

**IMPLEMENTASI ALGORITMA *DYNAMIC PRIORITY*
SCHEDULING PADA APLIKASI ANTRIAN KONVEKSI
BERBASIS WEB**

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat
Untuk Memperoleh Gelar Sarjana Jenjang Strata Satu (S1)
Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Ponorogo



DIMAS ALIF MURSYIDIN
21533435

**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

2025

HALAMAN PENGESAHAN

Nama : Dimas Alif Mursyidin
NIM : 21533435
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik
Judul Skripsi : Implementasi Algoritma *Dynamic Priority Scheduling* pada
Aplikasi Antrian Konveksi Berbasis Web

Isi dan formatnya telah disetujui dan dinyatakan memenuhi syarat
untuk melengkapi persyaratan guna memperoleh Gelar Sarjana
pada Program Studi Teknik Informatika Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

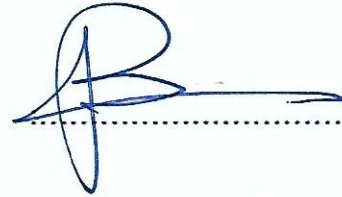
Ponorogo, 16 Juli 2025

Menyetujui,

Ir. Moh. Bhanu Setyawan, ST., M.Kom.

NIK. 19800225 201309 13

(Dosen Pembimbing Utama)



Dr. Arief Rahman Yusuf, S.Pd., M.Pd

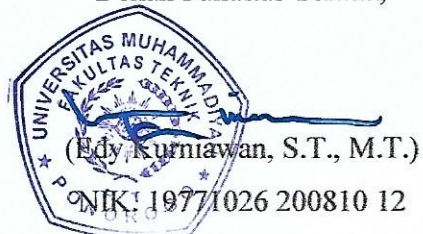
NIK. 19890502 202109 12

(Dosen Pembimbing Pendamping)



Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik,



(Edy Kurniawan, S.T., M.T.)
NIK. 19771026 200810 12

Ketua Program Studi Teknik Informatika,



(Adi Fajaryanto C., S. Kom, M.Kom.)
NIK. 19840924 201309 13

PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Dimas Alif Mursyidin
NIM : 21533435
Program Studi : Teknik Informatika

Dengan ini menyatakan bahwa Skripsi saya dengan judul: “Implementasi Algoritma *Dynamic Priority Scheduling* pada Aplikasi Antrian Konveksi Berbasis Web” bahwa berdasarkan hasil penelusuran berbagai karya ilmiah, gagasan dan masalah ilmiah yang saya rancang / teliti di dalam Naskah Skripsi ini adalah asli dari pemikiran saya. 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 di dalam Naskah Skripsi ini ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiatisme, saya bersedia ljazah saya dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya dan dengan sebenar-benarnya

Ponorogo, 16 Juli 2025
Mahasiswa,



Dimas Alif Mursyidin
NIM. 21533435

**BERITA ACARA
BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama : DIMAS ALIF MURSYIDIN
NIM : 21533435
Judul Skripsi : IMPLEMETASI ALGORITMA DYNAMIC PRIORITY
SCHEDULING PADA APLIKASI ANTRIAN KONVERSI BERBASIS WE
Dosen Pembimbing Utama : Ir. Mohammad Bhanu Setyawan, S.T., M.Kom

PROSES PEMBIMBINGAN

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Tanda Tangan
1			- Prq proposal - menentukan topik	
2			- kriteria prioritas be- lum jelas di Bab 1	
3		Bab 2 + Bab 3	- Rapihan perbaiki footnote - program black box an di lihat lagi	
4		Bab 3	- Rencan program algoritma berbasis aplikasi - tabel di revisi	

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Tanda Tangan
5		Bab 3	- Rumi jabel babar	
6	05/12/24	Bab 3	- Teknik pengujian Black Box an ka di skema	
7	06/12/24		acc sempu	
8	16/01/25	Bab 3	- rasi sempu sudah diperbaiki - lanjut Bab IV	
9		Demo aplikasi	- ada beberapa fitur yg perlu di perbaiki	
10		Bab 4	- masalah waktu 24 jam ah sm/pmr	

