

**WEBSITE PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN DI KANTIN  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**



diajukan oleh:

<b>Ant. Ari Prasetyadi</b>	<b>(21.01.4615)</b>
<b>Dewa Indra Syahputra</b>	<b>(21.01.4634)</b>
<b>Saiful Riki Yulianto</b>	<b>(21.01.4598)</b>
<b>Zandy Kuncoro</b>	<b>(21.01.4627)</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA  
2025**

**WEBSITE PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN DI KANTIN  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

**TUGAS AKHIR**

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



diajukan oleh

<b>Ant. Ari Prasetyadi</b>	<b>(21.01.4615)</b>
<b>Dewa Indra Syahputra</b>	<b>(21.01.4634)</b>
<b>Saiful Riki Yulianto</b>	<b>(21.01.4598)</b>
<b>Zandy Kuncoro</b>	<b>(21.01.4627)</b>

**PROGRAM DIPLOMA  
PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA  
FAKULTAS ILMU KOMPUTER  
UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA  
YOGYAKARTA**

**2025**

**HALAMAN PERSETUJUAN**

**TUGAS AKHIR**

**WEBSITE PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN DI KANTIN**

**UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

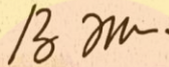
yang dipersiapkan dan disusun oleh

**Dewa Indra Syahputra**

**21.01.4634**

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

**Dosen Pembimbing,**



**Barka Satya, M.Kom**  
**NIK. 190302126**

**HALAMAN PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR  
WEBSITE PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN DI KANTIN UNIVERSITAS  
AMIKOM YOGYAKARTA**

yang disusun dan diajukan oleh

**Dewa Indra Syahputra**

**21.01.4634**

Telah dipertahankan di depan Dewan Penguji  
pada tanggal 22 Januari 2025

**Susunan Dewan Penguji**

**Nama Penguji**

**Tanda Tangan**

**Melany Mustika Dewi, M.Kom**

**NIK. 190302455**

**Ahlihi Masruro, S.Kom., M.Kom**

**NIK. 190302148**



Tugas Akhir ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan  
untuk memperoleh gelar Ahli Madya komputer

Tanggal 22 Januari 2025

**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 : Dewa Indra Syahputra  
NIM : 21.01.4634

Menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul berikut:

### **WEBSITE PEMESANAN MAKANAN DAN MINUMAN DI KANTIN UNIVERSITAS AMIKOM YOGYAKARTA**

Dosen Pembimbing : Barka Satya, 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 22 Januari 2025

Yang Menyatakan,



Dewa Indra Syahputra

## KATA PENGANTAR

Dengan menyebut nama Tuhan Yang Maha Esa, puji syukur saya panjatkan atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini yang berjudul "Website pemesanan makanan dan minuman di kantin Universitas Amikom Yogyakarta". Tugas akhir ini membahas tentang sistem kantin online sebagai solusi yang inovatif untuk meningkatkan efisiensi dan pelayanan di lingkungan kampus.

Saya menyadari bahwa tugas akhir ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, Saya sangat mengharapkan saran yang baik dari semua pihak. Saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada semua kelompok saya yang sudah kompak untuk menyelesaikan tugas akhir ini, terutama kepada Bapak Barka Satya, M.Kom yang telah banyak memberikan bimbingan dan arahan dalam penyelesaian tugas akhir ini. Semoga tugas akhir ini dapat memberikan kontribusi positif dalam sebuah sistem kantin online di masa sekarang dan mendatang.

Yogyakarta, 1 Januari 2025



Dewa Indra Syahputra

## DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN .....	i
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR .....	ii
HALAMAN PERSEMBAHAN .....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR .....	vii
DAFTAR LAMPIRAN .....	viii
DAFTAR LAMBANG DAN SINGKATAN .....	ix
DAFTAR ISTILAH .....	x
INTISARI.....	xiii
ABSTRACT.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan masalah.....	3
1.5 Manfaat Penelitian .....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....	4
2.1 Literatur Riview.....	4
2.2 Landasan Teori .....	5
2.2.1 <i>Website</i> .....	5
2.2.2 <i>DBMS (Database Management System)</i> .....	6
2.2.3 <i>HTML (HyperText Markup Language)</i> .....	7
2.2.4 <i>Cascading Style Sheets (CSS)</i> .....	7
2.2.5 <i>Payment Gateway</i> .....	8
2.2.6 <i>Javascript</i> .....	8
2.2.7 <i>Application Programming Interface (API)</i> .....	8
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	10
3.1 Langkah Penelitian .....	10
3.1.1 Potensi Masalah .....	11
3.1.2 Analisis kebutuhan.....	13
3.1.3 Desain produk .....	14
3. Implementasi.....	24

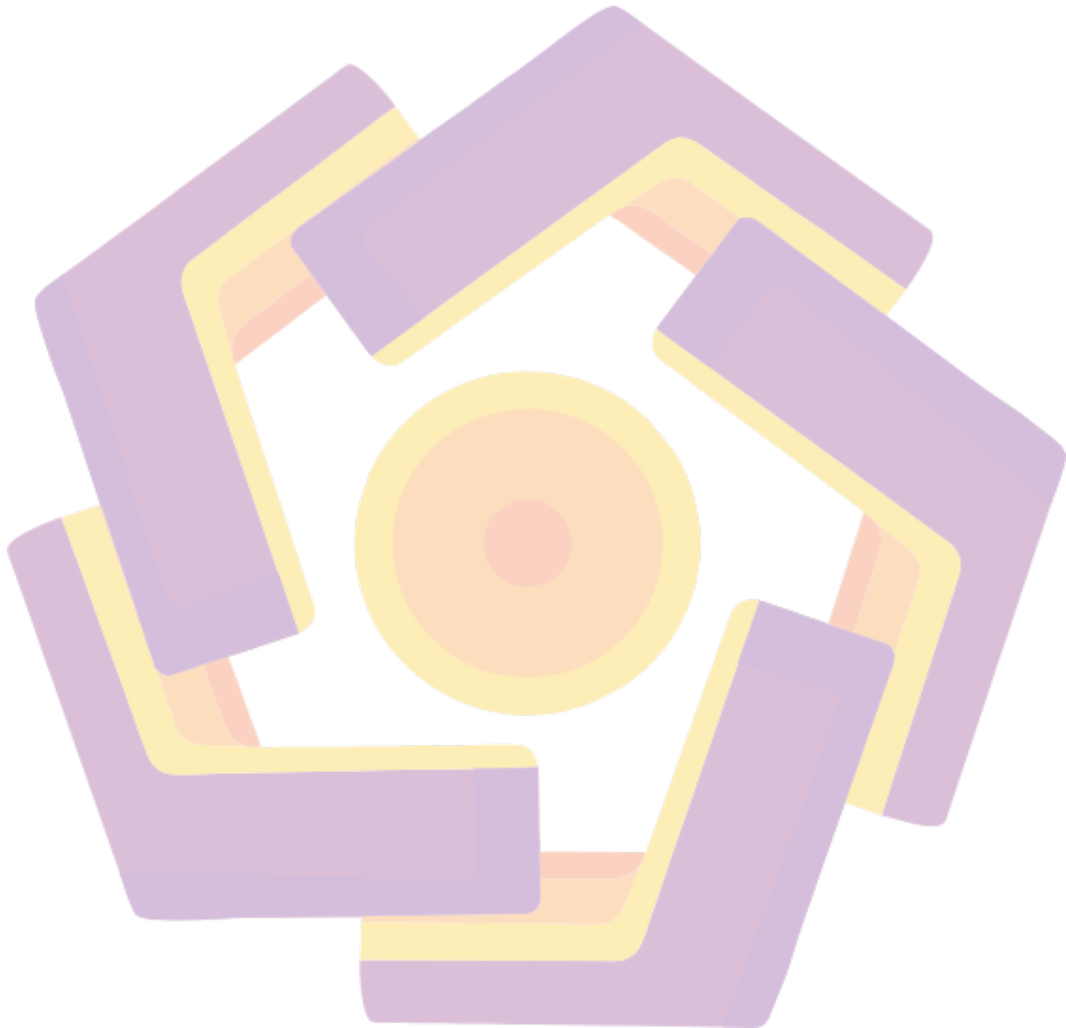
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	32
4.1 Implementasi.....	32
4.1.1 Halaman <i>Login</i> .....	32
4.1.2 Halaman <i>Dashboard</i> .....	32
4.1.3 Halaman Warung.....	33
4.1.4 Halaman pembayaran .....	34
4.1.5 Halaman <i>History</i> Pesanan .....	36
4.1.6 Halaman <i>Login</i> Admin .....	36
4.1.7 Halaman <i>Dashboard</i> Admin .....	37
4.1.8 Halaman Edit Profil Admin.....	37
4.1.9 Halaman <i>Dashboard</i> Penjual.....	38
4.1.10 Halaman Edit Profil Penjual .....	38
4.1.11 Halaman Daftar Warung Penjual .....	39
4.1.12 Halaman Daftar Produk Penjual .....	39
4.1.13 Halaman Daftar Produk Kategori .....	40
4.1.14 Halaman Edit Kategori Penjual .....	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN .....	45
5.1 Kesimpulan.....	45
5.2 Saran .....	45
DAFTAR PUSTAKA.....	46

