

BAB VI

SIMPULAN DAN SARAN

A. Simpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh dari analisa data hubungan anemia pada kehamilan dengan kejadian BBLR pada ibu bersalin di RSUD Wangaya tahun 2019 dapat disimpulkan sebagai berikut

1. Hasil penelitian terhadap 108 responden dapat disimpulkan bahwa jumlah ibu anemia ringan sebanyak 58 orang (54,70%), anemia sedang sebanyak 46 orang (43,40%), dan anemia berat sebanyak 2 orang (1,90%)
2. Hasil penelitian terhadap 108 responden bayi yang dilahirkan dari ibu anemia, didapatkan hasil kelahiran dengan berat badan bayi norma sebanyak 42 (38,9%), BBLR sebanyak 55 bayi (50,9%), BBLSR sebanyak 8 bayi (7,4%), dan BBLER sebanyak 3 bayi (2,8%)
3. Berdasarkan uji statistic non parametrik (Spearman Rank) Dengan nilai *value* (p) sebesar 0,000 dan nilai koefisien korelasi 0,742, dapat disimpulkan bahwa semakin rendah kadar Hb ibu maka akan semakin rendah pula berat badan lahir bayi yang dilahirkan

B. Saran

1. Bagi petugas kesehatan

Hasil penelitian ini diharapkan menjadi masukan kepada petugas kesehatan untuk meningkatkan pelayanan antenatal care (ANC) yang baik dan memberikan edukasi mengenai kebutuhan gizi selama kehamilan guna mencegah terjadinya anemia

2. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian ini dapat digunakan sebagai acuan untuk penelitian selanjutnya tentang hubungan anemia pada kehamilan dengan berat badan lahir rendah (BBLR) pada ibu bersalin serta diteliti dengan faktor pencetus lainnya seperti faktor janin, plasenta dan lingkungan. Selain itu diharapkan menggunakan metode observasional.