

DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xxiv
DAFTAR LAMPIRAN	xxv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	4
1.3 Batasan Masalah	4
1.4 Tujuan	5
1.5 Manfaat	5
1.5 Sistematika Penulisan	6
BAB II. LANDASAN TEORI	6
2.1 Daftar Pemesanan Produksi	9
2.2 Produksi	10
2.2.1 Jenis- jenis Proses Produksi	11
2.2.2 Pengendalian Proses Produksi	12
2.3 Persediaan	14
2.3.1 Pengertian Persediaan	14
2.3.2 Fungsi Persediaan	15
2.3.3 Jenis- jenis Persediaan	16

2.3.4 Biaya- biaya Persediaan	17
2.3.5 Metode Pencatatan Persediaan	19
2.4 Bahan Baku	19
2.4.1 Daftar Kebutuhan Bahan Baku (<i>Bill of Material</i> – BOM)	20
2.4.2 Waktu Tunggu (<i>Lead Time</i>)	21
2.4.3 Titik Pemesanan Kembali (<i>Reorder Point</i>)	22
2.5 Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	22
2.6 Sistem	26
2.7 Siklus Hidup Pengembangan Sistem	27
2.8 Aplikasi	28
2.9 Metodologi Pengembangan Sistem	29
2.10 Usaha Mikro, Kecil, dan Menengah (UMKM)	33
BAB III. ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM	35
3.1 Analisis Sistem	35
3.1.1 Identifikasi Masalah	36
3.1.2 Analisis Kebutuhan	38
3.2 Perancangan Sistem	41
3.2.1 <i>Input Process Output</i> Diagram (IPO Diagram).....	41
3.2.2 <i>System Flow</i>	45
3.2.3 <i>Context Diagram</i>	49
3.2.4 <i>Hierarchy plus Input-Process-Output</i> (HIPO).....	50
3.2.5 <i>Data Flow Diagram</i> (DFD)	50
3.2.6 <i>Conceptual Data Model</i>	54
3.2.7 <i>Physical Data Model</i>	55

3.2.8 Struktur Tabel.....	56
3.3 Perancangan Desain <i>Input/Output</i>	60
3.3.1 Desain Input	61
3.3.2 Desain Output	70
3.4 Desain Uji Coba.....	73
BAB IV. IMPLEMENTASI DAN EVALUASI SISTEM.....	86
4.1 Kebutuhan Sistem.....	86
4.1.1 Kebutuhan Perangkat Keras	86
4.1.2 Kebutuhan Perangkat Lunak	86
4.1.3 Instalasi Program dan Pengaturan Sistem	87
4.2 Implementasi Sistem.....	87
4.2.1 <i>Form Log In</i>	87
4.2.2 <i>Form Koneksi Database</i>	88
4.2.3 <i>Form Halaman Utama</i>	88
4.2.4 <i>Form Ganti Password</i>	89
4.2.5 <i>Form User Access</i>	89
4.2.6 <i>Form Master Pegawai</i>	91
4.2.7 <i>Form Master Pelanggan</i>	92
4.2.8 <i>Form Master Produk</i>	93
4.2.9 <i>Form Master Bahan Baku</i>	94
4.2.10 <i>Form Master Bill of Material (BOM)</i>	95
4.2.11 <i>Form Master Satuan</i>	96
4.2.12 <i>Form Master Komponen Biaya</i>	97
4.2.13 <i>Form Transaksi Pemesanan</i>	99

4.2.14 <i>Form</i> Transaksi Biaya Simpan	101
4.2.15 <i>Form</i> Transaksi Perhitungan EOQ	103
4.2.16 <i>Form</i> Laporan Pesanan Pelanggan	104
4.2.17 <i>Form</i> Laporan Rencana Kebutuhan Bahan Baku	105
4.2.18 <i>Form</i> Laporan Kebutuhan Bahan Baku Berdasarkan EOQ..	105
4.2.19 <i>Form</i> Laporan Produk Paling Laku	106
4.2.20 <i>Form</i> Laporan Bahan Baku Yang Sering Dipakai.....	106
4.3 Uji Coba Fungsi Sistem	107
4.4 Perbandingan Aplikasi dengan Uji Coba Perhitungan Manual	159
BAB V. PENUTUP	163
5.1 Kesimpulan	163
5.2 Saran	163
DAFTAR PUSTAKA	164
LAMPIRAN	167



INSTITUT BISNIS
& INFORMATIKA
stikom
SURABAYA

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1 Data Pesanan Pelanggan Tahun 2015	3
Gambar 2.1. Metode <i>Economic Order Quantity</i> (EOQ)	24
Gambar 2.1 <i>System Development Life Cycle</i> (SDLC) Model Waterfall	30
Gambar 3.1 Alur Sistem UMKM Fredshoes Saat Ini (<i>Current System</i>).....	37
Gambar 3.2 IPO Diagram Sistem Pengelolaan Persediaan Bahan Baku	42
Gambar 3.3 <i>System Flow</i> Penerimaan Pesanan Pelanggan	46
Gambar 3.4 <i>System Flow</i> Rekapitulasi Bahan Baku	47
Gambar 3.5 <i>System Flow</i> Proses Perencanaan Persediaan Bahan Baku Produksi dengan Perhitungan EOQ.....	48
Gambar 3.6 <i>Context Diagram</i> Sistem Perencanaan Persediaan Bahan Baku .	49
Gambar 3.7 HIPO Aplikasi Perencanaan Persediaan Bahan Baku.....	50
Gambar 3.8 DFD <i>Level 0</i> Aplikasi Perencanaan Persediaan Bahan Baku	51
Gambar 3.9 DFD <i>Level 1</i> Sub-Proses Pemeliharaan <i>File Master</i>	52
Gambar 3.10 DFD <i>Level 1</i> Sub-Proses Pemeliharaan Transkasi	53
Gambar 3.11 DFD <i>Level 1</i> Sub-Proses Pembuatan Laporan	54
Gambar 3.12 <i>Conceptual Data Model</i> Pengolahan Persediaan Bahan Baku...	55
Gambar 3.13 <i>Physical Data Model</i> Pengolahan Persediaan Bahan Baku	55
Gambar 3.14 Desain <i>Form Log In</i>	61
Gambar 3.15 Desain <i>Form</i> Halaman Utama.....	61
Gambar 3.16 Desain <i>Form</i> Pelanggan	62
Gambar 3.17 Desain <i>Form</i> Pegawai	63
Gambar 3.18 Desain <i>Form</i> Bahan Baku	63
Gambar 3.19 Desain <i>Form</i> Produk	64

Gambar 3.20 Desain <i>Form Bill of Material (BOM)</i>	65
Gambar 3.21 Desain <i>Form</i> Komponen Biaya.....	65
Gambar 3.22 Desain <i>Form</i> Biaya Simpan	66
Gambar 3.23 Desain <i>Form</i> Satuan	67
Gambar 3.24 Desain <i>Form</i> Daftar Pesanan.....	67
Gambar 3.25 Desain <i>Form</i> Transaksi Pemesanan atau Penerimaan Pesanan..	68
Gambar 3.26 Desain <i>Form</i> Daftar Perhitungan Bahan Baku Menggunakan EOQ.....	69
Gambar 3.27 Desain <i>Form</i> Perhitungan Kebutuhan Bahan Baku Menggunakan EOQ	69
Gambar 3.28 Desain <i>Output</i> Nota Pemesanan.....	70
Gambar 3.29 Desain <i>Output</i> Laporan Pesanan Pelanggan.....	70
Gambar 3.30 Desain <i>Output</i> Laporan Rencana Kebutuhan Bahan Baku	71
Gambar 3.31 Desain <i>Output</i> Laporan Kebutuhan Bahan Baku Berdasarkan EOQ.....	71
Gambar 3.32 Desain <i>Output</i> Laporan Produk Paling Laku	72
Gambar 3.33 Desain <i>Output</i> Laporan Bahan Baku Sering Dipakai	72
Gambar 4.1 Form Log In	88
Gambar 4.2 <i>Form</i> Koneksi Database	88
Gambar 4.3 <i>Form</i> Halaman Utama	89
Gambar 4.4 <i>Form</i> Ganti Password	89
Gambar 4.5 <i>Form</i> User Access	90
Gambar 4.6 <i>Form</i> Master Pegawai	89
Gambar 4.7 <i>Form</i> Master Pelanggan	91
Gambar 4.8 <i>Form</i> Master Produk	92
Gambar 4.9 <i>Form</i> Master Bahan Baku	94

