

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN JUDUL	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
KATA PENGANTAR	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan	4
1.2.1 Tujuan Umum	4
1.2.2 Tujuan Khusus.....	5
1.3 Manfaat	5
1.3.1 Bagi Penulis.....	5
1.3.2 Bagi Fakultas.....	6
1.3.3 Bagi Perusahaan	6
BAB II KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP	7
2.1 Kerangka Teori	7
2.1.1 Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)	7
2.1.1.1 Pengertian K3	7
2.1.1.2 Tujuan K3.....	7
2.1.1.3 Program K3	7
2.1.1.4 Pembangunan SDM K3	9
2.1.1.5 Potensi Bahaya di Tempat Kerja.....	10

2.1.1.6 Pendekatan Keselamatan Lain.....	12
2.1.1.7 K3 pada Sektor Konstruksi Bangunan	15
2.1.2 Penerapan 5S (<i>Seiri, Seiton, Seiso, Seiketsu, dan Shitsuke</i>).....	19
2.1.2.1 Sejarah 5S.....	19
2.1.2.2 Arti dan Penerapan 5S.....	20
2.1.2.3 Tujuan 5S	26
2.1.2.4 Manfaat 5S	28
2.2 Kerangka Konsep.....	29
BAB III PROSES MAGANG.....	30
3.1 Persiapam Magang	30
3.2 Pelaksanaan Magang.....	30
3.3. Pembuatan Laporan Magang	32
BAB IV HASIL MAGANG	33
4.1 Gambaran Profil PT Pulauintan Bajaperkasa Konstruksi	33
4.1.1 Sejarah.....	33
4.1.2 Visi dan Misi.....	34
4.1.2.1 Visi	34
4.1.2.2 Misi.....	34
4.1.3 Pelaksanaan Disiplin dalam Keselamatan dan Kesehatan Kerja	34
4.1.3.1 Tujuan dan Sasaran	34
4.1.3.2 Filosofi Keselamatan dan Kesehatan Kerja.....	34
4.2 Gambaran Unit K3 (Keselamatan dan Kesehatan Kerja) pada proyek Taman Angrek <i>Residences</i> PT Pulauintan Bajaperkasa Konstruksi Jakarta Tahun 2017.....	35
4.2.1 Struktur Organisasi.....	35
4.2.2 Program Kerja K3	36
4.2.3 <i>Standard Operating Procedure</i> (SOP) Wajib.....	38
4.3 Input dalam Program <i>General Cleaning</i>	40
4.3.1 SDM (Sumber Daya Manusia).....	41
4.3.2 SOP (<i>Standard Operating Procedure</i>).....	42

4.3.3	Sarana dan Prasarana.....	43
4.4	Proses dalam Program <i>General Cleaning</i>	43
4.4.1	<i>Seiri</i>	44
4.4.2	<i>Seiton</i>	44
4.4.3	<i>Seiso</i>	45
4.4.4	<i>Seiketsu</i>	45
4.4.5	<i>Shitsuke</i>	46
4.5	Output dalam Program <i>General Cleaning</i>	46
 BAB V PEMBAHASAN		49
5.1	Input	49
5.1.1	SDM (Sumber Daya Manusia).....	49
5.1.2	SOP (<i>Standard Operating Procedure</i>).....	49
5.1.3	Sarana dan Prasarana.....	50
5.2	Proses	50
5.2.1	<i>Seiri</i>	50
5.2.2	<i>Seiton</i>	51
5.2.3	<i>Seiso</i>	52
5.2.4	<i>Seiketsu</i>	53
5.2.5	<i>Shitsuke</i>	54
5.3	Output.....	54
 BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....		56
6.1	Kesimpulan	56
6.2	Saran	57

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN