

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI ONLINE

PADA MEYRA SALON KOTA JAKARTA

Skripsi Sarjana ini diajukan sebagai
salah satu syarat kelulusan pada Program Strata satu (S1)
untuk Program Studi Sistem Informasi Fakultas Teknik
Universitas Darma Persada

Oleh

Alvin Jullian Balfast

2019240069



Program Studi Sistem Informasi

Fakultas Teknik

Universitas Darma Persada

Jakarta

2023

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI

Skripsi yang berjudul :

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI ONLINE

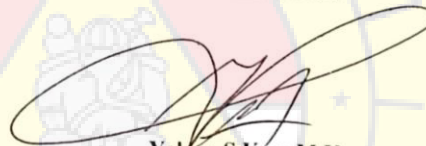
PADA MEYRA SALON KOTA JAKARTA

Telah **disetujui dan disahkan** serta diizinkan untuk dipresentasikan pada Sidang Tugas Akhir Program Strata Satu (S1) untuk Program Studi Sistem Informasi pada Semester Gasal Tahun Ajaran 2022/2023.

PEMBIMBING LAPANGAN



DOSEN PEMBIMBING



Yahya, S.Kom.M.Kom
NIDN. 0316037904

KETUA PROGRAM STUDI
SISTEM INFORMASI



Eka Yuni Astuty, S.Kom, M.M.S.I

NIDN. 0301067502

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Skripsi Sarjana yang berjudul :

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI ONLINE

PADA MEYRA SALON KOTA JAKARTA

Merupakan karya ilmiah yang saya susun di bawah bimbingan Bapak Yahya, S.Kom, M.Kom tidak merupakan jiplakan Skripsi Sarjana atau Karya Orang Lain, sebagian atau seluruhnya dan isinya menjadi tanggung jawab saya sendiri.

Penyataan ini saya buat dengan sesungguhnya.

Jakarta, 30 Juni 2023



(Alvin Jullian Balfast)

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Alvin Jullian Balfast

NIM : 2019240069

Program Studi : Sistem Informasi

Judul Skripsi : Rancang Bangun Sistem Informasi Reservasi Online Pada Meyra
Salon Kota Jakarta

Telah berhasil dipertahankan dihadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh Strata satu (S1) pada Program Studi Sistem Informasi, Fakultas Teknik, Universitas Darma Persada.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing : Yahya, S.Kom.M.Kom (.....)

Penguji I : Endang Ayu Susilawati, ST., M.MSI (.....)

Penguji II : Eva Novianti, S.Kom, M.MSI (.....)

Penguji II : Nur Syamsiyah, ST., MTL (.....)

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 14 Agustus 2023

LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Darma Persada, saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Alvin Jullian Balfast
NIM : 2019240069
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Teknik
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Darma Persada **Hak Bebas Royalti Noneksklusif** (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul :

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI ONLINE

PADA MEYRA SALON KOTA JAKARTA

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Darma Persada berhak menyimpan, mengalihmedia/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya tanpa meminta izin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 14 Agustus 2023
Yang menyatakan,

(Alvin Jullian Balfast)



KATA PENGANTAR

Puji syukur Alhamdulillah dipanjatkan kehadiran Allah, SWT. Yang telah melimpahkan rahmat dan karunia-Nya, sehingga pada akhirnya penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini dengan baik. Dimana Skripsi ini disajikan dalam bentuk buku yang sederhana. Adapun judul penulisan Skripsi yang diambil adalah sebagai berikut :

RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI RESERVASI ONLINE

PADA MEYRA SALON KOTA JAKARTA

Tujuan penulisan tugas akhir ini dibuat sebagai salah satu syarat kelulusan pada Program Strata Satu (S1) untuk program studi Sistem Informasi Fakultas Teknik Universitas Darma Persada. Tanpa bimbingan dan dorongan dari semua pihak, maka penulisan tugas akhir ini tidak akan selesai tepat pada waktunya. Oleh karena itu pada kesempatan ini, izinkanlah penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada :

1. Bapak Dr.Ade Supriatna,S.T.,MT., selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas Darma Persada.
2. Eka Yuni Astuty, S.Kom., M.M.S.I selaku Ketua Jurusan Sistem Informasi Persada.
3. Endang Ayu S., S.T., M.MSI, selaku Dosen Penguji sekaligus Dosen Jurusan Sistem Informasi.
4. Eva Novianti. S.Kom., M.MSI selaku Dosen Penguji sekaligus Dosen Jurusan Sistem Informasi.

5. Nur Syamsiyah, S.T., M.T.I, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi.
6. Mira Sesunan. S.Kom, M.Cs, selaku Dosen Jurusan Sistem Informasi.
7. Yahya, S.T., M.Kom selaku Dosen Pembimbing yang telah memberikan pengarahan dalam penyusunan laporan Skripsi ini sekaligus dosen P.A Pembimbing.
8. Ibu Sri Yarti selaku pembimbing lapangan Penelitian Tugas Akhir pada Meyra Salon Jakarta.
9. Ibu Sri Yarti selaku narasumber di Meyra Salon.
10. Orang tua tercinta serta keluarga besar yang tidak pernah lelah memberikan dukungan moral, materil maupun spiritual.
11. Sahabat-sahabat saya Michael Christopher, Milantika Dilla Anjani, Khalif wijaksana, Dhafa, Rivaldo, dan Ryan serta rekan-rekan seangkatan 2019 yang selalu memberikan saya dukungan untuk menyelesaikan tugas akhir ini dari awal hingga akhir.

Semoga Skripsi ini dapat berguna bagi semua pihak serta mahasiswa/i khususnya di Universitas Darma Persada yang berminat melakukan riset sebagai sinopsis ataupun referensi.

Jakarta, 14 Agustus 2023

Alvin Jullian Balfast

Penulis

ABSTRAK

Salon merupakan tempat yang sering dikunjungi oleh masyarakat, terutama kaum wanita, untuk melakukan perawatan. dengan perkembangan teknologi yang semakin maju, banyak orang yang mulai beralih untuk melakukan reservasi atau reserving secara online untuk mempermudah dan mempercepat proses pemesanan. Namun, masih banyak salon yang belum menyediakan layanan reservasi online, sehingga menyebabkan pelanggan datang ke salon dan harus mengantri panjang. Pada penelitian ini penulis akan menggunakan metodologi SDLC(Software Development Life Cycle) Waterfall untuk mengembangkan sistem penjadwalan pengujian part. Metode SDLC Waterfall ini menggunakan pendekatan secara berurut dan menekankan pada sebuah keterurutan dalam proses pengembangan perangkat lunak. Dalam penelitian ini, telah berhasil merancang dan membangun sistem reservasi online di Meyra Salon Jakarta Timur. Sistem ini bertujuan untuk meningkatkan efisiensi dan kenyamanan pelanggan dengan menyediakan layanan pemesanan online yang cepat, efisien dan adil berdasarkan prinsip antrian. Penerapan reservasi online ini akan memberikan beberapa manfaat bagi Meyra Salon. yaitu, pelanggan dapat dengan mudah melakukan pemesanan jasa salon melalui platform online yang disediakan, dan menghindari antrian panjang serta waktu yang terbuang. sistem ini juga memberikan keadilan dalam pelayanan, di mana pelanggan yang melakukan pemesanan lebih awal akan mendapatkan prioritas layanan. Dari permasalahan yang telah diuraikan, maka penulis bertujuan memberikan solusi dengan membangun sistem pemesanan untuk meningkatkan pelayanan salon yang dimulai dari pemesanan jasa, mengirim reservasi, melayani pelanggan, dan membuat laporan untuk meningkatkan pelayanan salon serta menghemat waktu pelanggan.

Kata Kunci: Salon, sistem informasi, reservasi online.

DAFTAR ISI


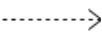

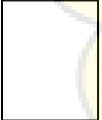

LEMBAR PERSETUJUAN SKRIPSI	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	Error! Bookmark not defined.
LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR SIMBOL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR TABEL	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Perumusan Masalah	2
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4 Manfaat Penelitian	3
1.5 Ruang Lingkup	3
1.6 Sistematika Penulisan	4
BAB II	6
LANDASAN TEORI	6
2.1. Konsep Dasar Sistem	6
2.1.1 Pengertian Sistem	6
2.1.2. Karakteristik Sistem	7
2.1.3. Pengertian Informasi	9
2.1.4. Konsep Sistem Informasi	10
2.1.5. Rancang Bangun Sistem Informasi	10
2.1.7 Pengertian Pemesanan Online	10
2.1.8 Konsep Dasar Website	11

2.2 Peralatan Analisa (Tool System).....	13
2.2.1 Basis Data (<i>Database</i>).....	13
2.2.2 UML (Unified Modelling Language).....	14
2.2.3 Visual Studio Code.....	16
BAB III.....	17
METODOLOGI PENELITIAN.....	17
3.1. Kerangka Pemikiran.....	17
3.2. Pengumpulan Data.....	18
3.2.1. Observasi.....	18
3.2.2. Wawancara.....	18
3.2.3. Studi Pustaka.....	18
3.3 Metode Pengembangan Sistem.....	19
3.4. Waktu & Tempat Penelitian.....	21
3.5. Alat & Bahan Penelitian.....	21
3.5.1. Alat Penelitian.....	21
3.5.2 Bahan Penelitian.....	23
BAB IV.....	24
PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI.....	24
4.1 Tinjauan Organisasi.....	24
4.1.1 Sejarah Perusahaan.....	24
4.1.2. Struktur Organisasi dan Fungsi.....	25
4.2. Analisa Sistem.....	27
4.2.1 Use Case Diagram Sistem Berjalan.....	27
4.2.2. Skenario Sistem Berjalan.....	28
4.2.3. Activity Diagram Sistem Berjalan.....	32
4.2.4 Spesifikasi Dokumen Masukan.....	36
4.2.5 Spesifikasi Dokumen Keluaran.....	36
4.2.6 Identifikasi Kebutuhan Sistem.....	37
4.2.7 Solusi Sistem.....	37
4.3 Perancangan Sistem Usulan.....	37
4.3.1 Use Case Diagram Sistem Usulan.....	38
4.3.2 Skenario Sistem Usulan.....	41
4.3.3 Activity Diagram Sistem Usulan.....	62

4.3.4 Rancangan Masukan	83
4.3.5 Rancangan Keluaran	91
4.3.6 Rancangan Basis Data	95
1.4 Implementasi Sistem.....	97
4.4.1 Rancangan Tampilan Log In Untuk Semua Hak Akses User admin dan manager	97
4.4.2 Rancangan Tampilan Hak Akses Pelanggan.....	124
4.4.3 Rancangan Tampilan Hak Akses Admin	132
4.4.3 Rancangan Tampilan Hak Akses Manajer	147
BAB V.....	151
HASIL DAN PEMBAHASAN.....	151
5.1 Tampilan Sistem	151
5.1.1 Hak Akses Semua User (Admin, Manajer , dan Pelanggan)	151
5.1.2 Hak Akses Admin	152
5.1.3 Hak Akses Pelanggan	160
5.1.4 Hak Akses <i>Manager</i>	164
5.2 Uji Coba Aplikasi	167
5.2.1 Uji Coba Struktural	167
5.2.2 Uji Coba Fungsional	170
5.2.3 Uji Coba Validasi	174
BAB VI.....	175
KESIMPULAN	175
6.1. Kesimpulan	175
6.2. Saran	176
DAFTAR PUSTAKA	177
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	179
LEMBAR KONSULTASI SKRIPSI	180
LAMPIRAN	182
1. Lampiran Surat keterangan Magang	182
B. Dokumen Keluaran.....	184
C. Lembar Wawancara.....	185

DAFTAR SIMBOL

a. Simbol *Use Case Diagram*

NAMA	KETERANGAN
<p><i>Actor</i></p> 	<p><i>Actor</i> adalah pengguna sistem. <i>Actor</i> tidak terbatas hanya manusia saja, jika sebuah sistem berkomunikasi dengan aplikasi lain dan membutuhkan <i>input</i> atau memberikan <i>output</i>, maka aplikasi tersebut juga bisa dianggap sebagai <i>actor</i>.</p>
<p><i>Dependency</i></p> 	<p>Hubungan dimana perubahan yang terjadi pada suatu elemen mandiri (<i>independent</i>) akan mempengaruhi elemen yang bergantung padanya elemen yang tidak mandiri (<i>independent</i>).</p>
<p><i>Association</i></p> 	<p>Asosiasi digunakan untuk menghubungkan <i>actor</i> dengan <i>use case</i>. Asosiasi digambarkan dengan sebuah garis yang menghubungkan antara <i>Actor</i> dengan <i>Use Case</i>.</p>
<p><i>System Boundary</i></p> 	<p>Menspesifikasikan paket yang menampilkan sistem secara terbatas.</p>
<p><i>Use Case</i></p> 	<p>Deskripsi dari urutan aksi-aksi yang ditampilkan sistem yang menghasilkan suatu hasil yang terukur bagi suatu <i>actor</i>.</p>
<p><i>Include</i></p> <p><<include>></p>	<p>Melakukan yang harus terpenuhi agar sebuah <i>event</i> dapat terjadi, dimana pada kondisi ini sebuah <i>use case</i> adalah bagian dari <i>use case</i> lainnya.</p>
<p><i>Extend</i></p> <p><<extend>></p>	<p>Menspesifikasikan bahwa <i>use case</i> target memperluas perilaku dari <i>use case</i> sumber pada suatu titik yang diberikan.</p>

b. Simbol *Activity Diagram*

NO	GAMBAR	NAMA	KETERANGAN
1		<i>Action</i>	State dari sistem yang mencerminkan eksekusi dari suatu aksi
2		<i>Initial Node</i>	Bagaimana objek dibentuk atau diawali.
3		<i>Activity Final Node</i>	Bagaimana objek diakhiri
4		<i>Decision</i>	Pilihan untuk mengambil keputusan dan diakhiri kondisi
5		<i>Transition</i>	Sebuah kejadian yang memicu sebuah state objek dengan cara memperbaharui satu atau lebih nilai atributnya

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Use Case Diagram	14
Gambar 2. 2 Activity Diagram.....	15
Gambar 2. 3 Skenario Diagram	16
Gambar 3. 1 Kerangka Pemikiran.....	17
Gambar 3. 2 Gambar Metode SDLC.....	19
Gambar 4. 1 Struktur Organisasi Information System Center	25
Gambar 4. 2 Use Case Sistem Berjalan.....	27
Gambar 4. 3 Activity Diagram Sistem Berjalan Reservasi salon	32
Gambar 4. 4 Activity Diagram Sistem Berjalan Melakukan Pembayaran.....	33
Gambar 4. 5 Activity Diagram Sistem Berjalan Membuat Laporan	35
Gambar 4. 6 Use Case Hak akses Pelanggan	38
Gambar 4. 7 Use Case Hak Akses admin	39
Gambar 4. 8 Use Case Hak Mangaer.....	40
Gambar 4. 9Activity Diagram Pelanggan membuka Dashboard.....	62
Gambar 4. 10 Activity Diagram Pelanggan Memilih menu perawatan wajah	64
Gambar 4. 11 Activity Diagram pelanggan memilih menu pedicure	66
Gambar 4. 12 Activity Diagram Pelanggan memilih menu perawatan rambut.....	67
Gambar 4. 13 Activity Diagram Pelanggan Melakukan registrasi	69
Gambar 4. 14 Activity Diagram pelanggan melakukan login.....	70
Gambar 4. 15 Activity Diagram pelanggan melakukan reservasi	72
Gambar 4. 16 Activity Diagram Manajer Melihat menu utama	74
Gambar 4. 17 Activity Diagram Layanan	75
Gambar 4. 18 Activity Diagram Manajer IT Melihat Laporan.....	76
Gambar 4. 19 Activity Diagram Manajer IT Melakukan Log Out	77
Gambar 4. 20 Activity Diagram Manajer Melakukan Log In.....	79
Gambar 4. 21 Activity Diagram Manager Melihat Menu Pelayanan	80
Gambar 4. 22 Activity Diagram Manager Melihat Report Pelayanan.....	81
Gambar 4. 23 Activity Diagram Manager Melakukan Log out.....	82
Gambar 4. 24 Rancangan Masukan Log in	83
Gambar 4. 25 Halaman Login Pelanggan.....	84
Gambar 4. 26 Halaman Hak Akses Pelanggan	85
Gambar 4. 27 Halaman checkout Hak Akses Pelanggan	86
Gambar 4. 28 Halaman Tambah Item layanan Hak Akses Pelanggan.....	87
Gambar 4. 29 Halaman Halaman Utama Admin.....	88
Gambar 4. 30 Halaman Halaman Input Jenis Layanan.....	89
Gambar 4. 31 Halaman Login Hak Akses Admin.....	90
Gambar 4. 32 Halaman <i>Log In Hak Akses User Admin, Manajer</i>	91
Gambar 4. 33 Halaman Halaman Utama Hak Akses Admin, Manajer	92
Gambar 4. 34 Halaman Layanan untuk Admin	93
Gambar 4. 35 Halaman Hak Akses Manager	94
Gambar 4. 36 Rancangan Basis Data.....	95
Gambar 4. 37 Tampilan Halaman <i>Log in</i> semua hak akses user admin dan manager	97
Gambar 4. 38 Tampilan Halaman <i>Dashboard</i> Admin.....	99

Gambar 4. 39 Tampilan Halaman Layanan admin	101
Gambar 4. 40 Tampilan Halaman Tampilan Halaman Master admin	104
Gambar 4. 41 Tampilan Halaman Tambah data layanan	105
Gambar 4. 42 Tampilan Halaman Tambah harga layanan admin.....	108
Gambar 4. 43 Tampilan Halaman Tambah jenis layanan.....	109
Gambar 4. 44 Tampilan Halaman Akses pelanggan.....	110
Gambar 4. 45 Tampilan Halaman registrasi pelanggan	111
Gambar 4. 46 Tampilan Halaman Tampilan Halaman Login Hak Akses Pelanggan	113
Gambar 4. 47 Tampilan Halaman Menu Pelayanan Pelanggan.....	114
Gambar 4. 48 Tampilan Halaman Checkout Layanan Pelanggan	115
Gambar 4. 49 Halaman Halaman Tambah User admin.....	116
Gambar 4. 50 Halaman Tambah User Group	117
Gambar 4. 51 Halaman Dashboard Manager	118
Gambar 4. 52 Halaman Menu Laporan	120
Gambar 4. 53 Halaman Data Order	121
Gambar 4. 54 Halaman User Staff IT Infrastructure & Operation	122
Gambar 4. 60 Halaman Dashboard Pelanggan.....	124
Gambar 4. 61 Halaman Sub Menu Pelanggan.....	125
Gambar 4. 62 Halaman Sub Menu Perawatan Rambut Pelanggan	127
Gambar 4. 63 Halaman Sub Menu Manicure & pedicure Pelanggan	129
Gambar 4. 64 Halaman Sub Menu Perawatan kulit & Wajah Pelanggan.....	130
Gambar 4. 65 Halaman Checkout Pelanggan	131
Gambar 4. 67 Halaman Dashboard Admin.....	132
Gambar 4. 68 Tampilan Halaman Master Asset Admin	134
Gambar 4. 69 Halaman Input Jenis Layanan Admin	136
Gambar 4. 70 Halaman Tiker Master Harga Layanan Admin	138
Gambar 4. 71 Halaman Form Tambah Jenis Layanan Admin	141
Gambar 4. 72 Halaman Rubah Jenis Layanan Admin	142
Gambar 4. 73 Halaman Form Tambah Discount Admin.....	143
Gambar 4. 74 Halaman Tambah Pencarian Order	145
Gambar 4. 75 Halaman Dashboard Manajer	147
Gambar 4. 76 Halaman Tampilan Halaman Master Laporan Pendapatan.....	148
Gambar 4. 77 Halaman Melihat Data Order.....	149
Gambar 4. 78 Halaman Laporan Aset Manajer Departemen.....	150
Gambar 5. 4 Halaman Menu user group	154
Gambar 5. 5 Halaman Form pengguna user Admin.....	155
Gambar 5. 6 Halaman pencarian.....	156
Gambar 5.7 Halaman Menu input harga layanan admin	156
Gambar 5. 8 Halaman Input harga pelayan	157
Gambar 5. 9 Menu Tambah jenis layanan	158
Gambar 5. 10 Halaman Rubah jenis layanan.....	159
Gambar 5. 17 Halaman Dashboard pelanggan.....	160
Gambar 5. 18 Halaman Pelanggan Melihat tampilan sub menu pelayan	161
Gambar 5. 19 Halaman Halaman Melihat jenis layanan perawatan rambut.	161

