



LAPORAN TUGAS AKHIR

**SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENJUALAN
DI CV MURIA STORE**

**AINUN RIZQIYAA SABIILAA
201853096**

DOSEN PEMBIMBING

**Dr. Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs
Fajar Nugraha, S.Kom, M.Kom**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MURIA KUDUS
2024**

HALAMAN PERSETUJUAN

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENJUALAN DI CV MURIA STORE

AINUN RIZQIYAA SABIILAA

201853096

Kudus, 18 Januari 2024

Pembimbing Utama,

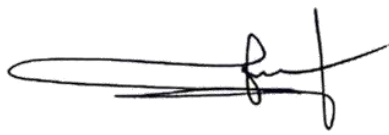
Menyetujui,

Pembimbing Pendamping,

Dr. Eko Damanto., S.Kom, M.Cs
NIDN. 0608047901

Fajar Nugraha., S.Kom, M.Kom
NIDN. 0606058201

Mengetahui
Koordinator Skripsi,


Yudie Irawan, S.Kom, M.Kom., MTA.
NIDN. 0004047501

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENJUALAN DI CV MURIA STORE

AINUN RIZQIYAA SABILAA
201853096

Kudus, 2 Maret 2024

Ketua Pengaji,

Nanik Susanti, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0608088201

Menyetujui,

Anggota Pengaji I,

Dr. Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs
NIDN. 0608047901

Anggota Pengaji II

Syaiful Muzid, ST., M.Cs
NIDN. 0623068301

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Plt. Ketua Program Studi Sistem Informasi



Dr. Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs
NIDN. 0608047901

Nanik Susanti, S.Kom., M.Kom
NIDN. 0608088201

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Ainun Rizqiyyaa Sabila
NIM : 201853096
Tempat & Tanggal Lahir : Kudus, 4 Juni 1999
Judul Skripsi : Sistem Informasi Pengelolaan Penjualan
di CV Muria Store

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan skripsi ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan lain yang tercantum sebagai bahan dari Skripsi ini. Seluruh ide, pendapat, atau materi dari sumber lain telah dikutip dalam Skripsi dengan cara penulisan referensi yang sesuai.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila di kemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik berupa pencabutan gelar dan saksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun.

Kudus, 17 Februari 2024

Yang memberi pernyataan,



Ainun Rizqiyyaa Sabila

NIM : 201853096

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENJUALAN

DI CV MURIA STORE

Nama : Ainun Rizqiyyaa Sabiilaa

NIM : 201853096

Pembimbing :

1. Dr. Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs
2. Fajar Nugraha, S. Kom, M.Kom

RINGKASAN

CV Muria Store adalah salah satu perusahaan yang bergerak di bidang produksi Souvenir ulang tahun, Souvenir pernikahan, dll. Seiring berkembangnya dunia yang semakin modern, perusahaan tersebut mulai menjajaki potensi pasar souvenir di luar Kudus dengan menjual bahan produk souvenir dan produk jadi, baik secara offline maupun online ke berbagai marketplace seperti Shopee, Tokopedia, Lazada, Tiktok, juga melakukan pembayaran sampai barang ada di tangan customer melalui ekspedisi dengan tujuan bisa mendapat pelanggan di seluruh indonesia, tidak hanya dalam lokal saja. Permasalahan yang terjadi di CV Muria Store Kudus yaitu lambatnya proses produksi, kesalahan dalam proses pesanan, sehingga estimasi pesanan menjadi mundur dan pengiriman menjadi terlambat. Penelitian ini akan dibangun sistem informasi pengelolaan penjualan di CV Muria Store dengan tujuan membantu perusahaan dalam memproses pesanan pelanggan, dan menghasilkan laporan penjualan yang jelas. Metode yang digunakan yaitu *Prototyping*, perancangan menggunakan UML dan ERD sehingga hasil yang dapat dicapai dengan menggunakan sistem informasi pengelolaan penjualan yaitu mengotomatisasi proses penjualan yaitu mulai dari penerimaan pesanan, pengolahan pembayaran, pengiriman barang serta melacak stok barang yang tersedia untuk menghindari kekurangan stok atau kesalahan dalam pengiriman barang juga menghasilkan laporan total penjualan dalam setiap pemesanan.

