

**PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KINERJA
ELEKTRONIK UNTUK KARYAWAN LOGISTIK DI PT
GREAT SYSTEM INDONESIA**



Intelligentia - Dignitas

Oleh:

Alfreda Fanny Islania Rahmadhani

1101622021

Teknologi Pendidikan

SKRIPSI

Ditulis untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan dalam
Mendapatkan Gelar Sarjana Pendidikan

FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA

2026

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA UJIAN SKRIPSI

Judul Penelitian : Pengembangan Sistem Pendukung Kinerja Elektronik untuk Karyawan Logistik di PT Great System Indonesia

Nama Mahasiswa : Alfreda Fanny Islania Rahmadhani

NIM : 1101622021

Program Studi : Teknologi Pendidikan

Tanggal Ujian : 21 Juli 2026

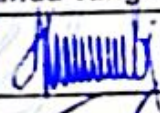
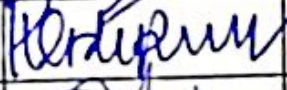
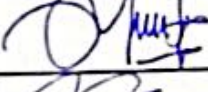
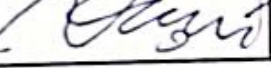
Pembimbing I

Pembimbing II


Kunto Imbar Nursetyo, S.Pd, M.Pd
NIP. 198407292008011008


Resti Utami, S.Pd., M.Pd
NIP. 199512182024062004

Panitia Ujian Skripsi

Nama	Tanda Tangan	Tanggal
Dr. Aip Badrujaman, M.Pd (Penanggung Jawab)*		07.08.2026
Karta Sasmita, S.Pd, M.Si, Ph.D (Wakil Penanggung Jawab)**		07.08.2026
Retno Widyaningrum, S.Kom., M.M (Ketua Penguji)***		28.07.2026
Dr. Mita Septiani, M.Pd (Penguji I)****		30-7-2026
Mulyadi, M.Pd (Penguji II)*****		2-8-2026

Catatan:

- * Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan
- ** Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Pendidikan
- *** Ketua Penguji
- **** Penguji I
- ***** Penguji II

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini, merupakan mahasiswa Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta:

Nama : Alfreda Fanny Islania Rahmadhani

NIM : 1101622021

Program Studi : Teknologi Pendidikan

Menyatakan bahwa skripsi saya yang saya buat dengan judul **"Pengembangan Sistem Pendukung Kinerja Elektronik untuk Karyawan Logistik di PT *Great System* Indonesia"** adalah:

1. Dibuat dan diselesaikan oleh saya sendiri, berdasarkan data yang diperoleh dari hasil pengembangan pada bulan Oktober 2025 hingga Juli 2026.
2. Bukan merupakan duplikat skripsi yang pernah dibuat oleh orang lain dan bukan terjemahan hasil karya tulis orang lain.

Demikian pernyataan ini Saya buat dengan sesungguhnya dan saya bersedia menanggung segala akibat yang terjadi jika pernyataan ini tidak benar.

Jakarta, 03 Agustus 2026

Yang menyatakan,



Alfreda Fanny Islania R

NIM. 1101622021



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA
PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN

Jalan Rawamangun Muka Jakarta 13220

Telepon/Faksimili: 021-4894221

Laman: lib.unj.ac.id

**LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI
KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademika Universitas Negeri Jakarta, yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Alfreda Fanny Islania Rahmadhani
NIM : 1101622021
Fakultas/Prodi : Fakultas Ilmu Pendidikan/S1 Teknologi Pendidikan
Alamat email : alfredafannyir@gmail.com

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada Perpustakaan dan Kearsipan Universitas Negeri Jakarta, Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif atas karya ilmiah:

☒ Skripsi ☐ Tesis ☐ Disertasi ☐ Lain-lain (.....)

yang berjudul :

**Pengembangan Sistem Pendukung Kinerja Elektronik untuk Karyawan Logistik di PT
Great System Indonesia**

Dengan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif ini Perpustakaan dan Kearsipan Universitas Negeri Jakarta berhak menyimpan, mengalihmediakan, mengelolanya dalam bentuk pangkalan data (*database*), mendistribusikannya, dan menampilkan/mempublikasikannya di internet atau media lain secara *fulltext* untuk kepentingan akademis tanpa perlu meminta ijin dari saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis/pencipta dan atau penerbit yang bersangkutan.

