

Perancangan *UI* Sistem Informasi Manajemen Pada Wear

Lori Lurik



Bernardinus Odie Kristiawan

201710737

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir Berjudul

PERANCANGAN UI SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PADA WEAR LORI LURIK

yang disusun oleh

Bernardinus Odie Kristiawan

201710737

dinyatakan telah memenuhi syarat pada tanggal 22 Juli 2024

		Keterangan
Dosen Pembimbing 1	: Yohanes Priadi Wibisono, S.T., M.M.	Telah Menyetujui
Dosen Pembimbing 2	: Elisabeth Marsella, S.S., M.Li.	Telah Menyetujui
Tim Penguji		
Penguji 1	: Yohanes Priadi Wibisono, S.T., M.M.	Telah Menyetujui
Penguji 2	: Julius Galih Prima Negara, S.Kom., S.A.P., M.Kom.	Telah Menyetujui
Penguji 3	: Emanuel Ristian Handoyo, S.T., M.Eng. Yogyakarta, 22 Juli 2024	Telah Menyetujui

Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Teknologi Industri

Dekan

ttd.

Dr. Ir. Parama Kartika Dewa SP., S.T., M.T.

Dokumen ini merupakan dokumen resmi UAJY yang tidak memerlukan tanda tangan karena dihasilkan secara elektronik oleh Sistem Bimbingan UAJY. UAJY bertanggung jawab penuh atas informasi yang tertera di dalam dokumen ini.

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : Bernardinus Odie Kristiawan
NPM : 201710737
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknologi Industri
Judul Penelitian : Perancangan UI Sistem Informasi Manajemen Pada Wear
Lori Lurik

Menyatakan dengan ini:

1. Skripsi ini adalah benar merupakan hasil karya sendiri dan tidak merupakan salinan sebagian atau keseluruhan dari karya orang lain.
2. Memberikan kepada Universitas Atma Jaya Yogyakarta, berupa Hak Bebas Royalti non eksklusif (*Non-Exclusive-Royalty-Free Right*) atas Penelitian ini, dan berhak menyimpan, mengelola dalam pangkalan data, mendistribusikan, serta menampilkan untuk kepentingan akademis, tanpa perlu meminta izin selama tetap mencantumkan nama penulis.
3. Bersedia menanggung secara pribadi segala bentuk tuntutan hukum yang mengikuti atas pelanggaran Hak Cipta dalam pembuatan skripsi ini.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, 24 Juni 2024

Yang menyatakan,



Bernardinus Odie Kristiawan

201710737

PRAKATA

Puji Syukur kepada Tuhan Yesus Kristus atas bimbingan, naungan, berkat yang diberikan, sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan Penelitian Tugas Akhir yang berjudul “Perancangan *UI* Sistem Informasi Manajemen Pada Wear Lori Lorik” dengan lancar dan baik. Laporan Penelitian Tugas Akhir disusun sebagai syarat dalam menyelesaikan studi strata 1 Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknologi Informasi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

Dalam Laporan ini, penulis ingin mengucapkan terimakasih kepada beberapa pihak yang telah mendukung jalannya penelitian ini sampai selesai, khususnya kepada :

1. Kedua orang tua penulis yang senantiasa selalu mendukung dan mendampingi selama proses penelitian ini berlangsung hingga selesai.
2. Bapak Julius Galih Prima Negara, S.Kom., S.A.P., M.Kom. selaku Kepala Program Studi Sistem Informasi, Universitas Atma Jaya Yogyakarta.
3. Bapak Yohanes Priadi Wibisono, S.T., MM., selaku Dosen Pembimbing TA 1 yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dalam penyelesaian penelitian.
4. Ibu Elisabeth Marsella, S.S., M.Li., selaku Dosen Pembimbing TA 2 yang telah meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan dalam penyelesaian penelitian.
5. Wear Lori Lorik, selaku mitra yang telah bekerjasama selama proses penelitian.
6. Tim Pengembang Sistem Informasi Manajemen Lori yang terdiri dari penulis, I Gede Wahyu Sedana dan Thomas Erwin Suryo Prayogo.
7. *Partner* spesial, Ayuka Rara Evanty yang telah mendampingi, menemani selama proses penelitian berlangsung.

