



LAPORAN SKRIPSI

**SISTEM INFORMASI PRODUKSI DAN
PENJUALAN KERUPUK PADA PUJI RAHAYU
BERBASIS WEB RESPONSIVE**

**DEA ADRIANTIA SARI
NIM. 201853149**

DOSEN PEMBIMBING

**Dr. Eko Darmanto, S.Kom., M.Cs., MTA
Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom., MTA**

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MURIA KUDUS
2022**

HALAMAN PERSETUJUAN

**SISTEM INFORMASI PRODUKSI DAN
PENJUALAN KERUPUK PADA PUJI RAHAYU
BERBASIS WEB RESPONSIVE**



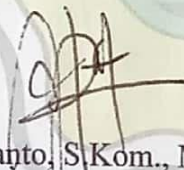
DEA ADRIANTIA SARI
NIM. 201853149

Kudus, 9 September 2022

Menyetujui,

Pembimbing Utama,


Pembimbing Pendamping,


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


Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom., MTA
NIDN. 0619067802

Mengetahui

Koordinator Skripsi


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

HALAMAN PENGESAHAN

SISTEM INFORMASI PRODUKSI DAN PENJUALAN KERUPUK PADA PUJI RAHAYU BERBASIS WEB RESPONSIVE

DEA ADRIANTIA SARI

NIM. 201853149

Kudus, 20 Desember 2022

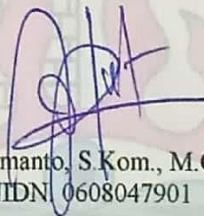
Menyetujui,

Ketua Penguji,



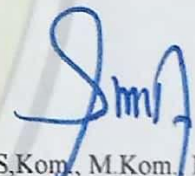
Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom., MTA., MOS
NIDN. 0004047501

Anggota Penguji I,



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

Anggota Penguji II,



Supriyono, S.Kom., M.Kom., MCE., MOS
NIDN. 0602017901

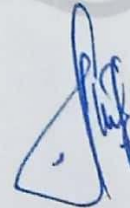
Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik



Mohammad Dahlan, S.T., M.T.
NIDN. 0601076901

Plt. Ketua Program Studi Sistem Informasi



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

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dea Adriantia Sari
NIM : 201853149
Tempat & Tanggal Lahir : Rembang, 3 Desember 1999
Judul Skripsi/Tugas Akhir* : Sistem Informasi Produksi Dan Penjualan Kerupuk Pada Puji Rahayu Berbasis Web Responsive

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa penulisan Skripsi/Tugas Akhir* ini berdasarkan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari saya sendiri, baik untuk naskah laporan maupun kegiatan lain yang tercantum sebagai bagian 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 sanksi lain sesuai dengan peraturan yang berlaku di Universitas Muria Kudus.

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

Kudus, 9 September 2022
Yang memberi pernyataan,



Dea Adriantia Sari
NIM. 201853149

KATA PENGANTAR

Dengan memanjatkan puji syukur kehadiran Allah SWT. Yang telah melimpahkan rahmat serta hidayah-Nya sehingga pada kesempatan kali ini penulis dapat menyelesaikan Laporan Skripsi yang berjudul “Sistem Informasi Produksi Dan Penjualan Kerupuk Pada Puji Rahayu Berbasis Web Responsive”. Sholawat serta salam tak lupa penulis haturkan kepada junjungan Nabi Muhammad SAW yang kita nantikan syafa’atnya di hari yaumul qiyamah.

Penyusunan Laporan Skripsi ini merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan program studi Sistem Informasi S-1 pada Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.

Penulis menyadari di dalam penyusunan Laporan ini tentunya masih terdapat kekurangan, sehingga penulis akan menerima masukan yang berguna dari pembaca. Semoga laporan ini sangat bermanfaat bagi pembaca dalam mengembangkan ilmu pengetahuan, khususnya di bidang komputer.

Dengan bantuan, bimbingan dan dorongan dari berbagai pihak, maka terselesaikannya Laporan ini. Tak lupa penulis mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Prof. Dr.Ir Darsono, M.Si selaku Rektor Universitas Muria Kudus.
2. Bapak Moh. Dahlan ST., MT selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
3. Ibu Nanik Susanti , S.Kom., M.Kom., MOS selaku Plt. Ketua Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus.
4. Bapak Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom., MTA., MOS selaku koordinator Skripsi.
5. Bapak Yudie Irawan, S.Kom., M.Kom., MTA., MOS selaku dosen wali penulis.
6. Bapak Dr. Eko Darmanto, S.Kom., M.Cs., MTA selaku pembimbing utama yang telah memberikan banyak petunjuk, arahan, nasehat, dan bimbingan selama penyusunan laporan skripsi.

7. Bapak Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom., MTA selaku pembimbing pendamping yang telah banyak memberikan petunjuk, arahan, nasehat, dan bimbingan selama penyusunan laporan skripsi.
8. Bapak dan Ibu dosen Sistem Informasi yang senantiasa mendidik dan memberikan ilmunya kepada penulis.
9. Ibu Lasinah selaku Pemilik Puji Rahayu Kerupuk yang telah memberikan izin penelitian skripsi.
10. Orangtua tercinta, Bapak Ari Adrianto dan Ibu Sariati yang selalu mendoakan, memberi semangat kepada penulis sehingga dapat terselesaikannya laporan ini.
11. Kakakku tercinta Brilly Adriantia Sari dan Adikku Muhammad Habibi Rahman dan Muhammad Naufal Arzaqi terima kasih atas doa dan dukungannya sehingga dapat terselesaikannya laporan ini.
12. Yoga Tiara Sandy terima kasih atas doa dan semangatnya sehingga dalam penyusunan laporan skripsi ini berjalan lancar hingga selesai.
13. Teman-teman Prodi Sistem Informasi yang selalu memberi dukungan dan semangat satu sama lain.
14. Hanya Allah lah pemilik segala kesempurnaan, tiada yang sempurna dari karya seorang manusia. Akan tetapi, semoga dengan hidayah dan inayah yang diberikan Allah SWT. Kepada kita semua dapat menjadikan apa yang kita perbuat mendapat ridho-Nya. Aamiin.
15. *Last but not least, I Wanna thank me, I Wanna thank me for believing in me, I wanna thank me for doing all this hard work, I Wanna thank me for having no days off, I Wanna thank me for never quitting for just being me at all times. (Uncle Snoop Dog, 2019)*

Kudus, 9 September 2022



Dea Adriantia Sari

SISTEM INFORMASI PRODUKSI DAN PENJUALAN KERUPUK PADA PUJI RAHAYU BERBASIS WEB RESPONSIVE

Nama mahasiswa : Dea Adriantia Sari

NIM : 201853149

Pembimbing :

1. Dr. Eko Darmanto, S.Kom., M.Cs., MTA
2. Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom., MTA

RINGKASAN

Puji Rahayu merupakan sebuah usaha keluarga yang bergerak dibidang industri kerupuk, keripik, peyek dan sejenisnya yang kemudian diperjualbelikan namun pemasaran dan promosi terbatas hanya di lingkup area sekitar dan pemasaran dilakukan melalui sms atau telepon saja sehingga masih banyak masyarakat yang belum mengetahui produk kerupuk dari Puji Rahayu. Pada saat ini, Puji Rahayu masih menggunakan sistem manual, baik dalam proses pencatatan pelanggan yang membeli, jumlah pesanan barang yang akan dibeli, dan penyimpanan data-data yang berhubungan dengan proses penjualan.

Penelitian ini menggunakan metode pengembangan sistem waterfall, perancangan sistem dengan Unified Modeling Language (UML), Entity Relationship Diagram (ERD), bahasa pemrograman php dan database mysql. Hasil dari penelitian ini yaitu pembuatan sistem informasi produksi dan penjualan kerupuk Puji Rahayu Berbasis Web Responsive yang mana masyarakat umum dapat melakukan pemesanan secara online sehingga tidak terbatas oleh jarak dan waktu dan memudahkan pemilik untuk mengelola penjualan dan produksi.

