

ABSTRAK

Perkembangan teknologi menyebabkan adanya pergeseran penggunaan sistem informasi. Sistem informasi mulai beralih dari sistem manual menjadi sistem terkomputerisasi. Sistem informasi yang terkomputerisasi ini berguna untuk meng-*input* dan mengolah data secara cepat dan akurat, memudahkan akses komunikasi, dan mengotomatisasi suatu proses bisnis. Persaingan bisnis global yang semakin rumit telah meningkatkan ketidakpastian lingkungan bisnis itu sendiri. Hal ini mengakibatkan banyaknya informasi yang dibutuhkan dan harus diproses dengan cepat sehingga dapat membantu pihak manajemen dalam mengambil keputusan dan mengevaluasi berbagai alternatif solusi atas suatu masalah. Maka dari itu, diharapkan sistem informasi yang baik terutama dalam sistem informasi produksi dapat membantu perusahaan rotan PT “X” dalam mencapai visi, misi, dan tujuan. PT “X” juga harus mampu memenuhi harapan konsumen mengenai kualitas produk yang dihasilkan dengan harga yang lebih rendah dibandingkan dengan pesaingnya. Oleh karena itu perancangan sistem informasi terkait dengan siklus produksi yang berawal dari sistem perencanaan produksi hingga proses *costing* sebaik mungkin dapat mangolah informasi produksi dengan lebih cepat, teliti, dan akurat. Hal ini juga akan meningkatkan efisiensi dalam perencanaan produksi.

Kata Kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Perancangan Sistem Informasi Produksi, dan Perencanaan Produksi