

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Kesimpulan yang dapat diambil dari bab-bab sebelumnya untuk menjawab rumusan masalah Bagaimana Membuat Perancangan Program Pembelian Dan Penjualan Perlengkapan Bahan Bangunan Secara Tunai Pada TB. Dian Graha?

1. Tahapan yang digunakan untuk membuat sistem informasi pembelian dan penjualan menggunakan Visual Basic 6.0 pada TB. Dian Graha adalah sebagai berikut :
 - a. Melakukan penelitian dan menganalisa permasalahan yang ada di TB. Dian Graha.
 - b. Membuat rancangan database dan desain aplikasi yang disesuaikan dengan kebutuhan yang ada di TB. Dian Graha
 - c. Pemilahan software yang digunakan untuk membuat sistem, dan software yang digunakan yaitu SQL Server 2000 untuk databasenya dan Visual Basic 6.0 untuk desain dan bahasa pemrogramannya.
 - d. Tahap selanjutnya yaitu, tahapan implementasi dan pengujian sistem penjualan dan pembelian yang telah selesai dibuat, dengan menghasilkan sistem yang sesuai dengan kebutuhan TB. Dian Graha.

2. Setelah semua tahapan selesai dikerjakan maka terbentuklah sistem informasi Pembelian Dan Penjualan Perlengkapan Bahan Bangunan Secara Tunai Pada TB. Dian Graha dengan menghasilkan manfaat, diantaranya :
 - a. Sistem ini memudahkan admin untuk mengolah dan mengetahui data pembelian, data penjualan, data karyawan, dan laporan-laporan dengan cepat, tepat dan akurat.
 - b. Sistem ini dapat mempercepat dan memudahkan karyawan dalam pembuatan laporan, dan laporan dapat disajikan dalam bentuk laporan harian, mingguan dan bulanan.

Sistem ini memberikan informasi ketersediaan barang yang akurat sehingga tidak lagi terjadi *miss communication* antara pihak toko dan pembeli.



5.2 Saran-saran

Sistem informasi TB. Dian Graha ini masih banyak kekurangan, yang mungkin dapat disempurnakan lagi pada penelitian-penelitian berikutnya. Beberapa saran yang dapat penulis berikan agar sistem ini lebih baik lagi adalah sebagai berikut.

1. Diharapkan pengembangan dengan menambahkan sistem akuntansi misalnya buku besar, laba bersih, laporan laba rugi, dan lainnya.
2. Diharapkan dapat dikembangkan untuk beberapa komputer dalam satu jaringan berupa *client server*.
3. Laporan penjualan barang di toko dapat berupa diagram grafik, supaya dapat menjadi pembandingan penjualan barang bulan lalu, dan sekarang.
4. Pengembangan dengan menambahkan fitur *backup database* dalam aplikasi, agar pengguna lebih mudah mengamankan database toko.

