

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
LEMBAR PENGESAHAN DOSEN PEMBIMBING.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PENDADARAN.....	iii
LEMBAR KONSULTASI.....	iv
LEMBAR PERNYATAAN.....	v
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	vi
SURAT BEBAS PLAGIASI.....	vii
SURAT PERNYATAAN KEBENARAN DOKUMEN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL.....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN.....	xv
INTISARI.....	xvi
ABSTRACT.....	xvii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Batasan Masalah.....	3
1.4. Metodologi Pengumpulan Data.....	4
1.5. Tujuan.....	4

1.6. Manfaat.....	5
1.7. Sistematika Penulisan Laporan Magang.....	5
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Pendahuluan.....	8
2.2. Manajemen Konstruksi.....	9
2.2.1. Pengertian.....	9
2.2.2. Fungsi.....	10
2.2.3. Tujuan.....	10
2.3. Penjadwalan.....	11
2.3.1. <i>Microsoft Project</i>	12
2.4. Kendala Teknis Proyek Pembangunan.....	14
2.5. Tenaga Kerja.....	15
2.6. Karakteristik Tenaga Kerja.....	16
2.7. Produktivitas Tenaga Kerja.....	17
2.8. Faktor-Faktor Terkait Produktivitas Pekerja.....	17
BAB III MANAJEMEN PROYEK.....	20
3.1. Profil Perusahaan.....	20
3.2. Sejarah Perusahaan.....	21
3.3. Gambaran Umum Proyek.....	23
3.4. Data-Data Teknis Proyek.....	25
3.5. Jenis Proyek.....	25
3.6. Struktur Organisasi PT. Utama Karya Proyek CCPP Tambak Lorok.....	26

3.7. Gambaran Umum Kegiatan Magang.....	34
BAB IV PELAKSANAAN DAN PEMBAHASAN.....	35
4.1. Persiapan Pelaksanaan Pengendalian Produktivitas Pekerja.....	35
4.2. Metode Pelaksanaan Pengendalian Di Lapangan.....	40
4.3. Hasil Pengamatan di Lapangan.....	41
4.4. Analisis Hasil Pengamatan.....	46
4.5.1. <i>Lost Time</i>	46
4.5.2. Jumlah <i>Manhour</i> Ketika Pengamatan.....	46
4.5.3. Volume Yang Dikerjakan Ketika Pengamatan.....	49
4.5.4. Perhitungan Nilai Produktivitas Tenaga Kerja.....	50
4.5. Analisis Faktor Yang Berkaitan Dengan Produktivitas Tenaga Kerja.....	56
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	58
5.1. Kesimpulan.....	58
5.2. Saran.....	59
DAFTAR PUSTAKA.....	60
LAMPIRAN I.....	62
LAMPIRAN II.....	64
LAMPIRAN III.....	98
LAMPIRAN IV.....	99
LAMPIRAN V.....	100
LAMPIRAN VI.....	110
LAMPIRAN VII.....	111