

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH  
TASIKMALAYA  
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022**

**Melati Puspita Dewi  
E1915401003**

**PENATALAKSAAN INISIASI MENYUSU DINI UNTUK  
MENINGKATKAN SUHU TUBUH BAYI BARU LAHIR**

**ABSTRAK**

Inisiasi menyusui dini merupakan proses bayi menyusui segera setelah dilahirkan, dengan kontak pertama secara *skin to skin* bayi memperoleh kolostrum yang penting untuk kelangsungan hidupnya serta dapat mempertahankan dan dapat meningkatkan suhu tubuhnya. Cara melakukan inisiasi menyusui dini ini hanya membutuhkan waktu sekitar 30 menit sampai 60 menit. Tujuan dilakukan asuhan ini adalah untuk meningkatkan suhu tubuh bayi sehingga dapat mencegah penurunan suhu tubuh dan mencegah terjadinya Hipotermi (keedinginan). Jumlah asuhan yang digunakan adalah 5 bayi baru lahir. Kemudian diukur suhu tubuhnya menggunakan thermometer digital di aksila serta mengobservasi suhu sebelum dan sesudah dilakukan inisiasi menyusui dini. Hasil asuhan ini didapat kenaikan suhu tubuh dengan rata-rata sebesar 0,4°C. Kesimpulan dari dilaksanakannya asuhan inisiasi menyusui dini ini yaitu asuhan tersebut sangat efektif untuk meningkatkan suhu tubuh bayi baru lahir dan mencegah terjadinya hipotermi.

**Kata kunci: Inisiasi Menyusui Dini, Bayi Baru Lahir, Suhu Tubuh Bayi.**

**FACULTY OF HEALTH SCIENCE  
DIPLOMA III MIDWIFE STUDY PROGRAM  
MUHAMMADIYAH UNIVERSITY  
TASIKMALAYA  
Final Project Report, June 2022**

**Melati Puspita Dewi  
E1915401003**

**MANAGEMENT OF EARLY BREAST MILK INITIATION TO INCREASE  
NEWBORN BODY TEMPERATURE**

**ABSTRACT**

*Early initiation of breastfeeding is the process by which a baby suckles immediately after birth, with the first skin-to-skin contact, the baby gets colostrum which is essential for his survival and can maintain his body temperature. How to do this early initiation of breastfeeding only takes about 30 minutes to 60 minutes. The purpose of this care is to increase the baby's body temperature so that it can prevent a decrease in body temperature and prevent hypothermia (cold). The sampling technique used was 5 newborns. Then his body temperature was measured using a digital thermometer in the axilla and observed the temperature before and after early initiation of breastfeeding. This care resulted in an increase in body temperature with an average of 0.4°C. The conclusion of this early initiation of breastfeeding care is very effective in increasing the body temperature of newborns and preventing hypothermia*

**Keywords: Early Initiation of Breastfeeding, Newborns, Infant Body Temperature.**