

PERNYATAAN PERSETUJUAN

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Fifi Yulia

NIM : 23152011058

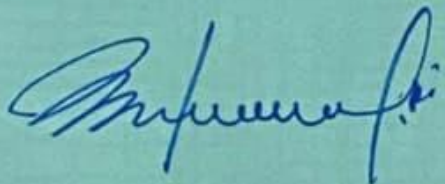
Program Studi : Sarjana Kebidanan

Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas dan Dukungan Petugas
Kesehatan Dengan Konsumsi Kapsul Vitamin A Di Wilayah
Kerja Puskesmas Padang Pasir

Telah disetujui untuk diseminarkan dan dipertahankan dihadapan Tim Penguji
Seminar Hasil Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan dan
Teknologi Informasi Universitas Alifah Padang.

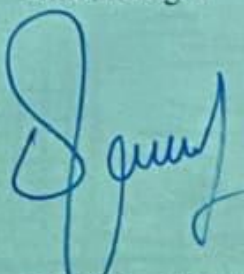
Padang, Maret 2025

Pembimbing I



(Binarni Suhertusi, M.Keb)

Pembimbing II



(Trya Mia-Intani, M.Keb)

Disahkan Oleh
Dekan
Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



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

PERNYATAAN PENGUJI

Skripsi ini diajukan oleh :

Nama : Fifi Yulia

NIM : 23152011058

Program Studi : S-1 Kebidanan

Judul : Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas dan Dukungan Petugas
Kesehatan Dengan Konsumsi Kapsul Vitamin A Di Wilayah
Kerja Puskesmas Padang Pasir

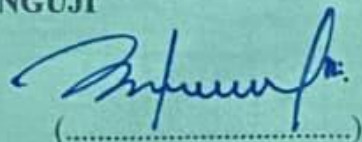
Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji Seminar Hasil pada
Program Studi Sarjana Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi
Informasi Universitas Alifah Padang.

Padang, Maret 2025

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I

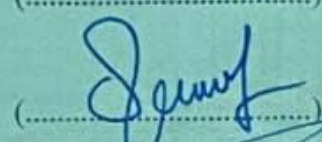
Binarni Suhertusi, M.Keb



(.....)

Pembimbing II

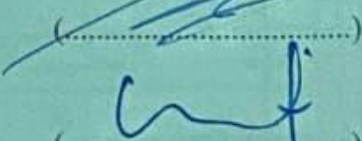
Trya Mia Intani, M.Keb



(.....)

Penguji I

Titin Ifayanti, M.Biomed



(.....)

Penguji II

Bdn.Lindawati, M.Biomed



(.....)

Disahkan Oleh

Dekan

Fakultas Ilmu Kesehatan dan Teknologi Informasi



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

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, Maret 2025

Fifi Yulia

Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Nifas dan Dukungan Petugas Kesehatan Dengan Konsumsi Kapsul Vitamin A di Wilayah Kerja Puskesmas Padang Pasir Tahun 2024

xv + 58 halaman, 7 tabel, 3 gambar, 14 lampiran

ABSTRAK

Menurut data profil kesehatan Kota Padang tahun 2021 cakupan pemberian vitamin A pada ibu nifas adalah sebesar 87,9%. Pada tahun 2022 cakupan pemberian vitamin A pada ibu nifas adalah sebesar 79, 5%. Pada tahun 2023 cakupan pemberian vitamin A pada ibu nifas adalah sebesar 79,1%. Angka ini mengalami penurunan disetiap tahunnya, dimana puskesmas tertinggi yaitu Puskesmas Koto Panjang Ikua Koto 98,3% dan yang terendah adalah Puskesmas Padang Pasir 57,4% (Dinkes Kota Padang, 2023). Tujuan penelitian untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan ibu nifas dan dukungan petugas kesehatan dengan konsumsi kapsul vitamin A di wilayah kerja Puskesmas Padang Pasir Kota Padang Tahun 2024.

