

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURANG  
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGPURANG  
Laporan Tugas Akhir, Juni 2021**

Ranti Wulandari M  
1815401059

**Penatalaksanaan IMD dengan Menggunakan SIMDi untuk Mempertahankan Suhu Tubuh Bayi terhadap Bayi Ny. S di PMB Meriyani, S.Tr.Keb Tulang Bawang, 2021.**

xvi + 46 Halaman, 3 Tabel, 3 Gambar, 5 Lampiran

**RINGKASAN**

Bayi Baru lahir memiliki Mekanisme perubahan suhu yaitu segera setelah dilahirkan bayi akan mengalami penurunan, suhu bayi akan turun sebanyak 2-4°C (3,6-7,2°C) pencegahan penurunan suhu bisa dilakukan dengan cara Inisiasi Menyusu Dini, Pelaksanaan IMD dapat menyelamatkan 22% dari bayi yang meninggal sebelum usia 1 bulan. penggunaan SIMDi pada saat IMD dapat membuat suhu tubuh bayi menjadi lebih cepat hangat, dan lebih cepat menyesuaikan/ beradaptasi dengan lingkungan di luar rahim.

Asuhan ini bertujuan untuk Melakukan pengkajian data, Menegakan diagnosa, Mengidentifikasi masalah potensial, melakukan Tindakan segera, Merencanakan Tindakan menyeluruh, Melaksanakan penerapan, mengevaluasi dan mendokumentasikan Asuhan yang diberikan pada By Ny.S di PMB Meriyani,S.Tr.Keb. dengan pelaksanaan IMD menggunakan SIMDi.

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data adalah pengaplikasian metode 7 langkah Varney dan didokumentasikan dalam bentuk SOAP, Teknik wawancara adalah teknik yang digunakan dalam pengumpulan data untuk hasil anamnesa terhadap Ny.S G2P1A0 usia kehamilan 38 minggu 2 hari

Setelah dilakukan pengkajian, interpretasi data, diagnosa potensial, tindakan segera, perencanaan, penatalaksanaan dan evaluasi pada tanggal 06 maret 2021 terhadap By.Ny.S berdasarkan hasil Asuhan yang telah diberikan dengan penatalaksanaan IMD menggunakan SIMDi untuk mempertahankan suhu tubuh bayi berjalan dengan baik terdapat kenaikan suhu tubuh sebanyak 0,6 °C bahwa ada pengaruh penggunaan SIMDi terhadap suhu tubuh bayi.

Kata Kunci : IMD, SIMDi, Suhu Tubuh Bayi.

Daftar Bacaan : (2008-2020)

**HEALTH POLYTECHNIC OF TANJUNG KARANG  
DIPLOMA IN MIDWIFERY STUDY PROGRAMME OF TANJUNG KARANG  
Final Project Report, June in 2021**

Ranti Wulandari M  
1815401059

***Management of IMD using SIMDi to maintain the baby is temperature to baby  
Ny. S at PMB Meriyani, S.Tr.Keb Tulang Bawang, 2021***

*xvi + 46 Pages, 3 Table, 3 Images, 4 Attachments*

**ABSTRACT**

*Newborns have a mechanism of temperature change that is immediately after birth the baby will decrease, the baby's temperature will drop by 2-4 °C (3.6-7.2°C) prevention of temperature reduction can be done by initiating early breastfeeding, imd implementation can rescue 22% of babies who die before the age of 1 month. SIMDi use at the time of IMD can make the baby's body temperature become warmer faster, and faster adjust / adapt to the environment outside the uterus.*

*this foster care aims to conduct a date assessment, confirm diagnose, Identify potential problems, take immediate action, Plan comprehensive actions, Implement implementation, evaluate and document the care provided to By Ny.S at PMB Meriyani, S.Tr.Keb. imd implementation using SIMDi.*

*The method used in data collection is the application of the 7-step Varney method and documented in the form of SOAP, the interview technique is the technique used in collecting data for the results of the anamnesis to Ny.S G2P1A0 38 weeks 2 days of gestation*

*After the assessment, interpretation of data, potential diagnosis, immediate action, planning, management and evaluation on March 06, 2021 against By.Ny.S based on the results of foster care that has been given with the management of IMD using SIMDi to maintain the baby's body temperature goes well there is a rise in body temperature as much as 0.6 °C that there is an influence of the use of driver's license on the baby's body temperature.*

*Keywords : IMD, SIMDi, Baby Temperature.  
Reading List : (2008-2020)*