Kata kunci: *sistem informasi, pengelolaan pesanan di CV Muria Store*

SISTEM INFORMASI PENGELOLAAN PENJUALAN

DI CV MURIA STORE

Nama : Ainun Rizqiyyaa Sabiilaa

NIM : 201853096

Pembimbing :

1. Dr. Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs
2. Fajar Nugraha, S. Kom, M.Kom

ABSTRACT

CV Muria Store is a company engaged in the production of birthday souvenirs, wedding souvenirs, etc. As the world becomes increasingly modern, the company is starting to explore the potential of the souvenir market outside Kudus by selling souvenir products and finished products, both offline and online to various marketplaces such as Shopee, Tokopedia, Lazada, Tiktok, and also making payments until the goods are received. hands of customers through expeditions with the aim of getting customers throughout Indonesia, not just locally. The problems that occur at CV Muria Store Kudus are the slow production process, errors in the order process, so that order estimates are delayed and delivery is late. This research will build a sales management information system at the CV Muria Store with the aim of helping the company process customer orders and produce clear sales reports. The method used is Prototyping, designing using UML and ERD so that the results that can be achieved by using a sales management information system are automating the sales process, starting from receiving orders, processing payments, sending goods and tracking available stock to avoid stock shortages or errors. In delivering goods, it also produces a total sales report for each order.

Keywords: *information system, order management at CV Muria Store*

KATA PENGANTAR

Dengan memanjalatkan puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah Nya sehingga pada kesempatan kali ini penulis dapat menyelesaikan Laporan skripsi yang berjudul “Sistem Informasi Pengelolaan Penjualan di CV Muria Store”. Sholawat beserta salam tak lupa penulis haturkan kepada Rasulullah SAW yang selalu kita nantikan syafaatnya kelak di hari akhir nanti.

Penyusunan Laporan skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus. Dengan adanya laporan skripsi ini penulis diharapkan dapat mengamati dan mempelajari teori yang didapatkan diperkuliahan dan praktek di lapangan.

Penulis menyadari bahwa didalam penyusunan Laporan skripsi ini tentunya masih terdapat kekurangann, sehingga penulis akan sangat menerima dan menghargai segala masukan yang berguna dari pembaca. Semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi pembaca untuk mengembangkan ilmu pengetahuan khususnya dibidang sistem informasi.

Atas tersusunnya Laporan skripsi ini, penulis mengucapkan terima kasih yang sebesar besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr .Ir Darsono M.Si. selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Dr. Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs Selaku Plt. Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Bapak Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom., MTA selaku koordinator Skripsi.
4. Bapak Dr. Eko Darmanto, S.Kom, M.Cs selaku pembimbing utama yang telah banyak memberikan petunjuk, arahan, nasehat, dan bimbingan selama penyusunan laporan skripsi.
5. Bapak Fajar Nugraha, S.Kom, M.Kom selaku pembimbing pendamping yang telah banyak memberikan petunjuk, arahan, nasehat, dan bimbingan selama penyusunan laporan skripsi.

6. Semua pihak yang tidak bisa saya sebutkan satu persatu yang telah memberikan bantuan serta kerjasamanya untuk kesuksesan laporan skripsi ini.

Allah adalah Maha Sempurna dan maha segalaNYA, tiada yang sempurna dan maha adil dari apa yang telah dimilikiNYA. Semoga dengan hidayah dan inayahnya yang diberikan Allah SWT kita dapat menjadikan apa yang kita perbuat mendapatkan ridhoNya dijalan baik. Amin.