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Tanda Tangan
11		Bab 4	- Pembahasan Analisa order tanggal belum di cantumkan	
12		Bab 5	- kesimpulan masih belum match dg analisa hasil	
13		Abstrak	- Buat abstrak	
14		Bab 3 abstrak	- Abstrak belum - flowchart algoritma	
15		Daftar Pustaka	di kondisikan dg standar	
16		AM	Ace sidang skripsi	

HALAMAN BERITA ACARA UJIAN

Nama : Dimas Alif Mursyidin
NIM : 21533435
Program Studi : Teknik Informatika
Fakultas : Teknik
Judul Skripsi : Implementasi Algoritma *Dynamic Priority Scheduling*
pada Aplikasi Antrian Konveksi Berbasis Web

Telah diuji dan dipertahankan dihadapan

Dosen penguji tugas akhir jenjang Strata Satu (S1) pada:

Hari : Rabu

Tanggal : 9 Juli 2025

Dosen Penguji

Ir. Moh. Bhanu Setyawan, ST., M.Kom.

NIK. 19800225 201309 13

(Ketua Penguji)

Ismail Abdurrozzaq Z., S.Kom., M.Kom.

NIK. 19880728 201804 13

(Anggota Penguji I)

Adi Fajaryanto C., S.Kom., M.Kom.

NIK. 19840924 201309 13

(Anggota Penguji II)

.....

.....

.....

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik,


(Idy Kurniawan, S.T., M.T.)
NIK. 19771026 200810 12

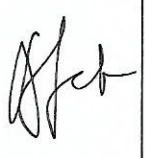
Ketua Program Studi Teknik Informatika,


(Adi Fajaryanto C., S.Kom., M.Kom.)
NIK. 19840924 201309 13

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : DIMAS ALIE MURSYIDIN
NIM : 21533435
Judul Skripsi : IMPLEMENTASI ALGORITMA DYNAMIC PRIORITY SCHEDULING
PADA APLIKASI ANTRIAN KONVEKSI BERBASIS WEB
Dosen Pembimbing Pendamping : Dr. Arief Rahman Yusuf, S.Pd., M.Pd

PROSES PEMBIMBINGAN

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Tanda Tangan
1	19/11/24	Bab 1	Riset perbandingan sebelumnya 3 parameter → ? parameter	
2	3/12/24	Bab 2	Pertanyaan bab 1 Penambahan fitur dari aplikasi	
3		Bab 2 & Bab 3	x Papikan Penentuan terdistribusi x Black box dilihat lagi	
4		BAB 3	Rancangan Pengujian Algoritma berbasis Aplikasi - tabel direvisi	

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Tanda Tangan
5		BAB 3	Revisi tabel database	
6		BAB 3	teknik Pengujian black box di sebutkan jenisnya.	
7	9/24 12		Aca Sempuro	
8	6/9/24	Bab 3	- Revisi Sempuro pada Bab 3 sudah di kaku lan - Lanjut Bab <u>12</u>	
9		Demo aplikasi	- Ada beberapa fitur yang perlu diperjelas	
10		BAB 4	- Masalah waktu 24 jam atau dn/pm	

No	Tanggal	Materi Yang Dikonsultasikan	Saran Pembimbing / Hasil	Tanda Tangan
11		BAB 4	Pembahasan Analisa order tanggal belum dicantumkan	
12		BAB 5	Kesimpulan masih belum sesuai Dengan Analisa hasil	
13		Abstrack	Buat abstrack	
14		BAB 3 & Abstrak	- Abstrak - Flowchart Algoritma	
15		Daftar Pustaka	sesuaikan Dengan standar	
16			Acc Ujian Skripsi 20/5 25	

MOTTO

**SELAMA DIRI KITA MAU BERUSAHA,
SELAMA KAKI KITA TERUS
MELANGKAH DAN SELAMA DOA KITA
TERUS TERUCAP , IMPIAN BUKANLAH
ANGAN-ANGAN**



HALAMAN PERSEMBAHAN

Dengan secangkir kopi di meja, doa yang tak pernah putus, dan semangat yang tak mau *shutdown*, karya ini aku persembahkan untuk:

1. **Allah SWT**, sumber kekuatan utama, yang memberi “kode kehidupan” paling sempurna tanpa bug.
2. **Ayah tercinta**, yang selalu menjadi *power supply* semangatku, tak pernah membiarkan motivasi ini *low battery*.
3. **Ibu tercinta**, yang Senantiasa telah memberikan Doa, Dukungan dan Motivasi Kepadaku.
4. **Saudara-saudaraku**, yang selalu menjadi *firewall* dari segala rasa lelah dan putus asa.
5. **Sahabat-sahabat seperjuangan**, yang mengajarkan bahwa *debugging* kehidupan lebih mudah kalau dilakukan bersama.
6. **Dosen Ir. Moh. Bhanu Setyawan, ST., M.Kom.**, Terimakasih atas Bimbingan, arahan, dan waktu yang telah diluangkan. Ilmu dan semangat yang telah Bapak berikan sangat berharga bagi penyelesaian Skripsi ini.
7. **Dosen Dr. Arief Rahman Yusuf, S.Pd., M.Pd**, Terimakasih atas kesabaran, dukungan, dan motivasi yang tak pernah putus.
8. **Diriku sendiri**, Dimas Alif Mursyidin, yang telah bertahan, berjuang tanpa lelah, dan terus menyalakan semangat hingga lembar terakhir skripsi ini terselesaikan.

"Seperti baris kode yang panjang, hidup adalah proses yang penuh revisi. Dan pada akhirnya, setiap revisi membawa kita lebih dekat pada versi terbaik diri kita."

IMPLEMENTASI ALGORITMA *DYNAMIC PRIORITY SCHEDULING* PADA APLIKASI ANTRIAN KONVEKSI BERBASIS WEB

Dimas Alif Mursyidin, Moh. Bhanu Setyawan, Arief Rahman Yusuf

Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik
Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Abstrak

Usaha konveksi memiliki peran penting dalam industri pakaian jadi, dengan tahapan produksi yang kompleks mulai dari desain hingga penjahitan. Efisiensi produksi menjadi faktor krusial untuk memenuhi permintaan dan menjaga kualitas. Marwet Konveksi, sebagai salah satu usaha yang berkembang, menghadapi kendala dalam pengelolaan pesanan, termasuk kesalahan pemesanan melalui WhatsApp, antrian pengerjaan yang tidak teratur, dan keterlambatan pembayaran. Untuk mengatasi masalah ini, dikembangkan aplikasi pemesanan berbasis web yang menerapkan algoritma *Dynamic Priority Scheduling*. Algoritma ini memprioritaskan pesanan berdasarkan persentase pelunasan, waktu pemesanan, dan jumlah pesanan. Penelitian ini menggunakan metode waterfall dalam pengembangan sistem, meliputi pengumpulan data, desain sistem, pengkodean, pengujian black box, dan evaluasi. Hasilnya, aplikasi ini mampu mengelola antrian pesanan dengan lebih efisien, mengurangi kesalahan penjadwalan, dan mempermudah monitoring proses pengerjaan. Disarankan pengembangan lebih lanjut untuk menambahkan fitur notifikasi otomatis dan aksesibilitas melalui platform mobile.

Keyword: Konveksi, Antrian, *Dynamic Priority Scheduling*, Pemesanan Web, Manajemen Pesanan

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Puji syukur kami panjatkan kehadirat Allah SWT, Tuhan Yang Maha Esa, atas segala rahmat, hidayah, dan karunia-Nya yang tiada terhingga. Shalawat serta salam semoga senantiasa tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW, sebagai suri tauladan bagi seluruh umat manusia.

Dengan perasaan bahagia dan hati penuh syukur, saya dengan rendah hati menyusun kata pengantar ini sebagai bagian dari penyusunan Skripsi di Program Studi Teknik Informatika, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Skripsi ini berjudul "Implementasi Algoritma *Dynamic Priority Scheduling* pada Aplikasi Antrian Konveksi Berbasis Web".

