

APLIKASI LAYANAN JASA JAHIT PAKAIAN PADA RIFVA TAILOR BERBASIS WEB KOTA PURUK CAHU KALIMANTAN TENGAH

Ahmad Nahlianor¹ Agus Setiawan² Muhammad Rusdi³

Teknik Informatika, 55201, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Islam Kalimantan Muhammad Arsyad Al-Banjari Banjarmasin, NPM 18630152
E-mail: ahmadnahlianor2019@gmail.com

ABSTRAK

Rifva Tailor merupakan salah satu jenis usaha jasa yang bergerak di bidang jasa jahit pakaian, yang berada di kota Puruk Cahu Kalimantan Tengah.

Di dalam bidang basis data khususnya dalam pelayanan jasa jahit masih menggunakan buka catatan manual sehingga data - data yang tersimpan tidak tersusun dengan rapi. Oleh karena itu dibutuhkan sebuah sarana informasi berupa Aplikasi pelayanan jasa jahit berbasis website.

kegiatan ini terdapat suatu perjanjian atau kesepakatan antara pelanggan dan karyawan itu sendiri. Yang mana pelanggan akan melakukahn membuat pakian kepada karyawan sebagai transaksi pelayanan sistem.

Aplikasi yang akan di bangun adalah berbasis website sehingga mudah di akses dimana saja dan dapat mengolah data layanan jasa jahit Pakain . Metode pengumpulan data yang di lakukan adalah dengan menggunakan studi pustaka, metode wawancara, dan metode observasi. Untuk teknik atau pengembangan sistem dari aplikasi ini menggunakan metode waterfall Aplikasi ini di bangun dengan teknologi computer berbasis website. Aplikasi layanan jasa jahit pakaian ini di bangun dengan menggunakan bahasa pemograman PHP dengan di dukung basis data My SQL.

Proses penyimpanan data sudah tersimpan dalam satu database sehingga mempermudah dalam pencarian dan mengetahui data yang diperlukan. Penyimpanan data dapat memberikan keamanan dalam penyimpanan data sehingga tidak perlu khawatir data menjadi rusak atau hilang.

Kata Kunci: Layanan jasa jahit , Php, MySQL, Website

ABSTRACT

Rifva Tailor is a type of service business engaged in sewing services, which is located in the city of Puruk Cahu, Central Kalimantan.

In the field of databases, especially in sewing services, they still use manual open records so that the stored data is not neatly arranged. Therefore we need an information facility in the form of a website-based sewing service application.

In this activity there is an agreement or agreement between the customer and the employee himself. Which customers will make clothes to employees as system service transactions.

The application that will be built is website-based so that it is easy to access anywhere and can process data for sewing services. The data collection method used is to use literature, interview methods, and observation methods. For engineering or system development of this application using the waterfall method. This application is built with website-based computer technology. This clothing sewing service application was built using the PHP programming language supported by the My SQL database.

The process of storing data has been stored in one database so that it makes it easier to search and find out the data needed. Data storage can provide security in data storage so there is no need to worry about data being damaged or lost.

Keywords:Sewing services,Php,MySQL,Website

(*Studi Kasus : Toko MJ Textile Kotapinang*), 22-26 ISSN: 2774-7751.

Sunarfrihantono. (2006). *PHP & MySQL untuk web*. Yogyakarta: Graha Ilmu.

Clara Martha Yani Siahaan, E. S. (2020).
PROMOSI JASA MENJAHIT BERBASIS WEB DENGAN FITUR LIVE CHAT (STUDI KASUS OKTA TAILOR). ISSN:2715-887Xe-ISSN:2747-2485, Vol. 02, No. 02.

Guntur Wibisono, W. E. (2015).
Perancangan Website Sebagai Media Informasi Dan Promosi Batik Khas Kabupaten Kulonprogo. *Jurnal Evolusi - Volume 3 No 2 –2015 – lppm3.bsi.ac.id/jurnal*, ISSN: 2338 - 8161.

H, R. (2004). *Panduan dan referensi Kamus Fungsi Php 5 Membangun Database berbasis web*. Yogyakarta: Elex Media Komputindo.

Nita Novianti, R. S. (2016).
PENGEMBANGAN SISTEM INFORMASI JASA MENJAHIT.
Jurnal STT-Garut, ISSN : 2302-7339 Vol. 13 No. 2 2016.

Prasetyo, d. D. (2007). *Belajar Sendiri Tanpa Guru Php dan MySQL*. Yogyakarta: Elex media.

Raharjo, B. (2011). *Belajar pemrograman WEB : panduan mudah untuk pelajar*. Bandung: Teknik Informatika.