Kudus, 17 Februari 2024

Yang memberi pernyataan,



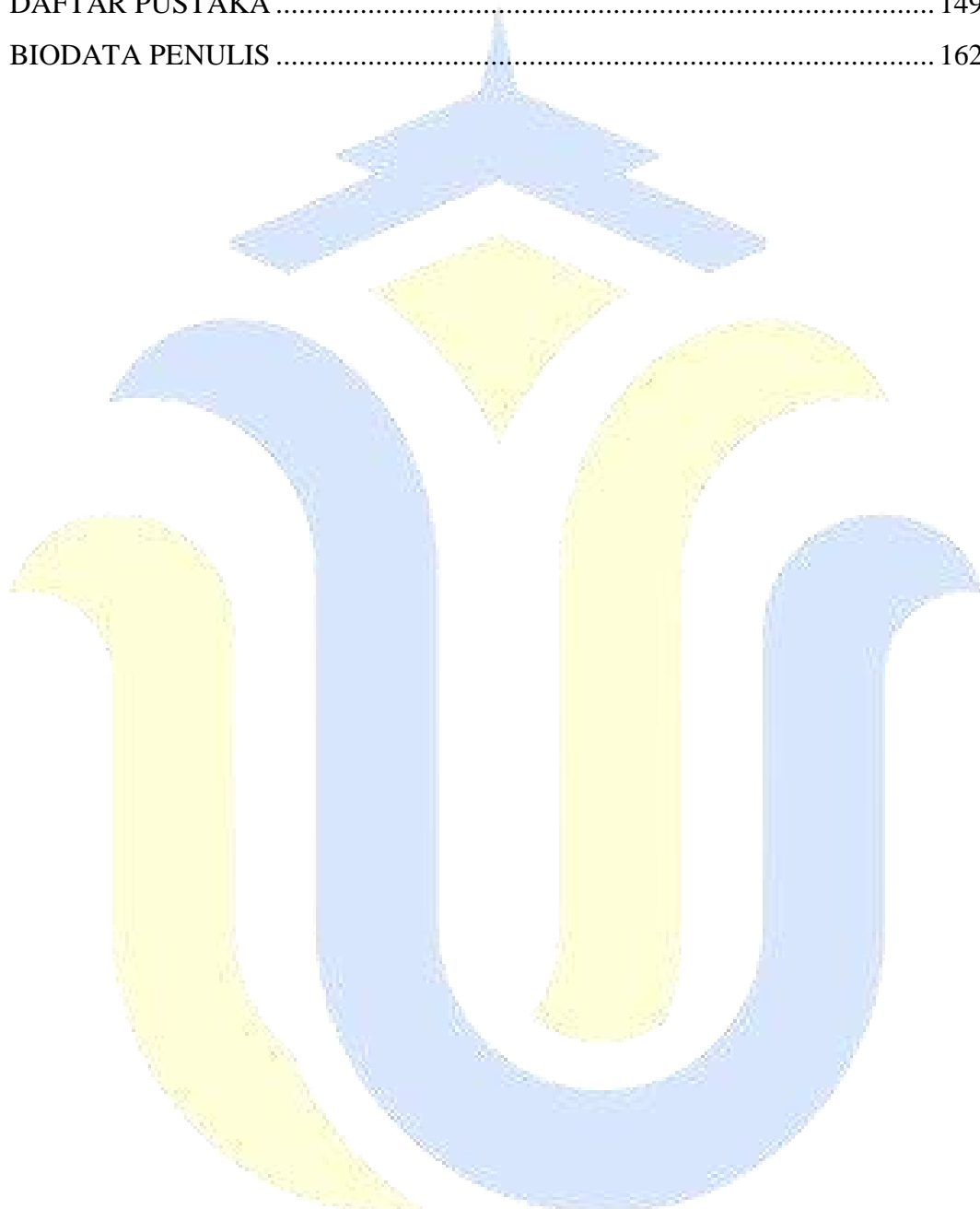
Ainun Rizqiyyaa Sabiilaa

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xix
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	2
1.3 Batasan Masalah	2
1.4 Tujuan Penelitian	3
1.5 Metode Penelitian	3
1.5.1 Objek Penelitian	3
1.5.2 Metode Pengumpulan Data	3
1.5.3 Metode Pengembangan Sistem	5
1.5.4 Metode Perancangan Sistem	5
1.6 Kerangka Pemikiran	7
BAB II	9
TINJAUAN PUSTAKA	9
2.1 Penelitian Terdahulu	9
2.2 Tabel Perbandingan Penelitian Terkait	10
2.3 Landasan Teori	12
2.3.1 Definisi Sistem	12
2.3.2 Definisi Informasi	12
2.3.3 Definisi Sistem Informasi	12
2.3.4 Definisi Penjualan	12
2.3.5 Definisi <i>Website</i>	13
2.3.6 Definisi Basis Data	13