## DAFTAR GAMBAR

gambar 3. 1 metode waterfall .....	10
gambar 3. 2 implementasi sistem yang berjalan.....	12
gambar 3. 3 Use case diagram.....	14
gambar 3. 4 halaman beranda.....	15
gambar 3. 5 halaman menu warung.....	15
gambar 3. 6 halaman keranjang.....	16
gambar 3. 7 halaman profil pembeli.....	17
gambar 3. 8 halaman pembayaran.....	17
gambar 3. 9 halaman pemberitahuan.....	18
gambar 3. 10 halaman beranda penjual.....	18
gambar 3. 11 halaman daftar transaksi.....	19
gambar 3. 12 halaman daftar warung.....	19
gambar 3. 13 halaman daftar produk.....	20
gambar 3. 14 halaman kategori.....	21
gambar 3. 15 halaman lihat kategori produk.....	21
gambar 3. 16 halaman edit profile.....	22
gambar 3. 17 Activity Diagram.....	23
gambar 3. 18 Entity Relationship Diagram.....	24
gambar 4. 1 halaman login.....	32
gambar 4. 2 halaman dhasboard.....	32
gambar 4. 3 halaman warung.....	33
gambar 4. 4 halaman warung.....	33
gambar 4. 5 halaman pembayaran.....	34
gambar 4. 6 halaman pembayaran.....	34
gambar 4. 7 halaman pembayaran.....	35
gambar 4. 8 Halaman history pesanan.....	36
gambar 4. 9 Halaman login admin.....	36
gambar 4. 10 Halaman dashoard admin.....	37
gambar 4. 11 Halaman edit profil admin.....	37
gambar 4. 12 Halaman dashboard penjual.....	38
gambar 4. 13 Halaman edit profil penjual.....	38
gambar 4. 14 halaman daftar warung.....	39
gambar 4. 15 halaman daftar produk penjual.....	39
gambar 4. 16 halaman daftar produk penjual.....	40
gambar 4. 17 halaman daftar kategori penjual.....	40

## DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Profil obyek Penelitian .....	10
Lampiran 2. Dokumentasi Penelitian.....	11



