

**SISTEM MANAJEMEN SURAT MASUK DAN KELUAR
PADA PT. JAVAS TEKNOLOGI INTEGRATOR
BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK
LARAVEL TAILWIND CSS**

TUGAS AKHIR



diajukan oleh:

LUQMANUL HAKIM

21.01.4628

SULTAN DIGSA ANSILO

21.01.4593

IDOLA AJI BAYU DARMA

21.01.4607

PROGRAM DIPLOMA

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

YOGYAKARTA

2024

**SISTEM MANAJEMEN SURAT MASUK DAN KELUAR
PADA PT. JAVAS TEKNOLOGI INTEGRATOR
BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK
LARAVEL TAILWIND CSS**

**HALAMAN JUDUL
TUGAS AKHIR**

Diajukan untuk memenuhi salah satu syarat mencapai gelar Ahli Madya
Komputer Program Diploma – Program Studi Teknik Informatika



diajukan oleh

LUQMANUL HAKIM

21.01.4628

SULTAN DIGSA ANSILO

21.01.4593

IDOLA AJI BAYU DARMA

21.01.4607

PROGRAM DIPLOMA

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA

YOGYAKARTA

2024

HALAMAN PERSETUJUAN

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

SISTEM MANAJEMEN SURAT MASUK DAN KELUAR

PADA PT. JAVAS TEKNOLOGI INTEGRATOR

BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK

LARAVEL TAILWIND CSS

yang dipersiapkan dan disusun oleh

LUQMANUL HAKIM

21.01.4628

SULTAN DIGSA ANSILO

21.01.4593

IDOLA AJI BAYU DARMA

21.01.4607

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 4 Juni 2024

Dosen Pembimbing,



Hastari Utama M.Cs

NIK. 190302230

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR

SISTEM MANAJEMEN SURAT MASUK DAN KELUAR
PADA PT. JAVAS TEKNOLOGI INTEGRATOR
BERBASIS WEBSITE DENGAN FRAMEWORK
LARAVEL TAILWIND CSS



DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Hanif Al Fatta, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIK. 190302096

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : LUQMANUL HAKIM
NIM : 21.01.4628

Nama mahasiswa : SULTAN DIGSA ANSILO
NIM : 21.01.4593

Nama mahasiswa : IDOLA AJI BAYU DARMA
NIM : 21.01.4607

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

Sistem Manajemen Surat Masuk dan Keluar Pada PT. Javas Teknologi Integrator Berbasis Website dengan Framework Laravel Tailwind CSS

Dosen Pembimbing : Hastari Utama, M.Cs

1. Karya tulis ini adalah benar-benar ASLI dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas AMIKOM Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya.
2. Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini.
4. Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawab SAYA, bukan tanggung jawab Universitas AMIKOM Yogyakarta.
5. Pernyataan ini SAYA buat dengan sesungguhnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pencabutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi.

Yogyakarta, 1 Juli 2024

Yang Menyatakan,

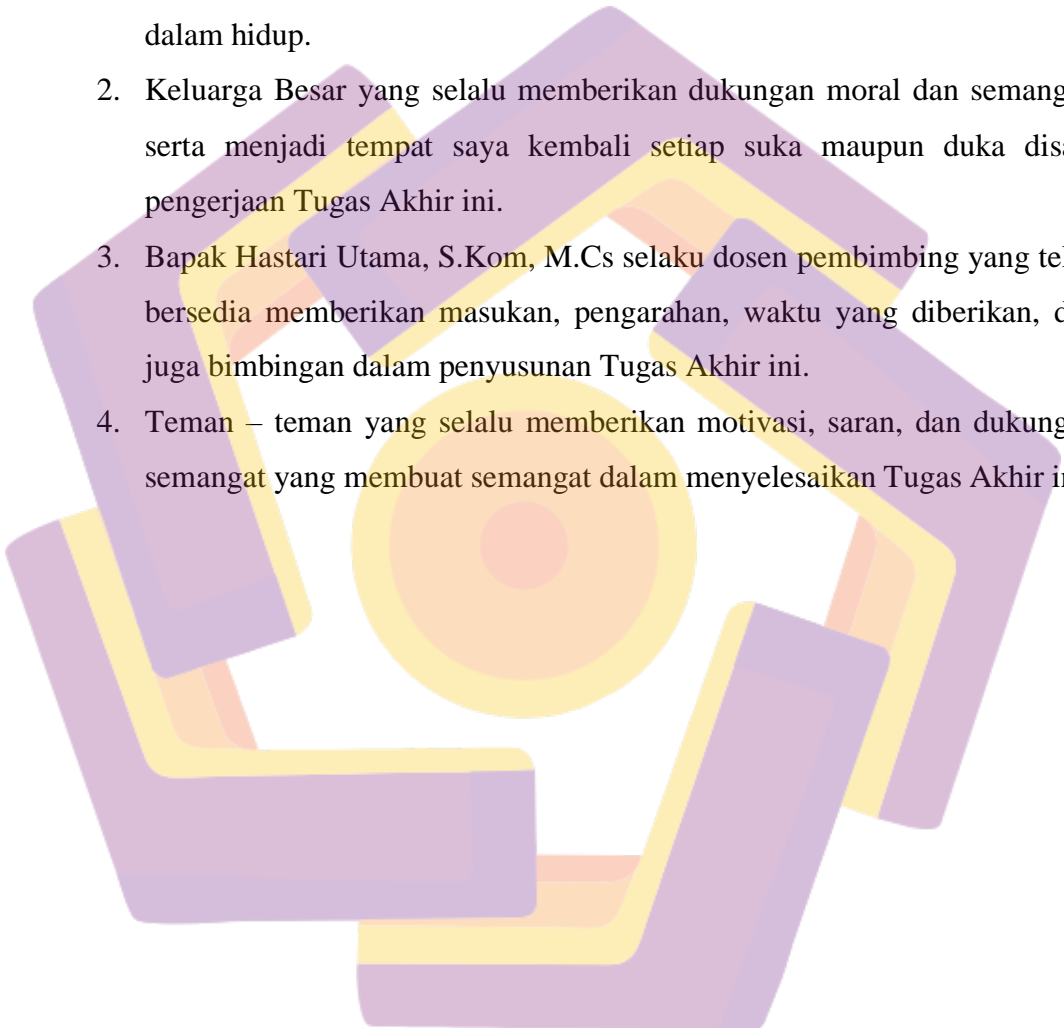


SULTAN DIGSA ANSILO

HALAMAN PERSEMPAHAN

Dengan puji dan rasa syukur kehadirat Allah SWT atas berkat limpahan rahmat, hidayah dan juga karunia-Nya kepada penulis Tugas Akhir ini dapat diselesaikan dengan lancar. Tugas Akhir ini penulis persembahkan kepada :

1. Ayah dan Ibu Tercinta, atas segala kasih sayang, dukungan, doa, dan pengrobanan yang tiada henti. Kalian adlaah sumber inspirasi terbesar dalam hidup.
2. Keluarga Besar yang selalu memberikan dukungan moral dan semangat, serta menjadi tempat saya kembali setiap suka maupun duka disaat pengerjaan Tugas Akhir ini.
3. Bapak Hastari Utama, S.Kom, M.Cs selaku dosen pembimbing yang telah bersedia memberikan masukan, pengarahan, waktu yang diberikan, dan juga bimbingan dalam penyusunan Tugas Akhir ini.
4. Teman – teman yang selalu memberikan motivasi, saran, dan dukungan semangat yang membuat semangat dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis ucapkan ke hadirat Allah SWT yang telah memberikan limpahan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini sesuai dengan waktu yang diharapkan dan targetkan penulis. Sholawat serta salam selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW. Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat untuk kelulusan bagi mahasiswa yang menempuh Program Studi D3 Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta. Selama proses penggerjaan Tugas Akhir ini penulis banyak menerima bantuan, bimbingan, dan dorongan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang begitu besar kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku Rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
2. Bapak Barka Satya S.Kom, M.Kom selaku Kepala Program Studi D3 Teknik Informatika Universitas Amikom Yogyakarta
3. Bapak Hastari Utama S.Kom, M.Cs selaku Dosen Pembimbing Universitas Amikom Yogyakarta.
4. Segenap dosen Universitas Amikom Yogyakarta yang telah memberikan ilmu pengetahuan dan motivasi yang bermanfaat selama penulis kuliah.
5. Pimpinan dan staf PT. Javas Teknologi Integrator Yogyakarta yang mengizinkan melakukan penelitian dan membantu dalam proses pembuatan Tugas Akhir ini.
6. Kedua orang tua, keluarga dan teman – teman penulis yang selalu memberikan dukungan, doa, dan juga dukungan semangat untuk bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini

Akhir kata, penulis berharap semoga Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif bagi pembaca serta dapat menambah wawasan dan pengetahuan bagi kita semua.

