

## **Sistem Informasi Penerimaan Kas Masuk dan Kas Keluar di Toko Batik Keris Mall Ciputra Semarang**

**ARDI PRANATA PRASETYA**

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 111200904982@mhs.dinus.ac.id*

### **ABSTRAK**

Kegiatan ekonomi sekarang ini tidak lepas dari teknologi informasi, terutama pada saat proses pembuatan laporan data penjualan. Proses pembuatan laporan di Toko Batik Keris masih ditulis secara manual, membuat laporan data penjualan secara manual memerlukan waktu yang tidak sedikit, karena tidak hanya tidak hanya menulis saja, kasir juga harus menghitung jumlah kas masuk, kas keluar dan kas harian, tentu saja terjadinya kesalahan perhitungan sangat besar. Penulis mencoba merancang sistem komputer untuk membantu kasir dalam proses pembuatan laporan kas masuk, kas keluar dan kas harian sehingga kasir hanya tinggal memasukkan data “ data ke dalam sistem tersebut selanjutnya komputer akan memprosesnya dan mencetaknya ke dalam bentuk printout. Setelah sistem ini diujikan, waktu yang dibutuhkan untuk membuat laporan menjadi lebih cepat dan kesalahan perhitungan dalam membuat laporan pun hampir tidak ada.

Kata Kunci : laporan, kas harian, sistem

**Information System of Cash In and Cash Out in Batik Keris Store  
Ciputra Mall Semarang**

**ARDI PRANATA PRASETYA**

*Program Studi Teknik Informatika - S1, Fakultas Ilmu  
Komputer, Universitas Dian Nuswantoro Semarang*

*URL : <http://dinus.ac.id/>*

*Email : 111200904982@mhs.dinus.ac.id*

**ABSTRACT**

Current economic activity is not separated from the information technology, especially in sales data reporting process. The process of making reports at Batik Keris Store still written manually, submitting sales data manually requires substantial time, because not only just write it, the cashier must also count the number of cash-in, cash-out and cash daily, of course, the occurrence of errors calculation is very large. The author tries to design computer systems for vitrified cashier in the process of making cash reports, cash and cashier's daily cash so just stay put data into the system and then the computer will process into the form of a printout. Once the system is tested, the time required to make the reports faster and calculation errors in reporting were virtually non-existent.

Keyword : report, daily cash, system