2.3.7	Diagram Alir Data (<i>Flow Of Document</i>)	13
2.3.8	UML (Unified Modeling Language)	15
2.4	Entity Relationship Diagram (ERD)	20
BAB III.....		23
METODOLOGI.....		23
3.1	Objek Penelitian	23
3.2	Analisa Sistem Yang Berjalan.....	23
3.3.	Analisa dan Rancangan Sistem Baru	30
3.3.1.	Analisa Kebutuhan	30
3.3.2.	Analisa Kebutuhan Data dan Informasi.....	31
3.4	Desain Input dan Output	117
BAB IV		125
HASIL PEMBAHASAN		125
4.1	Hasil Pembahasan.....	125
4.2	Implementasi Layar Antarmuka	125
4.3 Tampil Program.....		125
4.3.1	Halaman Login User	125
4.3.2	Halaman Dashboard	126
4.3.3	Halaman Kelola <i>User</i>	126
4.3.4	Halaman Kelola <i>Supplier</i>	127
4.3.5	Halaman Bahan Baku.....	127
4.3.6	Halaman Kode Rekening.....	128
4.3.7	Halaman Pembelian	128
4.3.8	Halaman Produk.....	129
4.3.9	Halaman Produksi	129
4.3.11	Halaman Marketplace.....	130
4.3.10	Halaman <i>Pelanggan</i>	130
4.3.11	Halaman <i>Dashboard</i> Penjualan	131
4.3.11	Halaman Penjualan	131
4.3.12	Halaman <i>Report</i> Keuangan.....	132
4.4 Pengujian Program		132
4.4.1. Blackbox Testing		132

BAB V.....	147
PENUTUP.....	147
5.1. Kesimpulan	147
5.2. Saran	147
DAFTAR PUSTAKA	149
BIODATA PENULIS	162



