SISTEM INFORMASI INVENTARIS BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PADA SMKN 2 YOGYAKARTA

TUGAS AKHIR



Disusun oleh:

Anggoro Mukti Aji 22.02.0812 Diva Safira 22.02.0917 Fadila Andini Ramdhani 22.02.0923

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

2025

SISTEM INFORMASI INVENTARIS BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PADA SMKN 2 YOGYAKARTA

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:

Anggoro Mukti Aji 22.02.0812 Diva Safira 22.02.0917 Fadila Andini Ramdhani 22.02.0923

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

2025

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI INVENTARIS BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PADA SMKN 2 VOGYAKARTA

yang dipersiapkan dan disusun oleh-

Anggoro Mukti Aji 22,02,0812

Diva Safira 22,02,0917

Fadila Andini Ramdhani 22,02,0923

Telah disetujui oleh Dosen Pembimbing Tugas Akhir pada tanggal 9 Juli 2025

Dosen Pembimbing.

Dina Maulina, S.Kom, M.Kom NIK, 190302250

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI INVENTARIS BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PADA SMKN 2 YOGYAKARTA

yang disusun dan diajukan oleh

Anggoro Mukti Aji 22.02.0812

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 23 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Lukman, S.kom, M.kom. NIK. 190302151

Nur Aini, A.md, S.Kom, M.Kom NIK. 1903022066 Tanda Tangan

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Tanggal 23 Juni 2025

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

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

HALAMAN PENGESAHAN TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI INVENTARIS BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PADA SMKN 2 YOGYAKARTA

yang disusun dan diajukan oleh Diva Safira 22.02.0917

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji pada tanggal 23 Juni 2025

Susunan Dewan Penguji

Nama Penguji

Supriatin, A.Md., S.Kom., M.Kom., NIK. 190302239

Moch Farid Fauzi, S.Kom., M.Kom. NIK, 190302284 Tanda Tangan

Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan

untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Tanggal 23 Juni 2025

DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

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

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

SISTEM INFORMASI INVENTARIS BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER 4 PADA SMKN 2 YOGYAKARTA

yang disusun dan diajukan oleh

Fadilla Andini Ramadhani 22.02.0923

Telah dipertahunkan di depan Dewan Pengun pada tanggal 1 Juli 2025

Susunan Dewan Penguji

Tanda langan

Nama Penguji

Lukman, S.Kom., M.Kom.

NIK: 190302151

Ali Mustopa, S.Kom., M.Kom NIK. 190302192

> Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Ahli Madya Komputer Tanggal 1 Juli 2025

> > DEKAN FAKULTAS ILMU KOMPUTER

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

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa

: Anggoro Mukti Aji

NIM

: 22.02.0812

Menyatakan huhwa Tugas Akhir dengan judui berikut:

Sistem Informati Inventaris Berbasis Website Menggunakan Framework Cudeigniter 4 Pada SMKN 2 Yogyakarta

Dosen Pembimbing

: Dina Maulina, M.Kom

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

Yogyakarta, 23 Juni 2025 Yang Menyutakan,

Andre C

Anggoro Mukti Aji

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama mahasiswa : Diva Safira NIM : 22.02.0917

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut: Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter 4 Pada SMKN 2 Yogyakarta

Dosen Pembimbing

: Dina Maulina, M.Kom

 Karya tulis ini adalah benar-benar ASU dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Amikom Yogyakarta maupun di Perguruan Tinggi lainnya

 Karya tulis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing

 Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskan dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Datiar 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 sadah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Linggi

Yogyakarta, 23 Juni 2025 Yang Menyatakan,



Diva Safira

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR

Yang bertandatangan di bawah ini.