Gambar 4.10 Master <i>Bill of Material</i> (BOM)	96
Gambar 4.11 <i>Form</i> Master Satuan	97
Gambar 4.12 <i>Form</i> Master Komponen Biaya.....	98
Gambar 4.13 <i>Form</i> Daftar Pemesanan.....	99
Gambar 4.14 <i>Form</i> Transaksi Pemesanan	99
Gambar 4.15 <i>Form</i> Cari Daftar Pelanggan	100
Gambar 4.16 <i>Form</i> Cari Daftar Produk	100
Gambar 4.17 <i>Form</i> Nota Pemesanan	101
Gambar 4.18 <i>Form</i> Transaksi Biaya Simpan.....	102
Gambar 4.19 <i>Form</i> Daftar Perhitungan Kebutuhan Bahan Baku Dengan EOQ.....	103
Gambar 4.20 <i>Form</i> Transaksi Perhitungan Kebutuhan Bahan Baku Dengan EOQ.....	103
Gambar 4.21 <i>Form</i> Laporan Perhitungan EOQ.....	104
Gambar 4.22 <i>Form</i> Laporan Pesanan Pelanggan.....	104
Gambar 4.23 <i>Form</i> Laporan Rencana Kebutuhan Bahan Baku.....	105
Gambar 4.24 <i>Form</i> Laporan Kebutuhan Bahan Baku Berdasarkan EOQ	105
Gambar 4.25 <i>Form</i> Laporan Produk Paling Laku.....	106
Gambar 4.26 <i>Form</i> Laporan Bahan Baku Yang Sering Dipakai	106
Gambar 4.27 Hasil Uji Coba <i>Log In</i>	108
Gambar 4.28 Hasil Uji <i>Log In</i> Berhasil Sesuai Hak Akses	108
Gambar 4.29 Peringatan Username dan/atau Password Salah.....	108
Gambar 4.30 Hasil Uji <i>Form</i> Master Pegawai.....	109
Gambar 4.31 Hasil Uji <i>Form</i> Master Pegawai.....	110
Gambar 4.32 Hasil Uji <i>Form</i> Master Satuan	110

Gambar 4.33 Hasil Uji <i>Form</i> Master Bahan Baku.....	110
Gambar 4.34 Hasil Uji <i>Form</i> Master Produk.....	111
Gambar 4.35 Hasil Uji <i>Form</i> Master BOM	111
Gambar 4.36 Hasil Uji <i>Form</i> Master Komponen Biaya	111
Gambar 4.37 Hasil Uji <i>Button</i> Ubah dan Hapus Pegawai Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	113
Gambar 4.38 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Pegawai	113
Gambar 4.39 Hasil Uji <i>Combobox</i> Pegawai	114
Gambar 4.40 Hasil Uji Data Pegawai Berhasil Diubah	114
Gambar 4.41 Hasil Uji Data Pegawai Berhasil Disimpan	114
Gambar 4.42 Hasil Uji Konfirmasi Data Pegawai Dihapus.....	114
Gambar 4.43 Hasil Uji Data Pegawai Berhasil Dihapus.....	115
Gambar 4.44 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Pegawai Berhasil.....	115
Gambar 4.45 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Pegawai Berhasil	115
Gambar 4.46 Hasil Uji <i>Button</i> Ubah dan Hapus Pelanggan Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	117
Gambar 4.47 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Pelanggan.....	117
Gambar 4.48 Hasil Uji Data Pelanggan Berhasil Diubah	118
Gambar 4.49 Hasil Uji Data Pelanggan Berhasil Disimpan	118
Gambar 4.50 Hasil Uji Konfirmasi Data Pelanggan Dihapus.....	118
Gambar 4.51 Hasil Uji Data Pelanggan Berhasil Dihapus	118
Gambar 4.52 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Pegawai Berhasil.....	119
Gambar 4.53 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Pelanggan Berhasil	119
Gambar 4.54 Hasil Uji <i>Button</i> Ubah dan Hapus Bahan Baku Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	121

