

BAB 6

SIMPULAN DAN SARAN

6.1 Simpulan

Berdasarkan hasil analisis dari hubungan antara nilai eritrosit dengan kadar bilirubin total pada neonatus ikterus didapatkan :

6.1.1 Kesimpulan Umum

Ada hubungan antara nilai eritrosit dan kadar bilirubin total pada neonatus ikterus.

6.1.2 Kesimpulan Khusus

Rata-rata nilai eritrosit pada neonatus ikterus adalah $6,0192 \times 10^6$ /uL dan rata-rata kadar bilirubin total pada neonatus ikterus adalah 14,756 mg/dl dengan nilai koefisien penentu 22,09% memberikan pengertian bahwa naik dan turunnya kadar bilirubin total yang disebabkan oleh nilai eritrosit sekitar 22,09%.

6.2 Saran

6.2.1 Bagi Masyarakat

Untuk masyarakat khususnya ibu yang baru melahirkan agar memberikan ASI eksklusif untuk bayi supaya tidak terjadi ikterus pada bayi dan dapat menghindarkan infeksi.

6.2.2 Bagi Institusi pendidikan

Setelah membaca karya tulis ini diharapkan bagi mahasiswa untuk melanjutkan penelitian ini agar lebih lengkap lagi.

6.2.3 Bagi Peneliti Selanjutnya

Disarankan agar peneliti mengambil judul hubungan kadar hemoglobin dengan kadar bilirubin total pada neonatus ikterus.