

SKRIPSI

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN AKSES INFORMASI IBU
DENGAN PEMBERIAN KAPSUL VITAMIN A PADA
BALITA DI PUSKESMAS LUBUK KILANGAN
KOTA PADANG
TAHUN 2025**

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan
Pendidikan Strata S-1 Kebidanan



Oleh:

**Rafika Ridha
22152011048**

2024

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN FAKULTAS ILMU
KESEHATAN DAN TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
TAHUN 2025**

PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Lengkap : Rafika Ridha

NIM : 22152011048

Tempat/ tgl lahir : Bukittinggi, 27 Mei 1999

Tanggal Masuk : 2022

Program Studi : Sarjana Kebidanan

Nama Pembimbing 1 : Trya Mia Intani, M. Keb

Nama Pembimbing 2 : Sifina Indriani, M. Keb

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

"Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Akses Informasi Ibu dengan Pemberian Kapsul Vitamin A Pada Balita Di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2025 "

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

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya.

Padang, 23 Agustus 2025



PERNYATAAN PERSETUJUAN

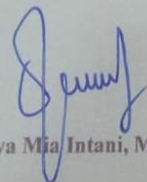
Skripsi ini di ajukan oleh:

Nama : Rafika Ridha
NIM : 22152011048
Program Studi : Sarjana kebidanan
Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Akses Informasi Ibu dengan Pemberian Kapsul Vitamin A pada Balita di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2025

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Pengaji Seminar Hasil Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Alifah Padang.

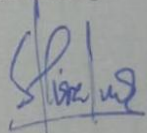
Padang, September 2025

Pembimbing I



Trya Mia Intani, M.Keb

Pembimbing II

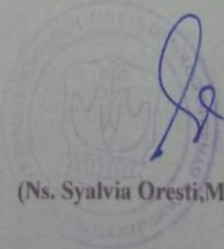


Sifina Indriani, M.Keb

Disahkan oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang



(Ns. Syalvia Oresti, M. Kep. Ph.D)

PERNYATAAN PENGUJI

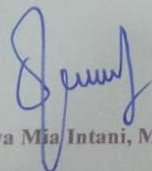
Skripsi ini di ajukan oleh:

Nama : Rafika Ridha
NIM : 22152011048
Program Studi : Sarjana kebidanan
Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Akses Informasi Ibu dengan Pemberian Kapsul Vitamin A pada Balita di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2025

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji Seminar Hasil Program Studi Sarjana Kebidanan Universitas Alifah Padang.

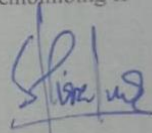
Padang, September 2025

Pembimbing I



Trya Mia Intani, M.Keb

Pembimbing II

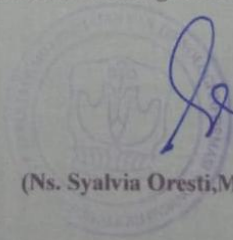


Sifina Indriani, M.Keb

Disahkan oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang



(Ns. Syalvia Oresti,M. Kep.Ph.D)

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, Agustus 2025

Rafika Ridha

Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Akses Informasi Ibu dengan Pemberian Kapsul Vitamin A pada Balita di Puskesmas Lubuk Kilangan Kota Padang Tahun 2025

xiii + 50 halaman, 6 tabel, 3 gambar, 5 lampiran

ABSTRAK

Menurut *WHO (World Health Organization)* pada tahun 2023, sekitar 190 juta anak usia prasekolah, terutama dari Afrika dan Asia Tenggara, mengalami kekurangan vitamin A. Cakupan pemberian vitamin A bagi balita usia 6-59 bulan tahun 2022 mencapai 90,80 % atau sekitar 15.544.040 .Pada tahun 2023 cakupan ini meningkat menjadi 92,07 %, mencakup sekitar 17.051.975 balita.Tujuan penelitian ini untuk melihat hubungan tingkat pengetahuan dan akses informasi ibu dengan pemberian kapsul vitamin A pada balita di Puskesmas Lubuk Kilangan Padang.

Jenis penelitian ini merupakan analitik kuantitatif dengan desain cross sectional. Penelitian ini dilakukan pada bulan Juli sampai September 2025. Populasi dalam penelitian adalah 2.225 adalah ibu yang memiliki balita usia 12-59 bulan dan besar sampel dalam penelitian ini sebesar 96 orang. Teknik pengambilan sampel *simple random sampling*. Teknik Analisis data yaitu analisis univariat dan bivariat. Hubungan ini dianalisis menggunakan uji Chi-Square.

Hasil Penelitian 75 % balita mendapatkan vitamin A, dan 25 % belum mendapatkannya. Pengetahuan ibu 49 % baik, dan 14,6 % kurang. Pada akses informasi 46,9 % kategori baik, dan 25 % kurang. Terdapat hubungan tingkat pengetahuan dengan pemberian kapsul vitamin A.

Disimpulkan bahwa terdapat hubungan tingkat pengetahuan dan akses informasi dengan pemberian kapsul vitamin A .Disarankan kepada kader posyandu lebih memberikan edukasi berulang kepada ibu dan lebih proaktif mencari informasi tentang kapsul vitamin A.

Daftar bacaan: 35 (2020-2025)

Kata kunci: vitamin A, balita, pengetahuan ibu, akses informasi, Puskesmas Lubuk Kilangan

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG
Bachelor of thesis, Agustus 2025

Rafika Ridha

The Relationship Between Mothers' Knowledge Level and Information Access with the Provision of Vitamin A Capsules to Children Under Five at Lubuk Kilangan Community Health Center, Padang City, 2025

xiii + 50 pages, 6 tables, 3 figures, 5 appendices

ABSTRACT

According to the World Health Organization (WHO), approximately 190 million preschool-aged children, primarily from Africa and Southeast Asia, will experience vitamin A deficiency by 2023. Vitamin A supplementation coverage for toddlers aged 6-59 months in 2022 reached 90.80%, or approximately 15,544,040. In 2023, this coverage increased to 92.07%, covering approximately 17,051,975 toddlers. The purpose of this study was to examine the relationship between mothers' knowledge levels and access to information and the provision of vitamin A capsules to toddlers at the Lubuk Kilangan Padang Community Health Center.

This was a quantitative analytical study with a cross-sectional design. The study was conducted from July to September 2025. The population was 2,225 mothers with toddlers aged 12-59 months, and the sample size was 96. The sampling technique used was simple random sampling. Data analysis techniques included univariate and bivariate analysis. This relationship was analyzed using a chi-square test.

The study found that 75% of toddlers received vitamin A, while 25% did not. 49% of mothers' knowledge was good and 14.6% had poor knowledge. Regarding access to information, 46.9% had good knowledge and 25% had poor knowledge. There was a correlation between knowledge level and vitamin A capsule administration.

It was concluded that there was a relationship between the level of knowledge and access to information with the provision of vitamin A capsules. It was suggested that Posyandu cadres provide more repeated education to mothers and be more proactive in seeking information about vitamin A capsules.

References: 35 (2020 - 2025)

Keywords: *vitamin A, children under five, maternal knowledge, information access, Lubuk Kilangan Community Health Center*