

**PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA  
LAPORAN TUGAS AKHIR**

**NABILLA HASNA MEUTHIA  
E.1815401025**

**EFEKTIFITAS PERAWATAN TALI PUSAT BAYI BARU LAHIR  
DENGAN METODE TOPIKAL ASI  
TERHADAP LAMA PELEPASAN TALI PUSAT**

**ABSTRAK**

Perawatan tali pusat merupakan kegiatan merawat tali pusat bayi yang telah dipotong sampai sebelum lepas. *Tetanus neonatus* merupakan salah satu penyebab kematian neonatus sebesar 2,6 juta bayi diseluruh dunia secara global tahun 2019, *tetanus neonatorum* dapat dicegah dengan perawatan tali pusat yang benar salah satunya yaitu dengan metode topikal ASI. Tujuan dari telaah pustaka ini adalah untuk membuktikan teknik perawatan tali pusat yang efektif dalam mempercepat proses pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir. Metode yang digunakan adalah telaah pustaka, dengan mengkaji 5 artikel penelitian. Hasil dari artikel utama menunjukkan bahwa terdapat perbedaan antara teknik perawatan talipusat menggunakan kassa topikal ASI dan kassa kering dengan  $p= 0,003$  ( $p <0,05$ ). Sehingga dapat disimpulkan teknik perawatan tali pusat menggunakan kassa topikal ASI berpengaruh dalam proses mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir.

Kata kunci : Perawatan tali pusat,Topikal ASI, Bayi baru lahir

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

**NABILLA HASNA MEUTHIA  
E.1815401025**

**EFFECTIVENESS OF CENTRAL CARE FOR NEW BORN WITH THE  
TOPICAL METHOD OF BIRTHDAY  
ON THE LONG RELEASE OF THE CENTER**

**ABSTRACT**

*Umbilical cord care is an activity to care for the baby's umbilical cord that has been cut until it is released. Neonatal tetanus is one of the causes of neonatal mortality for 2.6 million babies worldwide in 2019, tetanus neonatorum can be prevented with correct umbilical cord care, one of which is the topical method of breastfeeding. The purpose of this literature review is to prove cord care techniques. umbilical cord which is effective in accelerating the process of releasing the umbilical cord in newborns. The method used is literature review, by reviewing 5 research articles. The results of the main article indicated that there was a difference between the talipusat treatment technique using breast milk topical gauze and dry gauze with  $p = 0.003$  ( $p < 0.05$ ). So it can be concluded that umbilical cord care techniques using topical gauze breast milk have an effect in the process of accelerating the release of the umbilical cord in newborns*

*Keywords: umbilical cord care, topical breast milk, newborns*