

**ANALISIS DAN PERANCANGAN ANTARMUKA PADA
SISTEM INFORMASI MEDICAL CENTER KOMPAS GRAMEDIA**



Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
Gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)

Brigitta Rubianty

00000042572

UMN

UNIVERSITAS

MULTIMEDIA

NUSANTARA

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA**

TANGERANG

2023

**ANALISIS DAN PERANCANGAN ANTARMUKA PADA
SISTEM INFORMASI MEDICAL CENTER KOMPAS GRAMEDIA**



Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
Gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)

Brigitta Rubianty

00000042572

UMN

**UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA**

**PROGRAM STUDI INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA**

TANGERANG

2023

PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT

Dengan ini saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Brigitta Rubianty

NIM : 00000042572

Program Studi : Informatika

Fakultas : Teknik dan Informatika

Menyatakan bahwa saya telah melaksanakan praktik kerja magang:

Nama perusahaan : Kompas Gramedia

Divisi : *Human Resources Information System (HRIS)*

Alamat : Jln. Palmerah Selatan 22-28. Gedung Kompas Gramedia Lt. 5, RT.4/RW.2, Gelora, Kecamatan Tanah Abang, Kota Jakarta Pusat, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 11480

Periode magang : 10 Januari 2023 - 30 Juni 2023

Pembimbing lapangan : FX Endri Harmanto

Laporan kerja magang merupakan hasil karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan plagiat. Semua kutipan karya ilmiah orang lain atau lembaga lain yang dirujuk dalam laporan kerja magang ini telah saya sebutkan sumber kutipannya serta saya cantumkan di Daftar Pustaka. Jika di kemudian hari terbukti ditemukan kecurangan/ penyimpangan, baik dalam pelaksanaan kerja magang maupun dalam penulisan laporan kerja magang, saya bersedia menerima konsekuensi dinyatakan tidak lulus untuk mata kuliah kerja magang yang telah saya tempuh.

Tangerang, 16 Juni 2023



(Brigitta Rubianty)

HALAMAN PENGESAHAN

Magang dengan judul

**ANALISIS DAN PERANCANGAN ANTARMUKA PADA
SISTEM INFORMASI MEDICAL CENTER KOMPAS GRAMEDIA**

oleh

Nama : Brigitta Rubianty
NIM : 00000042572
Program Studi : Informatika
Fakultas : Fakultas Teknik dan Informatika

Telah diujikan pada hari Rabu, 5 Juli 2023

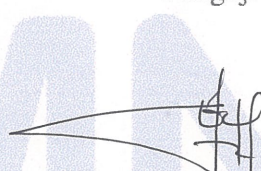
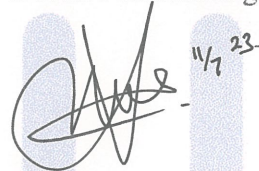
Pukul 10.00 s/d 11.00 dan dinyatakan

LULUS

Dengan susunan penguji sebagai berikut

Dosen Pembimbing

Penguji



(Vincentius Kurniawan, S.Kom.,
M.Eng.Sc.)

(Dr. Maria Irmina Prasetyowati, S.Kom.,
M.T.)

NIDN: 0308079501

NIDN: 0725057201

Ketua Program Studi Informatika,



(Marlinda Vasty Overbeek, S.Kom., M.Kom.)

NIDN: 0818038501

**HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK
KEPENTINGAN AKADEMIS**

Sebagai sivitas akademik Universitas Multimedia Nusantara, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Brigitta Rubianty
NIM : 00000042572
Program Studi : Informatika
Fakultas : Teknik dan Informatika
Jenis Karya : Magang

Demi pengembangan ilmu pengetahuan, menyetujui untuk memberikan kepada **Universitas Multimedia Nusantara** hak Bebas Royalti Non-eksklusif (*Non-exclusive Royalty-Free Right*) atas karya ilmiah saya yang berjudul:

**ANALISIS DAN PERANCANGAN ANTARMUKA PADA
SISTEM INFORMASI MEDICAL CENTER KOMPAS GRAMEDIA**

Beserta perangkat yang ada (jika diperlukan). Dengan Hak Bebas Royalti Non eksklusif ini Universitas Multimedia Nusantara berhak menyimpan, mengalih media / format-kan, mengelola dalam bentuk pangkalan data (*database*), merawat, dan mempublikasikan tugas akhir saya selama tetap mencantumkan nama saya sebagai penulis / pencipta dan sebagai pemilik Hak Cipta. Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya.