Skripsi ini merupakan hasil kerja keras kami selama masa studi di Universitas Muhammadiyah Ponorogo, dalam rangka menyelesaikan pendidikan sarjana di Program Studi Teknik Informatika. Penyusunan skripsi ini tidaklah mudah, dan saya menyadari bahwa kami tidak dapat mencapainya tanpa bantuan dan dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, dengan penuh rasa terima kasih, saya ingin mengucapkan penghargaan setinggi-tingginya kepada:

1. Bapak Edy Kurniawan, S.T., M.T., selaku Dekan Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Ponorogo, atas kesempatan dan dukungan beliau dalam menuntut ilmu di institusi ini.
2. Bapak Adi Fajaryanto Cobantoro, S.Kom., M.Kom., selaku Kepala Program Studi Teknik Informatika, yang telah memberikan arahan dan dorongan untuk saya selama proses studi.
3. Kepada pembimbing 1 dan pembimbing 2 atas bimbingan, saran, dan pengarahan yang berharga dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Bapak dan Ibu Dosen, saya mengucapkan terima kasih atas pengetahuan dan wawasan yang telah Bapak dan Ibu bagikan kepada saya. Bapak dan Ibu telah memberikan inspirasi dan motivasi bagi saya untuk terus berkembang dalam bidang Teknik Informatika

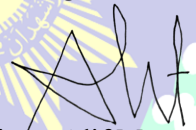
5. Kedua orang tua saya yang selalu memberikan kasih sayang, doa, nasehat, serta atas kesabarannya yang luar biasa dalam setiap langkah hidup penulis.
6. Teman-teman kelas prosus Angkatan 2021, yang selalu memberikan dukungan, semangat, dan kerjasama dalam menghadapi berbagai tantangan dan kesulitan selama studi di Program Studi Teknik Informatika.

Penelitian ini bertujuan untuk Implementasi Algoritma *Dynamic Priority Scheduling* pada Aplikasi Antrian Konveksi Berbasis Web. Saya menyadari bahwa karya saya ini jauh dari kesempurnaan, dan kami menerima segala kritik dan saran dengan lapang dada guna perbaikan dan pengembangan di masa depan.

Akhir kata, kami mohon maaf apabila terdapat kekurangan dalam penyusunan skripsi ini. Semoga hasil penelitian saya dapat memberikan manfaat dan kontribusi positif bagi perkembangan teknologi informasi, khususnya dalam pengembangan aplikasi pembelajaran berbasis web.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Ponorogo, 16 Juli 2024



Dimas Alif Mursyidin

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI	iii
HALAMAN BERITA ACARA UJIAN	iv
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI PEMBIMBING 1	v
BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI PEMBIMBING 2.....	viii
MOTTO	xi
HALAMAN PERSEMBAHAN	xii
Abstrak	xiii
KATA PENGANTAR	xiv
DAFTAR ISI.....	xvi
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
DAFTAR TABEL.....	xx
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian.....	4
1.4. Batasan Penelitian	4
1.5. Manfaat Penelitian.....	5
BAB II KAJIAN TEORI.....	6
2.1. Penelitian Terdahulu	6
2.2. Pengertian Algoritma <i>Dynamic Priority Scheduling</i>	11
2.3. Pengertian Usaha Konveksi	12
2.4. Pengertian Pemrograman Web.....	12
2.5. Pengertian <i>MySQL</i>	13
2.6. Metode Penelitian SDLC	13
2.7. Pengertian <i>Black Box</i>	14
BAB III METODE PENELITIAN.....	15
3.1. Tahap Penelitian	15
3.1.1. Identifikasi Masalah	16
3.1.2. Studi Literasi	16
3.1.3. Metode Perancangan Sistem dengan Waterfall	16
3.1.4. Identifikasi Masalah	18

