

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Dari hasil penelitian yang dilakukan pada 30 sampel serum neonatus ikterus dengan asupan ASI dan 30 sampel serum neonatus ikterus dengan asupan susu formula dapat diambil simpulan sebagai berikut:

1. Rata-rata kadar bilirubin yang dianalisa dengan menggunakan serum neonatus ikterus dengan asupan ASI didapatkan sebesar 8.8173 mg/dl.
2. Rata-rata kadar bilirubin yang dianalisa dengan menggunakan serum neonatus ikterus dengan asupan susu formula didapatkan sebesar 8.9240 mg/dl.
3. Tidak ada perbedaan hasil kadar bilirubin neonatus ikterus dengan asupan ASI dan susu formula secara signifikan

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian, dapat diberikan saran-saran sebagai berikut:

6.2.1 Bagi Peneliti Selanjutnya

Dapat mengembangkan penelitian untuk mengetahui faktor lain terhadap peningkatan kadar bilirubin pada neonatus ikterus selain dengan ASI dan susu formula.

6.2.2 Bagi Masyarakat

Dengan penelitian ini, dapat dibuktikan bahwa ASI mengandung zat gizi yang dibutuhkan oleh bayi, bagi para ibu dianjurkan untuk memberikan ASI eksklusif sampai usia 6 bulan pada bayinya.