

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Sesuai dengan hasil penelitian ini tentang Hubungan Lilitan Tali Pusat Dengan Kejadian Asfiksia Pada Bayi Baru Lahir Di Puskesmas Pembantu Muara bengkal tahun 2020, sehingga bisa diambil kesimpulan seperti berikut :

1. Hasil penelitian dengan kejadian kasus asfiksia di Puskesmas Pembantu Muara Bengkal Tahun 2020 berjumlah 93 bayi, dengan ini menunjukkan bahwa terjadinya dalam kelompok kasus yang mengalami lilitan tali pusat terdapat 60 bayi (64,5%) serta tidak menderita lilitan tali pusat terdapat 33 bayi (35,5%)
2. Hasil penelitian dengan kejadian kontrol yang tidak asfiksia di Puskesmas Pembantu Muara Bengkal Tahun 2020 berjumlah 93 bayi, dengan menunjukkan bahwa dalam kelompok kontrol yang tidak mengalami terjadinya lilitan tali pusat terdapat 50 bayi (53,8) dan yang mengalami lilitan tali pusat terdapat 43 bayi (46,2%).
3. Dari penelitian ini menyebutkan jika Ada Hubungan Lilitan Tali Pusat Dengan insiden Asfiksia Pada Bayi yang telah terlahir Di Puskesmas Pemabntu Tahun 2020. Berdasarkan hasil penganalisaan dengan menggunakan SPSS didapatkan *P-volue* < 0.05 berarti jika dengan data yang ditemukan, ada hubungan antara lilitan tali pusat dengan kejadian asfiksia. Dimana pada hasil analisis didapatkan *Confidence interval* (CI) 0,649-3.644 dengan *P-volue* 0,001 sehingga Ho ditolak dan Ha diterima

B. Saran

1. Bagi Peneliti

Diharapkan bagi peneliti lebih belajar lagi untuk meningkatkan dalam menambah wawasan tentang faktor-faktor masalah lilitan tali pusat dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir.

2. Bagi Tenaga Kesehatan

Diharapkan Pihak Puskesmas Pembantu Muara Bengkal untuk lebih memperhatikan lagi tentang faktor penyebab lilitan tali pusat dengan kejadian asfiksia dan sebagai instrumen untuk memberi masukan supaya bisa mengoptimalkan tenaga kesehatan dalam memberikan tindakan tentang lilitan tali pusat dengan terjadinya asfiksia pada bayi baru lahir

3. Bagi Institusi Pendidikan

Penelitian ini diharapkan bisa menjadi bahan kajian, acuan serta bahan referensi yang bisa dipakai untuk penelitian berikutnya tentang lilitan tali pusat dengan kejadian asfiksia.