Tangerang, 16 Juni 2023

Yang menyatakan



Brigitta Rubianty

U M M N
U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A

Halaman Persembahan / Motto

"Give, even if you only have a little."

Buddha

UMMN

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

KATA PENGANTAR

Puji Syukur atas berkat dan rahmat kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas selesainya penulisan laporan Magang ini dengan judul: Analisis dan Perancangan Antarmuka Pada Sistem Informasi Medical Center Kompas Gramedia dilakukan untuk memenuhi salah satu syarat untuk mencapai gelar Sarjana/Magister Komputer Jurusan Informatika Pada Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Multimedia Nusantara. Saya menyadari bahwa, tanpa bantuan dan bimbingan dari berbagai pihak, dari masa perkuliahan sampai pada penyusunan laporan magang ini, sangatlah sulit bagi saya untuk menyelesaikan laporan magang ini. Oleh karena itu, saya mengucapkan terima kasih kepada:

1. Bapak Dr. Ninok Leksono, selaku Rektor Universitas Multimedia Nusantara.
2. Bapak Dr. Eng. Niki Prastomo, S.T., M.Sc., selaku Dekan Fakultas Teknik dan Informatika Universitas Multimedia Nusantara.
3. Ibu Marlinda Vasty Overbeek, S.Kom., M.Kom., selaku Ketua Program Studi Informatika Universitas Multimedia Nusantara.
4. Bapak Vincentius Kurniawan, S.Kom., M.Eng.Sc., sebagai Pembimbing Magang yang telah banyak meluangkan waktu untuk memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi atas terselesainya laporan magang ini.
5. Bapak FX Endri Harmanto, selaku Manajer *Human Resources Information System* sekaligus pembimbing lapangan yang telah membimbing dan mengawasi selama pelaksanaan kerja magang.
6. Karyawan Kompas Gramedia khususnya di *Corporate Human Resources* yang telah memberikan bantuan dan masukan selama proses masa kerja magang.
7. Olivia Louis Yusita, sebagai rekan seperjuangan yang telah bekerja sama dengan baik dan memberikan semangat serta dukungan selama proses kerja magang.
8. Orang tua, keluarga, dan teman-teman terdekat yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan magang ini.

Semoga laporan magang ini bermanfaat, baik sebagai sumber informasi maupun sumber inspirasi, bagi para pembaca.

Tangerang, 16 Juni 2023



Brigitta Rubianty



ANALISIS DAN PERANCANGAN ANTARMUKA PADA SISTEM INFORMASI MEDICAL CENTER KOMPAS GRAMEDIA

Brigitta Rubianty

ABSTRAK

Kompas Gramedia, sebagai perusahaan yang peduli terhadap kesehatan karyawan dan masyarakat umum, merespons dengan mendirikan Medical Center Kompas Gramedia sebagai fasilitas kesehatan yang menyediakan layanan tersebut. Dalam upaya meningkatkan kualitas layanan kesehatan, dikembangkan Sistem Informasi Medical Center Kompas Gramedia berbasis *website*. Sistem dibangun menggunakan *framework* CodeIgniter versi 3.0.6, SQL Server 2008 R2 sebagai basis datanya, dan berbagai bahasa pemrograman *website* seperti HTML, CSS, JavaScript, jQuery, dan PHP. Sistem ini memberikan akses yang cepat dan mudah kepada karyawan Medical Center untuk menjalankan operasional bisnis dengan fitur seperti akses elektronik terhadap rekam medis pasien, pencatatan transaksi, dan laporan keuangan. Seluruh antarmuka sistem telah dirancang, diimplementasikan, dan digunakan oleh pengguna yang bersangkutan.

