

DAFTAR ISI

Esa Unggul

Hal

COVER

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	vii

BAB I PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang	1
1.2 Tujuan Magang	3
1.2.1 Tujuan Umum	3
1.2.2 Tujuan Khusus.....	3
1.3 Manfaat Magang	4
1.3.1 Manfaat Bagi Mahasiswa.....	4
1.3.2 Manfaat Bagi Universitas	4
1.3.3 Manfaat Bagi Perusahaan	4

BAB II KERANGKA TEORI DAN KERANGKA KONSEP

2.1 Landasan Teori	5
2.1.1 Definisi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	5
2.1.2 Tujuan Keselamatan dan Kesehatan Kerja	5
2.1.3 Fungsi Keselamatan dan Kesehatan Kerja	6
2.1.4 Identifikasi Bahaya dan Job Safety Analysis (JSA).....	6
2.1.5 Potensi Bahaya.....	9
2.1.6 Kecelakaan Kerja	11
2.1.7 Inspeksi Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3).....	12
2.1.7.1 Program Penyelenggaraan Inspeksi	13
2.1.7.2 Manfaat Dari Inspeksi K3.....	14
2.1.7.3 Pelaksanaan Inspeksi	16
2.1.8 Alat Pelindung Diri (APD)	19

2.1.8.1 Definisi APD	19
2.1.8.2 Dasar Hukum APD	21
2.1.8.3 Ketentuan Pemilihan APD	22
2.1.8.4 Tujuan dan Jenis-jenis APD	23
2.2 Kerangka Konsep	36
BAB III PROSES MAGANG	
3.1 Persiapan Magang	37
3.2 Pelaksanaan Magang	37
3.2.1 Tempat Magang	37
3.2.2 Waktu Magang	38
3.3 Metode Pelaksanaan	38
BAB IV HASIL MAGANG	
4.1 Gambaran Umum PT Suzuki Indomobil Plant Tambun II	40
4.1.1 Sejarah Berdirinya Perusahaan	40
4.1.2 Visi dan Misi Perusahaan	40
4.1.3 Motto Suzuki Group	41
4.1.4 Struktur Organisasi Perusahaan	41
4.1.5 Lokasi	43
4.1.6 Produk Yang Dihasilkan	45
4.1.7 Fungsi Sosial dan Ekonomi Perusahaan	46
4.1.8 Program-program Perusahaan	48
4.1.9 Proses Perakitan Kendaraan R4 Merk Suzuki di Tambun II	48
4.2 Gambaran Unit K3 PT Suzuki Indomobil Motor	49
4.2.1 Struktur Organisasi P2K3	49
4.2.2 Program Kerja K3	49
4.2.3 Proses Assembling	50
4.3 Gambaran Input Program Inspeksi K3 (<i>Check Sheet</i>) Alat Pelindung Diri (APD) di <i>Section Assembling</i> PT Suzuki Indomobil Motor	52
4.3.1 Sumber Daya Manusia	52

4.3.2 Sarana dan Prasarana.....	56
4.3.3 Metode.....	57
4.3.4 Anggaran	58
4.4 Gambaran Proses Program Inspeksi K3 (<i>Check Sheet</i>) Alat Pelindung Diri (APD) di <i>Section Assembling</i> PT Suzuki Indomobil Motor	59
4.4.1 Perencanaan	59
4.4.2 Pelaksanaan.....	60
4.4.3 Evaluasi	61
4.5 Gambaran Output Program Inspeksi K3 (<i>Check Sheet</i>) Alat Pelindung Diri (APD) di <i>Section Assembling</i> PT Suzuki Indomobil Motor	61

BAB V PEMBAHASAN

5.1 Gambaran Input Program Inspeksi K3 (<i>Check Sheet</i>) Alat Pelindung Diri (APD) di <i>Section Assembling</i> PT Suzuki Indomobil Motor	62
5.1.1 Sumber Daya Manusia	62
5.1.2 Sarana dan Prasarana.....	63
5.1.3 Metode.....	64
5.1.4 Anggaran	65
5.2 Gambaran Proses Program Inspeksi K3 (<i>Check Sheet</i>) Alat Pelindung Diri (APD) di <i>Section Assembling</i> PT Suzuki Indomobil Motor	66
5.2.1 Perencanaan	66
5.2.2 Pelaksanaan.....	67
5.2.3 Evaluasi	68
5.3 Gambaran Output Program Inspeksi K3 (<i>Check Sheet</i>) Alat Pelindung Diri (APD) di <i>Section Assembling</i> PT Suzuki Indomobil Motor	69

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 KESIMPULAN.....	71
6.2 SARAN	72

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN