

BAB IV SIMPULAN DAN SARAN

4.1 Simpulan

Berikut ini adalah beberapa kesimpulan untuk menjawab pertanyaan yang terdapat pada rumusan masalah, berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, yaitu sebagai berikut :

1. Proses Input data yang terdapat pada Divisi Sales *Retail* PT. Dekatama Centra Jakarta adalah untuk menjalankan proses penjualan, dengan melakukan *Input* data kedalam sistem, berdasarkan tugas dari masing masing karyawan, sesuai dengan posisi jabatan. *Data Collector* melakukan *input data* penjualan yang telah dilakukan oleh *showroom* dan *counter* kedalam Sistem, *Staff Gudang* melakukan *input data stock* barang kedalam sistem, Koordinator *Brand* melakukan input target setiap *Brand* dan Mutasi barang.
2. Data yang di *Inputkan* kedalam sistem sudah sesuai dengan data yang dibutuhkan untuk di *Inputkan* kedalam sistem, menggunakan beberapa pengendalian *Input*, yaitu : *Data Input Methods*, *Source Document Design*, *Data Entry Screen Design*, *Validation of Data Input*, *Instruction Input*.
3. Dapat disimpulkan bahwa secara keseluruhan, hasil control input penilaian analisis pengendalian *Input* pada Divisi Sales *Retail* PT. Dekatama Centra Jakarta , adalah bahwa belum tercapai, karena dari 5 (lima) bagian yang terdapat pada pengendalian *Input*, 4 (empat) diantaranya kurang tercapai dengan baik, yaitu: *Data Input Method*, *Source Document Design*, *Data Entry Screen Design*, *Validation of Data Input*, dan 1 (satu) bagian yang belum tercapai, yaitu: *Instruction Input*.

4.2 Saran

Saran untuk penelitian berikutnya adalah:

Penelitian selanjutnya untuk bagian *Data Entry Screen Design*, untuk pengembangan sistem berupa fitur help didalam sistem, untuk bagian *Validation of Data Input* perlu dilakukan pengembangan sistem untuk konfirmasi dan pengecekan sebelum menjalankan suatu proses kedalam sistem, untuk *Instruction Input* agar dilakukan pengembangan sistem untuk diberikan keterangan didalam setiap menu, juga penyediaan lebih dari satu bahasa agar lebih baik. Untuk *Batch Output Production and Distribution Controls* disarankan agar dilakukan pengembangan fitur penambahan password tambahan saat mengakses fitur reporting maupun penyimpanan data hasil report.