

ABSTRAK

SISTEM INFORMASI PENJUALAN JASA DAN PENGARSIPAN PADA CV.MEGAH INDAH BERBASIS WEB

Oleh

EDOARDO CHANDRA

CV.Megah Indah adalah usaha yang bergerak di bidang percetakan yang menyediakan undangan,kartunama,brosur,nota,dan lain-lain. Sistem yang berjalan di perusahaan ini masih masih ditulis di dalam sebuah kertas sehingga pencatatan penjualan,pembuatan laporan dan pengarsipan prosesnya lambat dan proses pencarian data membutuhkan waktu yang lama,oleh sebab itu dibutuhkan sistem informasi untuk perusahaan yaitu proses penjualan,pelaporan dan pengarsipan. Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan metode observasi, interview, dan studi pustaka. Sedangkan metode pengembangan perangkat lunak yang digunakan adalah model waterfall (analysis,design,coding,testing,maintenance) dan untuk tools merancang sistem menggunakan UML (Usecase,activity diagram,sequence diagram,class diagram) Hasil penelitian dengan menggunakan sistem baru dapat menghasilkan informasi yang dibutuhkan secara efektif dan efisien sehingga pencatatan data Penjualan,pelaporan dan Pengarsipan pada CV Megah Indah tidak terlambat. Selain itu Sistem Informasi pada CV Megah Indah yang baru ini lebih mudah digunakan dalam proses penjualan,pelaporan dan pengarsipan.

Kata Kunci : Penjualan, Pengarsipan

ABSTRACT

SALES AND ACCOUNTING INFORMATION SYSTEMS ON WEB-BASED CV.MEGAHINDAH

By

EDOARDO CHANDRA

CV. Megah Indah is a business that is engaged in printing that provides invitation cards, business cards, brochures, notes, and others. The system that runs in this company is still written on a paper so that sales recording, reporting and filing processes are slow and the data search process takes a long time. Therefore, an information system is needed for the company, namely the sales, reporting and archiving processes. The data collecting techniques used in this study was observation, interviews, and literature study. The software development method used was the waterfall model (analysis, design, coding, testing, maintenance) and the tools to design systems used UML (Use case, activity diagrams, sequence diagrams, and class diagrams). The results of the study using the new system produced the required information effectively and efficiently so that the recording of Sales data, reporting and filing at CV. Megah Indah was not too late. In addition, the information system on the new CV. Megah Indah is easier to use in the sales, reporting and filing process.

Keywords: Sales, Archiving