

SKRIPSI

**HUBUNGAN STATUS GIZI DAN STATUS IMUNISASI DASAR DENGAN
KEJADIAN PNEUMONIA PADA ANAK BALITA
DI PUSKESMAS ANDALAS PADANG
TAHUN 2024**

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Strata 1 Keperawatan**



Enjela Mayuliza
2014201057

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

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Enjela Mayuliza
NIM : 2014201057
Program Studi : S-1 Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi Dasar dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Andalas Padang tahun 2024

Telah di setujui untuk di seminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Skripsi Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

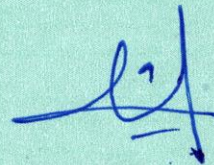
Padang, September 2024

Pembimbing I

Pembimbing II

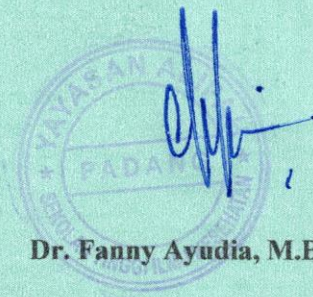


Ns. Sari Indah Kesuma, M.Kep



Ns. Delima, S.Pd, M.Kes

Disahkan oleh
Ketua STIKes Alifah



Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :


Nama : Enjela Mayuliza
NIM : 2014201057
Program Studi : S-1 Keperawatan
Judul Skripsi : Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi Dasar dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang tahun 2024

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji Seminar Skripsi pada Program Studi Keperawatan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI


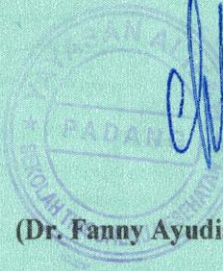
Pembimbing I
(Ns. Sari Indah Kesuma, M.Kep)  (.....)

Pembimbing II
(Ns. Delima, S.Pd, M.Kes)  (.....)

Penguji I
(Ns. Rischa Hamdanesti, S.Kep, M.Kep)  (.....)

Penguji II
(Ns. Ledia Restipa, S.Kep, M.Kep)  (.....)

Disahkan Oleh
Ketua STIKes Alifah Padang

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

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, September 2024

Enjela Mayuliza

Hubungan Status Gizi dan Status Imunisasi Dasar dengan Kejadian Pneumonia pada Balita di Puskesmas Andalas Padang tahun 2024

xi + 53 halaman + 9 tabel + 2 Gambar + 11 lampiran

ABSTRAK

Penderita pneumonia pada balita yang ditemukan dan ditangani selama tahun 2019 di Sumatera Barat adalah sebanyak 49,1% dan tahun 2020 sebanyak 22,2%. Angka pneumonia tertinggi ditemukan di Puskesmas Andalas Padang sebanyak 260 dengan status gizi kurang 8,5% dan Status imunisasi 21,3%. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui Hubungan Status Gizi Dan Status Imunisasi Dasar dengan Kejadian Pneumonia Pada Balita di Puskesmas Andalas Padang tahun 2024.

Jenis penelitian kuantitatif pendekatan analitik dengan desain *cross sectional study*. Penelitian ini telah dilaksanakan di Puskesmas Andalas Padang pada bulan Maret – Agustus 2024. Pengumpulan data dilaksanakan pada tanggal 03 – 28 Juni 2024. Populasi pada penelitian ini seluruh ibu yang memiliki balita yang berkunjung ke Puskesmas Andalas Padang bulan Juni 2024 berjumlah 212 orang dengan sampel 68 orang. Teknik pengambilan sampel *accidental sampling*. Data dianalisis secara univariat dalam bentuk distribusi frekuensi dan analisis bivariat menggunakan uji statistik *Chi-Square*.

Hasil penelitian menunjukkan 51,5% mengalami pneumonia, 35,3% mengalami masalah gizi kurang baik, 41,2% memiliki pemberian imunisasi tidak lengkap. Ada hubungan antara status gizi ($pvalue=0,009$) dan status imunisasi dasar ($pvalue=0,003$) dengan kejadian pneumonia di Puskesmas Andalas Padang tahun 2024.

Kesimpulan penelitian ini status gizi dan imunisasi dasar berhubungan dengan kejadian pneumonia pada balita. Diharapkan melalui pimpinan Puskesmas Andalas Padang agar petugas kesehatan dapat memberikan informasi tentang status gizi, pemberian imunisasi dan pengetahuan melalui penyuluhan menggunakan media informasi seperti *leaflet*, poster dan *pamflet* tentang pencegahan pneumonia.

Kata Kunci : Status Gizi, Status Imunisasi Dasar dan Kejadian Pneumonia
Daftar Pustaka : 27 (2016 – 2023)

ALIFAH PADANG COLLEGE OF HEALTH SCIENCES
Scription, September 2024

Enjela Mayuliza

The Relationship between Nutritional Status and Basic Immunization Status with the Incidence of Pneumonia in Toddlers at Andalas Padang Health Center in 2024

xi + 53 pages + 9 tables + 2 Figures + 11 attachments

ABSTRACT

Pneumonia sufferers in toddlers found and treated during 2019 in West Sumatra were 49.1% and in 2020 as many as 22.2%. The highest pneumonia rate was found in Andalas Padang Health Center as many as 260 with a nutritional status of 8.5% and an immunization status of 21.3%. The purpose of this study was to determine the Relationship between Nutritional Status and Basic Immunization Status with the Incidence of Pneumonia in Toddlers at Andalas Padang Health Center in 2024.

The type of quantitative research is an analytical approach with a cross-sectional study design. This research was conducted at Andalas Padang Health Center in March - August 2024. Data collection was carried out on June 3 - 28, 2024. The population in this study were all mothers who had toddlers who visited Andalas Padang Health Center in June 2024 totaling 212 people with a sample of 68 people. The sampling technique was accidental sampling. Data were analyzed univariately in the form of frequency distribution and bivariate analysis using the Chi-Square statistical test.

The results showed that 51.5% had pneumonia, 35.3% had poor nutrition problems, 41.2% had incomplete immunization. There is a relationship between nutritional status ($pvalue = 0.009$) and basic immunization status ($pvalue = 0.003$) with the incidence of pneumonia at the Andalas Padang Health Center in 2024. The conclusion of this study is that nutritional status and basic immunization are related to the incidence of pneumonia in toddlers.

It is hoped that through the leadership of the Andalas Padang Health Center, health workers can provide information about nutritional status, immunization and knowledge through counseling using information media such as leaflets, posters and pamphlets about preventing pneumonia.

Keywords : Nutritional Status, Basic Immunization Status and Pneumonia Incidence

Bibliography : 27 (2016 - 2023)