



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK USIA 0-23
BULAN DI KABUPATEN AGAM
(ANALISIS DATA SEKUNDER)**

Oleh:

FADHILAH ZAHARA

No. BP. 1511212020

Dosen Pembimbing

1. Dr. Helmizar, SKM, M. Biomed

2. Dr. Azrimaidaliza, SKM, MKM

PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2022



UNIVERSITAS ANDALAS

**FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN
KEJADIAN *STUNTING* PADA ANAK USIA 0-23
BULAN DI KABUPATEN AGAM
(ANALISIS DATA SEKUNDER)**

Oleh:

FADHILAH ZAHARA

No. BP. 1511212020

**Diajukan Sebagai Pemenuhan Syarat Untuk Mendapatkan
Gelar Sarjana Kesehatan Masyarakat**

**PROGRAM STUDI ILMU KESEHATAN MASYARAKAT
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG, 2022**

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Desember 2021

FADHILAH ZAHARA, No.BP. 1511212020

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING
PADA ANAK USIA 0-23 BULAN DI KABUPATEN AGAM (ANALISIS DATA
SEKUNDER)**

x + 56 halaman, 15 tabel, 4 gambar, 5 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Stunting adalah masalah kurang gizi kronis yang disebabkan oleh kurangnya asupan gizi dalam waktu yang cukup lama, sehingga menyebabkan gangguan pertumbuhan pada anak yakni tinggi badan anak lebih rendah atau pendek (*kerdil*) dari standar umur. Prevalensi balita *stunting* di Kabupaten Agam pada tahun 2021 adalah sebesar 10,7% dan termasuk yang tertinggi kelima di Sumatera Barat. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 0-23 bulan di Kabupaten Agam.

Metode

Penelitian ini adalah penelitian observasional analitik dengan desain *case control*. Penelitian ini dilakukan di Kabupaten Agam pada bulan September-Oktober 2021 dengan menggunakan data sekunder. Sampel yang digunakan adalah sebanyak 88 sampel yang terbagi kedalam 44 sampel pada kelompok kasus dan 44 sampel pada kelompok kontrol. Analisis data dalam penelitian ini adalah analisis univariat dan analisis bivariat.

Hasil

Hasil penelitian menemukan bahwa terdapat hubungan yang signifikan secara statistik antara asupan energi, protein, lemak, dan karbohidrat ibu selama kehamilan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 0-23 bulan. Sedangkan status gizi ibu, riwayat ASI Eksklusif, dan riwayat penyakit infeksi tidak memiliki hubungan yang signifikan secara statistik dengan kejadian *stunting* pada anak usia 0-23 bulan.

Kesimpulan

Asupan energi, protein, lemak, dan karbohidrat ibu selama kehamilan merupakan faktor risiko kejadian *stunting* pada anak usia 0-23 bulan di Kabupaten Agam.

Daftar Pustaka : 63 (2003 – 2021)

Kata Kunci : anak usia 0-23 bulan, energi, karbohidrat, lemak, protein, *stunting*

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate Thesis, Desember 2021

FADHILAH ZAHARA, No. BP. 1511212020

**RISK FACTORS OF STUNTING IN CHILDREN AGED 0-23 MONTHS IN AGAM
(SECONDARY DATA ANALYSIS)**

x + 56 pages, 15 tables, 4 figures, 5 attachments

ABSTRACT

Objective

Stunting is a chronic malnutrition problem caused by a lack of nutritional intake for a long time, causing growth disorders in children. The prevalence of *stunting* in children under five in Agam in 2021 is 10.7% and is the fifth highest in West Sumatra. This study aims to analyze the factors associated with the incidence of stunting in children aged 0-23 months in Agam.

Methods

This research is an analytic observational study using a case control design. This research was conducted in Agam Regency in September-October 2021 using secondary data. The samples used were 88 samples which were divided into 44 samples in the case group and 44 samples in the control group. Data analysis in this study is univariate analysis and bivariate analysis.

Results

The study found that there was a statistically significant relationship between maternal energy, protein, fat, and carbohydrate intake during pregnancy and the incidence of stunting in children aged 0-23 months. Meanwhile, maternal nutritional status, history of exclusive breastfeeding, and history of infectious diseases did not have a statistically significant relationship with the incidence of stunting in children aged 0-23 months.

Conclusion

Maternal intake of energy, protein, fat, and carbohydrates during pregnancy is a risk factor for stunting in children aged 0-23 months in Agam.

References : 63 (2003-2021)

Keywords : children aged 0-23 months, energy, carbo, fat, protein, and stunting

