

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>DAFTAR ISI</b> .....	<b>i</b>
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	<b>iv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	<b>v</b>
<b>RINGKASAN</b> .....	<b>vi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	<b>1</b>
<b>BAB II BAGIAN UMUM PERUSAHAAN</b> .....	<b>4</b>
2.1 Perkembangan Perusahaan.....	4
2.1.1 Sejarah Perusahaan PT Apac Inti Corpora .....	4
2.1.2 Bentuk Badan Hukum .....	7
2.1.3 Lokasi dan Tata Letak Perusahaan.....	7
2.1.3.1 Lokasi Perusahaan PT Apac Inti Corpora .....	7
2.1.3.2 Tata Letak Perusahaan.....	8
2.2 Struktur Organisasi Perusahaan .....	11
2.2.1 Bentuk Struktur Organisasi .....	11
2.2.1.1 Bentuk Struktur Organisasi PT Apac Inti Corpora .....	11
2.2.2 Uraian Tugas .....	14
2.2.2.1 Uraian Tugas PT Apac Inti Corpora .....	14
2.2.2.2 Uraian Tugas di Unit <i>Dyeing</i> Denim .....	14
2.3 Permodalan dan Pemasaran.....	21
2.3.1 Permodalan.....	21
2.3.2 Pemasaran.....	21
2.4 Ketenagakerjaan .....	25
2.4.1 Jumlah dan Tingkat Pendidikan.....	26
2.4.2 Distribusi Tenaga Kerja di Bagian Produksi.....	27
2.4.3 Sistem Pembinaan dan Pengembangan Karyawan .....	28
2.4.3.1 Sistem Pembinaan Karyawan .....	28
2.4.3.2 Sistem Pengembangan Karir Karyawan.....	30

**DAFTAR ISI**  
**(Lanjutan)**

	<b>Halaman</b>
2.4.4 Sistem Pengupahan dan Fasilitas Karyawan .....	31
2.4.4.1 Sistem Pengupahan.....	31
2.4.4.2 Fasilitas Karyawan.....	33
<b>BAB III BAGIAN PRODUKSI .....</b>	<b>37</b>
3.1 Perencanaan dan Pengendalian Produksi .....	37
3.1.1 Perencanaan Produksi.....	37
3.1.2 Pengendalian Produksi .....	37
3.2 Produksi.....	38
3.2.1 Jenis dan Jumlah Produksi .....	38
3.2.1.1 Jenis Prouksi.....	38
3.2.1.2 Jumlah Produksi .....	39
3.2.2 Mesin dan Tata Letak.....	39
3.2.3 Proses Produksi.....	40
3.2.3.1 Proses Persiapan Pertenunan .....	41
3.2.4 Sarana Penunjang Produksi.....	70
3.2.4.1 Tenaga Listrik .....	70
3.2.4.2 Tenaga Uap dan Kompresor .....	72
3.2.4.3 Pengolahan Air Proses dan Limbah.....	73
3.2.4.4 Laboraturium.....	80
3.2.4.5 Pergudangan .....	81
3.3 Pemeliharaan dan Perbaikan.....	82
3.3.1 Pemeliharaan Mesin .....	82
3.3.2 Perbaikan Mesin .....	84
3.4 Pengendalian Mutu .....	84
3.4.1 Raw Material.....	86
3.4.2 Proses .....	87
3.4.3 Produk .....	87
<b>BAB IV DISKUSI .....</b>	<b>89</b>
4.1 Latar Belakang Masalah .....	89

**DAFTAR ISI**  
**(Lanjutan)**

	<b>Halaman</b>
4.2 Identifikasi Permasalahan .....	90
4.3 Pembahasan.....	90
4.3.1 Data Pengamatan .....	90
4.3.2 Material .....	92
4.3.3 Metoda.....	93
4.4 Pemecahan Masalah .....	94
<b>BAB V PENUTUP .....</b>	<b>96</b>
5 Kesimpulan dan Saran.....	96
5.1 Kesimpulan .....	96
5.2 Saran .....	96
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>98</b>



## DAFTAR TABEL

	<b>Halaman</b>
2.1 tata letak perusahaan .....	8
2.2 Luas tanah dan bangunan .....	8
2.3 Negara tujuan ekspor.....	22
2.4 Jam kerja <i>General Shift</i> (GS) .....	25
2.5 Jam kerja <i>shift</i> .....	25
2.6 Jadwal pergantian <i>shift</i> dan libur.....	26
2.7 Jumlah karyawan berdasarkan divisi .....	26
2.8 Jumlah karyawan berdasarkan tingkat pendidikan.....	27
2.9 Jumlah karyawan berdasarkan bagian di <i>unit dyeing</i> denim .....	27
3.1 Penilaian cacat kain berdasarkan panjang cacat .....	68
3.2 Penentuan <i>grade</i> kain berdasarkan jumlah cacat .....	69
3.3 Penentuan standar potong maksimal kain denim.....	69
3.4 Pengolahan limbah cair berdasarkan tahapan proses.....	76
3.5 Jadwal kegiatan <i>maintenance</i> mesin <i>dyeing</i> denim.....	83
3.6 PDCA dan tujuh langkah.....	85
3.7 Material bahan baku dan <i>chemical</i> bagian <i>dyeing</i> .....	87
4.1 Data distribusi putus benang pada tahun 2016 .....	91

## DAFTAR GAMBAR

	<b>Halaman</b>
2.1 Logo PT Apac Inti Corpora .....	6
2.2 Denah lokasi PT Apac Inti Corpora .....	9
2.3 Tata letak bangunan PT Apac Inti Corpora .....	10
2.4 Struktur organisasi PT Apac Inti Corpora .....	12
2.5 Struktur organisasi <i>unit dyeing weaving</i> IV PT Apac Inti Corpora .....	13
2.6 Grafik pemasaran PT Apac Inti Corpora .....	22
2.7 Diagram alir proses pemesanan produk PT Apac Inti Corpora.....	24
3.1 Tata letak mesin <i>unit dyeing</i> denim.....	39
3.2 Diagram alir proses pembuatan kain denim .....	42
3.3 Diagram alir proses mesin <i>rope dyeing</i> .....	51
3.4 Skema alur proses mesin <i>rope dyeing</i> PT Apac Inti Corpora .....	53
3.5 Diagram alir proses mesin <i>slasher</i> .....	56
3.6 Skema alur proses mesin <i>slasher dyeing</i> PT Apac Inti Corpora .....	60
3.7 Skema alur proses mesin <i>sizing</i> PT Apac Inti Corpora .....	64
3.8 Skema alur proses mesin bakar bulu PT Apac Inti Corpora .....	65
3.9 Skema alur proses mesin monfort PT Apac Inti Corpora .....	67
3.10 Skema alur jalannya mesin inspeksi PT Apac Inti Corpora .....	70
3.11 Diagram alir pengolahan air proses PT Apac Inti Corpora.....	74
4.1 Diagram sebab akibat putus benang tinggi pada proses dyeing sulfur.....	92