

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan mengenai pengaruh perawatan tali pusat terbuka dan tertutup terhadap lama lepasnya tali pusat pada bayi baru lahir di PMB Kiswari sebanyak 30 responden, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Rata –rata lama lepasnya tali pusat dengan cara perawatan tali pusat terbuka adalah 5,73 hari.
2. Rata –rata lama lepasnya tali pusat dengan cara perawatan tali pusat tertutup adalah 6.60 hari.
3. Ada perbedaan pengaruh yang signifikan antara perawatan tali pusat terbuka dan tertutup terhadap lama lepasnya tali pusat pada bayi baru lahir di PMB Kiswari dengan *P value* 0,010

B. Saran

Selain itu, peneliti ingin menyampaikan saran yang diharapkan dapat membangun:

1. Secara Teoritik

a. Bagi Profesi

Penelitian ini diharapkan dapat menjadi panduan atau sumber informasi dalam bahan ajaran mengenai melakukan perawatan tali pusat terbuka yang dapat mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru

lahir, sehingga terhindar dari resiko terjadi infeksi pada tali pusat karena selama tali pusat belum terlepas pembuluh darah diumbilikus tetap paten yang menyebabkan infeksi tali pusat.

b. Bagi Institusi Pendidikan Program Studi Kebidanan Metro

Penelitian ini diharapkan dapat menambah wawasan mahasiswa dalam melakukan perawatan tali pusat terbuka yang dapat mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir, sehingga terhindar dari resiko terjadi infeksi pada tali pusat karena selama tali pusat belum terlepas pembuluh darah diumbilikus tetap paten yang menyebabkan infeksi tali pusat, dan diharapkan program studi Kebidanan Metro dapat menyediakan referensi mengenai cara perawatan tali pusat.

2. Secara Aplikatif

Menerapkan perawatan tali pusat terbuka yang dapat mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir di PMB Kiswari Kota Metro dan bagi peneliti selanjutnya :

a. Bagi Tenaga Kesehatan di PMB Kiswari

Hasil penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai bahan masukan untuk bidan dan menyampaikan kepada kader-kader melakukan perawatan tali pusat terbuka yang dapat mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir, sehingga terhindar dari resiko terjadi infeksi pada tali pusat karena selama tali pusat belum terlepas pembuluh darah diumbilikus tetap paten yang menyebabkan infeksi tali pusat.

b. Bagi Peneliti Selanjutnya

Penelitian ini diharapkan dapat dijadikan sebagai salah satu bahan kajian untuk melakukan penelitian yang berkaitan dengan perawatan tali pusat yang dapat mempercepat pelepasan tali pusat pada bayi baru lahir dan diharapkan untuk jumlah sampel yang digunakan lebih diperbesar agar tingkat kemaknaannya lebih tinggi dan supaya hasil penelitian ini dikemudian hari dapat dikembangkan menjadi penelitian yang lebih baik lagi.