

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM PERSEDIAAN BERBASIS  
WEBSITE RESPONSIF MENGGUNAKAN METODE  
*RAPID APPLICATION DEVELOPMENT* (STUDI KASUS:  
RUMAH MAKAN BUHASAN)**

## **PROYEK AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan



**Disusun oleh**  
**AULIA RAHMA AZZAHRA**  
**NIM: 21240020**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MULTIMEDIA  
JURUSAN DESAIN  
POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF  
JAKARTA  
2025**

## **LAPORAN TUGAS AKHIR**

**PERANCANGAN SISTEM PERSEDIAAN BERBASIS  
WEBSITE RESPONSIF MENGGUNAKAN METODE  
*RAPID APPLICATION DEVELOPMENT* (STUDI KASUS:  
RUMAH MAKAN BUHASAN)**

## **PROYEK AKHIR**

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarjana Terapan



**Disusun oleh**  
**AULIA RAHMA AZZAHRA**  
**NIM: 21240020**

**PROGRAM STUDI TEKNOLOGI REKAYASA MULTIMEDIA  
JURUSAN DESAIN  
POLITEKNIK NEGERI MEDIA KREATIF  
JAKARTA  
2025**

## LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : "Perancangan Sistem Persediaan Berbasis Website Responsif Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: Rumah Makan Buhasan)"  
Penulis : Aulia Rahma Azzahra  
NIM : 21240020  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah dipertanggungjawabkan di hadapan Tim Pengaji Tugas Akhir di kampus Politeknik Negeri Media Kreatif pada hari Rabu, 2 Juli 2025

Disahkan oleh:  
Ketua Pengaji,



Hafid Setyo Hadi, M.T.  
NIP. 198305292014041001

Anggota 1



Muhammad Suhaili, S.E., M.Kom  
NIP. 198408272019031009

Anggota 2



Sari Setyaning Wiyas, M.Ti  
NIP. 198703092014042001

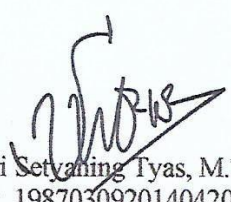


## LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR

Judul Tugas Akhir : "Perancangan Sistem Persediaan Berbasis Website Responsif Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: Rumah Makan Buhasan)"  
Penulis : Aulia Rahma Azzahra  
NIM : 21240020  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
Jurusan : Desain

Tugas Akhir ini telah diperiksa dan disetujui untuk disidangkan.  
Ditandatangani di Jakarta, 20 Juni 2025

Pembimbing I



Sari Setyuning Tyas, M.Ti  
NIP. 198703092014042001

Pembimbing II



Deni Kuswoyo, S.Kom., M.Kom  
NIP. 198406272019031005

Mengetahui,  
Koordinator Program Studi  
Teknologi Rekayasa Multimedia



Sanjaya Pinem, S.Kom., M.Sc.  
NIP. 198902262020121007

## PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR DAN BEBAS PLAGIARISME

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aulia Rahma Azzahra  
NIM : 21240020  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2024/2025

dengan ini menyatakan bahwa Tugas Akhir saya dengan judul: “Perancangan Sistem Persediaan Berbasis Website Responsif Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: Rumah Makan Buhasan)” adalah **original, belum pernah dibuat oleh pihak lain, dan bebas dari plagiarisme.**

Bilamana pada kemudian hari ditemukan ketidaksesuaian dengan pernyataan ini, saya bersedia dituntut dan diproses sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya.

Jakarta, 20 Juli 2025

Yang menyatakan,



Aulia Rahma Azzahra  
NIM: 21240020

## PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH

Sebagai civitas academica Politeknik Negeri Media Kreatif, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Aulia Rahma Azzahra  
NIM : 21240020  
Program Studi : Teknologi Rekayasa Multimedia  
Jurusan : Desain  
Tahun Akademik : 2024/2025

demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Politeknik Negeri Media Kreatif **Hak Bebas Royalti Nonekslusif (Non-exclusive Royalty-Free Right)** atas karya ilmiah saya yang berjudul: “Perancangan Sistem Persediaan Berbasis Website Responsif Menggunakan Metode Rapid Application Development (Studi Kasus: Rumah Makan Buhasan)” beserta perangkat yang ada (jika diperlukan).

