

## DAFTAR ISI

CATATAN DOSEN PEMBIMBING.....	iii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA .....	iv
ABSTRAK .....	v
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	ix
DAFTAR GAMBAR .....	x
Bab 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Spesifikasi Proyek .....	2
1.2.1 Proyek Pengadaan Tidak Langsung .....	2
1.2.2 Proyek Pengadaan Langsung .....	3
1.3 Rumusan Masalah .....	3
1.3.1 Rumusan Masalah Umum.....	3
1.3.2 Rumusan Masalah Khusus .....	4
1.4 Tujuan.....	4
1.5 Sasaran.....	4
1.6 Batas Permasalahan .....	4
1.7 Kerangka Berfikir .....	5
Bab 2 .....	6
2.1 Teori Proses Desain.....	6
2.2 Teori Profesionalisme Peran Arsitek.....	7
2.3 Prosedur Rancangan Desain.....	7
2.3.1 Konsep Rancangan.....	7
2.3.2 Pra Rancangan.....	7
2.3.3 Pengembangan Rancangan.....	8
2.3.4 Pembuatan Gambar Kerja .....	8
2.3.5 Proses Pengadaan Pelaksanaan Konstruksi.....	8
2.3.6 Pengawasan Berkala.....	9
2.4 Pengambilan Keputusan yang Efektif .....	10
2.4.1 <i>Identify The Decision</i> .....	11

2.4.2	<i>Gather Information</i> .....	11
2.4.3	<i>Identify Alternatives</i> .....	11
2.4.4	<i>Weigh The Evidence</i> .....	12
2.4.5	<i>Choose Among Alternatives</i> .....	12
2.4.6	<i>Take Action</i> .....	12
2.4.7	<i>Review Your Decision</i> .....	12
Bab 3	METODE PENELITIAN .....	13
3.1	Metode secara Keseluruhan.....	13
3.2	Metode Pengumpulan Data .....	13
3.3	Metode Analisis Data .....	13
3.4	Metode Penilaian .....	13
Bab 4	HASIL DAN PEMBAHASAN .....	15
4.1	Proyek Pengadaan Langsung.....	15
4.1.1	Pertemuan 1 .....	16
4.1.2	Pertemuan 2.....	17
4.1.3	Pertemuan 3.....	19
4.1.4	Pertemuan 4.....	20
4.1.5	Pertemuan 5.....	21
4.1.6	Pertemuan 6.....	23
4.1.7	Pertemuan 7 .....	25
4.2	Proyek Pengadaan Tidak Langsung .....	26
4.2.1	Pertemuan 1 .....	28
4.2.2	Pertemuan 2.....	29
4.2.3	Pertemuan 3.....	31
4.2.4	Pertemuan 4.....	33
4.2.5	Pertemuan 5.....	35
4.2.6	Pertemuan 6 - 9 .....	36
4.2.7	Pertemuan 10.....	38
4.2.8	Pertemuan 11 .....	40
4.2.9	Pertemuan 12.....	42
4.2.10	Pertemuan 13.....	44
4.2.11	Pertemuan 14.....	46

4.2.12	Pertemuan 15.....	48
4.3	<i>Project Activity Schedule</i> .....	50
Bab 5	KESIMPULAN DAN SARAN .....	52
5.1	KESIMPULAN .....	52
5.2	SARAN .....	52
	DAFTAR PUSTAKA .....	54



## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Tabel Komparasi Kondisi Otoritas Arsitek Berdasarkan Teori Model Proses Desain .....	6
Tabel 2.2. Tabel Parameter Proses Desain.....	9
Tabel 3.1. Tabel Rating Penilaian.....	14
Tabel 4.1. Pertemuan 1 proyek pengadaan langsung.....	17
Tabel 4.2. Pertemuan 2 proyek pengadaan langsung.....	18
Tabel 4.3. Pertemuan 3 proyek pengadaan langsung.....	19
Tabel 4.4. Pertemuan 4 proyek pengadaan langsung.....	21
Tabel 4.5. Pertemuan 5 proyek pengadaan langsung.....	23
Tabel 4.6. Pertemuan 6 proyek pengadaan langsung.....	24
Tabel 4.7. Pertemuan 7 proyek pengadaan langsung.....	25
Tabel 4.8. Pertemuan 1 proyek pengadaan tidak langsung.....	29
Tabel 4.9. Pertemuan 2 proyek pengadaan tidak langsung.....	31
Tabel 4.10. Pertemuan 3 proyek pengadaan tidak langsung.....	33
Tabel 4.11. Pertemuan 4 proyek pengadaan tidak langsung.....	34
Tabel 4.12. Pertemuan 5 proyek pengadaan tidak langsung.....	36
Tabel 4.13. Pertemuan 6-9 proyek pengadaan tidak langsung.....	37
Tabel 4.14. Pertemuan 10 proyek pengadaan tidak langsung.....	39
Tabel 4.15. Pertemuan 11 proyek pengadaan tidak langsung.....	41
Tabel 4.16. Pertemuan 12 proyek pengadaan tidak langsung.....	43
Tabel 4.17. Pertemuan 13 proyek pengadaan tidak langsung.....	45
Tabel 4.18. Pertemuan 14 proyek pengadaan tidak langsung.....	47
Tabel 4.19. Pertemuan 15 proyek pengadaan tidak langsung.....	49
Tabel 4.20. <i>Project activity schedule</i> pada proyek pengadaan langsung dan tidak langsung .....	50

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Gedung IFFLC UGM.....	2
Gambar 1.2. Gedung PGSD UAD Kampus V .....	3
Gambar 1.3. Peta Kerangka Berfikir.....	5
Gambar 2.1. 7 langkah untuk menciptakan pengambilan keputusan yang efektif	11
Gambar 4.1. Struktur organisasi perencanaan gedung PGSD UAD kampus V...	15
Gambar 4.2. Struktur manajemen dalam desain gedung PGSD UAD kampus V	16
Gambar 4.3. Struktur organisasi perencanaan gedung IFFLC UGM.....	26
Gambar 4.4. Struktur manajemen dalam desain gedung IFFLC UGM .....	27
Gambar 4.3. Agenda rapat pertemuan 2 perencanaan gedung IFFLC UGM.....	29
Gambar 4.4. Agenda rapat pertemuan 3 perencanaan gedung IFFLC UGM.....	31
Gambar 4.5. Agenda rapat pertemuan 4 perencanaan gedung IFFLC UGM.....	33
Gambar 4.6. Agenda rapat pertemuan 5 perencanaan gedung IFFLC UGM.....	35
Gambar 4.7. Agenda rapat pertemuan 10 perencanaan gedung IFFLC UGM.....	38
Gambar 4.8. Agenda rapat pertemuan 11 perencanaan gedung IFFLC UGM.....	40
Gambar 4.9. Agenda rapat pertemuan 12 perencanaan gedung IFFLC UGM.....	42
Gambar 4.10. Agenda rapat pertemuan 13 perencanaan gedung IFFLC UGM...	44
Gambar 4.11. Agenda rapat pertemuan 14 perencanaan gedung IFFLC UGM...	46
Gambar 4.12. Agenda rapat pertemuan 15 perencanaan gedung IFFLC UGM...	48