Saya bersedia untuk menanggung secara pribadi, tanpa melibatkan pihak Perpustakaan Universitas Negeri Jakarta, segala bentuk tuntutan hukum yang timbul atas pelanggaran Hak Cipta dalam karya ilmiah saya ini.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Jakarta, 06 Agustus 2026

Alfreda Fanny Islania Rahmadhani

**PENGEMBANGAN SISTEM PENDUKUNG KINERJA ELEKTRONIK UNTUK
KARYAWAN LOGISTIK DI PT GREAT SYSTEM INDONESIA**

(2026)

Alfreda Fanny Islania Rahmadhani

ABSTRAK

Pengelolaan logistik alat di PT *Great System* Indonesia masih dilakukan secara manual sehingga menyebabkan kendala dalam pencatatan, pemantauan ketersediaan alat, serta pelacakan riwayat peminjaman dan pengembalian. Kondisi tersebut mengakibatkan proses pengelolaan logistik belum berjalan secara optimal. Salah satu upaya yang dapat dilakukan untuk mendukung kinerja karyawan adalah melalui penerapan *Electronic Performance Support System* (EPSS) atau dapat disebut juga dengan Sistem Pendukung Kinerja Elektronik, yaitu sistem yang menyediakan informasi, panduan, dan dukungan kerja saat pengguna melaksanakan tugas sesuai kebutuhan. Penelitian ini bertujuan mengembangkan aplikasi *G-Pro Inventory* sebagai EPSS bagi karyawan logistik PT *Great System* Indonesia yang didukung media video tutorial sebagai panduan penggunaan aplikasi. Penelitian ini menggunakan metode *Research and Development* (R&D) dengan model *Design Thinking* yang terdiri atas tahapan *Empathize*, *Define*, *Ideate*, *Prototype*, dan *Test*. Produk dikembangkan menggunakan Google Sites, Google Apps Script, Google Spreadsheet, dan Gemini AI. Evaluasi dilakukan melalui penilaian ahli substansi, penilaian ahli media, serta uji pengguna (*one-to-one evaluation*). Hasil uji pengguna memperoleh skor rata-rata *System Usability Scale* (SUS) sebesar 84,5 yang termasuk kategori *Acceptable*, *Grade B*, dan *Excellent*, serta nilai rata-rata *Perceived Usefulness* (PU) sebesar 3,5 dari skala 4 yang menunjukkan bahwa aplikasi dipandang bermanfaat oleh pengguna. Hasil penelitian menunjukkan bahwa aplikasi *G-Pro Inventory* beserta media video tutorial layak digunakan sebagai Sistem Pendukung Kinerja Elektronik untuk mendukung pencatatan, pemantauan, dan pengelolaan logistik alat secara lebih sistematis.

Kata kunci: *Electronic Performance Support System* (EPSS), *Design Thinking*, *Pengelolaan Logistik*, *System Usability Scale* (SUS), *Perceived Usefulness* (PU).

**DEVELOPMENT OF ELECTRONIC PERFORMANCE SUPPORT SYSTEM FOR
LOGISTICS STAFF AT PT GREAT SYSTEM INDONESIA**

(2026)

