

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN	iv
HALAMAN PERNYATAAN ORISINALITAS	v
ABSTRAK.....	vi
<i>ABSTRACT</i>	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI	x
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	3
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penelitian.....	4
1.5 Asumsi dan Batasan	4
BAB II	6
TINJAUAN PUSTAKA	6
2.1 Perencanaan Produksi.....	6
2.2 Peramalan (<i>Forecasting</i>)	7
2.2.1 Langkah Peramalan.....	9
2.2.2 Metode Peramalan.....	9
2.2.3 Menghitung Kesalahan Peramalan.....	10
2.3 <i>Master Production Schedule(MPS)</i>	11

2.4	Rough Cut Capacity Planning (RCCP)	13
2.5	Penelitian Terdahulu.....	15
BAB III.....		22
METODE PENELITIAN		22
3.1	Alur Penelitian.....	22
3.2	Observasi Awal	23
3.3	Identifikasi Masalah	23
3.4	Studi Pustaka	23
3.5	Pengumpulan Data.....	23
3.6	Pengolahan Data.....	25
3.7	Analisis hasil Penelitian	26
3.8	Kesimpulan dan saran.....	26
BAB IV.....		27
PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA.....		27
4.1	Deskripsi Perusahaan.....	27
4.2	Pengumpulan Data.....	27
4.2.1	Alur Proses Produksi.....	27
4.2.2	Data Historis	28
4.2.3	Data Waktu Siklus Produksi.....	30
4.2.4	BOM (Bill Of Material)	30
4.3	Pengolahan Data.....	31
4.3.1	Peramalan Data Historis.....	31
BAB V		56
ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....		56
5.1	Analisis Hasil <i>Forecast</i> dan Data <i>Historis</i>	56

5.2 Analisis Hasil MPS <i>Forecasting</i> dan Data <i>Historis</i>	57
5.3 Analisis Hasil RCCP	59
KESIMPULAN DAN SARAN	62
6.1 Kesimpulan	62
6.2 Saran	63
DAFTAR PUSTAKA	64
BIODATA PENULIS	82

