

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR.....	viii
DAFTAR LAMPIRAN	x
ABSTRAK	ix
ABSTRACT.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang Masalah.....	I-1
1.2 Rumusan Masalah	I-2
1.3 Tujuan Penelitian.....	I-2
1.4 Manfaat Penelitian.....	I-3
1.5 Batasan Masalah dan Asumsi.....	I-3
1.5.1 Batasan Masalah.....	I-3
1.5.2 Asumsi.....	I-4
1.6 Sistematika Penulisan.....	I-4
BAB II LANDASAN TEORI	
2.1 Definisi Peramalan	II-1
2.2 Metode Peramalan.....	II-1
2.3 Ukuran Akurasi hasil Peramalan	II-8
2.4 Proses Verifikasi	II-11
2.5 <i>Forecasting</i> pada program WinQSB	II-13
2.6 Perencanaan Agregat	II-15
2.7 Pengertian dan jenis-jenis persediaan	II-17
2.8 Biaya Persediaan	II-20
2.9 Stok Pengaman (<i>Safety stock</i>)	II-23
2.10 Pendahuluan Metode P dan Metode Q.....	II-23
2.11 Metode Q.....	II-24
2.12 Metode P	II-26
2.13 Penggunaan Metode P dan Q dalam Praktik.....	II-28
2.14 Tingkat kepercayaan	II-32
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Pengumpulan data	III-1
3.3 Kerangka Penelitian	III-1
3.3 Teknik Pengolahan Data	III-3

BAB IV	PENGOLAHAN DATA DAN ANALISIS HASIL	
4.1	Pengumpulan Data	IV-1
4.2	Pengolahan Data.....	IV-5
	4.2.1 <i>Bill Of materials</i> (BOM).....	IV-5
	4.2.2 Perhitungan Perencanaan Agregat.....	IV-6
	4.2.3 Perhitungan biaya dengan metode gabungan P&Q.....	IV-14
	4.2.4 Perhitungan <i>Saving cost</i>	IV-16
4.3	Analisis Hasil.....	IV-16
BAB V	KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1	Kesimpulan.....	V-1
5.2	Saran.....	V-1
	DAFTAR PUSTAKA	
	LAMPIRAN	