

INTISARI

SISTEM INFORMASI *EVENT PLANNER* BERBASIS WEB STUDI KASUS : PRECIOUS PARTY PLANNER

Oleh:

RHENITA HARTANTI

15/384482/SV/08839

Precious Party Planner merupakan sebuah usaha yang menyediakan jasa dekorasi untuk acara-acara seperti ulang tahun kelahiran, ulang tahun pernikahan, pertunangan dll. Namun, nama Precious Party Planner masih belum diketahui oleh banyak orang, terutama yang tinggal di daerah Magelang, Yogyakarta dan sekitarnya. Hal tersebut dikarenakan promosi yang dilakukan masih kurang optimal. Selain itu, hal lain yang menjadi masalah adalah proses pemesanan paket acara di Precious Party Planner. Ia masih menggunakan cara yang kurang praktis. Proses pengelolaan data yang ada juga masih dilakukan secara manual.

Berdasarkan masalah tersebut, penulis tugas akhir ini membuat sistem informasi event planner berbasis web untuk membantu pihak Precious Party Planner dalam mengelola dan mempromosikan usahanya, serta mempermudah pelanggan dalam melakukan pemesanan paket acara dan mendapatkan informasi lain terkait paket acara tersebut.

Sistem ini dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan framework Laravel, Javascript dengan framework JQuery, webserver Apache, dan MySQL untuk pengelolaan basis datanya. Tujuan pembuatan sistem informasi berbasis web ini adalah untuk mempermudah pelanggan melakukan proses pemesanan. Proses pemesanan juga akan dilakukan secara online dengan memanfaatkan jaringan Internet yang berkembang pesat saat ini.

Kata kunci : Sistem informasi, event ,*event planner*, *party planner*, pemesanan, reservasi, PHP, MySQL



ABSTRACT
WEB-BASED EVENT PLANNER INFORMATION SYSTEM
CASE STUDY: PRECIOUS PARTY PLANNER

By:

RHENITA HARTANTI

15/384482/SV/08839

Precious Party planner is a business company that provides decoration services for events such as birthday parties, anniversaries, engagements, etc. The name of Precious Party Planner has not known by many people yet, especially people who live in Magelang, Yogyakarta and the surrounding areas. It's because the promotion strategy is not very optimal. Other than that, the process of ordering event packages in Precious Party Planner also becomes a problem. It still uses less partical ways. The process of management data is also still done manually.

Based on the problems mentioned above, the writer of this thesis makes a web-based event planner information system to help Precious Party Planner in managing and promoting its business. This system will also facilitate the customers in ordering event packages and getting other informations related to it.

This system is built using PHP programming language with Lavarel framework, Javascript with JQuery framework, webserver Apache, and MySQL for its database management. The goal of this web-based event planner information system is to facilitate customers to have easier order processes. The order process will also be done online with the internet network that has been growing up rapidly today.

Keywords: Information system, event, *event planner*, *party planner*, ordering, reservation, PHP, MySQL