

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan selama perancangan sampai analisis alat pemintal benang tenun, maka dapat disimpulkan sebagai berikut :

1. Cara kerja alat pemintal benang tenun berbasis *Internet of Things* (IoT) yaitu gulungan benang yang dilakukan dengan motor DC yang sudah bisa dikontrol dengan aplikasi di android. Benang akan tergulung dengan rapi karena pemintal IoT menggunakan Motor Servo yang berfungsi sebagai pemberi arah benang ke kiri dan ke kanan.
2. Alat penggulung benang berbasis *Internet Of Thing* (IoT) bisa diimplementasikan ke para penenun kerajinan songket yang saat ini masih menggunakan alat manual dalam proses penenunan benang yang sekarang di rubah menjadi alat yang lebih praktis dengan menggunakan motor dc sebagai penggulung benang yang terkontrol langsung ke android.

#### **5.2 Saran**

Adapun saran yang dapat diberikan pada tugas akhir ini yaitu bagi pembaca khususnya mahasiswa hendaknya bisa mengembangkan hasil dan penelitian yang telah dilakukan. Beberapa hal yang sebaiknya perlu dikembangkan antara lain sebagai berikut :

1. Rancang bangun alat pemintal benang tenun berbasis *Internet of Things* (IoT) ini sebaiknya lebih dikembangkan lagi, seperti menggunakan besi yang digunakan untuk putaran sehingga hasil putaran akan sangat stabil dan hasil gulungan akan semakin rapi. Contoh lain seperti penambahan sensor untuk membaca panjang benang yang telah digulung.
2. Jika menggunakan bahan kayu sebagai bahan dasar utama pembuatan alat, sebaiknya perhatikan lagi kekencangan baut yang telah dipasang, karena jika baut kendur maka alat akan tidak stabil yang dikhawatirkan akan mengganggu kerapian gulungan benang.