## DAFTAR ISTILAH

<b>E-Kantin</b>	: Elektronik Kantin.
<b>PC</b>	: Personal Computer.
<b>PHP</b>	: Hypertext Preprocessor (bahasa pemrograman).
<b>Ooad</b>	: Object Oriented Analysis dan Design.
<b>Appsgeyser.com</b>	: Sebuah platform untuk membuat aplikasi Android.
<b>Scrum</b>	: Pengembangan perangkat lunak yang tangkas.
<b>GrabFood</b>	: Platform pemesanan makanan online.
<b>Mycanteen</b>	: Nama aplikasi kantin elektronik.
<b>WWW</b>	: World Wide Web.
<b>LAN</b>	: Local Area Network.
<b>URL</b>	: Uniform Resource Locator.
<b>e-mail</b>	: Electronic Mail.
<b>DBMS</b>	: Database Management System.
<b>Hierarchical</b>	: Model database yang diatur secara hierarki.
<b>Network Model</b>	: Merepresentasikan data dengan hubungan seperti jaringan
<b>Relational Model</b>	: Menggunakan tabel untuk merepresentasikan data.
<b>MySQL</b>	: Sistem manajemen basis data relasional
<b>PostgreSQL</b>	: Sistem manajemen basis data relasional open-source.
<b>SQL</b>	: Structured Query Language (bahasa standar untuk pengelolaan database relasional).
<b>NoSQL</b>	: Not Only SQL (jenis database non-relasional).
<b>JSON</b>	: JavaScript Object Notation (format untuk pertukaran data).
<b>Cassandra</b>	: Apache Cassandra, sistem basis data terdistribusi open-source.
<b>Microsoft SQL Server</b>	: Sistem manajemen basis data relasional buatan Microsoft.

<b>Oracle Database</b>	: DBMS canggih yang sering digunakan di perusahaan besar.
<b>Microsoft Access</b>	: Sistem manajemen basis data desktop buatan Microsoft.
<b>IBM DB2</b>	: DBMS dari IBM untuk perusahaan besar.
<b>HTML</b>	: HyperText Markup Language (bahasa markup dasar untuk membangun halaman web).
<b>SGML</b>	: Standard Generalized Markup Language (bahasa markup standar yang menjadi dasar HTML).
<b>XML</b>	: Extensible Markup Language (bahasa markup yang fleksibel untuk menyimpan dan mentransfer data).
<b>W3C</b>	: World Wide Web Consortium (organisasi yang menetapkan standar untuk teknologi web).
<b>CSS</b>	: Cascading Style Sheets: Kumpulan aturan untuk mengatur tampilan elemen HTML.
<b>JS</b>	: JavaScript: Bahasa pemrograman yang digunakan untuk membuat halaman web interaktif.
<b>URL</b>	: Uniform Resource Locator (Alamat atau lokasi sumber daya di internet)
<b>HTTP</b>	: HyperText Transfer Protocol (Protokol untuk mentransfer data di web)
<b>HTTPS</b>	: HyperText Transfer Protocol Secure (Versi aman dari HTTP yang menggunakan enkripsi untuk melindungi data)
<b>DOM</b>	: Document Object Model (Model objek yang menggambarkan struktur dokumen HTML atau XML)
<b>API</b>	: Application Programming Interface (Sekumpulan fungsi yang memungkinkan aplikasi berkomunikasi satu sama lain)
<b>UI</b>	: User Interface: Antarmuka pengguna, yaitu bagian dari aplikasi yang berinteraksi dengan pengguna.

