

SKRIPSI
PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM
INVENTARISASI ASET TETAP PADA PUSAT OLEH-
OLEH “GROUP 58” BERBASIS *QR-CODE*



Disusun Oleh:

Elisa Farida

17.G4.0009

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2021

SKRIPSI
PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI
SISTEM INVENTARISASI ASET TETAP PADA
PUSAT OLEH-OLEH “*GROUP 58*” BERBASIS
QR-CODE

Diajukan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar sarjana Akuntansi di
Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Katolik Soegijapranata Semarang



Disusun Oleh:

Elisa Farida 17.G4.0009

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG
2021

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Elisa Farida
NIM : 17.G4.0009
Progd/Konsentrasi : Akuntansi & Sistem Informasi
Fakultas : Fakultas Ekonomi dan Bisnis

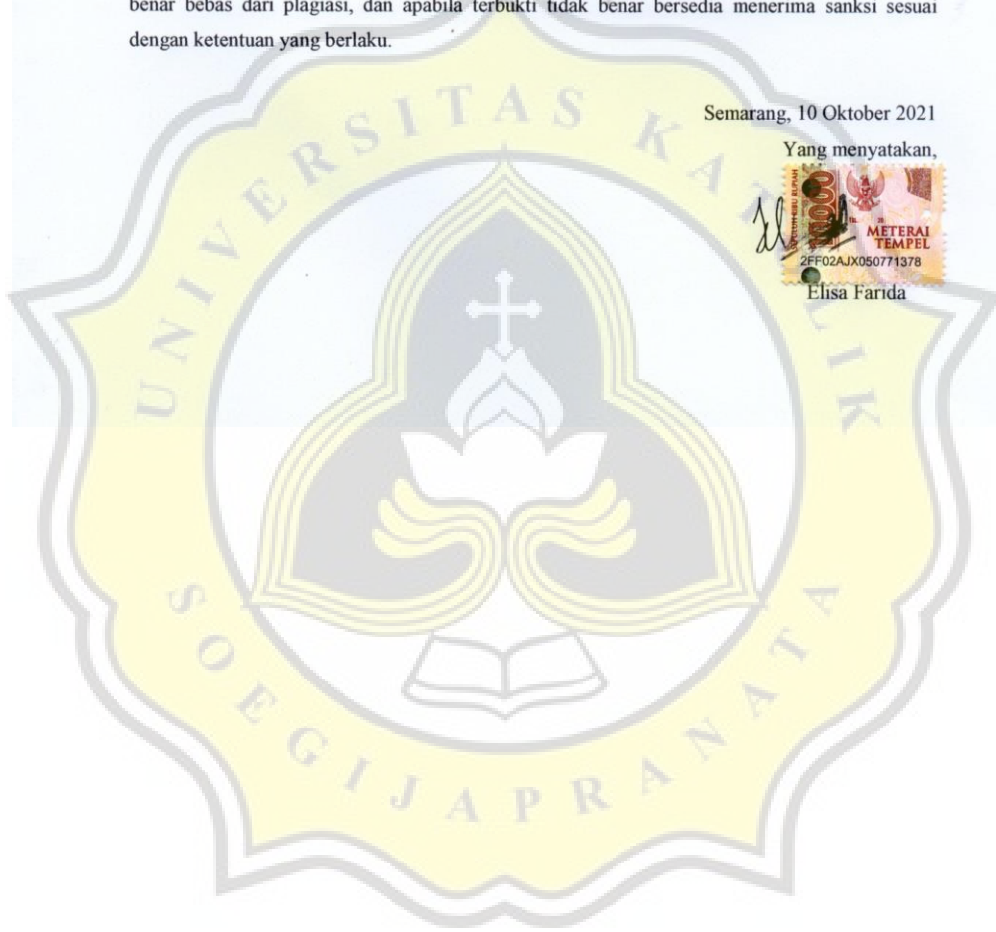
Dengan ini menyatakan bahwa Laporan Skripsi dengan judul “Perancangan Dan Implementasi Sistem Inventarisasi Aset Tetap Pada Pusat Oleh-Oleh ‘Group 58’ Berbasis Qr-Code” benar – benar bebas dari plagiasi, dan apabila terbukti tidak benar bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Semarang, 10 Oktober 2021