DAFTAR GAMBAR

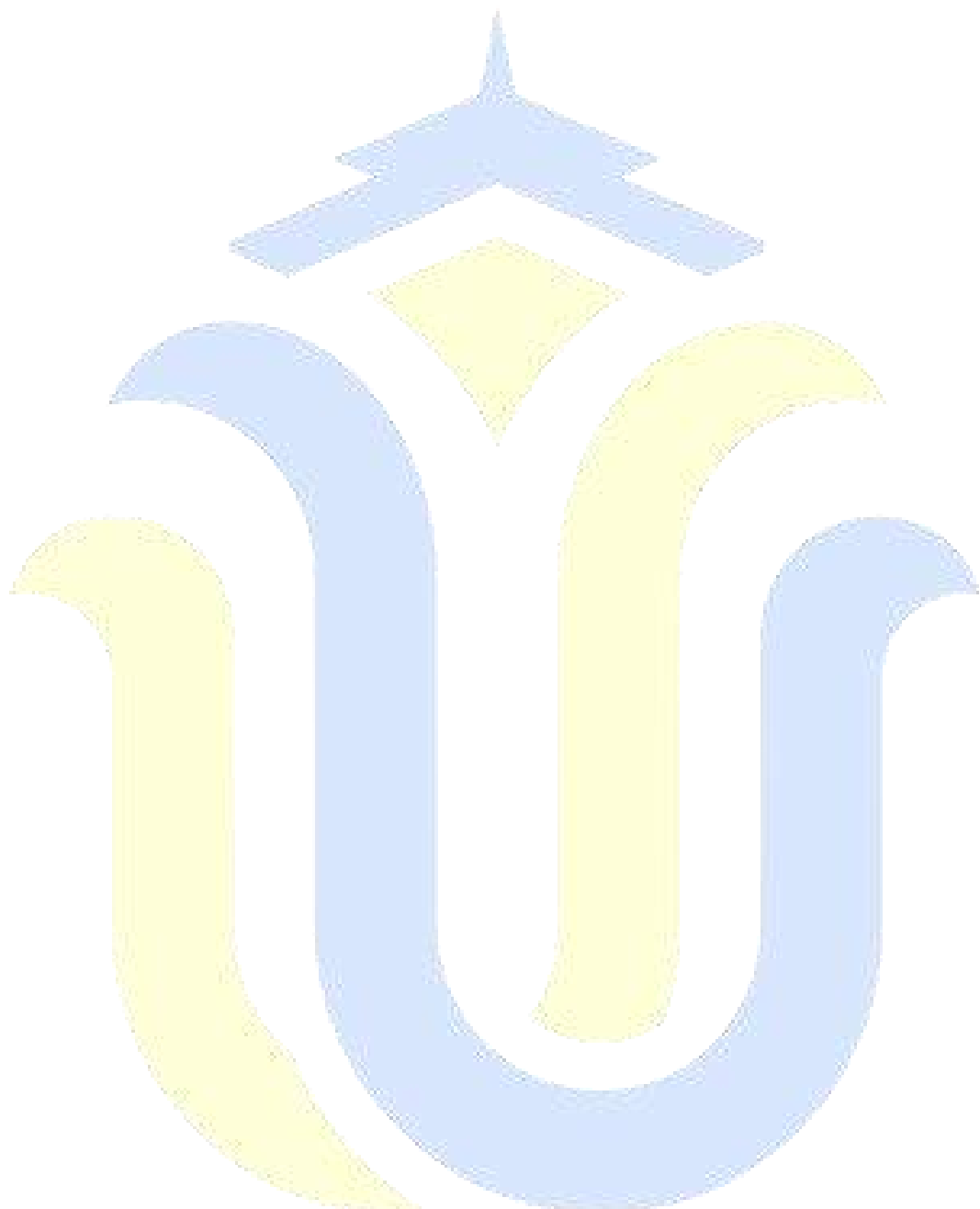
Gambar 1. 1 Kerangka Pemikiran	7
Gambar 3. 1 Alur Pengelolaan Pesanan di CV Muria Store	25
Gambar 3. 2 Alur Persediaan Produk Ready Stok di CV Muria Store	27
Gambar 3. 3 Alur Pengelolaan Laporan Penjualan	29
Gambar 3. 4 <i>Business Use Case</i> Sistem Informasi Pengelolaan Penjualan Di CV Muria Store.....	32
Gambar 3. 5 <i>System Use Case</i> Sistem Informasi Pengelolaan Penjualan Di CV Muria Store.....	35
Gambar 3. 6 <i>Class Diagram User</i> CV. Muria Store.....	53
Gambar 3. 7 <i>Class Diagram Supplier</i> CV. Muria Store.....	53
Gambar 3. 8 <i>Class Diagram Bahan</i> CV Muria Store	54
Gambar 3. 9 <i>Class Diagram Akun Transaksi</i> CV. Muria Store.....	54
Gambar 3. 10 <i>Class Pembelian</i> CV Muria Store	54
Gambar 3. 11 <i>Class Kategori Produk</i> CV Muria Store.....	55
Gambar 3. 12 <i>Class Kode Warna</i> CV Muria Store.....	55
Gambar 3. 13 <i>Class Kode Ukuran</i> CV Muria Store	55
Gambar 3. 14 <i>Class Produk</i> CV Muria Store	56
Gambar 3. 15 <i>Class Diagram Produksi</i> CV Muria Store	56
Gambar 3. 16 <i>Class Diagram Pelanggan</i> CV Muria Store	56
Gambar 3. 17 <i>Class Penjualan</i> CV Muria Store	57
Gambar 3. 18 <i>Class Kelola Laporan</i> CV Muria Store	57
Gambar 3. 19 <i>Class Diagram Sistem Informasi Pengelolaan Penjualan</i> di CV Muria Store.....	58
Gambar 3. 20 <i>Sequence Diagram Login</i>	59
Gambar 3. 21 <i>Squence Diagram Kelola User</i>	60
Gambar 3. 22 <i>Squence Diagram Kelola Supplier</i>	61
Gambar 3. 23 <i>Squence Diagram Kelola Bahan</i>	62
Gambar 3. 24 <i>Sequence Diagram Kelola Kode Transaksi</i>	63
Gambar 3. 25 <i>Sequence Diagram Kelola Produk</i>	64
Gambar 3. 26 <i>Sequence Diagram Kelola Kategori Produk</i>	65