Dengan Hak Bebas Royalti Nonekslusif ini Politeknik Negeri Media Kreatif berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya

Jakarta, 26 Juli 2025

Yang menyatakan,



Aulia Rahma Azzahra  
NIM: 21240020

## ABSTRAK

*In the digital era, accurate, efficient, and real-time information management is crucial for the operational sustainability of micro, small, and medium enterprises (MSMEs). Rumah Makan Bu Hasan, a culinary MSME, still relies on manual inventory recording, leading to data inaccuracies, monitoring difficulties, and the risk of using expired raw materials. This study designs a responsive web-based inventory system using the Rapid Application Development (RAD) approach, which supports fast, iterative, and user-oriented system development. System planning is visualized through Use Case Diagrams, Activity Diagrams, and Entity Relationship Diagrams (ERD). The system is developed using PHP with the support of RAD-based tools, specifically CodeIgniter Wizard, which facilitates the automatic generation of CRUD modules with structured output based on the CodeIgniter and Bootstrap frameworks. The interface is enhanced using CSS and JavaScript to ensure an interactive and mobile-responsive user experience. Key features include minimum stock notifications, expiration alerts, and online access via public server hosting, allowing the system to be accessed anytime from various devices. System testing is conducted using Black Box and User Acceptance Testing (UAT) methods to ensure functionality and user acceptance.*

**Keywords:** Inventory System, Responsive Website, CodeIgniter Wizard, MSME, Rapid Application Development (RAD)

Di era digital, pengelolaan informasi yang akurat, efisien, dan *real-time* menjadi kunci keberlangsungan operasional UMKM. Rumah Makan Bu Hasan, sebagai pelaku UMKM di bidang kuliner, masih menggunakan pencatatan persediaan secara manual, yang mengakibatkan ketidaktepatan data, kesulitan pemantauan, serta potensi penggunaan bahan baku kedaluwarsa. Penelitian ini merancang sistem persediaan berbasis web responsif dengan pendekatan *Rapid Application Development* (RAD), yang mendukung proses pengembangan cepat, bertahap, dan berorientasi pada kebutuhan pengguna. Perencanaan sistem divisualisasikan melalui *Use Case Diagram, Activity Diagram, dan Entity Relationship Diagram* (ERD). Pengembangan menggunakan bahasa pemrograman PHP dengan bantuan perangkat lunak berbasis RAD, yaitu CodeIgniter Wizard, yang mempermudah pembuatan modul CRUD secara otomatis dengan keluaran berupa struktur kode berbasis *framework* CodeIgniter dan Bootstrap. Tampilan sistem disempurnakan menggunakan CSS dan JavaScript untuk memastikan antarmuka yang interaktif dan adaptif di perangkat ponsel. Fitur utama meliputi notifikasi stok minimum, peringatan kedaluwarsa, serta akses daring melalui *hosting* pada server publik, sehingga dapat diakses dari berbagai perangkat setiap saat. Pengujian dilakukan dengan metode *Black Box* dan *User Acceptance Testing* (UAT) untuk menjamin fungsionalitas dan penerimaan pengguna.

**Kata Kunci:** Sistem Persediaan, Website Responsif, CodeIgniter Wizard, UMKM, *Rapid Application Development* (RAD)

## **PRAKATA**

Rasa syukur yang mendalam penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala kekuatan, kemampuan, dan kesabaran yang diberikan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir ini dengan baik. Tujuan penulisan Tugas Akhir ini adalah sebagai salah satu syarat kelulusan bagi mahasiswa Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia, Sarjana Terapan, di Politeknik Negeri Media Kreatif.

