

IMPLEMENTASI LARAVEL DALAM PEMBUATAN E-GALLERY
MAHASISWA D3 MANAJEMEN INFORMATIKA

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Dwi Arini Ayu Ambarwati 22.02.0832
Sylviana Rahmawati 22.02.0834
Mulia Rahma Adhani 22.02.0859

PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2025

IMPLEMENTASI LARAVEL DALAM PEMBUATAN E-GALLERY
MAHASISWA D3 MANAJEMEN INFORMATIKA

TUGAS AKHIR

Diajukan kepada Fakultas Ilmu Komputer Universitas Amikom Yogyakarta untuk
memenuhi salah satu syarat memperoleh gelar Ahli Madya Komputer pada
jenjang Program Diploma – Program Studi Manajemen Informatika



Disusun oleh:

Dwi Arini Ayu Ambarwati 22.02.0832
Sylviana Rahmawati 22.02.0834
Mulia Rahma Adhani 22.02.0859

PROGRAM DIPLOMA
PROGRAM STUDI MANAJEMEN INFORMATIKA
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA
YOGYAKARTA
2025

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

IMPLEMENTASI LARAVEL DALAM PEMBUATAN E-GALLERY MAHASISWA D3 MANAJEMEN INFORMATIKA

yang dipersiapkan dan disusun oleh

1. **Dwi Arini Ayu Ambarwati** 22.02.0832
2. **Sylviana Rahmawati** 22.02.0834
3. **Mulia Rahma Adhani** 22.02.0859

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir

pada tanggal 28 April 2025

Dosen Pembimbing,



M. Nuraminudin, M.Kom
NIK. 190302408

HALAMAN PENGESAHAN
TUGAS AKHIR
IMPLEMENTASI LARAVEL DALAM PEMBUATAN E-GALLERY
MAHASISWA D3 MANAJEMEN INFORMATIKA

yang disusun dan diajukan oleh

Mulia Rahma Adhani

22.02.0859

Telah dipertahankan di depan Dewan Pengaji
pada tanggal 20 Mei 2025

Susunan Dewan Pengaji

Nama Pengaji

Dina Maulina, M.Kom
NIK. 190302250

Tanda Tangan



Ninik Tri Hartanti, S.Kom., M.Kom
NIK. 190302330

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer
Tanggal 20 Mei 2025

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER



Prof. Dr. Kusrini, M.Kom.
NIK. 190302106

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

**Nama mahasiswa : Mulia Rahma Adhani
NIM : 22.02.0859**

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:
**Implementasi Laravel dalam Pembuatan E-Gallery Mahasiswa D3
Manajemen Informatika**

Dosen Pembimbing

: M. Nuraminudin, M.Kom

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, 20 Mei 2025

Yang Menyatakan,



Mulia Rahma Adhani

HALAMAN MOTTO

"Allah tidak membebani seseorang itu melainkan sesuai dengan kesanggupannya"

(Q.S. Al-Baqarah: 286)

“Aku berjalan, dan semesta membuka jalan.”

“Semesta selalu mempunyai cara untuk menciptakan bahagia sekaligus duka, agar kita selalu bersyukur atas segala rasa yang diterima.”

(Mulia)



HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala puji dan syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini tepat waktu. Selama proses penyusunannya, penulis mendapatkan dukungan dan doa dari orang-orang tersayang, tugas akhir ini dipersembahkan untuk:

1. Orang tua dan keluarga yang telah memberikan dukungan, doa, dan perhatian. Sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan baik.
2. Program studi D3 Manajemen Informatika yang telah menjadi objek penelitian pada tugas akhir ini, memberikan banyak wawasan dan pengetahuan.
3. Dosen pembimbing sekaligus pembimbing lapangan ketika magang yaitu Bapak M. Nuraminudin, M.Kom yang telah membimbing kami selama proses magang dan penyusunan tugas akhir, serta memberikan arahan dan dukungan untuk menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik.
4. Ucapan terima kasih kepada teman-teman, Arin, Sylvi, Afi, Vica, dan Nadila yang telah memberikan motivasi, semangat, dan ilmu. Terima kasih telah menjadi tempat berkeluh kesah dan bertumbuh bersama, sangat bahagia memiliki teman seperti kalian.

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas limpahan rahmat dan karunia-Nya, sehingga penelitian tugas akhir yang berjudul “Implementasi Laravel dalam Pembuatan E-Gallery Mahasiswa D3 Manajemen Informatika” dapat diselesaikan tepat waktu. Tugas akhir ini ditulis dalam rangka memenuhi syarat untuk mencapai kelulusan dari Program Studi D3 Manajemen Informatika di Universitas Amikom Yogyakarta.

