



UNIVERSITAS ANDALAS

**HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF, IMUNISASI
DASAR LENGKAP, DAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI
TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA BERUSIA
12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTO
PANJANG IKUA KOTO TAHUN 2023**

Oleh :

DHEA NURUL PUTRI

No. BP. 1911223023

Pembimbing I : Ice Yolanda Putri, SSIT, M.Kes

Pembimbing II : Dr. Deni Elnovriza, STP, M.Si

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023

**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, Agustus 2023

Dhea Nurul Putri, No BP 1911223023

HUBUNGAN PEMBERIAN ASI EKSKLUSIF, IMUNISASI DASAR LENGKAP DAN RIWAYAT PENYAKIT INFEKSI TERHADAP KEJADIAN STUNTING PADA BALITA BERUSIA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS KOTO PANJANG IKUA KOTO TAHUN 2023

xii + 87 halaman, 11 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Tujuan

Stunting merupakan salah satu masalah gizi yang dapat terjadi pada anak akibat kekurangan gizi kronis yang menyebabkan anak terlalu pendek untuk usianya. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pemberian ASI eksklusif, imunisasi dasar lengkap dan riwayat penyakit infeksi terhadap kejadian stunting pada balita usai 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto Kota Padang Tahun 2023.

Metode

Metode penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain penelitian *cross sectional*. Penelitian ini dilaksanakan dari bulan Januari sampai Juli 2023. Sampel berjumlah 106 orang yang diambil dengan cara *simple random sampling*. Data dikumpulkan dengan melalui pengukuran tinggi badan/panjang badan, wawancara dan pengisian kuesioner. Data dianalisis secara univariat dan bivariat. Analisis bivariat menggunakan uji *chi-square*.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan prevalensi stunting sebesar 32,1%. Tidak terdapat hubungan yang bermakna antara pemberian ASI eksklusif ($p\text{-value}=0,893$), imunisasi dasar lengkap ($p\text{-value}=0,127$) dan riwayat penyakit infeksi ($p\text{-value}=0,416$) dengan kejadian stunting pada balita usia 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto Tahun 2023.

Kesimpulan

Pemberian ASI eksklusif, imunisasi dasar lengkap dan riwayat penyakit infeksi tidak memiliki hubungan yang signifikan dengan kejadian stunting pada balita di wilayah kerja Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto Tahun 2023.

Daftar Pustaka : 69 (2004-2022)

Kata Kunci : ASI eksklusif, imunisasi dasar lengkap, riwayat penyakit dan stunting

**FACULTY OF PUBLIC HEALTH
ANDALAS UNIVERSITY**

**Undergraduate Thesis, August 2023
Dhea Nurul Putri, No BP 1911223023**

**RELATIONSHIP BETWEEN EXCLUSIVE BREAST FEEDING,
COMPLETE BASIC IMMUNIZATION, AND HISTORY OF INFECTION
DISEASES TO STUNTING INCIDENCE IN UNDER-FREE CHILDREN
AGED 12-59 MONTHS IN THE WORKING AREA OF KOTO PANJANG
IKUA KOTO HEALTH CENTER, 2023**

ABSTRACT

Objective

Stunting is a nutritional problem that can occur in children due to chronic malnutrition which causes children to be too short for their age. This study aims to determine the relationship of exclusive breastfeeding, complete basic immunization and history of infectious diseases to the incidence of stunting in toddlers aged 12-59 months in the working area of the Koto Panjang Iku Koto Health Center, Padang City in 2023.

Method

This research method is a quantitative research design *cross sectional*. This research was conducted from January to July 2023. A sample of 106 people was taken by the method *simple random sampling*. Data was collected by measuring height/length, interviews and filling out questionnaires. Data were analyzed by univariate and bivariate. Bivariate analysis using test *chi square*.

Results

The results showed that the prevalence of stunting was 32.1%. There is no significant relationship between exclusive breastfeeding (p-value=0.893), complete basic immunization (p-value=0.127) and a history of infectious diseases (p-value=0.416) with the incidence of stunting in toddlers aged 12-59 months in the work of the Koto Panjang Iku Koto Health Center in 2023.

Conclusion

Exclusive breastfeeding, complete basic immunization and a history of infectious diseases have no significant relationship with the incidence of stunting in toddlers in the working area of the Koto Panjang Iku Koto Health Center in 2023.

Reference : 69 (2004-2022)

Keywords : Exclusive breastfeeding, complete basic immunization,
medical history and stunting