Keberhasilan dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini tidak terlepas dari dukungan, bimbingan, dan dorongan yang tulus dari orang tua serta orang-orang terdekat yang senantiasa mendampingi penulis. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Dr. Tipri Rose Kartika., MM., selaku Direktur Politeknik Negeri Media Kreatif.
2. Dr. Handika Dany Rahmayanti, M, Si., selaku Wakil Direktur Bidang Akademik.
3. Tri Fajar Yurmama Supiyanti, S.Kom., M.T. selaku Ketua Jurusan Desain.
4. Lani Siti Noor Aisyah, S.Ds., M.Ds. selaku Sekretaris Jurusan Desain.
5. Sanjaya Pinem, S.Kom., M.Sc. selaku Koordinator Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia.
6. Sari Setyaning Tyas M.Ti., selaku Sekretaris Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia, sekaligus selaku Dosen Pembimbing I yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam penggerjaan Tugas Akhir.
7. Deni Kuswoyo, S.Kom., M.Kom, selaku Dosen Pembimbing II yang telah memberikan bimbingan dan arahan dalam penggerjaan Tugas Akhir.
8. Para dosen dan tenaga kependidikan Politeknik Negeri Media Kreatif, yang telah memberikan layanan administrasi kepada penulis selama di Politeknik Negeri Media Kreatif.
9. Kepada Keluarga Penulis, terutama kedua orang tua, Penulis mengucapkan terima kasih karena senantiasa memberikan bantuan, motivasi, doa yang

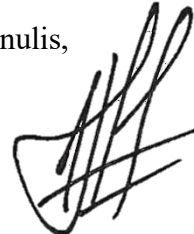
tulus, dan dukungan moril serta material sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir dengan baik.

10. Kepada Bapak Slamet Syarifudin, selaku pemilik Rumah Makan Bu Hasan Tangerang Selatan yang telah memberi kesempatan penulis untuk menjadi narasumber pada Tugas Akhir.
11. Kepada teman-teman seperjuangan di Program Studi Teknologi Rekayasa Multimedia di Polimedia yang tidak bisa disebutkan satu persatu.
12. Kepada teman-teman terdekat penulis yang telah memberikan dukungan kepada penulis untuk menyelesaikan Tugas Akhir ini.

Penulis menyadari bahwa Laporan Tugas Akhir ini tidak sepenuhnya sempurna. Oleh sebab itu, masukan berupa kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh Penulis. Semoga Laporan Tugas Akhir ini dapat bermanfaat bagi para pembaca.

Jakarta, 18 Januari 2025

Penulis,



**Aulia Rahma Azzahra**

NIM: 21240020

## DAFTAR ISI

COVER DALAM .....	i
LEMBAR PENGESAHAN TUGAS AKHIR .....	ii
LEMBAR PERSETUJUAN SIDANG TUGAS AKHIR .....	iii
PERNYATAAN ORIGINALITAS TUGAS AKHIR .....	iv
PERNYATAAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH.....	v
ABSTRAK .....	vi
PRAKATA .....	vii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xvii
BAB I PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang .....	1
B. Identifikasi Masalah .....	4
C. Batasan Masalah.....	5
D. Rumusan Masalah .....	6
E. Tujuan.....	6
F. Manfaat.....	6
BAB II KAJIAN PUSTAKA .....	8
A. Kajian Teori.....	8
1. Sistem Inventory.....	8
2. <i>Responsive Web Design (RWD)</i> .....	8
3. Metode Pengembangan <i>Rapid Application Development (RAD)</i> .....	9
4. Bahasa Pemrograman .....	11
5. <i>Framework</i> .....	12
6. Basis Data.....	14
7. <i>Unified Modeling Language (UML)</i> .....	15
8. <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	16
9. <i>Wireframe</i> .....	17
10. Rumah tempat <i>Website (Hosting)</i> .....	18
B. Hasil Penelitian yang Relevan.....	19

