

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	v
DAFTAR GAMBAR	vi
RINGKASAN	vii
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II BAGIAN UMUM PERUSAHAAN	3
2.1 Perkembangan Perusahaan	3
2.1.1 Visi Misi Perusahaan	5
2.1.2 Lokasi Perusahaan	6
2.1.3 Luas Tanah dan Bangunan.....	8
2.2 Struktur Organisasi Perusahaan	8
2.2.1 Bentuk Struktur Organisasi	11
2.2.1 Uraian Tugas dan Tanggung Jawab	13
2.3 Permodalan dan Pemasaran	20
2.3.1 Permodalan	20
2.3.2 Pemasaran	21
2.4 Ketenagakerjaan.....	21
2.4.1 Jumlah dan Tingkat Pendidikan	21
2.4.2 Distribusi Tenaga Kerja di Bagian Produksi	22
2.4.3 Proses Penerimaan Tenaga Kerja	23
2.4.4 Sistem Pembinaan dan Pengembangan Karyawan	24
2.4.5 Sistem Pengupahan dan Fasilitas Karyawan	25
2.4.5.1 Sistem Pengupahan	26
2.4.5.2 Fasilitas Karyawan.....	30
2.4.6 Waktu Kerja.....	34
2.4.7 Pembebasan Waktu Kerja	36
2.4.8 Pemutusan Hubungan Kerja (PHK)	38
2.4.9 Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3)	40
BAB III BAGIAN PRODUKSI	40
3.1 Perencanaan dan Pengendalian Produksi	40
3.1.1 Perencanaan Produksi.....	40

DAFTAR ISI (Lanjutan)

	Halaman
3.1.2 Pengendalian Produksi.....	44
3.2 Produksi.....	44
3.2.1 Jenis dan Jumlah Produksi.....	44
3.2.2 Mesin dan Tata Letak.....	45
3.2.3 Proses Produksi.....	61
3.2.3.1 Gelar Susun Kain (<i>Spreading</i>).....	61
3.2.3.2 Pemotongan Kain (<i>Cutting</i>).....	62
3.2.3.3 Penomoran (<i>Numbering</i>).....	64
3.2.3.4 Pembundelan (<i>Bundling</i>).....	65
3.2.3.5 Perekatan <i>Interlining</i> (<i>Fusing</i>).....	66
3.2.3.6 Proses Penandaan (<i>Nick Marker</i>).....	66
3.2.3.7 Proses Penjahitan (<i>Sewing</i>).....	66
3.2.3.8 Proses <i>Finishing</i>	67
3.2.4 Pengepakan (<i>Packaging</i>).....	68
3.2.5 Proses Pengiriman.....	69
3.2.6 Sarana Penunjang Produksi.....	69
3.2.6.1 Penanganan Limbah.....	70
3.2.6.2 Tenaga Listrik.....	71
3.2.6.3 Tenaga Uap.....	71
3.2.6.4 Pendingin Udara.....	72
3.2.6.5 Tenaga Angin.....	72
3.2.6.6 Pengolahan Air.....	73
3.2.7 Pergudangan.....	73
3.2.7.1 Gudang Bahan Baku (<i>Warehouse</i>).....	73
3.2.7.2 Gudang Barang Jadi (<i>Finish Good Warehouse</i>).....	74
3.2.7.3 Gudang Mesin Cadangan dan Suku Cadang Mesin <i>Maintenance</i>	75
3.3 Pemeliharaan dan Perbaikan.....	76
3.3.1 Pemeliharaan Mesin.....	77
3.3.2 Perbaikan Mesin.....	79
3.4 Pengendalian Mutu.....	80
3.4.1 <i>Raw Material</i> (Bahan Baku).....	81
3.4.1.1 Bahan Baku Kain.....	81

DAFTAR ISI (Lanjutan)

	Halaman
3.4.1.2 Bahan Baku Aksesoris.....	83
3.4.2 Proses	83
3.4.2.1 <i>Spreading dan Cutting</i> (Gelar Susun Kain dan Pemetongan)	84
3.4.2.2 <i>Fusing</i> (Perekatan)	84
3.4.2.3 <i>Sewing</i> (Penjahitan).....	85
3.4.3 Produk	86
BAB IV DISKUSI	88
4.1 Latar Belakang.....	88
4.2 Identifikasi Masalah	89
4.3 Data Pengamatan.....	89
4.4 Pembahasan.....	91
BAB V PENUTUP	95
5.1 Kesimpulan.....	95
5.2 Saran.....	95
Daftar Pustaka	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2.1 Daftar perusahaan anggota Trisula Grup	5
Tabel 2.2 Komposisi karyawan berdasarkan tingkat pendidikan	22
Tabel 2.3 Komposisi karyawan berdasarkan distribusi bagian	22
Tabel 2.4 Daftar <i>training</i> PT Trisco Tailored Apparel Manufacturing (TAM) ..	24
Tabel 2.5 Pengaturan waktu kerja <i>day shift</i> PT Trisco TAM.....	35
Tabel 2.6 Pengaturan waktu kerja <i>shift</i> PT Trisco TAM.....	35
Tabel 3.1 Jumlah produksi PT Trisco TAM	45
Tabel 3.2 Mesin boiler dan mesin vakum PT Trisco TAM	48
Tabel 3.3 Mesin <i>cutting</i> dan <i>fusing</i> PT Trisco TAM	49
Tabel 3.4 Mesin <i>pressing</i> PT Trisco TAM	51
Tabel 3.5 Mesin jahit PT Trisco TAM	54
Tabel 3.6 Jadwal pemeliharaan mesin PT Trisco TAM	78
Tabel 3.7 Poin penilaian cacat kain.....	82
Tabel 3.8 Standar <i>after fusing</i> PT Trisco TAM	85
Tabel 4.1 Data pengamatan <i>output</i> dan target operator.....	90
Tabel 4.2 Data pengamatan waktu siklus tiap operator.....	90

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1	Peta lokasi PT Trisco Tailored Apparel Manufacturing (TAM) 7
Gambar 2.2	Tata letak ruang lantai satu PT Trisco TAM 9
Gambar 2.3	Tata letak ruang lantai dua PT Trisco TAM 10
Gambar 2.4	Struktur organisasi PT Trisco TAM 12
Gambar 2.5	Persentase kepemilikan saham PT Trisco TAM 20
Gambar 3.1	Alur pembuatan sampel 43
Gambar 3.2	Tata letak bagian produksi lantai satu PT Trisco TAM..... 46
Gambar 3.3	Tata letak bagian produksi lantai dua PT Trisco TAM..... 47
Gambar 3.4	Diagram alir proses produksi di PT Trisco TAM..... 63
Gambar 3.5	Diagram alir proses pengolahan air 74
Gambar 4.1	Grafik perbandingan <i>output</i> dengan target produksi 91