Yogyakarta, 25 Juni 2024

Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR ISTILAH	xiii
INTISARI	xiv
Abstract	xv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	4
2.1 Literature Review	4
2.2 Landasan Teori	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	11
3.1 Pengumpulan Kebutuhan, Alat dan Bahan	11
3.1.1 Alur Pengembangan Sistem	11
3.1.2 Alat dan bahan yang digunakan	12
3.1.2.1 Perangkat Lunak.....	12
3.1.2.1.1 Figma.....	12
3.1.2.1.2 Visual Studio Code.....	12
3.1.2.1.3 XAMPP	12
3.2 Langkah Penelitian	13
3.2.1 Perancangan Metode Scrum.....	13
a) Product Backlog	13

b)Sprint Planning	13
c)Sprint Backlog	14
d)Daily Scrum	14
e)Sprint Retrospective.....	14
f)Sprint Review.....	14
g)Increment.....	14
3.2.2 Perancangan Tampilan.....	15
a)Rancangan Tampilan Login.....	15
b)Rancangan Dashboard Surat Masuk.....	16
c)Rancangan Tampilan Form Upload Surat Masuk.....	16
d)Rancangan Tampilan Dashboard Surat Keluar	17
e)Rancangan Tampilan Form Buat Surat Keluar.....	18
f)Rancangan Tampilan Preview Surat Keluar	19
g)Rancangan Tampilan Kirim Surat Keluar	19
h)Rancangan Tampilan Kategori Surat Keluar.....	20
i)Rancangan Tampilan Header Surat Keluar	20
j)Rancangan Tampilan Footer Surat Keluar	21
k)Rancangan Tampilan Verifikator Surat Keluar	21
l)Rancangan Tampilan Tambah Verifikator	22
m)Rancangan Tampilan Akun	22
n)Rancangan Tampilan Ganti Kata Sandi.....	23
3.2.3 Rancangan Relasi Antar Tabel.....	24
3.2.4 ER Diagram	24
3.2.5 Skema Tabel.....	25
a) Struktur Tabel Users	25
b) Struktur Tabel Incoming Letter	26
c) Struktur Tabel Internship Letter	26
d) Struktur Tabel Bast Letter	27
e) Struktur Tabel Spk Letter	28
f) Struktur Tabel Header Template	28
g) Struktur Tabel Footer Template	29
h) Struktur Tabel Verificator	29
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	30