Alfreda Fanny Islania Rahmadhani

ABSTRACT

Equipment logistics management at PT Great System Indonesia is still carried out manually, creating challenges in maintaining equipment records, monitoring equipment availability, and tracking borrowing and return histories. As a result, the logistics management process has not been carried out optimally. One approach to supporting employee performance is the implementation of an Electronic Performance Support System (EPSS), a system that provides users with the information, guidance, and performance support they need while carrying out their tasks. This study aimed to develop the G-Pro Inventory application as an EPSS for the logistics staff of PT Great System Indonesia, supported by a video tutorial as a user guide. This study employed the Research and Development (R&D) method using the Design Thinking model, which consists of five stages: Empathize, Define, Ideate, Prototype, and Test. The product was developed using Google Sites, Google Apps Script, Google Sheets, and Gemini AI. The product was evaluated through subject matter expert review, media expert review, and user testing (one-to-one evaluation). The user testing results yielded an average System Usability Scale (SUS) score of 84.5, which falls into the Acceptable, Grade B, and Excellent categories, as well as an average Perceived Usefulness (PU) score of 3.5 out of 4, indicating that the application was perceived as useful by its users. The findings indicate that the G-Pro Inventory application, together with the supporting video tutorial, is suitable for use as an Electronic Performance Support System to support the recording, monitoring, and management of equipment logistics in a more systematic manner.

Keywords: *Electronic Performance Support System (EPSS), Design Thinking, Logistics Management, System Usability Scale (SUS), Perceived Usefulness (PU)*

HALAMAN PERSEMBAHAN

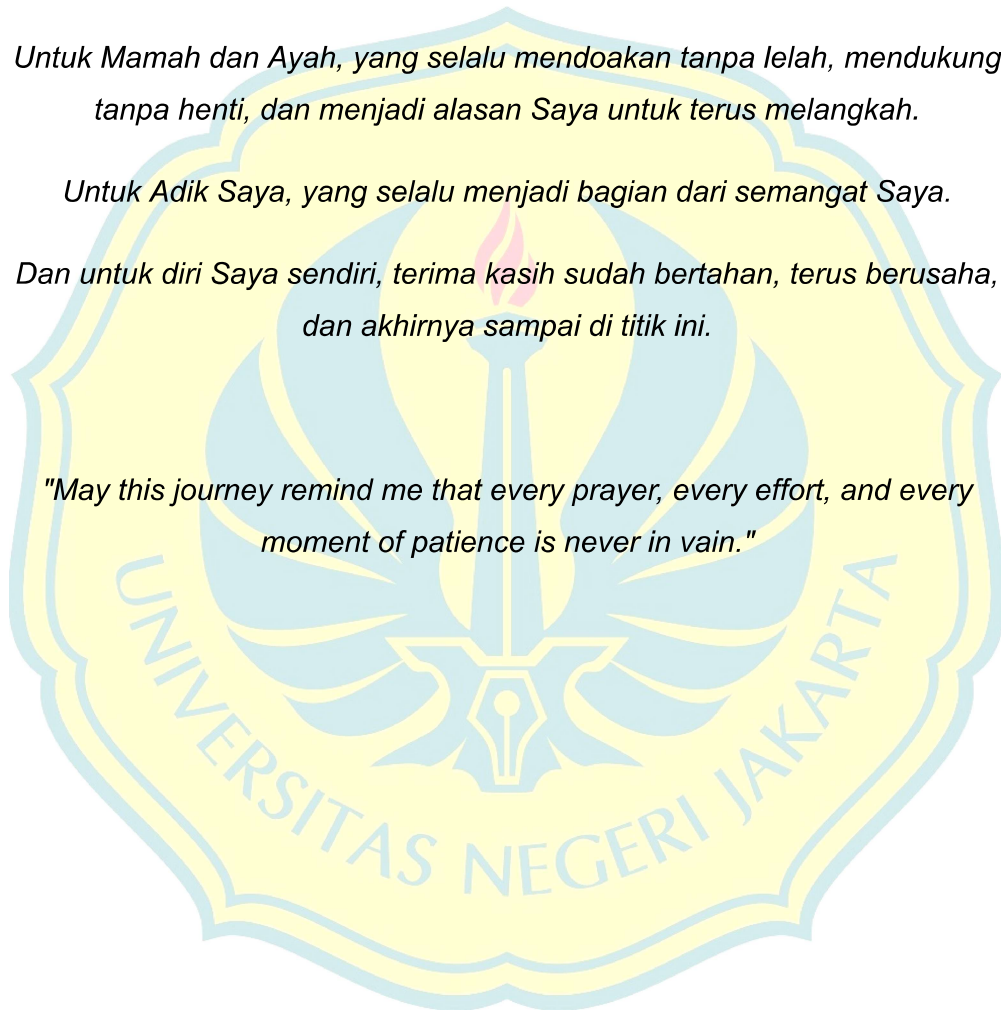
Karya ini Saya persembahkan kepada Allah SWT atas segala pertolongan, kemudahan, kasih sayang, dan segala nikmat yang telah diberikan.

