ANALISIS EFISIENSI DAN BIAYA PRODUKSI PADA INDUSTRI PENGRAJIN KAYU KUSEN DI KOTA PALEMBANG



SKRIPSI OLEH:

IRVAN SAMSURI

01091402025

EKONOMI PEMBANGUNAN

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Meraih

Gelar Sarjana Ekonomi

KEMENTRIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS EKONOMI

2014

ANALISIS EFISIENSI DAN BIAYA PRODUKSI PADA INDUSTRI

PENGRAJIN KAYU KUSEN DI KOTA PALEMBANG



SKRIPSI OLEH:

IRVAN SAMSURI

01091402025

EKONOMI PEMBANGUNAN

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Meraih

Gelar Sarjana Ekonomi

KEMENTRIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS EKONOMI

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS SRIWIJAYA FAKULTAS EKONOMI PALEMBANG

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

NAMA

Irvan Samsuri

NIM

01091402025

JURUSAN

Ekonomi Pembangunan

JUDUL SKRIPSI

Analisis Efisiensi dan Biaya Produksi Pada Industri

Pengrajin Kayu Kusen di Kota Palembang

Telah dipertahankan di depan panitia ujian komprehensif pada tanggal 19 Februari

2014 dan telah memenuhi syarat untuk diterima.

Panitia Ujian Komprehensif

Inderalaya, 6 Maret 2014

Ketua

anggota

Anggota

Dr.Suhel, M.Si

Drs. H. M. Komri Yusuf M.Si

Drs. Harunnurasyid M.Com

Nip. 196610141992031003

Nip. 195310241980031001

Nip. 196002091989031001

Mengetahui,

Ketua Jurusan Ekonomi Pembangunan

<u>Dr. Azwardi, SE, M.Si</u>

Nip. 196805181993031003

SURAT PERNYATAAN

Kami dosen pembimbing skripsi menyatakan bahwa abstraksi skripsi dari mahasiswa yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama : Irvan Samsuri

NIM : 01091402025

Jurusan : EKONOMI PEMBANGUNAN

Judul Skripsi : Analisis Efisiensi dan Biaya Produksi Pada Industri Pengrajin

Kayu Kusen di Kota Palembang

Telah kami periksa secara penulisan, *grammer*, maupun susunan *tenses*nya dan kami setujui untuk ditempatkan pada lembar abstrak.

Palembang, 6 Maret 2014

Pembimbing Skripsi,

16

Ketua

Dr.Suhel, M.Si

NIP. 196610141992031003

Drs. H. M. Komri Yusuf M.Si

XIP. 195310241980031001

DAFT	AR RIWAYAT HIDUP
	Nama : Irvan Samsuri
(2)	NIM : 01091402025
	Alamat : jln. Kaswari VI no.82 rt.32 rw.10 kec.sako kel.sialang Palembang
	Handphone: 089643076111
Agama	Islam
Jenis Kelamin	Laki-Laki
Status	Belum Nikah
Kewarganegaraan	Indonesia
Tinggi	169 cm
Berat Badan	60 kg
Kegemaran	Olahraga
Email	irvansamsuri@yahoo.com
	PENDIDIKAN
1997-2003	SD Negeri 325 Palembang
2003-2006	SMP Negeri 14 Palembang
2006-2009	SMA Negeri 14 Palembang
2009-2013	Fakultas Ekonomi, Jurusan Ekonomi Pembangunan, Universitas Sriwijaya Palembang

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI/TIDAK PLAGIAT

Yang bertanda tangan di bawah ini.

Nama

: Irvan Samsuri

NIM

: 01091402025

Jurusan

: Ekonomi Pembangunan

Fakultas

: Ekonomi

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa skripsi saya yang berjudul Analisis Efisiensi dan Biaya Produksi Pada Industri Pengrajin Kayu Kusen di Kota Palembang.

Pembimbing

Ketua

: Dr.Suhel, M.Si

Anggota

: Drs. H. M. Komri Yusuf M.Si

Tanggal diuji : 19 Februari 2014

Adalah benar-benar hasil karya saya di bawah bimbingan tim pembimbing. Isi skripsi ini tidak ada hasil karya orang lain yang saya salin keseluruhan atau sebagian tanpa menyebut sumber aslinya.

Demikianlah surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan apabila dikemudian hari pernyataan saya tidak benar, maka saya bersedia menerima sanksi dengan peraturan, termasuk pembatalan gelar sarjana saya.

