

BAB V

PENUTUP

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil analisa dan penelitian yang berjudul “Hubungan Usia Ibu dan Paritas dengan Kejadian BBLR di Puskesmas Samuda, Kabupaten Kotawaringin Timur, Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2019 (Januari-Desember) sampai 2020 (Januari-Oktober)”, yang telah dilakukan uji *Chi-Square* didapatkan hasil bahwa :

1. Distribusi frekuensi usia ibu yang melahirkan di Puskesmas Samuda tahun 2019 (Januari-Desember) dan 2020 (Januari-Oktober) lebih banyak terjadi pada usia ibu tidak berisiko (20-35 tahun) dengan jumlah 50 responden (62,5 %) dari pada ibu dengan usia berisiko dengan jumlah 30 responden (37,5 %).
2. Distribusi frekuensi paritas ibu yang melahirkan di Puskesmas Samuda tahun 2019 (Januari-Desember) dan 2020 (Januari-Oktober) sebagian besar paritas ibu multipara yang melahirkan berjumlah 52 responden (65,5%), paritas ibu primipara yang melahirkan berjumlah 24 responden (30,0%) dan paritas ibu grandemultipara yang melahirkan berjumlah 4 responden (5,0%).
3. Tidak ada hubungan antara usia ibu dengan kejadian BBLR di Puskesmas Samuda, Kabupaten Kotawaringin Timur, Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2019 (Januari-Desember) sampai 2020 (Januari-Oktober) dengan nilai *p-value* 0,644.
4. Tidak ada hubungan antara paritas dengan kejadian BBLR di Puskesmas Samuda, Kabupaten Kotawaringin Timur, Provinsi Kalimantan Tengah Tahun 2019 (Januari-Desember) sampai 2020 (Januari-Oktober) dengan nilai *p-value* 0,885.

B. Saran

1. Bagi Pihak Puskesmas Samuda

Diharapkan agar dapat lebih meningkatkan penyuluhan tentang faktor-faktor risiko pada ibu hamil saat pemeriksaan ANC serta diharapkan agar dapat melengkapi data-data rekam medik pasien.

2. Bagi Universitas Ngudi Waluyo

Dapat digunakan sebagai bahan kajian dan bahan evaluasi serta dapat digunakan sebagai referensi baru mengenai hubungan usia ibu dan paritas dengan kejadian BBLR.

3. Bagi Peneliti Selanjutnya

Diharapkan dapat lebih mengembangkan dan lebih menyempurnakan penelitian ini dan menggunakan variabel-variabel lain dengan metode yang berbeda yang berhubungan dengan kejadian BBLR.