Nama mahasiswa : Fadila Andini Ramdhani

NIM : 22.02.0923

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut: Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter 4 Pada SMKN 2 Yogyakarta

Dosen Pembimbing : Dina Maulina, M.Kom

- Karya tulis ini adalah benar-benar ASU dan BELUM PERNAH diajukan untuk mendapatkan gelar akademik, baik di Universitas Amikom Yogyakarta maupun di Pergunjan Tinggi lainnya
- Karya talis ini merupakan gagasan, rumusan dan penelitian SAYA sendiri, tanpa bantuan pihak lain kecuali arahan dari Dosen Pembimbing
- Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicanturnian sebagai acuan dalam naskah dengan disebutkan nama pengarang dan disebutkan dalam Daftar Pustaka pada karya tulis ini
- Perangkat lunak yang digunakan dalam penelitian ini sepenuhnya menjadi tanggung jawah SAYA, bukan unugung jawah Universitas Amikom Yogsakarta
- Pernyataan ini SAYA buat dengan sesunggohnya, apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka SAYA bersedia menerima SANKSI AKADEMIK dengan pesenbutan gelar yang sudah diperoleh, serta sanksi lainnya sesuai dengan norma yang berlaku di Perguruan Tinggi

Yogyakarta, 1 Juli 2025 Yang Menyatakan,

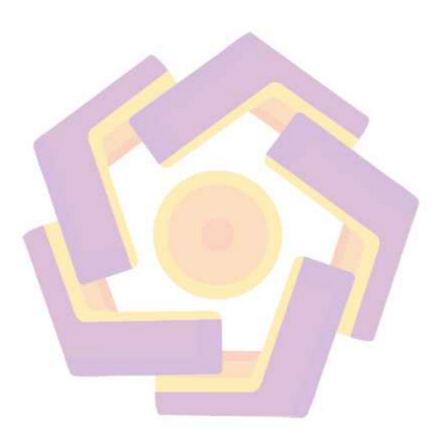


Fadila Andini Ramdhani

HALAMAN MOTTO

"Teguh dalam langkah, tulus dalam tujuan."

—Anggoro Mukti Aji—



HALAMAN MOTTO

Artinya;

"Niscaya jjika kakkian bersyukur maka akan Aku tambah, (sebakkiknya) kakkau kakkian kufur (akkias tidak bersyukur) ingatkkah bahwa siksa-Ku sangat pedih." (QS Ibrahim:07.)

Kebo nyusu gudel

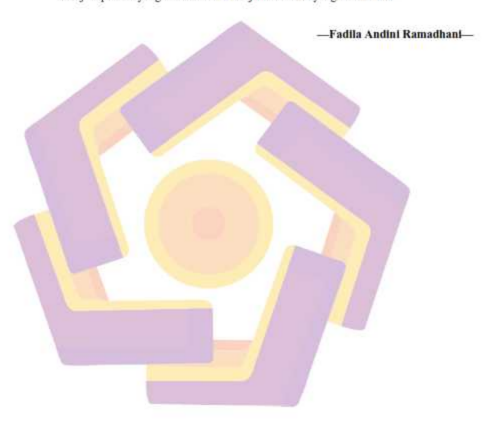
"Orang yang lebih tua belajar pada orang yang lebih muda, atau sebaliknya, orang yang lebih tua meminta diajari oleh orang yang lebih muda"

-Diva Safira-

HALAMAN MOTTO

"Tekun golek teken bakal tekan"

Menjadi pribadi yang bersukur dan menjadi manusia yang bermanfaat



HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala Puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir sederhana ini dapat terselesaikan dengan semestinya. Tidak lupa pula shalawat serta salam yang senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dengan segala kerendahan hati dan rasa syukur yang mendalam, saya persembahkan Tugas Akhir ini sebagai bentuk penghargaan dan terima kasih kepada orang-orang yang telah menjadi bagian penting dalam perjalanan hidup dan proses penyusunan Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada:

- Allah swt yang telah kesehatan lahir dan batin sehingga saya bisa hidup sampai saat ini dan berada dititik ini
- Terimakasih kepada orang tua saya yang sudah merawat saya dari kecil sampai dewasa sehingga saya bisa berada di titik ini.
- Saya berterimaksih kepada teman sekaligus kelompok saya dilla dan diva karena sudah bersemangat dari awal sampai akhir untuk Menyusun tugas akhir sehingga saya bisa sampai di titik ini.
- Termikasih kepada dyan nopal pratama dan rijal karena sudah mengsupport saya dan sudah mau mendengar keluh kesah saya sehingga saya bisa menjadi pribadi yang lebih baik lagi.
- Terimakasih yang begitu besar juga saya ucapkan kepada Ibu Dina Maulina, M.Kom., yang telah meluangkan waktu kepada kami dari awal magang hingga penyususnan Tugas Akhir ini, sehingga dapat terselesaikan dengan baik dan benar. Serta telah mengingatkan kami untuk terus berjuang dan berusaha.
- Bapak Dwi Mochtar Wahyu Nugroho, ST, selaku kepala prodi SIJA di SMKN
 Yogyakarta tempat kami magang. Terimakasih telah meluangkan waktu dan memberikan pengalaman dalam penelitian Tugas Akhir kami.
- Terimaksih kepada safira karena sudah mendukung saya di segala kondisi mau itu susah atau senang.

- Anggoro Mukti Aji

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala Puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir sederhana ini dapat terselesaikan dengan semestinya. Tidak lupa pula shalawat serta salam yang senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dengan segala kerendahan hati dan rasa syukur yang mendalam, saya persembahkan Tugas Akhir ini sebagai bentuk penghargaan dan terima kasih kepada orang-orang yang telah menjadi bagian penting dalam perjalanan hidup dan proses penyusunan Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada:

- Allah SWT yang telah memberikan kesehatan, kewarasan, hidayah, ilmu yang luar biasa hingga sampai bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan penuh rasa suka ataupun duka.
- Ibu, terimakasih selalu mendoakan, mendukung, dan pastinya sumber semangat terbesar dalam setiap langkah hidup Diva
- Bapak, tenang dialam sana dek Diva disini berjuang dan merealisasikan impian bapak untuk dek Diva bisa kuliah. Terimakasih sekali selama hidupmu tetap memberi apresiasi walaupun hanya sekedar ucapan.
- Kakak dan anaknya, terimakasih sudah memberikan waktu kalian untuk tetap selalu bersama.
- Dilo, partner kelompok, main, suka ataupun duka terimakasih sudah berjuang mulai dari ospek hingga lulus kelak tetap jaga kesehatan bestie. Bangga banget bisa menyelesaikan Tugas Akhir ini sama-sama.
- Anggoro, partner kelompok juga terimakasih sudah selalu mengingatkan dalam komunikasi disaat mengerjakan Tugas Akhir ini hingga bisa selesai dengan penuh suka dan duka.
- Mas H dan Mas A, terima kasih sudah ikhlas berbagi ilmu tentang dunia perkodingan.
- Friendsofheaven (Mutiara, Abel, Chiara, Jihan), teman SMAku terimakasih banget sudah mau menemani waktu overthinking Diva,

- sehingga Diva tetap dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan keadaan sehat jasmani dan rohani.
- Vilin teman SMPku, terimakasih juga selalu mengajak healing dikala otak pusing.
- Nurest, Putri, Ica, Badas terimakasih selalu menyemangati walau kita beda kota.
- Teman kerja dan orang tua/adik les, terimakasih selalu pengertian dalam meluangkan waktu dan canda tawanya.
- 12. Ibu Dina Maulina, M.Kom., terimakasih telah meluangkan waktu kepada kami dari awal magang hingga penyususnan Tugas Akhir ini, sehingga dapat terselesaikan dengan baik dan benar.
- 13. Bapak Dwi Mochtar Wahyu Nugroho, ST, selaku kepala prodi SIJA di SMKN 2 Yogyakarta tempat kami magang. Terimakasih telah meluangkan waktu dan memberikan pengalaman dalam penelitian Tugas Akhir kami.
- 14. Bapak/Ibu Dosen Universitas AMIKOM Yogyakarta, terima kasih yang sebesar-besarnya kami sampaikan kepada bapak ibu dosen khususnya Program Studi Manajemen Informatika telah memberikan ilmu yang sangat bermanfaat bagi kami. Melalui bimbingan dan pembelajaran yang diberikan dapat mengeksplorasi hal-hal baru yang sebelumnya belum pernah kami tempuh. Semoga ilmu yang kami peroleh dapat berguna dalam kehidupan sehari-hari maupun di lingkungan kerja. Aamiin.
- 15. Diri Sendiri, berhasil menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan segala lika- liku dan tantangan yang tidak mudah. Meski banyak keluh kesah sempat terlintas di benakku, tetap mampu melewatinya dengan tekun dan tanggung jawab, bersama teman kelompok yang saling mendukung dan bekerja sama dengan baik. Terimakasih pada diriku teruslah semangat. Perjalanan masih panjang, dan masa depan menantimu dengan berbagai peluang dan harapan.

- Diva Safira

HALAMAN PERSEMBAHAN

Segala Puji bagi Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga Tugas Akhir sederhana ini dapat terselesaikan dengan semestinya. Tidak lupa pula shalawat serta salam yang senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW.

Dengan segala kerendahan hati dan rasa syukur yang mendalam, saya persembahkan Tugas Akhir ini sebagai bentuk penghargaan dan terima kasih kepada orang-orang yang telah menjadi bagian penting dalam perjalanan hidup dan proses penyusunan Tugas Akhir ini saya persembahkan kepada:

- Muhammad Choirul ummam yang telah menjadi panutan saya sejak 2018 sampai sekarang terimakasih telah memotivasi saya menjadi manusia yang lebih hebat di setiap langkah saya.
- 2. Tugas akhir saya, saya persembahkan untuk keluarga saya tercinta, kepada kakek nenek saya yang teramat saya cintai, NY ngadinah dan KY Paidi dan Saya sangat berterimakasih kepada ibu saya umi Amini serta om saya omali dan om man, adik nenek saya yang selalu mencintai saya seperti cucu sendiri, terimakasih telah mengiringi langkah saya dengan doa mereka, serta selalu mengusahakan, memberikan dukungan, motivasi dan selalu mengupayakan yang terbaik untuk saya, tidak mengenal lelah tidak mengenal siang malam, sehingga saya bisa menjadi manusia yang selalu tercukupi dalam hal apapun, dan saya bisa menyelesaikan tugas akhir ini, dan terimakasih kepada keluarga saya tercinta atas segala cita-cita keluarga yang sudah di amanah kan kepada saya,
- 3. Terimakasih sebanyak banyaknya kepada umi imronah nur layliah dan Abah Jalaludin muslim yang telah membesarkan saya dengan penuh kasih sayang, ilmu agama dan pendidikan moral yang begitu berarti, iklas dalami membimbing saya sehingga saya bisa menjadi ingsan yang bisa merasakan pendidikan ber akhlaq mulia, semoga ridho bliau selalu menyertai saya sampai kelak.

- 4. Tak hentinya rasa terimakasih saya ucapkan kepada teman saya yang begitu berarti bagi saya teman yang sudah lebih dari saudara, terimakasih kepada diva Safira dan fia wasbiikotusyakdiah , telah menemani saya sampai sekarang, melengkapi semua kekurangan saya dan selalu berusaha menasehati saya menegur saya ketika saya salah, dan selalu membantu saya dalam hal apapun, terimakasih sudah menjadi teman dan saudara yang sangat berarti untuk saya. Terlebih untuk saudara saya diva yang juga menjadi teman satu tim proyek tugas akhir, terimakasih atas semuanya kerja keras dan ilmu nya,
- Terimakasih juga untuk saudara Anggoro atas dampak besar nya di proyek tugas akhir ini, dan selalu mengingatkan tentang pentingnya komunikasi,
- Terimakasih kepada sahabat saya Fandi nur setya, mawar dwi, Aulia hasna, dan kakak saya Luthfi Pratiwi yang selalu memotivasi saya tentang kehidupan yang sangat berarti ini, selalu ada saat saya tidak memiliki siapapun untuk bercerita, dan memberikan dukungan sampai detik ini.
- Terimakasih kepada sahabat lama dan sahabat selamanya Siti Nurlaila, dia sihinta, dan Nabila karunia yang selalu memberikan semangat kepada saya sehingga saya dapat menyelesaikan tugas akhir dengan penuh semangat
- 8. Terimakasih yang begitu besar juga saya ucapkan kepada Ibu Dina Maulina, M.Kom., yang telah meluangkan waktu kepada kami dari awal magang hingga penyususnan Tugas Akhir ini, sehingga dapat terselesaikan dengan baik dan benar. Serta telah mengingatkan kami untuk terus ber juang dan berusaha.
- Bapak Dwi Mochtar Wahyu Nugroho, ST, selaku kepala prodi SIJA di SMKN
 Yogyakarta tempat kami magang, Terimakasih telah meluangkan waktu dan memberikan pengalaman dalam penelitian Tugas Akhir kami.
- 10. Terimakasih juga kepada teman kerja saya mba Siska, mbak Elis, mbak Ais mbak Ipeh, dan yang lain yang tidak bisa saya sebutkan terimakasih juga kepada teman teman aorta Jogja dan big n production ketahuilah kalian sangat berarti di kehidupan saya.
- Terimakasih juga kepada ustadzah Zulaikah Al Munawir dan ustazah Farhana yang selalu sabar membimbing saya dalam mencari ilmu,
- 12. Terimakasih juga kepada seluruh dosen D3 manajemen informatika

- universitas Amikom Yogyakarta tanpa terkecuali atas segala ilmu dan bimbingannya karena tanpa mereka saya tidak akan mendapatkan bekal ilmu yang begitu besar. Serta memberikan banyak ilmu yang belum pernah saya pelajari sebelumnya.
- 13. Terimakasih juga untuk mas Aldi atas kehadirannya sehingga saya bisa belajar bahwa semua hal perlu di upayakan dengan doa, terimakasih sudah menjadi teman yang begitu berdampak untuk hidup saya, begitu juga untuk Zaim mutohari, Aini putri, dan kedua kakak perempuan saya rinna Ariya, Auliya risky
- 14. Terakhir saya ingin mengucapkan terimakasih kepada ayah saya, karena mungkin jika tidak seperti ini kondisinya saya tidak akan terdidik menjadi manusia yang lebih dewasa dan bertanggung jawab, ayah ketahuilah bahwa aku tetap mencintaimu apapun keadaan nya, aku harap doa ayah juga selalu menyertai adik

- Fadila Andini Ramadhani

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan berkat, rahmat, serta hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul " Sistem Informasi Inventaris Berbasis Website Menggunakan Framework Codeigniter 4 pada SMKN 2 Yogyakarta " ini dengan lancar.

Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat mendapatkan gelar Ahli Madya Jurusan Manajemen Informatika Fakultas Ilmu Komputer di Universitas Amikom Yogyakarta, Dengan selesainya Tugas Akhir ini penulis mengucapkan terima kasih kepada seluruh pihak yang turut membantu dalam penyusunan Tugas akhir ini, terkhusus kepada:

- Bapak Prof. Dr. M. Suyanto, MM selaku rektor/pimpinan Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Bapak Prof. Dr. Kusrini, M.Kom selaku dekan Fakultas Ilmu Komputer.
- Bapak Akhmad Dahlan, M.Kom selaku kepala program studi D3
 Manajemen Informatika Universitas AMIKOM Yogyakarta.
- Ibu Dina Maulina, M.Kom selaku dosen pembimbing yang telah memberikan banyak arahan.
- SMKN 2 Yogyakarta selaku pihak yang memberikan izin kepada penulis untuk melakukan penelitian.

Semoga Allah SWT senantiasa melimpahkan karunia-Nya kepada semua pihak yang telah membantu penyusunan Tugas Akhir ini. Penulis menyadari adanya kekurangan sebagai bentuk keterbatasan diri, sehingga kritik dan saran sangat diharapkan. Semoga Tugas Akhir ini dapat diterima dan memberi manfaat bagi semua pihak.

Yogyakarta, 25 Januari 2025

Penulis

DAFTAR ISI

TUGAS	S AKHIR	
HALA	MAN JUDUL	ii
HALA	MAN PERSETUJUAN	iii
HALAI	MAN PENGESAHAN	iv
	MAN PENGESAHAN	
HALAI	MAN PENGESAHAN	vi
HALA	MAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	vi
HALA	MAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	viii
HALA	MAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	ix
HALA	MAN MOTTO	J
HALA	MAN MOTTO	xi
	MAN MOTTO	
HALAI	MAN PERSEMBAHAN	xiii
HALA	MAN PERSEMBAHAN	xiv
HALA	MAN PERSEMBAHAN	xvi
KATA	PENGANTAR	xix
DAFT	AR ISI	xx
DAFT	AR TABEL	xxiii
DAFT	AR GAMBAR	xxiv
DAFT	AR Singakatan dan simbol	xxvii
DAFT	AR LAMPIRAN	xxviii
	ARI	
ABSTR	ACT	xxx
BAB I	PENDAHULUAN	1
1.1	Latar Belakang	I
1.2	Rumusan Masalah	2
1.3	Tujuan Penelitian	2
1.4	Batasan Masalah	
1.5	Manfaat Penelitian	3
1.6	Sistematika Penulisan	4
BAB II	TINJAUAN PUSTAKA	5
	eferensi	

