

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN

Laporan Tugas Akhir, Agustus 2018
Ima Siti Rohimah

**Pentalaksanaan Perawatan Tali Pusat dengan Topikal ASI untuk
Mempercepat Pelepasan Tali Pusat**

Abstrak

xiii + 30 halaman+ 6 tabel+ 7 lampiran

Infeksi tali pusat masih menjadi penyebab mordibitas dan mortalitas bayi di dunia, terutama di negara berkembang seperti Indonesia. Tali pusat merupakan salah satu jalan masuknya kuman kedalam tubuh bayi, jika perawatan tali pusat tidak tepat maka dapat mengakibatkan tali pusat lama lepas dan memungkinkan terjadinya infeksi tali pusat dan tetanus neonaturum. Asuhan ini bertujuan untuk mempercepat pelepasan tali pusat dengan topikal ASI. Proses pemberian asuhan dilakukan dengan mengoleskan ASI pada pangkal sampai ujung tali pusat sebanyak 4-6 tetes dilakukan 3 kali sehari dan dibiarkan kering terbuka. Asuhan ini diberikan kepada 5 bayi baru lahir normal yang dilaksanakan dari tanggal 21 juni – 28 juli 2018 di BPM N Kota Tasikmalaya. Berdasarkan hasil asuhan, rata-rata pelepasan tali pusat pada bayi adalah 4 hari. Hal ini menunjukkan bahwa penggunaan topikal ASI efektif dalam mempercepat pelepasan tali pusat. Bidan diharapkan dapat menerapkan asuhan perawatan tali pusat dengan topikal ASI untuk mencegah infeksi dan mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir.

Kata kunci : ASI, tali pusat, bayi baru lahir

Dftar Pustaka : 15 (2012- 2017)

UNIVERSITY MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
PROGRAM STUDY DIPLOMA III MIDWIFERY

Final Assignment Report, August 2018
Ima Siti Rohimah

**Practice of Umbilical Cord Care with Topical Breast Milk to Accelerate
Umbilical Cord Release**

Abstract

xiii + 30 pages + 6 tables + 7 attachments

Umbilical cord infections are still the cause of baby mordibity and mortality in the world, especially in developing countries such as Indonesia. The umbilical cord is one way the entry of germs into the body of the baby, umbilical cord care if not appropriate then it can lead to long off the cord and allow the onset of umbilical cord infection and tetanus neonaturum. This care aims to accelerate the release of the cord with topical breast milk. The process of giving care done by applying breast milk at the base to the end of the umbilical cord as much as 4-6 drops done 3 times a day and left to dry open. This care is given to 5 normal newborns conducted from 21 June - 25 July 2018 in BPM N Tasikmalaya city. Based on the results of care, the average release of the umbilical cord in infants is 4 days. This suggests that topical use of breast milk is effective in accelerating the release of the umbilical cord. Midwives are expected to implement the care of umbilical cord with topical breast milk to prevent infection and speed the release of umbilical cord in newborns.



Keywords : breast milk, umbilical cord, newborn

References : 15 (2012-2017)