BAB III METODE KAJIAN .....	21
A. Objek Penelitian .....	21
B. Teknik Pengumpulan Data .....	21
1. Observasi .....	22
2. Wawancara .....	22
3. Studi Pustaka .....	22
C. Teknik Analisis Data .....	23
1. <i>Requirement Planning Phase</i> (Fase Perencanaan Kebutuhan).....	24
2. <i>User Design Phase</i> (Fase Perancangan Pengguna) .....	26
3. <i>Construction Phase</i> (Fase Pembangunan Sistem).....	27
4. <i>Cutover Phase</i> (Fase Implementasi dan Evaluasi) .....	29
BAB IV HASIL KAJIAN DAN PEMBAHASAN .....	30
A. Hasil <i>Requirement Planning Phase</i> (Fase Perencanaan Kebutuhan) .....	30
1. Hasil Observasi.....	30
2. Hasil Wawancara.....	31
B. Hasil <i>User Design Phase</i> (Fase Perancangan Pengguna).....	35
1. Hasil Perancangan <i>Use Case Diagram</i> .....	35
1. Hasil Perancangan <i>Activity Diagram</i> .....	38
2. Hasil Perancangan <i>Entity Relationship Diagram (ERD)</i> .....	53
3. Hasil Perancangan <i>Wireframe</i> .....	54
C. Hasil <i>Construction Phase</i> (Fase Pembangunan Sistem).....	69
1. <i>Database MySQL</i> .....	70
2. Software CodeIgniter Wizard.....	72
2. Penambahan dan Penyempurnaan Fitur Sistem .....	74
3. Tampilan <i>User Interface Responsive</i> .....	77
D. Hasil <i>Cutover Phase</i> (Fase Implementasi) .....	99
1. Uji Kompatibilitas .....	99
2. Uji Fungsionalitas.....	101
3. Uji Kelayakan Pengguna .....	105
4. <i>Hosting</i> dan <i>Domain</i> .....	108
4. <i>Maintenance</i> .....	114
BAB V PENUTUP .....	116
A. Kesimpulan.....	116

B.	Implikasi .....	117
C.	Saran .....	117
	DAFTAR PUSTAKA.....	119
	LAMPIRAN .....	122

## **DAFTAR TABEL**

Tabel 2. 1 Hasil Penelitian yang Relevan.....	19
Tabel 3. 1 Daftar Pertanyaan Wawancara .....	21
Tabel 4. 1 Hasil Uji Kompatibilitas.....	78
Tabel 4. 2 Hasil Uji Fungsionalitas <i>Black Box</i> .....	82
Tabel 4. 3 Bobot Penilaian Skala Likert.....	82
Tabel 4. 4 Interpretasi Skor.....	82
Tabel 4. 5 Daftar Pertanyaan <i>User Acceptance Testing</i> (UAT) .....	84

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Fase Metode RAD .....	9
Gambar 2. 2 Logo CodeIgniter.....	12
Gambar 2. 3 Logo Bootstrap .....	13
Gambar 2. 4 Simbol <i>Use Case Diagram</i> .....	15
Gambar 2. 5 Simbol <i>Activity Diagram</i> .....	16
Gambar 2. 6 Simbol <i>Entity Relationship Diagram</i> .....	17
Gambar 2. 7 Contoh <i>Wireframe</i> .....	18
Gambar 3. 1 Logo Ayam Bu Hasan .....	19
Gambar 3. 2 Fase Metode RAD .....	21
Gambar 4. 1 Hasil Dokumentasi Observasi .....	27
Gambar 4. 2 <i>Flowchart</i> Persediaan Manual.....	30
Gambar 4. 3 <i>Use Case Diagram</i> Perancangan Sistem BuHasan.....	32
Gambar 4. 4 <i>Activity Diagram Register</i> .....	36
Gambar 4. 5 <i>Activity Diagram Login</i> .....	37
Gambar 4. 6 <i>Activity Diagram</i> Notifikasi Stok .....	38
Gambar 4. 7 <i>Activity Diagram</i> Notifikasi Kedaluwarsa .....	39
Gambar 4. 8 <i>Activity Diagram</i> Pemantauan Persediaan.....	40
Gambar 4. 9 <i>Activity Diagram</i> Pemantauan Stok.....	41
Gambar 4. 10 <i>Activity Diagram</i> Pemantauan Kedaluwarsa .....	42
Gambar 4. 11 <i>Activity Diagram</i> Pembelian.....	43
Gambar 4. 12 <i>Activity Diagram</i> Pengeluaran.....	44
Gambar 4. 13 <i>Activity Diagram</i> Referensi Supplier.....	45
Gambar 4. 14 <i>Activity Diagram</i> Referensi Bahan Baku.....	46
Gambar 4. 15 <i>Activity Diagram</i> Referensi Jenis Pengeluaran.....	47
Gambar 4. 16 <i>Activity Diagram</i> Referensi Satuan .....	48

