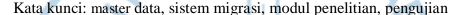
ABSTRAK

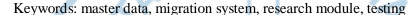
Program MBKM adalah program yang dicanangkan oleh Menteri Pendidikan dan Kebudayaan yang bertujuan mendorong mahasiswa untuk menguasai berbagai keilmuan untuk bekal memasuki dunia kerja. Salah satu bentuk kegiatan dari MBKM adalah Magang. Penulis mengikuti program Magang MBKM di I2C Studio. I2C Studio memiliki proyek untuk membuat sistem informasi untuk LPPM Maranatha yang bernama SIPPM. LPPM Maranatha membutuhkan teknologi untuk membantu pengelolaan penelitian, pengelolaan pengabdian masyarakat, pengelolaan pembuatan buku, dan pengelolaan pengajuan insentif atas hasil karya ilmiah yang berada dalam lingkup Universitas Kristen Maranatha. Proyek SIPPM ini menggunakan framework Laravel dan bahasa pemrograman PHP. Sebelum mengerjakan proyek, penulis terlebih dahulu mempelajari framework Laravel dan bahasa pemrograman PHP serta komponen pendukung lainnya, kemudian mengikuti tes yang diberikan oleh pihak I2C Studio. Setelah tes tersebut dinyatakan lulus, penulis mulai mengerjakan proyek SIPPM. Pada proyek SIPPM ini, penulis membuat migrasi dan model untuk modul Penelitian serta membuat create, read, dan delete (CRD) untuk Prasyarat Program Penelitian. Penulis juga melakukan pengujian terlebih dahulu untuk master data modul penelitian ini. Diharapkan dengan adanya master data modul penelitian dapat menjadi dasar pengelolaan penelitian oleh LPPM di kemudian hari.





ABSTRACT

The MBKM Program is an initiative launched by Minister of Education and Culture with the goal of encouraging students to acquire diverse knowledge for their preparation to enter the workforce. One of the activities offered under the MBKM Program is an internship. Author participated in the MBKM Internship Program at I2C Studio. I2C Studio had a project to develop an information system for LPPM Maranatha called SIPPM. LPPM Maranatha required technology to assist in research management, community service management, book production management, and management of incentive for scientific works in Maranatha Christian University. SIPPM project utilized Laravel framework and the PHP programming language. Prior to commencing the project, the author studied Laravel framework, PHP programming language, and other supporting components, then the author participated in a test by I2C Studio. After successfully passing the test, the author began working on SIPPM project. In SIPPM project, the author created migrations and models for Research module, such as implemented create, read, and delete (CRD) functionalities for the Research Program Prerequirements. Furthermore, the author does a testing for master data of research module. Hopefully the master data for research module will serve as a foundation for research management by LPPM in the future.





DAFTAR ISI

LEMB <i>A</i>	AR PENGESAHAN	1
PERNY	ATAAN ORISINALITAS LAPORAN PENELITIAN	2
PERNY	ATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN	3
PRAKA	TA	4
ABSTR	AK	5
ABSTR	ACT	6
DAFTA	R ISI	7
DAFTA	R ISI R GAMBAR R TABEL R SINGKATAN	12
DAFTA	R TABEL	20
DAFTA	R SINGKATAN	21
BAB 1	PENDAHULUAN	22
1.1	Latar Belakang	22
1.2	Rumusan Masalah	23
1.3	Tujuan Pembahasan	23
1.4	Ruang Lingkup	24
1.5	Sumber Data	24
1.6	Sistematika Penyajian	24
BAB 2	Instansi dan Deskripsi Pekerjaan	26
2.1	Profil Perusahaan	26
2.2	Struktur Organisasi Perusahaan	27
2.3	Deskripsi Pekerjaan dan Tanggung Jawab	28
2.4	Keterkaitan Hasil Studi/ Training dengan Pekerjaan	29
2.5	Timeline Proyek	30
BAB 3	LANDASAN TEORI	31

