

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN SAMPUL.....</b>	<b>i</b>
<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>v</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>vii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
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
<b>BAB II KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP .....</b>	<b>7</b>
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
 <b>BAB III PROSES MAGANG.....</b>	<b>30</b>
3.1 Persiapan Magang .....	30
3.2 Pelaksanaan Magang .....	30
3.3. Pembuatan Laporan Magang .....	32
 <b>BAB IV HASIL MAGANG .....</b>	<b>33</b>
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 Anggrek <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 (SOP)</i> 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
<b>BAB V PEMBAHASAN .....</b>		<b>49</b>
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
<b>BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....</b>		<b>56</b>
6.1	Kesimpulan .....	56
6.2	Saran .....	57

**DAFTAR PUSTAKA**  
**LAMPIRAN**