

## BAB V

### KESIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1 Kesimpulan

Kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan oleh penulis ini didapatkan dari hasil analisis penelitian yang telah dilakukan oleh penulis, berikut kesimpulan yang telah dirangkum oleh penulis sebagai berikut:

1. Diharapkan pendaftaran akun bagi para penyewa akan membantu lebih mudah dan lebih terorganisir dengan baik dengan dibuat sistem *database* sehingga setiap kegiatan penyewaan dapat berjalan dengan efektif dan efisien.
2. Diharapkan dengan sistem *database* ini dapat mengurangi terjadinya sebuah duplikasi data atau dapat meminimalisir terjadinya kehilangan data barang atau catatan pemeriksaan barang.
3. Diharapkan dengan dibuatnya sistem informasi penyewaan alat-alat *meeting* proses penyimpanan data barang, pengambilan barang, laporan barang masuk dan keluar dapat mempermudah karyawan dalam pembuatan laporan dari setiap aktivitas sehingga pembuatan laporan laporan akan lebih efektif dan efisien.
4. Diharapkan sistem informasi penyewaan alat-alat *meeting* ini proses pelayanan penyewa dibuat menjadi lebih efektif, karena karyawan tidak

perlu lagi mencatat ulang pada sebuah dokumen untuk dijadikan sebuah arsip, sehingga karyawan dapat menghemat waktu pelayanan.

## 5.2 Saran

Agar sistem yang diusulkan dapat digunakan dan berjalan dengan baik sesuai dengan yang diharapkan, maka ada beberapa saran untuk dapat dijadikan bahan pertimbangan untuk pihak instansi dalam hal ini MK Production, yaitu:

1. Sistem informasi penyewaan alat-alat *meeting* yang penulis bangun ini dapat dikembangkan oleh peneliti berikutnya untuk kedepannya dibuatkan sitem berbasis android, serta *database* penyewaan alat-alat *meeting* ini sudah terintegrasi dengan data master, Sehingga akan mempermudah penyewa dalam melakukan proses penyewaan tanpa perlu datang langsung ke MK Production untuk melakukan penyewaan.
2. Sistem informasi penyewaan alat-alat *meeting* yang penulis bangun ini dapat dikembangkan oleh peneliti berikutnya untuk kedepannya menambahkan modul baru.