

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KONFEKSI PAKAIAN
DI ADY TAYLOR BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI



OLEH :

LAILATUL ISMI

NIM : 17010037

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON PROBOLINGGO**

AGUSTUS 2021

**SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KONFEKSI PAKAIAN
DI ADY TAYLOR BERBASIS WEBSITE**

SKRIPSI

**DIAJUKAN KEPADA UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON PROBOLINGGO UNTUK MENYELESAIKAN
SALAH SATU PERSYARATAN DALAM MENYELESAIKAN
PROGRAM SARJANA KOMPUTER**

OLEH :

LAILATUL ISMI

NIM : 17010037

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON PROBOLINGGO**

AGUSTUS 2021

PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

Kami yang bertanda tangan di bawah ini, menyatakan bahwa skripsi di bawah ini :

Nama : **LAILATUL ISMI**
NIM : 17010037
Fak/Program Studi : Fakultas Teknik/Teknik Informatika
Judul : **SISTEM INFORMASI MANAJEMEN
KONFEKSI PAKAIAN DI ADY TAYLOR
BERBASIS WEBSITE**

Telah memenuhi syarat untuk diajukan dalam Sidang Skripsi Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo Tahun Akademik 2020/2021 Genap. Demikian surat persetujuan ini kami buat dengan sebenar-benarnya, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Paiton, 09 Agustus 2021

Pembimbing I,



MAULIDIANSYAH, M.Kom

Pembimbing II



WAHAB SYA'RONI, M.Kom

PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Skripsi **Lailatul Ismi** ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji Skripsi
Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo, pada :

Hari : Sabtu

Tanggal : 14 Agustus 2021

Mengesahkan :

Dekan,

Kamil Malik, M.Kom

Tim Penguji :

1. Ketua : **Supriadi, M.Kom**
NIDN : **0710108404**


(_____)

2. Penguji I : **Abu Tholib, M.Kom**
NIDN : **0701098506**


(_____)

3. Penguji II : **Kamil Malik, M.Kom**
NIDN : **0705058602**


(_____)

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam Naskah SKRIPSI ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu Perguruan Tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis dikutip dalam naskah ini dan disebutkan dalam sumber kutipan dan daftar pustaka.

Apabila ternyata di dalam naskah SKRIPSI ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur PLAGIASI, saya bersedia SKRIPSI ini digugurkan dan gelar akademik yang telah saya peroleh (SARJANA) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku. (UU No. 20 Tahun 2003, Pasal 25 ayat 2 dan pasal 70)

Paiton, 09 Agustus 2021

Mahasiswa



Lailatul Ismi

17010037

ABSTRAK

Lailatul Ismi, 2021, Sistem Informasi Manajemen Konfeksi Pakaian Di Ady Taylor Berbasis Website, Prodi Informatika, fakultas teknik, Universitas Nurul Jadid, Paiton Probolinggo, Pembimbing: (I) Maulidiansyah, M.kom (II) Wahab Sya'roni, M.kom.

Kata Kunci : Konfeksi, Waterfall, Website.

Konfeksi Adalah usaha pembuatan pakaian, termasuk kemeja, celana, kemeja, jaket, jas dan bentuk pakaian lainnya. Dari perspektif volume produksi dan perputaran modal produksi, perusahaan ini dapat dibagi menjadi perusahaan besar atau perusahaan kecil. Ady Taylor Convection adalah usaha yang bergerak di bidang industri pakaian atau yang dikenal usaha konfeksi. Ady Taylor Convection dibangun sejak 1992, dan sudah melewati berbagai perubahan, namun seiring peningkatan pelanggan tiap tahunnya banyak perubahan-perubahan yang harus dilakukan. Seperti, persediaan bahan baku yang di butuhkan sesuai pesanan, dan tersediannya contoh jenis pakaian yang akan di buat untuk membantu karyawan dalam menyelesaikan pekerjaannya supaya kebutuhan konsumen terpenuhi secara efisien dan maksimal terutama pada pengolahan bahan bakunya. Sering terjadi kerugian pada setiap pengusaha konfeksi dikarenakan pengolahan bahan yang tidak terkontrol, pengadaan alat-alat yang dibutuhkan tidak tersedia dengan segera, dan tidak tersedia contoh pakaian sesuai pesanan maka dibutuhkan suatu sistem informasi manajemen konfeksi pakaian di Ady Taylor berbasis website. Dalam hal ini peneliti menggunakan metode waterfall dan dari hasil penelitian di peroleh kesimpulan bahwa sistem informasi yang telah dibangun tersebut sangat baik dan layak untuk digunakan serta semua fungsi dapat digunakan. Sistem informasi tersebut dapat merekap laporan dan dapat mengolah data bahan baku dengan baik

KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya kepada penulis sehingga Tugas Akhir ini bisa terselesaikan. Shalawat dan salam semoga tetap tercurahkan pada Baginda Rasul Nabi Muhammad SAW sebagai pembawa rahmat bagi seluruh umat manusia dan alam semesta.

Dalam pengantar ini penulis mengucapkan terima kasih yang tak terhingga kepada semua pihak yang telah membantu dalam menyelesaikan skripsi ini, berkat dukungan dan bantuan dari berbagai pihak yang telah memberikan ide, saran, bimbingan serta motivasi. Sepatutnya ucapan terima kasih penulis kepada:

1. KH Zuhri Zaini, BA, dan seluruh keluarga besar pengasuh Pondok Pesantren Nurul Jadid paiton probolinggo,
2. Bapak KH. Abd. Hamid Wahid, M.Ag. selaku Rektor Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo.
3. Bapak Kamil Malik, M.Kom. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Paiton Probolinggo.
4. Bapak Gulpi Qorik Oktagalu P., S.Pd., M.Kom. selaku Ketua Program Studi Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid.
5. Bapak Maulidiansyah, M.kom. dan Bapak Wahab Sya'roni, M.Kom. selaku pembimbing dalam penulisan Tugas Akhir ini, terima kasih banyak atas bimbingan dan masukannya.
6. Seluruh dosen Universitas Nurul Jadid fakultas Teknik Informatika yang telah banyak memberikan ilmunya kepada penulis dan tak lupa kepada segenap teman-teman, baik teman-teman seangkatan maupun sahabat-sahabatku.
7. Ayah dan Ibu Tercinta yang tiada hentinya memberikan Do'a dan dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

Dan dengan segala kerendahan hati, penyusun menyadari bahwa kesempurnaan dalam penyusunan Tugas Akhir ini masih jauh dari sempurna mengingat keterbatasan pengetahuan dan kemampuan yang dimiliki penyusun. Oleh karena itu, kritik serta saran yang sifatnya membangun sangat penyusun harapkan sebagai acuan dalam melangkah selanjutnya.

Harapan penulis semoga Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan pihak-pihak yang membutuhkan. Dan semoga Allah SWT memberikan berkah kepada semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Tugas Akhir ini serta meridhoinya

Paiton, 09 Agustus 2021

Penyusun,

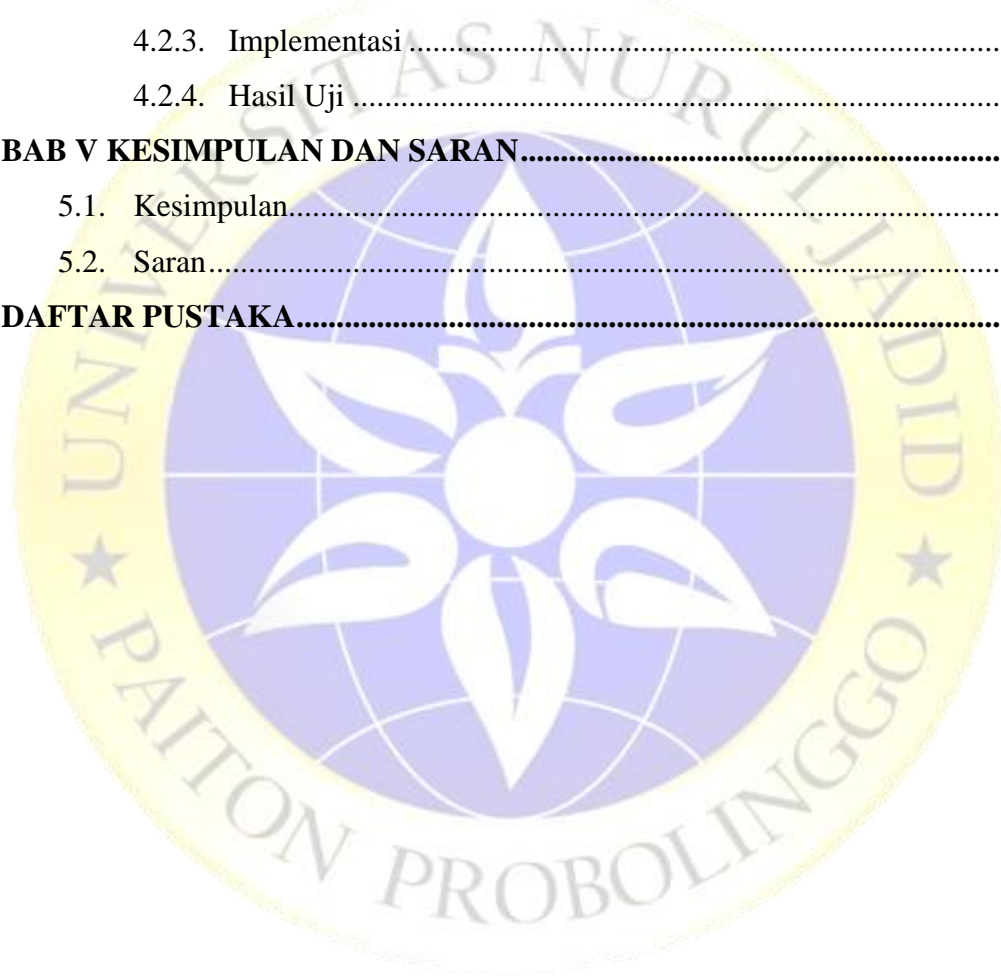
LAILATUL ISMI



DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI	iii
PENGESAHAN TIM PENGUJI	iv
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	2
1.4. Manfaat	2
1.5. Batasan Masalah	2
BAB II KAJIAN PUSTAKA	3
2.1. Penelitian Terkait	3
2.2. Landasan Teori	6
2.2.1. Sistem Informasi Manajemen	7
2.2.2. Konfeksi	7
2.2.3. WEB	7
2.2.4. PHP	8
2.2.5. MySQL	8
BAB III METODE PENELITIAN	9
3.1. Model Penelitian dan Pengembangan	9
3.2. Prosedur Penelitian dan Pengembangan	10
3.2.1. Analisa Kebutuhan	10
3.2.2. Desain Sistem	11

3.2.3. Implementasi	11
3.2.4. Pengujian	12
3.2.5. Pemeliharaan	16
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	17
4.1. Hasil Pengumpulan Data	17
4.2. Hasil Pengembangan Sistem	17
4.2.1. Tahan Analisa Kebutuhan	18
4.2.2. Desain Sistem	18
4.2.3. Implementasi	27
4.2.4. Hasil Uji	30
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	34
5.1. Kesimpulan	34
5.2. Saran	34
DAFTAR PUSTAKA	35



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Observasi.....	10
Tabel 3.2 Wawancara.....	11
Tabel 3.3 Instrumen Pengujian Blackbox	12
Tabel 3.4 Lanjutan Instrumen Pengujian Blackbox.....	13
Tabel 3.5 Kisi-Kisi Lembar Kuesioner Responden	14
Tabel 3.6 Penilaian Skala Likert	15
Tabel 3.7 Skor Jawaban Responden.....	15
Tabel 4.1 Tabel User	24
Tabel 4.2 Tabel Konsumen	24
Tabel 4.3 Tabel Traksaksi	24
Tabel 4.4 Tabel Bahan Baku.....	25
Tabel 4.6 Tabel Pengujian Blackbox	30
Tabel 4.7 Skor Persentase	33

DAFTAR GAMBAR

Gambar 3.1 Mode Waterfall	9
Gambar 3.2 Skala Interpretasi Likert.....	15
Gambar 4.1 Flowchart Sistem Lama	19
Gambar 4.2 Flowchart Sistem Baru.....	20
Gambar 4.3 DFD Level 0.....	21
Gambar 4.4 Bagan Berjenjang	21
Gambar 4.5 DFD Level 1.....	22
Gambar 4.6 DFD Level 2 Proses 1	22
Gambar 4.7 DFD Level 2 Proses 2	22
Gambar 4.8 DFD Level 2 Proses 3	23
Gambar 4.9 Entity Relationship Diagram.....	23
Gambar 4.10 Interface Login.....	25
Gambar 4.11 Interface Dashboard	25
Gambar 4.12 Interface Data User	26
Gambar 4.13 Interface Data Bahan.....	26
Gambar 4.14 Interface Tambah Data Pesanan.....	26
Gambar 4.15 Interface Form Data Pesanan	27
Gambar 4.16 Screenshot Login.....	28
Gambar 4.17 Screenshot Dashboard.....	28
Gambar 4.18 Screenshot Form User.....	29
Gambar 4.19 Screenshot Form Data Bahan.....	29
Gambar 4.20 Screenshot Form Tambah Data Pesanan.....	29
Gambar 4.24 Screenshot Form Data Pesanan.....	30

