

UNIVERSITAS MUHAMMDIYAH TASIKMALAYA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN

Laporan Tugas Akhir, Mei 2019  
Desi Resalina

**Penatalaksanaan Perawatan Tali Pusat Dengan Topical ASI Terhadap Lamanya  
Waktu Pelepasan Tali Pusat**

**ABSTRAK**

xiii + 29 halaman + 4 tabel + 5 lampiran

Kematian Neonatus akibat infeksi sebesar 57.1% termasuk infeksi tali pusat yaitu Tetanus Neonaturum sebesar 9.5%. Infeksi pada tali pusat dapat menyebabkan Tetanus Neonatorum pada bayi, penyebab utama terjadinya tetanus neonatrum karena perawatan tali pusat yang tidak baik, tali pusat merupakan pintu masuknya bakteri ke bayi yaitu bakteri *Clostridium Tetanus*. Salah satu cara mempercepat pelepasan tali pusat adalah Perawatan dengan topikal ASI. Asuhan ini bertujuan untuk mempercepat pelepasan tali pusat dengan topical ASI. Proses pemberian asuhan dilakukan dengan mengoleskan ASI kepada 5 bayi baru lahir menggunakan cotton bud dari pangkal tali pusat sampai ujung tali pusat, dilakukan 2 kali sehari yaitu pada pagi dan sore hari dan di biarkan secara terbuka. Hasil asuhan, rata-rata pelepasan tali pusat pada bayi yaitu 5 hari dan waktu tercepat 4 hari. Hal ini dapat disimpulkan bahwa penggunaan topical ASI efektif dalam mempercepat pelepasan tali pusat. Bidan diharapkan dapat menerapkan asuhan perawatan tali pusat dengan topikal ASI ini untuk mempercepat pelepasan tali pusat agar dapat mencegah terjadinya infeksi pada bayi baru lahir.

Kata Kunci : ASI, tali pusat, bayi baru lahir  
Daftar Pustaka : 11 ( 2015-2018 )

UNIVERSITY MUHAMMDIYAH TASIKMALAYA  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
PROGRAM STUDY DIII KEBIDANAN

Final Assignment Report, May 2019  
Desi Resalina

**Management of Umbilical Cord Care with Topical ASI Against the Length of Time for Cord Release**

**ABSTRACT**

xiii + 29 page + 4 table + 5 attachment

Neonatal deaths due to infection amounted to 57.1% including cord infection, which was Tetanus Neonaturum at 9.5%. Infection of the umbilical cord can cause Tetanus Neonatorum in infants, the main cause of tetanus neonatrum because the cord care is not good, the umbilical cord is the entry point for bacteria to the baby, namely the *Colistridium Tetanus* bacteria. One way to accelerate cord release is topical breastfeeding. This care aims to accelerate the release of umbilical cord with topical ASI. The process of giving care is done by applying breast milk to 5 newborns using a cotton bud from the base of the cord to the end of the cord, done twice a day, namely in the morning and evening and left openly. The results of care, the average release of umbilical cord in infants is 5 days and the fastest time is 4 days. It can be concluded that the use of topical breast milk is effective in accelerating the release of umbilical cord. Midwives are expected to be able to apply care for umbilical cord care with topical breast milk to accelerate the release of the umbilical cord in order to prevent infection in newborns.

Keywords : Breast milk, Umbilical cord, Newborn baby

Bibliography : 11 ( 2015-2018 )