

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
2.2 Struktur Organisasi Perusahaan	4
2.2.1 Bentuk Struktur Organisasi	4
2.2.2 Uraian Tugas	6
2.3 Permodalan dan Pemasaran	10
2.4 Ketenagakerjaan	11
2.4.1 Jumlah dan Tingkat Pendidikan	11
2.4.2 Distribusi Tenaga Kerja	13
2.4.3 Sistem Pembinaan dan Pengembangan Karyawan	14
2.4.4 Sistem Pengupahan dan Fasilitas Karyawan	14
BAB III BAGIAN PRODUKSI	18
3.1 Perencanaan dan Pengendalian Produksi	18
3.1.1 Perencanaan Produksi	18
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	20
3.2.2.1 Spesifikasi Mesin	22
3.2.3 Proses Produksi	27
3.2.4 Sarana Penunjang Produksi	29
3.3 Pemeliharaan dan Perbaikan	31
3.3.1 Pemeliharaan Mesin	31
3.3.2 Perbaikan Mesin	32
3.4 Pengendalian Mutu	33
3.4.1 Raw Material	33
3.4.2 Proses	34

DAFTAR ISI (Lanjutan)

3.4.3	Produk	34
BAB IV DISKUSI		36
1.1	Latar Belakang.....	36
1.2	Identifikasi Masalah	36
1.3	Pembahasan.....	36
BAB V PENUTUP		41
5.1	Kesimpulan.....	41
5.2	Saran.....	41
DAFTAR PUSTAKA.....		42



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Data pemasaran produk PT Yogyatek.....	11
Tabel 2.2 Pengelompokan jumlah karyawan PT Yogyatek berdasarkan tingkat pendidikan.....	11
Tabel 2.3 Sebaran karyawan PT Yogyatek.....	12
Tabel 2.4 Jadwal karyawan PT Yogyatek bulan Oktober 2016	13
Tabel 2.5 Waktu kerja karyawan PT Yogyatek.....	13
Tabel 3.1 Rencana produksi PT Yogyatek bulan Oktober 2016	19
Tabel 3.2 Jumlah produksi PT Yogyatek bulan Oktober 2016.....	20
Tabel 3.3 Spesifikasi mesin rajut <i>single jersey</i>	23
Tabel 3.4 Spesifikasi mesin rajut <i>double jersey</i>	25
Tabel 3.5 Spesifikasi mesin rajut <i>RIB</i>	26
Tabel 3.6 Standar poin divisi P&C di PT Yogyatek.....	34



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Denah lokasi PT Yogyatek	3
Gambar 2.2 Struktur organisasi PT Yogyatek	5
Gambar 2.3 Struktur organisasi divisi <i>circullar knit</i>	9
Gambar 3.1 Diagram alur perencanaan produksi.....	18
Gambar 3.2 Tata letak mesin divisi <i>circullar knit</i> PT Yogyatek	22
Gambar 3.3 Mesin rajut bundar <i>single jersey</i>	24
Gambar 3.4 Mesin rajut bundar <i>RIB</i>	26
Gambar 3.5 Diagram alur proses produksi divisi <i>circullar knit</i>	27
Gambar 3.6 Jenis-jenis jarum rajut	28
Gambar 4.1 Perbandingan diagram alur produksi	42

