

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

Gusti Ayu Made Natasya Damayanti
1815401058

**Pelaksanaan IMD dengan Menggunakan SIMDi untuk Mempercepat
Menyusu pada BBL Ny. A di PMB Suarni, A.Md. Keb Tulang Bawang Barat**

xvi, 36 Halaman, 6 Gambar, 2 Tabel, 6 Lampiran

RINGKASAN

Pada tahun 2010, Bappenas menyatakan bahwa penyebab utama kematian bayi di Indonesia yaitu 36% disebabkan oleh infeksi, 28% adalah kelahiran prematur, dan 23% adalah asfiksia. Pencegahan infeksi 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 merupakan salah satu alternatif mempercepat perolehan kolostrum daripada bayi yang tidak memperoleh kesempatan tersebut, karena dengan IMD akan terjadi proses menyusu pertama kali bagi bayi. Sehingga dengan didapatkannya kolostrum dapat membantu meningkatkan imunitas.

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 Ny. A di PMB Suarni Amd.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. A G1P0A0 usia kehamilan 39 minggu 1 hari.

Setelah dilakukan pengkajian, interpretasi data, diagnosa potensial, tindakan segera, perencanaan, penatalaksanaan dan evaluasi pada tanggal 20 Februari 2021 terhadap BBL Ny.A berdasarkan hasil Asuhan yang telah diberikan dengan Pelaksanaan IMD menggunakan SIMDi untuk Mempercepat BBL menyusu berjalan dengan baik didapat kecepatan waktu menyusu 27 menit 49 detik sehingga terdapat pengaruh penggunaan SIMDi terhadap waktu menyusu pada BBL Ny. A.

Kata Kunci : IMD, SIMDi
Daftar Bacaan : 13 (2008-2018)

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

Gusti Ayu Made Natasya Damayanti
1815401058

Implementation of IMD by Using SIMDi to Accelerate Breastfeeding in BBL Ny. A at PMB Suarni, A.Md. Keb Tulang Bawang Barat

xvi, 36 Page, 6 Pictures, 2 Table, 6 Attachments

ABSTRACT

In 2010, Bappenas stated that the main cause of infant mortality in Indonesia, 36% was caused by infection, 28% was premature birth, and 23% was asphyxia. Prevention of infection can be done by means of Early Breastfeeding Initiation, Implementation of IMD can save 22% of babies who die before the age of 1 month. the use of SIMDi at the time of IMD is an alternative to accelerate the acquisition of colostrum than babies who do not get the opportunity, because with IMD there will be the baby's first breastfeeding process. So by getting colostrum can help increase immunity.

This care aims to conduct data assessments, establish diagnoses, identify potential problems, take immediate action, plan comprehensive actions, carry out implementation, evaluate and document the care provided to By Ny. A at PMB Suarni Amd.Keb with the implementation of IMD using SIMDi.

The method used in data collection is the application of the 7-step method of Varney and documented in the form of SOAP. Interview technique is a technique used in collecting data for the results of anamnesis to Ny. A G1P0A0 39 weeks 1 days gestation.

After assessment, interpretation of data, potential diagnosis, immediate action, planning, management and evaluation on February 20, 2021 for BBL Mrs. A based on the results of care that has been given with the Implementation of IMD using SIMDi to Accelerate BBL breastfeeding goes well, the speed of breastfeeding is obtained 27 minutes 49 seconds so that there is an effect of using SIMDi on breastfeeding time in BBL Ny. A.

*Keywords : IMD, SIMDi
List reading :13 (2008-2018)*