	3.1	PHP	31
	3.2	Laravel	31
	3.3	Visual Studio Code	31
	3.4	Github Desktop	32
	3.5	PostgreSQL	32
	3.6	HTML	33
	3.7	Composer	33
	3.8	Node.js	34
	3.9	Bootstrap	34
	3.10	CoreUI	34
	3.11	Bootstrap CoreUI SWAL Sologt?	34
	3.12	Select2	35
	3.13	JavaScript	35
	3.14	jQuery	35
	3.15	Laravel Collective	36
	3.16	CDN	36
	3.17	Trello	36
	3.18	DataTables	36
В	AB 4	Hasil Pekerjaan Tahapan Implementasi	37
	4.1	Tahapan Implementasi	37
	4.1	.1 Instalasi PHP	37
	4.1	.2 Instalasi Composer	38
	4.1	.3 Instalasi Node.js	39
	4.1	.4 Instalasi dan Membuat <i>Database</i> pada PostgreSQL	39
	4.1	.5 Instalasi Laravel Collective	41
	4.1	.6 Membuat projek baru pada Laravel	41

4.1.7	Membuat Migrasi dan Model dengan Laravel	42
4.1.8	Melakukan Seeding	42
4.1.9	Mengakses halaman web	43
4.2 N	Iembuat Projek Sederhana	43
4.2.1	Master Layout	44
4.2.2	Migrasi dan Model	45
4.2.3	Read	48
4.2.4	Create	56
4.2.5	Update	61
4.2.6	Delete	67
4.3 T	Update Delete Ses berupa Mini Project Master Layout	75
4.3.1	Master Layout	75
4.3.2	Migrasi dan Model	76
4.3	.2.1 Tabel theaters	77
4.3	.2.2 Tabel studios	78
4.3	.2.3 Tabel films	80
4.3	.2.4 Tabel films_details	82
4.3	.2.5 Tabel studios_films	84
4.3.3	CRUD Theater	86
4.3	.3.1 Read	86
4.3	.3.2 Create	90
4.3	.3.3 Update	94
4.3	.3.4 Delete	98
4.3.4	CRUD Film	101
4.3	.4.1 <i>Read</i>	101
4.3	.4.2 Create	105

4.3.4.3 <i>Update</i>	109
4.3.3.4 <i>Delete</i>	113
4.3.5 CRUD Studio	115
4.3.5.1 <i>Read</i>	116
4.3.5.2 <i>Create</i>	120
4.3.5.3 <i>Update</i>	124
4.3.5.4 <i>Delete</i>	128
4.4 CoreUI	131
4.5 Migrasi dan Model Modul Penelitian	133
4.5.1 Migrasi dan Model Skema Penelitian	134
4.5.2 Migrasi dan Model Prasyarat Dosen Penelitian	137
4.5.3 Migrasi dan Model Prasyarat Detail Penelitian	140
4.5.4 Migrasi dan Model Prasyarat Anggaran Penelitian	142
4.5.5 Migrasi dan Model Prasyarat Program Penelititan	144
4.5.6 Migrasi dan Model Prasyarat Luaran Penelitian	147
4.6 Prasyarat Program Penelitian	149
4.6.1 <i>Read</i>	151
4.6.2 Create	155
4.6.3 Delete	159
4.7 Pengujian untuk Prasyarat Program Penelitian	162
4.7.1 Pengujian Menambahkan Data Duplikat	162
4.7.2 Pengujian Menambahkan Data Kosong	164
BAB 5 SIMPULAN DAN SARAN	167
5.1 Simpulan	167
5.2 Saran	167
DAFTAR PUSTAKA	169



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Struktur Organisasi I2C Studio	7
Gambar 4.1. 1 Perintah Command Prompt untuk melihat versi PHP 3	8
Gambar 4.1. 2 Perintah Command Prompt untuk melihat versi Composer 3	
Gambar 4.1. 3 Perintah Command Prompt untuk melihat versi Node.js	
Gambar 4.1. 4 Perintah Command Prompt untuk melihat versi PostgreSQL 4	
Gambar 4.1. 5 Perintah Powershell membuat database baru	
Gambar 4.1. 6 Perintah Command Prompt <i>install</i> Laravel Collective	
Gambar 4.1. 7 Perintah Command Prompt membuat projek baru	
Gambar 4.1. 8 Perintah Command Prompt migrasi dan model	
Gambar 4.1. 9 Perintah Command Prompt seeding	
Gambar 4.1. 10 Perintah Command Prompt menjalankan PHP dan Laravel 4	
Samoar V.1. To Terman Command Trompt menjalankan Tiri dan Earaver	J
Gambar 4.2. 1 Kode program .env projek sederhana	4
Gambar 4.2. 2 Kode program <i>master layout</i> projek sederhana 1	
Gambar 4.2. 3 Kode program <i>master layout</i> projek sederhana 2	
Gambar 4.2. 4 kode program migrasi mahasiswa	.5
Gambar 4.2. 5 kode program model mahasiswa	.6
Gambar 4.2. 6 kode program migrasi mata kuliah	
Gambar 4.2. 7 kode program model mata kuliah	.7
Gambar 4.2. 8 kode program migrasi semester	, .7
Gambar 4.2. 9 kode program model semester	
Gambar 4.2. 10 kode program <i>route read</i> projek sederhana	
Gambar 4.2. 11 kode program tampilan mahasiswa	
Gambar 4.2. 12 kode program tampilan mata kuliah	
Gambar 4.2. 12 kode program tampilan semester	
Gambar 4.2. 14 kode program <i>controller read</i> mahasiswa	
Gambar 4.2. 15 kode program <i>controller read</i> matkul	
Gambar 4.2. 16 kode program <i>controller read</i> semester	
Gambar 4.2. 17 kode program <i>factory</i> mahasiswa	1