Yang menyatakan,



Elisa Farida



HALAMAN PENGESAHAN



Judul Tugas Akhir: : PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INVENTARISASI
ASET TETAP PADA PUSAT OLEH-OLEH “GROUP 58” BERBASIS
QR-CODE

Diajukan oleh : Elisa Farida

NIM : 17.N3.0009

Tanggal disetujui : 21 Oktober 2021

Telah setuju oleh

Pembimbing 1 : G. Freddy Koeswoyo S.E., M.Si.

Pembimbing 2 : Erdhi Widyarto Nugroho S.T., M.T.

Penguji 1 : Alexandra Adriani Widjaja S.E., M.Si.Ak. CPA

Penguji 2 : Fx. Hendra Prasetya S.T., M.T.

Penguji 3 : Erdhi Widyarto Nugroho S.T., M.T.

Penguji 4 : G. Freddy Koeswoyo S.E., M.Si.

Ketua Program Studi : G. Freddy Koeswoyo S.E., M.Si.

Dekan : Drs. Theodorus Sudimin M.S.

Halaman ini merupakan halaman yang sah dan dapat diverifikasi melalui alamat di bawah ini.

sintak.unika.ac.id/skripsi/verifikasi/?id=17.N3.0009

HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai sivitas akademik Universitas Katolik Soegijapranata, Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Elisa Farida
Program Studi : Akuntansi dan Sistem Informasi
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Jenis Karya : Skripsi

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Universitas Katolik Soegijapranata Hak Bebas Royalti Noneksklusif atas karya ilmiah saya yang berjudul : **“PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INVENTARISASI ASET TETAP PADA PUSAT OLEH-OLEH “GROUP 58” BERBASIS QR-CODE”**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif ini Universitas Katolik Soegijapranata berhak menyimpan, mengalih media/formatkan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan memublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Dibuat di : Semarang
Pada tanggal : 10 Oktober 2021

Yang menyatakan



Elisa Farida

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat serta kasih-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir skripsi yang berjudul **“PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI SISTEM INVENTARISASI ASET TETAP PADA PUSAT OLEH-OLEH “GROUP 58” BERBASIS QR-CODE”**.

Penulisan tugas akhir skripsi ini bertujuan untuk memenuhi salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar sarjana di Program Studi Akuntansi dan Sistem Informasi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Penulis menyadari bahwa tugas akhir skripsi ini masih jauh dari sempurna, maka dari itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak demi kesempurnaan tugas akhir skripsi ini.

Selesainya tugas akhir skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, pada kesempatan ini dengan kerendahan hati dan hormat penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah terlibat dan memberikan bantuan moril maupun materil secara langsung maupun tidak langsung kepada penulis dalam penyusunan karya tulis skripsi ini hingga selesai, terutama kepada yang saya hormati:

1. Tuhan Yesus Kristus yang selalu menyertai penulis dari dalam setiap Langkah hidup penulis.
2. Untuk orang tua penulis, Albert Marbun dan Yulia Dwi Mulyani yang selalu mendukung dalam doa, dan pengorbanan dari segi moral dan material hingga penulis dapat menyelesaikan skripsi ini.
3. Bapak G. Freddy Koeswoyo, SE., M.Si., CPA selaku dosen pembimbing akuntansi dan sekaligus selaku Kepala Program Studi Akuntansi yang telah memberikan arahan, masukan, dukungan dan semangat dari awal pembentukan judul hingga akhir laporan skripsi selesai.
4. Bapak Erdhi Widyarto Nugroho, ST., MT selaku dosen pembimbing sistem informasi yang telah memberikan arahan, masukan, dukungan dan semangat dari awal pembentukan judul hingga laporan skripsi ini selesai.

