

**FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI
UNIVERSITAS STIKUBANK (UNISBANK) SEMARANG**

Program Studi : Sistem Informasi
Skripsi Sarjana Komputer
Semester Genap Tahun 2019/2020

**SISTEM INFORMASI WEDDING PLANNER DENGAN METODE MVC
(METODE VIEW CONTROLLER) BERBASIS WEB**

**Kadwie Yemima Apriyanto Putri
14.01.55.0010**

Abstrak

Sistem Informasi *Wedding Planner* Dengan Metode *Model View Controller* (MVC) Berbasis *Web* merupakan sistem yang membantu calon pengantin atau konsumen dalam merencanakan suatu acara pernikahan sesuai jadwal dan budget yang telah ditetapkan. Sistem informasi *wedding planner* ini dibuat dengan memanfaatkan teknologi informasi berbasis *web* untuk memperluas area pemasaran, menjual paket pernikahan dan mempermudah proses pemesanannya.

Sistem ini di bangun dengan bahasa pemrograman *framework codeigniter* dengan metode *model view controller*(mvc) dan *mysql* untuk databasenya. Metode pengumpulan datanya menggunakan 3 cara yaitu wawancara, observasi, dan studi pustaka.

Dengan adanya sistem informasi *wedding planner* dengan metode *model view controller*(mvc) berbasis *web* di harapkan dapat mempermudah dalam mengelola data pesanan secara nasional dengan menayangkan *web* secara *online* sehingga konsumen atau calon pengantin akan lebih mudah dalam menentukan pilihan dan harganya sesuai yang diinginkan karena di dalam sistem ini akan ada detail produk dan harganya.

Kata kunci : model view controller(mvc), wedding planner, website, codeigniter.

Abstract

Wedding Planner Information Systems Using the Web-Based Model View Controller (MVC) Method is a system that helps bride and groom customers in a wedding according to a predetermined schedule and budget. This wedding planner information system was created using web-based information technology to expand the marketing area, sell wedding packages and order processes.

This system is made with codeigniter framework programming language with the model view controller (mvc) and mysql for the database. The data collection method uses 3 methods, namely interviews, observation, and literature study.

With the wedding planner information system with web-based view controller (mvc) model method, it is expected to make it easier to manage national order data by displaying the web online so that customers or prospective brides

will be easier to choose and adjust as desired because in this system will There are product details and prices.

Keywords: view controller model (mvc), wedding planner, website, codeigniter

Pembimbing :

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rara Sri Artati Rejeki', is centered on the page. The signature is stylized and somewhat cursive.

(Rara Sri Artati Rejeki, SE, M.Kom)