Untuk Mamah dan Ayah, yang selalu mendoakan tanpa lelah, mendukung tanpa henti, dan menjadi alasan Saya untuk terus melangkah.

Untuk Adik Saya, yang selalu menjadi bagian dari semangat Saya.

Dan untuk diri Saya sendiri, terima kasih sudah bertahan, terus berusaha, dan akhirnya sampai di titik ini.

"May this journey remind me that every prayer, every effort, and every moment of patience is never in vain."



KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul *“Pengembangan Sistem Pendukung Kinerja Elektronik untuk Karyawan Logistik di PT Great System Indonesia”*. Skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar sarjana di Program Studi Teknologi Pendidikan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.

Penulis menyadari bahwa penyusunan skripsi ini tidak terlepas dari doa, bantuan, arahan, dukungan, motivasi, serta semangat yang diberikan oleh berbagai pihak selama proses penyusunannya. Oleh karena itu, dengan segala kerendahan hati, penulis menyampaikan ucapan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Aip Badrujaman, M.Pd. selaku Dekan Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta, Bapak Karta Sasmita, S.Pd., M.Si., Ph.D. selaku Wakil Dekan I Fakultas Ilmu Pendidikan, Bapak Dr. Cecep Kustandi, M.Pd. selaku Wakil Dekan II Fakultas Ilmu Pendidikan dan Ibu Dr. Siti Zulaikha, S.Ag., M.Pd. selaku wakil Dekan III Fakultas Ilmu Pendidikan Universitas Negeri Jakarta.
2. Ibu Diana Ariani, S.Pd., M.Pd., selaku Koordinator Program Studi Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri

Jakarta, yang telah memberikan persetujuan kepada penulis untuk melaksanakan penelitian serta dukungan selama proses penyusunan skripsi ini.

3. Bapak Kunto Imbar Nursetyo, S.Pd, M.Pd selaku dosen pembimbing I, dan Ibu Resti Utami, S.Pd., M.Pd, selaku dosen pembimbing II, yang telah meluangkan waktu, memberikan bimbingan, arahan, masukan, motivasi, serta dukungan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi ini.
4. Ibu Retno Widyaningrum, S.Kom., M.M., selaku Ketua Penguji, Ibu Dr. Mita Septiani, M.Pd., selaku Dosen Penguji I, serta Bapak Mulyadi, M.Pd., selaku Dosen Penguji II, yang telah meluangkan waktu, memberikan arahan, kritik, serta saran dalam penyempurnaan skripsi ini.
5. Bapak Drs. R.A. Hirmana Wargahadibrata, M.Sc.Ed., selaku dosen pembimbing akademik, yang telah memberikan arahan, bimbingan, motivasi, serta dukungan kepada penulis selama menempuh perkuliahan.
6. Seluruh Dosen dan staf Program Studi Teknologi Pendidikan, Fakultas Ilmu Pendidikan, Universitas Negeri Jakarta, yang telah memberikan ilmu, pengalaman, bantuan, dan pelayanan selama penulis menempuh pendidikan.

