

## DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PENGESAHAN .....	ii
BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR .....	iii
MOTTO .....	iv
PERSEMBAHAN.....	v
KATA PENGANTAR .....	ix
ABSTRAK .....	xi
DAFTAR ISI .....	xiii
DAFTAR TABEL .....	xvi
DAFTAR GAMBAR .....	xvii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Rumusan Masalah .....	3
1.3 Batasan Masalah .....	4
1.4 Tujuan Penelitian .....	4
1.5 Manfaat Penelitian .....	4
1.6 Sistematika Penyusunan Laporan .....	4
<b>BAB II LANDASAN TEORI</b>	
2.1 Tinjauan Pustaka.....	6
2.2 Dasar Teori.....	6
2.2.1 Proyek.....	6
2.2.2 Perencanaan Proyek. ....	8
2.2.3 Pelaksanaan Proyek.....	10
2.2.4 Pengendalian Proyek. ....	10
2.2.5 Konsep Nilai Hasil .....	11
2.2.5.1 Pengertian .....	11
2.2.5.2 Indikator-indikator.....	11
2.2.5.3 Analisis Kinerja.....	15
2.2.6 <i>Microsoft Project</i> .....	17

<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	
3.1 Bentuk Penelitian .....	22
3.2 Metode pengumpulan Data .....	22
3.3 Tahapan penelitian .....	23
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	
4.1 Data umum proyek .....	25
4.2 Data Teknis Proyek .....	27
4.3 Analisa data.....	32
4.3.1 Penyusunan Rencana Jadwal Proyek. ....	33
4.3.2 Proses Aktualisasi di lapangan.....	38
4.3.3 Analisa Hasil Report. ....	40
4.3.4 Indikator Konsep Nilai hasil. ....	43
4.4 Pembahasan .....	45
4.4.1 Hasil Perhitungan konsep Nilai Hasil. ....	45
4.4.2 Kinerja biaya dan Waktu Proyek. ....	50
4.4.3 Perkiraan Biaya Akhir Proyek. ....	51
<b>BAB V PENUTUP</b>	
5.1 Kesimpulan .....	53
5.2 Saran .....	54
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>xviii</b>
<b>LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Analisis Varian Terpadu .....	17
Tabel 2.2. Review Terhadap Penelitian Sejenis .....	21
Tabel 4.1. Data Teknis Gedung Akuarium .....	33
Tabel 4.2. Data Teknis Gedung Riset .....	34
Tabel 4.3. Data Teknis Gedung Dormitory .....	35
Tabel 4.4. Tabel Rekapitulasi Rencana Anggaran Biaya Total .....	35
Tabel 4.5. Tabel Rekapitulasi Hasil Analisa <i>Report</i> .....	46
Tabel 4.6. Tabel Hasil Perhitungan Nilai Hasil .....	55

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Segitiga Pengendalian sasaran proyek .....	9
Gambar 2.2	Grafik Analisis Varian terpadu.....	14
Gambar 2.3	Grafik Kinerja Biaya dan Waktu kondisi 1 .....	14
Gambar 2.4	Grafik Kinerja Biaya dan Waktu kondisi 2 .....	15
Gambar 2.5	Grafik Kinerja Biaya dan Waktu kondisi 3 .....	15
Gambar 2.6	Grafik Kinerja Biaya dan Waktu kondisi 4 .....	15
Gambar 3.2	Bagian Alir Penelitian .....	28
Gambar 4.1	Lokasi Proyek.....	32
Gambar 4.2	Tampak Depan Gedung Aquarium.....	32
Gambar 4.3	Tampak Samping Gedung Aquarium.....	33
Gambar 4.4	Tampak Depan Gedung Riset.....	33
Gambar 4.5	Tampak Samping Gedung Riset.....	34
Gambar 4.6	Tampak Depan Gedung <i>Dormitory</i> .....	34
Gambar 4.7	Tampak Samping Gedung <i>Dormitory</i> .....	35
Gambar 4.8	Start Date di Ms. Project .....	38
Gambar 4.9	Pengaturan Jam Kerja <i>Ms. Project</i> .....	39
Gambar 4.10	Pengisian <i>Task Name Ms. Project</i> .....	40
Gambar 4.11	Pengisian <i>Predecessor Ms. Project</i> .....	41
Gambar 4.12	Pengisian <i>Resource Sheet Ms. Project</i> .....	42
Gambar 4.13	Masukan Data <i>Cost</i> .....	43
Gambar 4.14	Proses <i>Tracking Project</i> .....	45
Gambar 4.15	Pengisian Presentase Pekerjaan.....	45
Gambar 4.16	Pengisian Membuat <i>Report</i> (Hasil Pelaporan) .....	46
Grafik 4.1	Indikator – Indikator Konsep Nilai Hasil.....	49

## DAFTAR RUMUS

Rumus 2.1	.....	13
Rumus 2.2	.....	13
Rumus 2.3	.....	16
Rumus 2.4	.....	16
Rumus 2.5	.....	17
Rumus 2.6	.....	17
Rumus 2.7	.....	18
Rumus 2.8	.....	18
Rumus 2.9	.....	18
Rumus 2.10	.....	18
Rumus 2.11	.....	18