Gambar 5. 20 Halaman Melihat pelayanan Manicure & Pedicure	162
Gambar 5. 21 Halaman pelayanan kulit dan wajah	162
Gambar 5. 22 Halaman pelanggan membuka layanan coloring.....	163
Gambar 5. 22 Halaman Checkout	164
Gambar 5. 24 Dashboard Hak akses <i>manager</i>	164
Gambar 5. 25 Halaman Menu Laporan Manager	165
Gambar 5. 26 Halaman Melihat Laporan Manager	166

DAFTAR TABEL

Tabel 4. 1 Skenario Diagram Melakukan Reservasi salon.	28
Tabel 4. 2 Skenario Diagram Mengirim reservasi pelanggan dan melayani pelanggan....	30
Tabel 4. 3 Skenario Diagram Membuat Laporan	31
Tabel 4. 4 Skenario Diagram pelanggan membuka Dashboard	41
Tabel 4. 5 Skenario Diagram Menampilkan Menu Perawatan Wajah	42
Tabel 4. 6 Skenario Diagram Menampilkan Menu Pedicure	43
Tabel 4. 7 Skenario Menampilkan menu Perawatan Rambut	45
Tabel 4. 8 Skenario Diagram Melakukan Registrasi	48
Tabel 4. 9 Skenario Diagram Melakukan Login.....	49
Tabel 4. 10 Skenario Diagram Melakukan Reservasi	50
Tabel 4. 11 Skenario Diagram Melakukan Login.....	52
Tabel 4. 12 Skenario Diagram Layanan	54
Tabel 4. 13 Skenario Diagram System	55
Tabel 4. 14 Skenario Diagram logout	56
Tabel 4. 15 Skenario Diagram Admin memproses permintaan pelanggan	57
Tabel 4. 16 Skenario Diagram Manager Melakukan Log In	58
Tabel 4. 17 Skenario Diagram Manager Melihat Menu Layanan.....	59
Tabel 4. 18 Skenario Diagram Manager Melihat Laporan.....	60
Tabel 4. 19 Skenario Diagram Manager Melakukan Log Out	61
Tabel 4. 20 Spesifikasi Filed Reservasi.....	96
Tabel 4. 21 Spesifikasi Filed Pembayaran.....	96
Tabel 4. 22 Spesifikasi Field Laporan.....	96

DAFTAR LAMPIRAN

1. Lampiran Surat Magang
2. Lampiran pemasukan Tahun 2022
3. Lampiran pendapatan harian
4. Lampiran *Report*
5. Lampiran Lembar Wawancara