Gambar 4.2. 18 kode program seeder mahasiswa	52
Gambar 4.2. 19 tampilan mahasiswa	52
Gambar 4.2. 20 kode program <i>factory</i> mata kuliah	53
Gambar 4.2. 21 kode program seeder mata kuliah	53
Gambar 4.2. 22 tampilan mata kuliah	54
Gambar 4.2. 23 kode program factory semester	54
Gambar 4.2. 24 kode program seeder semester	55
Gambar 4.2. 25 tampilan semester	55
Gambar 4.2. 26 kode program <i>route create</i> projek sederhana	56
Gambar 4.2. 27 kode program tampilan tambah mahasiswa	56
Gambar 4.2. 28 kode program tampilan tambah mata kuliah	56
Gambar 4.2. 29 kode program tampilan tambah semester	57
Gambar 4.2. 30 kode program <i>controller</i> tambah mahasiswa	57
Gambar 4.2. 31 kode program controller tambah mata kuliah	58
Gambar 4.2. 32 kode program controller tambah semester	58
Gambar 4.2. 33 tampilan tambah mahasiswa	
Gambar 4.2. 34 tampilan berhasil tambah mahasiswa	59
Gambar 4.2. 35 tampilan tambah mata kuliah	59
Gambar 4.2. 36 tampilan mata kuliah berhasil tambah	60
Gambar 4.2. 37 tampilan tambah semester	
Gambar 4.2. 38 tampilan semester berhasil tambah	61
Gambar 4.2. 39 kode program <i>route update</i> projek sederhana	61
Gambar 4.2. 40 kode program tampilan ubah mahasiswa	62
Gambar 4.2. 41 kode program tampilan ubah mata kuliah	62
Gambar 4.2. 42 kode program tampilan ubah semester	63
Gambar 4.2. 43 kode program <i>controller</i> ubah mahasiswa	63
Gambar 4.2. 44 kode program controller mata kuliah	63
Gambar 4.2. 45 kode program controller semester	64
Gambar 4.2. 46 tampilan edit mahasiswa	64
Gambar 4.2. 47 tampilan mahasiswa berhasil diubah	65
Gambar 4.2. 48 tampilan edit mata kuliah	65
Gambar 4.2. 49 tampilan mata kuliah berhasil diubah	66

Gambar 4.2. 50 tampilan edit semester	66
Gambar 4.2. 51 tampilan semester berhasil diubah	66
Gambar 4.2. 52 kode program <i>route delete</i> projek sederhana	67
Gambar 4.2. 53 kode program tampilan hapus mahasiswa	68
Gambar 4.2. 54 kode program tampilan hapus mata kuliah	68
Gambar 4.2. 55 kode program tampilan hapus semester	69
Gambar 4.2. 56 kode program <i>controller</i> hapus mahasiswa	69
Gambar 4.2. 57 kode program <i>controller</i> hapus mata kuliah	70
Gambar 4.2. 58 kode program <i>controller</i> hapus semester	70
Gambar 4.2. 59 tampilan SWAL hapus mahasiswa	70
Gambar 4.2. 60 tampilan pesan mahasiswa dihapus	71
Gambar 4.2. 61 tampilan mahasiswa berhasil dihapus	71
Gambar 4.2. 62 tampilan SWAL hapus mata kuliah	72
Gambar 4.2. 63 tampilan pesan mata kuliah dihapus	72
Gambar 4.2. 64 tampilan mata kuliah berhasil dihapus	73
Gambar 4.2. 65 tampilan SWAL hapus Semester	
Gambar 4.2. 66 tampilan pesan semester dihapus	74
Gambar 4.2. 67 tampilan semester berhasil dihapus	74
Gambar 4.3. 1 kode program .env mini project	75
Gambar 4.3. 2 kode program master layout mini project	76
Gambar 4.3. 3 task migrasi dan model tabel theaters	77
Gambar 4.3. 4 kode program migrasi tabel theaters	77
Gambar 4.3. 5 kode program model tabel theaters	78
Gambar 4.3. 6 task migrasi tabel studios	78
Gambar 4.3. 7 kode program migrasi tabel studios	79
Gambar 4.3. 8 task model tabel studios	79
Gambar 4.3. 9 kode program model tabel studios	80
Gambar 4.3. 10 task migrasi dan model tabel films	80
Gambar 4.3. 11 kode program migrasi tabel films	81
Gambar 4.3. 12 kode program model tabel films	81
Gambar 4.3. 13 task migrasi dan model tabel films details	82

