



UNIVERSITAS ANDALAS

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN

STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH

KERJA PUSKESMAS SURANTIH TAHUN 2023

Oleh :

MEZI FRANSISKA

No.BP.1911213008

Pembimbing I : Dr.dr. Dien Gusta Anggraini Nursal, MKM

Pembimbing II : Anggela Pradiva Putri, SKM.,MKM

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

PADANG, 2023

FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

UNIVERSITAS ANDALAS

Skripsi, Agustus 2023

MEZI FRANSISKA, No. BP. 1911213008

FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA BALITA USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SURANTIH TAHUN 2023

xiv + 130 halaman, 32 tabel, 2 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Tujuan Penelitian

Prevalensi *stunting* di Kabupaten Pesisir Selatan meningkat sebesar 29,8% pada tahun 2022. Puskesmas Surantih merupakan puskesmas kedua terbanyak serta puskesmas dengan peningkatan paling signifikan kasus *stunting* di kabupaten Pesisir Selatan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada balita usia 24-59 bulan di wilayah kerja puskesmas Surantih tahun 2023.

Metode

Jenis penelitian ini adalah kuantitatif dengan desain studi *cross sectional*. Sampel dalam penelitian ini berjumlah 120 balita usia 24-59 bulan. Pengambilan sampel menggunakan teknik *Multistage random sampling*.

Hasil

Terdapat hubungan yang signifikan antara usia ibu saat hamil ($p\text{-value}=0,002$), status gizi ibu saat hamil ($p\text{-value}=0,002$), riwayat anemia ibu saat hamil ($p\text{-value}=0,000$), riwayat kunjungan ANC ($p\text{-value}=0,002$), riwayat BBLR ($p\text{-value}=0,002$), riwayat ASI eksklusif ($p\text{-value}=0,000$), riwayat MP-ASI ($p\text{-value}=0,000$), dan riwayat diare ($p\text{-value}=0,000$) dengan kejadian *stunting*. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pendapatan keluarga ($p\text{-value}=0,483$) dan riwayat ISPA ($p\text{-value}=0,775$) dengan kejadian *stunting*. Riwayat BBLR paling dominan mempengaruhi kejadian *stunting* pada balita (POR = 16,953).

Kesimpulan

Terdapat hubungan usia ibu saat hamil, status gizi, riwayat anemia, riwayat ANC, riwayat BBLR, riwayat ASI eksklusif, riwayat MP-ASI, dan riwayat diare dengan kejadian *stunting*. Disarankan kepada petugas kesehatan untuk melakukan edukasi dan penyuluhan secara menyeluruh kepada PUS, ibu hamil, ibu balita, dan masyarakat setempat dalam menurunkan dan mencegah *stunting* pada anak.

Daftar Pustaka : 89 (2004-2023)

Kata Kunci : balita, kejadian, *stunting*, usia 24-59 bulan

FACULTY OF PUBLIC HEALTH

ANDALAS UNIVERSITY

Thesis, August 2023

MEZI FRANSISKA, No. BP. 1911213008

FACTORS RELATED TO THE INCIDENCE OF STUNTING IN TODDLERS AGED 24-59 MONTHS IN THE WORKING AREA OF THE SURANTIH HEALTH CENTER IN 2023

xiv + 130 pages, 32 table, 2 pictures, 11 attachments

ABSTRACT

Objective

The prevalence of *stunting* in Pesisir Selatan Regency will increase by 29.8% in 2022. Surantih Health Center is the second largest health center and the health center with the most significant increase *stunting* cases in Pesisir Selatan district. This study aims to determine the factors associated with the incidence of *stunting* in toddlers aged 24-59 months in the working area of the Surantih Health Center in 2023.

Method

This type of research is quantitative with a cross sectional study design. The sample in this study amounted to 120 toddlers aged 24-59 months. Sampling using Multistage random sampling technique.

Result

There is a significant relationship between maternal age during pregnancy ($p\text{-value}=0.002$), nutritional status of mothers during pregnancy ($p\text{-value}=0.002$), history of maternal anemia during pregnancy ($p\text{-value}=0.000$), history of ANC visits ($p\text{-value}=0.002$), history of LBW ($p\text{-value}=0.002$), history of exclusive breastfeeding ($p\text{-value}=0.000$), history of complementary foods ($p\text{-value}=0.000$), and history of diarrhea ($p\text{-value}=0.000$) with *stunting*. There was no significant relationship between family income ($p\text{-value}=0.483$) and history of ARI ($p\text{-value}=0.775$) and *stunting*. The history of low birth weight dominantly influences the incidence of *stunting* in toddlers (POR = 16.953).

Conclusion

There is a relationship between maternal age, nutritional status, history of anemia, ANC, LBW, exclusive breastfeeding, and history of complementary foods with *stunting*. It is recommended that health workers carry out comprehensive education and counseling for couples of childbearing age, pregnant women, mothers of toddlers, and the local community in reducing and preventing *stunting* in children.

References : 89 (2004-2023)

Keyword : Toddler, incident, stunting, ages 24-59 months