5. Untuk seluruh jajaran Dekanan dan Dosen baik di program studi Akuntansi maupun di Sistem Informasi yang telah memberikan ilmu, masukan, arahan dan pengalaman kepada penulis.
6. Untuk Pusat Oleh – Oleh “*Group 58*” yang telah memberikan ijin serta dukungan selama penulis menyelesaikan skripsi ini.
7. Teristimewa untuk teman-teman Aksi angkatan 2017 yang terkasih, Niko, Jovan, Devina, Nike, Stefani, Verrell, Rafael dan Ivan yang telah berjuang bersama dan menemani, mewarnai serta membantu penulis selama masa perkuliahan dari awal hingga akhir.
8. Untuk teman-teman kuliah penulis, Benson, Billy, Timoty, Adio, Ailyn, Edward, Maya, Hilda dan Leo yang sudah banyak membantu dan memberi kritik serta saran yang membangun selama penulis menyelesaikan skripsi ini.
9. Teruntuk DG Production, Karel, Raymond, Vina, Yessi dan Teha yang telah banyak memberi masukan dan semangat serta selalu mendukung penulis untuk menyelesaikan skripsi ini.

Akhir kata penulis mengucapkan terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu dan penulis berharap semoga karya tulis skripsi ini dapat bermanfaat bagi kita semua dan menjadi bahan masukan bagi dunia pendidikan.

Semarang, 10 Oktober 2021

Penulis,



Elisa Farida

ABSTRAK

Abstract— Assets have a large role in shoring up a business process in a particular entity. Without fixed assets, a business will be difficult to do its business processes well. Fixed assets owned by Souvenir Centre Group 58 have not been well recorded, from the physical amount or in accounting records. Often the recording of assets manually causes problems due to the possibility of human error. Recording the depreciation of an asset is also a necessity of an entity that runs business processes. Therefore, an application is needed that can replace the manual process to be systemized. The aim of the research to be conducted is to design and develop and implement a fixed asset inventory system at a central store by QR-Code-based "Group 58" and look at the impact it has on the process of manually recording fixed asset inventory. Designing a Fixed Asset Management System at the Souvenir Centre "Group 58", through interviews, study of company documents, designing Use Case Diagram, ER Diagram, Flowchart and display design. Once the system is complete, a final interview is conducted to 5 employees / owners of the Souvenir Centre "Group 58" and get the result that the use of the asset management system has a positive impact on the Souvenir Centre "Group 58".