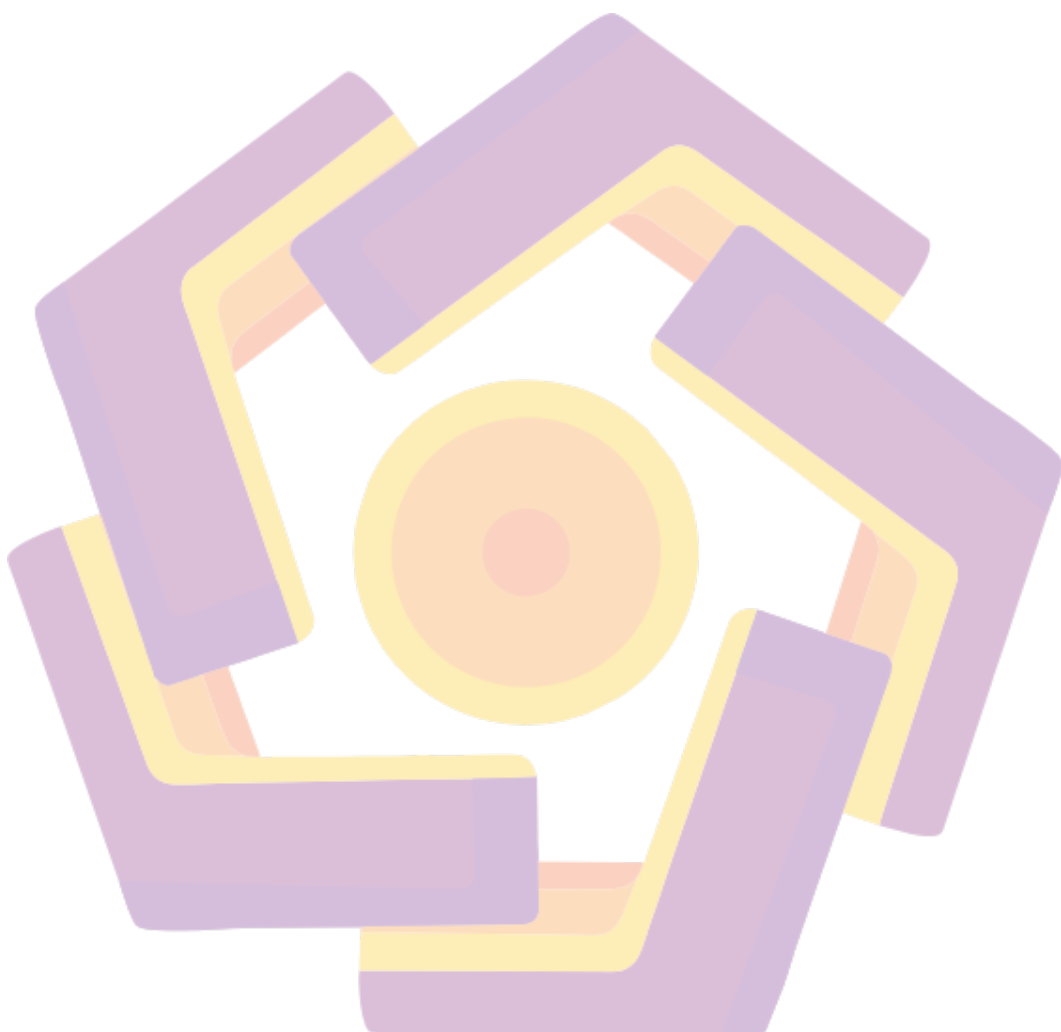
4.1 Implementasi	30
4.1.1 Diagram Use Case.....	30
4.1.2 Tampilan Website Sistem Manajemen Surat	31
a) Tampilan Login.....	31
b) Dashboard Surat Masuk.....	32
c) Tampilan Form Upload Surat Masuk	33
d) Tampilan Dashboard Surat Keluar	33
e) Tampilan Form Buat Surat Keluar.....	34
f) Tampilan Preview Surat Keluar	35
g) Tampilan Kirim Surat Keluar	36
h) Tampilan Kategori Surat Keluar.....	36
i) Tampilan Header Surat Keluar.....	37
j) Tampilan Footer Surat Keluar	38
k) Tampilan Verifikator Surat Keluar.....	38
l) Tampilan Tambah Verifikator Surat Keluar.....	39
m) Tampilan Akun	39
n) Tampilan Ganti Kata Sandi	40
4.1.3 Relasi Database.....	40
4.2 Pengujian.....	41
4.2.1.1 Pengujian Validasi login	41
4.2.1.2 Pengujian Tampilan	42
4.2.1.3 Pengujian Fitur.....	44
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	46
5.1 Kesimpulan	46
5.2 Saran	46
DAFTAR PUSTAKA	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Alur Pengembangan Sistem	11
Gamber 3.2 Perancangan Metode Scrum.....	13
Gambar 3.3 Rancangan Tampilan Login	15
Gambar 3.4 Rancangan Tampilan Dashboard Surat Masuk	16
Gambar 3.5 Rancangan Tampilan Form Upload Surat Masuk.....	16
Gambar 3.6 Rancangan Tampilan Dashboard Surat Keluar	17
Gambar 3.7 Rancangan Tampilan Form Buat Surat Keluar	18
Gambar 3.8 Rancangan Tampilan Preview Surat Keluar	19
Gambar 3.9 Rancangan Tampilan Kirim Surat Keluar.....	19
Gambar 3.10 Rancangan Tampilan Kategori Surat Keluar	20
Gambar 3.11 Rancangan Tampilan Header Surat Keluar.....	20
Gambar 3.12 Rancangan Tampilan Footer Surat Keluar	21
Gambar 3.13 Rancangan Tampilan Verifikator Surat Keluar	21
Gambar 3.14 Rancnagan Tampilan Tambah Verifikator.....	22
Gambar 3.15 Rancangan Tampilan Akun.....	22
Gambar 3.16 Rancangan Tampilan Ganti Kata Sandi	23
Gambar 3.17 Rancangan Basis Data.....	24
Gambar 3.18 ER Diagram.....	25
Gambar 3.19 Rancangan Database Tabel User.....	25
Gambar 3.20 Rancangan Database Tabel Incoming Letter	26
Gambar 3.21 Rancangan Database Tabel Intrenship Letter	26
Gambar 3.22 Rancangan Database Tabel Bast Letter	27
Gambar 3.23 Rancangan Database Tabel Spk Letter	28
Gambar 3.24 Rancangan Database Tabel Header Template	28
Gambar 3.25 Rancangan Database Tabel Footer Template.....	29
Gambar 3.26 Rancangan Database Tabel Verifikator	29
Gambar 4.1 Diagram Use Case.....	30
Gambar 4.2 Tampilan Login.....	31
Gambar 4.3 Tampilan Dashboard Surat Masuk	32
Gambar 4.4 Tampilan Form Upload Surat Masuk.....	33
Gambar 4.5 Tampilan Dashboard Surat Keluar.....	33
Gambar 4.6 Tampilan Form Buat Surat Keluar	34
Gambar 4.7 Tampilan Preview Surat Keluar	35
Gambar 4.8 Tampilan Kirim Surat Keluar	36
Gambar 4.9 Tampilan Kategori Surat Keluar	36
Gambar 4.10 Tampilan Header Surat Keluar	37
Gambar 4.11 Tampilan Footer Surat Keluar.....	38
Gambar 4.12 Tampilan Verifikator Surat Keluar	38
Gambar 4.13 Tampilan Tambah Verifikator Surat Keluar	39
Gambar 4.14 Tampilan Akun	39
Gambar 4.15 Tampilan Ganti Kata Sandi	40
Gambar 4.16 Relasi Database	40