<b>UX</b>	: User Experience: Pengalaman pengguna dalam berinteraksi dengan aplikasi atau situs web.
<b>SDLC</b>	: Software Development Life Cycle (Siklus hidup pengembangan perangkat lunak).
<b>Waterfall</b>	: Model pengembangan perangkat lunak berurutan seperti air terjun.
<b>Analysis</b>	: Tahap analisis kebutuhan sistem.
<b>Design</b>	: Tahap desain arsitektur system.
<b>Implementation</b>	: Tahap implementasi atau pengkodean sistem.
<b>Maintenance</b>	: Tahap pemeliharaan untuk memperbaiki atau meningkatkan sistem.
<b>Testing</b>	: Tahap pengujian untuk memastikan sistem berjalan sesuai kebutuhan
<b>QA</b>	: Quality Assurance, proses memastikan kualitas sistem.
<b>OS</b>	: Operating System (Sistem Operasi).
<b>XAMPP</b>	: Software untuk pengembangan web local.
<b>DBMS</b>	: Database Management System (Sistem Manajemen Basis Data).
<b>PHP</b>	: Hypertext Preprocessor.
<b>VSC</b>	: Visual Studio Code: Code editor untuk menulis dan mengedit kode program.
<b>Framework</b>	: Kerangka kerja yang digunakan untuk mempercepat pengembangan aplikasi.
<b>Web Server</b>	: Server yang melayani permintaan HTTP/HTTPS dari klien.
<b>Web Browser</b>	: Peramban web untuk mengakses aplikasi
<b>Vektor</b>	: Besaran yang mempunyai arah
<b>Eigen Value</b>	: Akar-akar persamaan

## INTISARI

Pelayanan manual di kantin kampus sering menghadapi berbagai masalah, seperti antrian panjang, kesalahan pesanan, dan ketidaksesuaian layanan, yang mengakibatkan ketidakmampuan untuk memenuhi standar kualitas di era pendidikan 4.0. Penelitian ini bertujuan untuk mengidentifikasi masalah yang ada dan mengevaluasi sejauh mana layanan kantin digital (*e-canteen*) dapat berkontribusi dalam meningkatkan *digital quotient* mahasiswa, serta memberikan solusi berbasis teknologi yang sesuai dengan tuntutan zaman. Aplikasi kantin *online*, sebagai salah satu bentuk sistem layanan digital, memfasilitasi integrasi dengan sistem pembayaran digital yang mempercepat transaksi, mengurangi kemungkinan kesalahan, dan meningkatkan keamanan pembayaran.

Di tingkat yang lebih luas, penerapan sistem kantin *online* berpotensi mengubah cara penyediaan layanan makan di kampus atau perusahaan, menjadikannya lebih efisien, terorganisir, dan responsif terhadap kebutuhan konsumen. Hal ini juga berperan dalam memperkuat ekosistem teknologi di kampus, di mana mahasiswa tidak hanya belajar untuk menggunakan teknologi, tetapi juga mengoptimalkan penggunaannya dalam konteks praktis. Aplikasi kantin *online* tidak hanya menyederhanakan pemesanan dan pembayaran, tetapi juga menjadi alat untuk meningkatkan kecerdasan digital mahasiswa (*digital quotient*), yang sejalan dengan upaya membangun keterampilan digital di era industri 4.0.

Dengan demikian, penerapan *e-canteen* sebagai platform digital dapat memberikan dampak signifikan dalam meningkatkan kualitas layanan kantin, mengoptimalkan pengelolaan operasional, serta memperkuat pendidikan digital bagi mahasiswa, yang pada akhirnya berkontribusi pada pengembangan berkelanjutan dan peningkatan kualitas kampus serta lulusannya.

## **ABSTRACT**

*The manual system of several campus canteens tends to be problematic because it causes queues, errors, and order discrepancies so that it does not meet the quality standards of special campus services in the era of education 4.0. This study aims to analyze problems related to the effectiveness of special digital canteen services (e-canteen) in improving students' digital quotient. This article was written using a literature review method that includes the steps of identification, evaluation, and synthesis of previous findings. Meanwhile, content analysis in this study was used to analyze in depth research data, both written and printed information in the mass media. The steps of content analysis begin with researching research problems, determining research methods and designs, searching for basic data from previous findings, and the relationship between contextual knowledge and other factors. Based on the literature review, it was concluded that e-canteen is a digital-based canteen application that not only instills healthy lifestyle habits but also stimulates students to develop digital quotient by using e-canteen digital technology. students not only function but also utilize it properly and correctly supported by adequate infrastructure can realize student habits in healthy canteen services and increase student digital intelligence so as to bring sustainable development and improve the quality of the campus and its graduates. Therefore, the use of e-canteen applications in special campus services is quite effective in improving student digital.*