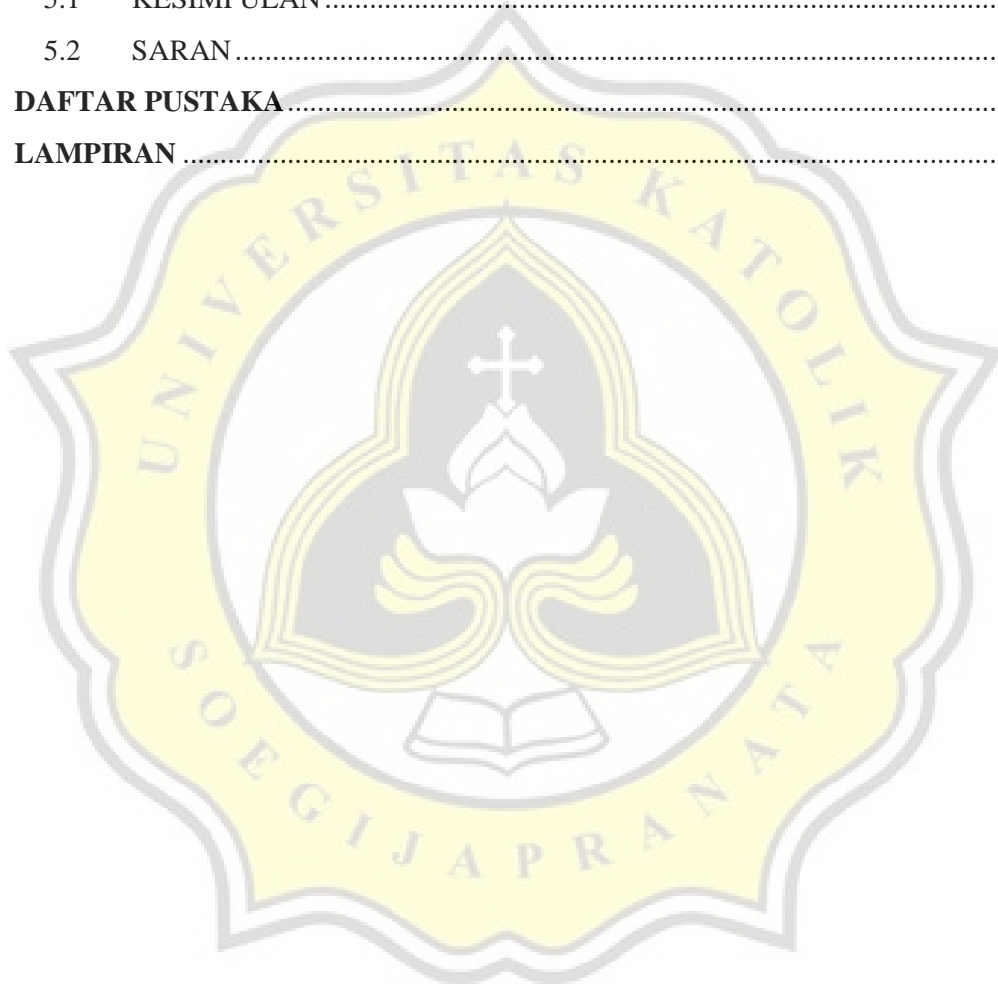
Keywords— Depreciation, Fixed Asset, Manajement System,

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI TUGAS AKHIR UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	iv
KATA PENGANTAR.....	v
ABSTRAK	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 LATAR BELAKANG.....	1
1.2 RUMUSAN MASALAH	4
1.3 TUJUAN PENULISAN	4
1.4 MANFAAT PENULISAN	4
1.5 RUANG LINGKUP PERANCANGAN SISTEM	4
1.5.1 Definisi Aset Tetap.....	4
1.5.2 Modul yang dirancang.....	5
1.5.3 Hasil keluaran yang diharapkan.....	6
BAB II LANDASAN TEORI	7
2.1 SISTEM INFORMASI AKUNTANSI.....	7
2.1.1 Pengertian Sistem	7
2.1.2 Pengertian Informasi	8
2.2 MANAJEMEN ASET.....	9
2.2.1 Pengertian Manajemen Aset	9
2.2.2 Tujuan Manajemen Aset.....	9
2.3 ASET TETAP	10
2.3.1 Pengertian Aset Tetap.....	10
2.3.2 Macam – Macam Aset Tetap	10
2.4 PENYUSUTAN ASET	11
2.4.1 Pengertian Penyusutan Aset	11
2.4.2 Metode Penyusutan Aset	12
2.4.3 Faktor yang mempengaruhi perhitungan aset tetap.....	13

