

SKRIPSI

DETERMINAN YANG BERHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN STUNTING PADA ANAK USIA 24-59 BULAN DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEBERANG PADANG KOTA PADANG TAHUN 2024

diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata I Kesehatan Masyarakat



Lismawati
2013201032

**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2024**

PERNYATAAN PERSETUJUAN

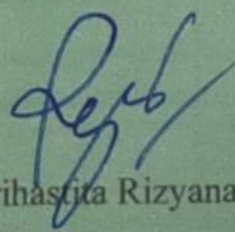
Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Lismawati
NIM : 2013201032
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Determinan yang Berhubungan dengan kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2024

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

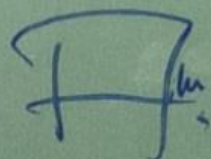
Padang, Agustus 2024

Pembimbing I



Nurul Prihartita Rizyana, M.KM

Pembimbing II



Alkafi, MM

Disahkan Oleh

Ketua STIKes Alifah



Dr. Fanny Ayudia, S.SiT, M.Biomed

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh

Nama : Lismawati
Nim : 2013201032
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Judul : Determinan yang Berhubungan dengan kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2024

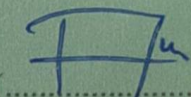
Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Hasil pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang

DEWAN PENGUJI

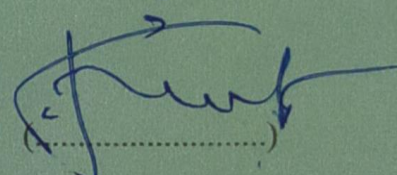
Pembimbing I
Nurul Prihastita Rizyana, M.KM

(.....)

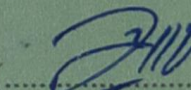

Pembimbing II
Alkafi, MM

(.....)


Penguji I
Kamal Kasra, MQIH, Ph.D

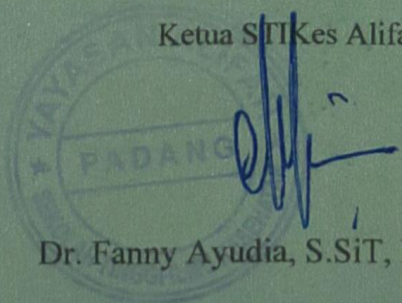
(.....)


Penguji II
Meyi Yanti, M.KM

(.....)


Disahkan Oleh

Ketua STIKes Alifah



Dr. Fanny Ayudia, S.SiT, M.Biomed

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2024

Lismawati

Determinan yang Berhubungan dengan kejadian Stunting pada Anak Usia 24-59 Bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2024
viii + 80 halaman, 16 tabel, 2 gambar, 13 lampiran

ABSTRAK

Stunting adalah tinggi badan menurut usia yang kurang dari -2 standar deviasi. Data Dinas Kesehatan Kota Padang, angka *stunting* tertinggi di Puskesmas Seberang Padang, jumlah 151 (15,4%). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui determinan yang berhubungan dengan kejadian *stunting* pada anak usia 24-59 bulan di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang Tahun 2024.

Metode penelitian kuantitatif, desain *cross sectional study*. Penelitian dilaksanakan pada bulan Maret-Agustus 2024. Jumlah populasi 546 anak usia 24-59 bulan, sampel sebanyak 132 ibu yang memiliki anak usia 24-59 bulan di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang dengan teknik *cluster sampling*. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner, wawancara dan observasi. Analisis data dilakukan secara univariat, bivariat dan multivariat.

Hasil penelitian ditemukan 22% responden memiliki anak yang stunting, 54,5% sanitasi lingkungan tidak baik, 43,2% Pola asuh makan tidak baik dan 57,6% Status Imunisasi Dasar tidak lengkap, dan terdapat hubungan antara sanitasi lingkungan (*p-value* 0,001), pola asuh makan (*p-value* 0,000), Status Imunisasi dasar lengkap (*p-value* 0,001) dengan kejadian stunting pada anak usia 24-59 bulan. Uji regresi logistik didapatkan POR 10,182 pada variabel Pola asuh makan yang artinya pola asuh makan tidak baik 10 kali lebih berpeluang menyebabkan kejadian stunting dibanding pola asuh makan baik.

Sanitasi lingkungan, pola asuh makan, status imunisasi dasar merupakan faktor yang berhubungan dengan kejadian stunting di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang Kota Padang. Diharapkan bagi Puskesmas untuk lebih meningkatkan promosi kesehatan terkait sanitasi lingkungan yang baik, meningkatkan promosi kesehatan terkait dalam hal pemberian makan pada anak dan memberikan penyuluhan mengenai pentingnya imunisasi dasar lengkap.

Daftar bacaan : 55 (2014-2024)

Kata Kunci : Imunisasi, Pola Asuh Makan, Sanitasi Lingkungan, Stunting

ALIFAH HEALTH SCIENCE COLLEGE PADANG

Thesis, August 2024

Lismawati

Determinants Associated with the Incidence of Stunting in Children 24-59 Months of Age in the Working Area of the Seberang Padang Community Health Center, Padang City in 2024

viii + 80 pages, 16 tables, 2 pictures, 13 attachments

ABSTRACT

Stunting is height for age that is less than -2 standard deviations. Data from the Padang City Health Office, the highest stunting rate in Seberang Padang Community Health Center, 151 (15.4%). This study aims to determine the determinants associated with the incidence of stunting in children aged 24-59 months in the working area of Seberang Padang Community Health Center, Padang City in 2024.

Quantitative research method, cross sectional study design. The research was conducted in March-August 2024. The population was 546 children aged 24-59 months, the sample was 132 mothers who had children aged 24-59 months in the Seberang Padang Health Centre Working Area of Padang City using cluster sampling technique. Data were collected using questionnaires, interviews and observations. Data analysis was conducted univariate, bivariate and multivariate.

*The results showed that 22% of respondents had stunted children, 54.5% had poor environmental sanitation, 43.2% had poor dietary parenting and 57.6% had incomplete basic immunization status, and there was a relationship between environmental sanitation (*p*-value 0.001), dietary parenting (*p*-value 0.000), complete basic immunization status (*p*-value 0.001) with the incidence of stunting in children aged 24-59 months. The logistic regression test obtained a POR of 10.182 on the dietary parenting variable, which means that poor dietary parenting is 10 times more likely to cause stunting than good dietary parenting.*

Environmental sanitation, food parenting, basic immunization status are factors associated with the incidence of stunting in the Seberang Padang Health Center Working Area, Padang City. It is expected for Puskesmas to further improve health promotion related to good environmental sanitation, improve health promotion related to feeding children and provide counseling on the importance of complete basic immunization.

References : 55 (2014-2024)

Keywords : Immunisation, Dietary Parenting, Environmental Sanitation, Stunting