

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI D3 KEBIDANAN TANJUNG KARANG
Laporan Tugas Akhir, Juni 2022

Indah Yani Pratiwi
1915401043

Penerapan Metode topikal ASI sebagai perawatan Tali Pusat Pada Bayi Baru Lahir Terhadap By. Ny. M Di PMB Yenni Susanti A.Md.Keb

xviii + 47 halaman, 2 tabel, 1 bagan, 5 lampiran

RINGKASAN

Perawatan tali pusat yang tidak baik mengakibatkan tali pusat menjadi lama lepas dan beresiko terjadinya infeksi pada tali pusat, dengan perawatan tali pusat yang baik dan benar dapat mencegah infeksi pada tali pusat. ASI mengandung protein, karbohidrat, lemak, garam, mineral, vitamin, immunoglobulin A (Ig A), anti infeksi dan anti inflamasi yang dapat mencegah infeksi dan mempercepat pelepasan pada tali pusat. Tujuan studi kasus ini yaitu dapat memberikan penatalaksanaan perawatan tali pusat menggunakan metode topikal ASI pada By.Ny.M di PMB yenny susanti, A.Md.Keb

Metode yang dilakukan yaitu penulis melakukan asuhanperawatan tali pusat pada bayi baru lahir yaitu By. Ny. M di PMB yenni susanti, A.Md.,Keb. Dalam pengambilan kasus menggunakan format asuhan kebidanan pada bayi baru lahir dengan metode SOAP, dan lembar observasi perawatan tali pusat.. Teknik pengumpulan data dengan melakukan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Asuhan kebidanan dimulai pada 28 february hingga 26 Maret 2022.

Hasil asuhan setelah diberikan asuhan kebidanan menggunakan metode topikal ASI pada By.Ny.M kondisi tali pusat pada bayi puput pada hari ke-5 dan tidak ada infeksi. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa metode ASI dapat mempercepat pelepasan tali pusat. Oleh karna itu penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan untuk menerapkan penggunaan metode topiksl ASI untuk mempercepat proses pelepasan tali pusat.

Kata kunci : BBL ; Tali Pusat ; ASI
Daftar Bacaan : 21 (2011-2020)

POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG
D3 Midwifery Study Program TANJUNG KARANG
Final Assignment Report, Juni 2022

Indah yani pratiwi
1915401043

Application of the topical method of breast milk as umbilical cord care in newborns against BY. Mrs. M at PMB Yenni Susanti A.Md.Keb

xviii + 47 pages, 2 tables, 1 chart, 5 attachments

ABSTRACT

The umbilical cord is the entrance for infection to the baby's body, so proper umbilical cord care is needed so that the baby is protected from neonatal tetanus infection. Improper care of the umbilical cord will result in the umbilical cord being separated for a long time and there will be a risk of infection in the umbilical cord

The purpose of the umbilical cord care case study is to provide midwifery care for newborns with umbilical cord care using the topical method of breastfeeding against By. Mrs. M to prevent infection and accelerate the process of releasing the umbilical cord by applying breast milk to the base of the umbilical cord in breast milk contains many anti-inflammatory and anti-infective substances that play a role in protecting the baby's umbilical cord from infection and assisting the wound healing process thereby accelerating the release of the umbilical cord.

The method used in collecting data for the case study is the application of the varney method and documenting it in SOAP. Midwifery care began on February 28 to March 26, 2022. The object of this case study is Baby Ny. M aged 0 days with umbilical cord care at PMB Yenni Susanti A.Md.Keb

After being given midwifery care using the topical method of breastfeeding on By.Ny.M the condition of the umbilical cord in the baby was puput on day 5 and there was no infection. Thus, it can be concluded that the breastfeeding method can accelerate the release of the umbilical cord. Therefore, the authors suggest to health workers to apply the use of the breastfeeding method to speed up the process of releasing the umbilical cord.

Keywords : **BBL, Cord Care**
Reading list : **21 (2011-2020)**