Gambar 3. 27 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Kode Warna	66
Gambar 3. 28 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Kode Ukuran.....	67
Gambar 3. 29 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Pembelian	68
Gambar 3. 30 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Produksi.....	69
Gambar 3. 31 <i>Sequence Diagram</i> Registrasi.....	70
Gambar 3. 32 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Penjualan.....	70
Gambar 3. 33 <i>Sequence Diagram</i> Kelola Laporan.....	71
Gambar 3. 34 <i>Activity Diagram</i> Login	72
Gambar 3. 35 <i>Activity Diagram</i> Kelola User	73
Gambar 3. 36 <i>Activity Diagram</i> Kelola Supplier	74
Gambar 3. 37 <i>Activity Diagram</i> Kelola Bahan.....	75
Gambar 3. 38 <i>Activity Diagram</i> Kelola Produk	76
Gambar 3. 39 <i>Activity Diagram</i> Kelola Kategori Produk.....	77
Gambar 3. 40 <i>Activity Diagram</i> Kelola Kode Warna.....	78
Gambar 3. 41 <i>Activity Diagram</i> Kelola Kode Ukuran.....	79
Gambar 3. 42 <i>Activity Diagram</i> Kode Rekening.....	80
Gambar 3. 43 <i>Activity Diagram</i> Kelola Pembelian	81
Gambar 3. 44 <i>Activity Diagram</i> Kelola Produksi.....	82
Gambar 3. 45 <i>Activity Diagram</i> Kelola Penjualan	83
Gambar 3. 46 <i>Activity Diagram</i> Pelanggan.....	84
Gambar 3. 47 <i>Activity Diagram</i> Kelola Laporan.....	85
Gambar 3. 48 <i>Statechart Diagram</i> Method Login	86
Gambar 3. 49 Stetechart Diagram Method Logout.....	86
Gambar 3. 50 Stetechart Diagram Method Input Data User.....	86
Gambar 3. 51 Stetechart Diagram Method Hapus Data User	87
Gambar 3. 52 Stetechart Diagram Method Input Data Supplier	87
Gambar 3. 53 Stetechart Diagram Method Ubah Data Supplier	87
Gambar 3. 54 Stetechart Diagram Method Hapus Data Supplier.....	87
Gambar 3. 55 Stetechart Diagram Method Input Data Bahan Baku	88
Gambar 3. 56 Stetechart Diagram Method Ubah Data Bahan Baku	88
Gambar 3. 57 Stetechart Diagram Method Hapus Data Bahan Baku.....	88
Gambar 3. 58 Stetechart Diagram Method Input Data Produk	88

