

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN LAPORAN MAGANG.....	i
LEMBAR PENGESAHAN LAPORAN MAGANG.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR GAMBAR.....	vii
DAFTAR TABEL.....	viii
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 Penelitian.....	5
1.3.1. Bagi Mahasiswa.....	5
1.3.2. Bagi Institusi Pendidikan.....	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) Konstruksi.....	7
2.1.2. Kecelakaan Kerja.....	8
2.1.3. Pengendalian Resiko.....	10
2.1.4. Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	11
2.1.5. Tujuan dan Sasaran Program K3.....	13
2.1.6. Pendekatan Sistem.....	13
2.1.7. Prosedur Pelaporan.....	20
2.1.8. Jenis Pelaporan.....	22
2.1.9. Pekerjaan dengan Menggunakan Alat Bantu/Mesin di Konstruksi	24
2.1.10. Peralatan Kerja.....	25
2.1.11. Alat <i>Bar Bender</i>	26
2.1.12. Alat <i>Bar Cutter</i>	27
2.2. Kerangka Konsep.....	28
BAB III PROSES MAGANG.....	29
3.1. Tahap Persiapan Magang.....	29
3.2. Pelaksanaan Magang.....	30
3.2.1. Tempat Magang.....	30
3.2.2. Waktu Magang.....	30
3.3. Realisasi Magang.....	31
3.4. Penyusunan Laporan Magang.....	33
BAB IV HASIL MAGANG.....	34

4.1. Gambaran Umum PT. Nusa Raya Cipta Tbk.....	34
4.1.1. Sejarah PT. Nusa Raya Cipta Tbk.....	34
4.1.2. Sumber Daya Manusia PT. Nusa Raya Cipta Tbk.....	35
4.1.3. Struktur Organisasi PT. Nusa Raya Cipta Tbk.....	37
4.1.4. Visi, Misi dan Kebijakan PT. Nusa Raya Cipta Tbk.....	37
4.1.5. Tata Nilai Perusahaan PT. Nusa Raya Cipta Tbk.....	38
4.2. Gambaran Umum Panitia Pembina Keselamatan dan Kesehatan Kerja (P2K3) Proyek Pembangunan Apartemen <i>Pacific Garden Style Residence</i> PT. Nusa Raya Cipta Tbk.....	39
4.2.1. Struktur Organisasi.....	39
4.2.2. Uraian Tugas.....	40
4.3. Gambaran <i>Input</i> Pelaksanaan Upaya Pengendalian Ketidaksesuaian dan Tindakan Perbaikan Pada Proses Kerja <i>Bar Bender</i> dan <i>Bar Cutter</i> di Proyek Pembangunan Apartemen <i>Pacific Garden Style Residence</i> PT. Nusa Raya Cipta Tbk Tahun 2019.....	43
4.3.1 Sumber Daya Manusia (SDM).....	43
4.3.2. Dana (Money).....	47
4.3.3. Metode Pelaksanaan Program.....	47
4.3.4. Sarana dan Prasarana.....	49
4.4. Gambaran <i>Process</i> Pelaksanaan Upaya Pengendalian Ketidaksesuaian dan Tindakan Perbaikan Pada Proses Kerja <i>Bar Bender</i> dan <i>Bar Cutter</i> di Proyek Pembangunan Apartemen <i>Pacific Garden Style Residence</i> PT. Nusa Raya Cipta Tbk Tahun 2019.....	50
4.4.1. Perencanaan.....	50
4.4.2. Persiapan.....	52
4.4.3. Pelaksanaan.....	54
4.4.4. Evaluasi.....	64
4.5. Gambaran <i>Output</i> Pelaksanaan Upaya Pengendalian Ketidaksesuaian dan Tindakan Perbaikan Pada Proses Kerja <i>Bar Bender</i> dan <i>Bar Cutter</i> di Proyek Pembangunan Apartemen <i>Pacific Garden Style Residence</i> PT. Nusa Raya Cipta Tbk Tahun 2019.....	66
BAB V PEMBAHASAN.....	68
5.1. Berdasarkan <i>Input</i> Upaya Pengendalian Ketidaksesuaian dan Tindakan Perbaikan Pada Proses Kerja <i>Bar Bender</i> dan <i>Bar Cutter</i> di Proyek Pembangunan Apartemen <i>Pacific Garden Style Residence</i> PT. Nusa Raya Cipta Tbk Tahun 2019.....	68
5.1.1 Sumber Daya Manusia (SDM).....	68
5.1.2. Dana (Money).....	70
5.1.3. Metode Pelaksanaan Program.....	72
5.1.4. Sarana dan Prasarana.....	73
5.2. Berdasarkan <i>Process</i> Upaya Pengendalian Ketidaksesuaian dan Tindakan Perbaikan Pada Proses Kerja <i>Bar Bender</i> dan <i>Bar Cutter</i> di Proyek	

Pembangunan Apartemen <i>Pacific Garden Style Residence</i> PT. Nusa Raya Cipta Tbk Tahun 2019.....	74
5.2.1 Perencanaan.....	74
5.2.2. Persiapan.....	75
5.2.3. Pelaksanaan.....	76
5.2.4. Evaluasi.....	80
5.3. Berdasarkan <i>Output</i> Upaya Pengendalian Ketidaksesuaian dan Tindakan Perbaikan Pada Proses Kerja <i>Bar Bender</i> dan <i>Bar Cutter</i> di Proyek Pembangunan Apartemen <i>Pacific Garden Style Residence</i> PT. Nusa Raya Cipta Tbk Tahun 2019.....	81
BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN.....	83
6.1. Kesimpulan.....	83
6.2. Saran.....	84
DAFTAR PUSTAKA.....	85