Dalam proses penyelesaian studi dan penulisan tugas akhir ini, penulis telah menerima banyak bantuan berupa pengajaran, bimbingan, dan arahan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku rektor Universitas Amikom Yogyakarta.
2. Ibu Prof. Dr. Kusrini, M.Kom selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer.
3. Bapak Akhmad Dahlan, M.Kom. selaku ketua Prodi D3 MI.
4. Bapak M. Nuraminudin, M.Kom selaku Dosen Pembimbing.
5. Arin dan Sylvi, teman satu kelompok yang telah bekerja sama dan saling mendukung.

Penulis menyadari bahwa bahwa tugas akhir ini masih memiliki kekurangan dan belum sepenuhnya sempurna. Oleh karena itu, penulis mengharap saran dan kritik yang membangun.

Yogyakarta, 20 Mei 2025

Penulis

DAFTAR ISI

TUGAS AKHIR	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	v
HALAMAN MOTTO.....	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
INTISARI	xviii
<i>ABSTRACT</i>	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah	2
1.5 Manfaat Penelitian.....	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	5
2.1 Referensi	5
2.2 Landasan Teori	8

2.2.1	Sistem Informasi	8
2.2.2	Proyek	9
2.2.3	<i>E-Gallery</i>	9
2.2.4	PIECES	10
2.2.5	<i>User Interface</i>	11
2.2.6	<i>Flowchart</i>	11
2.2.7	<i>Use Case Diagram</i>	13
2.2.8	<i>Activity Diagram</i>	14
2.2.9	<i>Class Diagram</i>	15
2.2.10	<i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i>	15
2.2.11	Laravel.....	16
2.2.12	MySQL.....	18
2.2.13	XAMPP	18
2.2.14	PHP	19
2.2.15	JavaScript	20
2.2.16	HTML	20
2.2.17	Tailwind CSS	21
2.2.18	<i>Prototype</i>	22
2.2.19	<i>Black Box Testing</i>	22
	BAB III METODOLOGI PENELITIAN	24
3.1	Pendefinisian Permasalahan	24
3.1.1	Objek Penelitian	24
3.1.2	Visi dan Misi	25
3.1.3	Struktur Organisasi	27
3.1.4	Deskripsi Masalah.....	27

3.1.5 Solusi yang Diusulkan	28
3.2 Analisis Kebutuhan.....	28
3.2.1 Kebutuhan Fungsional	28
3.2.2 Kebutuhan Non Fungsional.....	30
3.2.3 Analisis PIECES	31
3.3 Alur Penelitian	33
3.4 Perancangan.....	35
3.4.1 Perancangan Basis Data	35
3.4.2 Perancangan Sistem	39
3.4.3 Perancangan UML	43
3.4.4 Perancangan Antar Muka Pengguna	58
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	59
4.1 Implementasi	59
4.1.1 Implementasi Database	59
4.1.2 Implementasi kode	70
4.2 Pengujian	100
BAB V PENUTUP	109
5.1 Kesimpulan.....	109
5.2 Saran	109
DAFTAR PUSTAKA	111
LAMPIRAN	114

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Referensi	7
Tabel 2. 2 Simbol Flowchart.....	12
Tabel 2. 3 Komponen <i>Use Case</i>	13
Tabel 2. 4 Simbol <i>Activity Diagram</i>	14
Tabel 2. 5 Notasi ERD	16
Tabel 3. 1 Masalah pada Objek Penelitian.....	27
Tabel 3. 2 Daftar Solusi untuk Permasalahan Objek Penelitian	28
Tabel 3. 3 Kebutuhan Fungsionalitas.....	29
Tabel 3. 4 Kebutuhan Hardware Laptop 1	30
Tabel 3. 5 Kebutuhan Hardware Laptop 2	30
Tabel 3. 6 Kebutuhan Hardware Laptop 3	31
Tabel 3. 7 Kubutuhan Software	31
Tabel 3. 8 Kebutuhan Brainware	31
Tabel 3. 9 Tabel PIECES	32
Tabel 3. 10 Use Case Register User MI	46
Tabel 3. 11 Use Case Register User Biasa.....	47
Tabel 3. 12 Use case Login aktor.....	47
Tabel 3. 13 Kelola Profil Admin	48
Tabel 3. 14 Kelola proyek admin	49
Tabel 3. 15 kelola profile user MI.....	50
Tabel 4. 1 Hasil Testing	100