8. Rekan – rekan Wahyu, Thomas, Caroline, dan Meilisa yang telah membantu dalam proses penelitian berlangsung.

Penulis menyadari bahwa laporan ini masih memiliki kekurangan dan keterbatasan. Oleh karena itu, kritik dan saran yang membangun dari semua pihak sangat diharapkan untuk perbaikan dan penyempurnaan di masa yang akan datang. Semoga Laporan Penelitian Tugas Akhir ini dapat memberikan manfaat dan inspirasi bagi semua pihak yang berkepentingan.

Yogyakarta, 24 Juni 2024

 Penulis,

Bernardinus Odie Kristiawan

ABSTRAK

Wear Lori Luri merupakan UMKM yang bergerak bergerak pada karya busana. Seiring berjalannya waktu kegiatan operasional Lori semakin kompleks, menyadari Lori ingin mengembangkan sistem informasi manajemen guna mendukung pertumbuhan dan kelancaran bisnis kedepannya. Sebagai tahap awal pengembangan sistem diperlukan perancangan UI (User Interface) dan UX (User Experience) yang menjadi gambaran awal sistem. Penelitian ini bertujuan untuk membantu dalam perancangan UI sistem informasi manajemen Lori. Perancangan UI menggunakan metode *prototyping* yang memungkinkan Lori berinteraksi dengan sistem secara intuitif. Pengujian UI dilakukan dengan pengujian UAT (User Acceptance User) sebagai pengukuran kepuasan pengguna dan kenyamanan pada sistem informasi manajemen yang akan dikembangkan. Hasil pengujian berdasarkan tes skenario yang diberikan kepada pengguna menunjukkan bahwa prototype UI berhasil memenuhi fungsi yang diinginkan, sehingga dapat dilakukan pengembangan sistem informasi manajemen Lori.

Kata Kunci : UI; Sistem Informasi Manajemen; *Prototyping*.

ABSTRACT

Wear Lori Luri is an SME (Small and Medium-sized Enterprise) specializing in fashion design. Over time, Lori's operational activities have become increasingly complex, prompting the company to develop a management information system to support future business growth and efficiency. As the initial step in system development, it is essential to design a User Interface (UI) and User Experience (UX) that serves as an initial representation of the system. This study asistem informasi manajemen to assist in the UI design of Lori's management information system. The UI design employs a *prototyping* method, enabling Lori to interact with the system intuitively. The UI testing is conducted using User Acceptance Testing (UAT) to measure user satisfaction and comfort with the proposed management information system. The testing results, based on user scenario tests, indicate that the UI prototype successfully meets the desired functions, paving the way for the development of Lori's management information system.

Keywords: UI; Management Information System; *Prototyping*.

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN	iii
PRAKATA	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Perumusan Masalah	3
1.3 Pertanyaan Penelitian	4
1.4 Tujuan Penelitian	4
1.5 Batasan Masalah	4
1.6 Manfaat Penelitian	4
1.7 Bagan Keterkaitan	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1. Studi Sebelumnya	6
2.2. Dasar Teori	11
2.2.1. Wear Lori Lurik (Lori)	11
2.2.2. User Interface	12
2.2.3. Design	13
2.2.4. <i>Figma</i>	14
2.2.5. Website Design	15
2.2.6. <i>User Centered Design</i>	16
2.2.7. User Acceptance Testing	18
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	20
3.1 Tahapan Penelitian	20
3.2 Identifikasi Masalah	22
3.3 <i>User Centered Design</i>	23

3.3.1	Understand Context of Use	23
3.3.2	Specify User Requirements	23
3.3.3	Design Solutions	25
3.3.4	Evaluate Against Requirements.....	26
3.4	Penyerahan Desain Kepada Lori.....	26
3.5	Pembuatan Laporan	26
3.6	Alat dan Bahan yang Digunakan	27
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		29
4.1	Identifikasi Masalah	29
4.2	<i>User Centered Design</i>	37
4.2.1	Understand Context of Use	37
4.2.2	Specify User Requirements	51
4.2.3	Design Solutions	100
4.2.4	Evaluate Against Requirements.....	217
4.2.5	Penyerahan Desain Kepada Lori.....	270
4.2.6	Pembuatan Laporan	270
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN		271
5.1	Kesimpulan.....	271
5.2	Saran	271
DAFTAR PUSTAKA		273
LAMPIRAN		277

