

HUBUNGAN KETERSEDIAAN KAPSUL VITAMIN A DOSIS TINGGI, PENOLONG PERSALINAN DAN TINGKAT PENGETAHUAN IBU DENGAN PEMBERIAN KAPSUL VITAMIN A DOSIS TINGGI PADA IBU NIFAS DI PUSKESMAS BATANG III KABUPATEN BATANG

ENDANG PURWATI -- E2A301068  
(2003 - Skripsi)

Tujuan penelitian untuk menganalisis hubungan ketersediaan kapsul vitamin A dosis tinggi, penolong persalinan dan tingkat pengetahuan ibu dengan pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada ibu nifas di Puskesmas Batang III Kab. Batang.

Jenis penelitian adalah *explanatory research* dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. populasi penelitian yaitu semua penolong persalinan, ibu yang mempunyai bayi umur 0-5 bulan yang berada di wilayah Puskesmas Batang III, serta pengelola program Gizi baik di tingkat Kabupaten maupun Puskesmas. Jumlah sampel sebanyak 60 ibu yang diambil secara *Systematic Random Sampling*. Sampel penolong persalinan adalah semua penolong persalinan yang ada di wilayah Puskesmas Batang III sebanyak 19 sampel serta pengelola program gizi di Dinkes dan Kessos Batang maupun Puskesmas Batang III.

Pengumpulan data primer dengan metode survei melalui wawancara menggunakan kuesioner terstruktur. kemudian data yang terkumpul diolah dan dianalisis dengan uji statistik *Rank Spearman*. pengumpulan data skunder diperoleh dari laporan yang ada di Dinkes dan Kessos Batang dan Puskesmas Batang III.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa bahwa sebanyak 60% penolong persalinan nakes dan 78,6% dukun bayi tidak mempunyai persediaan kapsul vitamin A dosis tinggi pada ibu nifas, persalinan oleh nakes sebanyak 86,7%, persalinan yang dilakukan di rumah ibu bersalin sebanyak 66,6%, sebanyak 86,6% ibu mempunyai tingkat pengetahuan kurang dan sebanyak 71,7% ibu nifas tidak mendapat kapsul vitamin A dosis tinggi pada masa nifas (0-30 hari). Ada hubungan yang signifikan antara ketersediaan kapsul vitamin A dosis tinggi dan pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada ibu nifas, tidak ada hubungan antara penolong persalinan baik tenaga kesehatan maupun dukun bayi dan pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada ibu nifas serta ada hubungan antara tingkat pengetahuan ibu dan pemberian kapsul vitamin A dosis tinggi pada ibu nifas.

Ketersediaan kapsul vitamin A dosis tinggi perlu di tingkatkan, jalur distribusi di perluas sampai pada tingkat penolong persalinan baik oleh pemerintah maupun swasta, promosi tentang kapsul vitamin A dosis tinggi untuk ibu nifas lebih di tingkatkan lagi.

**Kata Kunci:** Ketersediaan, penolong persalinan, pengetahuan ibu, kapsul vitamin A dosis tinggi

**Objektive** : The aim of this research was to analyze the relationship between the availability of high dose vitamin A, the availability of birth attendant, the mothers knowledge, and the distribution of high dose vitamin A among postpartum mothers at Puskesmas Batang III, Batang District.

**Methods** : it was a cross-sectional explanatory research. The population of this study was all birth attendants, mothers who have 0-5 month baby staying at the coverage area of Puskesmas Batang III, nutrition programer at Batang district Health and Welfare office and Puskesmas Batang III. Total sample of 60 Mothers taken randomly, all of 19 birth attendants, and all of the nutrition programer at the Distric Health and welfare office and the Puskesmas were the subjects of this study. Structured interviews were conducted to collect primary data. Spearman Rank Statistical analysis was used to analyze the data. Secondary data were taken from the recording and reporting at the district office and the Puskesmas.

**Results** : The study showed that 60% of Health worker birth attendants and 78,6% of traditional birth attendants did not have any stock of high dose vitamin A. 86,7% of baby deliveries were done by Health workers, 66,6% were done at the mothers house, 86,6% of the mothers had inadequate knowledge about vitamin A, 71,7% of the mothers did not get high dose vitamin A during postpartum period (0-30 days after delivery). There was significant relationship between the availability of high dose vitamin A and the vitamin A delivery to the mothers, there was no significant relationship between the birth attendants and the delivery of the vitamin, but there was significant relationship between the mothers knowledge and the vitamin A delivery.

**Recommendation** : There should be an effort to improve the availability of high dose vitamin A among the birth attendants. The distribution channel should be enlarged. Promotion of the benefit of high dose vitamin A consumption should be improved as well.

**Keyword:** High dose vitamin A availability, birth attendants, mother knowledge