> Palembang, 6 Februari 2014 Yang memberi pernyataan

01091402025

3BE05ACF251783888

KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT atas rahmat dan karunia-Nya sehingga saya dapat menyelesaikan penelitian dan skripsi yang berjudul "Analisis Efisiensi dan Biaya Produksi Pada Industri Pengrajin Kayu Kusen di Kota Palembang" skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu syarat kelulusan dalam meraih derajat Sarjana Ekonomi program Strata satu (S-1) Fakultas Ekonomi Universitas Sriwijaya.

Skripsi ini membahas mengenai bagaimana biaya produksi dan efisiensi pada industri pengrajin kayu kusen di Kota Palembang. Selama penelitian dan penyusunan skripsi ini, penulis tidak luput dari berbagai kendala. Kendala tersebut dapat diatasi berkat bantuan, bimbingan dan dukungan dari berbagai pihak. Penulis ingin menyampaikan rasa terima kasih kepada:

- Dosen pembimbing yang telah mengorbankan waktu, tenaga, pikiran untuk membimbing serta memberikan saran dalam menyelesaikan skripsi ini
- 2. Ketua Jurusan
- 3. Sekretaris Jurusan
- 4. Para dosen penguji yang telah membantu memberikan kritik dan saran
- 5. Orang Tua

Penulis, 2014

Irvan Samsuri

ABSTRAK

ANALISIS EFISIENSI DAN BIAYA PRODUKSI INDUSTRI PENGRAJIN KAYU KUSEN DI KOTA PALEMBANG

Irvan Samsuri; Dr. Suhel M.Si; Drs.H.M. Komri Yusuf, M.Si

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui efisiensi dan biaya produksi pada industri pengrajin kayu kusen di Kota Palembang. Penelitian ini menggunakan sumber data primer dan data sekunder. Teknik analisis yang digunakan adalah analisis kualitatif deskriptif.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa biaya produksi pada industri pengrajin kayu kusen di kota Palembang terdiri dari biaya antara dan biaya primer. Biaya antara terdiri dari; bahan baku, biaya energi dan peralatan. Sedangkan biaya primer berupa upah tenaga kerja dan sewa tempat usaha. Berdasarkan data di atas maka didapatkan: Total biaya produksi yang dikeluarkan oleh industri pengrajin kayu kusen di kota Palembang sebesar Rp 173.153.540 per bulannya. Nilai tambah yang tercipta dari industri pengrajin kayu kusen di kota Palembang sebanyak 48 persen dengan nilai tambah sebesar Rp 2.000.000 – Rp 5.000.000 setiap bulannya. Hal ini dapat disimpulkan bahwa nilai tambah industri ini masih rendah. Efisiensi yang tercipta dari industri kayu kusen di kota Palembang sebanyak 64% dengan tingkat efisiensi kurang dari 1 setiap bulannya. Hal ini dapat disimpulkan bahwa efisiensi industri ini masih rendah.

Kata Kunci: Biaya Produksi, Efisiensi Industri Pengrajin Kayu Kusen

ABSTRACT

ANALYSIS OF EFFICIENCY AND PRODUCTION COSTS IN WOOD FRAME CRAFT INDUSTRY IN PALEMBANG

by Irvan Samsuri; Dr. Suhel, M.Si; Drs. H.M. Komri Yusuf, M.Si.

This research objective was to find out the efficiency and production cost in wood frame craft industry in Palembang. This research used primary and secondary data. The technique of data analysis was descriptive qualitative. The reserach results showed that the production costs in wood frame craft industry in Palembang consisted of intermediary costs and primary costs. The intermediary costs included raw materials, energy and equipment; and the primary costs included labor wages and business premises rent. Based on the data obtained, the total production costs in wood frame craft industry in Palembang were Rp 173,153,540 per month. The value added in wood frame craft industry in Palembang was 48 per cent, as much as Rp 2,000,000-Rp 5,000,000 per month. Therefore, it can be concluded that the industrial added value was still low. The efficiency of wood frame craft industry in Palembang was 64% with an efficiency rate of less than 1 per month. Therefore, it can be concluded that the efficiency of the industry was still low.

