

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPUR
PROGRAM STUDI SARJANA TERAPAN KEBIDANAN METRO
Skripsi, Mei 2020

Efti Puspita Sari

Pengaruh Perawatan Tali Pusat Terbuka dan Tertutup Terhadap Lama Lepasnya Tali Pusat pada Bayi Baru Lahir Di PMB Kiswari Hadimulyo Timur Kecamatan Metro Pusat

xvi + v bab + 64 halaman + 6 tabel + 3 gambar + 7 Lampiran

ABSTRAK

Infeksi tali pusat adalah tali pusat yang terlihat basah atau lengket yang disertai bau tidak enak yang disebabkan oleh stafilokokus, streptokokus atau bakteri gram negatif yang berasal dari tali pusat yang basah atau lembab. Infeksi tali pusat yang sering disebut tetanus neonatorum disebabkan oleh bakteri *Clostridium tetani* yang masuk melalui luka tali pusat karena pemotongan dengan alat yang digunakan tidak steril, pemakaian obat, bubuk dan daun-daunan yang digunakan dalam merawat tali pusat yang dapat menyebabkan kematian. Di Lampung kejadian tetanus neonatorum mengalami fluktuasi yaitu tahun 2014 ada 1,83%, turun 0,17% pada tahun 2015 dan naik menjadi 0,19% pada tahun 2016. Di Kota Metro tahun 2017 kejadian tetanus neonatorum tidak ditemukan termasuk di BPM Kiswari, maka tujuan penelitian untuk mengetahui perbedaan pengaruh perawatan tali pusat terbuka dan tertutup terhadap lama lepasnya tali pusat pada bayi baru lahir.

Jenis penelitian kuantitatif dengan pendekatan pra-eksperimental designs (*nondesigns*) dengan *Static Group Comparison*. Sampel penelitian 30 responden yaitu 15 responden per kelompok dengan teknik *accidental sampling*. Cara pengumpulan data menggunakan *checklist* dan observasi. Analisis penelitian menggunakan analisis univariat dengan rumus rata-rata dan analisis bivariat menggunakan uji statistik yang digunakan uji *Independent T-test*.

Hasil analisis univariat dari 30 responden rata-rata lama lepasnya tali pusat dengan perawatan tali pusat terbuka 5,73 hari dan perawatan tali pusat tertutup 6,60 hari. Hasil analisis bivariat *p value* 0,010 artinya terdapat perbedaan pengaruh yang signifikan antara perawatan tali pusat terbuka dan tertutup terhadap lama lepasnya tali pusat pada bayi baru lahir di PMB Kiswari. Perawatan tali pusat terbuka diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan masukan untuk bidan atau tenaga kesehatan dalam melakukan perawatan tali pusat yang dapat mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir di PMB Kiswari.

Kata kunci : Perawatan Tali Pusat, Bayi Baru Lahir

Daftar bacaan : 35 (2007- 2019)