

## ABSTRAKSI

Toko 'Y' adalah toko yang menjual pakaian jadi khusus untuk wanita remaja dan dewasa di Surabaya yang sedang mengembangkan usahanya dengan membuka cabang di Malang dan Jember. Selama ini proses pengolahan data berupa data pembelian pakaian dari pemasok, data penjualan pakaian, dan data jumlah persediaan pakaian jadi di toko dan gudang masih dilakukan secara manual, sehingga menimbulkan berbagai macam kesulitan seperti: kesulitan memperoleh data jumlah pakaian jadi yang diterima Pusat dari Pemasok dan data pakaian jadi yang dikembalikan ke Pemasok, kesulitan memperoleh data transaksi penjualan pakaian jadi di Pusat dan Cabang, serta kesulitan memperoleh data jumlah persediaan pakaian jadi untuk Pusat dan Cabang.

Dalam Tugas Akhir ini dibuat suatu sistem informasi dengan menggunakan komputer untuk membantu mengatasi kesulitan-kesulitan yang dialami oleh Toko 'Y', yang meliputi pencatatan ulang Nota Beli dari Pemasok, pembuatan Nota Kirim, Nota Retur, Nota Retur Cabang, Nota Jual, Kartu Stok Gudang dan Toko, Stok Barang Rusak, laporan pembelian, laporan persediaan pakaian jadi di gudang dan toko, dan laporan penjualan. Sedangkan media untuk menghubungkan data yang berada di Toko 'Y' Pusat dan di Toko 'Y' Cabang adalah Internet.

Dalam pembuatannya, mula-mula dilakukan analisis terhadap sistem manual di Toko 'Y', kemudian dilakukan permodelan sistem dengan *Document Flow Diagram*, dan dibuat permodelan data dengan *ER Diagram*. Untuk implementasi program digunakan *Active Server Pages* atau ASP, dengan editor Microsoft Front Pages 98, dan Microsoft Visual FoxPro sebagai aplikasi basis data.