Kata kunci : *Sistem Informasi, Produksi, Penjualan, WebResponsive*

INFORMATION SYSTEM FOR THE PRODUCTION AND SALE OF CRACKERS ON A RESPONSIVE WEB-BASED PUJI RAHAYU

Student Name : Dea Adriantia Sari

Student Identity Number : 201853149

Supervisor :

1. Dr. Eko Darmanto, S.Kom., M.Cs., MTA
2. Pratomo Setiaji, S.Kom., M.Kom., MTA

ABSTRACT

Puji Rahayu is a family business that is engaged in the industry of crackers, chips, crackers and the like which are then traded but marketing and promotions are limited to the surrounding area and marketing is done via sms or telephone only, so there are still many people who do not know about the cracker products from Puji Rahayu. . At this time, Puji Rahayu still uses a manual system, both in the process of recording customers who buy, the number of orders for goods to be purchased, and storing data related to the sales process.

This study uses the waterfall system development method, system design with Unified Modeling Language (UML), Entity Relationship Diagram (ERD), php programming language and mysql database. The results of this study are the creation of an information system for the production and sale of Puji Rahayu crackers based on a Responsive Web where the general public can place orders online so that they are not limited by distance and time and make it easier for owners to manage sales and production.

Keywords : Information Systems, Production, Sales, WebResponsive

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN.....	iv
KATA PENGANTAR	v
RINGKASAN	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR TABEL.....	xvi
DAFTAR LAMPIRAN.....	xviii
DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN	xix
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Tujuan.....	3
1.5. Manfaat.....	4
1.6. Metode Penelitian.....	4
1.6.1. Metode Pengumpulan data.....	4
1.6.2. Metode Pengembangan Sistem.....	5
1.7. Sistematika Penulisan.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1. Penelitian Terkait	9
2.2. Tabel Perbandingan Penelitian Terkait	10
2.3. Landasan Teori	11
2.3.1. Pengertian Sistem Informasi	11
2.3.2. Pengertian Produksi	12
2.3.3. Pengertian Penjualan	12
2.3.4. Pengertian Kerupuk.....	12
2.3.5. Pengertian Harga.....	12
2.3.6. Flow Of Document (FOD).....	15

2.3.7.	UML (<i>Unified Modelling Language</i>).....	15
2.3.8.	ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>).....	19
BAB III METODOLOGI.....		21
3.1.	Objek Penelitian	21
3.2.	Analisa Sistem Lama.....	22
3.2.1.	Alur penjualan.....	22
3.2.2.	Alur proses produksi	24
3.3.	Analisa dan Rancangan Sistem Baru.....	25
3.3.1.	Analisa Kebutuhan.....	25
3.3.2.	Rancangan Sistem Baru	26
3.3.3.	Entity Relationship Diagram.....	56
3.3.4.	Transformasi Tabel	59
3.3.5.	Struktur Tabel.....	60
3.4.1.	Relasi Tabel.....	66
3.4.2.	Desain Input Output.....	66
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		72
4.1.	Hasil Pembahasan.....	72
4.2.	Implementasi Sistem	72
4.2.1.	Implementasi Layar Antarmuka.....	72
4.2.2.	Tampilan Program.....	72
4.3.	Pembahasan	112
4.3.1.	Penentuan Harga Pokok Produksi Menurut Perusahaan.....	112
4.3.2.	Perhitungan Harga Pokok Produksi Menurut Perusahaan	114
4.3.3.	Perhitungan Harga Pokok Produksi Menurut Metode <i>Full Costing</i> 115	
4.3.4.	Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Menggunakan Metode <i>Variable Costing</i>	118
4.3.5.	Perbandingan Perhitungan Harga Pokok Produksi Kerupuk antara Metode Perusahaan, Metode <i>Full Costing</i> , dan Metode <i>Variable Costing</i> .	120
4.4.	Pengujian Sistem	121
4.4.1.	Black Box Testing.....	121
1.	<i>Test Case</i> pada <i>Use Case</i> Kelola User	121

2. <i>Test Case</i> pada <i>Use Case</i> pesanan.....	122
3. <i>Test Case</i> pada <i>Use Case</i>	124
BAB V PENUTUP.....	126
5.1. Kesimpulan.....	126
5.2. Saran.....	126
DAFTAR PUSTAKA	127
LAMPIRAN 1	128
LAMPIRAN 2.....	129
LAMPIRAN 3.....	130
LAMPIRAN 4.....	131
LAMPIRAN 5.....	132
LAMPIRAN 6.....	133
LAMPIRAN 7.....	134
LAMPIRAN 8.....	135



