

DAFTAR ISI

KATA PENGANTAR	i
DAFTAR ISI	ii
DAFTAR TABEL	iv
DAFTAR GAMBAR	v
RINGKASAN	vi
BAB I PENDAHULUAN	1
BAB II BAGIAN UMUM PERUSAHAAN	3
2.1 Perkembangan Perusahaan	3
2.1.1 Sejarah Perusahaan	3
2.1.2 Lokasi Perusahaan	3
2.1.3 Luas Tanah dan Bangunan	3
2.2 Struktur Organisasi	6
2.2.1 Bentuk Struktur Organisasi	6
2.2.2 Uraian Tugas	7
2.3 Permodalan dan Pemasaran	13
2.3.1 Permodalan	13
2.3.2 Pemasaran	13
2.4 Ketenagakerjaan	13
2.4.1 Jumlah dan Tingkat Pendidikan	14
2.4.2 Distribusi Tenaga Kerja di bagian Produksi (sift & nonshift)	14
2.4.3 Sistem Pembinaan dan Pengembangan Karyawan	16
BAB III BAGIAN PRODUKSI	19
3.1 Perencanaan dan Pengendalian Produksi	19
3.1.1 Perencanaan Produksi	19
3.1.2 Pengendalian Produksi	19
3.2 Produksi	20
3.2.1 Jenis dan Jumlah Produksi	20
3.2.2 Mesin dan Tata Letak	21
3.2.3 Proses Produksi	24
3.2.4 Sarana Penunjang Produksi	44
3.3 Pemeliharaan dan Perbaikan Mesin	52
3.3.1 Pemeliharaan Mesin	52

3.3.2 Perbaikan Mesin	52
3.4 Pengendalian Mutu	53
3.4.1 Raw Material	53
3.4.2 Proses Produksi	54
3.4.3 Produk	55
BAB IV DISKUSI	57
4.1 Latar Belakang	57
4.2 Identifikasi Masalah	57
4.3 Data Pengamatan	58
4.4 Pembahasan Masalah	59
BAB V PENUTUP	63
5.1 Kesimpulan	63
5.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64



DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 2. 1 Rincian penggunaan lahan PT Kharisma Printex.....	6
Tabel 2. 2 Data jumlah tenaga kerja di PT Kharisma Printex.....	14
Tabel 2. 3 Jadwal waktu kerja karyawan shift	15
Tabel 2. 4 Jadwal waktu kerja karyawan <i>non shift</i>	15
Tabel 2. 5 Jenis cuti dan lamanya cuti	16
Tabel 3. 1 Jumlah produksi pencapan.....	21
Tabel 3. 2 Data mesin-mesin PT Kharisma Printex.....	21
Tabel 3. 3 Resep pemasakan, pengelantangan dan pemutih optikan secara simultan	29
Tabel 3. 4 Spesifikasi <i>Generator Set</i>	45
Tabel 4. 1 Data pengamatan lebar kain yang tidak tercapai pada bulan Oktober- Desember 2016	58



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Peta lokasi PT. Kharisma Printex.....	4
Gambar 2. 2 Tata letak bangunan	5
Gambar 2. 3 Struktur organisasi	8
Gambar 3. 1 Tata letak mesin PT Kharisma Printex	23
Gambar 3. 2 Diagram alir proses produksi	25
Gambar 3. 3 Skema jalannya kain pada mesin belah kain Sumwin	27
Gambar 3. 4 Skema jalannya Kain pada Mesin Inspeksi Atlindo	28
Gambar 3. 5 Skema proses pemasakan, pengelantangan dan pemutih optikan pada kain kapas secara simultan	31
Gambar 3. 6 Skema proses pemasakan, pengelantangan dan pemutih optikan pada Kain T/C dan CVC secara simultan	32
Gambar 3. 7 Skema mesin proses <i>bleaching scouring</i> merk ACME	33
Gambar 3. 8 Skema mesin <i>jet dyeing</i> Devrekha	33
Gambar 3. 9 Skema mesin Bruckner	35
Gambar 3. 10 Proses persiapan kasa putar	37
Gambar 3. 11 Mesin <i>coating</i>	38
Gambar 3. 12 Mesin <i>engraving</i>	39
Gambar 3. 13 Mesin <i>stripping</i> Nova Jet 3500 bagian luar.....	39
Gambar 3. 14 Mesin <i>stripping</i> Nova Jet 3500 bagian dalam	40
Gambar 3. 15 Skema mesin pencapan kasa putar	41
Gambar 3. 16 Skema jalannya kain pada mesin <i>Loop Steamer</i>	42
Gambar 3. 17 Skema mesin stenter Muzzi.....	43
Gambar 3. 18 Diagram alir proses pengolahan air proses PT Kharisma Printex.....	47
Gambar 3. 19 Diagram alir proses pengolahan air proses PT Kharisma Printex.....	49
Gambar 4. 1 Temperatur panel kontrol mesin stenter yang tidak berjalan sesuai standar	59
Gambar 4. 2 Panas yang terbuang pada bagian ruang mesin stenter	60
Gambar 4. 3 Bagian <i>blower</i> pada mesin stenter.....	60
Gambar 4. 4 Kain yang tidak masuk pada jarum pin mesin stenter	61
Gambar 4. 5 Rol penekan yang diberi solasi.....	62