

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii
DAFTAR TABEL	viii
BAB I	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Magang	4
1.2.1 Tujuan Umum	4
1.2.2 Tujuan Khusus	4
1.3 Manfaat Magang	4
1.3.1 Bagi Mahasiswa	5
1.3.2 Bagi Institusi	5
BAB II.....	6
2.1 Kerangka Teori	6
2.1.1 Manajemen Pengendalian Resiko	6
2.1.2 Kecelakaan Kerja	7
2.1.3 Konsep Bahaya	8
2.1.4 Identifikasi Bahaya	9
2.1.5 Jenis Bahaya	10
2.1.6 Pengendalian Bahaya	11
2.1.7 Pengertian Excavator	13
2.1.8 Jenis-jenis Excavator	14
2.2 Kerangka Konsep	16
BAB III	17
3.1 Tahapan Magang	17
3.2 Pelaksanaan Magang	17
3.3 Penyusunan Laporan	18

BAB IV	20
Hasil	20
4.1 Profil Proyek Perusahaan di PT Nusa Raya Cipta Tbk.....	21
4.1.1 Komitmen Perusahaan	21
4.1.2 Ruang Lingkup Proyek	22
4.1.3 Lokasi Proyek Perusahaan	22
4.1.4 Struktur Organisasi	23
4.2 Profil Departemen K3 PT Nusa Raya Cipta	23
4.2.1 Faktor Bahaya Dan Pengendalian dalam mengoperasikan Excavator	24
4.3 Berdasarkan Input	25
4.3.1 SDM	25
4.3.2 Sarana dan Prasarana	29
4.3.3 Instruksi Kerja	30
4.4 Berdasarkan Proses	31
4.4.1 Perencanaan pengendalian Bahaya Kecelakaan mesin Excavator	32
4.4.2 Pelaksanaan Pengendalian bahaya penggunaan mesin Excavator	32
4.4.3 Evaluasi Pengendalian bahaya kecelakaan mesin Excavator	36
4.5 Berdasarkan Output.....	36
 BAB V	 37
Pembahasan	37
5.1 Gambaran Tahapan Input	37
5.1.1 SDM	38
5.1.2 Sarana Dan Prasarana	39
5.1.3 Instruksi Kerja	40
5.2 Gambaran Tahapan Proses	41
5.2.1 Persiapan	41
5.2.2 Pelaksanaan	43
5.2.3 Evaluasi	45
5.3 Gambaran Tahapan Output	46
 BAB VI	 48
Kesimpulan dan saran	48

6.1 Kesimpulan	48
6.2 Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U

gggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa U



DAFTAR GAMBAR

2.1 *Excavator* Konstruksi

2.2 Kerangka Konsep



DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Hasil Pembangunan

Tabel 4.2 SDM

Tabel 4.3 Alat Pelindung Diri