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kegiatan Observasi dan Wawancara.....	37
Lampiran 2 Hasil Pengujian Internal	39
Lampiran 3 Hasil Pengujian Eksternal	40
Lampiran 4 Form Pergantian Judul.....	45
Lampiran 5 Hasil Plagiasi.....	46



DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN 1 Kegiatan Observasi dan Wawancara





Lampiran 2 Hasil Pengujian Internal



YAYASAN NURUL JADID PAITON
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
 PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid
 Karanganyar Paiton
 Probolinggo 67291
 ☎ 0335 771732
 jt@unuja.ac.id

FORM PENGUJIAN INTERNAL

Nama : Lailatul Ismi
 NIM : 17010037
 Judul : "Sistem Informasi Manajemen Konfeksi Pakaian Di Ady Taylor Berbasis Website"
 Penguji : Moh. Sukron, M.Kom

Petunjuk Pengisian

- Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia

No.	Unit Uji	Masukan/ Kondisi	Hasil yang diharapkan	Kesesuaian	
				Ya	Tidak
1	Login	Akses untuk menuju ke menu utama	- Jika username dan password sesuai maka program akan melanjutkan ke menu utama.	✓	
			- Jika tidak sesuai maka program tidak akan melanjutkan ke menu utama.	✓	
2	Dashboard	Memilih Data User	- Menampilkan data user pengguna	✓	
			- Dapat mengelolah user pengguna.	✓	
		Memilih menu Bahan	- Menampilkan data Bahan.	✓	
			- Dapat Menambah Data Bahan.	✓	
		Memilih Paket	- Dapat Mengolah Data Bahan.	✓	
		Memilih menu Data pesanan	- Dapat menambah data pesanan	✓	
- Dapat melihat pesanan	✓				
	Log Out	Akses untuk menutup program	- Dapat menutup program (kembali ke menu login)	✓	

Paiton, 9 Agustus 2021
 Penguji

Moh. Sukron
 Moh. Sukron, M. Kom

Lampiran 3 Hasil Pengujian Eksternal



YAYASAN NURUL JADID PAITON
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR

PP. Nurul Jadid
Karanganyar Paiton
Probolinggo 67291
☎ 0335 771732
ft@unuja.ac.id

FORM PENGUJIAN EKSTERNAL

Nama Penguji : Fitriyah Xhogsih

Petunjuk Pengisian

- Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia

No.	Pertanyaan	Kesimpulan			
		SS	S	TS	STS
1	Apakah menurut anda aplikasi sistem informasi manajemen ini sudah layak digunakan di konfeksi ady taylor?	✓			
2	Apakah dengan sistem informasi manajemen ini dapat mempermudah dalam pengolahan data?			✓	
3	Apakah anda menyukai sistem informasi manajemen ini?		✓		
4	Apakah sistem informasi ini memiliki kecepatan transfer data yang optimal?	✓			
5	Apakah sistem informasi ini sederhana dan mudah digunakan bagi petugas dalam mengoperasikan	✓			

Paiton,
Penguji

.....
Fitriyah Xhogsih



FORM PENGUJIAN EKSTERNAL

Nama Penguji : Fathollah

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia

No.	Pertanyaan	Kesimpulan			
		SS	S	TS	STS
1	Apakah menurut anda aplikasi sistem informasi manajemen ini sudah layak digunakan di konfeksi ady taylor?		✓		
2	Apakah dengan sistem informasi manajemen ini dapat mempermudah dalam pengolahan data?	✓			
3	Apakah anda menyukai sistem informasi manajemen ini?		✓		
4	Apakah sistem informasi ini memiliki kecepatan transfer data yang optimal?	✓			
5	Apakah sistem informasi ini sederhana dan mudah digunakan bagi petugas dalam mengoperasikan	✓			

Paiton,
Penguji

.....Fathollah.....



