

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN
LAPORAN TUGAS AKHIR (LTA), Agustus 2018
Silmu Tsamrotul Fuadi
E.15154.01.027**

ABSTRAK

**ASUHAN KEBIDANAN PADA BAYI BARU LAHIR
“Penatalaksanaan Perawatan Tali Pusat Terbuka Untuk
Mempercepat Pelepasan Tali Pusat”**

Xiii Bagian Awal + 46 Halaman + 4 Tabel + 6 Lampiran

Selama kehamilan, jangan sangat tergantung pada ibunya dalam mendapatkan zat-zat yang dibutuhkan agar dapat tumbuh dan berkembang. Salah satu yang sering terjadi pada neonatus dan menyebabkan mortalitas adalah Tetanus Neonatorum, penyakit ini disebabkan oleh spora Clostridium Tetani yang masuk kedalam tubuh bayi melalui tali pusat. Salah satu upaya untuk mempercepat pelepasan tali pusat salah satunya dengan Perawatan Tali Pusat Terbuka. Tujuan asuhan ini adalah untuk mengetahui perawatan tali pusat terbuka untuk mempercepat pelepasan tali pusat. Untuk cara asuhannya adalah memberikan asuhan pada bayi baru lahir dengan cara dibiarkan tali pusat terbuka tanpa ada kain yang menghalangi. Berdasarkan hasil asuhan kebidanan menunjukkan bahwa dari 5 orang bayi baru lahir, sebanyak 3 orang waktu pelepasan tali pusat selama 4 hari dan 2 orang waktu pelepasan tali pusat 5 hari, dengan rata-rata waktu pelepasan selama 4 hari. Dari hasil tersebut dapat disimpulkan bahwa penatalaksanaan perawatan tali pusat terbuka pada bayi baru lahir efektif untuk mempercepat pelepasan tali pusat. Hendaknya ibu yang mempunyai bayi baru lahir agar melakukan perawatan tali pusat terbuka, sehingga proses pelepasan tali pusat lebih cepat. Dengan demikian hasil asuhan ini dapat di terapkan sesuai dengan Standar Persalinan Normal (APN) yaitu tali pusat yang telah di potong dan diikat tanpa diberi apa-apa.

Kata Kunci : Perawatan Tali Pusat, Teknik Terbuka, Asuhan Bayi Baru Lahir.

**UNIVERSITY MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTY OF HEALTH SCIENCES
PROGRAM STUDI DIPLOMA III MIDWIFERY
Final Assignment Report, August 2018
Silmi Tsamrotul Fuadi
E.15154.01.027**

ABSTRACT

CHILDREN'S NURSING IN NEW BORN BABIES

"Open Cord Care Treatment for Accelerating the Release of the Cord"

Xiii Initial Section + 46 Pages + 4 Tables + 6 Attachments

During pregnancy, do not depend on her mother in getting the substances needed to grow and develop. One that often occurs in neonates and causes mortality is Tetanus Neonatorum, this disease is caused by Clostridium Tetani spores that enter the baby's body through the umbilical cord. One of the efforts to accelerate the release of the umbilical cord is one of the Open Cord Care. The aim of this care is to find out the treatment of open umbilical cord to accelerate the release of umbilical cord. For the way of care is to provide care to newborns by allowing the umbilical cord to open without any cloth blocking. Based on the results of midwifery care showed that out of 5 newborns, 3 people had 4 days of umbilical cord release and 2 days of 5 days of umbilical cord release time, with an average release time of 4 days. From these results it can be concluded that the management of open umbilical cord care in newborns is effective to accelerate the release of umbilical cord. Mothers who have newborn babies should be treated to open the umbilical cord, so that the process of releasing the umbilical cord is faster. Thus the results of this care can be applied in accordance with the Normal Delivery Standards (APN), namely the umbilical cord that has been cut and tied without being given anything.

Keywords: Cord Care, Open Technique, Newborn Babies Care.