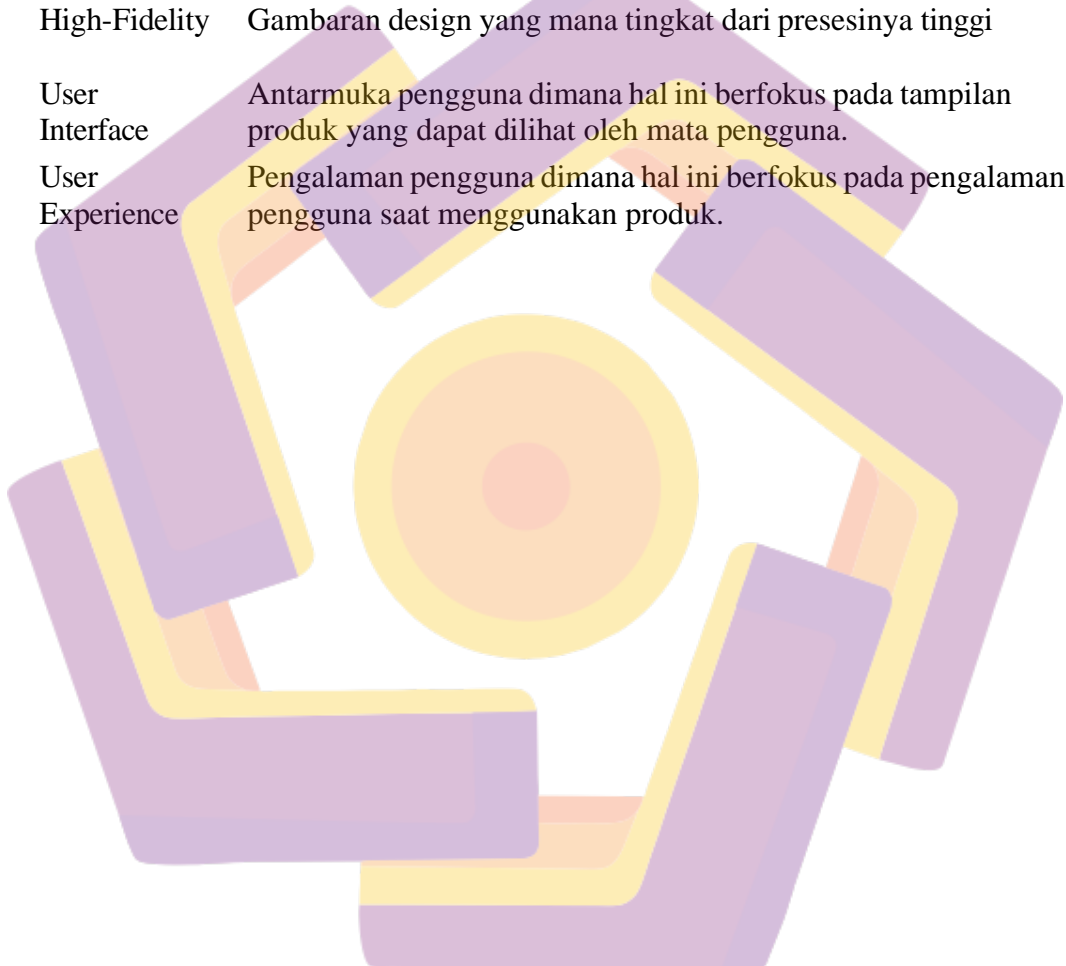
DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Matriks Perbandingan Penelitian.....	5
Tabel 4.2 Pengujian Validasi Login	41
Tabel 4.3 Pengujian Tampilan.....	42
Tabel 4.4 Pengujian Fitur	44



