

## DAFTAR ISI

ABSTRAK .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
ABSTRAC .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
KATA PENGANTAR .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
DAFTAR TABEL .....	xiii
DAFTAR GAMBAR .....	xvi
BAB I PENDAHULUAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.2 Rumusan Masalah .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.3 Tujuan Penelitian.....	4
1.4 Manfaat Penulisan .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
1.5 Struktur Organisasi Skripsi .....	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA, KERANGKA PEMIKIRAN DAN HIPOTESIS..	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1 Kajian Pustaka .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.1 Pengertian dan Kriteria Industri Kecil.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.2 Pengertian Produksi .....	8
2.1.3 Fungsi Produksi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.4 Fungsi Produksi dengan Satu <i>Input</i> Variabel	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.5 Fungsi Produksi dengan Dua <i>Input</i> Variabel	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.6 Teorema Amplop .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.7 Elastisitas .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.8 Konsep Efisiensi .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.9 <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA) dalam Efisiensi	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.1.10 Konsep Simping.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.2 Hasil penelitian Sebelumnya .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.3 Kerangka Pemikiran .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
2.4 Hipotesis .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>
BAB III METODE PENELITIAN.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>

3.1	Objek dan Subjek Penelitian .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	6
3.2	Metode Penelitian.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	6
3.3	Populasi dan Sampel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	6
3.3.1	Populasi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	6
3.3.2	Sampel.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	6
3.4	Operasional Variabel .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	7
3.5	Teknik Pengumpulan Data .....		48
3.6	Metode Analisis Data .....		49
3.6.1	<i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA) .....		49
3.6.2	Orientasi dalam DEA .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	4
3.6.3	Efisiensi Skala.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	5
3.6.4	Skala Hasil Produksi.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	6
BAB IV TEMUAN DAN PEMBAHASAN .....		<b>Error! Bookmark not defined.</b>	7
4.1	Gambaran Umum Variabel <i>Input</i> dan <i>Output</i> Pada Industri Simping Kabupaten Purwakarta.....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	7
4.1.1	Deskripsi Variabel <i>Output</i> Industri Simping di Kabupaten Purwakarta	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	0
4.1.2	Deskripsi Variabel <i>Input</i> Industri Simping di Kabupaten Purwakarta	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	1
4.2	Gambaran Efisiensi Teknis Industri Simping di Kabupaten Purwakarta Menggunakan Pendekatan <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA) .....	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	4
4.2.1	Analisis Tingkat Efisiensi Teknis Industri Simping di Kabupaten Purwakarta dengan Model CRS dan VRS	<b>Error! Bookmark not defined.</b>	4
4.2.2	Tingkat Pencapaian Efisiensi dan Perhitungan Target Input pada Pengusaha Simping di Kabupaten Purwakarta yang Belum Efisien.....		68
4.2.3	Penggunaan Faktor-Faktor Produksi Pada Industri Simping di Kabupaten Purwakarta.....		84
4.3	Gambaran Skala Produksi .....		98

4.3.1 Analisis Tingkat Skala Relatif Industri Samping di Kabupaten Purwakarta.....	98
4.3.2 Efisiensi Produksi dengan Metode <i>Data Envelopment Analysis</i> (DEA) ....	99
4.3.3 Skala Hasil Produksi Industri Samping di Kabupaten Purwakarta.....	<b>Error!</b>
<b>Bookmark not defined.2</b>	
<b>BAB V_SIMPULAN, IMPLIKASI DAN REKOMENDASI ..... Error! Bookmark not defined.03</b>	
5.1 Simpulan.....	<b>Error! Bookmark not defined.03</b>
5.2 Implikasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.04</b>
5.3 Rekomendasi .....	<b>Error! Bookmark not defined.05</b>
DAFTAR PUSTAKA .....	<b>Error! Bookmark not defined.06</b>

## DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Daftar Kecamatan Industri Simping di Kabupaten Purwakarta.....	2
Tabel 2.1 Beberapa Kajian Empiris dari Hasil Penelitian Terdahulu Tentang Industri Simping di Kabupaten Purwakarta.....	38
Tabel 2.2 Beberapa Kajian Empiris dari Hasil Penelitian Terdahulu Tentang Efisiensi Industri Makanan.....	39
Tabel 2.3 Beberapa Kajian Empiris dari Hasil Penelitian Terdahulu Tentang Efisiensi dengan Metode Data Envelopment Analysis (DEA).....	40
Tabel 3.1 Operasional Variabel.....	48
Tabel 4.1 Pengusaha Berdasarkan Daerah Penelitian.....	58
Tabel 4.2 Pengusaha Berdasarkan Jenis Kelamin.....	58
Tabel 4.3 Pengusaha Berdasarkan Umur .....	58
Tabel 4.4 Tingkat Pendidikan Pengusaha .....	59
Tabel 4.5 Pengalaman Usaha Pengusaha .....	59
Tabel 4.6 Hasil Produksi Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	60
Tabel 4.7 Biaya Pengadaan Barang Modal Pada Industri Simping di Kabupaten Purwakarta.....	61
Tabel 4.8 Jumlah Tenaga Kerja Pengusaha Simping.....	62
Tabel 4.9 Biaya Tenaga Kerja Keseluruhan .....	62
Tabel 4.10 Biaya Bahan Baku Pada Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	62
Tabel 4.11 Biaya Bahan Bakar Pada Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	63
Table 4.12 Biaya Bahan Penolong Pada Industri Simping di Kabupaten Purwakarta	63
Tabel 4.13 Efisiensi Teknis Model CRS Pengusaha Simping di Kabupaten Purwakarta.....	65
Tabel 4.14 Efisiensi Teknis Model VRS Pengusaha Simping di Kabupaten Purwakarta.....	66
Tabel 4.15 Pengusaha-pengusaha Pembanding Bagi Pengusaha Simping yang Inefisien dari Model CRS .....	67
Tabel 4.16 Pengusaha-pengusaha Pembanding bagi Pengusaha Simping yang	

Inefisien dari Model VRS .....	68
Tabel 4.17 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Iis .....	70
Tabel 4.18 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Tota.....	70
Tabel 4.19 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Harmuni .....	71
Tabel 4.20 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Yayah.....	72
Tabel 4.21 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping H.Supardi...	72
Tabel 4.22 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Hasanudin ..	73
Tabel 4.23 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Endang .....	74
Tabel 4.24 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Ade .....	74
Tabel 4.25 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping H. Pardi.....	75
Tabel 4.26 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Ami .....	76
Tabel 4.27 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping jalaludin .....	76
Tabel 4.28 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Yani .....	77
Tabel 4.29 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Djajudin .....	78
Tabel 4.30 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Iis .....	80
Tabel 4.31 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Harmuni .....	80
Tabel 4.32 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Hasanudin ..	81
Tabel 4.33 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Endang .....	82
Tabel 4.34 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Ade .....	82
Tabel 4.35 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping H. Pardi.....	83
Tabel 4.36 <i>Table Of Target Values</i> Variabel Input Pengusaha Simping Yani .....	84
Tabel 4.37 <i>Achieved</i> Input Modal Model CRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta.....	84
Tabel 4.38 <i>Achieved</i> Input Tenaga Kerja Model CRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	86
Tabel 4.39 <i>Achieved</i> Input Bahan Baku Model CRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	87
Tabel 4.40 <i>Achieved</i> Input Bahan Bakar Model CRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	88

Tabel 4.41 <i>Achieved</i> Input Bahan Penolong Model CRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	90
Tabel 4.42 <i>Achieved</i> Keseluruhan Variabel Input Model CRS Industri Simping Kabupaten Purwakarta .....	91
Tabel 4.43 <i>Achieved</i> Input Modal Model VRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta.....	91
Tabel 4.44 <i>Achieved</i> Input Tenaga Kerja Model VRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	93
Tabel 4.45 <i>Achieved</i> Input Bahan Baku Model VRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	94
Tabel 4.46 <i>Achieved</i> Input Bahan Bakar Model VRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	95
Tabel 4.47 <i>Achieved</i> Input Bahan Penolong Model VRS Industri Simping di Kabupaten Purwakarta .....	97
Tabel 4.48 <i>Achieved</i> Keseluruhan Variabel Input Model VRS Industri Simping Kabupaten Purwakarta.....	98
Tabel 4.49 Hasil Perhitungan Efisiensi Melalui Efisiensi Skala Relatif.....	99
Tabel 4.50 Perbandingan Jumlah Produsen yang Efisien dengan yang Inefisien Berdasarkan Kedua Model.....	100

## DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kurva Produksi Total, Produksi Rata-Rata, dan Produksi Marginal .....	18
Gambar 2.2 Tahapan-Tahapan Produksi.....	19
Gambar 2.3 Kurva Isoquant .....	20
Gambar 2.4 Kurva Isocost .....	21
Gambar 2.5 Keseimbangan Produsen .....	22
Gambar 2.6 Metode Pengukuran Efisiensi .....	30
Gambar 2.7 <i>Frontier</i> Efisien Model CCR.....	35
Gambar 2.8 Efisiensi <i>Frontier</i> Model BBC.....	36
Gambar 2.9 Kerangka Pemikiran.....	44
Gambar 4.1 Efisiensi Teknis Model CRS .....	65
Gambar 4.2 Efisiensi Teknik Model VRS .....	66
Gambar 4.3 Tingkat Pencapaian Industri Simping Model CRS .....	69
Gambar 4.4 Tingkat Pencapaian Industri Simping Model VRS.....	79