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 <i>Golden Triangle</i>	9
Gambar 2. 2 Logo <i>PHP</i>	19
Gambar 2. 3 Logo <i>Tailwind CSS</i>	21
Gambar 3. 1 Logo Program Studi D3 Manajemen Informatika.....	24
Gambar 3. 2 Struktur Organisasi Program Studi D3 Manajemen Informatika....	27
Gambar 3. 3 Alur Penelitian.....	33
Gambar 3. 4 ERD	36
Gambar 3. 5 Flowchart Admin	39
Gambar 3. 6 Flowchart User	41
Gambar 3. 7 Use Case	44
Gambar 3. 8 Activity Diagram Kelola Proyek	52
Gambar 3. 9 Activity Diagram Admin Acc Proyek	54
Gambar 3. 10 Class Diagram	56
Gambar 3. 11 Desain UI.....	58
Gambar 4. 1 Tabel User	60
Gambar 4. 2 Tabel Proyek	60
Gambar 4. 3 Tabel Categoriees	61
Gambar 4. 4 Tabel Detail User	62
Gambar 4. 5 Tabel Catatan Revisi	62
Gambar 4. 6 Tabel Proyek Tags.....	63
Gambar 4. 7 Tabel Comments	64
Gambar 4. 8 Tabel Galeri.....	64
Gambar 4. 9 Tabel Likes.....	65
Gambar 4. 10 Tabel Proyek Views	66
Gambar 4. 11 Tabel Share.....	66
Gambar 4. 12 Tabel Tags	67
Gambar 4. 13 Tabel Tim	68
Gambar 4. 14 Tabel User Tim	68
Gambar 4. 15 Tabel Visitor Data	69

Gambar 4. 16 Tabel Database E-Gallery	69
Gambar 4. 17 Designer Database E-Gallery	70
Gambar 4. 18 Models Laravel.....	71
Gambar 4. 19 View Banner Dashboard Page.....	72
Gambar 4. 20 View Search Homepage	72
Gambar 4. 21 View Card Dashboard	73
Gambar 4. 22 Controller Homepage	73
Gambar 4. 23 Homepage.....	74
Gambar 4. 24 Tampilan registrasi	74
Gambar 4. 25 Tampilan registrasi @students.amikom.ac.id	75
Gambar 4. 26 Tampilan Login	75
Gambar 4. 27 Homepage saat Login.....	76
Gambar 4. 28 Project Page.....	77
Gambar 4. 29 Detail proyek	78
Gambar 4. 30 About us page.....	79
Gambar 4. 31 Help page.....	80
Gambar 4. 32 Menu akun.....	80
Gambar 4. 33 View mydash card total proyek.....	81
Gambar 4. 34 View Mydash	81
Gambar 4. 35 Controller Mydash.....	82
Gambar 4. 36 Menu Mydash.....	82
Gambar 4. 37 View tombol add project pada list proyek	83
Gambar 4. 38 View status user pada list proyek	83
Gambar 4. 39 View list proyek	84
Gambar 4. 40 Controller Store Project.....	84
Gambar 4. 41 Controller Update Project.....	84
Gambar 4. 42 Controller Hapus dan Membaca Revisi	85
Gambar 4. 43 Menu List Project	85
Gambar 4. 44 Form Add Project	86
Gambar 4. 45 Menu project user biasa	87

Gambar 4. 46 Menu reset password.....	87
Gambar 4. 47 Menu profile.....	88
Gambar 4. 48 Halaman Login Admin.....	89
Gambar 4. 49 View Dashboard Admin.....	90
Gambar 4. 50 Controller Dashboard Admin	90
Gambar 4. 51 Halaman Dashboard Admin	90
Gambar 4. 52 Code view tambah proyek.....	91
Gambar 4. 53 Controller tambah proyek.....	91
Gambar 4. 54 Halaman Tambah Proyek	92
Gambar 4. 55 View manajemen kategori.....	92
Gambar 4. 56 <i>Controller</i> manajemen kategori	93
Gambar 4. 57 Halaman <i>Manage</i> Kategori	93
Gambar 4. 58 View proyek pending dan revisi.....	94
Gambar 4. 59 Controller proyek pending dan revisi.....	94
Gambar 4. 60 Halaman Pending dan Revisi	95
Gambar 4. 61 View proyek acc	95
Gambar 4. 62 <i>Controller</i> proyek acc.....	96
Gambar 4. 63 Halaman proyek yang sudah diacc.....	96
Gambar 4. 64 View akun acc	97
Gambar 4. 65 <i>Controller</i> akun diterima.....	97
Gambar 4. 66 <i>Controller</i> akun ditolak	98
Gambar 4. 67 Halaman Akun Acc	98
Gambar 4. 68 Halaman Proyek Favorit	99
Gambar 4. 69 Halaman Profile	99
Gambar 4. 70 Pengujian 1	100
Gambar 4. 71 Pengujian 2.....	100
Gambar 4. 72 Pengujian 3.....	101
Gambar 4. 73 Pengujian 4.....	101
Gambar 4. 74 Pengujian 5.....	101
Gambar 4. 75 Pengujian 6.....	102

