

ROKY ALI YAMANI, 16.240.0111

KOMPUTERISASI SISTEM INFORMASI AKUNTANSI KAS FELLIA LAUNDRY

Dibawah bimbingan M. Faizal Kurniawan, M.Kom. dan Bambang Ismanto, M.Kom.

127 + xxiii halaman / 72 gambar / 23 tabel / 2 lampiran

ABSTRAK

Fellia Laundry memiliki kendala dalam pengerjaan laporan kas secara manual yang, seperti kesulitan menghitung nilai dari transaksi tiap harinya, dan proses pembuatan laporan kas yang lama secara manual, hal ini menyebabkan sulitnya pemilik usaha untuk mengontrol arus kas yang terjadi pada usahanya. Untuk mengatasi permasalahan tersebut maka dibuat sebuah Sistem Informasi Akuntansi Kas Fellia Laundry. Metode Pengumpulan data dilakukan melalui observasi dan wawancara. Metode Pengembangan Sistem menggunakan model waterfall (Pressman, 2015). Metode pengembangan ini dilakukan melalui 5 tahap yaitu tahap communication, tahap planning, tahap modelling, tahap construction, tahap deployment. Metode Pengujian Sistem yang digunakan untuk menguji aplikasi ini adalah pengujian GUI. Dari serangkaian metode pengembangan dan pengujian yang telah dilakukan didapatkan hasil bahwa Sistem Informasi Akuntansi Kas Fellia Laundry dapat memberikan informasi transaksi dan laporan arus kas di setiap harinya, atau dalam periode yang ditentukan, secara real-time dalam bentuk laporan langsung maupun PDF untuk dicetak, dan memudahkan baik bagi pemilik usaha untuk mengontrol laporan dari karyawannya, maupun bagi karyawannya untuk mempermudah pengerjaan laporan kas dari usaha tersebut, yang mana segala proses perhitungan dan pembuatan laporan dapat dilakukan melalui sistem. Diharapkan pada penelitian selanjutnya dapat mengembangkan sistem agar dapat menambah fitur mengedit user atau membatasi akses user berdasarkan klasifikasinya seperti admin dan pengguna biasa.

Kata Kunci : laporan, arus kas, PDF.

ROKY ALI YAMANI, 19.120.0001

COMPUTERIZED FELLIA LAUNDRY ACCOUNTING INFORMATION
SYSTEM

Under the guidance of M. Faizal Kurniawan, M.Kom. dan Bambang Ismanto,
M.Kom.

127 + xxiii pages / 72 images / 23 tables / 2 attachments

ABSTRACT

Fellia Laundry have a trouble to do the cash report with the manual method, like having hard-time to count the daily transaction, and took so long to made the cash report, this kind of problem make the owner were unable to monitoring the cash flow on their own business. To solve these problem, then the Computerized Fellia Laundry Accounting Information System were made. The method of collecting data done by observation and interview. The method of system building using the waterfall model, which have 5 steps, like communication, planning, modelling, construction, and deployment. The method to test the system is GUI. With these method of research, the research found that the Computerized Fellia Laundry Accounting Information System can fullfil any report of transaction as well the cash flow report in daily, as well as in the period which user may choice, in the real-time in the shape of live report or PDF based file to be printed, and ease the owner to control and monitoring the report from its employee, nor for its employee which can ease their job to do the report of cashflow from that business. Which all the process of counting and reporting can be done with the system. Hopefully that the future research can build the system for edit its users, or limits the user access by its clasification, like administrator and normal user.

Keyword : *report, cashflow, PDF.*