

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Hasil pemeriksaan jumlah sel leukosit pada urine yang segera diperiksa dan tanpa penambahan Natrium klorida (NaCl) 4% setelah pendiaman 4 jam pada suhu kamar yaitu terdapat persamaan 5 sampel dengan persentase 33% dan perbedaan 10 sampel dengan persentase 67% dari total 15 sampel. Sedangkan, pemeriksaan jumlah sel leukosit pada urine yang segera diperiksa dan dengan penambahan Natrium klorida (NaCl) 4% setelah pendiaman 4 jam pada suhu kamar yaitu terdapat persamaan 8 sampel lebih stabil dengan persentase 53% dan perbedaan 7 sampel lebih rendah dengan persentase 47% dari total 15 sampel.

#### **B. Saran**

1. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan jumlah sampel yang lebih besar
2. Bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian menggunakan metode *flowcytometry* untuk memonitor jumlah leukosit selama penyimpanan