Kata kunci: *Medical Center*, Kompas Gramedia, Sistem Informasi, Antarmuka, *Website*, Kompas Klinik



ANALYSIS AND DESIGN INTERFACE OF KOMPAS GRAMEDIA MEDICAL CENTER INFORMATION SYSTEM

Brigitta Rubianty

ABSTRACT

Kompas Gramedia, as a company concerned about the health of its employees and the general public, responded by establishing the Kompas Gramedia Medical Center as a healthcare facility that provides such services. To improve the quality of healthcare services, a web-based Medical Center Information System was developed. The system was built using CodeIgniter framework version 3.0.6, with SQL Server 2008 R2 as its database, and various web programming languages such as HTML, CSS, JavaScript, jQuery, and PHP. The system provides fast and easy access to Medical Center employees for carrying out operational tasks, including features such as electronic access to patient medical records, transaction recording, and financial reporting. The entire system interface has been designed, implemented, and utilized by the respective users.

Keywords: *Medical Center, Kompas Gramedia, Information System, Interface, Website, Kompas Klinik*

UMN
UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI ILMIAH	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN/MOTO	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	viii
ABSTRACT	ix
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Maksud dan Tujuan Kerja Magang	2
1.3 Waktu dan Prosedur Pelaksanaan Kerja Magang	2
BAB 2 GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	3
2.1 Sejarah Singkat Perusahaan	3
2.2 Visi dan Misi Perusahaan	5
2.3 Struktur Organisasi Perusahaan	5
BAB 3 PELAKSANAAN KERJA MAGANG	9
3.1 Kedudukan dan Koordinasi	9
3.2 Tugas yang Dilakukan	10
3.3 Uraian Pelaksanaan Magang	10
3.3.1 Analisis Kebutuhan dan Perancangan Sistem	12
3.3.2 Flowchart	13
3.3.3 Rancangan Antarmuka	53
3.3.4 Implementasi Sistem	80
3.4 Kendala dan Solusi yang Ditemukan	115
BAB 4 SIMPULAN DAN SARAN	117
4.1 Simpulan	117
4.2 Saran	117
DAFTAR PUSTAKA	118

