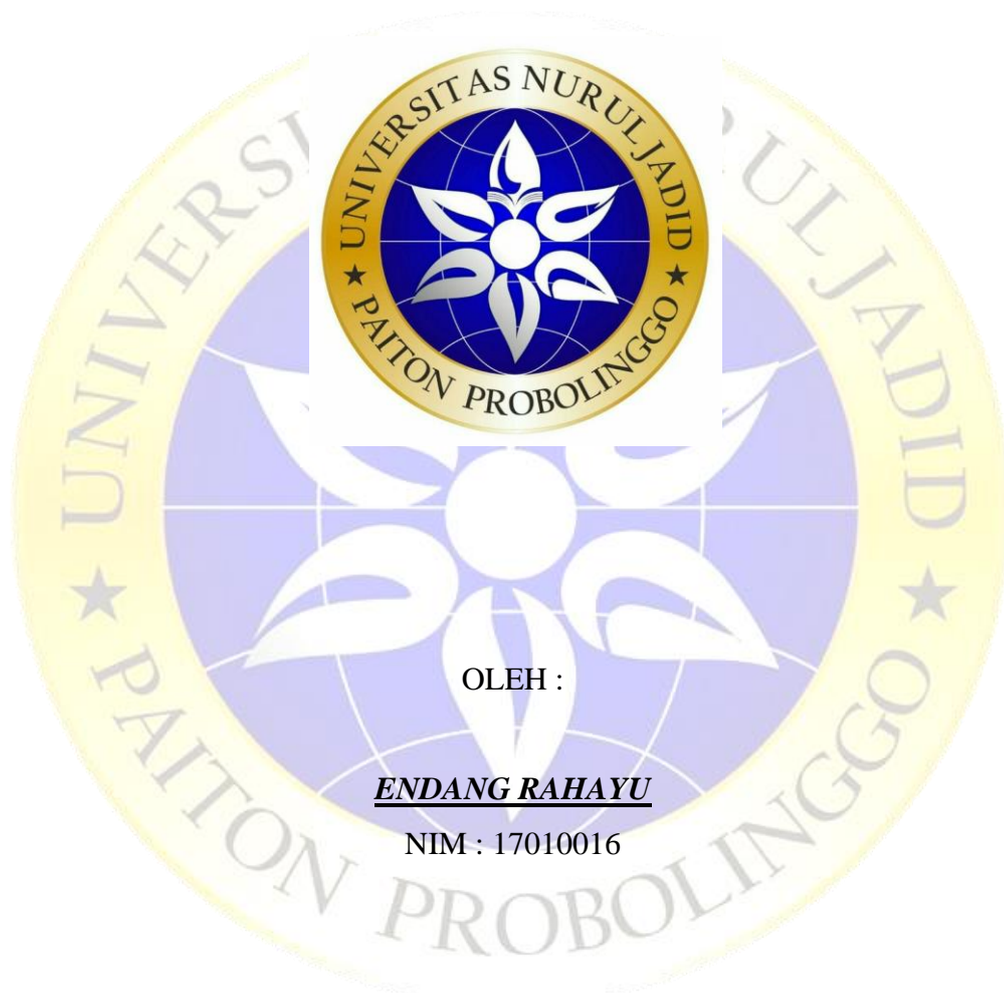


**APLIKASI PENGARSIPAN DATA INPASSING DOSEN UNIVERSITAS
NURUL JADID BERBASIS WEB FRAMEWORK DJANGO
SKRIPSI**



OLEH :

ENDANG RAHAYU

NIM : 17010016

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

AGUSTUS 2021

**APLIKASI PENGARSIPAN DATA INPASSING DOSEN UNIVERSITAS
NURUL JADID BERBASIS WEB FRAMEWORK DJANGO**

SKRIPSI

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

OLEH :

ENDANG RAHAYU

NIM : 17010016

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

AGUSTUS 2021

PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

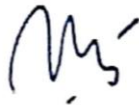
Kami yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bahwa skripsi dibawah ini :

Nama :ENDANG RAHAYU
NIM :17010016
Fak/ProgramStudi :Fakultas Teknik/Teknik Informatika
Judul :APLIKASIPENGARSIPAN DATA
INPASSING DOSEN
UNIVERSITAS NURUL JADID
BERBASIS WEB FRAMEWORK
DJANGO

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, 08 Agustus 2021

Pembimbing I,



ANISYUSROTUNN., S.Kom, M.MT

Pembimbing II



HONAINAH, M.Kom

PENGESAHAN TIM PENGUJI SKRIPSI

Skripsi **Endang Rahayu** 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 : Zainal Arifin, M.Kom
NIDN : 0730038602
2. Penguji I : Drs. Widjianto, M.Kom
NIDN : 0024085407
3. Penguji II : Moh. Ainol Yaqin, M.Kom
NIDN : 0708128702





PERNYATAAN
ORISINALITAS SKRIPSI

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya didalam Naskah SKRIPSI ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik disuatu 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 didalam 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 berlak. (UU No. 20 Tahun 2003, Pasal 25 ayat 2 dan pasal 70).

Paiton, 13 Agustus 2021

Mahasiswa



ENDANG RAHAYU

17010016

ABSTRAK

Endang Rahayu, 2021, Aplikasi Pengarsipan Data Inpassing Dosen Universitas Nurul Jadid. Skripsi, Prodi Informatika, fakultas teknik, Universitas Nurul Jadid, Paiton Probolinggo, Pembimbing: (I) Anis Yusrotun N., S.Kom, M.MT (II) Honainah, M.Kom.

Kata Kunci : Web, Django, Python

Pengarsipan Data merupakan proses pengumpulan serta merawat penyimpanan data atau dokumen dalam sebuah sistem tertentu. Inpassing merupakan sebuah program penyesuaian jabatan atau bisa disebut juga dengan penyetaraan jabatan dancara untuk melakukan lompatan jabatan. Dosen merupakan jabatan dalam sebuah pendidikan ditingkat perguruan tinggi dalam suatu bidang tertentu, dengan adanya jabatan tersebut dosen dapat mengajukan inpassing untuk melakukan penyetaraan jabatan. Adapun Pengarsipan Data Inpassing Dosen Universitas Nurul Jadid untuk saat ini masih menggunakan cara manual yaitu dengan mengumpulkan beberapa berkas *hardcopy* yang dapat menyebabkan terjadinya kerusakan atau hilangnya data serta akan membutuhkan lebih banyak waktu ketika akan mencari dan mendapatkan kembali data yang dibutuhkan. Oleh karena itu dibuat sebuah aplikasi pengarsipan data inpassing dosen berbasis web agar dapat membantu mempermudah petugas dalam mengarsipkan data inpassing dosen dengan menggunakan framework django.

Metode yang digunakan yaitu metode kualitatif yang dilakukan dengan teknik observasi, wawancara, dan studi literatur. Sedangkan untuk pengembangan sistem menggunakan model pengembangan *waterfall* dengan proses pengerjaan yang dilakukan secara berurutan, untuk desain sistemnya menggunakan Flowchart, DFD dan ERD.

Kesimpulan dari penelitian ini ialah menghasilkan sebuah aplikasi pengarsipan data inpassing dosen yang dapat mempermudah petugas dalam mengarsipkan data inpassing dosen yang ada.

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah, puji syukur selalu kami panjatkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat serta hidayah-Nya kepada Sayasehingga Skripsi ini dapat 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 Saya 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 Saya kepada:

1. Ibu Anis Yusrotun N., S.Kom, M.MT selaku pembimbing I yang telah memberikan banyak bimbingan dan masukan dalam Sayaan Skripsi ini sampai selesai.
2. Ibu Honainah, M. Kom selaku pembimbing II yang telah memberikan banyak bimbingan dan masukan dalam Sayaan Skripsi ini sampai selesai.
3. KH. Zuhri Zaini, BA, dan seluruh keluarga besar pengasuh Pondok Pesantren Nurul Jadid Paiton Probolinggo.
4. Ayah dan Ibu Tercinta yang tiada hentinya memberikan Do'a dan dukungan kepada Saya untuk menyelesaikan skripsi ini.
5. Seluruh Dosen Universitas Nurul Jadid Fakultas Teknik Prodi Informatika yang telah banyak memberikan ilmunya kepada Saya dan tak lupa kepada segenap teman-teman, baik teman-teman seangkatan maupun sahabat.

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

Harapan Saya semoga Skripsi ini dapat bermanfaat bagi pembaca dan pihak-pihak yang membutuhkan. Dan semoga Allah SWT memberikan berkah kepada

semua pihak yang telah membantu dalam penyelesaian Skripsi ini serta meridhoinya.

Paiton, 10 Agustus 2021

Penyusun

ENDANG RAHAYU



DAFTAR LAMPIRAN

- A. Lampiran Hasil Observasi
- B. Lampiran Hasil Wawancara
- C. Lampiran Pengujian Internal
- D. Lampiran Pengujian Eksternal
- E. Lampiran Surat Pengantar
- F. Lampiran Surat Balasan Dari Instansi
- G. Lampiran Berita Acara Bimbingan Skripsi
- H. Lampiran Cek Plagiasi



RIWAYAT HIDUP



Endang Rahayu Bin Bapak Mahfud lahir di Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur, pada tanggal 09 Desember 1998. Lahirdari pasangan Ibu Siti Nur Asia dan Bapak Mahfud, dan merupakan anak petrama dari seorang saudara yakni Muhammad Fakhri Zawawi.

Pada tahun 2005 masuk Madrasah Ibtidaiyah Nurul Ulum, Kabupaten Probolinggo dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan sekolah Madrasah Tsanawiyah pada tahun yang sama di MTs Miftahul Jannah Wangkal dan lulus tiga tahun kemudian pada tahun 2014. Selanjutnya masuk sekolah Menengah Kejuruan Miftahul Jannah Wangkal dan lulus pada tahun 2017.

Pada tahun yang sama diterima menjadi mahasiswa Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid melalui jalur masuk reguler. Pada bulan Agustus tahun 2019 sampai bulan November tahun 2019 mengikuti Kuliah Kerja Nyata (KKN) di desa Taman Paiton, Kabupaten Probolinggo, provinsi Jawa Timur. Kemudian pada bulan Oktober tahun 2020 sampai November tahun 2020 mengikuti Praktik Kerja Lapangan (PKL) tematik yang dilakukan secara daring.

Pada tanggal 20 bulan September tahun 2021 Saya dinyatakan lulus dan berhak menyanggah gelar Sarjana Komputer melalui Ujian Skripsi Jurusan Teknik Informatika Fakultas Teknik Universitas Nurul Jadid dengan judul “Pengarsipan Data Inpassing Dosen Universitas Nurul Jadid Berbasis Web Framework Django”.

HASIL SIMILARITY CEK PLAGIARISME

pengecekan skripsi 2021

ORIGINALITY REPORT

3%	3%	0%	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	doku.pub Internet Source	3%
----------	------------------------------------	-----------

Exclude quotes On

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography On