FORM PENGUJIAN EKSTERNAL

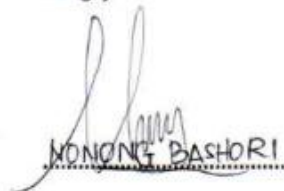
Nama Penguji : NONONG BASHORI

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia

No.	Pertanyaan	Kesimpulan			
		SS	S	TS	STS
1	Apakah menurut anda aplikasi sistem informasi manajemen ini sudah layak digunakan di konfeksi ady taylor?	✓			
2	Apakah dengan sistem informasi manajemen ini dapat mempermudah dalam pengolahan data?		✓		
3	Apakah anda menyukai sistem informasi manajemen ini?	✓			
4	Apakah sistem informasi ini memiliki kecepatan transfer data yang optimal?	✓			
5	Apakah sistem informasi ini sederhana dan mudah digunakan bagi petugas dalam mengoperasikan		✓		

Paiton,
Penguji


NONONG BASHORI



FORM PENGUJIAN EKSTERNAL

Nama Penguji : *Durratul Arifah*

Petunjuk Pengisian

1. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia

No.	Pertanyaan	Kesimpulan			
		SS	S	TS	STS
1	Apakah menurut anda aplikasi sistem informasi manajemen ini sudah layak digunakan di konfeksi ady taylor?	✓			
2	Apakah dengan sistem informasi manajemen ini dapat mempermudah dalam pengolahan data?	✓			
3	Apakah anda menyukai sistem informasi manajemen ini?	✓			
4	Apakah sistem informasi ini memiliki kecepatan transfer data yang optimal?		✓		
5	Apakah sistem informasi ini sederhana dan mudah digunakan bagi petugas dalam mengoperasikan			✓	

Paiton,
Penguji

Durratul Arifah
.....



FORM PENGUJIAN EKSTERNAL

Nama Penguji : Ach. Wahvudi A.

Petunjuk Pengisian


1. Berilah tanda (√) pada kolom jawaban yang tersedia

No.	Pertanyaan	Kesimpulan			
		SS	S	TS	STS
1	Apakah menurut anda aplikasi sistem informasi manajemen ini sudah layak digunakan di konfeksi ady taylor?		✓		
2	Apakah dengan sistem informasi manajemen ini dapat mempermudah dalam pengolahan data?	✓			
3	Apakah anda menyukai sistem informasi manajemen ini?			✓	
4	Apakah sistem informasi ini memiliki kecepatan transfer data yang optimal?	✓			
5	Apakah sistem informasi ini sederhana dan mudah digunakan bagi petugas dalam mengoperasikan	✓			

Paiton,
Penguji

Ach. Wahvudi A.

Lampiran 4 Form Pergantian Judul

 **FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS NURUL
JADID
PROBOLINGGO JAWA TIMUR**

PP.
Judid Karang
Paton Probo
67291 0335
Jawa Timur

**SURAT PERNYATAAN PERGANTIAN JUDUL SKRIPSI
HASIL SEMINAR PROPOSAL**

Berdasarkan hasil ujian proposal skripsi pada tanggal 01 Maret 2021 yang telah dilaksanakan oleh :

NIM : 17010037
NAMA : LAILATUL ISMI
PROGRAM STUDI : TEKNIK INFORMATIKA

Menyatakan mahasiswa tersebut diatas untuk melakukan perubahan judul skripsi

Judul Lama : Aplikasi Pengolahan Bahan Baku Konveksi Di Ady Taylor Berbasis Website

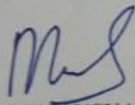
Judul Baru : Sistem Informasi Manajemen Konfeksi Pakaian Di Ady Taylor Berbasis Website

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Probolinggo, 23 Maret 2021

Menyetujui,

Pembimbing I, Pembimbing II


MAULIDIANSYAH, M.Kom **WAHAB SYA'RONI, M.Kom**

Lampiran 5 Hasil Plagiasi

Pengecekan Skripsi 2021

ORIGINALITY REPORT

22 %	22 %	10 %	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.upi.edu Internet Source	3 %
2	123dok.com Internet Source	2 %
3	www.scribd.com Internet Source	1 %
4	repository.dinamika.ac.id Internet Source	1 %





UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON, PROBOLINGGO
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM STRATA SATU

