

## **BAB V**

### **SIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Simpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, maka dapat disimpulkan bahwa defisiensi G6PD menjadi faktor risiko hiperbilirubinemia pada neonatus berumur dua hari di RSAB Harapan Kita, Jakarta Barat, tahun 2015.

#### **5.2 Saran**

Dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai bagaimana cara mendeteksi neonatus dengan defisiensi G6PD pada awal kehamilan sehingga dapat dilakukan pencegahan terhadap hiperbilirubinemia secara lebih efektif.

