

**HUBUNGAN PENGETAHUAN BIDAN, SIKAP BIDAN DAN DUKUNGAN
DINAS KESEHATAN DENGAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA IBU
NIFAS DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEBERANG PADANG DAN
PUSKESMAS PEMANCUNGAN KOTA PADANG**

Oleh:

DYAH AMALIA NAULI

No. BP 1310332012



Dosen Pembimbing:

1. dr. Hj. Ermawati, SpOG(K)
2. Bd. Yulizawati, SST, M. Keb

**PROGRAM STUDI S1 KEBIDANAN
FAKULTAS KEDOKTERAN UNIVERSITAS ANDALAS
PADANG 2017**

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

Undergraduate theses, September 2017

DYAH AMALIA NAULI, No. BP 1310332012

CORRELATION BETWEEN MIDWIFE KNOWLEDGE AND ATTITUDE, AND DISTRICT HEALTH SERVICE'S SUPPORT IN THE ADMINISTRATION OF VITAMIN A SUPPLEMENTATION FOR POSTPARTUM WOMEN IN WORKING AREA OF PUSKESMAS SEBERANG PADANG AND PUSKESMAS PEMANCUNGAN KOTA PADANG.

xx + 62 pages, 6 tables, 2 pictures, 8 appendices

ABSTRACT

Background and Objective

Current National Guidelines recommends that 100% of postpartum women receive 2 high doses of vitamin A capsules (200.000 IU) within 30 days after giving birth, so the mother can transfer vitamin A to baby through breast milk. Midwife as health worker have big role to achieve this program. This study was aimed to determine correlation of midwife's knowledge and attitude, and District Health Service's support in the administration of vitamin A supplementation for postpartum women.

Method

This was a qualitative study with cross sectional study design among 32 midwives in working area of Puskesmas Seberang Padang and Puskesmas Pemancangan Kota Padang. The data was obtained using a structured questionnaire. Data were analyzed univariate by using frequency distribution and bivariate using chi square test.

Result

Majority of midwife (81,3%) gave vitamin A supplementation to postpartum women, there was a correlation between midwife knowledge with vitamin A administration in postpartum women ($p=0,030$), there was no correlation between midwife attitude and vitamin A administration in postpartum women ($p= 0,063$, $OR= 7,667$, $95\% CI= 1,035-56,770$) and there was no correlation between district health service's support with vitamin A administration in the postpartum women ($p = 0,029$, $OR= 11,250$, $95\% CI= 1,125-112,535$).

Conclusion

There is a propensity between midwife's knowledge with vitamin A supplementation to postpartum women, no correlation between midwife's attitude with vitamin A supplementation to postpartum women and there is a correlation between district health service's support vitamin A supplementation to postpartum women . The health service is expected to improve the function of supervision and evaluation of midwife's performance and give a reward to the midwife is motivated to improve the Health Service to community.

References : 33 (2002-2016)

Keyword : vitamin A supplementation, postpartum, administration

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

Skripsi, September 2017

DYAH AMALIA NAULI, No. BP 1310332012

**HUBUNGAN PENGETAHUAN BIDAN, SIKAP BIDAN DAN DUKUNGAN
DINAS KESEHATAN DENGAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA IBU NIFAS DI
WILAYAH KERJA PUSKESMAS SEBERANG PADANG DAN PUSKESMAS
PEMANCUNGAN KOTA PADANG**

xx + 62 halaman, 6 tabel, 2 gambar, 8 lampiran

ABSTRAK

Latar Belakang dan Tujuan Penelitian

Pedoman nasional terkini merekomendasikan 100% ibu nifas menerima dua kapsul vitamin A (200.000 SI) paling lambat 30 hari setelah melahirkan. Pemberian ditujukan agar ibu dapat memberikan vitamin A pada bayi melalui ASI. Bidan sebagai tenaga kesehatan yang memberikan asuhan pada ibu nifas memiliki peran besar untuk tercapainya program pemberian vitamin A pada ibu nifas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan bidan, sikap bidan dan dukungan Dinas Kesehatan dengan pemberian vitamin A pada ibu nifas.

Metode

Penelitian kuantitatif dengan pendekatan *cross sectional*. Subjek penelitian adalah seluruh bidan di wilayah kerja Puskesmas Seberang Padang dan Puskesmas Pemandangan (32 orang). Pengumpulan data dilakukan dengan pengisian kuesioner. Analisis univariat dengan distribusi frekuensi dan bivariat dengan uji *chi square*.

Hasil

Sebagian besar bidan (81,3%) memberikan vitamin A pada ibu nifas, terdapat hubungan antara pengetahuan bidan dengan pemberian vitamin A pada ibu nifas ($p = 0,030$), tidak ada hubungan antara sikap bidan dengan pemberian vitamin A pada ibu nifas ($p = 0,063$, $OR = 7,667$, $95\% CI = 1,035-56,770$) dan terdapat hubungan antara dukungan Dinas Kesehatan dengan pemberian vitamin A pada ibu nifas ($p = 0,029$, $OR = 11,250$, $95\% CI = 1,125-112,535$).

Kesimpulan

Terdapat kecenderungan antara pengetahuan bidan dengan pemberian vitamin A pada ibu nifas, tidak ada hubungan antara sikap bidan dengan pemberian vitamin A pada ibu nifas dan terdapat hubungan antara dukungan Dinas Kesehatan bidan dengan pemberian vitamin A pada ibu nifas. Dinas Kesehatan diharapkan dapat meningkatkan fungsi pengawasan dan evaluasi kinerja bidan serta memberikan *reward* kepada bidan sehingga bidan termotivasi untuk meningkatkan pelayanan kesehatan kepada masyarakat.

Daftar Pustaka : 33 (2002-2016)

Kata Kunci : suplementasi vitamin A, masa nifas, pemberian