2.5	<i>QR-CODE</i>	13
2.6	UNIFIED MODELLING LANGUAGE (UML)	14
2.7	LARAVEL 7	15
2.8	<i>MYSQL DATABASE</i>	16
BAB III METODE PENELITIAN		17
3.1	OBJEK RISET	17
3.2	JENIS DATA	17
3.3	METODE PENGUMPULAN DATA	17
3.4	METODE ANALISIS DATA	18
3.5	GAMBARAN BISNIS DAN SISTEM AKUNTANSI YANG BERLAKU SAAT INI	19
3.5.1	Tentang Pusat Oleh – Oleh “ <i>Group 58</i> ”	19
3.5.2	Struktur Organisasi	20
3.5.3	Tugas dan wewenang	20
3.5.4	<i>Flowchart</i> Siklus Bisnis	22
BAB IV PEMBAHASAN		23
4.1	PROSES BISNIS	23
4.2	PERANCANGAN APLIKASI	24
4.2.1	Perancangan <i>Use Case Diagram</i>	24
4.2.2	Perancangan ERD (<i>Entity Relationship Diagram</i>)	25
4.2.3	Perancangan Diagram Alur (<i>Flowchart</i>)	25
4.2.4	Perancangan Desain Aplikasi	29
4.3	PEMBUATAN APLIKASI	48
4.3.1	<i>Database</i>	48
4.3.2	Halaman Login	52
4.3.3	Master Data User	52
4.3.4	Master Data Lokasi	55
4.3.5	Master Data Golongan	58
4.3.6	Master Data Satuan	61
4.3.7	Master Data Aset	63
4.3.8	Modul Pengadaan Aset	68
4.3.9	Modul Reparasi Aset	71
4.3.10	Modul Penjualan Aset	75

4.3.11	Modul Penyusutan Aset.....	77
4.3.12	Modul <i>Monitoring</i>	79
4.4	HASIL PENGUJIAN APLIKASI	81
4.4.1	Hasil Pengujian Teknis.....	81
4.4.2	Hasil Pengujian Bisnis.....	95
BAB V PENUTUP		98
5.1	KESIMPULAN	98
5.2	SARAN	99
DAFTAR PUSTAKA		100
LAMPIRAN		102



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 : Simbol Use Case Diagram	15
Gambar 3. 1 : Struktur Organisasi Pusat Oleh - Oleh "Group 58"	20
Gambar 3. 2 : Flowchart Siklus Pembelian dan Mutasi Aset Tetap yang sedang berjalan.....	22
Gambar 3. 3: Flowchart Siklus Penghapusan Aset Tetap yang sedang berjalan ..	22
Gambar 4. 1 : <i>Usecase</i> Diagram	24
Gambar 4. 2 : Entity Relationship Diagram.....	25
Gambar 4. 3 : Flowchart Pengadaan Aset Tetap yang diajukan	26
Gambar 4. 4 : Flowchart Penyusutan Aset Tetap yang diajukan	27
Gambar 4. 5 : Flowchart Perbaikan & Penghapusan Aset Tetap yang diajukan ..	28
Gambar 4. 6 : <i>Flowchart</i> Laporan Aset Tetap yang diajukan.....	29
Gambar 4. 7 : Rancangan Tampilan Login	30
Gambar 4. 8 : Rancangan Tampilan Index User	30
Gambar 4. 9 : Rancangan Tampilan Tambah User	31
Gambar 4. 10 : Rancangan Tampilan Ubah User	32
Gambar 4. 11 : Rancangan Tampilan Index Lokasi.....	33
Gambar 4. 12 : Rancangan Tampilan Tambah Lokasi.....	33
Gambar 4. 13 : Rancangan Tampilan Ubah Lokasi	34
Gambar 4. 14 : Rancangan Tampilan Index Golongan.....	35
Gambar 4. 15 : Rancangan Tampilan Tambah Golongan.....	35
Gambar 4. 16 : Rancangan Tampilan Edit Golongan	36
Gambar 4. 17 : Rancangan Tampilan Index Satuan.....	37
Gambar 4. 18 : Rancangan Tampilan Tambah Satuan.....	37
Gambar 4. 19 : Rancangan Tampilan Edit Satuan	38
Gambar 4. 20 : Rancangan Tampilan Index Aset Tetap	39
Gambar 4. 21 : Rancangan Tampilan Tambah Aset Tetap	39
Gambar 4. 22 : Rancangan Tampilan Edit Aset Tetap.....	40
Gambar 4. 23 : Rancangan Tampilan Index Pengadaan	41
Gambar 4. 24 : Rancangan Tampilan Pengajuan Pengadaan.....	41
Gambar 4. 25 : Rancangan Tampilan Validasi Pengadaan	42
Gambar 4. 26 : Rancangan Tampilan Pengajuan Mutasi Lokasi	42
Gambar 4. 27 : Rancangan Tampilan Konfirmasi Mutasi	43
Gambar 4. 28 : Rancangan Tampilan Pengantaran Pengadaan.....	43
Gambar 4. 29 : Rancangan Tampilan Index Reparasi.....	44
Gambar 4. 30 : Rancangan Tampilan Pengajuan Reparasi	45
Gambar 4. 31 : Rancangan Tampilan Validasi Reparasi	45
Gambar 4. 32 : Rancangan Tampilan History Reparasi.....	46
Gambar 4. 33 : Rancangan Tampilan Index Penjualan.....	47
Gambar 4. 34 : Rancangan Tampilan Pengajuan Penjualan	47
Gambar 4. 35 : Rancangan Tampilan Index Penyusutan	48

