

ABSTRAK

Nama : Novi Purnautari Handayani
NIM : 41815010073
Pembimbing TA : Handrie Noprisson,ST.,M.Kom
Judul : Analisa Perancangan Aplikasi Gedtix untuk Pemesanan Gedung Multifungsi Pada Tigaraksa, Tangerang

Dalam melakukan transaksi pemesanan pada Gedung Multifungsi yang terdapat pada Tigaraksa dilakukan dengan mekanisme yang masih menggunakan pencacatan pada papan tulis. Ketika Customer ingin melakukan pemesanan bahkan untuk mengetahui informasi maka harus datang langsung ke Bagian Umum Gedung Serbaguna Tigaraksa. Metode yang digunakan dalam analisis adalah metode PIECES, metode pengembangan yang digunakan adalah metode waterfall tetapi hanya sampai pada analisa kebutuhan dan desain sistem sedangkan Metode pengumpulan data yang digunakan dalam penelitian ini adalah studi pustaka, observasi dan wawancara. Hasil penelitian ini adalah rancangan aplikasi berbasis website yang dapat digunakan oleh SKPD, Lembaga atau Organisasi untuk melakukan pemesanan gedung multifungsi, Bupati atau Setda dalam melakukan persetujuan surat permohonan acara, catatan pemesanan dari papan tulis menjadi penyimpanan pada database.

Kata kunci: Gedung Multifungsi, Pemesanan, Website



UNIVERSITAS
MERCU BUANA

ABSTRACT

Name : Novi Purnautari Handayani
Student Number : 41815010073
Counsellor : Handrie Noprisson,ST.,M.Kom
Title : Analysis and Design of the Gedtix Application for Multifunctional Building Bookings in Tigaraksa, Tangerang

The transactions in Multifunctional Buildings in Tigaraksa, is still used white board for make an order. Customer wants to place an order for that information then can go directly to the General Section of the Tigaraksa Multipurpose Building. The method used in this study is the PIECES method, the development method used is the waterfall method but only produces information and analysis of the data used in this study, study literature, and interviews. The results of this study is application that use website that can be used by SKPD, Institutions or organizations to do work, Regent or Regional Secretariat in conducting language transfer, making reports from the database.

Key words: Multifunction Building, Ordering, Website