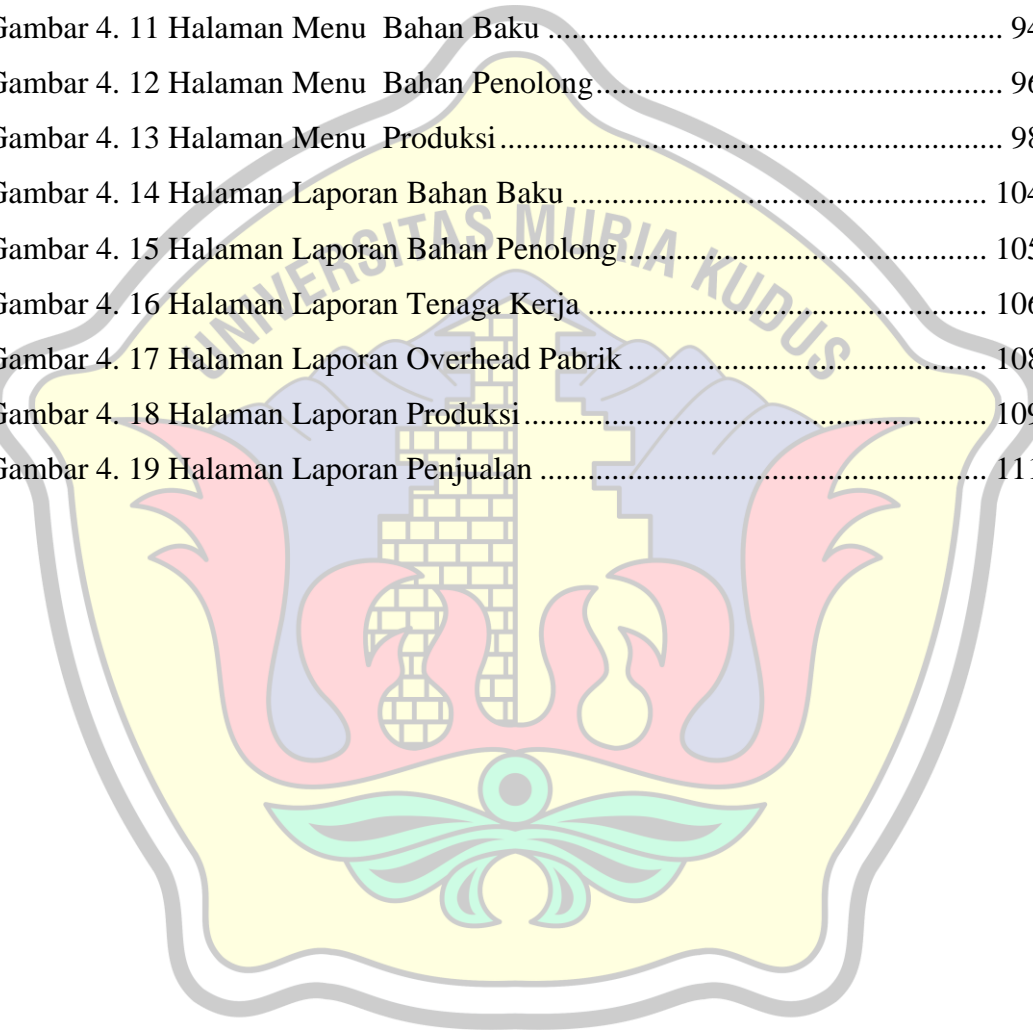
DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Kerangka Pemikiran	8
Gambar 3. 1 Denah Lokasi Puji Rahayu	21
Gambar 3. 2 Struktur Organisasi Puji Rahayu	21
Gambar 3. 3 <i>Flow Of Document</i> Penjualan	23
Gambar 3. 4 <i>Flow Of Document</i> Produksi	24
Gambar 3. 5 Diagram Bussines Use Case.....	28
Gambar 3. 6 Diagram Sistem Use Case	29
Gambar 3. 7 Class User.....	34
Gambar 3. 8 Class Pesanan	34
Gambar 3. 9 Class Tenaga Kerja.....	35
Gambar 3. 10 Class Pembayaran	35
Gambar 3. 11 Class Bahan Baku.....	35
Gambar 3. 12 Class Bahan Penolong	36
Gambar 3. 13 Class Overhead Pabrik	36
Gambar 3. 14 Class Produksi	36
Gambar 3. 15 Class List Produk	37
Gambar 3. 16 Class Transaksi.....	37
Gambar 3. 17 Class Laporan.....	37
Gambar 3. 18 Class Diagram Sistem Informasi Produksi dan Penjualan Kerupuk pada Puji Rahayu Berbasis Web Responsive.....	38
Gambar 3. 19 Sequence Diagram Login	39
Gambar 3. 20 Sequence Diagram Data User	39
Gambar 3. 21 Sequence Diagram Input Pesanan	40
Gambar 3. 22 Sequence Diagram Tenaga Kerja.....	40
Gambar 3. 23 Sequence Diagram Bahan Baku	41
Gambar 3. 24 Sequence Diagram Bahan Penolong	41
Gambar 3. 25 Sequence Diagram Overhead Pabrik.....	42
Gambar 3. 26 Sequence Diagram Transaksi	42
Gambar 3. 27 Sequence Diagram Produksi	43
Gambar 3. 28 Sequence Diagram Pembayaran.....	43
Gambar 3. 29 Sequence Diagram Laporan	44

Gambar 3. 30 Activity Diagram Login	44
Gambar 3. 31 Activity Diagram User	45
Gambar 3. 32 Activity Diagram Tenaga Kerja	45
Gambar 3. 33 Activity Diagram Bahan Baku	46
Gambar 3. 34 Activity Diagram Bahan Penolong	46
Gambar 3. 35 Activity Diagram Pembayaran	47
Gambar 3. 36 Activity Diagram Overhead Pabrik.....	47
Gambar 3. 37 Activity Diagram Kelola Transaksi.....	48
Gambar 3. 38 Activity Diagram Produksi.....	48
Gambar 3. 39 Activity Diagram Pesanan.....	49
Gambar 3. 40 Activity Diagram Laporan	49
Gambar 3. 41 Statechart Diagram Method Login.....	50
Gambar 3. 42 Statechart Diagram Method Logout.....	50
Gambar 3. 43 Statechart Diagram Simpan.....	50
Gambar 3. 44 Statechart Diagram Method Ubah.....	51
Gambar 3. 45 Statechart Diagram Method Hapus	51
Gambar 3. 46 Statechart Diagram Method Tambah Pesanan	51
Gambar 3. 47 Statechart Diagram Method Hapus Pesanan	51
Gambar 3. 48 Statechart Diagram Method Simpan Tenaga Kerja.....	52
Gambar 3. 49 Statechart Diagram Method Ubah Tenaga Kerja	52
Gambar 3. 50 Statechart Diagram Method Hapus Tenaga Kerja.....	52
Gambar 3. 51 Statechart Diagram Method Simpan Kelola Transaksi	52
Gambar 3. 52 Statechart Diagram Method Ubah Kelola Transaksi.....	53
Gambar 3. 53 Statechart Diagram Method Hapus Kelola Transaksi	53
Gambar 3. 54 Statechart Diagram Method Simpan Produksi	53
Gambar 3. 55 Statechart Diagram Method Cetak Nota Pembayaran.....	53
Gambar 3. 56 Statechart Diagram Method Simpan Overhead Pabrik	54
Gambar 3. 57 Statechart Diagram Method Ubah Overhead Pabrik.....	54
Gambar 3. 58 Statechart Diagram Method Hapus Overhead Pabrik	54
Gambar 3. 59 Statechart Diagram Simpan Bahan Baku	54
Gambar 3. 60 Statechart Diagram Ubah Bahan Baku.....	55
Gambar 3. 61 Statechart Diagram Hapus Bahan Baku	55

Gambar 3. 62 Statechart Diagram Simpan Bahan Penolong	55
Gambar 3. 63 Statechart Diagram ubah Bahan Penolong.....	55
Gambar 3. 64 Statechart Diagram Method Hapus Bahan Penolong	56
Gambar 3. 65 Statechart Diagram Method Cari Laporan	56
Gambar 3. 66 Statechart Diagram Method Cetak Laporan.....	56
Gambar 3. 67 Menentukan Entitas.....	57
Gambar 3. 68 Menentukan Primary Key	57
Gambar 3. 69 Relasi Entitas Bahan penolong dan Bahan baku.....	57
Gambar 3. 70 Relasi Entitas Bahan baku dan Kerupuk.....	58
Gambar 3. 71 Relasi Entitas Tenaga kerja dan Kerupuk	58
Gambar 3. 72 Relasi Entitas Pelanggan dan Kerupuk	58
Gambar 3. 73 Relasi Entitas Pelanggan dan Kerupuk.....	58
Gambar 3. 74 Relasi Entitas Pelanggan dan Kerupuk	59
Gambar 3. 75 Hasil ERD	59
Gambar 3. 76 Relasi Tabel Perancangan Desain Interface.....	66
Gambar 3. 77 Desain Login User.....	66
Gambar 3. 78 Desain Halaman Utama Admin.....	67
Gambar 3. 79 Desain Halaman Utama Pelanggan.....	67
Gambar 3. 80 Desain Halaman Utama Pemilik	68
Gambar 3. 81 Desain Halaman Utama Bag. Produksi.....	68
Gambar 3. 82 Desain Halaman User.....	68
Gambar 3. 83 Form Input Tenaga Kerja.....	69
Gambar 3. 84 Form Input Bahan Baku	69
Gambar 3. 85 Form Input Bahan Penolong	69
Gambar 3. 86 Form Input Overhead Pabrik.....	70
Gambar 3. 87 Form Input List Produk.....	70
Gambar 3. 88 Form Output Laporan Pesanan.....	71
Gambar 3. 89 Form Output Laporan Produksi	71
Gambar 3. 90 Form Output Laporan Penjualan	71
Gambar 4. 1 Halaman Menu Pengguna	72
Gambar 4. 2 Halaman Menu Tenaga Kerja	76
Gambar 4. 3 Halaman Menu Overhead Pabrik	78

Gambar 4. 4 Halaman Menu List Produk	79
Gambar 4. 5 Halaman Menu Transaksi.....	81
Gambar 4. 6 Halaman Menu Laporan.....	83
Gambar 4. 7 Halaman Menu Beranda Pelanggan	87
Gambar 4. 8 Halaman Menu Pendaftaran Akun	88
Gambar 4. 9 Halaman Menu Pesanan	91
Gambar 4. 10 Halaman Menu Profil	92
Gambar 4. 11 Halaman Menu Bahan Baku	94
Gambar 4. 12 Halaman Menu Bahan Penolong.....	96
Gambar 4. 13 Halaman Menu Produksi.....	98
Gambar 4. 14 Halaman Laporan Bahan Baku	104
Gambar 4. 15 Halaman Laporan Bahan Penolong.....	105
Gambar 4. 16 Halaman Laporan Tenaga Kerja	106
Gambar 4. 17 Halaman Laporan Overhead Pabrik	108
Gambar 4. 18 Halaman Laporan Produksi.....	109
Gambar 4. 19 Halaman Laporan Penjualan	111



DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Perbandingan Penelitian.....	10
Tabel 2. 2 Simbol Flow Of Document (FOD)	15
Tabel 2. 3 Simbol Business Use Case Diagram.....	16
Tabel 2. 4 Simbol Use Case Diagram	16
Tabel 2. 5 Simbol Class Diagram	17
Tabel 2. 6 Simbol Sequence Diagram.....	18
Tabel 2. 7 Simbol Activity Diagram.....	18
Tabel 2. 8 Simbol Statechart Diagram.....	19
Tabel 2. 9 Simbol Entity Relationship Diagram	20
Tabel 3. 1 Proses Bisnis Use Case	27
Tabel 3. 2 Skenario Use Case Login.....	29
Tabel 3. 3 Skenario Use Case Kelola Data User.....	30
Tabel 3. 4 Skenario Use Case Input Pesanan.....	30
Tabel 3. 5 Skenario Use Case Kelola Tenaga Kerja.....	30
Tabel 3. 6 Skenario Use Case Kelola Bahan Baku	31
Tabel 3. 7 Skenario Use Case Kelola Bahan Penolong	31
Tabel 3. 8 Skenario Use Case Kelola Overhead Pabrik.....	31
Tabel 3. 9 Skenario Use Case Kelola Transaksi	32
Tabel 3. 10 Skenario Use Case Produksi	32
Tabel 3. 11 Skenario Use Case Pembayaran.....	33
Tabel 3. 12 Skenario Use Case Laporan.....	33
Tabel 3. 13 Struktur Tabel User.....	60
Tabel 3. 14 Struktur Tabel Tenaker	60
Tabel 3. 15 Struktur Tabel Keranjang.....	61
Tabel 3. 16 Struktur Tabel Barang.....	61
Tabel 3. 17 Struktur Tabel Pesanan	62
Tabel 3. 18 Struktur Tabel Produksi	62
Tabel 3. 19 Struktur Tabel Bahan Baku.....	63
Tabel 3. 20 Struktur Tabel Bahan Penolong	63
Tabel 3. 21 Struktur Tabel Persediaan Bahan Baku	64
Tabel 3. 22 Struktur Persediaan Bahan Penolong.....	64

Tabel 3. 23 Struktur Tabel Detail Produksi	65
Tabel 3. 24 Struktur Tabel Overhead	65
Tabel 4. 1 Biaya Bahan Baku Kerupuk Rambak	113
Tabel 4. 2 Biaya Tenaga Kerja.....	113
Tabel 4. 3 Biaya Bahan Penolong	114
Tabel 4. 4 Perhitungan Harga Pokok Produksi Dengan Metode Perusahaan	115
Tabel 4. 5 Biaya Bahan Baku.....	116
Tabel 4. 6 Biaya Tenaga Kerja.....	116
Tabel 4. 7 Biaya Overhead Pabrik	116
Tabel 4. 8 Perhitungan Biaya Depresi Mesin, dan Peralatan.....	117
Tabel 4. 9 Perhitungan Harga Pokok Produksi Kerupuk Rambak Metode Full Costing Mei 2022.....	117
Tabel 4. 10 Perhitungan Harga Pokok Produksi Kerupuk Rambak Metode Variabel Costing Mei 2022	119
Tabel 4. 11 Perbandingan Harga Pokok Produksi antara Metode Perusahaan, Dengan Metode full costing dan variabel costing.....	120
Tabel 4. 12 Tabel skenario kelola user.....	121
Tabel 4. 13. Tabel Mengidentifikasi <i>Test Case</i>	121
Tabel 4. 14. Tabel Mengidentifikasi <i>Value Test Case</i>	122
Tabel 4. 15. Tabel skenario pendaftaran	122
Tabel 4. 16. Tabel Mengidentifikasi <i>Test Case</i> pesanan.....	123
Tabel 4. 17. Tabel Mengidentifikasi <i>Value Test Case</i> pesanan	123
Tabel 4. 18. Tabel scenario kelola penjualan	124
Tabel 4. 19. Tabel Mengidentifikasi <i>Test Case</i> kelola penjualan	124
Tabel 4. 20. Tabel Mengidentifikasi <i>Value Test Case</i> kelola penjualan	124

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 : Fotocopy Buku Bimbingan

Lampiran 2 : Fotocopy Surat Balasan Penelitian

Lampiran 3 : Fotocopy Legalisir Sertifikat Ketrampilan Wajib

Lampiran 4 : Transkrip Nilai

Lampiran 5 : Fotocopy Bukti Pembayaran

Lampiran 6 : Fotocopy Berita acara sidang proposal

Lampiran 7 : Bukti cek plagiasi penulisan skripsi

Lampiran 8 : Biodata Penulis



DAFTAR ISTILAH DAN SINGKATAN

UML	: <i>Unified Modelling Language</i>
PHP	: <i>Hypertext Preprocessor</i>
FOD	: <i>Flow Of Document</i>
ERD	: <i>Entity Relationship Diagram</i>
NIB	: <i>Nomor Induk Berusaha</i>