Gambar 4. 36 : Rancangan Tampilan Data Penyusutan.....	48
Gambar 4. 37 : <i>Database</i> Tabel Aset	49
Gambar 4. 38 : <i>Database</i> Tabel Golongan.....	49
Gambar 4. 39 : <i>Database</i> Tabel Hak Akses	49
Gambar 4. 40 : <i>Database</i> Tabel History Mutasi	49
Gambar 4. 41 : <i>Database</i> Tabel History Reparasi	50
Gambar 4. 42 : <i>Database</i> Tabel Kategori	50
Gambar 4. 43 : <i>Database</i> Tabel Lokasi	50
Gambar 4. 44 : <i>Database</i> Tabel Pengadaan	50
Gambar 4. 45 : <i>Database</i> Tabel Penjualan.....	51
Gambar 4. 46 : <i>Database</i> Tabel Reparasi	51
Gambar 4. 47 : <i>Database</i> Tabel Satuan	51
Gambar 4. 48 : <i>Database</i> Tabel Status.....	51
Gambar 4. 49 : <i>Database</i> Tabel Users	52
Gambar 4. 50 : Tampilan Login.....	52
Gambar 4. 51 : <i>Route</i> Modul Master User	52
Gambar 4. 52 : Tampilan Index User.....	53
Gambar 4. 53 : Controller Index User.....	53
Gambar 4. 54 : Tampilan Tambah User.....	53
Gambar 4. 55 : Controller Tambah User.....	53
Gambar 4. 56 : Tampilan Edit User	54
Gambar 4. 57 : Controller Edit User 1	54
Gambar 4. 58 : Controller Edit User 2	54
Gambar 4. 59 : Tampilan Hapus User.....	55
Gambar 4. 60 : Controller Hapus User.....	55
Gambar 4. 61 : <i>Route</i> Modul Master Lokasi.....	55
Gambar 4. 62 : Tampilan Index Lokasi	55
Gambar 4. 63 : Controller Index Lokasi	56
Gambar 4. 64 : Tampilan Tambah Lokasi	56
Gambar 4. 65 : Controller Tambah Lokasi 1	56
Gambar 4. 66 : Controller Tambah Lokasi 2	56
Gambar 4. 67 : Tampilan Edit Lokasi.....	57
Gambar 4. 68 : Controller Edit Lokasi.....	57
Gambar 4. 69 : Tampilan Hapus Lokasi	57
Gambar 4. 70 : Controller Hapus Lokasi	58
Gambar 4. 71 : <i>Route</i> Modul Master Golongan.....	58
Gambar 4. 72 : Tampilan Index Golongan.....	58
Gambar 4. 73 : Controller Index Golongan	58
Gambar 4. 74 : Tampilan Tambah Golongan.....	59
Gambar 4. 75 : Controller Tambah Golongan 1	59
Gambar 4. 76 : Controller Tambah Golongan 2	59
Gambar 4. 77 : Tampilan Edit Golongan.....	60
Gambar 4. 78 : Controller Edit Golongan.....	60

