

ABSTRAK

Dalam penulisan tugas akhir ini, penulis mengadakan studi lapangan diperusahaan manufaktur yang memproduksi berdasarkan pesanan yang diterima dari pemesan, adapun hasil produksi berupa konstruksi atau kerangka baja untuk sebuah bangunan dan mesin-mesin.

Pada penulisan tugas akhir ini ditujukan untuk membantu bagian administrasi perencanaan dan pengawasan produksi dalam mengolah data mengenai kemajuan fisik sebuah pesanan. Data yang diolah berasal dari laporan mandor yang secara langsung mengawasi proses produksi sebuah pesanan.

Proses produksi yang berlangsung sebaiknya selalu diikuti oleh pencatatan atau pengolahan data secara teratur agar dapat dihasilkan informasi yang terbaru dari perkembangan proses produksi pesanan yang sedang dikerjakan.

Karena pengolahan data produksi merupakan suatu proses pengulangan secara teratur dan data yang diolah pun cukup banyak jenisnya maka penulis tertarik membenahi sistem informasi pengolahan data yang ada dengan menggunakan bantuan komputer.

Dengan adanya sistem pengolahan data ini diharapkan dapat membantu proses pengolahan data dan mengurangi pencatatan yang dilakukan berulang kali, serta dapat menyajikan laporan bila suatu saat diperlukan.

Dengan adanya informasi yang cepat, tepat dan akurat diharapkan dapat membantu menentukan kebijaksanaan apabila diperlukan.

AELS