Gambar 4.55 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Bahan Baku	121
Gambar 4.56 Hasil Uji <i>Combobox</i> Bahan Baku	122
Gambar 4.57 Hasil Uji Data Bahan Baku Berhasil Diubah	122
Gambar 4.58 Hasil Uji Data Bahan Baku Berhasil Disimpan	122
Gambar 4.59 Hasil Uji Konfirmasi Data Bahan Baku Dihapus.....	122
Gambar 4.60 Hasil Uji Data Bahan Baku Berhasil Dihapus	123
Gambar 4.61 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Bahan Baku Berhasil.....	123
Gambar 4.62 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Bahan Baku Berhasil	123
Gambar 4.57 Hasil Uji <i>Button</i> Ubah dan Hapus Produk Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	125
Gambar 4.64 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Produk..	125
Gambar 4.65 Hasil Uji Data Produk Berhasil Diubah	125
Gambar 4.66 Hasil Uji Data Produk Berhasil Disimpan	126
Gambar 4.58 Hasil Uji Konfirmasi Data Produk Dihapus.....	126
Gambar 4.59 Hasil Uji Data Produk Berhasil Dihapus.....	126
Gambar 4.60 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Produk Berhasil.....	126
Gambar 4.61 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Produk Berhasil	127
Gambar 4.62 Hasil Uji <i>Button</i> Simpan, Ubah dan Hapus BOM Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	128
Gambar 4.63 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> BOM	129
Gambar 4.64 Hasil Uji <i>Combobox</i> BOM.....	129
Gambar 4.65 Hasil Uji Data BOM Berhasil Diubah.....	129
Gambar 4.66 Hasil Uji Data BOM Berhasil Disimpan.....	129
Gambar 4.67 Hasil Uji Konfirmasi Data BOM Dihapus	130
Gambar 4.68 Hasil Uji Data BOM Berhasil Dihapus	130

Gambar 4.69 Hasil Uji <i>Button</i> Cari BOM Berhasil	130
Gambar 4.70 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih BOM Berhasil.....	130
Gambar 4.71 Hasil Uji <i>Button</i> Ubah dan Hapus Komponen Biaya Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	132
Gambar 4.72 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Komponen Biaya	132
Gambar 4.73 Hasil Uji Data Komponen Biaya Berhasil Diubah.....	133
Gambar 4.74 Hasil Uji Data Komponen Biaya Berhasil Disimpan.....	133
Gambar 4.75 Hasil Uji Konfirmasi Data Komponen Biaya Dihapus	133
Gambar 4.76 Hasil Uji Data Komponen Biaya Berhasil Dihapus.....	133
Gambar 4.77 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Komponen Biaya Berhasil	133
Gambar 4.78 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Komponen Biaya Berhasil.....	134
Gambar 4.79 Hasil Uji <i>Button</i> Ubah dan Hapus Satuan Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	135
Gambar 4.80 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Satuan..	136
Gambar 4.81 Hasil Uji Data Satuan Berhasil Diubah.....	136
Gambar 4.82 Hasil Uji Data Satuan Berhasil Disimpan.....	136
Gambar 4.83 Hasil Uji Konfirmasi Data Satuan Dihapus	136
Gambar 4.84 Hasil Uji Data Satuan Berhasil Dihapus	136
Gambar 4.85 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Satuan Berhasil	137
Gambar 4.86 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Satuan Berhasil.....	137
Gambar 4.87 Hasil Uji <i>Button</i> Simpan, Ubah dan Hapus Biaya Simpan Tidak Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	139
Gambar 4.88 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Biaya Simpan	139
Gambar 4.89 Hasil Uji <i>Combobox</i> Biaya Simpan	139
Gambar 4.90 Hasil Uji Data Biaya Simpan Berhasil Diubah	140

