



## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

1. Rerata nilai MCV, MCH dan MCHC pada sampel yang dikirim menggunakan *Pneumatic Tube System* lebih tinggi dibandingkan dengan sampel yang dikirim secara manual.
2. Tidak terdapat perbedaan nilai MCV pada sampel yang dikirim secara manual dan yang menggunakan *Pneumatic Tube System*.
3. Terdapat perbedaan nilai MCH pada sampel yang dikirim secara manual dan yang menggunakan *Pneumatic Tube System*.
4. Terdapat perbedaan nilai MCHC pada sampel yang dikirim secara manual dan yang menggunakan *Pneumatic Tube System*.

#### **B. Saran**

1. *Pneumatic Tube System* di RSA UGM dapat digunakan, sebaiknya memastikan kelengkapan *transport bag* pada tabung/*carrier* yang akan digunakan saat hendak melakukan pengiriman sampel.
2. Penelitian selanjutnya dapat dilakukan dengan melakukan pemeriksaan pada parameter lain.