

DAFTAR ISI

LEMBAR PERNYATAAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
UCAPAN TERIMA KASIH.....	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL.....	ix
BAB I	1
Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Praktik Profesi	1
1.2 Maksud dan Tujuan Kerja Profesi	1
1.2.1 Maksud Kerja Praktik	1
1.2.2 Tujuan Kerja Praktik	2
1.3 Ruang Lingkup Pembahasan.....	2
1.4 Metodologi	2
1.5 Sistematika Pembahasan.....	3
BAB II	5
2.1 Latar Belakang	5
2.1.1 Data Proyek	5
2.1.2 Data Pelanggan dan Konsultan	5
2.1.3 Data Kontraktor dan Sub kontraktor	6
2.2 Peralatan dan Material yang Digunakan	6
2.2.1 Peralatan yang digunakan.....	6
2.3 Data Administrasi Proyek	12
2.4 Kontrak Lumpsum	13
2.4.1 Definisi Kontrak Lump Sum.....	13
2.4.2. Pelaksanaan Kontrak Lump Sum.....	14
2.5 Struktur Organisasi Management Proyek T9	16
2.5.1 Struktur Organisasi Management Proyek.....	16
2.5.2 Struktur Organisasi Management Control.....	17
2.5.3 Struktur Organisasi Management Kontraktor	18
2.6 Tugas dan Kewajiban Pelaksana Proyek	19

BAB III	23
3.1 Latar Belakang Proyek.....	23
3.2 Proses Pengadaan Proyek.....	24
3.2.1 Jenis Lelang Proyek	24
3.2.2 Jenis Tender Proyek	24
3.3 Nilai Kontrak dan Sumber Dana Proyek Thamrin Nine	24
3.4 Data Proyek Thamrin Nine	25
3.4.1 Data Teknis Proyek Thamrin Nine	25
3.4.2 Data Umum Proyek.....	26
3.4.3 Situasi Proyek.....	27
3.5 Struktur Organisasi Project Thamrin Nine.....	38
3.5.1 Tugas dan Kewajiban Pelaksana Proyek	39
3.6 Kurva S / Time Schedule	42
3.7 Peran Pratikan Dalam Proyek Tersebut	43
BAB IV	44
PELAKSANAAN PEKERJAAN FINISHING	44
4.1.2. Uraian Pekerjaan	46
4.2 Pekerjaan Skimcoat.....	46
4.2.1. Mempersiapkan Permukaan Yang akan Diperbaiki	47
4.2.2 Menyiapkan Matrial	48
4.2.3 Memoles Permukaan dengan Skim Coat	51
4.2.4 Moles Lapisan Akhir.....	53
4.3 Pekerjaan Grouting	55
4.3.1 Campuran Grouting (Bahan Grout)	56
4.3.2 Grouting Semen.....	56
4.3.3 Grouting Kimia.....	57
4.4 Pekerjaan Perpanjangan Perimeter.....	60
4.4.1 Teknik Kerja Memasang Besi Tulangan Plat Lantai Beton	60
4.5 Pekerjaan Sistem Injeksi Rembesan	62
4.5.1 Persiapan Pekerjaan.....	63
4.5.2 Pemasangan Napple/Injektor	63
4.5.3 Proses Injeksi	64
4.5.4 Finishing.....	64
BAB V	66
KESIMPULAN DAN SARAN.....	66

5.1	Kesimpulan	66
DAFTAR PUSTAKA		68
LAMPIRAN.....		69