Gambar 4.91 Hasil Uji Data Biaya Simpan Berhasil Disimpan	140
Gambar 4.92 Hasil Uji Konfirmasi Data Biaya Simpan Dihapus.....	140
Gambar 4.93 Hasil Uji Data Biaya Simpan Berhasil Dihapus.....	140
Gambar 4.94 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Biaya Simpan Berhasil	140
Gambar 4.95 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Biaya Simpan Berhasil	141
Gambar 4.96 Hasil Uji Semua <i>Button</i> Daftar Pesanan Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	142
Gambar 4.97 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Daftar Pesanan	142
Gambar 4.98 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Biaya Simpan Berhasil	143
Gambar 4.99 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Biaya Simpan Berhasil	143
Gambar 4.100 Hasil Uji <i>Button</i> Cetak Daftar Pesanan Berhasil	143
Gambar 4.101 Hasil Uji <i>Button</i> Tambah Daftar Pesanan Berhasil.....	144
Gambar 4.102 Hasil Uji Semua <i>Button</i> Transaksi Pemesanan Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	145
Gambar 4.103 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Daftar Pesanan	146
Gambar 4.104 Hasil Uji <i>Combobox</i> Tanggal Transaksi Pemesanan	146
Gambar 4.105 Hasil Uji <i>Combobox</i> Ukuran Sepatu Transaksi Pemesanan.....	146
Gambar 4.106 Hasil Uji <i>Button</i> Tambah Pelanggan Transaksi Pemesanan	147
Gambar 4.107 Hasil Uji <i>Button</i> Tambah Transaksi Pemesanan	147
Gambar 4.108 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Pelanggan Transaksi Pemesanan Berhasil.....	147
Gambar 4.109 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Produk Transaksi Pemesanan Berhasil .	148
Gambar 4.110 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Transaksi Pemesanan Berhasil	148
Gambar 4.111 Hasil Uji Data Pemesanan Berhasil Disimpan.....	148
Gambar 4.112 Hasil Uji <i>Button</i> Simpan Transaksi Pemesanan Berhasil	149

Gambar 4.113 Hasil Uji Semua <i>Button</i> Daftar Perhitungan EOQ Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	150
Gambar 4.114 Hasil Uji Data Berhasil Disimpan pada <i>Datagridview</i> Daftar Perhitungan EOQ.....	150
Gambar 4.115 Hasil Uji <i>Button</i> Cari Daftar Perhitungan EOQ Berhasil.....	151
Gambar 4.116 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Daftar Perhitungan EOQ Berhasil	151
Gambar 4.117 Hasil Uji <i>Button</i> Cetak Daftar Perhitungan EOQ Berhasil	151
Gambar 4.118 Hasil Uji <i>Button</i> Tambah Daftar Perhitungan EOQ Berhasil ..	152
Gambar 4.119 Hasil Uji Semua <i>Button</i> Perhitungan EOQ Berfungsi Saat <i>Form Load</i>	153
Gambar 4.120 Hasil Uji <i>Combobox</i> Tanggal Transaksi Perhitungan EOQ.....	153
Gambar 4.121 Hasil Uji <i>Combobox</i> Periode Perhitungan EOQ	154
Gambar 4.122 Hasil Uji Data Berhasil Dihitung dan Ditampilkan Pada <i>Datagridview</i> Perhitungan EOQ.....	154
Gambar 4.123 Hasil Uji <i>Button</i> Bersih Perhitungan EOQ Berhasil.....	154
Gambar 4.124 Hasil Uji Data Perhitungan EOQ Berhasil Disimpan	155
Gambar 4.125 Hasil Uji <i>Button</i> Simpan Berhasil Mencetak Laporan	155
Gambar 4.126 Hasil Uji Form Laporan Pesanan Pelanggan.....	156
Gambar 4.127 Hasil Uji Form Laporan Rencana Kebutuhan Bahan Baku	157
Gambar 4.128 Hasil Uji Form Laporan Rencana Kebutuhan Bahan Baku EOQ.....	157
Gambar 4.129 Hasil Uji Form Laporan Produk Yang Paling Laku.....	158
Gambar 4.130 Hasil Uji Form Laporan Bahan Baku Yang Sering Dipakai	158
Gambar 4.131 Hasil Perbandingan Perhitungan Aplikasi Sesuai	162

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 3.1 Daftar Kebutuhan Pengguna Aplikasi.....	39
Tabel 3.2 Pegawai	56
Tabel 3.3 Produk	56
Tabel 3.4 Satuan.....	57
Tabel 3.5 Bahan Baku	57
Tabel 3.6 Bom.....	57
Tabel 3.7 Pelanggan	58
Tabel 3.8 Pemesanan	58
Tabel 3.9 Detail Pemesanan.....	58
Tabel 3.10 Komponen Biaya	59
Tabel 3.11 Biaya Penyimpanan	59
Tabel 3.12 Detail Penyimpanan.....	59
Tabel 3.13 Eoq	60
Tabel 3.14 Detil Eoq	60
Tabel 3.15 Desain Uji Coba <i>Form Log In</i>	73
Tabel 3.16 Desain Uji Coba <i>Form Menu Utama</i>	74
Tabel 3.17 Desain Uji Coba <i>Form Pegawai</i>	74
Tabel 3.18 Desain Uji Coba <i>Form Pelanggan</i>	75
Tabel 3.19 Desain Uji Coba <i>Form Bahan Baku</i>	76
Tabel 3.20 Desain Uji Coba <i>Form Produk</i>	77
Tabel 3.21 Desain Uji Coba <i>Form Bill Of Materail (BOM)</i>	78
Tabel 3.22 Desain Uji Coba <i>Form Komponen Biaya</i>	79

Tabel 3.23 Desain Uji Coba <i>Form</i> Biaya Simpan	80
Tabel 3.24 Desain Uji Coba <i>Form</i> Satuan	81
Tabel 3.25 Desain Uji Coba <i>Form</i> Daftar Pemesanan.....	82
Tabel 3.26 Desain Uji Coba <i>Form</i> Transaksi Pemesanan.....	82
Tabel 3.27 Desain Uji Coba <i>Form</i> Daftar Perhitungan EOQ	83
Tabel 3.28 Desain Uji Coba <i>Form</i> Perhitungan EOQ.....	84
Tabel 3.29 Desain Uji Coba Menampilkan Laporan	85
Tabel 4.1 Uji Coba <i>Log In</i>	107
Tabel 4.2 Uji Coba Menu Utama	109
Tabel 4.3 Uji Coba <i>Form</i> Pegawai.....	112
Tabel 4.4 Uji Coba <i>Form</i> Pelanggan	116
Tabel 4.5 Uji Coba <i>Form</i> Bahan Baku	120
Tabel 4.6 Uji Coba <i>Form</i> Produk.....	124
Tabel 4.7 Uji Coba <i>Form</i> <i>Bill of Material</i>	127
Tabel 4.8 Uji Coba <i>Form</i> Komponen Biaya	131
Tabel 4.9 Uji Coba <i>Form</i> Satuan	134
Tabel 4.10 Uji Coba <i>Form</i> Biaya Simpan.....	137
Tabel 4.11 Uji Coba <i>Form</i> Daftar Pemesanan.....	141
Tabel 4.12 Uji Coba <i>Form</i> Transaksi Pemesanan.....	144
Tabel 4.13 Uji Coba <i>Form</i> Daftar Perhitungan EOQ	149
Tabel 4.14 Uji Coba <i>Form</i> Perhitungan EOQ.....	152
Tabel 4.15 Uji Coba <i>Form</i> Menampilkan Laporan.....	156
Tabel 4.16 Data Penjualan Bulan April 2015	159
Tabel 4.17 Data BOM Produk Nakula Nubuck Hitam	159

Tabel 4.18 Data Jumlah Kebutuhan Bahan Baku Bulan April 2015 161

Tabel 4.1 Data Komponen Biaya Simpan Bulan April 2015..... 161



DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Hasil Wawancara	166
Lampiran 2. Daftar Harga Sepatu Fredshoes	170
Lampiran 3. Nota Pemesanan	171
Lampiran 4. Laporan Pesanan Pelanggan	172
Lampiran 5. Laporan Rencana Kebutuhan Bahan Baku	173
Lampiran 6. Laporan Rencana Kebutuhan Bahan Baku Berdasarkan EOQ....	174
Lampiran 7. Laporan Produk Paling Laku	175
Lampiran 8. Laporan Bahan Baku Yang Sering Dipakai	176
Lampiran 9. Biodata Penulis	177

