

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Penelitian ini dilakukan untuk menganalisis dan merancang sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi, khususnya untuk sistem pembelian, persediaan, produksi, dan penjualan pada YESS Bakery & Cake dengan menggunakan metode *Model Driven Development*. Perancangan sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi ini bertujuan untuk mengatasi permasalahan yang kemungkinan terjadi pada sistem informasi manual yang masih diterapkan oleh YESS Bakery & Cake. Perancangan sistem yang baru ini juga digunakan untuk mengefektifkan waktu sehingga dapat meningkatkan kinerja perusahaan.

Kesimpulan dari perancangan sistem yang baru ini adalah sebagai berikut :

1. Jika sebelumnya YESS Bakery & Cake masih menggunakan pencatatan akuntansi secara manual, maka dengan dirancangnya sistem yang terkomputerisasi ini data-data dapat tersimpan dalam suatu database yang memudahkan pencarian sehingga memperkecil kemungkinan data-data akan hilang.
2. Perancangan sistem informasi akuntansi terkomputerisasi ini bertujuan agar dapat mengatasi kesalahan perhitungan saldo baik untuk saldo pembelian, penjualan, produksi, jumlah persediaan, serta kondisi arus kas perusahaan.

3. Perusahaan dapat menerima laporan keuangan (arus kas) tepat waktu.
4. Perusahaan dapat mengetahui persediaan kapan saja tanpa harus mengecek ulang ke gudang setiap saat. Sehingga kegiatan operasional perusahaan jadi lebih praktis.
5. Data yang diinput oleh pengguna akan disimpan dalam suatu database sehingga akan menyederhanakan pencarian dan dapat meminimalisir risiko kehilangan atau kerusakan data.

5.2 Saran

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi referensi bagi YESS Bakery & Cake supaya lebih memperhatikan kelemahan dan kemungkinan risiko yang selama ini ada pada sistem akuntansi manual yang masih digunakan oleh YESS Bakery & Cake. Hasil dari penelitian ini juga diharapkan dapat menjadi acuan untuk penerapan teknologi informasi pada sistem yang baru nantinya. Bagi YESS Bakery & Cake, peneliti menyarankan untuk mengembangkan dan menggunakan sistem informasi akuntansi yang terkomputerisasi dan terintegrasi, agar dapat mengefisienkan dan mengefektifkan kinerja perusahaan.