

## DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	i
LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
ABSTRAK .....	iii
<i>ABSTRACT</i> .....	iv
KATA PENGANTAR .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR GAMBAR .....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
I.1    Latar Belakang .....	1
I.2    Perumusan Masalah.....	5
I.3    Tujuan Penelitian.....	6
I.4    Batasan Penelitian .....	6
I.5    Manfaat Penelitian.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
II.1 <i>Timetable Scheduling</i> .....	8
II.2 <i>Genetic Algorithm</i> .....	10
II.3 <i>Agile Software Development</i> .....	12
II.4    Metode <i>Iterative Incremental</i> .....	19
II.5 <i>REST API</i> .....	20
II.6 <i>JavaScript</i> .....	24
II.7 <i>ExpressJS Framework</i> .....	25
II.8 <i>Unified Modeling Language (UML)</i> .....	26

II.9	Okupansi.....	31
II.10	<i>Testing</i> .....	33
II.11	<i>State of the Art</i> .....	35
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN .....	41
III.1	Model Konseptual.....	41
III.2	Sistematika Penulisan .....	42
III.2.1	Tahap Identifikasi.....	43
III.2.2	Tahap Pengembangan Sistem .....	43
III.2.3	<i>Planning</i> .....	43
III.2.4	<i>Analysis &amp; Design</i> .....	44
III.2.5	<i>Development</i> .....	44
III.2.6	<i>Testing</i> .....	45
III.2.7	Evaluasi.....	45
III.2.8	Tahap Kesimpulan dan Saran.....	45
III.3	Alasan Pemilihan Metode.....	45
III.4	Rencana Jadwal Kegiatan .....	46
BAB IV	ANALISIS DAN PERANCANGAN .....	47
IV.1	Analisis Proses Bisnis <i>Exsisting</i> .....	47
IV.1.1	Penjadwalan Ruangan Praktikum Program Studi Sistem Informasi.....	47
IV.1.2	Penjadwalan Ruangan Praktikum Program Studi Teknik Industri	48
IV.1.3	Penjadwalan Ruangan Praktikum Program Studi Teknik Logistik...	50
IV.2	Analisis GAP .....	53
IV.3	Analisis Proses Bisnis <i>Targeting</i> (Fungsi Penjadwalan Ruangan Praktikum) .....	54
IV.3.1	<i>Generate</i> Penjadwalan Ruangan .....	54

IV.3.2	Menyesuaikan Penjadwalan Ruangan (Sebelum <i>Final Generate</i> )	56
IV.3.3	Menyimpan Penjadwalan Ruangan.....	58
IV.3.4	Menyesuaikan Penjadwalan Ruangan (Setelah <i>Final Generate</i> )..	59
IV.3.5	Melihat Jadwal Ruangan Praktikum .....	61
IV.4	Analisis Kebutuhan Sistem.....	63
IV.4.1	Kebutuhan Fungsionalitas.....	63
IV.4.2	Kebutuhan Non Fungsionalitas .....	64
IV.4.3	Spesifikasi <i>Role</i> .....	65
IV.4.4	Aktor .....	66
IV.4.5	Perangkat Pengembangan .....	66
IV.4.6	<i>Use Case Diagram</i> .....	68
IV.4.7	<i>Use Case Scenario</i> .....	69
IV.4.7.1	<i>Use Case Scenario</i> Melakukan <i>Generate</i> Penjadwalan Ruangan .....	69
IV.4.7.2	<i>Use Case Scenario</i> Menyesuaikan Penjadwalan Ruangan (Sebelum <i>Final Generate</i> ).....	70
IV.4.7.3	<i>Use Case Scenario</i> Menyimpan Penjadwalan Ruangan .....	71
IV.4.7.4	<i>Use Case Scenario</i> Menyesuaikan Penjadwalan Ruangan (Setelah <i>Final Generate</i> ).....	72
IV.4.7.5	<i>Use Case Scenario</i> Melihat Jadwal Ruangan Praktikum.....	74
IV.5	<i>Sequence Diagram</i> .....	74
IV.5.1	<i>Sequence</i> Melakukan <i>Generate</i> Penjadwalan Ruangan .....	75
IV.5.2	<i>Sequence</i> Menyesuaikan Penjadwalan Ruangan (Sebelum <i>Final Generate</i> ) .....	75
IV.5.3	<i>Sequence</i> Menyimpan Penjadwalan Ruangan.....	77
IV.5.4	<i>Sequence</i> Menyesuaikan Penjadwalan Ruangan (Setelah <i>Final Generate</i> ) .....	78

IV.5.5	<i>Sequence</i> Melihat Jadwal Ruangan Praktikum .....	78
IV.6	<i>Entity Relationship Diagram</i> .....	79
IV.6.1	<i>Deskripsi ERD</i> .....	79
IV.6.2	<i>Schema Database</i> .....	81
IV.7	<i>Class Diagram</i> .....	82
IV.8	Perancangan Otomatisasi.....	83
BAB V	IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN.....	98
V.1	<i>Initial Planning</i> .....	98
V.2	<i>Iterative Incremental Development</i> Fase Pertama.....	99
V.2.1	Tahap Perencanaan.....	99
V.2.2	Tahap Analisis.....	99
V.2.3	Tahap Pengembangan .....	100
V.2.3.1	Penjadwalan Ruangan.....	100
V.2.4	Tahap Pengujian.....	101
V.2.4.1	<i>Scenario Testing</i> .....	101
V.2.4.2	Eksperimen Parameter .....	104
V.2.5	Tahap Evaluasi Fase Pertama .....	106
V.3	<i>Iterative Incremental Development</i> Fase Kedua .....	106
V.3.1	Tahap Perencanaan.....	106
V.3.2	Tahap Analisis.....	107
V.3.3	Tahap Pengembangan .....	107
V.3.3.1	Penjadwalan Ruangan.....	107
V.3.4	Tahap Pengujian.....	108
V.3.4.1	<i>Scenario Testing</i> .....	108
V.3.4.2	Eksperimen Parameter .....	113
V.3.5	Tahap Evaluasi Fase Kedua .....	115

V.4	<i>Iterative Incremental Development</i> Fase Ketiga .....	115
V.4.1	Tahap Perencanaan.....	115
V.4.2	Tahap Analisis.....	116
V.4.3	Tahap Pengembangan .....	117
V.4.3.1	Penjadwalan Ruangan.....	117
V.4.4	Tahap Pengujian.....	119
V.4.4.1	<i>Functional Testing</i> .....	119
V.4.5	Tahap Evaluasi Fase Ketiga .....	120
BAB VI	KESIMPULAN DAN SARAN .....	124
VI.1	Kesimpulan .....	124
VI.2	Saran .....	124
DAFTAR PUSTAKA .....	126	
LAMPIRAN .....	130	