7. Kak Whino, yang telah memberikan bantuan, arahan, informasi, serta selalu bersedia meluangkan waktu selama proses penelitian di PT *Great System* Indonesia.
8. Seluruh karyawan PT *Great System* Indonesia yang telah bersedia menjadi partisipan serta memberikan bantuan dan dukungan selama pelaksanaan penelitian.
9. Khusnul, sahabat penulis sejak sekolah dasar hingga saat ini, terima kasih telah menjadi pendengar yang baik, memberikan doa, dukungan, semangat, motivasi, serta selalu menguatkan penulis dalam setiap proses kehidupan hingga di titik ini.
10. Naila yang senantiasa memberikan doa, dukungan, semangat, motivasi, serta menjadi tempat berbagi cerita sejak masa menengah atas.
11. Dikzi, Maria, dan Bunga, terima kasih atas doa, dukungan, semangat, bantuan, kebersamaan, serta setiap tawa dan cerita yang telah menjadi bagian dari perjalanan penulis selama menempuh perkuliahan hingga menyelesaikan skripsi ini.
12. Seluruh teman dan pihak lainnya yang tidak dapat disebutkan satu per satu, terima kasih atas doa, dukungan, bantuan, motivasi, serta segala kebaikan yang telah diberikan kepada penulis selama proses penyusunan skripsi ini.

13. Diri saya sendiri, terima kasih karena telah berani memulai, terus belajar, dan tidak menyerah hingga berhasil menyelesaikan salah satu perjalanan penting dalam hidup ini.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini masih memiliki kekurangan. Sehingga penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun demi penyempurnaan penelitian ini kedepannya.

Jakarta, Juli 2026

Penulis



DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING DAN PENGESAHAN PANITIA UJIAN SKRIPSI.....	i
LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	ii
SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	iii
ABSTRAK.....	iv
ABSTRACT.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Analisis Masalah.....	1
B. Identifikasi Masalah.....	7
C. Ruang Lingkup.....	8
D. Tujuan Pengembangan.....	9
E. Kegunaan Pengembangan.....	9
BAB II KAJIAN PUSTAKA.....	11
A. Kajian Penelitian Pengembangan.....	11
1. Definisi Penelitian Pengembangan.....	11
2. Model-Model Penelitian Pengembangan.....	12
B. Kajian <i>Human Performance Technology (HPT)</i>	34
1. Definisi <i>Human Performance Technology (HPT)</i>	35
2. <i>Intervention Selection</i>	38
3. <i>Performance Support</i>	40

C. Kajian Sistem Pendukung Kinerja Elektronik.....	42
1. Definisi Sistem Pendukung Kinerja Elektronik.....	42
2. Manajemen Sistem.....	45
3. Aplikasi.....	47
D. Kajian Video Tutorial.....	49
1. Definisi Video Tutorial.....	50
E. Kajian PT <i>Great System</i> Indonesia.....	54
1. Profil Perusahaan.....	54
2. Karakteristik Karyawan.....	56
F. Penelitian Relevan.....	57
G. Rasional Pengembangan.....	62
H. Model Konseptual.....	64
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	66
A. Tujuan Khusus Pengembangan.....	66
B. Prosedur Pengembangan.....	67
1. Tahap <i>Empathize</i>	69
2. Tahap <i>Define</i>	71
3. Tahap <i>Ideate</i>	73
4. Tahap <i>Prototype</i>	74
5. Tahap <i>Test</i>	78
C. Instrumen Penelitian.....	79
1. Ahli Substansi.....	79
2. Ahli Media.....	80
3. Pengguna.....	81
D. Teknik Analisis Data.....	84
1. Teknik Analisis Data Wawancara.....	84
2. Teknik Analisis Data Instrumen Validasi Ahli Media.....	85
3. Teknik Analisis Data <i>System Usability Scale (SUS)</i>	85
4. Teknik Analisis Data <i>Perceived Usefulness</i>	87