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. 1 Bagan Keterkaitan	5
Gambar 2. 1 Produk Busana Lori	11
Gambar 2. 2 Proses Pembuatan Kain Lurik.....	11
Gambar 2. 3 Metode Prototyping Pressman	16
Gambar 3. 1 Tahapan Penelitian	21
Gambar 3. 2 Referensi Tampilan UI	24
Gambar 3. 3 Referensi Palet Warna	24
Gambar 3. 4 Referensi Tipografi	25
Gambar 4. 1 Use Case Diagram Lori	56
Gambar 4. 2 Low Fidelity Respon Notifikasi Berhasil Tambah.....	100
Gambar 4. 3 Low Fidelity Respon Notifikasi Berhasil Ubah.....	100
Gambar 4. 4 Low Fidelity Respon Notifikasi Berhasil Hapus	101
Gambar 4. 5 Low Fidelity Autentikasi	101
Gambar 4. 6 Low Fidelity Logout	102
Gambar 4. 7 Low Fidelity Pengelolaan Karyawan1.....	102
Gambar 4. 8 Low Fidelity Pengelolaan Karyawan2.....	102
Gambar 4. 9 Low Fidelity Pengelolaan Pengguna1.....	103
Gambar 4. 10 Low Fidelity Pengelolaan Pengguna2.....	103
Gambar 4. 11 Low Fidelity Pengelolaan Pengguna3.....	103
Gambar 4. 12 Low Fidelity Pengelolaan Pengelolaan Bahan1.....	104
Gambar 4. 13 Low Fidelity Pengelolaan Pengelolaan Bahan2.....	104
Gambar 4. 14 Low Fidelity Pengelolaan Produk1	105
Gambar 4. 15 Low Fidelity Pengelolaan Produk2	105
Gambar 4. 16 Low Fidelity Pengelolaan Produk3	105
Gambar 4. 17 Low Fidelity Pengelolaan Produk4	105
Gambar 4. 18 Low Fidelity Pengelolaan Produk5	105
Gambar 4. 19 Low Fidelity Pengelolaan Gawangan1	106
Gambar 4. 20 Low Fidelity Pengelolaan Gawangan2	106
Gambar 4. 21 Low Fidelity Pengelolaan Rak1.....	106
Gambar 4. 22 Low Fidelity Pengelolaan Rak.....	106
Gambar 4. 23 Low Fidelity Pengelolaan Outlet1	107
Gambar 4. 24 Low Fidelity Pengelolaan Outlet2	107
Gambar 4. 25 Low Fidelity Pengelolan Pemasok1	107
Gambar 4. 26 Low Fidelity Pengelolan Pemasok2	107
Gambar 4. 27 Low Fidelity Pengadaan Bahan1	108
Gambar 4. 28 Low Fidelity Pengadaan Bahan2	108
Gambar 4. 29 Low Fidelity Pengadaan Bahan3	108
Gambar 4. 30 Low Fidelity Kontrol Kualitas Bahan1.....	109

Gambar 4. 31 Low Fidelity Kontrol Kualitas Bahan2.....	109
Gambar 4. 32 Low Fidelity Kontrol Kualitas Bahan3.....	109
Gambar 4. 33 Low Fidelity Produksi1	110
Gambar 4. 34 Low Fidelity Produksi2	110
Gambar 4. 35 Low Fidelity Produksi3	110
Gambar 4. 36 Low Fidelity Kontrol Kualitas Produk1	111
Gambar 4. 37 Low Fidelity Kontrol Kualitas Produk2	111
Gambar 4. 38 Low Fidelity Kontrol Kualitas Produk3	111
Gambar 4. 39 Low Fidelity Distribusi1	112
Gambar 4. 40 Low Fidelity Distribusi2	112
Gambar 4. 41 Low Fidelity Distribusi3	112
Gambar 4. 42 Low Fidelity Penjualan1	113
Gambar 4. 43 Low Fidelity Penjualan2	113
Gambar 4. 44 Low Fidelity Penjualan3	113
Gambar 4. 45 Low Fidelity Beranda.....	114
Gambar 4. 46 Low Fidelity Laporan Penjualan	114
Gambar 4. 47 Navigasi Pengelolaan	115
Gambar 4. 48 Tampilan Respon Berhasil Tambah	115
Gambar 4. 49 Tampilan Respon Notifikasi Berhasil Ubah	115
Gambar 4. 50 Tampilan Respon Notifikasi Berhasil Hapus.....	116
Gambar 4. 51 High Fidelity Login.....	117
Gambar 4. 52 High Fidelity Logout	117
Gambar 4. 53 High Fidelity Pengelolaan Karyawan	118
Gambar 4. 54 High Fidelity Daftar Data Karyawan	119
Gambar 4. 55 High Fidelity Cari Data Karyawan.....	120
Gambar 4. 56 High Fidelity Detail Data Karyawan1	120
Gambar 4. 57 High Fidelity Detail Data Karyawan2.....	121
Gambar 4. 58 High Fidelity Tambah Data Karyawan	122
Gambar 4. 59 High Fidelity Ubah Data Karyawan.....	123
Gambar 4. 60 High Fidelity Hapus Data Karyawan	124
Gambar 4. 61 High Fidelity Pengelolaan Pengguna.....	125
Gambar 4. 62 High Fidelity Daftar Data Pengguna	126
Gambar 4. 63 High Fidelity Cari Data Pengguna.....	126
Gambar 4. 64 High Fidelity Detail Pengguna	127
Gambar 4. 65 High Fidelity Halaman Tambah Pengguna.....	128
Gambar 4. 66 High Fidelity Popup Pilih Karyawan.....	129
Gambar 4. 67 High Fidelity Pilih Karyawan berhasil	130
Gambar 4. 68 High Fidelity Ubah Pengguna	131
Gambar 4. 69 High Fidelity Pengguna	131
Gambar 4. 70 High Fidelity Pengelolaan Bahan.....	133
Gambar 4. 71 High Fidelity Data Daftar Bahan	134
Gambar 4. 72 High Fidelity Cari Data Bahan.....	134
Gambar 4. 73 High Fidelity Detail Bahan	135
Gambar 4. 74 High Fidelity Tambah Bahan	136

Gambar 4. 75 High Fidelity Prototype Data Bahan.....	137
Gambar 4. 76 High Fidelity Hapus Data Bahan.....	137
Gambar 4. 77 High Fidelity Prototype Pengelolaan Produk	139
Gambar 4. 78 High Fidelity Daftar Data Produk.....	140
Gambar 4. 79 High Fidelity Cari Data Produk	140
Gambar 4. 80 High Fidelity Detail Produk1.....	141
Gambar 4. 81 High Fidelity Detail Produk2.....	142
Gambar 4. 82 High Fidelity Tambah Produk Tahap 1.....	143
Gambar 4. 83 High Fidelity Tambah Produk Tahap2.....	143
Gambar 4. 84 High Fidelity Tambah Produk Tahap3.....	144
Gambar 4. 85 High Fidelity Tambah Produk Tahap4.....	144
Gambar 4. 86 High Fidelity Tambah Produk Tahap5.....	145
Gambar 4. 87 High Fidelity Tambah Produk Tahap6.....	146
Gambar 4. 88 High Fidelity Ubah Produk Tahap1.....	147
Gambar 4. 89 High Fidelity Ubah produk tahap2	147
Gambar 4. 90 High Fidelity Ubah Produk Tahap3.....	148
Gambar 4. 91 High Fidelity Ubah Produk Tahap4.....	148
Gambar 4. 92 High Fidelity Ubah Produk Tahap5.....	149
Gambar 4. 93 High Fidelity Popup Keputusan Perbahai Produk	150
Gambar 4. 94 High Fidelity Popup Hapus Data Produk	151
Gambar 4. 95 High Fidelity Pengelolaan Gawangan.....	152
Gambar 4. 96 High Fidelity Daftar Data Gawangan	152
Gambar 4. 97 High Fidelity Cari Data Gawangan.....	153
Gambar 4. 98 High Fidelity Detail Gawangan	154
Gambar 4. 99 High Fidelity Tambah Gawangan 1.....	155
Gambar 4. 100 High Fidelity Popup Pilih Outlet	155
Gambar 4. 101 High Fidelity Ubah Gawangan.....	156
Gambar 4. 102 High Fidelity Hapus Gawangan	157
Gambar 4. 103 High Fidelity Pengelolaan Rak.....	158
Gambar 4. 104 High Fidelity Daftar Data Rak	158
Gambar 4. 105 High Fidelity Cari Data Rak.....	159
Gambar 4. 106 High Fidelity Detail Rak	160
Gambar 4. 107 High Fidelity Tambah Rak.....	161
Gambar 4. 108 High Fidelity Popup Pilih Outlet	161
Gambar 4. 109 High Fidelity Ubah Data Gawangan	162
Gambar 4. 110 High Fidelity Hapus Data Rak	163
Gambar 4. 111 High Fidelity Pengelolaan Outlet	164
Gambar 4. 112 High Fidelity Daftar Data Outlet.....	164
Gambar 4. 113 High Fidelity Cari Daftar Outlet	165
Gambar 4. 114 High Fidelity Detail Outlet.....	165
Gambar 4. 115 High Fidelity Tambah Outlet	166
Gambar 4. 116 High Fidelity Popup Pilih Pengguna Outlet	167
Gambar 4. 117 High Fidelity Berhasil Pilih Pengguna	168
Gambar 4. 118 High Fidelity Ubah Outlet.....	168

