

**FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA
24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
ANAK AIR PADANG TAHUN 2022**



Skripsi

Diajukan ke Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Kebidanan

Oleh

LEGA ISWARI WAHYUNI

No. BP. 1910331010

Pembimbing :

1. dr. Firdawati, M.Kes, PhD
2. Ulvi Mariati, S.Kp., M.Kes

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2022**

ABSTRACT

FACTORS RELATED TO THE NUTRITIONAL STATUS IN CHILDREN AGED 24-59 MONTHS AT ANAK AIR PRIMARY HEALTH CENTER PADANG 2022

By

**Lega Iswari Wahyuni, Firdawati, Ulvi Mariati, Laila Rahmi, Nice
Rachmawati Masnadi, Miranie Safaringga**

Nutritional status is a condition caused by the compatibility between the intake of nutrients from food and nutrients needed by the body. Children aged 24-59 months are included in the vulnerable community group because at that time they were experiencing a relatively rapid growth process. The purpose of this study was to determine the factors related to the Nutritional Status in Children Aged 24-59 months at Anak Air Primary Health Center Padang 2022.

This research was a quantitative study with a cross-sectional, conducted at Anak Air Primary Health Center in June 2022. There were 105 mothers with 24-59 month children as a sample of this study. Data collection with questionnaires and taking measurements of the height and weight of children. Children's nutritional status was measured by indicators Body Mass Index/Age and interpreted by WHO-antrho software. Data analysis was univariate and bivariate using chi-square analysis ($p < 0.05$) and multivariate analysis using logistic regression tests.

The results of the study were 73.3% of toddlers with good nutritional status. Factors related to the nutritional status of children are a history of infectious diseases ($p = 0.000$), low birth weight ($p = 0.000$), exclusive breastfeeding ($p = 0.001$) and immunization status ($p = 0.000$). The dominant factor is low birth weight..

It was concluded there is a significant relationship between the history of infectious diseases, low birth weight, exclusive breastfeeding and immunization status with the nutritional status of children, with the dominant factor being low birth weight.

Keywords : Nutritional status, history of infectious diseases, low birth weight, exclusive breastfeeding and immunization status.

ABSTRAK

FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN STATUS GIZI ANAK USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANAK AIR PADANG TAHUN 2022

Oleh

Lega Iswari Wahyuni, Firdawati, Ulvi Mariati, Laila Rahmi, Nice Rachmawati Masnadi, Miranie Safaringga

Status gizi merupakan keadaan yang ditimbulkan oleh kesesuaian antara asupan zat gizi dari makanan dan zat gizi yang di perlukan oleh tubuh. Anak usia 24-59 bulan termasuk dalam kelompok masyarakat rentan gizi karena pada saat itu mereka sedang mengalami proses pertumbuhan yang relatif pesat. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui faktor yang berhubungan dengan Status Gizi Anak Usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Anak Air Padang tahun 2022.

Penelitian ini merupakan penelitian kuantitatif dengan desain *cross sectional*, dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Anak Air Padang pada bulan Juni 2022. Sampel dalam penelitian ini adalah ibu yang mempunyai anak usia 24-59 bulan yaitu sebanyak 105 orang. Pengumpulan data dengan kuesioner dan melakukan pengukuran tinggi badan dan berat badan anak. Status gizi anak diukur dengan indikator IMT/U dan diinterpretasikan dengan *software WHO anrho*. Analisis data secara univariat dan bivariat dengan menggunakan analisis *chi-square* ($p < 0,05$) dan multivariat dengan menggunakan uji regresi logistik.

Hasil penelitian ini menunjukkan 73,3% balita dengan status gizi baik. Faktor yang berhubungan dengan status gizi anak adalah riwayat penyakit infeksi ($p=0,000$), BBLR ($p=0,000$), ASI eksklusif ($p=0,001$) dan status imunisasi ($p=0,000$). Faktor paling dominan adalah BBLR.

Disimpulkan bahwa terdapat hubungan bermakna antara riwayat penyakit infeksi, BBLR, ASI eksklusif dan status imunisasi dengan status gizi anak, dengan faktor paling dominan adalah BBLR.

Kata Kunci : Status gizi, riwayat penyakit infeksi, BBLR, ASI eksklusif dan status imunisasi.