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Logo Kompas Gramedia	3
Gambar 2.2	Struktur Organisasi Perusahaan Kompas Gramedia	5
Gambar 3.1	Struktur Organisasi <i>Human Resources Information System</i>	9
Gambar 3.2	<i>Flowchart</i> Sistem Informasi Medical Center Kompas Gramedia	14
Gambar 3.3	<i>Flowchart</i> Modul <i>Login</i>	15
Gambar 3.4	<i>Flowchart</i> Modul Ubah Kata Sandi	16
Gambar 3.5	<i>Flowchart</i> Modul Admin	17
Gambar 3.6	<i>Flowchart</i> Modul Kategori <i>Report</i>	18
Gambar 3.7	<i>Flowchart</i> Modul <i>Filter</i> Tanggal	19
Gambar 3.8	<i>Flowchart</i> Modul Ekspor <i>File</i>	19
Gambar 3.9	<i>Flowchart</i> Modul <i>Report</i> Obat	20
Gambar 3.10	<i>Flowchart</i> Modul <i>Report</i> Penjualan	21
Gambar 3.11	<i>Flowchart</i> Modul Kategori Admin	22
Gambar 3.12	<i>Flowchart</i> Modul Tambah Pengguna	23
Gambar 3.13	<i>Flowchart</i> Modul Tipe Pasien	24
Gambar 3.14	<i>Flowchart</i> Modul Edit Alergi Pasien	25
Gambar 3.15	<i>Flowchart</i> Modul Kartu Pasien	26
Gambar 3.16	<i>Flowchart</i> Modul Edit Biaya Dokter	27
Gambar 3.17	<i>Flowchart</i> Modul Edit Biaya Administrasi	28
Gambar 3.18	<i>Flowchart</i> Modul Edit TTD	29
Gambar 3.19	<i>Flowchart</i> Modul Kategori Farmasi	30
Gambar 3.20	<i>Flowchart</i> Modul <i>Master</i> Obat	31
Gambar 3.21	<i>Flowchart</i> Modul Bagian <i>Master</i> Obat	32
Gambar 3.22	<i>Flowchart</i> Modul Bagian <i>Master</i> Kategori Obat	32
Gambar 3.23	<i>Flowchart</i> Modul Bagian <i>Master</i> Satuan Obat	33
Gambar 3.24	<i>Flowchart</i> Modul <i>Master Supplier</i>	33
Gambar 3.25	<i>Flowchart</i> Modul Stok Opname	34
Gambar 3.26	<i>Flowchart</i> Modul Tambah Edit Stok Opname	35
Gambar 3.27	<i>Flowchart</i> Modul Transaksi Penjualan	36
Gambar 3.28	<i>Flowchart</i> Modul Tambah Penjualan	37
Gambar 3.29	<i>Flowchart</i> Modul <i>Invoice</i> Penjualan	38
Gambar 3.30	<i>Flowchart</i> Modul Transaksi Pembelian	39
Gambar 3.31	<i>Flowchart</i> Modul Tambah Pembelian	40
Gambar 3.32	<i>Flowchart</i> Modul Penerimaan Obat	41
Gambar 3.33	<i>Flowchart</i> Modul Transaksi P3K	42
Gambar 3.34	<i>Flowchart</i> Modul Kategori <i>Registry</i>	43
Gambar 3.35	<i>Flowchart</i> Modul Register Pasien	44
Gambar 3.36	<i>Flowchart</i> Modul <i>Form</i> Regis Pasien	45
Gambar 3.37	<i>Flowchart</i> Modul Daftar Antrean	46
Gambar 3.38	<i>Flowchart</i> Modul Kategori Dokter	46
Gambar 3.39	<i>Flowchart</i> Modul <i>Master</i> Dokter	47
Gambar 3.40	<i>Flowchart</i> Modul <i>Master</i> Diagnosis	48
Gambar 3.41	<i>Flowchart</i> Modul Aktivitas Log	48
Gambar 3.42	<i>Flowchart</i> Modul Dokter	49
Gambar 3.43	<i>Flowchart</i> Modul <i>Form</i> Rekam Medis	50
Gambar 3.44	<i>Flowchart</i> Modul Farmasi	51
Gambar 3.45	<i>Flowchart</i> Modul <i>Registry</i>	52

