

ABSTRAK

Pada era ini segala pekerjaan dilakukan dengan bantuan dari teknologi. Penggunaan teknologi kini digunakan oleh hampir semua perusahaan. Sistem akuntansi yang dulu konvensional kini menjadi sistem akuntansi yang komputerisasi. Perusahaan menciptakan sistem informasi guna mendukung dalam pengambilan keputusan pada kegiatan operasionalnya. Dalam pengimplementasian sistem informasi akuntansi yang komputerisasi tersebut, didukung oleh beberapa faktor. Antara lain infrastruktur, sumber daya manusia, dan biaya. Perusahaan mengembangkan sistem yang ada menjadi sistem yang mudah dioperasikan oleh para karyawannya. Sistem yang baik adalah sistem yang bermanfaat bagi para penggunanya. Kebutuhan informasi saat ini semakin tinggi, maka sistem yang bersifat *real time* sangat dibutuhkan.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui keberhasilan implementasi sistem informasi akuntansi yang dipengaruhi oleh beberapa faktor yaitu persepsi pengguna, infrastruktur, sumber daya manusia, dan biaya. Penelitian ini dilakukan di PT. Pembangunan Perumahan (Persero) Tbk pada lima proyek di Kota Malang. Penentuan sampel dilakukan melalui metode *purposive sampling*, sampel yang dapat terkumpul sebanyak 38 sampel. Metode analisis data dilakukan menggunakan regresi linear berganda. Dalam perhitungannya menggunakan *Statistical Package for Social Science (SPSS) Ver. 22*.

Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa persepsi pengguna berpengaruh positif terhadap keberhasilan implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi. Infrastruktur berpengaruh positif terhadap keberhasilan implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi. Sumber daya manusia berpengaruh positif terhadap keberhasilan implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi. Dan biaya berpengaruh positif terhadap keberhasilan implementasi sistem informasi akuntansi komputerisasi.

Kata Kunci : Persepsi Pengguna, Infrastruktur, Sumber Daya Manusia, Biaya, Sistem Informasi Akuntansi Komputerisasi.

ABSTRAK

In this era all work was done with the help of technology. The use of technology is now used by almost all companies. The conventional accounting system is now a computerized accounting system. The company creates information systems to support decision making in its operational activities. In implementing the computerized accounting information system, it is supported by several factors. Among others, infrastructure, human resources, and costs. Companies develop existing systems into systems that are easy to operate by their employees. A good system is a system that is useful for its users. Current information needs are getting higher, then a real time system is needed.

This study aims to determine the success of the implementation of accounting information systems that are influenced by several factors, namely the perception of users, infrastructure, human resources, and costs. This research was conducted at PT. Housing Development (Persero) Tbk on five projects in Malang City. Determination of samples is done through purposive sampling method, samples that can be collected are 38 samples. The method of data analysis is done using multiple linear regression. In the calculation using Statistical Package for Social Science (SPSS) Ver. 22.

The results of this study indicate that user perceptions have a positive effect on the successful implementation of computerized accounting information systems. Infrastructure has a positive effect on the successful implementation of computerized accounting information systems. Human resources have a positive effect on the successful implementation of computerized accounting information systems. And costs have a positive effect on the successful implementation of computerized accounting information systems.

Keywords: User Perception, Infrastructure, Human Resources, Cost, Computerized Accounting Information System.