2.2	Landasan Teori	8
2.2.1	Sistem Informasi	8
2.2.21	Inventaris	9
2.2.3	Website	9
2.2.41	Basis Data	9
2.2.5	Unified Modeling Language (UML)	10
2.2.61	Bahasa Pemograman	15
2.2.7	Black Box Testing	20
BAB III M	METODOLOGI PENELITIAN	21
3,1	Pendefinisian Permasalahan	21
3.2	Tinjauan Umum	21
3.2.1		110000011000000000000000000000000000000
3.2.2		
3.2.3	Visi Sekolah	23
3.2.4	Misi Sekolah	23
170	Deskripsi Masalah	
	Solusi yang Diusulkan	
	Alur Penelitian	
3.5.1	Detail Alur Penelitian	
3.5.2	Metode Penelitian	And the second s
3.6	Analisis Kebutuhan	The second secon
3.6.1		
3.6.2	Wawancara	many and a second secon
3.6.3	Studi literatur.	
3.6.4	Kebutuhan Fungsional	
3.6.5		
	Perancangan	
	United Modeling Language (UML)	
	Perancangan Tabel	
	Rancangan Interface	
	asil DAN PEMBAHASAN	
	Implementasi	
	Implementasi Database	
412	Relasi Database	54

4.1.	3 Implementasi Program	56
4.1.	4 Pengujian Sistem	70
BAB V	PENUTUP	73
5.1	Kesimpulan	73
5.2	Saran	73
DAFTA	R PUSTAKA	75
LAMPII	RAN	76
Lamp	iran 1.1 Magang	76
Lamp	iran 1.1.1 Penyerahan KKL/Magang dan Observasi Sistem	76
Lamp	iran 1.1.2 Suasana Magang	76
Lamp	iran 1.1.3 Presentasi Proyek Kepala Magang	77
Lamp	iran 1.1.4 Uji Coba kepada Teknisi SMKN 2 Yogyakarta	77
Lamp	iran 1.1.5 Uji Coba Siswa SMKN 2 Yogyakarta	78
Lamp	iran 2.1 Bimbingan Tugas Akhir	78
Lampi	iran 2.1.1 Salah Satu Bimbingan ke Dosen Pembimbing	78
Lamp	iran 3.1 Proyek yang Dibangun	79
Lamp	iran 3.1.1 Kegiatan Kelompok	
Lampi	iran 3.1.2 Video Perkenalan Sistem dan Pengenalan Proyek	79
	iran 3.1.3 Source Code Sistem	
Lamp	iran 4.1 Surat-Surat	79
	iran 4.1.1 Bukti Penerimaan KKL/Magang	
Lamp	iran 4.1.2 Surat Keterangan Selesai Magang	80
	iran 4.1.3 Surat Ucapan Terimakasih Magang	
Lampi	iran 4.1.4 Surat Penyerahan Produk Magang	82
Lamp	iran 4.1.5 Surat Ijin Penelitian	83
	iran 4.1.6 Surat Penunjukkan Dosen	
	iran 4.1.7 Logbook Bimbingan	

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Sistem	6
Tabel 2. 2 Simbol Use Case Diagram	<mark>11</mark>
Tabel 2. 3 Simbol Class Diagram	
Tabel 2. 4 Notasi Sequence Diagram	14
Tabel 3. 1 Deskripsi Masalah	
Tabel 3. 2 Solusi yang diusulkan	25
Tabel 3. 3 Kebutuhan Fungsional	
Tabel 3. 4 Perangkat Keras 1	31
Tabel 3. 5 Perangkat Keras 2	
Tabel 3. 6 Perangkat Lunak	
Tabel 3. 7 Spesifikasi Pekerjaan	
Tabel 3. 8 Use Case Diagram Login	
Tabel 3. 9 Use Case Diagram Register	34
Tabel 3. 10 Use Case Dashboard	
Tabel 3. 11 Use Case Input Barang	36
Tabel 3. 12 Perancangan database users	43
Tabel 3. 13 Perancangan database customers	43
Tabel 3. 14 Perancangan database status	43
Tabel 3. 15 Perancangan database barang	
Tabel 3. 16 Perancangan database detail transaksi	
Tabel 3. 17 Perancangan database transaksi	44
Tabel 4. 1 Pengujian Sistem (Blackbox Testing)	