BAB IV HASIL PENGEMBANGAN.....	88
A. Nama dan Karakteristik Produk.....	88
B. Deskripsi Hasil Pengembangan.....	89
1. <i>Emphatize</i>	90
2. <i>Define</i>	94
3. <i>Ideate</i>	97
4. <i>Prototype</i>	100
5. <i>Test</i>	133
C. Prosedur Pemanfaatan Produk.....	139
1. Peran Pengguna Produk Aplikasi G-Pro <i>Inventory</i>	139
2. Akses Penggunaan Aplikasi G-Pro <i>Inventory</i>	141
D. Keterbatasan Pengembangan.....	150
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	152
A. Kesimpulan.....	152
B. Saran.....	153
DAFTAR PUSTAKA.....	158
LAMPIRAN.....	161
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	183

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Pedoman Wawancara Ahli Substansi.....	79
Tabel 3.2 Kisi-Kisi Instrumen Ahli Media.....	80
Tabel 3.3 Pernyataan <i>System Usability Scale</i> (Brooke, 1996).....	82
Tabel 3.4 Indikator <i>Perceived Usefulness (PU)</i> (Davis, 1989).....	83
Tabel 3.5 Kategori Penilaian.....	85
Tabel 3.6 Kategori Penilaian.....	87
Tabel 4.1 Hasil Perumusan <i>How Might We</i>	96
Tabel 4.2 Hasil Validasi Ahli Substansi.....	123
Tabel 4.3 Revisi Produk.....	128
Tabel 4.4 Respon Uji Pengguna Instrumen <i>System Usability Scale (SUS)</i>	135
Tabel 4.5 Hasil Perhitungan Instrumen <i>System Usability Scale (SUS)</i>	135
Tabel 4.6 Respon Uji Pengguna Instrumen <i>Perceived Usefulness</i>	136
Tabel 4.7 Hasil Perhitungan Instrumen <i>Perceived Usefulness</i>	136
Tabel 4.8 Komentar dan Harapan Responden.....	138



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Tahapan Proses <i>Design Thinking</i>	22
Gambar 2.2 <i>Empathy Map</i>	24
Gambar 2.3 Struktur Organisasi PT <i>Great System</i> Indonesia.....	54
Gambar 2.4 Model Konseptual.....	65
Gambar 3.1 Prosedur Pengembangan Aplikasi Manajemen Sistem untuk Logistik Alat di PT <i>Great System</i> Indonesia.....	68
Gambar 3.2 Interpretasi Skor <i>System Usability Scale (SUS)</i>	86
Gambar 4.1 <i>Empathy Map</i>	93
Gambar 4.2 <i>User Persona</i>	94
Gambar 4.3 <i>Mind Mapping</i>	99
Gambar 4.4 <i>Sitemap</i>	102
Gambar 4.5 <i>Low-fidelity</i> Halaman <i>Login</i>	104
Gambar 4.6 <i>Low-fidelity Pop-up</i> Akses <i>Login</i> ditolak.....	104
Gambar 4.7 <i>Low-fidelity Dashboard</i>	104
Gambar 4.8 <i>Low-fidelity</i> Master Alat.....	105
Gambar 4.9 <i>Low-fidelity</i> Riwayat Alat.....	105
Gambar 4.10 <i>Low-fidelity</i> Tambah Alat.....	105
Gambar 4.11 <i>Low-fidelity Edit</i> Data.....	106
Gambar 4.12 <i>Low-fidelity</i> Form Peminjaman.....	106
Gambar 4.13 <i>Low-fidelity</i> Pengembalian Alat.....	106
Gambar 4.14 <i>Low-fidelity</i> Pengembalian Alat + Data.....	107
Gambar 4.15 <i>Low-fidelity Pop-Up</i> Berhasil Perbaharui Data.....	107
Gambar 4.16 <i>Low-fidelity Pop-up</i> Pengembalian Alat.....	107
Gambar 4.17 <i>Low-fidelity Pop-up</i> Konfirmasi Hapus Data.....	108
Gambar 4.18 <i>Low-fidelity Pop-up</i> Transaksi Peminjaman.....	108
Gambar 4.19 <i>Low-fidelity Pop-up</i> Alat Tidak Mencukupi.....	108
Gambar 4.20 <i>Low-fidelity</i> Form Peminjaman.....	109
Gambar 4.21 <i>Prompt</i> Awal Pengembangan Fitur Menggunakan Google Gemini AI.....	111
Gambar 4.22 Hasil <i>Generate Prompt</i> Awal Pengembangan Fitur Menggunakan Google Gemini AI.....	112
Gambar 4.23 <i>Prompt</i> Revisi 1.....	113
Gambar 4.24 <i>Prompt</i> Revisi 2.....	113
Gambar 4.25 <i>Prompt</i> Revisi 3.....	113
Gambar 4.26 <i>Prompt</i> Revisi 4.....	114
Gambar 4.27 Kode <i>Backend</i>	115
Gambar 4.28 Kode <i>Frontend</i>	115

