

## ABSTRAK

Dalam beberapa tahun belakangan ini, perkembangan dan pemanfaatan dari teknologi informasi oleh dunia usaha semakin meningkat, banyak perusahaan yang mulai menerapkan sistem informasi terintegrasi untuk mendukung aktivitas operasionalnya serta memberikan nilai tambah agar mampu bersaing dengan perusahaan-perusahaan berbasis teknologi informasi lainnya terutama perusahaan dalam bidang usaha yang sejenis. Begitu pula halnya dengan PT. "X" Surabaya, perusahaan yang memproduksi *filter* untuk kendaraan roda empat.

Seiring dengan perkembangan usahanya yang begitu pesat, PT. "X" Surabaya merasa perlu untuk memperbaharui sistem informasi akuntansi yang dapat mendukung dan mengimbangi kegiatan operasionalnya. Oleh karena itu, sejak Januari 2008, PT. "X" Surabaya mengimplementasikan sistem informasi akuntansi dengan menggunakan Aplikasi Keuangan Omega yang berbasis *Microsoft Structured Query Language Server* 2005 pada siklus pendapatan dan pengeluarannya untuk menggantikan *software* akuntansi sebelumnya yaitu Omega Pro yang berbasis *Visual Fox Pro* 06.00.8961.00 sehingga dapat membantu *users* dan pihak manajemen dalam menyelesaikan tugas-tugas operasionalnya.

Keberhasilan dalam implementasi Aplikasi Keuangan Omega ditandai dengan meningkatnya efektifitas kinerja karyawan. Walaupun secara *universal* dinilai berhasil, namun ada beberapa masalah yang terjadi setelah proses implementasi selesai dilakukan, proses penyimpanan data yang sering gagal dan keterlambatan (*lag*) saat menggunakan beberapa aplikasi secara bersamaan menjadi kendala yang dapat menghambat tercapainya tujuan perusahaan.

Dengan dilakukannya evaluasi pasca implementasi (*post-implementation review*) diharapkan dapat memberikan masukan bagi PT. "X" Surabaya tentang kelebihan dan kekurangan Aplikasi Keuangan Omega. Dari masukan tersebut, PT. "X" Surabaya dapat mengambil langkah untuk melakukan penyempurnaan dari hasil yang telah ada sekarang ini. Sehingga, pada akhirnya, kinerja *users* dan pihak manajemen perusahaan yang menggunakan aplikasi tersebut menjadi semakin maksimal.