

ABSTRAK

Batik Mazam Pekalongan merupakan usaha dagang yang menyediakan berbagai macam daster batik. Kegiatan transaksi di toko ini dilakukan secara tunai. Proses pencatatan transaksi pada Batik Mazam Pekalongan masih dilakukan secara tertulis dengan mencatat transaksi langsung di buku dan menggunakan kalkulator sebagai alat bantu perhitungan, sehingga memiliki tingkat risiko kesalahan yang tinggi, seperti kekeliruan pencatatan, kesalahan perhitungan, atau bahkan lupa mencatat barang yang telah terjual. Hal ini berdampak pada tidak adanya catatan transaksi yang detail dan akurat. Berdasarkan permasalahan tersebut, maka dibangun sebuah Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Produk Batik pada Batik Mazam Pekalongan untuk mempermudah kegiatan penjualan. Metode pengumpulan data yang digunakan meliputi data primer dan sekunder. Sistem ini dirancang dengan metode pengembangan sistem Waterfall, yang terdiri dari lima tahapan, yaitu: communication, planning, modelling, construction, dan deployment. Pengujian sistem dilakukan menggunakan metode Graphical User Interface (GUI) dan User Acceptance Test (UAT). Melalui tahapan pengumpulan, pengembangan, dan pengujian tersebut, dihasilkan Sistem Informasi Akuntansi Penjualan Produk Batik pada Batik Mazam Pekalongan yang dapat digunakan untuk pencatatan, perhitungan, dan pelaporan secara cepat dan akurat.

ABSTRACT

Batik Mazam Pekalongan is a trading business that provides various kinds of batik house dresses. Transaction activities in this shop are carried out in cash. The process of recording transactions at Batik Mazam Pekalongan is still done in writing by recording transactions directly in books and using calculators as calculation tools, so it has a high risk of errors, such as recording errors, miscalculations, or even forgetting to record items that have been sold. This has an impact on the absence of detailed and accurate transaction records. Based on these problems, a Batik Product Sales Accounting Information System was built at Batik Mazam Pekalongan to facilitate sales activities. The data collection methods used include primary and secondary data. This system is designed with the Waterfall system development method, which consists of five stages, namely: communication, planning, modeling, construction, and deployment. System testing is carried out using the Graphical User Interface (GUI) and User Acceptance Test (UAT) methods. Through these stages of collection, development, and testing, a Batik Product Sales Accounting Information System at Batik Mazam Pekalongan was produced that can be used for recording, calculating, and reporting quickly and accurately.