

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, PENDIDIKAN IBU DAN DUKUNGAN
KELUARGA DENGAN KONSUMSI VITAMIN A IBU NIFAS
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS
LUBUK BUAYA KOTA PADANG**



Skripsi
Diajukan ke Program Studi S1 Kebidanan Fakultas Kedokteran Universitas Andalas
untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Mendapatkan Gelar Sarjana Kebidanan

Oleh

PRISMA ADED PRATIWI
No.BP. 1410331003

Pembimbing
dr. Bobby Indra Utama, SpOG (K)
Bd. Lusiana El Sinta Bustami, SST, M.Keb

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2019**

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

Undergraduate Theses, February 2019

PRISMA ADED PRATIWI, No. BP. 1410331003

**THE RELATIONSHIP OF MATERNAL KNOWLEDGE, EDUCATION AND
FAMILY SUPPORT WITH PUERPERAL VITAMIN A CONSUMPTION IN
LUBUK BUAYA PUBLIC HEALTH CENTER WORKING AREA**

xxi + 67 pages, 10 tables, 1 picture, 11 appendices

ABSTRACT

Background and Objective

Puerperium is a critical period for woman and newborn baby. It is necessary for the care that aims to maintain the health of mother and baby both physically and psychologically, one of which is to consume vitamin A for puerperium twice during the puerperium. Vitamin A deficiency can cause visual impairment and even newborn defect, and slowdown in the return of maternal health. Many factors influence the consumption of puerperal vitamin A mainly from internal and environmental factors. The purpose of this study was to determine the relationship between knowledge, maternal education and family support in consuming puerperal vitamin A in the working area of Lubuk Buaya Health Center in Padang City.

Method

This was analytical study with Cross Sectional design. The sample in this study were postpartum woman in Lubuk Buaya Health center working area who met the inclusion and exclusion criteria totaling 68 people. The sampling technique used is total sampling. Data were analyzed by univariate to describe the frequency distribution of each variables and bivariate by using chi-square test.

Result

The result showed that there was a relationship between maternal knowledge and puerperal vitamin A consumption ($p=0,002$), and there was a relationship between maternal education and puerperal vitamin A consumption ($p=0,028$), and there was a relationship between family support and puerperal vitamin A consumption ($p=0,002$).

Conclusion

There was a significant relationship between maternal knowledge and puerperal vitamin A consumption. There was a significant relationship between maternal education and puerperal vitamin A consumption, and there was a relationship between family support and puerperal vitamin A consumption.

Keywords : puerperium, puerperal vitamin A, knowledge, education, family support

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

Skripsi, Februari 2019

PRISMA ADED PRATIWI, No. BP. 1410331003

**HUBUNGAN PENGETAHUAN, PENDIDIKAN IBU DAN DUKUNGAN
KELUARGA DENGAN KONSUMSI VITAMIN A NIFAS DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS LUBUK BUAYA KOTA PADANG**

xxi + 67 halaman, 10 tabel, 1 gambar, 11 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang dan Tujuan Penelitian

Masa nifas adalah masa yang kritis bagi ibu dan bayi baru lahir. Untuk itu diperlukan asuhan yang bertujuan menjaga kesehatan ibu dan bayi baik fisik maupun psikologis, salah satunya adalah dengan konsumsi vitamin A nifas sebanyak dua kali selama masa nifas. Kekurangan vitamin A dapat menyebabkan gangguan pada penglihatan bahkan cacat pada bayi baru lahir serta perlambatan pengembalian kondisi kesehatan ibu. Banyak faktor yang mempengaruhi konsumsi vitamin A nifas terutama dari faktor internal serta lingkungan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan pengetahuan, pendidikan ibu dan dukungan keluarga dalam konsumsi vitamin A nifas di wilayah kerja puskesmas Lubuk Buaya Kota Padang.

Metode

Penelitian ini menggunakan metode analitik dengan desain *Cross Sectional*. Sampel penelitian ini adalah ibu yang berada dalam masa nifas di wilayah kerja puskesmas Lubuk Buaya yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi sebanyak 68 orang. Teknik pengambilan sampel yang digunakan adalah *total sampling*. Data dianalisis secara univariat untuk melihat distribusi frekuensi masing-masing variabel dan bivariat dengan uji *chi-square*.

Hasil

Hasil analisis menunjukkan bahwa terdapat hubungan pengetahuan ibu dengan konsumsi vitamin A ibu nifas ($p=0,002$), dan terdapat hubungan antara pendidikan ibu dengan konsumsi vitamin A ibu nifas ($p=0,028$). serta terdapat hubungan antara dukungan keluarga dengan konsumsi vitamin A nifas ($p=0,002$).

Kesimpulan

Terdapat hubungan yang bermakna antara pengetahuan ibu dengan konsumsi vitamin A nifas. terdapat hubungan yang bermakna antara tingkat pendidikan dengan konsumsi vitamin A nifas, serta terdapat hubungan antara dukungan keluarga dengan konsumsi vitamin A nifas.

Kata kunci : nifas, vitamin A nifas, pengetahuan, pendidikan, dukungan keluarga