Gambar 4.3. 14 kode program migrasi tabel films_details	. 83
Gambar 4.3. 15 kode program model tabel films_details	. 83
Gambar 4.3. 16 task migrasi tabel studios_films	. 84
Gambar 4.3. 17 kode program migrasi tabel studios_films	. 85
Gambar 4.3. 18 kode program relasi di model studio	. 85
Gambar 4.3. 19 kode program relasi di model film	. 85
Gambar 4.3. 20 task main page / read Theater	. 86
Gambar 4.3. 21 kode program route read Theater	. 87
Gambar 4.3. 22 kode program tampilan Theater	. 87
Gambar 4.3. 23 kode program <i>controller read</i> Theaters	. 88
Gambar 4.3. 24 kode program seeder Theater	
Gambar 4.3. 25 tampilan modul Theater	. 89
Gambar 4.3. 26 <i>task</i> create Theater	. 90
Gambar 4.3. 27 kode program <i>route create</i> Theater	. 90
Gambar 4.3. 28 kode program tampilan tambah Theater	. 91
Gambar 4.3. 29 kode program controller create Theater	. 91
Gambar 4.3. 30 tampilan modal tambah Theater	. 92
Gambar 4.3. 31 tampilan select dengan Select2	. 92
Gambar 4.3. 32 tampilan data theater berhasil ditambah	
Gambar 4.3. 33 task update Theater	
Gambar 4.3. 34 kode program <i>route update</i> Theater	. 94
Gambar 4.3. 35 kode program tampilan Theater	. 95
Gambar 4.3. 36 kode program script edit Theater	. 95
Gambar 4.3. 37 kode program controller ubah Theater	. 96
Gambar 4.3. 38 tampilan modal ubah Theater	. 96
Gambar 4.3. 39 tampilan ingin mengubah Theater	. 97
Gambar 4.3. 40 tampilan Theater berhasil diubah	. 97
Gambar 4.3. 41 task delete Theater	. 98
Gambar 4.3. 42 kode program route delete Theater	. 98
Gambar 4.3. 43 kode program tampilan hapus Theater	. 99
Gambar 4.3. 44 kode program controller hapus Theater	. 99
Gambar 4.3. 45 tampilan SWAL hapus Theater	100

Gambar 4.3. 46 tampilan Theater berhasil dihapus	100
Gambar 4.3. 47 task main page / read Film	101
Gambar 4.3. 48 kode program <i>route read</i> FIlm	101
Gambar 4.3. 49 kode program tampilan Film	102
Gambar 4.3. 50 kode program <i>controller</i> Film	103
Gambar 4.3. 51 kode program seeder Film	103
Gambar 4.3. 52 kode program <i>seeder</i> tabel films_details	104
Gambar 4.3. 53 tampilan modul Film	104
Gambar 4.3. 54 task create Film	105
Gambar 4.3. 55 kode program <i>route create</i> Film	105
Gambar 4.3. 56 kode program tampilan modal tambah Film	106
Gambar 4.3. 57 kode program <i>controller</i> tambah Film	107
Gambar 4.3. 58 tampilan modal tambah Film	107
Gambar 4.3. 59 tampilan menambah Film	
Gambar 4.3. 60 tampilan Film berhasil ditambah	108
Gambar 4.3. 61 task update Film	
Gambar 4.3. 62 kode program route update Film	109
Gambar 4.3. 63 kode program tampilan modal ubah Film	110
Gambar 4.3. 64 kode program script edit Film	
Gambar 4.3. 65 kode program controller ubah Film	
Gambar 4.3. 66 tampilan modal ubah Film	112
Gambar 4.3. 67 tampilan mengubah Film	112
Gambar 4.3. 68 tampilan Film berhasil diubah	113
Gambar 4.3. 69 task delete Theater	113
Gambar 4.3. 70 kode program <i>route delete</i> Film	113
Gambar 4.3. 71 kode program tampilan hapus Film	114
Gambar 4.3. 72 kode program <i>controller</i> hapus Film	114
Gambar 4.3. 73 tampilan SWAL hapus Film	115
Gambar 4.3. 74 tampilan Film berhasil dihapus	115
Gambar 4.3. 75 task main page/read Studio	116
Gambar 4.3. 76 kode program route read Studio	116
Gambar 4.3. 77 kode program tampilan Studio	117