Keywords: production costs, efficiency of wood frame craft industry

Ismail Petrus

Ackno

Instructor at the English Language Laboratory Graduate Programs of Sriwijaya University

Email: ismailpetrus@yahoo.com



UPT PERPUSTAKAAN

NO. DAFTAR :

TANGGAL : '0 5 JUL 2014

DAFTAR ISI

Halaman

SURAT PERNYATAAN ABSTRAKSIi
TANDA PERSETUJUAN SKRIPSIii
DAFTAR RIWAYAT HIDUPiii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI/TIDAK PLAGIATiv
KATA PENGANTAR v
ABSTRAK BAHASA INDONESIAvi
ABSTRAK BAHASA INGGRISvii
DAFTAR ISI viii
DAFTAR TABELxi
DAFTAR GAMBARxii
BAB I PENDAHULUAN
1.1 Latar Belakang
1.2 Rumusan Masalah
1.3 Tujuan Penelitian
1.4 Manfaat Penelitian
BAB II TINJAUAN PUSTAKA
2.1 Pengertian Industri dan Pengelompokan Jenis Industri
2.1.1 Pengertian Industri
2.1.2 Pengelompokan Jenis Industri
2.1.3 Teori Produksi

2.1.4 Teori Biaya Produksi14
2.1.5 Teori Efisiensi
2.2 Penelitian Terdahulu
2.3 Kerangka Pemikiran28
2.4 Hipotesis
BAB III METODE PENELITIAN
3.1 Ruang Lingkup29
3.2 Sumber Data
3.3 Sampel Penelitian
3.4 Metode Pengolahan dan Analisis Data
3.5 Teknik Analisis
3.5 Definisi Operasional Variabel
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN
4.1 Hasil Penelitian
4.1.1 Kondisi Umum Lokasi Penelitian
4.1.2 Profil Industri Pengrajin Kayu Kusen di Kota Palembang
4.1.3 Perkembangan Jumlah Unit Usaha
4.1.4 Pengrajin Kayu Kusen Menurut Lama Usaha
4.1.5 Tingkat Pendidikan Tenaga Kerja Industri Pengrajin Kayu Kusen 39
4.1.6 Tenaga Kerja Kayu Kusen Berdasarkan Jenis Kelamin
4.1.7 Jumlah Tenaga Kerja41
4.1.8 Modal Awal

4.2 Proses Produksi Pada Industri Kerajinan Kayu Kusen
4.2.1 Bahan Baku dan Bahan Penolong
4.2.2 Peralatan Dalam Industri Kerajinan Kayu Kusen
4.2.3 Proses Pembuatan Kayu Kusen
4.3 Pembahasan
4.3.1 Biaya Produksi
4.3.2 Biaya Tetap, Biaya Variabel dan Biaya Total
4.3.3 Nilai Tambah Pada Industri Pengrajin Kayu Kusen
4.3.4 Efisiensi Industri Pengrajin Kayu Kusen Di Kota Palembang 54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN
5.1 Kesimpulan
5.2 Saran
DAFTAR PUSTAKA61
LAMPIRAN63

DAFTAR TABEL

Halaman
Tabel 3.1 Data Persebaran Industri Kerajinan Kayu Kusen
Tabel 4.1 Data Perkembangan Unit Usaha Industri Kecil
Tabel 4.2 Pengrajin Kayu Kusen Menurut Lama Usaha
Tabel 4.3 Jumlah Responden Menurut Tingkat Pendidikan39
Tabel 4.4 Pengrajin Kayu Kusen Menurut Jenis Kelamin40
Tabel 4.5 Jumlah dan Persentase Tenaga Kerja41
Tabel 4.6 Biaya Modal Awal Pengusaha Kayu Kusen
Tabel 4.7 Persentase Biaya Bahan Baku Industri Kayu Kusen
Tabel 4.8 Persentase Biaya Bahan Penolong Industri Kayu Kusen 47
Tabel 4.9 Persentase Biaya Bahan Energi Industri Kayu Kusen
Tabel 4.10 Persentase Biaya Peralatan Industri Kayu Kusen
Tabel 4.11 Persentase Upah Tenaga Kerja Kayu Kusen
Tabel 4.12 Persentase Biaya Sewa Tempat Industri Kayu Kusen 50
Tabel 4.13 Total Fixed Cost/ Biaya Tetap (TFC) Industri Kayu Kusen 51
Tabel 4.14 Total Variabel Cost / Biaya Variabel (TVC)
Tabel 4.15 Total Cost / biaya total (TC) Industri Kayu Kusen
Tabel 4.16 Nilai Tambah Industri Pengrajin Kayu Kusen
Tabel 4.17 Tingkat Efisiensi Industri Pengrajin Kayu Kusen
Tabel 4.18 Tingkat Efisiensi industri pengrajin kayu kusen

DAFTAR GAMBAR

Halamai
Gambar 2.1 Kurva Produksi Total Produksi dan Produksi Marjinal 12
Gambar 2.2 Biaya Total, Biaya Tetap dan Biaya Berubah Total16
Gambar 4.1 Persentase Tingkat Efisiensi Industri Pengrajin Kayu Kusen 57

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Penelitian

Provinsi Sumatera Selatan (Sumsel) adalah daerah yang kaya akan sumber daya alam, sumber daya manusia, adat, budaya, dan sebagainya. Aneka ragam kekayaan yang dimiliki tidak akan berarti apa-apa jika tidak ada yang mengolahnya. Memanfaatkan kekayaan alam dan potensi dimiliki negeri ini tidaklah mudah, kita harus memahami dan menyadari kegunaannya sehingga antara satu dengan lainnya saling bersinergi (Sujana: 2012).