Gambar 4. 79 : Tampilan Hapus Golongan	60
Gambar 4. 80 : Controller Hapus Golongan	61
Gambar 4. 81 : <i>Route</i> Modul Master Satuan.....	61
Gambar 4. 82 : Tampilan Index Satuan	61
Gambar 4. 83 : Controller Index Satuan	61
Gambar 4. 84 : Tampilan Tambah Satuan	62
Gambar 4. 85 : Controller Tambah Satuan	62
Gambar 4. 86 : Tampilan Edit Satuan.....	62
Gambar 4. 87 : Controller Edit Satuan.....	62
Gambar 4. 88 : Tampilan Hapus Satuan	63
Gambar 4. 89 : Controller Hapus Satuan	63
Gambar 4. 90 : <i>Route</i> Modul Master Aset.....	63
Gambar 4. 91 : Tampilan Index Aset.....	64
Gambar 4. 92 : Controller Index Aset.....	64
Gambar 4. 93 : Tampilan Tambah Aset.....	64
Gambar 4. 94 : Controller Tambah Aset 1	64
Gambar 4. 95 : Controller Tambah Aset 2.....	64
Gambar 4. 96 : Controller Tambah Aset 3.....	65
Gambar 4. 97 : Tampilan Edit Aset	65
Gambar 4. 98 : Controller Edit Aset	65
Gambar 4. 99 : Tampilan View Detail Aset.....	66
Gambar 4. 100 : Controller View Aset	66
Gambar 4. 101 : Tampilan Cetak QR-Code.....	66
Gambar 4. 102 : Controller QR-Code 1.....	66
Gambar 4. 103 : Controller QR-Code 2.....	67
Gambar 4. 104 : Controller QR-Code 3.....	67
Gambar 4. 105 : Tampilan hapus Aset.....	67
Gambar 4. 106 : Controller Hapus Aset.....	67
Gambar 4. 107 : <i>Route</i> Modul Pengadaan Aset.....	68
Gambar 4. 108 : Tampilan Index Pengadaan.....	68
Gambar 4. 109 : Controller Index Pengadaan.....	68
Gambar 4. 110 : Tampilan Pengajuan Pengadaan	69
Gambar 4. 111 : Controller Pengajuan Pengadaan	69
Gambar 4. 112 : Tampilan Validasi Pengadaan.....	69
Gambar 4. 113 : Controller Validasi Pengadaan.....	69
Gambar 4. 114 : Tampilan Mutasi Pengadaan	70
Gambar 4. 115 : Controller Validasi Pengadaan.....	70
Gambar 4. 116 : Tampilan Konfirmasi Pengadaan.....	70
Gambar 4. 117 : Controller Konfirmasi Pengadaan.....	71
Gambar 4. 118 : Tampilan Pengantaran Pengadaan	71
Gambar 4. 119 : Controller Index Antar Pengadaan.....	71
Gambar 4. 120 : <i>Route</i> Modul Reparasi.....	72
Gambar 4. 121 : Tampilan Index Reparasi	72

