

## **BAB 5**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **5.1 KESIMPULAN**

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis, dapat diambil beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan adanya perancangan *prototype* antarmuka pengguna sistem informasi *inventory*, penelitian ini dapat memberikan langkah awal dalam pengembangan sistem informasi yang lebih lanjut.
2. Implementasi metode *design thinking* pada perancangan sistem informasi *inventory* pada BPJS Ketenagakerjaan Cabang Yogyakarta telah berhasil membantu dalam menghasilkan desain *prototype* yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.
3. Hasil dari pengujian dengan menggunakan *Single Ease Question (SEQ)* memperoleh rata-rata skala 4 dan 5 sehingga *prototype* sistem informasi *inventory* sudah layak dan diterima oleh pengguna.

#### **5.2 SARAN**

Adapun saran untuk keberlanjutan penelitian ini adalah sebagai berikut:

1. Melakukan penelitian lanjutan perancangan sistem informasi *inventory* pada BPJS Ketenagakerjaan untuk *database* dan *server*.
2. Menambahkan fitur-fitur lain agar saat pengembangan sistem informasi *inventory* dapat mempermudah kinerja *development*.