

ABSTRAK

Universitas Ngudi Waluyo

Program Studi S1 Kebidanan Transfer Fakultas Ilmu Kesehatan

Skripsi/Karya Tulis Ilmiah, Februari 2022

Reni Setiyawati

152201061

Hubungan PENGETAHUAN DENGAN SIKAP IBU TENTANG Vitamin K Di

Puskesmas Kalasan Yogyakarta

ABSTRAK

Latar Belakang: Angka Kematian Bayi (AKB) di Indonesia sebesar 32 per 1000 kelahiran hidup, Angka Kematian Neonatus (AKN) 19 per 1000 kelahiran hidup. Salah satu penyebab terjadinya kematian bayi adalah perdarahan otak pada bayi baru lahir. Pemberian injeksi vitamin K sangat penting pada bayi baru lahir untuk mencegah perdarahan otak. Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan pengetahuan dan sikap ibu vitamin K pada bayi baru lahir di Puskesmas Kalasan Yogyakarta.

Tujuan dalam penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan pengetahuan dan sikap ibu vitamin K pada bayi baru lahir di Puskesmas Kalasan Yogyakarta.

Metode: Penelitian kuantitatif yang bersifat analitik korelasional dengan rancangan penelitian cross sectional. Populasi adalah ibu hamil trimester tiga primigravida di wilayah Puskesmas Kalasan Yogyakarta. Sampel penelitian ini adalah sebagian hamil trimester tiga primigravida di wilayah Puskesmas Kalasan Yogyakarta 41 responden dengan analisis univariat dijabarkan secara deskriptif dan analisis bivariat menggunakan *Chi Square*.

Hasil: Gambaran ibu memiliki pengetahuan baik sebesar 19,5% dan sikap yang baik sebesar 80,5%. Pengetahuan ibu hamil tentang vitamin K didominasi oleh ibu dengan pengetahuan kategori kurang baik dengan sikap yang baik sebesar 78,8%. Tidak ada hubungan antara pengetahuan tentang vitamin K dengan sikap ibu pada ibu hamil di Wilayah Kerja Puskesmas Kalasan Yogyakarta ($p\text{-value } 1,000 > 0,05$).

Kesimpulan: Perlu adanya penyuluhan kepada ibu hamil mengenai manfaat dan pentingnya vitamin K bagi bayi baru lahir agar pengetahuan ibu meningkat dan dapat menarik minat ibu hamil untuk memberikan vitamin K kepada bayinya.

Kata Kunci: Vitamin K, Pengetahuan, Sikap

ABSTRACT

Ngudi Waluyo University
Undergraduate Midwifery Transfer Study Program, Faculty of Health Sciences
Final Project, February 2022
Reni Setiyawati
152201061
Relationship between Knowledge and Mother's Attitude About Vitamin K at
Kalasan Health Center Yogyakarta

ABSTRACT

Background: Infant Mortality Rate (IMR) in Indonesia is 32 per 1000 live births, Neonate Mortality Rate (AKN) is 19 per 1000 live births. One of the causes of infant mortality is cerebral hemorrhage in newborns. Giving vitamin K injection is very important in newborns to prevent brain hemorrhage. The purpose of this study was to determine the relationship between mother's knowledge and attitude of vitamin K to newborns at the Kalasan Public Health Center, Yogyakarta.

The purpose of this study was to determine the relationship between mother's knowledge and attitude of vitamin K to newborns at the Kalasan Public Health Center, Yogyakarta.

Methods: A quantitative research with correlational analytic character with a cross sectional research design. The population is primigravida third trimester pregnant women in the Kalasan Community Health Center, Yogyakarta. The sample of this study was some of the primigravida third trimester pregnancies in the Kalasan Health Center, Yogyakarta, 41 respondents with univariate analysis described descriptively and bivariate analysis using Chi Square.

Results: The picture of mothers having good knowledge is 19.5% and good attitude is 80.5%. Knowledge of pregnant women about vitamin K is dominated by mothers with poor knowledge category with a good attitude of 78.8%. There is no relationship between knowledge about vitamin K and maternal attitudes towards pregnant women in the Kalasan Community Health Center Yogyakarta ($p\text{-value } 1,000 > 0,05$).

Conclusion: There needs to be counseling for pregnant women about the benefits and importance of vitamin K for newborns so that mother's knowledge increases and can attract pregnant women to give vitamin K to their babies.

Keywords: Vitamin K, Knowledge, Attitude