

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN AKSES INFORMASI IBU
TENTANG KAPSUL VITAMIN A DENGAN PEMBERIAN KAPSUL
VITAMIN A PADA BALITA DI WILAYAK KERJA
PUSKESMAS SEBERANG PADANG**



Pembimbing :

1. Dr. dr. Yuniar Lestari, M.Kes
2. Feni Andriani, Bd, M.Keb

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2021**

**BACHELOR OF MIDWIFERY PROGRAM
FACULTY OF MEDICINE
ANDALAS UNIVERSITY**

Undergraduate These, September 2021

NADIA AGUSTIN, No. BP. 1710331007

**THE RELATIONSHIP BETWEEN THE LEVEL OF KNOWLEDGE AND
ACCESS TO INFORMATION ABOUT VITAMIN A CAPSULES WITH
THE PROVISION OF VITAMIN A CAPSULES TO TODDLERS IN THE
WORKING AREA OF SEBERANG PADANG HEALTH CENTER**

xvi + 54 pages, 12 tables, 4 pictures, 9 Attachment

ABSTRACT

Background and Objective

Vitamin A deficiency (KVA) is still the biggest problem worldwide. Research from WHO shows 20 million toddlers in Indonesia are half suffering from vitamin A deficiency. The factors that affect the administration of vitamin A capsules are the level of knowledge and access to maternal information. This study aims to find out the relationship of knowledge levels and access to maternal information about vitamin A capsules by giving vitamin A capsules to toddlers in the Work Area of Seberang Padang health center.

Method

Research design with *cross sectional* in the primary health center area opposite Padang from November 2020 to August 2021. The sample number in the study was 112. Sampling technique with *multistage random sampling*. Researchers conducted guided interviews. Analysis of data univariate and bivariate, using the *chi-square* $p < (0.05)$ statistical test.

Result

The results showed 61.6% of toddlers were not given vitamin A capsules, 57.1% mothers with less knowledge levels, and 75.9% mothers with less information. Bivariate analysis showed a significant relationship between knowledge levels ($p=0.001$) and access to information ($p=0.001$) with vitamin A capsule administration.

Conclusion

There is a meaningful relationship between maternal knowledge levels and access to information with the administration of vitamin A capsules in toddlers aged 12-59 months.

References : 54 (2010-2020)

Key Word : toddler, vitamin A capsules, knowledge level, access Information

**PROGRAM STUDI KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS ANDALAS**

Skripsi, September 2021

NADIA AGUSTIN, No. BP. 1710331007

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN DAN AKSES INFORMASI IBU
TENTANG KAPSUL VITAMIN A DENGAN PEMBERIAN KAPSUL
VITAMIN A PADA BALITA DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
SEBERANG PADANG**

xvi + 54 halaman, 12 tabel, 4 gambar, 9 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang dan Tujuan Penelitian

Kekurangan vitamin A (KVA) merupakan masalah terbesar diseluruh dunia. Penelitian dari WHO menunjukkan 20 juta balita di Indonesia setengahnya menderita kekurangan vitamin A. Faktor yang mempengaruhi pemberian kapsul vitamin A adalah tingkat pengetahuan dan akses informasi ibu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan tingkat pengetahuan dan akses informasi ibu tentang kapsul vitamin A dengan pemberian kapsul vitamin A pada balita di Wilayah Kerja Puskesmas Seberang Padang.

Metode

Desain penelitian dengan *cross sectional* di wilayah Puskesmas seberang Padang dari bulan November 2020 sampai Agustus 2021. Jumlah sampel dalam penelitian ini adalah 112 orang. Teknik pengambilan sampel dengan *multistage random sampling*. Peneliti melakukan wawancara terpimpin. Analisis data secara univariat dan bivariat, menggunakan uji statistic *chi-square* $p < (0,05)$.

Hasil

Hasil penelitian menunjukkan 61,6% balita yang tidak diberikan kapsul vitamin A, 57,1% ibu dengan tingkat pengetahuan kurang, dan 75,9% ibu dengan informasi kurang. Analisis bivariat menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara tingkat pengetahuan ($p=0,001$) dan akses informasi ($p=0,001$) dengan pemberian kapsul vitamin A.

Kesimpulan

Terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pengetahuan ibu dan akses informasi dengan pemberian kapsul vitamin A pada balita usia 12-59 bulan.

Daftar Pustaka : 54 (2010-2020)

Kata Kunci : balita, kapsul vitamin A, tingkat pengetahuan, akses Informasi