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Logo MySQL	10
Gambar 2. 2 Contoh Elemen Activites dan transitions	11
Gambar 2. 3 Contoh Elemen Decisions	12
Gambar 2. 4 Contoh Elemen Merge Point	12
Gambar 2. 5 Contoh Elemen Notasi Start Point dan End Point	12
Gambar 2, 6 Contoh Elemen Swimlines	12
Gambar 2. 7 Logo HTML	15
Gambar 2. 8 Logo Tailwind CSS	15
Gambar 2. 9 Logo PHP	16
Gambar 2. 10 Logo Laragon	
Gambar 2. 11 Logo Codeigniter.	17
Gambar 3. 1 Logo SMKN 2 Yogyakarta	22
Gambar 3. 2 Alur Penelitian	26
Gambar 3. 3 Use Case Diagram	33
Gambar 3. 4 Activity Diagram Login	37
Gambar 3. 5 Activity Diagram Barang	38
Gambar 3. 6 Activity Diagram Peminjaman	39
Gambar 3, 7 Activity Diagram Customer	
Gambar 3. 8 Class Diagram	41
Gambar 3. 9 Sequence Diagram Admin	41
Gambar 3. 10 Sequence Diagram peminjaman	42
Gambar 3. 11 Sequence Diagram Input Barang	
Gambar 3. 12 Landing Page Login	
Gambar 3. 13 Landing Page Dashboard/Home.	46
Gambar 3. 14 Landing Page Daftar Barang	46
Gambar 3, 15 Landing Page Customer	47
Gambar 4. 1 Tabel Status	52
Gambar 4. 2 Tabel Barang	52
Gambar 4. 3 Tabel Customer	53
Gambar 4. 4 Tabel Transaksi	53
Gambar 4. 5 Tabel Detail Transaksi	54
Gambar 4. 6 Tabel Users	54

Gambar 4, 7 Relasi Database	55
Gambar 4. 8 Halaman Login	56
Gambar 4. 9 Source Code Login	56
Gambar 4. 10 Halaman Register	57
Gambar 4. 11 Source Code Register	57
Gambar 4. 12 Halaman Login Gagal	58
Gambar 4. 13 Source Code Login Gagal	58
Gambar 4. 14 Halaman Home/Dashboard	59
Gambar 4. 15 Source Code Home/Dashboard	59
Gambar 4. 16 Daftar Barang	60
Gambar 4. 17 Source Code Daftar Barang	60
Gambar 4. 18 Form Input Barang	61
Gambar 4. 19 Source Code Input Barang	61
Gambar 4, 20 Cari Barang	61
Gambar 4. 21 Export Barang	
Gambar 4. 22 Form Transaksi	62
Gambar 4. 23 Source Code Form Transaksi	63
Gambar 4. 24 Log Peminjaman	63
Gambar 4. 25 Source Code Log Peminjaman	64
Gambar 4. 26 Form Pendaftaran Customer	64
Gambar 4. 27 Source Code Form Pendaftaran Customer	65
Gambar 4. 28 Daftar Customer	65
Gambar 4. 29 Source Code Daftar Customer	65
Gambar 4. 30 Button Detail	66
Gambar 4. 31 Source Code Detail	66
Gambar 4. 32 Edit Daftar Customer	67
Gambar 4. 33 Source Code Edit Customer	67
Gambar 4. 34 Edit Daftar Barang	68
Gambar 4. 35 Source Code Daftar Barang	
Gambar 4. 36 Button Hapus pada Daftar Customer	
Gambar 4. 37 Button Hapus pada Daftar Barang	

DAFTAR Singkatan dan simbol

PHP Hypertext Preprocessor HyperText Markup Language HTML Cascading Style Sheets CSS MySQL Structured Query Language Unified Modeling Language Model View Controller UML MVC Uniform Resource Locator URL XML eXtensible Markup Language Scalable Vector Graphics XML User Interface Language SVG XUL



