

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME KARYA ILMIAH.....	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR GAMBAR	vi
DAFTAR TABEL.....	vii
DAFTAR LAMPIRAN.....	viii
ABSTRAK	xi
ABSTRACT	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	I-1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Batasan dan Asumsi	I-3
1.3.1 Batasan	I-3
1.3.2 Asumsi	I-3
1.4 Tujuan Penelitian.....	I-3
1.5 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-3
BAB II LANDASAN TEORI	II-1
2.1 Perencanaan Produksi.....	II-1
2.1.1 Pengertian perencanaan produksi	II-1
2.1.2 Jenis aliran produksi.....	II-2
2.1.3 Manajemen produksi.....	II-3
2.2 Kapasitas produksi	II-4
2.3 Peramalan	II-5
2.3.1 Pengertian peramalan	II-5

2.3.2	Pola permintaan.....	II-5
2.3.3	Tujuan peramalan	II-7
2.3.4	Langkah-langkah peramalan.....	II-8
2.3.5	Metode peramalan.....	II-8
2.3.6	Metode Deret Waktu (<i>Time Series</i>)	II-11
2.4	Perencanaan agregat	II-13
2.4.1	Definisi perencanaan agregat	II-13
2.4.2	Langkah langkah perencanaan agregat	II-13
2.4.3	Strategi perencanaan agregat.....	II-14
2.4.4	Metode-metode perencanaan agregat.....	II-16
2.5	Jadwal induk produksi.....	II-18
2.5.1	Pengertian Jadwal Induk Produksi (JIP)	II-18
2.6	Penelitian Terdahulu.....	II-19
BAB III	METODOLOGI PENELITIAN	III-1
3.1	Objek Penelitian	III-1
3.2	Pengumpulan Data	III-1
3.3	Kerangka Penelitian	III-2
3.4	Teknik Pengolahan Data	III-4
3.4.1	Peramalan.....	III-4
3.4.2	Perencanaan agregat.....	III-4
3.4.3	Jadwal Induk Produksi (JIP)	III-4
3.5	Kesimpulan dan Saran.....	III-6
BAB IV	PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL	IV-1
4.1	Pengumpulan Data	IV-1
4.1.1	Data Permintaan Produk Kain Acpk dan Makloon	IV-1
4.1.2	Data Kapasita dan Biaya.....	IV-2
4.1.3	Waktu Proses	IV-3
4.2	Pengolahan Data	IV-3
4.2.1	Agregasi	IV-3
4.2.2	Peramalan Permintaan	IV-4
4.2.3	Pemilihan Metode Peramalan	IV-6

4.2.4 Perencanaan Agregat	IV-6
4.2.5 Perbandingan Biaya	IV-16
4.2.6 Disagregasi.....	IV-17
4.2.7 Jadwal Induk Produksi.....	IV-18
4.3 Analisis Hasil.....	IV-20
4.3.1 Peramalan.....	IV-20
4.3.2 Perencanaan Agregat	IV-20
4.3.3 Jadwal Induk Produksi.....	IV-21

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran	V-1

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN