

ABSTRAK

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi S1 Kebidanan, Fakultas Ilmu Kesehatan
Skripsi, Februari 2021
Pitriyani
152191001

Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Pelaksanaan IMD Di PMB Yusra Desa Simpang Sungai Rengas Kecamatan Maro Sebo Ulu Kabupaten Batanghari Provinsi Jambi Tahun 2020

ABSTRAK

Latar Belakang : Inisiasi Menyusui Dini (IMD) adalah meletakkan bayi secara tengkurap di dada atau perut ibu sehingga kulit bayi melekat pada kulit ibu yang dilakukan sekurang-kurangnya satu jam segera setelah lahir. Jika kontak tersebut terhalang oleh kain atau dilakukan kurang dari satu jam dianggap belum sempurna dan dianggap tidak melakukan IMD (Kementrian Kesehatan RI, 2016). Menyusui Dini (IMD) dan ASI eksklusif berkontribusi dalam menurunkan resiko obesitas dan penyakit kronis (Kementrian Kesehatan RI, 2017).

Tujuan : Untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi pelaksanaan Inisiasi Menyusui Dini (IMD) di PMB YUSRA Tahun 2020.

Metode : Metode dalam penelitian ini bersifat Analitik Correlation dengan menggunakan pendekatan Cross Sectional. Penelitian ini dilakukan pada tanggal 4-9 Februari 2021. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh ibu nifas yang melahirkan di PMB Yusra, Amd.Keb sebanyak 30 ibu nifas. Teknik pengambilan sampel yaitu dengan cara Total Sampling. Instrumen penelitian yang digunakan lembar kuesioner. Analisa data menggunakan chi-square dengan taraf signifikan 0,05.

Hasil : Dari penelitian yang telah dilakukan di dapatkan hasil bahwa : ada hubungan yang signifikan antara pengetahuan dengan pelaksanaan IMD dengan nilai p-value <0,05 yaitu (0,002), ada hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan dengan pelaksanaan IMD dengan nilai p-value 0,003 serta tidak ada hubungan antara paritas dengan pelaksanaan IMD Di PMB Yusra dengan nilai p-value >0,05 yaitu 0,161

Simpulan : Ada hubungan yang signifikan antara tingkat pendidikan dan pengetahuan ibu dengan pelaksanaan IMD serta tidak ada hubungan antara paritas dengan pelaksanaan IMD.

Kata Kunci : Inisiasi Menyusui Dini (IMD), Pendidikan, Pengetahuan dan Paritas

ABSTRACT

Ngudi Waluyo University
S1 Midwifery Study Program, Faculty of Health Sciences
skripsi, February 2021
Pitriyani
152191001

Factors Affecting the Implementation of IMD at PMB Yusra, Simpang Sungai Rengas Village, Maro Sebo Ulu District, Batanghari Regency, Jambi Province in 2020

ABSTRACT

Background: Early Initiation of Breastfeeding (IMD) is placing the baby face down on the mother's chest or stomach so that the baby's skin is attached to the mother's skin which is done at least one hour after birth. If the contact is blocked by a cloth or it is carried out for less than one hour, it is considered incomplete and it is considered not to do IMD (Ministry of Health of the Republic of Indonesia, 2016). Early breastfeeding (IMD) and exclusive breastfeeding contribute to reducing the risk of obesity and chronic disease (Indonesian Ministry of Health, 2017).

Objective: To determine the factors that influence the implementation of Early Breastfeeding Initiation (IMD) at YUSRA PMB 2020.

Method: The method in this research is analytical correlation using a cross sectional approach. This research was conducted on 4-9 February 2021. The population in this study were all postpartum mothers who gave birth at PMB Yusra, Amd.Keb as many as 30 postpartum mothers. The sampling technique was total sampling. The research instrument used was a questionnaire sheet. Data analysis used chi-square with a significant level of 0.05.

Results: From the research that has been done, it is found that: there is a significant relationship between knowledge and the implementation of IMD with a p-value <0.05, namely (0.002), there is a significant relationship between the level of education and the implementation of IMD with a p-value. 0.003 and there is no relationship between parity and the implementation of IMD at PMB Yusra with a p-value > 0.05, namely 0.161

Conclusion: There is a significant relationship between the level of education and knowledge of mothers with IMD implementation and there is no relationship between parity and the implementation of IMD.

Keywords: Early Breastfeeding Initiation (IMD), Education, Knowledge and Parity