Gambar 3.46	<i>Flowchart</i> Modul <i>Report</i>	53
Gambar 3.47	Rancangan Antarmuka Utama	54
Gambar 3.48	Rancangan Antarmuka <i>Toast</i> dan Tombol Kembali Ke Atas	54
Gambar 3.49	Rancangan Antarmuka Halaman <i>Login</i>	55
Gambar 3.50	Rancangan Antarmuka Halaman Ubah Kata Sandi	55
Gambar 3.51	Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Pengguna	56
Gambar 3.52	Rancangan Antarmuka Halaman Tipe Pasien	56
Gambar 3.53	Rancangan Antarmuka <i>Modal Form</i> Tambah dan Edit Tipe Pasien	57
Gambar 3.54	Rancangan Antarmuka Halaman Awal Edit Alergi	57
Gambar 3.55	Rancangan Antarmuka Halaman Edit Alergi	58
Gambar 3.56	Rancangan Antarmuka Halaman Edit Biaya Dokter dan Administrasi	59
Gambar 3.57	Rancangan Antarmuka Halaman Edit Tanda Tangan Laporan	59
Gambar 3.58	Rancangan Antarmuka Halaman <i>Master</i> Obat	60
Gambar 3.59	Rancangan Antarmuka <i>Modal Form</i> Tambah Obat	61
Gambar 3.60	Rancangan Antarmuka Halaman Detail Obat	61
Gambar 3.61	Rancangan Antarmuka Halaman Edit Detail Obat	62
Gambar 3.62	Rancangan Antarmuka <i>Modal Form</i> Tambah dan Edit Kategori Obat	62
Gambar 3.63	Rancangan Antarmuka <i>Modal Form</i> Tambah dan Edit Satuan Obat	63
Gambar 3.64	Rancangan Antarmuka Halaman <i>Master Supplier</i>	63
Gambar 3.65	Rancangan Antarmuka <i>Modal Form</i> Tambah <i>Supplier</i>	64
Gambar 3.66	Rancangan Antarmuka Halaman Detail <i>Supplier</i>	64
Gambar 3.67	Rancangan Antarmuka Halaman Edit Detail <i>Supplier</i>	65
Gambar 3.68	Rancangan Antarmuka Halaman Stok Opname	65
Gambar 3.69	Rancangan Antarmuka Halaman Tambah dan Edit Stok Opname	66
Gambar 3.70	Rancangan Antarmuka Halaman Detail Stok Opname	66
Gambar 3.71	Rancangan Antarmuka Halaman Transaksi Penjualan	67
Gambar 3.72	Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Transaksi Penjualan	67
Gambar 3.73	Rancangan Antarmuka Halaman Detail Transaksi Penjualan	68
Gambar 3.74	Rancangan Antarmuka Halaman Transaksi Pembelian	69
Gambar 3.75	Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Transaksi Pembelian	69
Gambar 3.76	Rancangan Antarmuka Halaman Detail Transaksi Pembelian	70
Gambar 3.77	Rancangan Antarmuka Halaman Penerimaan Obat	70
Gambar 3.78	Rancangan Antarmuka Halaman Tambah Transaksi P3K	71
Gambar 3.79	Rancangan Antarmuka Halaman Awal Register Pasien	71
Gambar 3.80	Rancangan Antarmuka Halaman Register Pasien Untuk Karyawan atau Sudah Pernah Berobat	72
Gambar 3.81	Rancangan Antarmuka Halaman Register Pasien	73
Gambar 3.82	Rancangan Antarmuka Halaman Register Pasien Untuk Bukan Karyawan dan Belum Pernah Berobat	74
Gambar 3.83	Rancangan Antarmuka Halaman <i>Master</i> Dokter	75
Gambar 3.84	Rancangan Antarmuka Halaman Edit Detail Dokter	75
Gambar 3.85	Rancangan Antarmuka Halaman Riwayat Rekam Medis	76
Gambar 3.86	Rancangan Antarmuka Halaman Janji Temu	76