Industrialisasi merupakan satu kegiatan yang memproses atau mengelola sumber daya (input) menjadi output dengan suatu transformasi tertentu. Proses inilah yang kemudian menciptakan nilai tambah suatu barang, sehingga baraang tersebut memiliki nilai lebih dan nantinya akan menghasilkan keuntungan bagi pengusaha (Sukirno, 2002: 18).

Industri mengandung pengertian kumpulan dari perusahaan-perusahaan yang menghasilkan barang-barang yang homogen, atau barang-barang yang mempunyai sifat saling mengganti yang sangat erat. Namun demikian, dari segi pembentukan pendapatan, yakni yang cenderung bersifat makro, industri adalah kegiatan ekonomi yang menciptakan nilai tambah (Hasibuan, 1994: 12).

Sektor industri diyakini sebagai sektor yang dapat memimpin sektor lain dalam sebuah perekonomian menuju kemajuan. Produk-produk industrial selalu memiliki pertukaran yang tinggi atau lebih menguntungkan dan menciptakan nilai tambah yang lebih besar dibandingkan produk-produk sektor lain. Hal ini disebabkan oleh karena sektor industri memiliki variasi produk yang sangat beragam dan mampu memberikan manfaat marginal yang tinggi kepada pemakainya (Dumairy,1996: 227).

Industri pengolahan adalah suatu usaha yang melakukan kegiatan mengubah bahan mentah menjadi barang jadi / setengah jadi atau mengubah barang yang kurang tinggi nilainya menjadi barang yang lebih tinggi nilainya. Proses pengolahan tersebut dilakukan secara mekanis, kimiawi, ataupun dengan tangan (Badan Pusat Statistik, 2006).

Industri pengolahan tersebut biasanya didasarkan pada jenis atau macam industri berdasarkan klasifikasi jenisnya (berdasarkan SK menteri perindustrian no 19/M/I/1986), yaitu industri kimia dasar (semen, obat-obatan, pupuk, kertas, dsb), industri mesin dan logam dasar (pesawat terbang, kendaraan bermotor, tekstil, dll), industri kecil (industri makanan, kompor minyak, kerajinan, makanan ringan, es, minyak goreng curah, dll). Berdasarkan jumlah tenaga kerja yaitu: industri besar (lebih dari 100 orang), industri sedang (20-99 orang), industri kecil (5-19 orang) dan industri mikro/rumahan (1-4 orang) (Disperindag, 2011: 3).

Industri kecil menurut Glendoh (2001:2) sangat penting untuk dibina dan diperdayakan, karena dilihat dari perannya yang sangat potensial bagi pembangunan

sektor ekonomi maka industri kecil perlu terus dibina dan diperdayakan secara berkelanjutan agar dapat berkembang lebih maju guna menunjang pembangunan di sektor ekonomi yaitu :

- Industri kecil merupakan penyerap tenaga kerja
- Industri kecil merupakan penghasil barang dan jasa yang terjangkau bagi kebutuhan rakyat yang berpenghasilan rendah
- Industri kecil merupakan penghasilan devisa yang cukup potensial karena keberhasilannya memproduksi hasil non migas

Dengan demikian industri kecil merupakan bagian dari industri nasional yang mempunyai misi utama adalah penyerapan tenaga kerja dan kesempatan berusaha dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat, penyedia kebutuhan masyarakat baik dalam negeri maupun luar negeri.

Kusen adalah rangka pintu yang pada umumnya dibuat dari kayu atau Aluminium dan kusen secara khusus dapat dibuat dari beton. Kusen dari bahan kayu pada umumnya digunakan untuk bangunan rumah tinggal. Jenis kayu yang baik untuk kusen pintu adalah kayu jati, kayu kamper dan beberapa kayu lokal lainnya, yang mempunyai kembang susut rendah. Ukuran kayu yang lazim digunakan untuk dibuat kusen adalah 8/12 cm dan 6/12 cm.

