

SKRIPSI

HUBUNGAN ASI EKSLUSIF DAN STATUS IMUNISASI DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK BALITA USIA 12-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANDALAS KOTA PADANG

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Strata 1 Keperawatan



Oleh
FAUZIAH INFAL
1914201062

**PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2023**

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama Lengkap : Fauziah Infal
NIM : 1914201062
Program Studi : S1 Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan ASI Ekslusif dan Status Imunisasi dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2023.

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Pengaji Seminar Hasil Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

Padang, September 2023

Pembimbing I

(Ns. Willady Rasyid, M.Kep., Sp.Kep., MB)

Pembimbing II

(Meyi Yanti, MKM)

Disahkan oleh
Ketua STIKes Alifah



(Dr. Ns. Asmawati, S.Kep. M.Kep)

HALAMAN PENGESAHAN DEWAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Fauziah Infal
NIM : 1914201062
Program Studi : S-1 Keperawatan
Judul : Hubungan ASI Ekslusif dan Status Imunisasi dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2023.

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Hasil Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

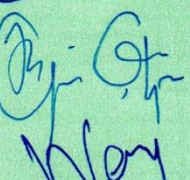
Pembimbing I

Ns. Willady Rasyid, M.Kep.,Sp.Kep.MB ()

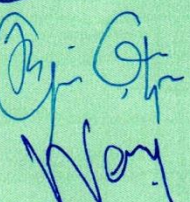
Pembimbing II

Meyi Yanti, MKM ()

Penguji I

Ns. Hidayatul Rahmi, M.Kep ()

Penguji II

Ns. Weni Mailita, M.Kep ()

Disahkan Oleh

Ketua Stikes Alifah



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH

PADANG

Skripsi, September 2023

Fauziah Infal

Hubungan ASI Ekslusif dan Satus Imunisasi dengan Kejadian *Stunting* Pada Anak Balita Usia 12-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2023

xii + 50 halaman, 11 tabel, 2 gambar, 13 lampiran

ABSTRAK

Kejadian *stunting* di Indonesia semakin meningkat disebabkan karena asupan gizi dan nutrisi yang kurang mencukupi kebutuhan anak, pola asuh yang salah akibat kurangnya pengetahuan dan edukasi bagi ibu hamil dan ibu menyusui, kurang lengkapnya imunisasi pada bayi sehingga menyebabkan terganggunya pertumbuhan pada anak. Pada tahun 2022 didapatkan bahwa kejadian *stunting* terbanyak dipuskesmas Andalas memiliki prevalensi *stunting* tertinggi di kota Padang mencapai 656. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui hubungan ASI ekslusif dan satus imunisasi dengan kejadian *stunting* pada anak balita usia 12-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Andalas Kota Padang tahun 2023.

Metode penelitian kuantitatif desain *cross sectional*. Penelitian ini telah dilakukan pada bulan Maret-Agustus 2023 pengumpulan data pada tanggal 19 Juni sampai 10 Juli 2023. Populasi dalam penelitian ini anak balita usia 12-59 bulan berjumlah 264, pengambilan sampel menggunakan teknik *simple random sampling* sebanyak 73 responden. Data dianalisis secara univariat dan bivariat menggunakan uji *Chi-Square*.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 56.2% anak balita memiliki kejadian *stunting*. Sebanyak 57.5% anak balita tidak diberikan ASI ekslusif, sebanyak 60.3% anak balita status imunisasi tidak lengkap. Berdasarkan *uji chi-square* didapatkan hasil *p value* ASI ekslusif (*p*=0,000), status imunisasi (*p*=0,005).

Berdasarkan hasil penelitian maka dapat disimpulkan bahwa ada hubungan ASI ekslusif dan status imunisasi dengan kejadian *stunting* pada anak balita usia 12-59 bulan. Saran bagi pihak puskesmas dan penanggung jawab kesehatan ibu dan anak (KIA) agar dapat lebih meningkatkan sumber informasi untuk ibu balita tentang kejadian status gizi pada anak dan faktor penyebab kejadian *stunting* pada anak balita dan faktor apa saja yang dapat membuat terjadinya *stunting* dengan cara melakukan penyuluhan kesehatan secara berkala dan dengan membagikan leaflet atau menempelkan poster di puskesmas tentang pentingnya untuk dilakukan pemeriksaan kejadian *stunting* pada anak balita usia 12-59 bulan.

Daftar Bacaan : 20 (2013-2021)

Kata Kunci : ASI Ekslusif, Balita, Status Imunisasi, Stunting.

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH

PADANG

Scription, September 2023

Fauziah Infal

The Relationship between Exclusive Breastfeeding and Immunization Status with Stunting Incidents in Toddlers Aged 12-59 Months in the Working Area of Andalas Health Center, Padang City in 2023

xii + 50 pages, 11 tables, 2 figures, 13 attachments

ABSTRACT

The incidence of stunting in Indonesia is increasing due to inadequate nutrition and nutrition intake for children, incorrect parenting patterns due to lack of knowledge and education for pregnant and breastfeeding mothers, incomplete immunization for babies, which causes disruption to children's growth. In 2022 it was found that the highest incidence of stunting was in the Andalas Community Health Center, which had the highest prevalence of stunting in the city of Padang, reaching 656. The aim of this research was to find out the relationship between exclusive breastfeeding and immunization status with the incidence of stunting in children under five aged 12-59 months in the Andalas Health Center working area, Padang City in 2023.

Quantitative research method cross sectional design. This research was conducted in March-August 2023, collecting data from June 19 to July 10, 2023. The population in this study was children under five aged 12-59 months, totaling 264, taking samples using simple random sampling technique of 73 respondents. Data were analyzed univariately and bivariately using the Chi-Square test.

The results showed that 56.2% of children under five had the incidence of stunting. As many as 57.5% of children under five are not exclusively breastfed, as many as 60.3% of children under five have incomplete immunization status. Based on the chi-square test, the p value of exclusive breastfeeding ($p=0.000$), immunization status ($p=0.005$) was obtained.

Based on the research results, it can be concluded that there is the relationship between exclusive breastfeeding and immunization status with the incidence of stunting in toddlers aged 12-59 months. Suggestions for community health centers and those responsible for maternal and child health (KIA) to further increase sources of information for mothers of toddlers about the incidence of nutritional status in children and factors that cause stunting in children under five and what factors can cause stunting to occur by conducting outreach health care regularly and by distributing leaflets or putting up posters at health centers about the importance of checking for stunting incidents in children under five aged 12-59 months.

Reading List : 20 (2013-2021)

Keywords : Exclusive breastfeeding, Immunization Status, Stunting, Toddlers.