Gambar 3. 59 Statechart diagram method ubah data produk	89
Gambar 3. 60 Statechart diagram method hapus data produk.....	89
Gambar 3. 61 Statechart diagram method input data kategori produk	89
Gambar 3. 62 Statechart diagram method ubah data kategori produk.....	89
Gambar 3. 63 Statechart diagram method hapus data kategori produk	90
Gambar 3. 64 Statechart diagram method input data kode warna	90
Gambar 3. 65 Statechart diagram method ubah data kode warna	90
Gambar 3. 66 Statechart diagram method hapus data kode warna.....	90
Gambar 3. 67 Statechart diagram method input data kode ukuran.....	91
Gambar 3. 68 Statechart diagram method ubah data kode ukuran	91
Gambar 3. 69 Statechart diagram method hapus data kode ukuran	91
Gambar 3. 70 Stetechart Diagram Method Input Data Kode Rekening	91
Gambar 3. 71 Statechart diagram method ubah data kode rekening	92
Gambar 3. 72 Statechart diagram method hapus data kode rekening	92
Gambar 3. 73 Statechart Diagram Method Input Data Pembelian	92
Gambar 3. 74 Statechart Diagram Method Ubah Data Pembelian.....	93
Gambar 3. 75 Statechart Diagram Method Hapus Data Pembelian	93
Gambar 3. 76 Statechart Diagram Method Input Data Produksi.....	93
Gambar 3. 77 Statechart Diagram Method Edit Data Produksi	94
Gambar 3. 78 Statechart Diagram Method Hapus Data Produksi	94
Gambar 3. 79 Statechart Diagram Method Input Data Pelanggan	94
Gambar 3. 80 Statechart Diagram Method Ubah Data Pelanggan	95
Gambar 3. 81 Statechart Diagram Method Hapus Data Pelanggan.....	95
Gambar 3. 82 Statechart Diagram Method Input Data Penjualan	95
Gambar 3. 83 Statechart Diagram Method Ubah Data Penjualan	96
Gambar 3. 84 Statechart Diagaram Method Hapus Data Penjualan.....	96
Gambar 3. 85 Statechart Diagaram Kelola Laporan.....	97
Gambar 3. 86 Menentukan Entitas	97
Gambar 3. 87 Menentukan Atribut Key.....	98
Gambar 3. 88 Antara Entitass pembelian, dengan Entitas Kode Rekening, Pembelian	98

Gambar 3. 89 Antara Entitas Produk dengan Entitas Kategori Produk, Warna, Ukuran.....	99
Gambar 3. 90 Antara Entitas Pembelian dengan Entitas Bahan	99
Gambar 3. 91 Antara Entitas Penjualan dengan Entitas Pelanggan Entitas Pengiriman.....	100
Gambar 3. 92 Antara Entitas Produksi dengan Entitas Produk	100
Gambar 3. 93 Hasil Akhir ERD.....	101
Gambar 3. 94 Hasil Akhir ERD.....	116
Gambar 3. 95 Halaman Login User	117
Gambar 3. 96 Halaman Direktur	117
Gambar 3. 97 Halaman <i>User</i>	118
Gambar 3. 98 Halaman Supplier	118
Gambar 3. 99 Halaman List Bahan Baku.....	119
Gambar 3. 100 Halaman Akun Transaksi	119
Gambar 3. 101 Halaman Pembelian	120
Gambar 3. 102 Halaman Pembelian	120
Gambar 3. 103 Halaman Bagian Produksi	121
Gambar 3. 104 Halaman Bagian Produksi	121
Gambar 3. 105 Halaman Pelanggan	122
Gambar 3. 106 Halaman Bagian Penjualan	122
Gambar 3. 107 Halaman Penjualan	123
Gambar 3. 108 Halaman Laporan.....	123
Gambar 4. 1 Halaman Login <i>User</i>	125
Gambar 4. 2 Halaman Dashboard.....	126
Gambar 4. 3 Halaman Kelola <i>User</i>	126
Gambar 4. 4 Halaman Kelola <i>Supplier</i>	127
Gambar 4. 5 Halaman Bahan Baku	127
Gambar 4. 6 Halaman Kode Rekening	128
Gambar 4. 7 Halaman Pembelian	128
Gambar 4. 8 Halaman Produk	129
Gambar 4. 9 Halaman <i>Report Inventory</i> Produk Ready	129
Gambar 4. 10 Halaman <i>Marketplace</i>	130

Gambar 4. 11 Halaman <i>Report</i> Pelanggan	130
Gambar 4. 12 Halaman Dashboard Produksi	131
Gambar 4. 13 Halaman Penjualan	131
Gambar 4. 14 Halaman <i>Report</i> Keuangan	132



