

## **BAB 7**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **7.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan Korelasi *Red Distribution Width Coefficience Of Variation* (RDW-CV) dan *Plateletcrit (Pct)* pada Penderita kanker Payudara yang menjalani kemoterapi siklus Ke-4 Di RSPAL Dr.Ramelan Surabaya pada 86 pasien dapat di ambil kesimpulan bahwa :

1. Nilai rata-rata *Red Distribution Width Coefficience Of Variation* (RDW-CV) adalah 15.7 %
2. Nilai rata-rata *Plateletcrit (Pct)* adalah  $0.86 \times 10^3 \mu\text{l}$
3. Tidak ada korelasi yang signifikan antara Korelasi *Red Distribution Width Coefficience Of Variation* (RDW-CV) dan *Plateletcrit (Pct)* pada penderita kanker Payudara yang menjalani kemoterapi siklus Ke-4 di RSPAL Dr.Ramelan Surabaya

#### **7.2 SARAN**

1. Hasil pemeriksaan *Distribution Width Coefficience Of Variation* (RDW-CV) dan *Plateletcrit (Pct)* dapat dianalisa dalam meningkatkan mutu pemeriksaan darah lengkap di Laboratorium Patologi Klinik.

2. Peneliti selanjutnya menambah jumlah sampel penelitian dan menambah jumlah pemeriksaan ataupun menganalisa hasil *Distribution Width Coefficience Of Variation* (RDW-CV) dan *Plateletcrit (Pct)* pada penderita kanker payudara dengan metastase dan stage kemoterapi yang berbeda.
3. Pada penderita kanker payudara yang melakukan kemoterapi diharap mengkonsumsi jambu, madu atau makanan lain yang dapat membantu memperbaiki nilai *Platelet crit*