Gambar 4.3. 78 kode program <i>controller read</i> Studio	18
Gambar 4.3. 79 kode program <i>seeder</i> Studio	18
Gambar 4.3. 80 tampilan modul Studio	19
Gambar 4.3. 81 tampilan modul studio ketika di-filter	19
Gambar 4.3. 82 task create Studio	20
Gambar 4.3. 83 kode program <i>route create</i> Studio	20
Gambar 4.3. 84 kode program tampilan modal tambah Studio	21
Gambar 4.3. 85 kode program <i>controller</i> tambah Studio	21
Gambar 4.3. 86 tampilan modal tambah Studio12	22
Gambar 4.3. 87 tampilan menambah Studio	22
Gambar 4.3. 88 tampilan Studio berhasil ditambah12	23
Gambar 4.3. 89 tampilan jumlah studio bertambah12	23
Gambar 4.3. 90 task update Studio	24
Gambar 4.3. 91 kode program <i>route update</i> Studio	
Gambar 4.3. 92 kode program tampilan ubah Studio12	25
Gambar 4.3. 93 kode <i>script</i> ubah Studio12	
Gambar 4.3. 94 kode program <i>controller</i> ubah Studio12	26
Gambar 4.3. 95 tampilan modal ubah Studio	26
Gambar 4.3. 96 tampilan mengubah Studio	
Gambar 4.3. 97 tampilan Studio berhasil diubah	27
Gambar 4.3. 98 <i>task delete</i> Studio	28
Gambar 4.3. 99 kode program <i>route delete</i> Studio	28
Gambar 4.3. 100 kode program tampilan hapus Studio	
Gambar 4.3. 101 kode program <i>controller</i> hapus Studio	29
Gambar 4.3. 102 tampilan SWAL hapus Studio	30
Gambar 4.3. 103 tampilan Studio berhasil dihapus	30
Gambar 4.3. 104 tampilan jumah studio berubah	31
Gambar 4.4. 1 kode program .env CoreUI	31
Gambar 4.4. 2 tampilan awal CoreUI	32
Gambar 4.4. 3 tampilan login CoreUI	32
Gambar 4.4. 4 tampilan berhasil login CoreUI	33

Gambar 4.5. 1 Kode program .env SIPPM	134
Gambar 4.5. 2 <i>Task</i> migrasi Skema Penelitian	134
Gambar 4.5. 3 Kode Program migrasi Skema Penelitian	135
Gambar 4.5. 4 Task model Skema Penelitian	135
Gambar 4.5. 5 Task relasi dengan Prasyarat Dosen Penelitian	135
Gambar 4.5. 6 Task relasi dengan Prasyarat Detail Penelitian	136
Gambar 4.5. 7 Task relasi dengan Prasyarat Program Penelitian	136
Gambar 4.5. 8 Task relasi dengan Prasyarat Luaran Penelitian	136
Gambar 4.5. 9 Task relasi dengan Prasyarat Anggaran Penelitian	136
Gambar 4.5. 10 Kode Program model Skema Penelitian	137
Gambar 4.5. 11 Task migrasi Prasyarat Dosen Penelitian	137
Gambar 4.5. 12 Kode program migrasi Prasyarat Dosen Penelitian	138
Gambar 4.5. 13 Task model Prasyarat Dosen Penelitian	139
Gambar 4.5. 14 Kode program model Prasyarat Dosen Penelitian	
Gambar 4.5. 15 Task migrasi Prasyarat Detail Penelitian	140
Gambar 4.5. 16 Kode Program migrasi Prasyarat Detail Penelitian	141
Gambar 4.5. 17 Task Model Prasyarat Detail Penelitian	141
Gambar 4.5. 18 Kode Program Model Prasyarat Detail Penelitian	142
Gambar 4.5. 19 Task migrasi Prasyarat Anggaran Penelitian	142
Gambar 4.5. 20 Kode Program migrasi Prasyarat Anggaran Penelitian	143
Gambar 4.5. 21 Task model Prasyarat Anggaran Penelitian	143
Gambar 4.5. 22 Kode Program model Prasyarat Anggaran Penelitian	144
Gambar 4.5. 23 Task migrasi Prasyarat Program Penelitian	144
Gambar 4.5. 24 Kode program migrasi Prasyarat Program Penelitian	145
Gambar 4.5. 25 Task model Prasyarat Program Penelitian	146
Gambar 4.5. 26 kode program di model StudentProgramme	146
Gambar 4.5. 27 kode program di model ResearchScheme	146
Gambar 4.5. 28 Task migrasi Prasyarat Luaran Penelitian	147
Gambar 4.5. 29 Kode Program migrasi Prasyarat Luaran Penelitian	147
Gambar 4.5. 30 Task model Prasyarat Luaran Penelitian	148
Gambar 4.5. 31 Kode Program model Prasvarat Luaran Penelitian	148