Gambar 4. 76 Pengujian 7.....	102
Gambar 4. 77 Pengujian 8.....	102
Gambar 4. 78 Pengujian 9.....	103
Gambar 4. 79 Pengujian 10.....	103
Gambar 4. 80 Pengujian 11.....	103
Gambar 4. 81 Pengujian 12.....	104
Gambar 4. 82 Pengujian 13.....	104
Gambar 4. 83 Pengujian 14.....	104
Gambar 4. 84 Pengujian 15.....	105
Gambar 4. 85 Pengujian 16.....	105
Gambar 4. 86 Pengujian 17.....	105
Gambar 4. 87 Pengujian 18.....	106
Gambar 4. 88 Pengujian 19.....	106
Gambar 4. 89 Pengujian 20.....	106
Gambar 4. 90 Pengujian 21.....	107
Gambar 4. 91 Pengujian 22.....	107
Gambar 4. 92 Pengujian 23.....	107
Gambar 4. 93 Pengujian 24.....	108
Gambar 4. 94 Pengujian 25.....	108
Gambar 4. 95 Pengujian 26.....	108

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Wawancara.....	114
Lampiran 2 Testing login @students.amikom.ac.id dengan nim xx.02.xxxx.....	115
Lampiran 3 Hasil testing user mi dapat melakukan add project (CRUD)	115
Lampiran 4 Testing login menggunakan @gmail.com sebelum verifikasi nim .	116
Lampiran 5 Hasil testing menunjukkan tidak dapat add project.....	116
Lampiran 6 Testing login menggunakan @gmail.com setelah verifikasi nim ...	117
Lampiran 7 Hasil testing menunjukkan dapat melakukan add project	117



INTISARI

Program Studi D3 Manajemen Informatika di Universitas Amikom Yogyakarta memiliki tiga bidang konsentrasi: Mobile Programming, Web Programming, dan Multimedia, yang memungkinkan mahasiswa untuk mengeksplorasi dan menerapkan keterampilan teknis mereka dalam proyek nyata, termasuk tugas kuliah dan proyek akhir. Kreativitas yang dihasilkan oleh mahasiswa tidak hanya mencerminkan kemampuan teknis, tetapi juga berpotensi membangun branding yang kuat bagi program studi. Branding yang baik dapat menarik perhatian dan membuka peluang kerjasama yang bermanfaat. Namun, tantangan utama yang dihadapi adalah memperlihatkan pencapaian mahasiswa kepada mitra magang dan industri luar. Kesulitan dalam mengakses arsip data proyek, termasuk identifikasi kepemilikan. Hal ini menghambat kemampuan program studi untuk mempromosikan potensi mahasiswa dan menjalin kolaborasi dengan industri.

Berdasarkan permasalahan tersebut, diperlukan sistem yang mendukung pengarsipan proyek secara terstruktur. Adapun tujuan dibuatnya sistem ini, untuk menyimpan proyek mahasiswa, memudahkan akses dan pencarian informasi terkait proyek yang telah dikerjakan, serta memperkuat hubungan antara prodi dan mitra industri. Teknologi yang digunakan dalam pembangunan sistem ini meliputi Laravel, PHP, MySQL, JavaScript, Tailwind, dan Visual Studio Code.

Diharapkan sistem ini memudahkan mahasiswa, program studi, dan industri dalam mengoptimalkan proyek mahasiswa, serta menghasilkan portofolio yang dapat memperkuat sinergi antara program studi dan industri, sekaligus mendorong kolaborasi dan inovasi dalam bidang Manajemen Informatika.

Kata kunci: Sistem Informasi, Web, E-Galeri, Proyek, Laravel

ABSTRACT

The D3 Informatics Management Study Program at Amikom University Yogyakarta has three areas of concentration: Mobile Programming, Web Programming, and Multimedia, which allow students to explore and apply their technical skills in real projects, including coursework and final projects. The creativity produced by students not only reflects their technical abilities, but also has the potential to build a strong branding for the study program. Good branding can attract attention and open up opportunities for fruitful collaborations. However, the main challenge faced is to showcase student achievements to internship partners and outside industries. Difficulties in accessing archived project data, including identification of ownership. This hinders the study program's ability to promote student potential and establish collaboration with industry.

Based on these problems, a system that supports structured project archiving is needed. The purpose of this system is to store student projects, facilitate access and search for information related to projects that have been done, and strengthen the relationship between study programs and industrial partners. The technologies used in the development of this system include Laravel, PHP, MySQL, JavaScript, Tailwind, and Visual Studio Code.

It is hoped that this system will make it easier for students, study programs, and industries to optimize student projects, and produce portfolios that can strengthen synergies between study programs and industries, while encouraging collaboration and innovation in the field of Informatics Management.

Keyword: Information System, Web, E-Gallery, Project, Laravel