

ABSTRAK

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji sistem informasi akuntansi dan inventaris sel BIMA Cell. Pendekatan kualitatif deskriptif sedang digunakan dalam penelitian ini. Model penerimaan teknologi adalah teori besar yang digunakan dalam penelitian ini untuk memprediksi apakah individu akan tertarik untuk menerima dan menggunakan teknologi dalam kegiatan yang terkait dengan pekerjaan pengguna. Pemilik penghitung sel Bima dan karyawannya adalah subyek penelitian ini. Catatan keuangan dari Januari hingga Desember 2019 adalah fokus dari penelitian ini. Wawancara, pengamatan, dan teknik dokumentasi digunakan dalam penelitian ini untuk mengumpulkan data. Teknik pengurangan data, presentasi data, verifikasi, dan kesimpulan digunakan untuk menganalisis penelitian ini berdasarkan temuan wawancara, pengamatan, dan dokumentasi. Hasilnya menunjukkan bahwa sistem informasi akuntansi penjualan Bima Cell telah dapat menghasilkan informasi yang baik dalam pemrosesan transaksi penjualan dan inventaris. Namun, masih ada beberapa masalah, seperti implementasi kontrol internal dalam berbagai fungsi divisi.

Kata kunci: Sistem Informasi Akuntansi, Penjualan, Persediaan

ABSTRACT

The purpose of this study is to examine the Bima Cell counter's sales and inventory accounting information system. The descriptive qualitative approach is being used in this study. Technology Acceptance Model is the grand theory used in this study to predict whether or not individuals will be interested in accepting and using technology in activities related to the work of the user. The owner of the Bima Cell counter and his employees were the subjects of this study. Financial records from January to December 2019 are the focus of this study. Interview, observation, and documentation techniques were employed in this study to gather data. Data reduction techniques, data presentation, verification, and conclusions were used to analyze this study based on the findings of the interviews, observations, and documentation. The results show that Bima Cell's sales accounting information system has been able to produce good information in the processing of sales and inventory transactions. However, there are still some issues, such as the implementation of internal control in multiple divisional functions.

Keywords: Accounting Information System, Sales, Inventory