Gambar 3.87	Rancangan Antarmuka Halaman Rekam Medis	77
Gambar 3.88	Rancangan Antarmuka Halaman <i>Master</i> Diagnosis	78
Gambar 3.89	Rancangan Antarmuka <i>Modal Form</i> Tambah Diagnosis	78
Gambar 3.90	Rancangan Antarmuka Halaman Aktivitas Log	79
Gambar 3.91	Rancangan Antarmuka Halaman Detail Aktivitas Log	79
Gambar 3.92	Rancangan Antarmuka Halaman <i>Report</i>	80
Gambar 3.93	<i>Graphic Standard Manual</i>	81
Gambar 3.94	Implementasi Antarmuka Utama	82
Gambar 3.95	Implementasi Antarmuka <i>Toast</i> dan Tombol Kembali Ke Atas	83
Gambar 3.96	Implementasi Halaman <i>Login</i>	83
Gambar 3.97	Implementasi Halaman Ubah Kata Sandi	84
Gambar 3.98	Implementasi Halaman Tambah Pengguna	85
Gambar 3.99	Implementasi Halaman Tipe Pasien	85
Gambar 3.100	Implementasi <i>Modal Form</i> Tambah Tipe Pasien	86
Gambar 3.101	Implementasi Halaman Awal Edit Alergi	86
Gambar 3.102	Implementasi Halaman Edit Alergi	87
Gambar 3.103	Implementasi Halaman Edit Biaya Dokter	88
Gambar 3.104	Implementasi Halaman Edit Biaya Administrasi	88
Gambar 3.105	Implementasi Halaman Edit Tanda Tangan Laporan	89
Gambar 3.106	Implementasi Halaman <i>Master</i> Obat	90
Gambar 3.107	Implementasi <i>Modal Form</i> Tambah Obat	91
Gambar 3.108	Implementasi Halaman Detail Obat	91
Gambar 3.109	Implementasi Halaman Edit Detail Obat	92
Gambar 3.110	Implementasi <i>Modal Form</i> Tambah Kategori Obat	92
Gambar 3.111	Implementasi <i>Modal Form</i> Tambah Satuan Obat	93
Gambar 3.112	Implementasi Halaman <i>Master Supplier</i>	94
Gambar 3.113	Implementasi <i>Modal Form</i> Tambah <i>Supplier</i>	94
Gambar 3.114	Implementasi Halaman Detail <i>Supplier</i>	95
Gambar 3.115	Implementasi Halaman Edit Detail <i>Supplier</i>	95
Gambar 3.116	Implementasi Halaman Stok Opname	96
Gambar 3.117	Implementasi Halaman Tambah Stok Opname	96
Gambar 3.118	Implementasi Halaman Edit Stok Opname	97
Gambar 3.119	Implementasi Halaman Detail Stok Opname	98
Gambar 3.120	Implementasi Halaman Transaksi Penjualan	98
Gambar 3.121	Implementasi Halaman Tambah Transaksi Penjualan	99
Gambar 3.122	Implementasi Halaman Detail Transaksi Penjualan	100
Gambar 3.123	Implementasi Halaman <i>Invoice</i> Penjualan	101
Gambar 3.124	Implementasi Halaman Transaksi Pembelian	101
Gambar 3.125	Implementasi Halaman Tambah Transaksi Pembelian	102
Gambar 3.126	Implementasi Halaman Detail Transaksi Pembelian	103
Gambar 3.127	Implementasi Halaman <i>Invoice</i> Pembelian	104
Gambar 3.128	Implementasi Halaman Penerimaan Obat	104
Gambar 3.129	Implementasi Halaman Tambah Transaksi P3K	105
Gambar 3.130	Implementasi Halaman Awal Register Pasien	106
Gambar 3.131	Implementasi Halaman Register Pasien Untuk Karyawan atau Sudah Pernah Berobat	106
Gambar 3.132	Implementasi Halaman Register Pasien	107
Gambar 3.133	Implementasi Halaman Register Pasien Untuk Bukan Karyawan dan Belum Pernah Berobat	108
Gambar 3.134	Implementasi Halaman <i>Master</i> Dokter	109

Gambar 3.135 Implementasi Halaman Edit Detail Dokter	109
Gambar 3.136 Implementasi Halaman Riwayat Rekam Medis	110
Gambar 3.137 Implementasi Halaman Janji Temu	110
Gambar 3.138 Implementasi Halaman Rekam Medis	111
Gambar 3.139 Implementasi Halaman <i>Master</i> Diagnosis	112
Gambar 3.140 Implementasi <i>Modal Form</i> Tambah Diagnosis	112
Gambar 3.141 Implementasi Halaman Aktivitas Log	113
Gambar 3.142 Implementasi Halaman Detail Aktivitas Log	113
Gambar 3.143 Implementasi Halaman <i>Report Invoice</i> Register Penerimaan Obat	114
Gambar 3.144 Implementasi Ekspor <i>File</i> Excel	114
Gambar 3.145 Implementasi Ekspor <i>File</i> PDF	115



DAFTAR TABEL

Tabel 3.1	Pekerjaan yang dilakukan tiap minggu selama pelaksanaan kerja magang	11
Tabel 3.2	Pekerjaan yang dilakukan tiap minggu selama pelaksanaan kerja magang (lanjutan)	12



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. MBKM-01 Cover Letter MBKM Internship Track 1	118
Lampiran 2. MBKM-02 MBKM Internship Track 1 Card	120
Lampiran 3. MBKM-03 Daily Task - Internship Track 1	121
Lampiran 4. MBKM-04 Verification Form of Internship Report MBKM Internship Track 1	140
Lampiran 5. Form Bimbingan	141
Lampiran 6. Hasil Turnitin	142

