

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA
PERCETAKAN
BERBASIS WEBSITE
(Studi kasus CV ELPUEBLO TRITAMA MANDIRI)**

ODDI PERMANA PUTRA
*PROGRAM STUDI SI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA
Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta
Email: odipermanaputra@gmail.com*

INTISARI

Di era perkembangan teknologi informasi yang semakin canggih CV Elpueblo Tritama Mandiri Saat ini menggunakan cara manual yaitu dengan cara menyimpan data dalam bentuk arsip, dengan cara ini kurang efektif dan efisien karena lambat dalam proses pencarian data, belum adanya laporan mingguan, bulanan, dan tahunan. Untuk memperbaiki sistem keuangan yang sebelumnya serta meningkatkan kineja sistem lama yang masih manual, dengan menggunakan sistem yang mudah, cepat dan efisien, diperlukan penelitian pada CV. Elpueblo Tritama Mandiri dengan judul Rancang Bangun Sistem Informasi Jasa Percetakan Berbasis Website, dengan harapan bisa membantu membangun aplikasi keuangan berbasis website.

Kata Kunci : Sistem Informasi , keuangan, Jasa Percetakan, Berbasis Web.

**RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA
PERCETAKAN
BERBASIS WEBSITE
(Studi kasus CV ELPUEBLO TRITAMA MANDIRI)**

ODDI PERMANA PUTRA

*PROGRAM STUDI SI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN ELEKTRO
UNIVERSITAS TEKNOLOGI YOGYAKARTA
Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta
Email: odipermanaputra@gmail.com*

ABSTRACT

In the era of development of increasingly sophisticated information technology CV Elpueblo Tritama Mandiri is still doing marketing using print media such as banners, While untuk ordering product costumer must come directly to the location of the printing services. Over time marketing of products using banners, and ordering products require that customers come directly assessed less effective, thus impacting the lack of information obtained by costumer. For that in need of a media web site as a system of marketing and sales of printing services to be able to improve services and data processing more effective and efficient. The research method used is data collection technique consisting of observation, interview, literature study, while the system development model used is waterfall model consisting of four stages, namely analysis stage, design stage, testing phase and implementation phase. The result of this web-based printing ordering information service system can be used as a source of product information and marketing printing services company and can expand the reach of marketing, and simplify the company in the process of data processing, data search and report printing printing booking data.

Keywords: Printing Services, Web Based, Information System.