

## DAFTAR ISI

<b>COVER</b> .....	i
<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	iv
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	vii
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	viii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2.Rumusan Masalah .....	2
1.3 Batasan Masalah.....	2
1.4 Tujuan Penelitian.....	3
1.5 Waktu dan Tempat Pelaksanaan .....	3
1.6 Metode Pelaksanaan .....	4
1.7 Sistematika Penulisan .....	5
<b>BAB II GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN</b> .....	7
2.1 Sejarah Perusahaan .....	7
2.2 Informasi Umum Perusahaan .....	8
2.3 Ruang Lingkup Bidang Usaha.....	9
2.3.1 Hasil Produksi.....	9
2.3.2 Pemasaran Produk PT. Multi Bintang Indonesia Tbk.....	9
2.3.3 Brewery Tangerang (Tempat Penulis Kerja Praktek).....	11
2.4 PT. Multi Bintang Indonesia Brewery Sampang Agung .....	12
2.4.1 Jam Kerja PT. Multi Bintang Indonesia Tbk.....	12

2.4.2 Jam Kerja Bagian Pengendali Canning Line ( <i>3Shiff Continuous</i> ).....	12
2.4.3 Jam Kerja Pihak <i>Engineering</i> ( <i>3 Shiff Continuous</i> ).....	13
2.5 Visi, dan Misi PT Multi Bintang.....	14
2.6 Ambisi Perusahaan .....	15
2.7 Nilai-nilai Yang Diterapkan Perusahaan .....	15
2.8 Struktur Organisasi .....	22
2.9 Bintang Dan Perannya di Masyarakat .....	21
2.10 Bintang Dan Perannya Dalam Kebijakan Pemasaran .....	22
BAB III LANDASAN TEORI.....	24
3.1 Deskripsi Unit Mesin <i>Shrink Wrapping</i> .....	24
3.2 Kendala-Kendala Operasional.....	37
3.3 Sistem Input Dan Output Mesin <i>Shrink Wrapping</i> .....	37
BAB IV PEMBAHASAN.....	39
4.1 Cara Kerja Mesin .....	39
4.1.1 Siklus Otomatis Mulai Dan Berhenti.....	40
4.1.2 Siklus Manual Mulai Dan <i>Stop</i> .....	40
4.1.3 Darurat Berhenti Dan <i>Restart</i> .....	41
4.2 Faktor Penyebab Mesin .....	41
4.2.1 Penyebab Mesin Piso Pemotong .....	42
4.3 Kapasitas Mesin <i>Shrink Wrapping</i> .....	42
4.3.1 <i>Blower Tunnel</i> .....	43
4.3.2 Hasil Pencapaian Sistem.....	44
4.4 Pemeliharaan / <i>Maintenance</i> .....	45
4.4.1 Definisi Pemeliharaan.....	45
4.4.2 Jenis-jenis Pemeliharaan.....	45

4.4.3 Pemeliharaan Mesin <i>Shrink Wrapping</i> .....	50
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	51
5.1 Kesimpulan.....	51
5.2 Saran.....	51
DAFTAR PUSTAKA.....	52

