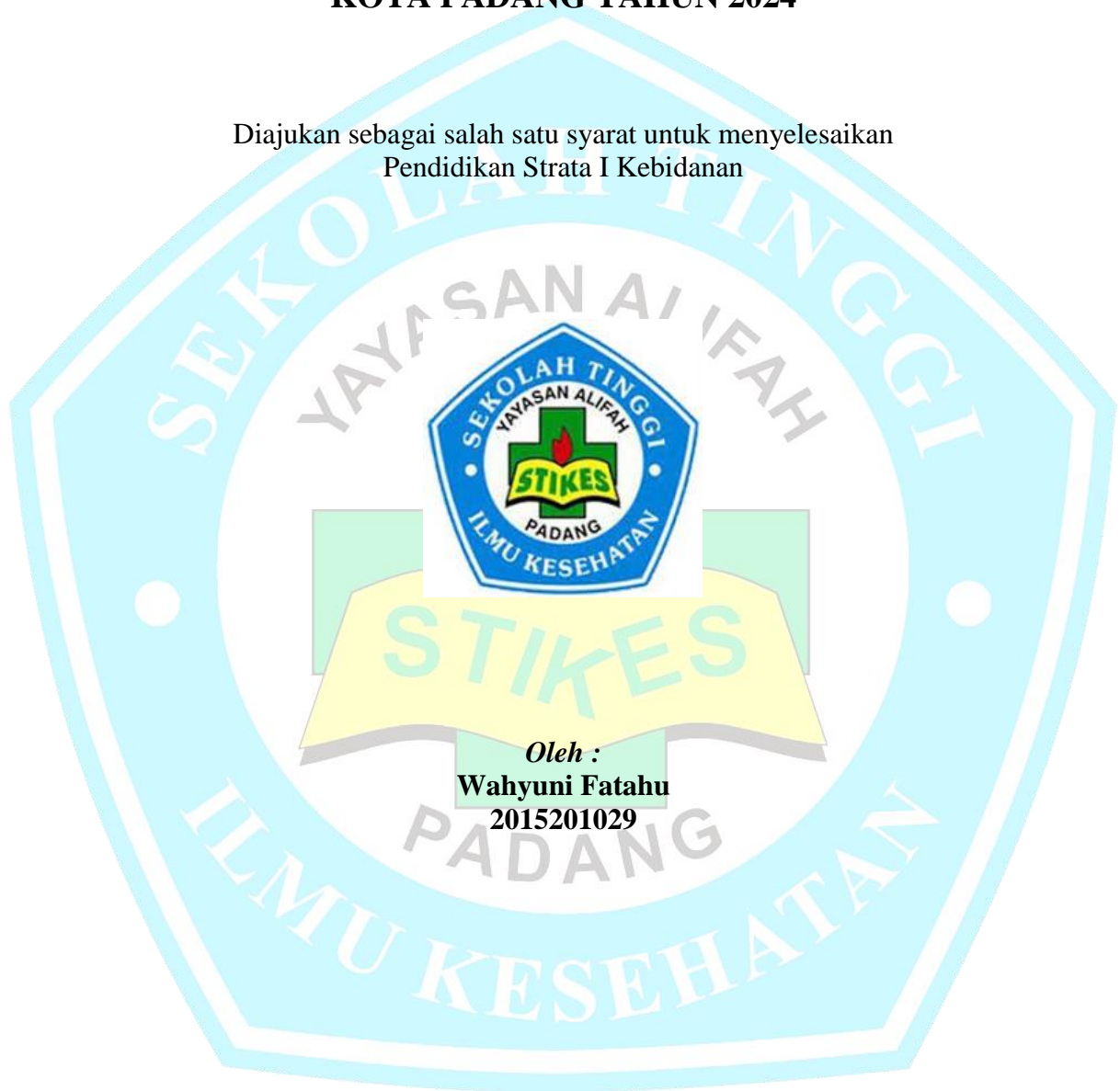


SKRIPSI

HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN PERKEMBANGAN BALITA USIA 24-36 BULAN DI KELURAHAN BATIPUH PANJANG WILAYAH KERJA PUSKESMAS ANAK AIR KOTA PADANG TAHUN 2024

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Pendidikan Strata I Kebidanan



Oleh :
Wahyuni Fatahu
2015201029

**PROGRAM STUDI SERJANA KEBIDANAN
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG
TAHUN 2024**

PERNYATAAN TIDAK PELAGIAT

Yang bertandatangan d bawahini, saya :

Nama lengkap : Wahyuni Fatahu
Nim : 2015201029
Tempat / tgl lahir : Muara Panas /13 Juli 2002
Tanggal masuk : 2020
Program studi : SI Kebidanan
Nama Pembimbing Akademi : Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed
Nama pembimbing I : Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed
Nama pembimbing II : Bdn. Ririn, M.Keb

Menyatakan bahwa saya tidak melakukan plagiat dalam penulisan usulan skripsi saya yang berjudul :

“Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 24-36 Bulan Di Kelurahan Batipuh Panjang Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang “

Apabila ada suatu saat nanti terbukti saya melakukan plagiat, dalam penulisan usulan skripsi ini, maka saya akan menerima sanksi yang telah di tetapkan.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-sebenarnya.

Padang, September 2024



Wahyuni Fatahu

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini di ajukan oleh :

Nama : Wahyuni Fatahu

Nim : 2015201029

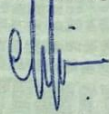
Program studi : SI kebidanan

Judul : Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia
24-36 Bulan Di Kelurahan Batipuh Panjang Wilayah
Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang Tahun 2024

Telah di setujui untuk di seminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim penguji
Seminar Hasil Program Studi SI Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
Alifah Padang .

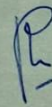
Padang, September 2024

Pembimbing I



Dr. Fanny Ayudia, M.Biomed

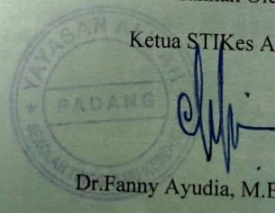
Pembimbing II



Bdn. Ririn, M.Keb

Disahkan Oleh

Ketua STIKes Alifah



Dr.Fanny Ayudia, M.Biomed

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Wahyuni Fatahu

NIM : 2015201029

Program Studi : S1 Kebidanan

Judul : Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita usia 24-36 Bulan di Kelurahan Batipuh Panjang Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang tahun 2024

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan Penguji seminar hasil pada Program Studi Kebidanan Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI


Pembimbing I

Dr.Fanny Ayudia, M.Biomed

()

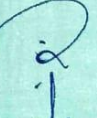
Pembimbing II

Bdn.Ririn, M.Keb

()

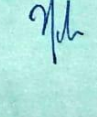
Penguji I

Bdn.Amrina Amran, M.Biomed

()

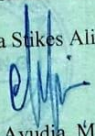
Penguji II

Monarisa , M.keb

()

Disahkan oleh

Ketua Stikes Alifah


Dr.Fanny Ayudia, M.Biomed

Wahyuni Fatahu

Hubungan Status Gizi Dengan Perkembangan Balita Usia 24-36 Bulan Di Kelurahan Batipuh Panjang Wilayah Kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang Tahun 2024

xiii +70 halaman+ 7 tabel + 2 gambar + 15 lampiran

ABSTRAK

Berdasarkan data Puskesmas Anak Air tahun 2024 balita dengan status gizi buruk 0,6%, balita gizi kurang 12,7%, balita pendek 9,4%, balita berat rendah 14,6 %. Menurut SSGI ,prevalensi balita wasting di Kota Padang sebesar 8,1% dan Kota Padang menduduki peringkat ke-12 kota/kabupaten. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui adanya hubungan status gizi dengan perkembangan balita usia 24-36 bulan.

Jenis penelitian ini adalah metode analisis observasional dengan desain penelitian *cross sectional*. Penelitian ini dilakukan Di Kelurahan Batipuh Panjang Wilayah kerja Puskesmas Anak Air pada bulan Maret sampai Agustus 2024 , waktu pengumpulan data dilakukan pada tanggal 1 sampai 18 Juli 2024. Populasi penelitian adalah ibu yang memiliki balita usia 24-36 bulan dengan sampel penelitian 47 responden. Teknik pengambilan sampel dengan *Accidental Sampling*. Data diolah secara komputerisasi dengan univariat dan bivariat menggunakan *uji chi square* dengan p-value 0,05.

Hasil penelitian didapatkan bahwa 21,1% memiliki status gizi kurang, 68,1 responden balita yang status gizi baik, Perkembangan balita 11,3% memiliki balita penyimpangan , 15,5% perkembangan balita yang meragukan, 39,4 % balita dengan perkembangan normal.Terdapat pengaruh hubungan status gizi dengan perkembangan balita dengan p-value 0,05.

Dapat di simpulkan bahwa ada hubungan antara status gizi dengan perkembangan balita pada Kelurahan Batipuh Panjang Wilayah kerja Puskesmas Anak Air Kota Padang Tahun 2024. Disarankan bagi puskesmas agar terus meningkatkan evaluasi terhadap berbagai masalah terkait ibu dan balita terhadap perkembangan dan status gizi pada balita.

Daftar bacaan : 33 (2015 – 2022)

Kata Kunci : Perkembangan balita, Status Gizi

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Scripton, September 2024

Wahyuni Fatahu

The Relationship between Nutritional Status and the Development of Toddlers Aged 24-36 Months in Batipuh Panjang Subdistrict, Water Children's Health Center Working Area, Padang City, 2024

xiii +70 halaman+ 7 tabel + 2 gambar + 15 lampiran

ABSTRACT

Based on data from the Anak Air Health Center in 2024, toddlers with poor nutritional status were 0.6%, toddlers with malnutrition were 12.7%, short toddlers were 9.4%, and low weight toddlers were 14.6%. According to SSGI, the prevalence of wasting toddlers in Padang City was 8.1% and Padang City was ranked 12th in cities/regencies. The purpose of this study was to determine the relationship between nutritional status and the development of toddlers aged 24-36 months.

This type of research is an observational analysis method with a cross-sectional research design. This research was conducted in Batipuh Panjang Village, Anak Air Health Center working area from March to August 2024, data collection time was from 1 to 18 July 2024. The study population was mothers who had toddlers aged 24-36 months with a research sample of 47 respondents. The sampling technique was Accidental Sampling. Data was processed computerized with univariate and bivariate using the chi square test with a p-value of 0.05.

The results of the study showed that 21.1% had poor nutritional status, 68.1 respondents of toddlers had good nutritional status, 11.3% of toddlers had abnormal toddlers, 15.5% of toddlers had doubtful development, 39.4% of toddlers had normal development. There is an influence of the relationship between nutritional status and toddler development with a p-value of 0.05.

It can be concluded that there is a relationship between nutritional status and toddler development in Batipuh Panjang Village, the working area of the Anak Air Health Center, Padang City in 2024. It is recommended for health centers to continue to improve evaluation of various problems related to mothers and toddlers on the development and nutritional status of toddlers.

References: 33 (2015 – 2022)

Keywords: Development of toddlers, Nutritional status