

INTISARI

PT. Primissima Yogyakarta merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang tekstil dengan menghasilkan produk berupa kain dengan bahan baku utama kapas.

Di PT. Primissima, belum tersedia sistem informasi yang baik tentang proses produksi. Karena informasi-informasi yang diberikan masih banyak yang menggunakan arsip-arsip, sehingga sering mengalami kesulitan dalam pencarian data-data, dan kesulitan dalam pembuatan (*report*) laporan yang aktual dan *up to date*.

Untuk memecahkan masalah-masalah tersebut, maka penulis bermaksud untuk membuat rancangan sistem informasi proses produksi berbasis komputer yang memberikan kemudahan diantaranya pengguna untuk mengakses informasi yang dibutuhkan.

Dengan adanya Sistem Informasi Proses Produksi ini, data-data mengenai proses produksi, diantaranya berupa : permintaan kebutuhan material, berapa persediaan bahan baku dan barang jadi, transaksi pemasukan bahan baku dan pengeluaran barang jadi dapat menjadi tersusun rapi dan tersimpan dengan baik dalam Sistem Informasi Komputer

Sehingga sangat berguna nanti dalam pembuatan laporan-laporan produksi, antara lain laporan stok barang, laporan permintaan pembelian bahan baku dari departemen-departemen, laporan pemasukan bahan baku, laporan produksi benang, dan laporan produksi kain.

Program ini dibuat dengan menggunakan bahasa pemrograman *Visual Basic 6.0* dan media penyimpanan datanya (*database*) menggunakan *Microsoft Access 2000*. Sedangkan pembuatan laporan (*report*)nya menggunakan *Crystal Report 8.5*.

Akhirnya, dengan Perancangan Sistem Informasi Proses Produksi berbasis komputer ini, dihasilkan penyajian informasi mengenai proses produksi menjadi lebih mudah, cepat, tepat, dan akurat.