

COVER.....	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN.....	iii
ABSTRAK/ <i>ABSTRACT</i>	iv
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Identifikasi Masalah	I-2
1.3 Perumusan Masalah	I-3
1.4 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian	I-3
1.6 Pembatasan dan Ruang Lingkup Masalah	I-4
1.7 Sistematika Penulisan	I-4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	II-6
2.1 Pengertian Proyek	II-6
2.2 Manajemen Proyek.....	II-6
2.3 Manajemen Konstruksi	II-7
2.4 Proyek	II-9
2.5 Tenaga Kerja	II-12
2.6 Penjadwalan	II-13
2.7 Metodologi Penjadwalan.....	II-15

2.8 Analisis Rasio	II-21
2.9 Microsoft Project.....	II-23
2.10 Kerangka Berfikir.....	II-24
2.11 <i>Research Gap</i>	II-26
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	III-31
3.1 Pengertian Metodologi	III-31
3.2 Tahap Persiapan	III-33
3.3 Prosedur Penelitian.....	III-33
3.4 Tahap Penelitian.....	III-33
BAB IV HASIL DAN ANALISIS	IV-36
4.1 Data Proyek Verde II Condominium	IV-36
4.1.1 Informasi Proyek.....	IV-37
4.1.2 Jadwal Proyek	IV-38
4.1.3 Alokasi Tenaga Kerja.....	IV-42
4.2 Analisis Data	IV-49
4.2.1 Analisis Pertama (Perhitungan Bobot Posisi)	IV-49
4.2.2 Kesimpulan Sementara Hasil Analisis Pertama.....	IV-77
4.2.3 Analisis Kedua (<i>Input Data Bobot Posisi Microsoft Project</i>)	IV-78
4.2.4 Sebelum Perataan Sumber Daya	IV-85
4.2.5 Setelah Perataan Sumber Daya (<i>Standart Mode</i>).....	IV-86
4.2.6 Setelah Perataan Sumber Daya <i>RPWM (Priority Mode)</i>	IV-89
4.2.7 Kesimpulan Sementara Hasil Analisis Kedua	IV-91
4.3 Tabel Perbandingan.....	IV-93
BAB V PENUTUP	V-94
5.1 Kesimpulan	V-94
5.2 Saran.....	V-98

DAFTAR PUSTAKA.....

LAMPIRAN

