

BAB 5

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil pengkajian dan pembahasan, bahwa pada pasien mengalami masalah hiperbillirubinemia yang ditandai dengan warna kulit menguning, sklera menguning, membran mukosa menguning serta kadar bilirubin total meningkat.
2. Diagnosa Keperawatan yang muncul yaitu ikterik neonatus b.d usia kurang dari tujuh hari d.d kulit berwarna kuning, membran mukosa kuning, sklera kuning (D.0024).
3. Intervensi yang akan di lakukan pada pasien adalah fototerapi dengan penerapan alih baring 2 jam.
4. Implementasi di lakukan sesuai dengan perencanaan yang telah dibuat pada pasien dengan masalah keperawatan ikterik neonatus adalah fototerapi dengan penerapan aloh baring 2 jam.
5. Evaluasi dari implementasi yang di lakukan pada pasien dengan masalah keperawatan ikterik neonatus, pasien dengan evaluasi penurunan kadar bilirubin terjadi selama fototerapi 2 seri dengan penerapan alih baring 2 jam.

5.2 Saran

1. Bagi Keluarga Responden

Hasil penelitian ini ini dapat dijadikan sebagai sumber informasi untuk menambah pengetahuan dalam mengatasi masalah hiperbillirubinemia pada neonatus.

2. Bagi Pihak RSUD Mardi Waluyo Bltar

Hasil penelitian ini dapat digunakan menjadi bahan masukan untuk meningkatkan pelayanan kesehatan dalam memberikan terapi fototerapi dengan penerapan alih baring 2 jam untuk memaksimalkan hasil dari fototerapi.

3. Bagi Perawat

Hasil dari penelitian ini dapat digunakan sebagai acuan perawat terhadap penatalaksanaan penerapan alih baring 2 jam pada bayi dengan ikterik yang menjalani fototerapi.

4. Bagi Peneliti Selanjutnya

Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai referensi peneliti selanjutnya terkait dan dapat dikembangkan dengan mengkombinasikan fototerapi dengan penerapan alih baring 2 jam.