

## **BAB VI**

### **PENUTUP**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis 5 artikel yang dijadikan *sample* dalam penelitian *systematic literature riview* ini, maka kesimpulan dalam penelitian ini adalah 5 jurnal membuktikan efektivitas fototerapi ganda dalam penurunan kadar hiperbilirubin dengan hasil :

1. Nilai rata-rata kadar bilirubin sebelum diberikan fototerapi sebesar 17-18 mgdl
2. Nilai rata-rata kadar bilirubin sesudah diberikan fototerapi mengalami penurunan sebesar 2-3 mgdl
3. Fototerapi ganda lebih efektif dari intervensi yang dapat diberikan untuk mengatasi hiperbilirubinemia seperti : fototerapi tunggal, konvensional fototerapi, UDCA, dan Fenobrite.

#### **6.2 Saran**

##### 1. Bagi Profesi Keperawatan

Bagi profesi keperawatan diharapkan penelitian ini dijadikan sebagai bahan dasar masukan dalam meningkatkan asuhan keperawatan tentang penurunan kadar bilirubin dan dapat menjadi pengaplikasian fototerapi ganda untuk menurunkan kadar bilirubin pada bayi yang mengalami hiperbilirubinemia.

## 2. Bagi Peneliti Selanjutnya

Bagi peneliti selanjutnya diharapkan dapat melakukan penelitian tentang variabel lain yang dapat mempengaruhi turunnya kadar bilirubin pada bayi yang mengalami hiperbilirubinemia sehingga adanya penemuan lain terkait variabel yang mempengaruhi turunnya kadar bilirubin.