Penelitian dilakukan di wilayah kerja Puskesmas Padang Pasir Kota Padang pada bulan Agustus 2024 sampai Februari 2025. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 64 orang. Sampel terdiri dari 42 orang yang dipilih menggunakan teknik purposive sampling. Pengumpulan data dengan wawancara, kemudian dianalisis menggunakan analisis univariat dan bivariat dengan tingkat signifikansi $p<0,05$.

Hasil penelitian menunjukkan 52,4% pengetahuan ibu baik tentang konsumsi kapsul vitamin A, 57,1% kurang mendapatkan dukungan petugas kesehatan, dan 52,4% ibu tidak mengkonsumsi <2 kapsul vitamin A selama masa nifas. Terdapat ada hubungan tingkat pengetahuan ibu ($p = 0,000$) dan dukungan petugas kesehatan ($p = 0,032$) dengan konsumsi kapsul vitamin A di wilayah kerja Puskesmas Padang Pasir.

Kesimpulan dari hasil penelitian ini adalah ada hubungan tingkat pengetahuan ibu dan dukungan petugas kesehatan dengan konsumsi kapsul vitamin A sehingga diharapkan pentingnya edukasi bagi ibu nifas serta peran aktif petugas kesehatan dalam mendorong konsumsi vitamin A. Diperlukan upaya lebih lanjut dalam meningkatkan kesadaran ibu nifas dan optimalisasi program suplementasi vitamin A di Puskesmas Padang Pasir.

Daftar bacaan : 33 (2017-2023)

Kata kunci: Dukungan Petugas Kesehatan, Konsumsi Vitamin A, Pengetahuan.

UNIVERSITAS ALIFAH PADANG

Skripsi, March 2025

Fifi Yulia

The Relationship between the Level of Knowledge of Postpartum Mothers and the Support of Health Workers with the Consumption of Vitamin A Capsules in the Padang Pasir Health Center Work Area in 2024

xv + 58 pages, 7 tables, 3 pictures, 14 appendices

ABSTRACT

According to Padang City health profile data in 2021, the coverage of giving vitamin A to postpartum mothers was 87.9%. In 2022 the coverage of vitamin A provision to postpartum mothers will be 79.5%. In 2023, the coverage of vitamin A administration to postpartum mothers will be 79.1%. This figure decreases every year, where the highest health center is Koto Panjang Ikua Koto Health Center with 98.3% and the lowest is Padang Pasir Health Center with 57.4% (Padang City Health Office, 2023). The purpose of the study was to determine the relationship between the level of knowledge of postpartum mothers and the support of health workers with the consumption of vitamin A capsules in the Padang Pasir Health Center work area of Padang City in 2024.

The study was conducted in the Padang Pasir Health Center working area, Padang City from August 2024 to February 2025. The population in this study was 64 people. The sample consisted of 42 people selected using purposive sampling technique. Data collection by interview, then analyzed using univariate and bivariate analysis with a significance level of $p < 0.05$.

The results showed that 52.4% of mothers had good knowledge about consuming vitamin A capsules, 57.1% received less support from health workers, and 52.4% of mothers did not consume <2 vitamin A capsules during the postpartum period. There was a relationship between the level of maternal knowledge ($p = 0.000$) and support from health workers ($p = 0.032$) with the consumption of vitamin A capsules in the Padang Pasir Health Center work area.

The conclusion of the results of this study is that there is a relationship between the level of maternal knowledge and support from health workers with the consumption of vitamin A capsules, so it is hoped that education for postpartum mothers and the active role of health workers in encouraging vitamin A consumption are important. Further efforts are needed to increase awareness of postpartum mothers and optimize the vitamin A supplementation program at the Padang Pasir Health Center.

Reading list: 33 (2017-2023)

Keywords: *Health Worker Support, Vitamin A Consumption, Knowledge.*