

## ABSTRAK

### PERAWATAN TALI PUSAT MENGGUNAKAN ASI PADA BAYI BARU LAHIR DI BPM TRI HARTINI

Anisha Ayu Larasati (2018)

Program Studi Diploma III Kebidanan Stikes 'Aisyiyah Surakarta  
Istiqomah Risa Wahyuningsih, SST., M.Kes, Luluk Fajria Maulida. SST., M.Keb

**Latar Belakang ;** Infeksi *neonatus* di Indonesia masih tinggi. Penyebab kematian tertinggi pada *neonatal* umur 0-28 hari adalah tetanus *neonatorum* sebesar 42,9%. Sisa tali pusat yang masih menempel di perut bayi memerlukan perawatan yang baik agar tidak terjadi infeksi, karena merupakan *port de entre* masuknya mikroorganisme yang dapat menyebabkan infeksi *neonatorum* dan berkembang menjadi sepsis. Hal ini dapat dicegah dengan perawatan tali pusat dengan metode ASI. **Tujuan ;** Mendeskripsikan hasil implementasi perawatan tali pusat menggunakan ASI pada BBL di BPM Tri Hartini. **Metode ;** Dalam penelitian ini penulis menggunakan desain penelitian deskriptif yaitu study kasus. Subyek penelitian sebanyak 2 BBL di BPM Tri Hartini, pada bulan April - Juli 2018. Data yang dikumpulkan adalah data primer yang diperoleh langsung dari subjek peneliti melalui pengamatan dan observasi tentang perawatan tali pusat menggunakan ASI. **Hasil ;** Perawatan tali pusat pada kedua BBL dengan metode ASI yaitu tali pusat tetap kering saat dilakukan perawatan sampai terlepasnya tali pusat, tidak terdapat tanda – tanda infeksi. Rata – rata lama pelepasan tali pusat pada BBL dengan metode ASI adalah 5 hari. **Kesimpulan ;** tidak terjadi infeksi pada perawatan tali pusat BBL menggunakan ASI dan rata – rata pelepasan tali pusat kedua bayi selama 5 hari.

**Kata kunci ;** tali pusat, ASI, perawatan tali pusat

## ABSTRACT

### UMBILICAL CORD CARE IN NEWBORN USING BREAST MILK AT BPM TRI HARTINI

Anisha Ayu Larasati (2018)

Diploma III Program of Midwifery Stikes 'Aisyiyah Surakarta  
Istiqomah Risa Wahyuningsih, SST., M.Kes, Luluk Fajria Maulida. SST., M.Keb

**Background** ; Neonatal infections in Indonesia are still high. The highest cause of death in neonatal age 0-28 days was tetanus neonatorum of 42.9%. The rest of the umbilical cord that still attaches to the baby's stomach requires good care in order to avoid infection, as it is a port de entre entry of microorganisms that can cause neonatal infection and develop into sepsis. This can be prevented by cord care with breast milk methods. **Objectives** ; Describe the results of the implementation of umbilical cord care on newborns at BPM Tri Hartini. **Method** ; In this study the authors use descriptive research design is a case study. Research subjects were 2 newborns at BPM Tri Hartini, from April to July 2018. The data collected were primary data obtained directly from research subjects through observation and observation about umbilical cord care using breast milk. **Results** ; Treatment of the umbilical cord on both BBL with the method of breast milk that is kept dry cord when done until the release of umbilical cord, there are no signs of infection. Average rebase of thr umbilical cord in newborns using breast milk is 5 days. **Conclusion** ; there was no infection in the treatment of umbilical cord BBL using breast milk and the average release of the umbilical cord of both infants for 5 days.

**Keywords** ; umbilical cord, breast milk, umbilical cord care