

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian didapatkan:

1. Prevalensi neonatus dengan hiperbilirubinemia pada RS Sumber Waras pada tahun 2017-2018 adalah 124 neonatus.
2. Prevalensi neonatus dengan hiperbilirubinemia yang lahir secara seksio sesarea di RS Sumber Waras pada tahun 2017-2018 adalah 74,2% dengan jumlah 92 neonatus.
3. Hasil dari penelitian ini adalah tidak didapatkan hubungan persalinan seksio sesarea dengan hiperbilirubinemia pada neonatus di RS Sumber Waras pada tahun 2017-2018 yang telah dibuktikan dengan uji analisis Mann-Whitney ($p\ value = 0,239$).

6.2 Saran

1. Bagi peneliti

Jika ingin melakukan penelitian yang sejenis, maka diperlukan sampel lebih banyak lagi dan faktor eksklusi yang lebih spesifik sehingga dapat memperkecil bias penelitian.

2. Bagi masyarakat

Masyarakat tidak perlu khawatir akan terjadinya hiperbilirubinemia neonatus jika ingin memilih melahirkan dengan metode seksio sesarea.

3. Bagi tempat penelitian

Diperlukannya penelitian lebih lanjut untuk mengetahui sejauh apa persalinan seksio sesarea dapat mempengaruhi kadar bilirubin pada hiperbilirubinemia neonatus, terutama dengan menyingkirkan faktor perancu.