

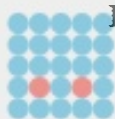


DAFTAR ISI

	Halaman
LEMBAR PENGESAHAN	i
KATA PENGANTAR	ii
DAFTAR ISI	iv
DAFTAR GAMBAR	v
DAFTAR TABEL	vi
DAFTAR LAMPIRAN	vii
I. PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	7
E. Ruang Lingkup Geladikarya.....	8
II. TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Kerangka Teoritis.....	9
1. Manajemen Produksi dan Operasi.....	9
2. Perencanaan.....	10
3. Desain Proses dalam Strategik Manufaktur.....	13
a. Strategi respons terhadap permintaan konsumen.....	13
b. Strategi desain proses manufaktur.....	15
c. Strategi sistem perencanaan dan pengendalian manufaktur.....	19
4. <i>System Manufacturing ResourcesPlanning (MRP II)</i>	19
5. Konsep dasar Perencanaan Kebutuhan Kapasitas (<i>CRP</i>).....	20
6. Kapasitas Produksi.....	22
7. Strategi Penjadwalan.....	26
B. Kerangka Konseptual.....	28
III. METODE PENELITIAN	31
A. Tempat dan Waktu Penelitian.....	31
B. Metode Penelitian.....	31
C. Jenis dan sumber Data.....	33
D. Pengolahan dan Analisis Data.....	34

Hak cipta dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta Milik IPB



Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

MB-IPB

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



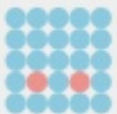
IV. TINJAUAN UMUM PERUSAHAAN.....	41
A. Sejarah Perusahaan.....	41
B. Visi, Misi dan Sasaran Perusahaan.....	43
C. Struktur Organisasi Perusahaan.....	44
D. Sumber Daya Manusia.....	49
E. Proses Produksi.....	53
1. Organisasi Produksi.....	53
2. Bahan Baku.....	54
3. Proses produksi.....	55
V. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	62
A. Kondisi Produksi.....	62
B. Variabel-variabel yang Berpengaruh terhadap <i>CRP</i>	63
C. Analisa Perhitungan Kebutuhan Kapasitas (<i>CRP</i>).....	65
1. Laporan Perhitungan Kebutuhan Kapasitas <i>Cutting (CRP)</i>	69
2. Penentuan Beban <i>Cutting (Load)</i>	72
3. Laporan Perhitungan Kebutuhan Kapasitas Bordir (<i>CRP</i>).....	77
4. Penentuan Beban Bordir (<i>Load</i>).....	79
D. Implikasi Manajerial dari Penggunaan Laporan <i>CRP</i>	82
VI. KESIMPULAN DAN SARAN.....	84
A. Kesimpulan.....	84
B. Saran.....	87
Daftar Pustaka.....	88
Lampiran.....	90

Hak cipta dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta Milik IPB

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.



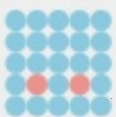
MB-IPB
Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

DAFTAR GAMBAR

No.	Teks	Halaman
1.	Contoh <i>Job Shop Procces</i>	16
2.	Contoh <i>Line Flow Procces</i>	17
3.	Kerangka Konseptual.....	30
4.	Pembebanan Tak Terbatas <i>WC- (InfiniteLoading) Cutting</i>	72
5.	<i>Back Scheduling</i> Produk <i>Pant</i>	73
6.	<i>Back Scheduling</i> Produk <i>Short</i>	74
7.	Pembebanan Tak Terbatas <i>WC-2 (InfiniteLoading)Embroidery</i>	79



© Hak Cipta Milik IPB
Hak cipta dilindungi Undang-Undang



MB-IPB
Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 - a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 - b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

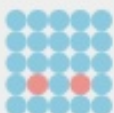
DAFTAR TABEL

No.	Teks	Halaman
1.	Ringkasan Perkembangan Ekspor Indonesia Januari-April Tahun 2000-2001.....	2
2.	Ekspor Non Migas Menurut Golongan Barang HS 2 digit Januari – April 2000 – 2001.....	3
3.	Ekspor 5 Komoditi Non Oil/Gas 1998.....	4
4.	Realisasi Produksi PT Pancaprima Eka Brothers.....	6
5.	Alokasi Tenaga Kerja Berdasarkan Tingkat Pendidikan per Agustus 2001.....	50
6.	Alokasi Tenaga Kerja Berdasarkan Tingkat Usia per Agustus 2001.....	50
7.	Alokasi Tenaga Kerja Berdasarkan Jenjang Possi/Jabatan	50
8.	Laporan <i>CRP</i>	70
9.	Diagram <i>Capacity Load Profile Cutting</i>	71
10.	Diagram <i>Capacity Load Profile Embroidery</i>	78



Hak cipta dilindungi Undang-Undang

© Hak Cipta Milik IPB



Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

MB-IPB

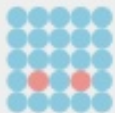
1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.
2. Dilarang mengemukakan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.

DAFTAR LAMPIRAN

No.	Teks	Halaman
1.	Tata Letak dan Denah Evakuasi Kebakaran PT PEB.....	90
2.	Struktur Organisasi PT PancaPrima EkaBrothers.....	94
3.	Inventarisasi Mesin PT PEB.....	95
4.	Diagram Alir Proses Produksi.....	97
5.	Contoh Laporan BOM, PR, SPEC, dan DMP.....	98
6.	Rumus Perhitungan Utilisasi dan Effisiensi.....	123
7.	Komposisi Rasio dan Total Keliling Gelaran (yard) Produk <i>Pant</i>	124
8.	Komposisi Rasio dan Total Keliling Gelaran (yard) Produk <i>Short</i>	125
9.	Rata-rata Waktu Gelar dan Waktu Potong (Standar) Produk <i>Pant</i>	126
10.	Rata-rata Waktu gelar dan waktu Potong (Aktual) Produk <i>Pant</i>	127
11.	Rata-rata Waktu Gelar dan Waktu Potong (standar) Produk <i>Short</i>	128
12.	Rata-rata Waktu gelar dan waktu Potong (Aktual) Produk <i>Short</i>	129
13.	Formula Mesin Bordir TAJIMA.....	130
14.	Waktu Rata-rata Bordir untuk satu <i>Pieces</i> (menit).....	131
15.	Waktu Standar TAJIMA dan Aktual Proses Bordir.....	132
16.	Produktivitas Bagian Bordir (stiches per minggu).....	133
17.	Bagian-bagian dari <i>style 262185 (Pant)</i>	134
18.	Bagian-bagian dari <i>style 172890 (Short)</i>	135
19.	Contoh Gelaran dan Pola pada Marker (<i>Pant</i>).....	136



© Hak Cipta Milik IPB



MB-IPB
Program Pascasarjana Manajemen dan Bisnis
Institut Pertanian Bogor

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber :
 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar IPB.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruhnya karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin IPB.