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI/TESIS

Nama : LAILATUL ISMI
NIM : 17010037
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA
Judul Skripsi : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KONFEKSI PAKAIAN DI ADY
TAYLOR BERBASIS WEBSITE
Nama Pembimbing : 1. MAULIDIANSYAH, M.Kom
: 2. WAHAB SYA'RONI, M.Kom

Konsultasi

TANGGAL	URAIAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
24-03-2021	REVISI BAB I	
27-03-2021	ACC BAB I	
31-03-2021	ACC BAB II	
03-04-2021	ACC BAB III	
04-05-2021	REVISI BAB IV	
16-06-2021	REVISI BAB IV	
23-06-2021	ACC BAB IV	
30-06-2021	ACC BAB V	
07-07-2021	ACC JURNAL	

Selesai menulis skripsi/tesis tgl. : 09 Agustus 2021
Bimbingan telah selesai tgl. : 09 Agustus 2021
Ujian/Munaqasyah skripsi/tesis tgl. : 14 Agustus 2021
Nilai ujian/munaqasyah : ()

Dosen Pembimbing II,

(WAHAB SYA'RONI, M.Kom)



Paiton, 09 Agustus 2021

Ketua Program Studi Teknik Informatika,

(GUSNI QURIK OKTAGALU P., S.Pd., M.Kom)



UNIVERSITAS NURUL JADID
PAITON, PROBOLINGGO
FAKULTAS TEKNIK INFORMATIKA
PROGRAM STRATA SATU

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI/TESIS

Nama : LAILATUL ISMI
NIM : 17010037
Program Studi : TEKNIK INFORMATIKA
Judul Skripsi : SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KONFEKSI PAKAIAN DI ADY TAYLOR
BERBASIS WEBSITE
Nama Pembimbing : 1. MAULIDIANSYAH, M.Kom
: 2. WAHAB SYA'RONI, M.Kom
Konsultasi

TANGGAL	URAIAN PEMBIMBING	PARAF PEMBIMBING
30-03-2021	Bab. I - II ACC	Mul
31-03-2021	BAB III ACC	Mul
3-04-2021	REVISI Bab IV	Mul
10-04-2021	REVISI Bab IV	Mul
09-05-2021	REVISI Bab IV	Mul
16-06-2021	ACC Bab IV	Mul
20-06-2021	ACC Bab V	Mul
17-07-2021	ACC Jurnal	Mul

Selesai menulis skripsi/tesis tgl. : 09 Agustus 2021
Bimbingan telah selesai tgl. : 09 Agustus 2021
Ujian/Munaqasyah skripsi/tesis tgl. : 14 Agustus 2021
Nilai ujian/munaqasyah : ()

Dosen Pembimbing I,


(MAULIDIANSYAH, M.Kom)

Paiton, 09 Agustus 2021
Ketua Program Studi Teknik Informatika,


(GULTJOERIK OKTAGALU P., S.Pd., M.Kom)

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Lailatul Ismi lahir di Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur, Pada tanggal 03 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan Abdullah dan Salama dan merupakan anak pertama dari 3 bersaudara yakni Lailatul Ismi, Muhammad Slamet Riady dan Ainatul Jannah.

Pada tahun 2005 penulis masuk Sekolah Dasar Negeri (SDN) karanganyar 2, Kabupaten Probolinggo dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan Sekolah Tingkat Pertama (Mts.N) paiton karanganyar Pada tahun 2011 dan lulus tiga tahun kemudian pada tahun 2014. Selajutnya masuk pada Sekolah Menengah Atas di (SMA) Nurul Jadid dan lulus pada tahun 2017.

Pada tahun 2017 penulis diterima menjadi mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid Melalui jalur masuk Reguler. Pada bulan Agustus tahun 2019 sampai bulan Desember tahun 2019 mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Desa kecil kecamatan Besuk. kemudian pada bulan Januari tahun 2020 sampai bulan Februari tahun 2020 mengikuti Praktek Kerja Lapangan (PKL) di rumah masing-masing karena mengikuti peraturan pemerintah terkaid pandemi covid-19.

Pada tanggal 20 bulan September tahun 2021 penulis dinyatakan LULUS dan berhak menyandang gelar Sarjana Komputer melalui Ujian Skripsi Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid dengan Judul Skripsi “Sistem Informasi Manajemen Konfeksi Pakaian Di Ady Taylor Berbasis Website”