

BAB V

PENUTUP

A. KESIMPULAN

Pada penelitian ini dilakukan pengembangan sistem dengan menggunakan metode *Rapid Application Development (RAD)*. Dari hasil analisis yang diperoleh, selanjutnya dilakukan perancangan sistem baru yang berbasis pada sistem teknologi informasi yang bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan efektifitas kinerja karyawan.

Kesimpulan yang dapat diambil dari hasil analisis adalah:

- a. Sistem transaksi pada toko roti Buana yang mencakup prosedur-prosedur pencatatan belum dilakukan dengan baik, bukti-bukti seperti pembelian barang, penjualan barang, pengeluaran biaya-biaya belum tersimpan dengan baik dan tidak dicatat dengan semestinya.
- b. Dari sistem manual yang berjalan saat ini terdapat kelemahan-kelemahan antara lain sering terjadi kesalahan pada saat menginput data dan tidak terdeteksi. Lamanya waktu proses penginputan data dan pengolahan data menjadi laporan. Dan keterlambatan Informasi yang diterima dari tiap-tiap bagian, sehingga mengurangi efektifitas dan efisiensi kerja.
- c. Sistem berbasis komputer yang di rancang dengan program *Microsoft Visual Basic 6.0* telah mencakup semua prosedur transaksi yang ada pada toko roti Buana. Sistem yang dirancang dapat memberikan manfaat dan kemudahan dalam pencarian data dan sebagai sarana untuk memperoleh informasi secara cepat, tepat dan akurat. Yang mempengaruhi kinerja toko roti Buana sehingga dapat mencapai efektifitas dan efisiensi kerjanya.

B. SARAN

Hasil penelitian ini diharapkan sebagai bahan masukan bagi toko roti Buana agar lebih memperhatikan kelemahan-kelemahan yang terdapat dalam sistem dan

menyadari pentingnya penerapan teknologi informasi pada sistem yang baru yang di kembangkan pada penelitian ini karena dapat mengetahui dan mengurangi resiko-resiko yang mungkin terjadi. Saran-saran yang diberikan penulis antara lain:

1. Mengganti sistem lama yang masih manual dengan sistem baru yang terkomputerisasi. Menerapkan penggunaan sistem yang terkomputerisasi maka akan meminimalisir faktor kesalahan pada saat menginput data dan memaksimalkan keakuratan data.
2. Menggunakan user name, password dan hak akses sehingga menambah tingkat keamanan data yang akan di akses pada sistem.
3. Dengan sistem ini keterlambatan Informasi yang diterima dari tiap-tiap bagian, tidak akan terhambat. Karena data yang ada sudah terhubung dan terintegrasi satu dengan yang lain, sehingga efektifitas dan efisiensi kerja menjadi meningkat.