Gambar 4.6. 1 Kode program <i>import</i> CSS DataTables, dan Select2
Gambar 4.6. 2 Kode program <i>import</i> JavaScript DataTables dan SWAL 149
Gambar 4.6. 3 Kode program JavaScript DataTables, Select2, dan SWAL 150
Gambar 4.6. 4 <i>Task read</i> dan <i>main page</i> Prasyarat Program Penelitian
Gambar 4.6. 5 Kode Program <i>Main page</i> Prasyarat Program Penelitian
Gambar 4.6. 6 Kode program <i>route read</i> Prasyarat Program Penelitian
Gambar 4.6. 7 Kode program <i>controller read</i> Prasyarat Program Penelitian 153
Gambar 4.6. 8 Kode program untuk <i>seeder</i>
Gambar 4.6. 9 Tampilan <i>main page</i> dan <i>read</i> Prasyarat Program Penelitian 154
Gambar 4.6. 10 <i>Task create/insert</i> Prasyarat Program Penelitian
Gambar 4.6. 11 Kode program <i>view insert</i> Prasyarat Program Penelitian 156
Gambar 4.6. 12 Kode program route create Prasyarat Program Penelitian 156
Gambar 4.6. 13 Kode program <i>controller store</i> Prasyarat Program Penelitian 157
Gambar 4.6. 14 Tampilan modal menambah Prasyarat Program Penelitian 157
Gambar 4.6. 15 Tampilan Select2 dengan selection multiple
Gambar 4.6. 16 Tampilan Program Mahasiswa berhasil ditambahkan 158
Gambar 4.6. 17 Task delete Prasyarat Program Penelitian
Gambar 4.6. 18 Kode Program <i>view delete</i> Prasyarat Program Penelitian 160
Gambar 4.6. 19 Kode program <i>route delete</i> Prasyarat Program Penelitian 160
Gambar 4.6. 20 Kode program controller delete Prasyarat Program Penelitian 161
Gambar 4.6. 21 Tampilan SWAL161
Gambar 4.6. 22 Tampilan Program Mahasiswa berhasil dihapus
\ ~ANDUM~
Gambar 4.7. 1 Tampilan sebelum data ditambahkan
Gambar 4.7. 2 Tampilan modal Nama Program duplikat
Gambar 4.7. 3 Tampilan gagal tambah data duplikat
Gambar 4.7. 4 Tampilan database mst_research_req_programmes 164
Gambar 4.7. 5 Tampilan modal Nama Program kosong
Gambar 4.7. 6 Tampilan gagal tambah data kosong165

DAFTAR TABEL



DAFTAR SINGKATAN

CDN	Content Delivery Network
CRD	Create, Read, Delete
CRUD	Create, Read, Update, Delete
DSTI	Direktorat Sistem dan Teknologi Infromasi
ERP	Enterprise Resource Planning
I2C	Innovative, Intelligent & Creative
IT	Information Technology
LPPM	Lembaga Pelayanan dan Pengabdian Masyarakat
MBKM	Merdeka Belajar Kampus Merdeka
MVC	Model View Controller
PHP	Hypertext Prepocessor
RDBMS	Relational DataBase Management System
SIPPM	Sistem Informasi Pelayanan dan Pengabdian Masyarakat
SWAL	Sweet Alert

