

## ABSTRAK

Klinik Kecantikan “X” bergerak di bidang jasa yang menawarkan perawatan khususnya untuk menjaga kesehatan kulit dari luar dan dalam. Selain jasa perawatan, klinik kecantikan “X” juga menawarkan produk-produk untuk membantu memaksimalkan efek dari perawatan yang ditawarkan. Saat ini pencatatan transaksi dan proses penghitungan transaksi klinik masih berjalan secara konvensional (*paper-based*) mulai dari pendaftaran klien, pendaftaran appointment, pembelian dan penjualan, pembayaran iuran, pencatatan biaya-biaya, serta proses-proses lainnya. Dari sistem tersebut terdapat beberapa masalah antara lain diperlukan waktu yang cukup lama dalam perhitungan transaksi-transaksi yang ada sehingga mengakibatkan lamanya proses pembuatan laporan.

Pada tugas akhir ini data pada setiap proses pembelian, proses pendaftaran klien, pembayaran dan proses-proses lainnya disimpan pada sebuah basis data yang berhubungan. Data tersebut dapat diolah langsung menjadi laporan akuntansi sehingga tidak membutuhkan waktu yang lama dalam membuat laporan keuangan. Hal ini dapat membantu pemilik klinik untuk mengetahui kondisi keuangan klinik sehingga dapat membantu dalam pengambilan keputusan. Proses uji coba dan evaluasi dilakukan dalam dua tahap yaitu verifikasi dan validasi. Pada tahap verifikasi, dilakukan pemeriksaan terhadap seluruh fasilitas yang ada untuk memastikan program telah bebas dari kesalahan. Pada tahap validasi, dilakukan proses interview dengan *real user* untuk memastikan program telah berjalan sesuai kebutuhan sistem dan menghasilkan laporan yang sesuai.

Kesimpulan dari pembuatan sistem informasi administrasi dan akuntansi ini adalah bahwa sistem informasi administrasi dan akuntansi ini dapat digunakan oleh klinik kecantikan “X” untuk menyimpan data pada setiap transaksi yang ada, serta mengolahnya menjadi laporan akuntansi. Sistem informasi administrasi dan akuntansi ini juga dapat menghasilkan laporan-laporan untuk setiap transaksi yang terjadi. Saran yang diusulkan adalah agar aplikasi dibuat berbasis web agar bisa diakses dimanapun dan ditambahkan fitur pencatatan dan pemetaan ruang yang sedang dipakai serta pegawai yang bertugas.