Industri kerajinan kayu kusen merupakan kegiatan produksi yang tidak hanya mengandalkan keahlian tetapi juga memerlukan sumber daya manusia yang handal. Kemampuan suatu industri dalam menghadapi masalah tidak lepas dari kemampuan

1.3 Tujuan Penelitian

Berdasarkan perumusan masalah, maka tujuan yang hendak dicapai dalam penelitian ini yaitu:

- Untuk mengetahui biaya produksi pada industri pengrajin kayu kusen di Kota Palembang.
- Untuk mengetahui tingkat efisiensi pada industri pengrajin kayu kusen di Kota Palembang.

1.4 Manfaat Penelitian

1. Manfaat Teoritis

Hasil penelitian ini diharapkan menjadi bahan acuan dalam rangka mengembangkan ilmu pengetahuan yang berkenaan dengan tingkat efisiensi dan biaya produksi pada industri pengrajin kayu kusen.

2. Manfaat Praktis

Memberikan manfaat bagi penulis dan pembaca untuk mengembangkan ilmu pengetahuan yang telah didapatnya, dan memberikan masukan yang bermanfaat untuk menambah pengetahuan penulis dan pembaca mengenai industri kecil.

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan, Nazeli. 2008. Ekonomi Industri: "Kinerja Industri Kerajinan Ukir Di Kota Palembang". Palembang: Universitas Sriwijaya
- Azis, Taufik. 1999. "Analisis Efisiensi Produksi dan Keuntungan Usaha Pengrajin Tikar Mendong". Fakultas Teknologi Pertanian IPB. Bogor
- BadanPusatStatistik. 2002-2011. Produk Domestik Regional Bruto 2002 2011. Palembang: BPS
- BadanPusatStatistik. 2006. Berbagai Edisi. Palembang DalamAngka
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Palembang. 2011. Data Industri Kecil dan Menengah. Palembang
- Dinas Perindustrian dan Perdagangan Kota Palembang. 2012. Data Industri Kecil dan Menengah. Palembang
- Dumairy. 1996. Perekonomian Indonesia. Erlangga, Jakarta
- Fauziyah, Elys. 2010. "Analisis Efisiensi Teknis Usahatani Tembakau (suatu kajian dengan menggunakan fungsi produksi frontier stokhastik)". Jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Trunojoyo
- Farrel, Witono Adiyoga. 2005. Berbagi Edisi. Dalam Jurnal Wardhani, Prassanti Kusuma. 2012. "Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging". Universitas Diponegoro. Semarang
- Gafar, Hadi Darwanto. 2010. "Analisis Efisiensi Produksi Sistem Usaha Tani Kedelai Di Sulawesi Selatan". LP3ES. Yogyakarta
- Glendoh, Sentot Herman. 2001. Pembinaan dan Pengembangan Usaha Kecil di Indonesia, diakses melalui https://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/man/article/view/15605. 10 juli 2013.
- Hasibuan, Nurimansyah. 1993. Ekonomi Industri: Persaingan Monopoli dan Regulasi. LP3ES. Yogyakarta
- Hasibuan, Nurimansyah. 2000. Ekonomi Industri: Persaingan, Monopoli dan Regulasi. LP3ES. Jakarta
- Hidayat, Yusmar Ardhi. 2012. "Efisiensi Produksi Kain Batik Cap". Jurusan Administrasi Niaga Politeknik Negeri. Semarang

- Iryadini, Lisnawati. 2010. Analisis Faktor Produksi Industri Kecil Kepupuk Kabupaten Kendal. Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kasimin, Suyati. 2010. "Efisiensi Produksi Kentang di Provinsi Aceh". Fakultas Pertanian Universitas Syiah Kuala
- Ramli, M. 2009. "Analisis Biaya Produksi dan Titik Impas Pengolahan Ikan Salai Patin". Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan UNRI. Pekanbaru
- Sujana, Shinta D. 2012. Produktifitas, Efisiensi dan Nilai Tambah Industri Tahu Di Kota Palembang. Skripsi, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Sukirno, Sadono. 2008. *Pengantar Teori Makroekonomi*. Edisi Ketiga. Rajagrafindo Persada, Jakarta
- Sukirno, Sadono. 2002. Pengantar Teori Mikro Ekonomi. Jakatra: PT Grafindo Persada, Jakarta
- Suwindrati, Driya. 2001. "Analisis Efisiensi Sistem Pengadaan Bahan Baku Pada Industri Mebel Skala Kecil Studi Kasus di Koperasi Serba Usaha (KSU) Sekar Jati Tegal". Fakultas Kehutanan IPB. Bogor
- Wardhani, Prassanti Kusuma. 2012. "Analisis Efisiensi Produksi dan Pendapatan Pada Usaha Ternak Ayam Ras Pedaging". Universitas Diponegoro. Semarang