

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Berdasarkan hasil penelitian dan pembahasan yang telah dilakukan pada sistem informasi inventaris barang ini, dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut.

1. Sistem informasi inventaris yang telah di rancang ini dapat mempermudah proses inventori dan dapat membantu perihal pembuatan laporan inventori dari mulai permintaan, hasil inventori dan pengeluaran barang yang di lakukan divisi *banquet* untuk barang-barangnya
2. Serhitungan hasil inventori dapat langsung dilakukan penginputan tanpa harus di catat terlebih dahulu agar tidak terjadi penginputan dikala hasil hitungnya masih mencatat secara manual
3. Metode pengembangan sistem menggunakan RAD (*Rapid Application Development*), FIFO dalam pemasukan dan pengeluaran barang serta tambahan adanya metode MRP dimana barang tidak dalam keadaan minimum stok, serta perhitungan pembelian akan lebih pasti. Maka tidak akan ada lagi barang yang tidak terpakai (barang habis pakai).

#### **5.2 Saran**

Mengingat berbagai keterbatasan yang dimiliki penulis baik dari segi pemikiran maupun waktu maka penulis menyarankan untuk pengembangan penelitian yang akan datang sebagai berikut.

1. Diharapkan dimasa yang akan datang hotel dan *banquet* melakukan pengembangan sistem informasi inventaris yang lebih luas, seperti *supplier* sudah terintegrasi dengan sistem ini.
2. Sistem informasi ini dapat diakses atau terintegrasi pada divisi *general store*, karna akan lebih mudah lagi jika stok barang *banquet* dapat dilihat *general store*.

3. Perlu adanya pengembangan dan pemeliharaan yang lebih baik lagi terhadap sistem yang telah dibuat, sehingga sistem dapat dipergunakan sesuai dengan kebutuhan.
4. Melakukan monitoring terhadap sistem informasi inventori yang diterapkan pada hotel sehingga hotel (*banquet*) dapat mengetahui kendala-kendala dan solusi yang dapat digunakan pada proses evaluasi sistem.
5. Pemeliharaan dan pemeriksaan sistem yang dilakukan secara berkala agar sistem digunakan masih dalam keadaan baik, agar data-data tidak terlalu bertumpuk.

