

BAB V

KESIMPULAN DAN SARAN

V. 1. Kesimpulan

Dalam penulisan skripsi ini telah diuraikan perancangan sistem dalam membangun Sistem Informasi Analisis Pengendalian Intern Piutang Dagang pada CV. Dwi Tunggal Medan (Studi tentang Penjualan Pembayaran Tertunda).

Adapun kesimpulan dari skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Dalam membangun Sistem Informasi Analisis Pengendalian Intern Piutang Dagang pada CV. Dwi Tunggal Medan (Studi tentang Penjualan Pembayaran Tertunda) ada beberapa tahapan yang dilakukan yaitu tahap perencanaan dan perancangan sistem, mempersiapkan *database*, tahap mempersiapkan *design* sistem serta tahap uji coba.
2. Sistem Informasi Analisis Pengendalian Intern Piutang Dagang pada CV. Dwi Tunggal Medan (Studi tentang Penjualan Pembayaran Tertunda) yang dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic 2010* dan *DBMS SQL Server 2008* telah memberikan penyajian informasi yang lebih akurat dan cepat karena sistem transaksi telah dilakukan secara komputerisasi.
3. Dengan adanya Sistem Informasi Analisis Pengendalian Intern Piutang Dagang pada CV. Dwi Tunggal Medan (Studi tentang Penjualan Pembayaran Tertunda) pengelolaan terhadap sistem penjualan baik kredit maupun tunai

dan pengendalian piutang dagang dapat dikelola dengan lebih baik, begitu pula dengan jurnal dan buku besar karena data-data dari transaksi yang terjadi secara otomatis masuk ke dalam jurnal, dan buku besar dapat diketahui dengan cepat dan tepat. Dengan demikian pimpinan perusahaan dapat dengan cepat pula dalam mengambil keputusan terhadap perusahaannya.

V. 2. Saran

Pada kesempatan ini penulis akan memberikan beberapa saran yang nantinya dapat berguna bagi pihak CV. Dwi Tunggal maupun bagi para pengembang sistem.

Adapun saran dari skripsi ini adalah sebagai berikut :

1. Senantiasa menjaga dan memperbaharui informasi dalam sistem dengan data-data yang *up-to date* agar pengguna dapat menerima informasi dengan akurat.
2. Sebaiknya menggunakan koneksi *string database* dengan nama yang berbeda dalam proses instalasi sebab salah satu kekurangan *DBMS SQL Server 2008* adalah jika menggunakan koneksi *string database* dengan nama yang sama maka proses penyajian data menjadi lambat.
3. Sebaiknya pemeliharaan keamanan terhadap data perlu diperhatikan dan dijaga agar tidak diakses oleh orang yang tidak berhak mengaksesnya.
4. Sebaiknya seluruh data di *back-up* sehingga bila ada masalah atau sesuatu yang tidak diinginkan sistem dapat segera diperbaiki dan dapat beroperasi seperti semula tanpa harus memakan waktu yang terlalu lama.