3.2. Perancangan Sistem.....	18
3.2.1. Desain Flowchart Diagram.....	18
3.2.2. Desain Diagram Use Case	22
3.2.3. Desain DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 0.....	22
3.2.4. Desain DFD (<i>Data Flow Diagram</i>) Level 1.....	23
3.3. Perancangan Database.....	24
3.3.1. <i>Entity Relationship Diagram</i> (ERD)	24
3.3.2. Relasi Tabel	25
3.3.3. Perancangan Tabel.....	25
3.4. Perancangan Interface	30
3.4.1. Halaman Depan	30
3.4.2. Halaman Admin.....	31
3.4.3. Halaman Pelanggan	41
3.5. Implementasi Algoritma <i>Dynamic Priority Scheduling</i>	43
3.5.1. <i>Flowchart</i> Implementasi Algoritma <i>Dynamic Priority</i>	43
3.5.2. Implementasi Algoritma Secara Manual	45
3.5.3. Implementasi Berbasis Aplikasi	49
3.6. Pengujian Aplikasi dengan Blackbox	52
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	56
4.1. Implementasi Basis Data.....	56
4.2. Implementasi Perancangan Aplikasi	60
4.2.1. Halaman Depan	60
4.2.2. Halaman Admin.....	61
4.2.3. Halaman Pelanggan	70
4.3. Implementasi <i>Dynamic Priority Scheduling</i>	71
4.3.1. Mengurutkan Prioritas Pesanan	71
4.3.2. Penambahan Daftar Antrian atau Pesanan.....	76
4.3.3. Daftar Antrian Per Tanggal	79
4.4. Pengujian Blackbox.....	80
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	85
5.1. Kesimpulan.....	85
5.2. Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	87

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model Waterfall	14
Gambar 3.1 Tahapan Penelitian	15
Gambar 3.2 Flowchart Login	18
Gambar 3.3 Flowchart Registrasi.....	19
Gambar 3.4 Flowchart Pemesanan atau Order.....	20
Gambar 3.5 Flowchart Validasi Pembayaran.....	21
Gambar 3.6 Diagram Use Case.....	22
Gambar 3.7 DFD Level 0.....	22
Gambar 3.8 DFD Level 1	23
Gambar 3.9 Entity Relationship Diagram	24
Gambar 3.10 Relasi Tabel.....	25
Gambar 3.11 Halaman Utama.....	30
Gambar 3.12 Halaman Registrasi	31
Gambar 3.13 Halaman Dashboard Admin	31
Gambar 3.14 Halaman Pelanggan.....	32
Gambar 3.15 Halaman Jenis Pakaian.....	32
Gambar 3.16 Halaman Tambah Jenis Pakaian.....	33
Gambar 3.17 Halaman Jenis Kain.....	33
Gambar 3.18 Halaman Tambah Jenis Kain.....	34
Gambar 3.19 Halaman Ukuran	34
Gambar 3.20 Halaman Tambah Ukuran	35
Gambar 3.21 Halaman Jenis Desain	35
Gambar 3.22 Halaman Tambah Desain	36
Gambar 3.23 Halaman Utama.....	36
Gambar 3.24 Halaman Tambah Warna.....	37
Gambar 3.25 Halaman Harga.....	37
Gambar 3.26 Halaman Tambah Harga.....	38
Gambar 3.27 Halaman Utama.....	38
Gambar 3.28 Halaman Validasi Order.....	39
Gambar 3.29 Halaman Selesai	39
Gambar 3.30 Halaman Pengguna.....	40
Gambar 3.31 Halaman Tambah Pengguna.....	41
Gambar 3.32 Halaman Dashboard Pelanggan	41
Gambar 3.33 Halaman Dashboard Pelanggan	42
Gambar 3.34 Halaman Dashboard Pelanggan	42
Gambar 3.35 Flowchart Algoritma <i>Dynamic Priority Scheduling</i>	43
Gambar 3.36 Halaman Daftar Antrian Awal	49
Gambar 3.37 Halaman Antrian dengan Prioritas Persentase Lunas	49
Gambar 3.38 Halaman Antrian dengan Prioritas Waktu order	50
Gambar 3.39 Halaman Antrian dengan Prioritas Jumlah Pesanan	51
Gambar 4.1 Semua Tabel.....	56
Gambar 4.2 Tabel clothing.....	56
Gambar 4.3 Tabel desain.....	57
Gambar 4.4 Tabel fabrics.....	57

