

BAB V

PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Pada penelitian ini dilakukan penerapan *Model Driven Development* (MDD) pada usaha ayam CV E&E untuk mengatasi permasalahan atau kelemahan yang ada. Berdasarkan hasil analisis sistem yang telah dilakukan, maka diperoleh kesimpulan sebagai berikut:

1. Kelemahan yang terjadi dengan menggunakan sistem manual pada usaha ayam CV E&E adalah: pencatatan informasi keuangan secara manual rawan terjadi kesalahan, pencatatan informasi keuangan secara manual rawan akan tindak kecurangan, tidak ada patokan dalam pengecekan persediaan, tidak ada kontrol atas barang masuk atau keluar, pendapatan atau pengeluaran tidak diketahui dengan jelas asalnya (antara pendapatan operasi dan non operasi).
2. Dengan mengimplementasikan program *Model Driven Development* (MDD) ini, maka akan dapat mengatasi permasalahan yang ada. Dengan penggunaan program *Model Driven Development* (MDD) ini, diharapkan usaha ayam petelur milik CV E&E dapat memberikan kemudahan, ketepatan perhitungan, ketelitian, kecepatan memproses data, dan memperkecil kesalahan yang terjadi.

5.2. Saran

Dari hasil penelitian ini diharapkan sebagai bahan masukan bagi usaha ayam CV E&E agar lebih memperhatikan kelemahan-kelemahan yang terdapat dalam sistem dan menyadari pentingnya penerapan teknologi informasi pada sistem yang baru yang dikembangkan pada penelitian ini karena dapat mengetahui dan mengurangi resiko-resiko yang mungkin terjadi.

Saran-saran yang dapat diberikan pada penelitian ini antara lain:

1. Sebaiknya pihak usaha ayam CV E&E mengimplementasikan program *Model Driven Development* (MDD) untuk mengatasi masalah yang ada. Tentunya dibutuhkan *training* kepada karyawan untuk implementasi prosedur yang baru ini.
2. Secara berkala dilakukan up date data sehingga tetap mengikuti perkembangan jaman.