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian	11
Tabel 2. 2 Simbol – Simbol Diagram Alir Data (<i>Flow Of Document</i>)	13
Tabel 2. 3 Simbol <i>Use Case</i>	15
Tabel 2. 4 Simbol Class diagram.....	17
Tabel 2. 5 Simbol Squence Diagram	18
Tabel 2. 6 Simbol Activity Diagram.....	19
Tabel 2. 7 Simbol Statechart Diagram	20
Tabel 2. 8 Simbol ERD	20
Tabel 3. 1 Aktifitas Business Use Case	33
Tabel 3. 2 Aktifitas System Use Case.....	35
Tabel 3. 3 Skenario <i>Use Case Registrasi</i>	37
Tabel 3. 4 Skenario <i>Use Case Login</i>	37
Tabel 3. 5 Skenario Kelola <i>User</i>	38
Tabel 3. 6 Skenario Kelola <i>Supplier</i>	39
Tabel 3. 7 Skenario Kelola Bahan Baku	40
Tabel 3. 8 Skenario Kelola Kode Rekening	42
Tabel 3. 9 Skenario kelola data pembelian	43
Tabel 3. 10 Skenario Persetujuan	45
Tabel 3. 11 Skenario Kelola Produk	45
Tabel 3. 12 Skenario Kelola Produk	47
Tabel 3. 13 Skenario Kelola Ukuran	48
Tabel 3. 14 Skenario kelola produksi	49
Tabel 3. 15 Skenario kelola penjualan	51
Tabel 3. 16 Skenario Cek Laporan Penjualan	52
Tabel 3. 17 Tabel User	103
Tabel 3. 18 Supplier	104
Tabel 3. 19 Bahan	104
Tabel 3. 20 Tabel Kode Rekening	105
Tabel 3. 21 Pembelian.....	105
Tabel 3. 22 Detail Pembelian	106

Tabel 3. 23 Tabel Kategori Produk.....	107
Tabel 3. 24 Tabel Ukuran.....	107
Tabel 3. 25 Tabel Warna	108
Tabel 3. 26 Tabel Produk	109
Tabel 3. 27 Tabel Produksi	110
Tabel 3. 28 Tabel Detail Produksi Produk	110
Tabel 3. 29 Tabel Detail Produksi Bahan	111
Tabel 3. 30 Pelanggan.....	112
Tabel 3. 31 Tabel Penjualan	113
Tabel 3. 32 Tabel Detail Penjualan.....	114
Tabel 3. 33 Tabel Detail Penjualan.....	115
Tabel 4. 1 Skenario Pembelian	133
Tabel 4. 2 Mengidentifikasi Test Case Pembelian	133
Tabel 4. 3 Mengidentifikasi <i>Value Test Case</i> Pembelian	133
Tabel 4. 4 Skenario User	135
Tabel 4. 5 Mengidentifikasi <i>Test Case</i> Manajemen <i>User</i>	135
Tabel 4. 6 Mengidentifikasi <i>Value Test Case</i> Manajemen <i>User</i>	137
Tabel 4. 7 Skenario Produksi	140
Tabel 4. 8 Mengidentifikasi <i>Test Case</i> Produksi	141
Tabel 4. 9 Mengidentifikasi <i>Value Test Case</i> Produksi	143
Tabel 4. 10 Skenario Penjualan	145
Tabel 4. 11 Mengidentifikasi <i>Test Case</i> Penjualan	146
Tabel 4. 12 Mengidentifikasi <i>Value Test Case</i> Penjualan.....	146

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Buku Bimbingan.....	151
Lampiran 2 Surat Balasan.....	153
Lampiran 3 Sertifikat	154
Lampiran 4 Transkip Nilai.....	156
Lampiran 5 Bukti Pembayaran.....	157
Lampiran 6 Berita Acara Sidang Proposal.....	158
Lampiran 7 Bukti Cek Plagiasi Penulisan Skripsi	160
Lampiran 8 Sertifikat ESQ	161