DAFTAR ISTILAH

Generate	Teknik yang mampu untuk melakukan otomatisasi.
URL	Uniform Resource Locator sebuah alamat halaman website atau file tertentu yang ada di internet.
Prototyping	Modeling produk atau bisa disebut representasi awal dari produk, sistem, maupun aplikasi yang dikembangkan.
Low-Fidelity	Gambaran design yang mana tingkat dari presesinya masih rendah
High-Fidelity	Gambaran design yang mana tingkat dari presesinya tinggi
User Interface	Antarmuka pengguna dimana hal ini berfokus pada tampilan produk yang dapat dilihat oleh mata pengguna.
User Experience	Pengalaman pengguna dimana hal ini berfokus pada pengalaman pengguna saat menggunakan produk.



INTISARI

Tugas akhir ini bertujuan untuk mengembangkan sistem manajemen surat masuk dan keluar di PT. Javas Teknologi Integrator, mengadopsi pendekatan berbasis website dengan pemanfaatan framework Laravel dan Tailwind CSS. Fokusnya adalah meningkatkan efisiensi dan efektivitas pengelolaan surat masuk dan keluar perusahaan. Proses pengembangan melibatkan analisis kebutuhan, perancangan sistem, implementasi, dan pengujian. Analisis kebutuhan dilakukan untuk memahami baik kebutuhan fungsional maupun non-fungsional sistem. Perancangan sistem mencakup desain basis data, antarmuka pengguna, serta arsitektur sistem secara keseluruhan. Implementasi dilakukan dengan memanfaatkan fitur-fitur unggulan dari Laravel dan Tailwind CSS, guna membangun fungsionalitas sistem yang diinginkan. Uji coba sistem dilakukan untuk memastikan bahwa sistem berjalan sesuai spesifikasi yang telah ditetapkan. Diharapkan, hasil tugas akhir ini akan memberikan sumbangan positif terhadap peningkatan kinerja dan efisiensi manajemen surat masuk dan keluar di PT. Javas Teknologi Integrator, serta bisa dijadikan acuan bagi perusahaan lain dalam mengembangkan sistem serupa. Sistem ini diharapkan dapat memberikan solusi yang lebih terarah dan efisien dalam pengelolaan arsip dan informasi surat perusahaan.

Kata kunci: Sistem Manajemen Surat, Laravel Framework, Tailwind CSS, Pengelolaan Arsip

Abstract

This final project aims to develop an incoming and outgoing mail management system at PT Javas Teknologi Integrator, adopting a web-based approach by utilizing the Laravel framework and Tailwind CSS. The focus is on improving the efficiency and effectiveness of the company's incoming and outgoing mail management. The development process involved requirement analysis, system design, implementation, and testing. Requirement analysis is done to understand both the functional and non-functional requirements of the system. System design includes database design, user interface, as well as overall system architecture. Implementation is done by utilizing the excellent features of Laravel and Tailwind CSS, to build the desired system functionality. System testing is carried out to ensure that the system runs according to predetermined specifications. It is hoped that the results of this final project will make a positive contribution to improving the performance and efficiency of incoming and outgoing mail management at PT Javas Teknologi Integrator, and can be used as a reference for other companies in developing similar systems. This system is expected to provide a more targeted and efficient solution in managing archives and company mail information.

Keyword: Mail Management System, Laravel Framework, Tailwind CSS, Archive Management

