang City in 2023

Bibliography : 72 (2013-2022)

Keywords : family economic status, infection diseases, maternal behavior, nutritional status.