

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. KESIMPULAN**

1. Terjadi Penurunan Kadar Billirubin Direct pada Pasien Hipertensi yang Diperiksa segera , 4 Jam dan 8 jam pada Suhu 20-25 °C.
2. Kadar Billirubin Direct yang di periksa segera dan ditunda 4 jam pada Suhu 20-25 °C adalah 0,01 Mg/dL ( 5% )
3. Kadar Billirubin Direct yang di periksa segera dan ditunda 8 jam pada Suhu 20-25 °C adalah 0,02 Mg/dL ( 10% ).

#### **B. SARAN**

1. Waktu penundaan mempunyai pengaruh terhadap kadar Bilirubin Direct, maka bagi tenaga kesehatan Teknologi Laboratorium Medik untuk tidak menunda pemeriksaan Bilirubin direct karena terjadi penurunan kadar Billirubin Direct.
2. Bagi peneliti selanjutnya, perlu dilakukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh penyimpanan serum menggunakan variasi tabung clote activator terhadap kadar bilirubin Direct pada Suhu 20-25 °C.