

BUKU MANUAL APLIKASI



RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENJAHIT BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS SAN TAILOR KOTA MALANG)

Oleh:

1. Neli Alvionita 1931710087
2. Chafidhoturrochimah 1931710013

**JURUSAN TEKNOLOGI INFORMASI
POLITEKNIK NEGERI MALANG
JULI 2022**

KATA PENGANTAR (CONTOH)

Dengan mengucapkan puji syukur kehadiran Allah SWT, karena atas limpahan rahmat & hidayah-Nya, penulis dapat menyelesaikan buku manual untuk dengan judul: **“RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JASA PENJAHIT BERBASIS WEBSITE (STUDI KASUS SAN TAILOR KOTA MALANG)”**

Dalam buku manual ini berisi bagaimana tahapan yang dilakukan dalam desain dan implementasi aplikasi. Tahapan tersebut mulai dari spesifikasi perangkat komputer yang digunakan sampai implementasi dan pengujian integrasi.

Pada kesempatan ini penulis menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada Yth.

1. Allah SWT yang selalu memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan akhir ini dengan baik.
2. Bapak Rudy Ariyanto, ST., M.Cs., selaku ketua jurusan Teknologi Informasi
3. Bapak Hendra Pradibta, SE., MSc., selaku ketua program studi Manajemen Informatika
4. Bapak Erfan Rohadi, ST., M.Eng., Ph.D., selaku dosen pembimbing I yang telah memberi bimbingan, arahan, dan meluangkan waktu kepada penulis dalam menyusun laporan akhir ini dengan baik
5. Bapak Banni Satria Andoko, S.Kom., M.Si, Dr.Eng., selaku dosen pembimbing II yang telah memberi bimbingan, arahan, dan meluangkan waktu kepada penulis dalam menyusun laporan akhir ini dengan baik
6. Dan seluruh pihak yang telah membantu dan mendukung lancarnya pembuatan Laporan

Akhir kata, semoga dengan terselesaikannya buku manual ini akan memberikan perubahan dan perbaikan ke arah yang lebih baik bagi dunia pendidikan, khususnya di Politeknik Negeri Malang.

Malang, Juli 2022

Penulis

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR (CONTOH).....	i
DAFTAR ISI.....	iii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
BAB II PERSIAPAN HARDWARE DAN SOFTWARE	2
BAB III PETUNJUK INSTALASI APLIKASI.....	3
BAB IV PETUNJUK FITUR-FITUR APLIKASI	5
BAB V PETUNJUK PENGELOLAAN APLIKASI.....	6
BAB VI PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI.....	7

BAB I PENDAHULUAN

Tujuan Pembuatan Dokumen

Dokumen user manual Sistem Presensi Digital Asistenciadibuat untuk tujuan sebagai berikut:

1. Menggambarkan dan menjelaskan penggunaan sistem informasi ini untuk admin dan user.
2. Sebagai panduan instalasi, konfigurasi dan penggunaan aplikasi ini.

Pihak-pihak yang berkepentingan dan berhak menggunakan dokumen ini digunakan untuk memberikan arahan yaitu:

1. Admin menggunakan dokumen ini sebagai panduan untuk menggunakan dan melakukan pengolahan data pengguna pada website admin.
2. User menggunakan dokumen ini sebagai panduan untuk mereka menggunakan aplikasi pada sisi user.

Deskripsi Sistem

Sistem Informasi Penjahit Berbasis Website pada San Tailor adalah sistem yang menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan framework Laravel. Website ini juga menggunakan bootstrap sebagai framework khusus front-end dan back-end bertujuan untuk membuat tampilan website nya semakin menarik. Sistem ini merupakan layanan pemesanan jahit secara online yang memudahkan pelanggan dalam melakukan pemesanan. Sistem ini juga bertujuan untuk memudahkan admin dalam melakukan pengelolaan website dan pembuatan laporan.

BAB II PERSIAPAN HARDWARE DAN SOFTWARE

Perangkat Lunak

Pada bagian ini akan dijelaskan tentang perangkat lunak yang digunakan dan dibutuhkan dalam proses uji coba aplikasi ini adalah sebagai berikut :

WEBSITE

Sistem Operasi: Windows 10 64-bit

Microsoft Edge: Version 1803 (Official Build) (64-bit)

Perangkat Keras

Spesifikasi perangkat keras yang dibutuhkan untuk implementasi Aplikasi ini adalah sebagai berikut :

