

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

1. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar umur ibu bersalin adalah umur tidak beresiko (20-35 tahun) yaitu sebanyak 57 kasus (73,1%) dan ibu bersalin dengan umur beresiko (<20 atau >35 tahun) yaitu sebanyak 21 (26,9%) di RSUD Sawerigading Kota Palopo Tahun 2019.
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar usia kehamilan ibu bersalin adalah usia kehamilan tidak beresiko (37-42 minggu) yaitu sebanyak 43 kasus (55,1%) dan ibu bersalin dengan usia kehamilan beresiko (<37 atau >42 minggu) yaitu sebanyak 35 (44,9%) di RSUD Sawerigading Kota Palopo Tahun 2019.
3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa kejadian asfiksia di RSUD Sawerigading Kota Palopo Tahun 2019 yaitu kelompok kasus sebanyak 39 (50,0%) dan kelompok control sebanyak 39 (50,0%).
4. Umur ibu bersalin tidak ada hubungan dengan kejadian asfiksia di RSUD Sawerigading Kota Palopo tahun 2019 dengan nilai *p-value* 1,000 ($P > 0,05$).
5. Hasil penelitian ini menyebutkan bahwa Ada Hubungan Usia Kehamilan dengan kejadian Asfiksia di RSUD Sawerigading Kota Palopo tahun 2019. Berdasarkan analisis dengan SPSS didapatkan *p-value* < 0.05 artinya secara statistic terdapat hubungan antara usia kehamilan dengan kejadian asfiksia. Dimana pada hasil analisis didapatkan *Confidence interval* (CI) 0,649-3.644 dengan *p-value* 0,006 sehingga H_0 di tolak dan H_a di terima.

B. Saran

1. Bagi Peneliti

Peneliti diharapkan belajar lagi untuk mempermudah dan menambah wawasan mengenai faktor masalah umur ibu dan usia kehamilan dengan kejadian asfiksia pada bayi baru lahir.

2. Bagi RSUD

Diharapkan pihak RSUD Sawerigading Kota Palopo khususnya untuk tenaga kesehatan lebih memperhatikan factor penyebab terjadinya asfiksia sehingga saat pelayanan antenatal dapat di skrining resiko asfiksia dan memberikan pelayanan yang tepat bagi ibu dan bayi asfiksia.

3. Bagi Institusi Pendidikan

Diharapkan untuk penelitian selanjutnya dapat digunakan sebagai bahan kajian dan referensi di perpustakaan S1 Kebidanan Universitas Ngudi Waluyo.

