

## BAB 5

### SIMPULAN DAN SARAN

#### 5.1. Simpulan

Dari hasil Evaluasi Sistem ERP Modul Sales and Distribution (Studi Kasus: Proyek Migrasi Server pada PT. XYZ), maka didapatkan simpulan-simpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis *fitgap* yang telah dilakukan maka ditemukan adanya *fit* sebanyak 8 buah, *partia lfit* sebanyak 4 buah dan *gap* sebanyak 1 buah. Pada *partial fit* dan *gap* perlu dilakukan perbaikan-perbaikan sistem untuk mencapai kinerja sistem yang sesuai dengan harapan manajemen PT. XYZ, yaitu:
  - Sistem dapat membatasi jumlah pengiriman barang kepada cabang berdasarkan jumlah alokasi pemasaran.
  - Sistem dapat menampilkan Laporan *Sales Inquiry* dalam beberapa periode.
  - Sistem dapat mengunci transaksi perpindahan barang pada saat dilakukan *PICD (Physical Inventory Creation Document)*.
  - Sistem dapat menyediakan akun *Sales in Transit* untuk penjualan yang belum *Billing*.
  - Sistem dapat menyimpan alamat yang berbeda untuk *Sales Office* dan *Service Office*.

2. Kustomisasi dalam maksimalisasi fungsi bisnis pada SAP atau yang biasa disebut dengan *partial fit* serta pengembangan aplikasi untuk meminimalisir *gap* antara sistem berjalan dengan proses bisnis pada SAP diperkirakan membutuhkan waktu hingga 17 minggu atau sekitar 4 bulan dari *kick off meeting*.

## 5.2. Saran

Berdasarkan simpulan yang telah didapatkan maka terdapat beberapa saran yang dapat diterapkan oleh PT. XYZ, diantaranya:

1. Perusahaan melakukan evaluasi terhadap sistem SAP secara keseluruhan dan berkala, karena ada kemungkinan bahwa proses bisnis dalam perusahaan telah berkembang sehingga perlu dilakukan penyesuaian sistem.
2. Perusahaan perlu mendokumentasikan kembali *workflow* proses bisnis karena dokumentasi yang dimiliki perusahaan saat ini tidak sesuai dengan proses bisnis yang berjalan.
3. Dikarenakan PT. XYZ hanya memiliki satu kantor pusat sebagai distributor barang ke cabang-cabangnya sehingga dapat dipastikan bahwa *turnover* pergerakan barang sangatlah tinggi sehingga dibutuhkan suatu sistem yang dapat *me-maintain* stok dengan lebih baik. Oleh karena itu penulis memberikan saran bagi PT. XYZ untuk mengimplementasikan *warehouse management*. Melalui sistem *warehouse management* maka perusahaan dapat *me-maintain* stok hingga ke level *bin*. Hal ini tentu sangat

mendukung proses pengeluaran dan pemasukan barang secara lebih terperinci.