Nama Perangkat: Laptop

Prosesor: AMD Ryzen 3 3200U With Radeon Vega Mobile Gfx (4 CPUs), ~2.6GHz

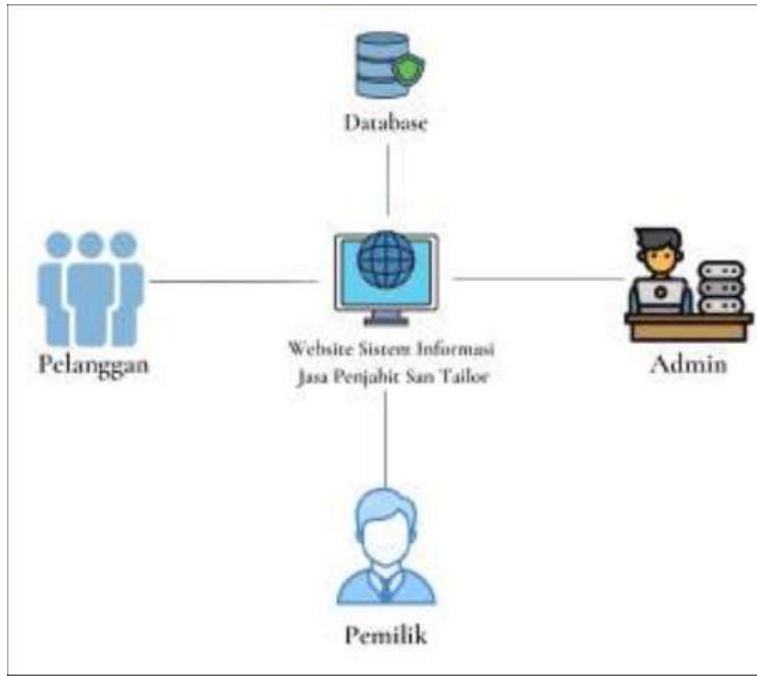
Model GPU: Integrated Intel Graphics

RAM: 8192 MB

Memori: 238.47 GB SSD

BAB III PETUNJUK INSTALASI APLIKASI

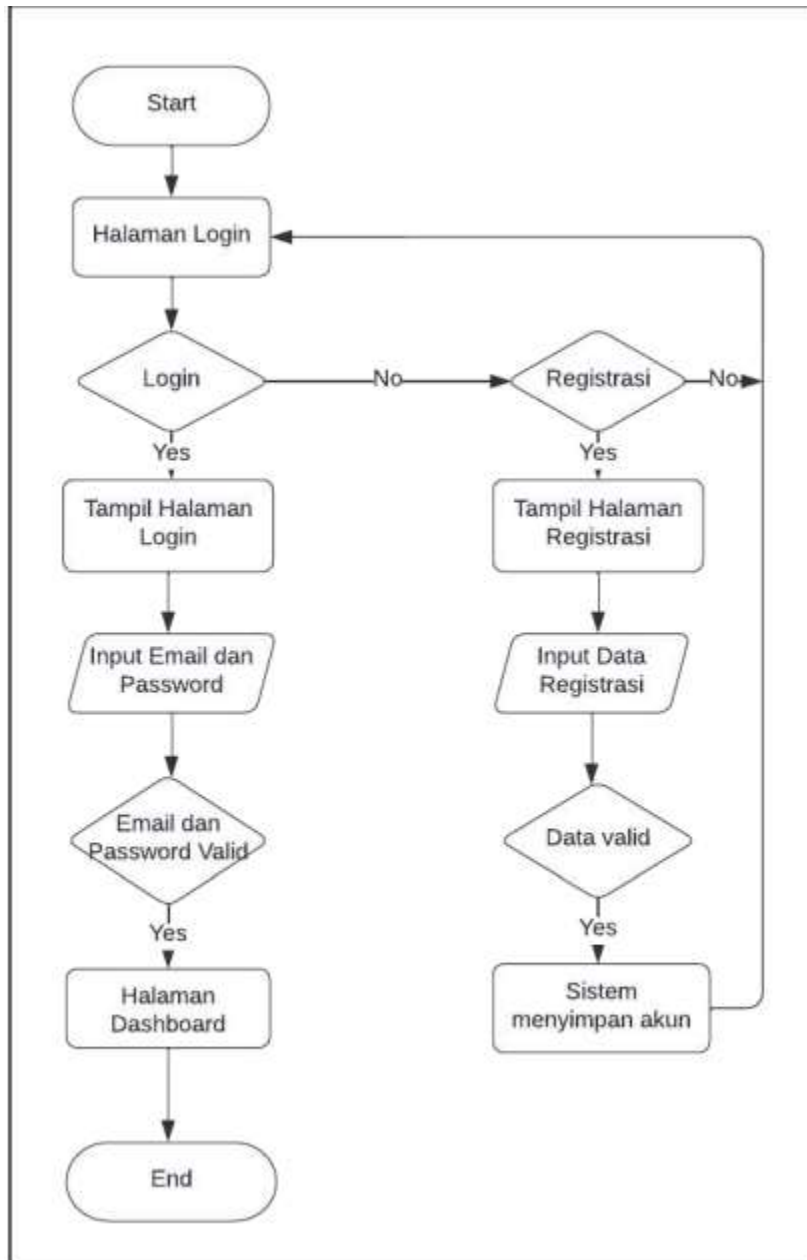
Arsitektur Sistem



Desain Usulan



Flowchart



BAB IV PETUNJUK FITUR-FITUR APLIKASI

BAB V PETUNJUK PENGELOLAAN APLIKASI

BAB VI PETUNJUK PENGGUNAAN APLIKASI