

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **5.1 Kesimpulan**

Dengan selesainya seluruh kegiatan penelitian, analisis sistem, perancangan program hingga tahap implementasi, maka penulis dapat menarik kesimpulan sebagai berikut :

1. Sistem yang ada selama ini masih menggunakan cara manual sehingga mengakibatkan keterlambatan arus informasi kepada pihak toko DIORI Elektrik. Dengan sistem baru keterlambatan arus informasi dapat dicegah karna pengolahan data, pencarian data dan pembuatan laporan sudah dilakukn secara terkomputerisasi sehingga informasi yang dihasilkan menjadi lebih berkualitas.
2. Aplikasi sistem komputerisasi ini dapat digunakan untuk membantu kinerja karyawan “DIORI Elektrik” yang berkepentingan dalam mengolah data karyawan tersebut hanya menginputkan data saja dan proses pengolahan dilakukan oleh komputer sehingga akan meminimalkan tingkat kesalahn yang biasa terjadi dalam sistem manual.
3. Penerapan sistem informasi yang baru ini tidak akan merusak sistem yang selama ini berjalan di toko tersebut, tetapi dengan sistem ini

diterapkan, dapat mendukung kinerja proses pengolahan data pada DIORI Elektrik menjadi lebih efisien.

4. Keuntungan yang diperoleh dengan adanya komputerisasi pengolahan data ini jika digunakan oleh “DIORI Elektrik” antara lain :
  - a. Menghemat waktu untuk pencarian dan pencatatan data.
  - b. Dapat menyajikan informasi secara cepat, tepat dan akurat

## 5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan di atas, juga sebagai pertimbangan bagi pihak sistem informasi di DIORI Elektrik di dalam meningkatkan pelayanan, penulis mempunyai beberapa saran yang dapat dipertimbangkan oleh pemilik DIORI Elektrik.

Adapun saran yang penyusun usulkan sebagai bahan pertimbangan untuk pihak DIORI Elektrik untuk meningkatkan kualitas dan kuantitas kerja yaitu:

1. Apabila sistem ini benar-benar diterapkan pada DIORI Elektrik, pemilihan *user* dengan level akses admin haruslah *user* yang dapat dipercaya dan bertanggung jawab, karena dapat menjalankan semua fungsi dan fitur program ini sehingga memungkinkan untuk manipulasi data yang tidak benar.
2. Untuk meningkatkan pelayanan pada DIORI Elektrik ini akan lebih baik bila pemilik juga membangun sistem berbasis *online* juga sehingga dapat meningkatkan kinerja dan pemberian informasi secara mudah.
3. Sistem informasi ini hanya bisa dijalankan pada sistem operasi Windows karena terdapat *script program* yang hanya bisa di eksekusi pada sistem

operasi Windows. Bagi pengembang program diharapkan sistem informasi ini bisa dikembangkan ke dalam berbagai sistem operasi sesuai dengan keunggulan visual basic dan SQL server.

4. Jika sistem yang penyusun usulkan ini digunakan oleh pihak toko DIORI Elektrik maka perlu diadakan pelatihan personil dalam menangani pengolahan data secara terkomputerisasi yang akan bertindak sebagai operator program, supaya proses penginputan data, record transaksi, sampai penyajian laporan dapat berjalan dengan lancar.
5. Dalam pembuatan aplikasi ini penyusun menyadari bahwa masih banyak kekurangan, baik dari segi penulisan, desain maupun dalam pembuatan aplikasi dikarenakan keterbatasan penyusun, untuk itu saran dan kritik sangat penyusun harapkan. Serta harapan penyusun semoga sistem ini dapat dimanfaatkan dengan sebaik-baiknya.

Demikian kesimpulan dan saran yang dapat penyusun sampaikan. Penyusun berharap sistem yang diusulkan ini dapat membantu dalam proses pencatatan data, pencarian data dan pengolahan data serta pembuatan laporan. Sehingga dapat menghasilkan informasi dengan cepat dan akurat yang berguna dalam pengambilan keputusan bagi kemajuan toko DIORI Elektrik.