

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI TAMU UNDANGAN WEDDING ORGANIZER BERBASIS WEB

(Studi Kasus: Patron Wedding Organizer - Yogyakarta)

Dicky Muh Oktavianto

*Program Studi Manajemen Informatika Fakultas Teknologi Informasi & Elektro
Universitas Teknologi Yogyakarta
Jl. Ringroad Utara Jombor Sleman Yogyakarta
E-mail : dicky.072@gmail.com*

ABSTRAK

Pengolahan data tamu undangan dan kehadiran tamu undangan di Patron Wedding Organizer yang berjalan saat ini dilakukan dengan cara dicatat secara manual dalam buku tamu. Dalam proses tersebut yang dikhawatirkan ialah ketika buku tamu tersebut mengalami kerusakan atau hilang serta akan memakan waktu dalam melihat atau mencari data tamu dan kehadiran tamu. Dengan adanya kasus tersebut maka perlu dilakukan komputerasi untuk mengatasi kasus tersebut, maka diupayakan untuk menerapkan sistem aplikasi khusus untuk pengolahan data tamu undangan dan kehadiran tamu undangan serta merancang suatu aplikasi yang dapat membantu kerumitan-kerumitan yang dialami selama ini, dengan harapan informasi yang dibutuhkan dapat berjalan secara cepat dan akurat. Aplikasi ini dibuat menggunakan pemrograman PHP dan database MySQL, yang diharapkan dapat membantu dalam pendataan tamu undangan dan kehadiran tamu, sehingga dapat lebih meningkatkan efektivitas kerja serta menyediakan informasi dengan cepat dan akurat untuk meningkatkan kepuasan konsumen.

Kata Kunci: Sistem informasi, Tamu undangan, Kehadiran tamu, PHP, MySQL

ABSTRACT

Data processing of invited guests and the presence of invited guests at Patron Wedding Organizer is still done manually by entering the guest book. In the process, the concern is when the guest book is damaged or lost and it will take time to look at or look for guests data and attendance. With the existence of these cases it's necessary to do computerization to overcome the case, then strived to implement a special application system for processing invited guests data and the presence of invited guests and designing an application that can help the complexities experienced so far, with the hope that the information needed can be run quickly and accurately. This application is made using PHP programming and MySQL database, which is expected to help in the collection of invited guests and the presence of guests, so that it can further improve work effectiveness and provide information quickly and accurately to improve customer satisfaction.

Keywords: Information systems, Invited guests, The presence of guests, PHP, MySQL.