

SISTEM INFORMASI INFORMASI JASA

BERBASIS WEB

Oleh

Made Swisma Wiradharma, NIM.1805021029

Program Studi Manajemen Informatika

Jurusan Teknik Informatika

ABSTRAK

Sistem Informasi Jasa Berbasis *Web* ini adalah sebuah sistem yang dirancang menggunakan PHP yang sebagai bahasa pemrograman dan *CodeIgniter* sebagai *Framework* didukung dengan *Visual Studio Code* untuk alat *text editor* dan *MySQL* sebagai pengelola kumpulan data. Metode yang digunakan oleh Sistem Informasi Jasa Berbasis *Web* ini menggunakan metode *waterfall* dalam pengembangan serta pengujinya. Adapun proses yang terlibat di dalamnya adalah edit, input, update, dan delete. Sistem Informasi Jasa Berbasis *Web* ini merupakan *Web* yang menyediakan segala informasi - informasi mengenai Jasa yang ingin masyarakat perlukan untuk membantu keseharian atau masalah yang sulit untuk dilakukan. Informasi yang diberikan *Web* ini adalah mengenai jasa – jasa yang diperlukan. Dengan dibuatnya Sistem Informasi Jasa Berbasis *Web* ini diharapkan dapat membantu masyarakat dengan mudah dalam melakukan kegiatan sehari-hari, *Web* ini juga akan sangat membantu dalam mempromosikan jasa apa yang mereka punya. Implementasi dari Sistem Informasi Jasa Berbasis *Web*, Pengguna yaitu admin, pemilik usaha dapat melakukan manipulasi data sesuai dengan tugasnya. Pengunjung dapat melihat informasi jasa yang ingin diperlukan dan lengkap dengan cara pemesanannya.

Kata-kata Kunci : Sistem Informasi , Jasa, *Waterfall*

SERVICE INFORMATION SYSTEM

WEB-BASED

ABSTRACT

This Web-Based Service Information System is a system designed using PHP as a programming language and CodeIgniter as a framework supported by Visual Studio Code for text editor tools and MySQL as data collection manager. The method used by this Web-Based Service Information System uses the waterfall method in its development and testing. The processes involved in it are edit, input, update, and delete. This Web-Based Service Information System is a Web that provides all information - information about services that people want to help with everyday life or problems that are difficult to do. The information provided by this website is about the services required. With the creation of a Web-Based Service Information System, it is hoped that it can help people easily carry out their daily activities, this Web will also be very helpful in promoting what services they have. Implementation of a Web-Based Service Information System, Users, namely admins, business owners can manipulate data according to their duties. Visitors can see the service information that they want required and complete with how to order.

Keywords: Information Systems, Services, Waterfall