

SKRIPSI

DETERMINAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BALITA DI KELURAHAN KURAO PAGANG WILAYAH KERJA PUSKESMAS NANGGALO KOTA PADANG TAHUN 2024

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Sastra 1 Kesehatan Masyarakat



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

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama lengkap : Siti Fatimah
NIM : 2013201063
Tempat/Tanggal Lahir : Lubuk Basung / 01 April 2002
Tahun masuk : 2020
Program Studi : S-1 Kesehatan Masyarakat
Nama Pembimbing Akademik : Desi Sarli, M.Keb, Ph.D
Nama Pembimbing I : Desi Sarli, M.Keb, Ph.D
Nama Pembimbing II : Gusni Rahma, M.Epid

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

“Determinan Pemberian Vitamin A pada Balita Di Kelurahan Kurao Pagang Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang Tahun 2024”

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

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, Agustus 2024



Siti Fatimah

PERNYATAAN PERSETUJUAN

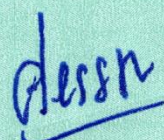
Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Siti Fatimah
NIM : 2013201063
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul : Determinan Pemberian Vitamin A pada Balita di Kelurahan
Kurao Pagang Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota
Padang Tahun 2024.

Telah berhasil diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar
Skripsi Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan
Alifah Padang.

Padang, September 2024

Pembimbing I



Desi Sarli, M.Keb, Ph.D

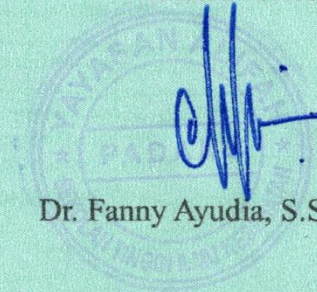
Pembimbing II



Gusni Rahma, M.Epid

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah



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

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Siti Fatimah
NIM : 2013201063
Program Studi : S1 Kesehatan Masyarakat
Judul : Determinan Pemberian Vitamin A pada Balita di Kelurahan
Kurao Pagang Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota
Padang Tahun 2024.

Telah berhasil dipertahankan dihadapan dewan penguji seminar skripsi pada Program Studi Kesehatan Masyarakat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Alifah Padang.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

Desi Sarli, M.Keb, Ph.D

(.....)


Pembimbing II

Gusni Rahma, M.Epid

(.....)


Penguji I

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

(.....)


Penguji II

Yulia, M.Kes

(.....)

Disahkan oleh

Ketua STIKes Alifah



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

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2024

Siti Fatimah

Determinan Pemberian Vitamin Apada Balita di Kelurahan Kurao Pagang Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang Tahun 2024.

ix + 75 Halaman, 12 Tabel, 2 Gambar, 15 Lampiran

ABSTRAK

Laporan Dinas Kesehatan Kota Padang menunjukkan cakupan target pemberian vitamin A pada balita sebesar 100%. Cakupan di Kelurahan Kurao Pagang masih jauh dari target, yaitu 68,0% dengan target 100% pada tahun 2023. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Determinan Pemberian Vitamin A pada Balita di Kelurahan Kurao Pagang Wilayah Kerja Puskesmas Nanggalo Kota Padang Tahun 2024.

Jenis penelitian adalah kuantitatif dengan desain penelitian *study cross sectional*. Penelitian dilakukan pada bulan Maret-Agustus tahun 2024 di Kelurahan Kurao Pagang. Populasi penelitian yaitu ibu yang memiliki balita sebanyak 909. Jumlah Sampel sebanyak 90 responden dengan teknik *purposive sampling*. Pengumpulan data menggunakan kuesioner dengan metode angket. Data dianalisis secara univariat, bivariat menggunakan uji statistic *Chi-square* dan multivariat menggunakan uji statistic *Regresi Logistik*.

Hasil penelitian menunjukkan 56,7% responden memiliki pengetahuan kurang, dan 58,9% memiliki peran kader kurang aktif. Terdapat hubungan signifikan antara pengetahuan (*p-value* = 0.010), dan peran kader (*p-value* = 0.013). Terdapat pengetahuan kurang berpeluang 3,420 kali terhadap pemberian vitamin A pada balita.

Dapat disimpulkan bahwa tingkat pengetahuan kurang ibu berpeluang terhadap pemberian vitamin A pada balita. Disarankan agar puskesmas dan ibu-ibu yang memiliki balita agar selalu aktif dalam kegiatan pemberian vitamin A pada sehingga dapat memperoleh banyak pengetahuan.

Daftar Bacaan : 27 (2013-2023)

Kata Kunci : Pemberian Vitamin A, Peran Kader, Tingkat Pengetahuan

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN ALIFAH PADANG

Skripsi, August 2024

Siti Fatimah

Determinants of Vitamin A Provision to Toddlers in Kurao Pagang Village, Nanggalo Health Center Working Area, Padang City in 2024.

ix + 75 Pages, 12 Tables, 2 Figures, 15 Appendices

ABSTRACT

The report of the Padang City Health Office shows that the coverage of the target for giving vitamin A to toddlers is 100%. Coverage in Kurao Pagang Village is still far from the target, which is 68.0% with a target of 100% in 2023. This study aims to determine the Determinants of Vitamin A Administration to Toddlers in Kurao Pagang Village, Nanggalo Health Center Working Area, Padang City in 2024.

The type of research is quantitative with a cross-sectional study research design. The research was conducted in March-August 2024 in Kurao Pagang Village. The study population is 909 mothers with toddlers. The number of samples was 90 respondents with purposive sampling techniques. Data collection uses a questionnaire with a questionnaire method. The data were analyzed univariately, bivariate using the Chi-square statistical test and multivariate using the Logistic Regression statistical test.

The results of the study showed that 56.7% of respondents had less knowledge, and 58.9% had a less active cadre role. There was a significant relationship between knowledge (p -value = 0.010), and the role of cadres (p -value = 0.013). There is a 3,420 fold lack of knowledge of vitamin A in toddlers.

It can be concluded that the mother's lack of knowledge has the opportunity to give vitamin A to toddlers. It is recommended that health centers and mothers who have toddlers to always be active in the activity of giving vitamin A to them so that they can gain a lot of knowledge.

Refferences : 27 (2013-2023)

Keywords: Vitamin A Administration, Cadre Role, Knowledge Level