

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
LEMBAR PENGESAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Kerja Profesi	1
1.2 Maksud dan Tujuan Kerja Profesi	2
1.2.1 Maksud dari Pelaksanaan Kerja Profesi.....	2
1.2.2 Tujuan dari Pelaksanaan Kerja Profesi	2
1.3 Manfaat Kerja Profesi	2
1.4 Tempat Kerja Profesi	3
1.5 Jadwal Pelaksanaan Kerja Profesi.....	4
BAB II TINJAUAN UMUM TEMPAT KERJA PROFESI	7
2.1 Pendahuluan	7
2.2 Sejarah Instansi/Perusahaan	7
2.3 Visi Misi Perusahaan & Proyek	9
2.3.1 Visi & Misi Perusahaan	9
2.3.2 Visi & Misi Proyek	9
2.4 Prestasi Perusahaan	10
2.5 Pengalaman Proyek	11
2.6 Sistem Kontrak pada Proyek	21
BAB III PELAKSANAAN KERJA PROFESI.....	23
3.1 Bidang Kerja	23
3.1.1 Bidang Kerja sebagai Quantity Surveyor.....	23
3.1.2 Bidang Kerja di Luar Quantity Surveyor	24
3.2 Pelaksanaan Kerja.....	25
3.2.1 Perhitungan Volume pada Bangunan	25
3.2.2 Laporan Harian dan Ijin Pelaksanaan Pekerjaan	33
3.2.3 Pekerjaan <i>Storing</i> Pengecoran Plat Atap <i>Bunker</i>	35
3.2.4 Safety Morning Talk	35

3.2.5 Penomoran As Kolom	36
3.3 Kendala yang Dihadapi.....	36
3.4 Cara Mengatasi Kendala	37
3.5 Pembelajaran yang Diperoleh dari Kerja Profesi.....	38
3.6 Materi yang Ditinjau Praktikan dalam Pelaksanaan Kerja Profesi (KP)	38
3.6.1 Gambaran Umum Bunker Radiotherapy	38
3.6.2 Kebutuhan Peralatan dan Material dalam Pelaksanaan Pekerjaan	40
3.6.3 Pengendalian Mutu Beton Ready-Mix	54
3.6.4 Metode Pelaksanaan Pekerjaan Struktur Bunker Radiotherapy	57
3.6.5 Potensi Risiko Pengecoran Bunker <i>Radiotherapy</i>	70
3.6.6 Monitoring Suhu <i>Thermocouple</i>	74
BAB IV PENUTUP	79
4.1 Kesimpulan.....	79
4.2 Saran.....	79
DAFTAR PUSTAKA	
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	
LAMPIRAN - LAMPIRAN	