

**FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
LTA, Juli 2017**

INTISARI

**PUTRI SYARAH H
NIM. E.15.401.14.062**

PENATALAKSANAAN TOPIKAL ASI UNTUK MEMPERCEPAT PELEPASAN TALI PUSAT

11 bagian awal + 36 halaman + 1 tabel + 3 lampiran

Selama kehamilan, janin sangat tergantung pada ibunya dalam mendapatkan zat – zat yang dibutuhkan untuk tumbuh dan berkembang. Salah satu jenis infeksi yang sering terjadi pada neonatus dan menyebabkan mortalitas yang tinggi adalah Tetans Neonatorum. Penyakit ini disebabkan oleh spora *Clostridium tetani* yang masuk melalui luka tali pusat. Salah satu upaya untuk mempercepat pelepasan tali pusat adalah dengan topikal ASI. Tujuan asuhan ini adalah untuk mengetahui pemberian topikal ASI untuk mempercepat pelepasan tali pusat. Cara asuhan adalah menerapkan asuhan kebidanan kepada bayi baru dengan topikal ASI. Berdasarkan hasil asuhan kebidanan menunjukkan bahwa dari 10 orang bayi baru lahir sebanyak 2 orang waktu pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir selama 4 hari, sebanyak 6 orang waktu pelepasan tali pusat selama 5 hari, dan 1 orang waktu pelepasan tali pusat selama 6 hari, dengan rata-rata waktu pelepasan selama 5 hari. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa penatalaksanaan pemberian topikal ASI pada bayi baru lahir efektif dalam mempercepat pelepasan tali pusat. Hendaknya ibu yang mempunyai bayi baru lahir dalam perawatan tali pusat menggunakan ASI, sehingga proses pelepasan tali pusat lebih cepat. Ibu dalam melakukan perawatan tali pusat terlebih dahulu mencuci tangan dengan air bersih, agar tidak terjadi infeksi pada tali pusat

Kata Kunci : Topikal ASI, pelepasan tali pusat
Daftar Pustaka : 17 (2010 – 2016).

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES
STUDY D-III MIDWIFERY
UNIVERSITY OF MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
LTA, July 2017**

ABSTRACT

PUTRI SYARAH H

NIM. E.15.401.14.062

ASIC TOPICAL MANAGEMENT TO ACCELERATE CENTRAL RACE RELEASE

11 initial sections + 36 pages + 1 table + 3 attachments

During pregnancy, the fetus is very dependent on the mother in getting the substances needed to grow and develop. One type of infection that often occurs in neonates and cause high mortality is Tetanus Neonatorum, The disease is caused by Clostridium tetani spores that enter through the umbilical cord. One effort to speed up the release of the umbilical cord is with topical breast milk. The purpose of this care is to determine the topical administration of breast milk to accelerate the release of the umbilical cord. How to care is to apply midwifery care to new babies with topical breast milk. Based on the results of midwifery care showed that out of 10 newborns as much as 2 people the umbilical cord release time for 4 days, 6 people for umbilical cord removal for 5 days, and 1 person umbilical release time for 6 days, with average release time of 5 days. From these results it can be concluded that the management of topical delivery of breast milk in newborns is effective in accelerating the release of the umbilical cord. Mothers should have newborns in umbilical cord care using breast milk, so the umbilical release process is faster. Mother in performing umbilical cord care first wash hands with clean water, so as to avoid infection on the umbilical cord

Keyword: Topical ASI, release of umbilical cord

References: 17 (2010 - 2016).