Gambar 4.29 <i>High-fidelity</i> Halaman Login.....	116
Gambar 4.30 <i>High-fidelity</i> Pop-up Akses Login ditolak.....	117
Gambar 4.31 <i>High-fidelity</i> Dashboard.....	117
Gambar 4.32 <i>High-fidelity</i> Master Alat.....	117
Gambar 4.33 <i>High-fidelity</i> Riwayat Alat.....	118
Gambar 4.34 <i>High-fidelity</i> Tambah Alat.....	118
Gambar 4.35 <i>High-fidelity</i> Edit Data.....	118
Gambar 4.36 <i>High-fidelity</i> Form Peminjaman.....	119
Gambar 4.37 <i>High-fidelity</i> Pengembalian Alat.....	119
Gambar 4.38 <i>High-fidelity</i> Pengembalian Alat + Data.....	119
Gambar 4.39 <i>High-fidelity</i> Pop-Up Berhasil Perbaharui Data.....	120
Gambar 4.40 <i>High-fidelity</i> Pop-up Pengembalian Alat.....	120
Gambar 4.41 <i>High-fidelity</i> Pop-up Konfirmasi Hapus Data.....	120
Gambar 4.42 <i>High-fidelity</i> Pop-up Transaksi Peminjaman.....	121
Gambar 4.43 <i>High-fidelity</i> Pop-up Alat Tidak Mencukupi.....	121
Gambar 4.44 <i>High-fidelity</i> Form Peminjaman.....	121
Gambar 4.45 <i>High-fidelity</i> Video Tutorial.....	122
Gambar 4.46 Halaman <i>Login</i>	141
Gambar 4.47 Halaman <i>Dashboard</i>	142
Gambar 4.48 Halaman <i>Master</i> Alat.....	143
Gambar 4.49 Fitur Tambah Alat.....	143
Gambar 4.50 Fitur <i>Edit</i> Alat.....	144
Gambar 4.51 Fitur Hapus Data Alat.....	145
Gambar 4.52 Fitur Mencari Data.....	145
Gambar 4.53 Fitur Cek Stok Alat.....	146
Gambar 4.54 Halaman <i>Form</i> Peminjaman.....	147
Gambar 4.55 Halaman Pengembalian.....	148
Gambar 4.56 Fitur Riwayat Peminjaman.....	149
Gambar 4.57 Fitur <i>Logout</i>	149

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian Skripsi.....	162
Lampiran 2 Transkrip Wawancara Awal.....	163
Lampiran 3 Hasil <i>Brainstorming</i>	166
Lampiran 4 Naskah Video Tutorial.....	167
Lampiran 5 Instrumen Penilaian Ahli Media.....	168
Lampiran 6 Instrumen Penilaian <i>Perceived Usefulness</i> (Pengguna).....	172
Lampiran 7 Validasi Instrumen.....	173
Lampiran 8 Hasil Penilaian Ahli Media.....	176
Lampiran 9 Hasil Penilaian <i>One to One</i> Pengguna.....	179
Lampiran 10 Video Tutorial.....	180
Lampiran 11 Javascript dan Html Code.....	181
Lampiran 12 Dokumentasi.....	182

