



INTISARI

Tarif Pabrik Menyeluruh dan tarif Departemental telah digunakan selama beberapa dekade dan terus digunakan secara sukses oleh banyak perusahaan. Namun, pada beberapa situasi tarif tersebut tidak cocok dan dapat menimbulkan distorsi biaya produk yang parah, secara khusus pada kalkulasi biaya. Hal tersebut berbeda dengan ABC (*Activity-Based Costing*) yang merupakan metoda baru dalam kalkulasi biaya produk yang lebih akurat. ABC menyediakan informasi tentang biaya dan kinerja dari aktivitas dan sumber daya serta menelusuri biaya-biaya secara akurat ke objek biaya selain produk. Dalam Skripsi ini dirancang suatu Sistem Informasi sederhana berbasis ABC yang berguna untuk Bagian Produksi, namun juga berguna bagi bagian lain dalam Perusahaan yang memerlukan informasi ABC. Sistem Informasi ini dirancang berdasarkan data lapangan dan disesuaikan dengan metoda ABC yang sesuai, khususnya dalam klasifikasi aktivitas pada level Unit dan level Batch. Pelanggan, Pemasok, Gudang, dan Departemen Proses merupakan bagian-bagian yang terlibat dalam sistem informasi ABC. Pada format laporan sistem, bagian yang satu dikaitkan dengan bagian lainnya saat suatu kegiatan produksi berjalan, tujuannya adalah untuk mengetahui besarnya aktivitas dan sumberdaya yang dikonsumsi.



KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadirat Tuhan Yang Maha Esa atas selesainya Tugas Akhir ini tepat pada waktunya.

Tugas Akhir dengan judul “SISTEM INFORMASI PROSES PRODUKSI BERBASIS *ACTIVITY-BASED COSTING* (ABC)” disusun sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan studi Program S-1 Ekstensi Teknik Industri di Jurusan Teknik Mesin dan Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.

Tugas Akhir ini berisi rancangan Sistem Informasi untuk bagian Produksi yang dapat menentukan harga per unit produk menurut metoda ABC. Konsumsi aktivitas oleh produk dibatasi pada *level Unit* dan *level Batch* sesuai dengan data hasil observasi lapangan yang penulis peroleh.

Penulis mengucapkan terima kasih pada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa tugas Akhir ini masih banyak kekurangan, oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun dari pembaca demi pengembangan isi skripsi ini dikemudian hari. Semoga Tugas Akhir ini dapat menjadi berkat bagi yang membutuhkannya.

Yogyakarta, Akhir Juli 2005

Pemulis,