

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN

Laporan Tugas Akhir, Juli 2017

Sima Eka Putri Agustiani

**Penatalaksanaan Perawatan Tali Pusat Tanpa Kassa Steril (Terbuka) Untuk  
Mempercepat Pelepasan Tali Pusat**

**Abstrak**

vxi+45 halaman+4 tabel+8 lampiran

Angka kejadian infeksi bayi baru lahir di Indonesia berkisar antara 24% hingga 34%, sebagian besar akibat infeksi disebabkan oleh infeksi pada tali pusat. Bayi dengan tetanus neonatorum biasanya menderita infeksi tali pusat, dimana penyebab utamanya adalah persalinan dan perawatan tali pusat yang tidak bersih. Pemberian asuhan ini bertujuan untuk mengetahui mengetahui percepatan pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir setelah diberikan penatalaksanaan perawatan tali pusat tanpa kasa steril (terbuka) di wilayah kerja BPM V Kota Tasikmalaya. Asuhan ini diberikan kepada 10 orang bayi baru lahir normal yang dilaksanakan pada tanggal 26 April 2017-02 Juni 2017. Berdasarkan hasil asuhan menunjukkan bahwa rata-rata pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir adalah 4-5 hari. Hal ini menunjukkan bahwa lama waktu pelepasan tali pusat tanpa kasa steril (terbuka) lebih cepat yaitu kurang dari 5 hari. Dengan demikian diharapkan hasil asuhan ini dapat di terapkan sesuai dengan standar Asuhan Persalinan Normal (APN) yaitu tali pusat yang telah dipotong dan diikat, tidak diberi apa – apa.

Kata Kunci : Bayi baru lahir, perawatan terbuka, perawatan tali pusat, asuhan bayi baru lahir.

Daftar Pustaka : 21 (2007-2017)

**UNIVERSITY MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA**

**FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

**PROGRAM STUDY DIPLOMA III MIDWIFERY**

Final Assignment Report, August 2017

Sima Eka Putri Agustiani

**Management of Cordless Sleeve Care (Open) To Accelerate Cord Release**

**Abstract**

Vxi + 45 pages + 4 tables + 8 attachments

The incidence of newborn infections in Indonesia ranges from 24% to 34%, mostly due to infection caused by infection on the umbilical cord. Infants with tetanus neonatorum usually suffer from umbilical cord infection, where the main cause is congestive birth and cord care. This care is aimed to find out the effectiveness of umbilical cord release on newborn infant after treatment of umbilical cord care without sterile gauze in the working area of BPM Vinna Tasikmalaya City. This care is given to 10 normal newborns who are carried out on 26 April 2017-02 June 2017. Based on the results showed that the average release of the umbilical cord in the newborn is 4.6 days. This shows that the duration of release of the umbilical cord without sterile gauze (open) faster is less than 5 days. This it is expected that the results of this care can be applied in accordance with the standard of Normal Birth Attendance (APN), the umbilical cord that has been cut and tied, not given anything.

Keywords: Newborn, open care, umbilical care, newborn care.

References: 21 (2007-2017)