

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **V.1 Kesimpulan**

1. Sistem yang dirancang dan direalisasikan berupa kamera yang mengikuti pergerakan objek boneka manusia dapat bekerja dengan baik dengan menggunakan parameter tinggi minimal 40 piksel pada jarak 55 cm dari kamera.
2. Rata-rata delay waktu respon pergerakan kamera dihitung dari mulai objek bergerak adalah 0,97 detik.

#### **V.2 Saran**

1. Untuk memperoleh hasil kerja pergerakan kamera yang lebih baik dan lebih cepat (kamera langsung bergerak bersamaan dengan perpindahan objek), maka mekanik dan sistem perlu dikembangkan.
2. Untuk dapat mengaplikasikan sistem ini pada pengenalan objek manusia, maka diperlukan suatu metode pengenalan objek manusia yang lebih spesifik.