Gambar 4. 17 <i>Activity Diagram</i> Pengaturan Pengguna.....	49
Gambar 4. 18 Relasi <i>Database</i> Sistem BuHasan .....	50
Gambar 4. 19 <i>Wireframe</i> Halaman <i>Register</i> .....	51
Gambar 4. 20 <i>Wireframe</i> Halaman <i>Login</i> .....	52
Gambar 4. 21 <i>Wireframe</i> Halaman Notifikasi.....	53
Gambar 4. 22 <i>Wireframe</i> Halaman Dashboard .....	54
Gambar 4. 23 <i>Wireframe</i> Halaman Persediaan .....	55
Gambar 4. 24 <i>Wireframe</i> Halaman Stok .....	56
Gambar 4. 25 <i>Wireframe</i> Halaman Kedaluwarsa .....	57
Gambar 4. 26 <i>Wireframe</i> Halaman <i>Form</i> Pembelian.....	58
Gambar 4. 27 <i>Wireframe</i> Halaman <i>Form</i> Pengeluaran .....	59
Gambar 4. 28 <i>Wireframe</i> Halaman Referensi Supplier.....	60
Gambar 4. 29 <i>Wireframe</i> Halaman Referensi Bahan Baku.....	61
Gambar 4. 30 <i>Wireframe</i> Halaman Referensi Jenis Pengeluaran .....	62
Gambar 4. 31 <i>Wireframe</i> Halaman Referensi Kategori .....	63
Gambar 4. 32 <i>Wireframe</i> Halaman Referensi Satuan .....	64
Gambar 4. 33 <i>Wireframe</i> Halaman Pengaturan Pengguna .....	65
Gambar 4. 34 Sitemap <i>Website</i> .....	66
Gambar 4. 35 <i>Database</i> Tabel Utama .....	67
Gambar 4. 36 <i>Database</i> Tabel Tambahan .....	68
Gambar 4. 37 Tampilan <i>Import Database</i> pada CodeIgniter Wizard .....	69
Gambar 4. 38 Struktur MVC.....	70
Gambar 4. 39 Struktur Coding CSS .....	71
Gambar 4. 40 Struktur Coding Javascript .....	71
Gambar 4. 41 DataTable <i>Responsive</i> .....	72
Gambar 4. 42 Interface Desktop Halaman <i>Register</i> .....	73
Gambar 4. 43 Interface Mobile Halaman <i>Register</i> .....	74
Gambar 4. 44 Interface Desktop Halaman <i>Login</i> .....	75
Gambar 4. 45 Interface Mobile Halaman <i>Login</i> .....	75

Gambar 4. 46 <i>Interface Desktop</i> Halaman Notifikasi .....	76
Gambar 4. 47 <i>Interface Mobile</i> Halaman Notifikasi .....	76
Gambar 4. 48 <i>Interface Desktop</i> Halaman Dashboard .....	77
Gambar 4. 49 <i>Interface Mobile</i> Halaman Dashboard.....	77
Gambar 4. 50 <i>Interface Dekstop</i> Halaman Persediaan.....	78
Gambar 4. 51 <i>Interface Mobile</i> Halaman Persediaan.....	78
Gambar 4. 52 <i>Interface Desktop</i> Halaman Stok .....	79
Gambar 4. 53 <i>Interface Mobile</i> Halaman Stok.....	79
Gambar 4. 54 <i>Interface Desktop</i> Halaman Kedaluwarsa.....	80
Gambar 4. 55 <i>Interface Mobile</i> Halaman Kedaluwarsa .....	80
Gambar 4. 56 <i>Interface Desktop</i> Halaman Pembelian .....	81
Gambar 4. 57 <i>Interface Mobile</i> Halaman Pembelian .....	81
Gambar 4. 58 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form</i> Pembelian.....	82
Gambar 4. 59 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form</i> Pembelian .....	82
Gambar 4. 60 <i>Interface Desktop</i> Halaman Pengeluaran.....	83
Gambar 4. 61 <i>Interface Mobile</i> Halaman Pengeluaran .....	83
Gambar 4. 62 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form</i> Pengeluaran.....	84
Gambar 4. 63 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form</i> Pengeluaran.....	84
Gambar 4. 64 <i>Interface Desktop</i> Halaman Referensi Supplier .....	85
Gambar 4. 65 <i>Interface Mobile</i> Halaman Referensi Supplier .....	85
Gambar 4. 66 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form</i> Supplier.....	86
Gambar 4. 67 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form</i> Supplier.....	86
Gambar 4. 68 <i>Interface Desktop</i> Halaman Referensi Bahan Baku .....	87
Gambar 4. 69 <i>Interface Mobile</i> Halaman Referensi Bahan Baku .....	87
Gambar 4. 70 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form</i> Bahan Baku.....	88
Gambar 4. 71 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form</i> Bahan Baku.....	88
Gambar 4. 72 <i>Interface Desktop</i> Halaman Referensi Kategori.....	89
Gambar 4. 73 <i>Interface Mobile</i> Halaman Referensi Kategori.....	89
Gambar 4. 74 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form</i> Kategori .....	90

Gambar 4. 75 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form Kategori</i> .....	90
Gambar 4. 76 <i>Interface Desktop</i> Halaman Referensi Jenis Pengeluaran .....	91
Gambar 4. 77 <i>Interface Mobile</i> Halaman Referensi Jenis Pengeluaran .....	91
Gambar 4. 78 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form Jenis Pengeluaran</i> .....	92
Gambar 4. 79 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form Jenis Pengeluaran</i> .....	92
Gambar 4. 80 <i>Interface Desktop</i> Halaman Referensi Satuan .....	93
Gambar 4. 81 <i>Interface Mobile</i> Halaman Referensi Satuan.....	93
Gambar 4. 82 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form Satuan</i> .....	94
Gambar 4. 83 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form Satuan</i> .....	94
Gambar 4. 84 <i>Interface Desktop</i> Halaman Pengaturan <i>User</i> .....	95
Gambar 4. 85 <i>Interface Mobile</i> Halaman Pengaturan <i>User</i> .....	95
Gambar 4. 86 <i>Interface Desktop</i> Halaman <i>Form Pengaturan User</i> .....	96
Gambar 4. 87 <i>Interface Mobile</i> Halaman <i>Form Pengaturan User</i> .....	96
Gambar 4. 88 Pembuatan <i>Domain</i> .....	106
Gambar 4. 89 Pembuatan <i>Database</i> .....	106
Gambar 4. 90 Pembuatan <i>User Database</i> .....	107
Gambar 4. 91 <i>Import Database</i> pada cPanel.....	107
Gambar 4. 92 <i>Database</i> Sistem Persediaan.....	108
Gambar 4. 93 Upload File <i>Website</i> .....	108
Gambar 4. 94 Lokasi Folder pada cPanel.....	109
Gambar 4. 95 Konfigurasi Alamat <i>Website</i> .....	109
Gambar 4. 96 Konfigurasi <i>Database</i> .....	110

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 Biodata Penulis .....	122
Lampiran 2 Lembar Pembimbingan Pertama.....	123
Lampiran 3 Lembar Pembimbingan Kedua .....	124
Lampiran 4 Surat Keterangan/Izin Penggunaan Data .....	125
Lampiran 5 Daftar Pertanyaan Wawancara dan Hasil Wawancara.....	126
Lampiran 6 Tabel Hasil Perhitungan UAT .....	127
Lampiran 7 Dokumentasi Observasi dan Wawancara.....	128
Lampiran 8 Konfigurasi <i>Device</i> .....	129
Lampiran 9 Bukti Cetak Label ID Pembelian .....	130
Lampiran 10 Implementasi Label ID Pembelian.....	131
Lampiran 11 Bukti Cetak Fitur Laporan Persediaan .....	132
Lampiran 12 Bukti Cetak Fitur Laporan Stok.....	133
Lampiran 13 Bukti Cetak Fitur Laporan Kedaluwarsa .....	134