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. 1 Observasi Magang	76
Lampiran 1. 2 Suasana Magang	76
Lampiran 1. 3 Presentasi Proyek Magang	
Lampiran 1. 4 Uji Coba oleh Teknisi	77
Lampiran 1. 5 Uji Coba Siswa	78
Lampiran 2. 1 Bimbingan Dosen	78
Lampiran 4. 1 Bukti di Terima Magang no.7.	79
Lampiran 4. 2 Surat Keterangan Selesai Magang	80
Lampiran 4. 3 Surat Ucapan Terimakasih Magang	81
Lampiran 4.4 Surat Penyerahan Produk Magang	
Lampiran 4. 5 Surat Ijin Penelitian	83
Lampiran 4. 6 Surat Penunjukkan Dosen Halaman 1	84
Lampiran 4. 7 Surat Penunjukkan Dosen Halaman 2	85
Lampiran 4. 8 Logbook Bimbingan	86

INTISARI

Sistem informasi inventaris atau pengelolaan sarana dan prasarana di lingkungan sekolah sering mengalami berbagai kendala, terutama dalam hal pencatatan dan pelaporan. Beberapa permasalahan yang umum terjadi antara lain kesulitan dalam mendata barang yang dipinjam, kondisi barang yang rusak, serta barang yang masih dapat digunakan. Salah satu sekolah yang menghadapi permasalahan tersebut adalah SMKN 2 Yogyakarta. Saat ini, sistem pencatatan yang digunakan di sekolah tersebut masih bersifat manual, sehingga berpotensi menimbulkan kesalahan pencatatan, kehilangan data, dan keterlambatan dalam pelaporan.

Untuk mengatasi permasalahan tersebut, dibutuhkan sebuah sistem informasi inventaris yang terkomputerisasi dan terintegrasi. Sistem ini dikembangkan menggunakan framework Codelgniter 4, dengan bahasa pemrograman PHP, serta menggunakan database untuk menyimpan data secara terstruktur dan aman. Metode pengembangan yang digunakan adalah metode waterfull, yang memungkinkan proses pembangunan sistem dilakukan secara sistematis mulai dari analisis kebutuhan hingga tahap implementasi. Pendekatan ini juga mendukung dokumentasi yang baik serta kolaborasi tim yang terarah dalam setiap tahapan pengembangan.

Hasil dari penelitian ini adalah sebuah sistem informasi inventaris berbasis website yang dirancang untuk mencatat data inventaris secara terstruktur, termasuk data peminjaman dan pengembalian barang. Dengan adanya sistem ini, diharapkan dapat membantu pihak sekolah, khususnya teknisi atau petugas inventaris, dalam melakukan pencatatan dan pelaporan dengan lebih efisien, cepat, dan akurat. Selain itu, sistem ini juga bertujuan untuk meminimalisir kehilangan data serta meningkatkan transparansi dan akuntabilitas dalam pengelolaan inventaris sekolah.

Kata kunct: Sistem Informasi Inventaris, Codeigniter 4, Website, Waterfall

ABSTRACT

Inventory information systems or management of facilities and infrastructure in schools often experience various obstacles, especially in terms of recording and reporting. Some common problems include difficulties in recording borrowed items, the condition of damaged items, and items that can still be used. One of the schools facing these problems is SMKN 2 Yogyakarta. Currently, the recording system used in the school is still manual, so it has the potential to cause recording errors, data loss, and delays in reporting.

To overcome these problems, a computerized and integrated inventory information system is needed. This system was developed using the Codelgniter 4 framework, with the PHP programming language, and uses a database to store data in a structured and secure manner. The development method used is the Waterfall method, which allows the system development process to be carried out systematically from needs analysis to the implementation stage. This approach also supports good documentation and targeted team collaboration in each stage of development.

The results of this study are a website-based inventory information system designed to record inventory data in a structured manner, including data on borrowing and returning items. With this system, it is expected to help schools, especially technicians or inventory officers, in recording and reporting more efficiently, quickly, and accurately. In addition, this system also aims to minimize data loss and increase transparency and accountability in managing school inventory.

Keywords: Inventory Information System, Codeigniter 4, Website, Waterfall