

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
KATA PENGANTAR	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	I-1
1.2. Rumusan Masalah	I-2
1.3. Tujuan Penelitian	I-3
1.4. Asumsi	I-3
1.5. Batasan Masalah	I-3
1.6. Manfaat Penelitian	I-3
1.7. Sistematika Penulisan	I-4
BAB II. LANDASAN TEORI	
2.1. Persediaan	II-1
2.1.1. Pengertian persediaan	II-1
2.1.2. Tujuan persediaan	II-2
2.1.3. Fungsi persediaan	II-2
2.1.4. Jenis-jenis persediaan	II-3
2.1.5. Faktor-faktor yang mempengaruhi persediaan	II-4
2.1.6. Biaya-biaya persediaan	II-5
2.1.7. Model persediaan	II-6
2.2. Pengendalian Persediaan Bahan Baku	II-7
2.2.1. Pengertian pengendalian persediaan	II-7
2.2.2. Tujuan pengendalian persediaan	II-8
2.2.3. Prinsip-prinsip pengendalian persediaan	II-8
2.3. Penggunaan Bahan Baku	II-9
2.3.1. Pengertian bahan baku	II-9
2.3.2. Faktor-faktor yang mempengaruhi persediaan bahan baku ...	II-10
2.4. Metode <i>Economic Production Quantity</i> (EPQ)	II-10
2.4.1. Pengertian <i>Economic Production Quantity</i> (EPQ)	II-10
2.4.2. Tujuan model EPQ	II-11
2.4.3. Teknik analisis	II-12
2.5. Uji Normalitas	II-16

2.6 Peramalan	II-18
2.6.1. Pengertian peramalan	II-18
2.6.2. Jenis-jenis pola data peramalan	II-20
2.6.3. Metode peramalan	II-21
2.6.4. Ukuran akurasi peramalan	II-28
2.6.5. Peranan peramalan	II-32
2.6.5. Perencanaan agregat	II-33
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	
3.1 Objek Penelitian	III-1
3.2 Jenis dan Metode Pengumpulan Data	III-1
3.3 Pengumpulan Data	III-3
3.4 Kerangka Penelitian	III-3
3.5 Pengolahan Data	III-5
3.6 Analisis Hasil.....	III-7
3.7 Kesimpulan dan Saran	III-7
BAB IV PENGUMPULAN DAN PENGOLAHAN DATA	
4.1 Pengumpulan Data	IV-1
4.2 Pengolahan Data	IV-4
4.2.1 Melakukan peramalaan dengan metode <i>forecasting</i>	IV-4
4.2.2 Uji kenormalan data dengan uji liliefors	IV-18
4.3 Perhitungan dengan Metode EPQ	IV-32
4.3.1 Tingkat optimal produksi (Q_0)	IV-32
4.3.2 Interval waktu optimal setiap putaran (t_0).....	IV-36
4.3.3 Biaya persediaan minimum (TIC_0)	IV-36
4.4 Perhitungan Berdasarkan Kondisi Perusahaan	IV-38
4.5 Perbandingan Jumlah Produksi dengan Data Real Februari	IV-40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	
5.1 Kesimpulan	V-1
5.2 Saran.....	V-2

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Volume Produksi Roti pada periode Januari-Februari 2019	IV-1
Tabel 4.2	Volume Permintaan Roti pada periode Januari-Februari 2019.....	IV-2
Tabel 4.3	Biaya Pengadaan Roti pada periode Januari-Februari2019	IV-3
Tabel 4.4	Harga Roti pada Periode Januari 2019	IV-3
Tabel 4.5	Evaluasi Permintaan Roti Kecil Bulan Februari (P) 2019.....	IV-5
Tabel 4.6	Evaluasi Permintaan Roti Besar Bulan Februari (P)2019	IV-7
Tabel 4.7	Verifikasi Hasil Peramalan Roti Kecil Bulan Februari (P) 2019..	IV-9
Tabel 4.8	Verifikasi Hasil Peramalan Roti Besar Bulan Februari (P)2019	IV-11
Tabel 4.9	Hasil Peramalan	IV-13
Tabel 4.10	Perkiraan Permintaan.....	IV-14
Tabel 4.11	Tingkat Persediaan	IV-15
Tabel 4.12	Jumlah Tenaga Kerja	IV-16
Tabel 4.13	Sub Kontrak	IV-17
Tabel 4.14	Uji Normalitas Data Permintaan Roti Kecil	IV-24
Tabel 4.15	Uji Normalitas Data Permintaan Roti Besar	IV-31
Tabel 4.16	Hasil Perbandingan Peramalan dengan Data Real	IV-41
Tabel 4.17	Hasil Perbandingan Peramalan dengan Data Real	IV-42
Tabel 4.18	Hasil Volume Produksi Ekonomis	IV-43
Tabel 4.19	Perbandingan Total Biaya Pengadaan Produksi	IV-43

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Grafik EPQ.....	II-13
Gambar 2.2 Jenis-jenis Pola Data Peramalan.....	II-21
Gambar 3.1 Diagram alir penelitian	III-3
Gambar 4.1 Penyaluran Penyaluran Roti Kecil.....	IV-4
Gambar 4.2 Penyaluran Penyaluran Roti Besar	IV-5
Gambar 4.3 Verifikasi Roti Kecil.....	IV-10
Gambar 4.4 Verifikasi Roti Besar	IV-12