## **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 6,0192x1<sup>06</sup>/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.