

Universitas Ngudi Waluyo
Program Studi Kebidanan Program Sarjana Fakultas Kesehatan
Skripsi, Januari 2023
Pirawati, Ari Widyaningsih
152211090

HUBUNGAN INISIASI MENYUSU DINI DENGAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR DI TPMB ISNANINGSIH, S.Tr.Keb

ABSTRAK

Latar Belakang: Masa transisi bayi merupakan masa yang sangat kritis pada bayi dalam upaya untuk dapat bertahan hidup. Bayi baru lahir harus beradaptasi dengan kehidupan di luar uterus yang suhunya jauh lebih dingin bila dibandingkan suhu didalam uterus yang relatif lebih hangat sekitar 37°C. Bayi tidak bisa mengatur suhu tubuh mereka sehingga akan mengalami stres dengan perubahan lingkungan. Kulit dada ibu yang melahirkan 1° C lebih panas dari ibu yang tidak melahirkan. Dada ibu menghangatkan bayi dengan tepat selama merangkak mencari payudara. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui hubungan inisiasi menyusui dini dengan suhu tubuh bayi baru lahir di TPMB Isnaningsih, S.Tr.Keb.

Metode Penelitian: Metode penelitian adalah kuantitatif korelasi dengan menggunakan pendekatan *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini adalah seluruh bayi baru lahir dari bulan Mei-November tahun 2022. Jumlah sampel 60 orang teknik pengambilan sampel menggunakan total sampling.

Hasil: terdapat hubungan yang signifikan antara inisiasi menyusui dini dengan suhu tubuh bayi baru lahir di TPMB Isnaningsih, S.Tr.Keb dengan hasil nilai p value $0,000 < 0,05$.

Simpulan: diketahui bahwa bayi baru lahir yang diberikan IMD mayoritas memiliki suhu tubuh normal yaitu antara 36,5°C – 37,5°C ada 40 (66,7%).

Kata kunci: bayi baru lahir, inisiasi menyusui dini, suhu tubuh

Ngudi Waluyo University
Midwifery Study Program Undergraduate Program of the Faculty of Health
Thesis, January 2023
Pirawati, Ari Widyaningsih
152211090

THE RELATIONSHIP BETWEEN EARLY BREASTFEEDING INITIATION AND BODY TEMPERATURE OF NEWBORN BABIES AT TPMB ISNANINGSIH, S.Tr.Keb

ABSTRACT

Background: *The baby transition period is a very critical period for babies in an effort to survive. Newborns must adapt to life outside the uterus, where the temperature is much colder than the temperature inside the uterus, which is relatively warm, around 37°C. Babies cannot regulate their body temperature so they will experience stress from environmental changes. The breast skin of a mother who gives birth is 1° Celsius hotter than a mother who does not give birth. The mother's chest warms the baby appropriately during crawling for the breast. The purpose of this study was to determine the relationship between early initiation of breastfeeding and the body temperature of newborns at TPMB Isnaningsih, S.Tr.Keb.*

Research Methods: *The research method in this study is kuantitatif corelations and use a cross sectional approach. The population in this study were all newborns from May-November 2022. The total sample was 60 people. The sampling technique used total sampling.*

Results: *The results of this study there is a significant relationship between early initiation of breastfeeding and the body temperature of newborns at TPMB Isningsih, S.Tr.Keb with a p value of 0.000 <0.05.*

Conclusion: *The conclusion is that known that the majority of newborns who are given IMD have a normal body temperature, namely between 36.5°C – 37.5°C, there are 40 (66.7%).*

Keywords: newborn, early initiation of breastfeeding, body temperature