

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

A. Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan di ruang perinatologi RSUD Kota Kendari dapat disimpulkan bahwa ada pengaruh fototerapi terhadap penurunan kadar bilirubin pada ikterus neonatorum di ruang perinatologi RSUD Kota Kendari dengan analisis sebagai berikut:

1. Dari 32 responden sebagian besar memiliki kadar bilirubin sebelum fototerapi 12-15 gr/dL sebanyak 56,25%, selanjutnya terdapat 37,5% responden memiliki kadar bilirubin > 16 gr/dL dan kadar bilirubin 9-10gr/dL sebanyak 6,25%.
2. Dari 32 responden sebagian besar memiliki kadar bilirubin sesudah fototerapi 5-8 gr/dL sebanyak 84,4% selanjutnya kadar bilirubin >5gr/dL dan 9-10 gr/dL sebanyak 6,24% dan kadar bilirubin 12-15 gr/dL sebanyak 3,12%.
3. Terdapat pengaruh fototerapi terhadap penurunan kadar bilirubin pada ikterus neonatorum di ruang perinatologi RSUD Kota Kendari.

B. Saran

1. Bagi Ibu

Jika menemukan atau melihat bayi yang mengalami ikterus neonatorum agar segera dibawa ke puskesmas atau rumah sakit untuk mendapatkan pemeriksaan lebih lanjut.

2. Bagi Profesi Kesehatan

Diharapkan dengan adanya penelitian ini, dapat menambah pengetahuan tenaga kesehatan tentang ikterus neonatorum dan manfaat fototerapi.

3. Bagi Peneliti selanjutnya

Diperlukan waktu penelitian lebih panjang untuk melihat efek jangka panjang penggunaan fototerapi.