Gambar 4.5 Tabel Harga	57
Gambar 4.6 Tabel order	58
Gambar 4.7 Tabel Pelanggan	58
Gambar 4.8 Tabel Pembayaran	59
Gambar 4.9 Tabel Pengguna	59
Gambar 4.10 Tabel ukuran	59
Gambar 4.11 Tabel warna	60
Gambar 4.12 Halaman Login	60
Gambar 4.13 Halaman Registrasi	61
Gambar 4.14 Halaman Dashboard Admin	61
Gambar 4.15 Halaman Pelanggan	62
Gambar 4.16 Halaman Jenis Pakaian	62
Gambar 4.17 Halaman Tambah Jenis Pakaian	63
Gambar 4.18 Halaman Jenis Kain	63
Gambar 4.19 Halaman Tambah Jenis Kain	64
Gambar 4.20 Halaman Ukuran	64
Gambar 4.21 Halaman Desain	65
Gambar 4.22 Halaman Tambah Jenis Desain	65
Gambar 4.23 Halaman Warna	66
Gambar 4.24 Halaman Tambah Warna	66
Gambar 4.25 Halaman Harga	67
Gambar 4.26 Halaman Tambah Harga	67
Gambar 4.27 Halaman Antrian	68
Gambar 4.28 Halaman Validasi Pembayaran	68
Gambar 4.29 Halaman Pesanan Selesai	69
Gambar 4.30 Halaman pengguna	69
Gambar 4.31 Halaman Dashboard Pelanggan	70
Gambar 4.32 Halaman Order	70
Gambar 4.33 Halaman Tambah Order	71
Gambar 4.34 Pesanan masuk	72
Gambar 4.35 Prioritas dari % Pembayaran	73
Gambar 4.36 Prioritas dari Waktu Order	74
Gambar 4.37 Prioritas dari Jumlah Order	76
Gambar 4.38 Tambahan Penasaran	77
Gambar 4.39 Tambahan Penasaran Terverifikasi	77
Gambar 4.40 Tambahan Penasaran Terverifikasi	78
Gambar 4.41 Tambahan Penasaran Terverifikasi	78
Gambar 4.42 Antrian Tanggal Dipilih	79

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Penelitian Terdahulu	6
Tabel 3.1 Tabel pengguna	25
Tabel 3.2 Tabel clothing	26
Tabel 3.3 Tabel fabrics.....	26
Tabel 3.4 Tabel ukuran	27
Tabel 3.5 Tabel desain	27
Tabel 3.6 Tabel warna.....	27
Tabel 3.7 Tabel harga.....	28
Tabel 3.8 Tabel pelanggan.....	28
Tabel 3.9 Tabel order.....	29
Tabel 3.10 Tabel pembayaran.....	29
Tabel 3.12 Tabel Antrian Awal.....	45
Tabel 3.13 Tabel Antrian Prioritas Pesentase Lunas	46
Tabel 3.14 Tabel Antrian Prioritas Waktu Pesan.....	47
Tabel 3.15 Tabel Antrian Prioritas 3.....	47
Tabel 3.16 Tabel Hasil Prioritas Antrian	48
Tabel 3.17 Tabel Pengujian Fungsionalitas	52
Tabel 3.18 Tabel Pengujian Validasi Input.....	54
Tabel 3.19 Tabel Pengujian Performance Testing	54
Tabel 3.20 Tabel Pengujian Compatibility Testing	55
Tabel 4.1 Tabel Daftar Pesanan Masuk	71
Tabel 4.2 Antrian Prioritas Pesentase Lunas	73
Tabel 4.3 Antrian Prioritas Waktu Order.....	74
Tabel 4.4 Antrian Prioritas Jumlah Order.....	75
Tabel 4.5 Data Pesanan Tambahan	76
Tabel 4.6 Data Pesanan Tambahan	78
Tabel 4.7 Tabel Hasil Pengujian Fungsionalitas.....	80
Tabel 4.8 Tabel Hasil Validasi Input	82
Tabel 4.9 Tabel Hasil Performance Testing.....	83
Tabel 4.10 Tabel Hasil Compatibility Testing.....	83