

## **BAB VI**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **6.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil analisis dari ketujuh artikel yang dijadikan sebagai sampel dalam penelitian *literatur review* ini, maka terbukti adanya hubungan yang signifikan antara BBLR dengan kejadian asfiksia neonatorum dengan p-value 0.000 <0.005 dan *RO* 7,526 kali sehingga pada bayi yang lahir BBLR memiliki sedikit alveolus sehingga surfaktan dapat menutupi alveolus, kurangnya surfaktan pada paru- paru, pertumbuhan dan perkembangan pada paru-paru belum sempurna, otot pernafasan masih lemah, dan tulang rusuk mudah melengkung.

#### **6.2 Saran**

1. Bagi tenaga Kesehatan

Bagi Profesi Keperawatan diharapkan penelitian ini dijadikan sebagai bahan dasar masukan dalam meningkatkan asuhan keperawatan ditinjau dari beberapa literatur pada bayi berat lahir rendah dengan asfiksia neonatorum.

2. Bagi peneliti selanjutnya

Penelitian selanjutnya diharapkan dapat menjadikan hasil Literature Review ini sebagai sumber informasi untuk melakukan penelitian langsung terkait BBLR dengan asfiksia neonatorum.