

DAFTAR ISI

HALAMAN COVER	i
HALAMAN JUDUL (Bahasa Indonesia)	ii
HALAMAN JUDUL (Bahasa Inggris)	iii
HALAMAN PENGESAHAN PEMBIBING	iv
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	v
SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TUGAS AKHIR	vi
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH	vii
HALAMAN PERSEMBAHAN	viii
HALAMAN MOTTO	ix
KATA PENGANTAR	x
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
ABSTRAK	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Batasan Masalah.....	6
1.4 Tujuan Penelitian	6
1.5 Manfaat Penelitian	7
1.6 Sistematika Penulisan.....	8
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	9
2.1. Tinjauan Pustaka	9
2.2. Landasan Teori.....	22
2.2.1. Pengertian Industri	22
2.2.2. Jenis-jenis Industri	22
2.2.3. Industri Kecil.....	23
2.2.4. Definisi Tempe.....	24
2.2.5. Produksi	24
2.2.6. <i>Factor Analysis</i>	28

2.3. Hipotesis dan Kerangka Teoritis.....	33
2.3.1. Hipotesis	33
2.3.2. Kerangka Teoritis.....	35
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	36
3.1. Pengumpulan data	36
3.2. Teknik Pengumpulan data.....	36
3.3. Pengujian Hipotesa.....	37
3.4. Metode Analisis	38
3.5. Pembahasan.....	38
3.6. Penarikan Kesimpulan	38
3.7. Diagram Alir	38
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	41
4.1. Pengumpulan data	41
4.1.1. Gambaran Umum.....	41
4.1.2. Proses Produksi Pengolahan Tempe	41
4.1.3. Karakteristik Responden.....	44
4.1.4. Penentuan Variabel	45
4.1.5. Data Kuisisioner	46
4.1.6 <i>Fishbone</i>	48
4.2. Pengolahan Data.....	51
4.2.1. Pengujian Data	51
4.2.2. Perhitungan Metode Analisa Faktor	54
4.3 Perhitungan Analisa Faktor Dan Pembahasan	56
4.3.1 Usulan Rekomendasi Perbaikan.....	65
4.3.2 Pembuktian Hipotesa	66
BAB V PENUTUP.....	67
5.1. Kesimpulan	67
5.2. Saran.....	67
DAFTAR PUSTAKA	69
LAMPIRAN.....	71

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Permasalahan Yang Ada Di Sentra Industri Tempe	2
Tabel 2.1 Tinjauan Pustaka	15
Tabel 4. 2 Variabel yang mempengaruhi produksi tempe	45
Tabel 4. 3 Data item variabel	46
Tabel 4.4 Variabel Dan Penyebab Masalah Produksi Di Sentra Industri Tempe	49
Tabel 4.5 Hasil Uji Validitas Bahan Baku Menggunakan SPSS	52
Tabel 4.6 Hasil Uji Validitas Modal Menggunakan SPSS.....	52
Tabel 4.7 Hasil Uji Validitas Tenaga Kerja Menggunakan SPSS	52
Tabel 4.8 Hasil Uji Validitas Pendapatan Menggunakan SPSS.....	53
Tabel 4.9 Hasil Uji Validitas Teknologi Menggunakan SPSS.....	53
Tabel 4.10 Hasil Uji Validitas Produksi Menggunakan SPSS.....	53
Tabel 4. 11 Hasil Uji Reliabilitas Tingkat Kinerja Menggunakan SPSS.....	54
Tabel 4. 12 Hasil Uji Reliabilitas Modal Menggunakan SPSS	54
Tabel 4. 13 Hasil Uji Reliabilitas Tenaga Kerja Menggunakan SPSS.....	54
Tabel 4. 14 Hasil Uji Reliabilitas Pendapatan Menggunakan SPSS	54
Tabel 4. 15 Hasil Uji Reliabilitas Teknologi Menggunakan SPSS	54
Tabel 4. 16 Hasil Uji Reliabilitas Produksi Menggunakan SPSS	54
Tabel 4. 17 Penilaian Rata – rata pertanyaan Variabel	55
Tabel 4. 18 Uji Normalitas.....	56
Tabel 4. 19 KMO and Bartlett's Test	56
Tabel 4. 20 Nilai MSA Variabel Penelitian	57
Tabel 4. 21 KMO and Barlett Test ke 2	58
Tabel 4. 22 Nilai MSA ke 2 Dengan Menghilangkan Variabel Modal	58
Tabel 4.23 <i>Communities</i>	59
Tabel 4.24 Total Variance Explained	60
Tabel 4.25 Component Matriks	61
Tabel 4.26 Rotated Component Matrix.....	62
Tabel 4.27 Component Transformation Matrix	63
Tabel 4.28 pembagaian faktor yang terbentuk.....	63

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Teoritis.....	35
Gambar 3.1 Diagram Alir Penelitian	40
Gambar 4. 1 Proses Produksi	42
Gambar 4. 2 Diagram Fishbone Maslah Produksi Sentra Industri Tempe	48
Gambar 4. 3 Diagram <i>Detail Fishbone</i> Masalah Produksi Sentra Industri	49

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 (kuisisioner wawancara).....	72
Lampiran 2 (Kuisisioner Penilaian).....	76
Lampiran 3 (Data Kuisisioner Wawancara)	81
Lampiran 4 (Data Kuisisioner Penilaian)	83
Lampiran 5 (Output Spss Uji Validitas)	84
Lampiran 6 (Output Spss Uji Reliabilitas).....	87
Lampiran 7 (Output Spss Uji Normalitas).....	89
Lampiran 8 (Output Spss Analisa Faktor)	89