Gambar 4. 122 : Controller Index Reparasi	72
Gambar 4. 123 : Controller Action 1	72
Gambar 4. 124 : Controller Action 2	73
Gambar 4. 125 : Tampilan Pengajuan Reparasi.....	73
Gambar 4. 126 : Controller Pengajuan Reparasi 1.....	73
Gambar 4. 127 : Controller Pengajuan Reparasi 2.....	73
Gambar 4. 128 : Tampilan Validasi Reparasi	74
Gambar 4. 129 : Controller Validasi Reparasi	74
Gambar 4. 130 : Controller Action Hapus	74
Gambar 4. 131 : Tampilan History Reparasi	75
Gambar 4. 132 : Controller History Reparasi	75
Gambar 4. 133 : Route Modul Penjualan Aset	75
Gambar 4. 134 : Tampilan Index Penjualan.....	76
Gambar 4. 135 : Controller Index Penjualan	76
Gambar 4. 136 : Tampilan Pengajuan Penjualan	76
Gambar 4. 137 : Controller Pengajuan Penjualan.....	76
Gambar 4. 138 : Tampilan Validasi Penjualan	77
Gambar 4. 139 : Controller Validasi Penjualan	77
Gambar 4. 140 : Controller Action Validasi Penjualan	77
Gambar 4. 141 : Route Modul Penyusutan.....	77
Gambar 4. 142 : Tampilan Index Penyusutan.....	78
Gambar 4. 143 : Controller Index Penyusutan.....	78
Gambar 4. 144 : Tampilan View Detail Penyusutan.....	78
Gambar 4. 145 : Controller View Penyusutan	79
Gambar 4. 146 : Route Modul Monitoring Laporan.....	79
Gambar 4. 147 : Tampilan Download Laporan Aset PDF.....	79
Gambar 4. 148 : Tampilan Download Laporan Golongan PDF	80
Gambar 4. 149 : Tampilan Download Laporan Aset Excel.....	80
Gambar 4. 150 : Tampilan Download Laporan Golongan Excel.....	81
Gambar 4. 151 : Pengujian Teknis Login 1	81
Gambar 4. 152 : Pengujian Teknis Login 2	82
Gambar 4. 153 : Pengujian Teknis Dashboard.....	82
Gambar 4. 154 : Pengujian Teknis Master Data (Index)	83
Gambar 4. 155 : Pengujian Teknis Master Data (Tambah) 1	83
Gambar 4. 156 : Pengujian Teknis Master Data (Tambah) 2	84
Gambar 4. 157 : Pengujian Teknis Master Data (Tambah) 3	84
Gambar 4. 158 : Pengujian Teknis Master Data (Ubah) 1	84
Gambar 4. 159 : Pengujian Teknis Master Data (Ubah) 2.....	85
Gambar 4. 160 : Pengujian Teknis Master Data Aset 1	85
Gambar 4. 161 : Pengujian Teknis Master Data Aset 2.....	86
Gambar 4. 162 : Pengujian Teknis Master Data Aset 3	86
Gambar 4. 163 : Pengujian Teknis Master Data Aset 4.....	86
Gambar 4. 164 : Pengujian Teknis Master Data Unduh	86

Gambar 4. 165 : Pengujian Teknis Master Data Hasil Unduhan	87
Gambar 4. 166 : Pengujian Teknis Index Pengajuan	87
Gambar 4. 167 : Pengujian Teknis Pengajuan Aset	88
Gambar 4. 168 : Pengujian Teknis Validasi Pimpinan	88
Gambar 4. 169 : Pengujian Teknis Proses Beli Selesai	89
Gambar 4. 170 : Pengujian Teknis Tambah Aset setelah Proses Beli selesai.....	89
Gambar 4. 171 : Pengujian Teknis Database tambah aset	89
Gambar 4. 172 : Pengujian Teknis Mutasi Aset (tidak tersedia aset)	90
Gambar 4. 173 : Pengujian Teknis Mutasi Aset (aset tersedia)	90
Gambar 4. 174 : Pengujian Teknis Konfirmasi Kepala Cabang	91
Gambar 4. 175 : Pengujian Teknis Antar Aset	91
Gambar 4. 176 : Pengujian Teknis Hasil Mutasi Aset	91
Gambar 4. 177 : Pengujian Teknis History Perbaikan.....	92
Gambar 4. 178 : Pengujian Teknis Penjualan Aset.....	92
Gambar 4. 179 : Pengujian Teknis Penjualan Aset Laba/Rugi.....	93
Gambar 4. 180 : Pengujian Teknis Index Penyusutan	93
Gambar 4. 181 : Pengujian Teknis Penyusutan Aset	94

