

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	.ii
ABSTRAKiii
ABSTRACT	iv
DAFTAR RIWAYAT HIDUPv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	.x
DAFTAR GAMBAR.....	.xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian.....	7
D. Manfaat Penelitian.....	8
E. Landasan Teori	8
F. Penelitian Terdahulu	20
G. Kerangka Pemikiran.....	23
H. Hipotesis.....	24
I. Pembatasan Penelitian	25
J. Definisi Operasioanl.....	25
K. Metode Penelitian.....	26
L. Teknik Analisis Data dan Pengujian Hipotesis	29
BAB II GAMBARAN UMUM INDUSTRI TUMAH TANGGA TEMPE	
“SANNUR”	35
A. Sejarah Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur”	35
B. Lokasi Industri Rumah Tanga Tempe “Sannur”	36
C. Visi dan Misi Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur”	36
D. Struktur Organisasi	36
E. Ketenagakerjaan	37

BAB III PERSEDIAAN BAHAN BAKU DAN PROSES PRODUKSI	
TEMPE.....	38
A. Persediaan Bahan Baku	38
B. Proses Pembuatan Tempe.....	39
BAB IV ANALISIS HASIL PENELITIAN.....	45
A. Analisis Pemesanan Bahan Baku	45
1. Biaya Pemesanan Bahan Baku	45
2. Biaya Pembelian Bahan Baku	46
3. Biaya Penyimpanan Bahan Baku	47
B. Biaya-biaya Persediaan.....	47
C. Analisis <i>Economic Order Quality</i> (EOQ)	48
D. Analisis <i>Safety Stock</i>	50
E. Analisis <i>Reorder Point</i>	52
F. Analisis Faktor-faktor Yang Mempengaruhi.....	52
BAB V PENGUJIAN HIPOTESIS.....	54
A. Pengujian Hipotesis Pertama	54
B. Pengujian Hipotesis Kedua.....	56
BAB VI PEMBAHASAN.....	59
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN	62
DAFTAR PUSTAKA	64

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Nilai gizi tempe kedelai dalam 100 gram	3
Tabel 2 .Pembelian, harga, pemakaian, dan waktu tunggu bahan baku.....	6
Tabel 3. Perbandingan Penelitian Terdahulu dan Penelitian Sekarang.....	20
Tabel 4. Biaya Pemesanan Rata-Rata per Bulan.....	45
Tabel 5. Biaya Pembelian Rata-Rata per Bulan.....	46
Tabel 6. Biaya Penyimpanan Rata-Rata per Bulan.....	47
Tabel 7. Biaya Persediaan Rata-Rata per Bulan	48
Tabel 8. Jumlah Pemesanan Riil dan Optimum (EOQ) Rata-Rata per Bulan	49
Tabel 9. Penggunaan Bahan Baku Riil	51
Tabel 10. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi	53
Tabel 11. Hasil Analisis Regresi Linier Berganda.....	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Hubungan antara kedua jenis biaya persediaan.....	14
Gambar 2. Tingkat persediaan <i>versus</i> waktu bagi EOQ	16
Gambar 3. Kerangka Pemikiran.....	24
Gambar 4. Struktur Organisasi.....	37
Gambar 5. Gudang Bahan Baku.....	38
Gambar 6. Perendaman I.....	39
Gambar 7. Perebusan Kedelai I.....	40
Gambar 8. Penggilingan Kedelai	40
Gambar 9. Pencucian Kedelai Selesai Penggilingan.....	41
Gambar 10. Perendaman Kedelai II.....	41
Gambar 11. Perebusan Kedelai II	42
Gambar 12. Pendinginan Kedelai	42
Gambar 13. Pemberian Ragi	43
Gambar 14. Pembungkusan Tempe	44
Gambar 15. Pergudangan Tempe.....	44
Gambar 16. Hubungan Biaya Penyimpanan, Biaya Pemesanan dan EOQ.....	49
Gambar 17. Daerah Penolakan H_0 dan Penerimaan H_0	56

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1. Biaya Pembelian Bahan Baku Kedelai Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur” Bulan Januari 2016 sampai Desember 2016
- Lampiran 2. Biaya Pemesanan Bahan Baku Kedelai Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur” Bulan Januari 2016 sampai Desember 2016
- Lampiran 3. Biaya Penyimpanan Bahan Baku Kedelai Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur” Bulan Januari 2016 sampai Desember 2016
- Lampiran 4. Harga Bahan Baku, Jumlah Persediaan, Jumlah Pembelian, Jumlah Pemakaian, Waktu Tunggu, Biaya Pemesanan, dan Biaya Penyimpanan Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur” Bulan Januari 2016 sampai dengan Bulan Desember 2016
- Lampiran 5. Perhitungan Nilai EOQ Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur” Bulan Januari 2016 sampai dengan Bulan Desember 2016
- Lampiran 6. Perhitungan Safety Stock Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur” Bulan Januari 2016 sampai dengan Bulan Desember 2016
- Lampiran 7. Perhitungan Reorder Point Industri Rumah Tangga Tempe “Sannur” Bulan Januari 2016 sampai dengan Bulan Desember 2016
- Lampiran 8. Hasil Pengolahan SPSS Model Summary dan Tabel Anova
- Lampiran 9. Hasil Pengolahan SPSS Tabel Coefficient