Gambar 4. 119 High Fidelity Hapus Outlet	169
Gambar 4. 120 High Fidelity Pengelolaan Pemasok	170
Gambar 4. 121 High Fidelity Daftar Data Pemasok	171
Gambar 4. 122 High Fidelity Cari Pemasok.....	171
Gambar 4. 123 High Fidelity Detail Pemasok	172
Gambar 4. 124 High Fidelity Tambah Pemasok	173
Gambar 4. 125 High Fidelity Ubah Pemasok	174
Gambar 4. 126 High Fidelity Hapus Pemasok.....	174
Gambar 4. 127 High Fidelity Pengadaan Bahan	175
Gambar 4. 128 High Fidelity Daftar Data Pengadaan Bahan	176
Gambar 4. 129 High Fidelity Cari Data Pengadaan Bahan.....	176
Gambar 4. 130 High Fidelity Detail Pengadaan Bahan	177
Gambar 4. 131 High Fidelity Tambah Pengadaan Bahan.....	178
Gambar 4. 132 High Fidelity Popup Pilih Bahan	178
Gambar 4. 133 High Fidelity Popup Pilih Pemasok.....	179
Gambar 4. 134 High Fidelity Ubah Pengadaan Bahan	180
Gambar 4. 135 High Fidelity Popup Perbarui Status Pengadaan Bahan.....	181
Gambar 4. 136 High Fidelity Dropdown Status Pengadaan Bahan.....	181
Gambar 4. 137 High Fidelity Konfirmasi Pengadaan Bahan	182
Gambar 4. 138 High Fidelity Hapus Data Pengadaan Bahan	182
Gambar 4. 139 High Fidelity Kontrol Kualitas Bahan	184
Gambar 4. 140 High Fidelity Daftar Data Kontrol Kualitas Bahan.....	185
Gambar 4. 141 High Fidelity Cari Data Kontrol Kualitas Bahan	185
Gambar 4. 142 High Fidelity Detail Kontrol Kualitas Bahan.....	186
Gambar 4. 143 High Fidelity Tambah Data Kontrol Kualitas Bahan.....	187
Gambar 4. 144 High Fidelity Dropdown Piih Tanggal	187
Gambar 4. 145 High Fidelity Popup Pilih Bahan	188
Gambar 4. 146 High Fidelity Ubah Data Kontrol Kualitas Bahan	189
Gambar 4. 147 High Fidelity Popup Perbarui Status Kontrol Kualitas Bahan	189
Gambar 4. 148 High Fidelity Dropdown Pilih Status.....	190
Gambar 4. 149 High Fidelity Konfirmasi Status	190
Gambar 4. 150 High Fidelity Hapus Data Kontrol Kualitas Bahan	191
Gambar 4. 151 High Fidelity Produksi	192
Gambar 4. 152 High Fidelity Daftar Data Produksi	193
Gambar 4. 153 High Fidelity Cari Data Produksi.....	193
Gambar 4. 154 High Fidelity Detail Data Produksi.....	194
Gambar 4. 155 High Fidelity Tambah Data Produksi	194
Gambar 4. 156 High Fidelity Pilih Penjahit	195
Gambar 4. 157 High Fidelity Popup Pilih Bahan	195
Gambar 4. 158 High Fidelity Ubah Data Produksi	196
Gambar 4. 159 High Fidelity Popup Perbarui Status Produksi.....	196
Gambar 4. 160 High Fidelity Dropdown Status	197
Gambar 4. 161 High Fidelity Hapus Data Produksi	197
Gambar 4. 162 High Fidelity Kontrol Kualitas Produk.....	199

Gambar 4. 163 High Fidelity Daftar Data Kontrol Kualitas Produk	199
Gambar 4. 164 High Fidelity Cari Data Kontrol Kualitas Produk	200
Gambar 4. 165 High Fidelity Detail Data Kontrol Kualitas Produk	200
Gambar 4. 166 High Fidelity Tambah Data Kontrol Kualitas Produk	201
Gambar 4. 167 High Fidelity Popup Pilih Produk.....	201
Gambar 4. 168 High Fidelity Ubah Data Kontrol Kualitas Produk.....	202
Gambar 4. 169 High Fidelity Perbarui Status.....	203
Gambar 4. 170 High Fidelity Dropdown Status	203
Gambar 4. 171 High Fidelity Hapus Data Kontrol Kualitas Produk	204
Gambar 4. 172 High Fidelity Distribusi	205
Gambar 4. 173 High Fidelity Daftar Data Distribusi.....	205
Gambar 4. 174 High Fidelity Cari Data Distribusi	206
Gambar 4. 175 High Fidelity Detail Data Distribusi	206
Gambar 4. 176 High Fidelity Tambah Data Distribusi	207
Gambar 4. 177 High Fidelity Popup Pilih Produk.....	208
Gambar 4. 178 High Fidelity Hapus Data Distribusi.....	209
Gambar 4. 179 High Fidelity Penjualan	210
Gambar 4. 180 High Fidelity Daftar Data Penjualan	210
Gambar 4. 181 High Fidelity Cari Data Penjualan.....	211
Gambar 4. 182 High Fidelity Detail Data Penjualan.....	211
Gambar 4. 183 High Fidelity Tambah Data Penjualan	212
Gambar 4. 184 High Fidelity Popup Pilih Produk.....	213
Gambar 4. 185 High Fidelity Beranda1	214
Gambar 4. 186 High Fidelity Beranda2	214
Gambar 4. 187 High Fidelity Beranda3	215
Gambar 4. 188 High Fidelity Laporan Penjualan	216
Gambar 4. 189 High Fidelity Popup Export Bulan	216
Gambar 4. 190 High Fidelity Popup Export Rentang Tanggal	217
Gambar 7. 1 Halaman Produk Sales	277
Gambar 7. 2 Halaman Rak Sales	277
Gambar 7. 3 Halaman Gawangan Sales	277
Gambar 7. 4 Halaman Penjualan Sales	277
Gambar 7. 5 Halaman Outlet Sales.....	277
Gambar 7. 6 Halaman Produk Penjahit	278
Gambar 7. 7 Halaman Bahan Penjahit.....	278
Gambar 7. 8 Halaman Produksi Penjahit	278
Gambar 7. 9 Store Lori.....	278
Gambar 7. 10 Workshop Lori	278
Gambar 7. 11 Halaman Produk QC.....	279
Gambar 7. 12 Halaman Bahan QC	279
Gambar 7. 13 Halaman Rak QC	279
Gambar 7. 14 Halaman Pengadaan Bahan QC	279
Gambar 7. 15 Halaman QC Bahan	279
Gambar 7. 16 Halaman Produksi QC	279

Gambar 7. 17 Halaman QC Produk QC	279
Gambar 7. 18 Halaman Pengelolaan Karyawan Admin	280
Gambar 7. 19 Cek Turnitin1	280

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Studi Sebelumnya	8
Tabel 4. 1 Wawancara Identifikasi Masalah	31
Tabel 4. 2 Wawancara 1	38
Tabel 4. 3 Wawancara 2	44
Tabel 4. 4 Wawancara 3	49
Tabel 4. 5 Matrix Role - Akses Pengguna	98
Tabel 4. 6 Pengujian UAT Owner Tahap 1	219
Tabel 4. 7 Pengujian UAT Tahap 2	243
Tabel 4. 8 Pengujian UAT Tahap 3	267