

SKRIPSI

**ANALISIS KELAYAKAN USAHA TANI PADI DI DESA NGEPUK
KECAMATAN KEDAMEAN KABUPATEN GRESIK**



Di Ajukan Oleh :

Yordan Rendis Suherman

NBI : 1231900208

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2023**

**ANALISIS KELAYAKAN USAHA TANI PADI DI DESA NGEPUNG
KECAMATAN KEDAMEAN KABUPATEN GRESIK**

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi persyaratan guna
mendapatkan gelar Sarjana Ekonomi
Program Studi Ekonomi Pembangunan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Oleh :

Yordan Rendis Suherman

NBI : 1231900208

**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
2023**

LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING

Nama Lengkap : Yordan Rendis Suherman
NBI : 1231900208
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Judul Skripsi : Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Desa Ngepung
Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik

Surabaya, 23 Juni 2023

Mengetahui/Menyetujui

Pembimbing




Dr. I Made Suparta MM.

LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI

Dipertahankan didepan sidang Dewan Penguji Skripsi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dan dinyatakan diterima untuk memenuhi syarat guna memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada tanggal 06 Juli 2023

TIM PENGUJI :

1. Dr. I Made Suparta, MM – Ketua
2. Drs. Ec. Parikesit Penangsang, MM – Anggota
3. Joko Priyono, S.E, MM – Anggota



Mengesahkan,
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Dekan,



Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak., CA.
NPP. 20220930319

SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIAT

Saya, yang bertanda tangan dibawah ini :

1. Nama Lengkap : Yordan Rendis Suherman
2. NBI : 1231900208
3. NIK : 352508040100002
4. Alamat : Ds. Ngepung, RT.04/RW.02 Kec. Kedamean, Kab. Gresik
5. Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
6. Program Studi : Ekonomi Pembangunan

Dengan ini menyatakan skripsi yang berjudul **Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik.**

Adalah benar-benar hasil rancangan, tulisan dan pemikiran saya sendiri, dan bukan merupakan hasil plagiat atau menyalin atau menyadur dari karya tulis ilmiah orang lain baik berupa Artikel, Skripsi, Tesis maupun Disertasi.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, jika dikemudian hari ternyata terbukti bahwa Skripsi yang saya tulis adalah hasil plagiat maka saya bersedia menerima sanksi apapun atas perbuatan saya dan bertanggung jawab secara mandiri tanpa ada sangkut pautnya dengan Dosen Pembimbing dan Kelembagaan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus Surabaya.

Surabaya, 20 Juni 2023

Yang membuat,



(Yordan Rendis Suherman)



LEMBAR PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Sebagai civitas akademik Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya 1945, saya Yang bertanda tangan di bawah ini, saya mahasiswa :

Nama : Yordan Rendis Suherman
NBI : 1231900208
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : Ekonomi Pembangunan
Jenis Karya : ~~Tugas Akhir/Skripsi/Tesis/Disertasi/Laporan Penelitian/Makalah~~

Demi perkembangan ilmu pengetahuan, saya menyetujui untuk memberikan kepada Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya *Hak Bebas Royalti Noneksklusif (Nonexclusive Royalty-Free Right)*, atas karya saya yang berjudul:

“Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik.”

Dengan Hak Bebas Royalti Noneksklusif (*Nonexclusive Royalty-Free Right*), Badan Perpustakaan Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya berhak menyimpan, mengalihkan media atau memformatkan, mengolah dalam bentuk pangkalan data (database), merawat, mempublikasikan karya ilmiah saya selama tetap tercantum nama saya sebagai penulis.

Dibuat di : Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
Pada Tanggal : 24 Juli 2023

Yang Menyatakan,

SEPOLN RIBU RUPIAH
METERAL TEMPEL
A4AKX633321780

(Yordan Rendis Suherman)

KATA PENGANTAR

Puji syukur saya ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa yang telah memlimpahkan rahmat dan hidayahnya sehingga saya diberikan kesempatan untuk melanjutkan pendidikan Program Sarjana Ekonomi dan menyelesaikan skripsi ini dengan penuh kebanggaan. Saya mengucapkan terima kasih kepada pihak yang telah membantu dan membimbing saya dalam menempuh pendidikan dan menyelesaikan skripsi ini. Ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya saya tunjukkan kepada:

1. Allah SWT dan juga Nabi Muhammad SAW yang telah memberikan rahmat serata hidayahnya kepada saya.
2. Kepada kedua orang tua saya yang telah memberikan dukungan moral maupun materi, serta selalu memberikan semangat kepada saya. Terimakasih saya ucapkan kepada orang tua saya atas dukungan Doa sehingga saya dapat menyelesaikan perkuliahan pada Pendidikan Program S1 Ekonomi Pembangunan di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
3. Prof. Dr. Mulyanto Nugroho, MM., CMA., CPA. selaku Rektor Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, yang telah memberikan kesempatan kepada saya untuk menuntut ilmu dan menyelesaikan pendidikan Program Sarjana Ekonomi Pembangunan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
4. Prof. Dr. H. Slamet Riyadi, M.Si., Ak., CA. selaku Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.
5. Dr. I Made Suparta, MM selaku Dosen Kaprodi Ekonomi Pembangunan dan dosen pembimbing. Yang telah banyak memberikan pengarahan, bimbingan dan meluangkan waktu untuk saya. Sehingga proses pelaksanaan penelitian hingga skripsi dapat berjalan lancar. Terima kasih juga saya ucapkan karena telah banyak memberikan ilmu serta kelancaran dalam proses perkuliahan saya.
6. Dr. I Made Suparta, MM. selaku Pembimbing yang telah banyak memberikan pengarahan, bimbingan dan meluangkan waktu untuk membantu dalam pelaksanaan penelitian, sehingga penulisan skripsi ini dapat berjalan dengan baik dan lancar. Atas kebaikan dan kesabaran dosen pembimbing dalam membantu saya menyelesaikan skripsi, saya mengucapkan banyak terimakasih yang sebesar-besarnya.
7. Seluruh jajaran Dosen pengajar Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya.

8. Teman-teman seperjuangan Fakultas Ekonomi dan Bisnis yang telah banyak membantu saya dalam menyelesaikan segala urusan yang berhubungan dengan skripsi.
9. Seluruh Staff dan karyawan Tata Usaha di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, yang telah mendukung dan membantu saya dari awal perkuliahan hingga ujian skripsi.

Dengan segala kelebihan dan kekurangan yang ada, saya menyadari bahwa masih banyak kekurangan dalam skripsi ini dan saya terbuka menerima saran dan kritik untuk perbaikan.

Akhir kata, semoga skripsi ini dapat memberikan manfaat baik saya dan para pembaca. Terima kasih.

Surabaya, 16 Juni 2023

Yordan Rendis Suherman

RINGKASAN

Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik

Usahatani padi adalah kegiatan bercocok tanam dengan komoditi tanaman pangan yang biasanya identik dengan pertanian rakyat. Tanaman padi dibudidayakan untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga petani terlebih dahulu, lalu petani menjual sebagian hasilnya untuk menerima pendapatan sebagai modal pada penanaman berikutnya. Permasalahan yang dikaji adalah Bagaimana kelayakan usaha tani padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik?. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan Untuk menganalisis kelayakan usaha tani padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik. Hasil penelitian diduga bahwa usahatani padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik dikatakan layak karena nilai R/C Ratio dan π/C Ratio setiap petani maupun hasil seluruh petani adalah > 1 .

Populasi dalam penelitian ini adalah peneliti menentukan petani padi yang memiliki usaha minimal 3,5 tahun. Peneliti juga menentukan informan dari 7 orang petani padi, 2 petani yang memiliki lahan/tanah terluas, 2 petani dengan lahan/tanah berukuran sedang, 2 orang petani yang memiliki lahan/tanah yang sempit, disamping itu untuk memperkuat data peneliti juga menambahkan informan dari 1 kelompok petani yang ada di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik. Metode pengumpulan data peneliti menggunakan 3 metode yaitu interview, observasi, dan kuesioner. Metode analisa data dalam penelitian ini menggunakan R/C Ratio, π/C Ratio, dan BEP (*Break Event Point*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata pendapatan yang diterima petani sebesar Rp 408.943.900 dengan rata-rata penerimaan sebesar Rp 58.420.557 dan rata-rata total biaya yang dikeluarkan sebesar Rp 28.459.443. Hasil analisis R/C yang dilakukan pada usahatani padi sawah di daerah penelitian dengan rumus total penerimaan usahatani padi dibagi dengan seluruh biaya yang digunakan atau total pengeluaran, yakni dengan hasil 3,05, hasil informan tertinggi yaitu Bapak Ponadi sebesar 3,17. Hasil analisis π/C ratio yang dilakukan pada usahatani padi sawah di daerah penelitian dengan rumus total keuntungan atau pendapatan usahatani padi dibagi dengan seluruh total biaya, yakni dengan hasil 2,05, hasil informan tertinggi juga didapat oleh Bapak Ponadi dengan hasil yang di dapat adalah sebesar 2,17. Dan hasil BEP dikatakan impas dengan nilai total $Q = 33.202,68$.

Kesimpulan dalam penelitian ini menunjukkan bahwa analisa kelayakan

usahatani padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik dikatakan layak kaena nilai R/C Ratio dan π/C Ratio setiap petani maupun hasil seluruh petani adalah > 1 . Saran diharapkan adanya pengembangan pada usahatani padi di daerah penelitian guna meningkatkan pendapatan dengan mengoptimalkan faktor-faktor produksi yang ada. Petani diharapkan berkreasi menciptakan pupuk organik yang dapat menekan pengeluaran pembelian pupuk, karena ketersediaan pupuk subsidi tidak mencukupi.

SUMMARY

Feasibility Analysis of Rice Farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency

Rice farming is farming activities with food crop commodities which are usually synonymous with smallholder agriculture. Rice plants are cultivated to meet the needs of the farmer's household first, then the farmer sells some of the produce to receive income as capital for the next planting. The problem studied is how is the feasibility of rice farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency? This study aims to determine and to analyze the feasibility of rice farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency. The results of the study suggest that rice farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency is said to be feasible because the R/C Ratio and π/C Ratio values for each farmer and the results for all farmers are > 1 .

The population in this study is the researcher determines rice farmers who have a minimum business of 3.5 years. The researcher also determined the informants from 7 rice farmers, 2 farmers who had the largest land/land, 2 farmers with medium-sized land/land, 2 farmers who had narrow land/land, besides that to strengthen the data the researchers also added informants from 1 farmer groups in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency. Methods of data collection researchers used 3 methods, namely interviews, observation, and questionnaires. The data analysis method in this study uses the R/C Ratio, π/C Ratio, and BEP (Break Event Point).

The results showed that the average income received by farmers was IDR 408,943,900 with an average revenue of IDR 58,420,557 and an average total cost of IDR 28,459,443. The results of the R/C analysis carried out on lowland rice farming in the study area with the formula for total rice farming revenue divided by all costs used or total expenditure, namely with a result of 3.05, the highest informant result, namely Mr. Ponadi, was 3.17. The results of the π/C ratio analysis carried out on lowland rice farming in the study area with the formula for total profit or income of rice farming divided by all total costs, namely with a result of 2.05, the highest informant result was also obtained by Mr. Ponadi with the results obtained were of 2.17. And the BEP results are said to break even with a total value of $Q = 33,202.68$.

The conclusions in this study indicate that the feasibility analysis of rice farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency is said to be feasible because the R/C Ratio and π/C Ratio values for each farmer and the results of all farmers are > 1 . Suggestions are expected to develop rice farming in the study area

to increase revenue by optimizing existing production factors. Farmers are expected to be creative in creating organic fertilizers that can reduce spending on purchasing fertilizers, because the availability of subsidized fertilizers is insufficient.

ABSTRAK

Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik

Sektor pertanian merupakan salah satu sektor yang diandalkan, karena sektor pertanian sampai saat ini masih memegang peranan penting dalam menunjang perekonomian nasional. Sektor pertanian juga mempunyai peranan penting dalam mengentaskan kemiskinan, pembangunan pertanian berkaitan baik secara langsung maupun tidak langsung dengan upaya peningkatan kesejahteraan petani dan upaya menanggulangi kemiskinan khususnya di daerah pedesaan. Upaya untuk meningkatkan hasil pertanian padi telah banyak dilakukan baik oleh pemerintah, lembaga swadaya masyarakat, dan perguruan tinggi. Akan tetapi di dalam pelaksanaannya diperoleh fakta bahwa hasil potensial produksi padi berbeda dengan hasil nyata yang diperoleh petani.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui 1) Bagaimana gambaran umum usahatani padi sawah di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik, 2) Bagaimana gambaran penerimaan, pendapatan, dan keuntungan usahatani padi sawah di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik, 3) Bagaimana kelayakan usahatani padi sawah di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik. Data yang digunakan yaitu data primer dan data sekunder disusun, disederhanakan dan disajikan dalam bentuk tabulasi agar dapat dianalisis. Analisis yang digunakan yaitu analisis kualitatif deskriptif dan analisis menggunakan kuantitatif. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Ngepung dengan jumlah sampel sebanyak 7 petani.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) Daerah penelitian merupakan salah satu sentra produksi padi. 2) Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata pendapatan yang diterima petani sebesar Rp 408.943.900 dengan rata-rata penerimaan sebesar Rp 58.420.557 dan rata-rata total biaya yang dikeluarkan sebesar Rp 28.459.443. 3) Hasil analisis R/C yang dilakukan pada usahatani padi sawah di daerah penelitian dengan rumus total penerimaan usahatani padi dibagi dengan seluruh biaya yang digunakan atau total pengeluaran, yakni dengan hasil 3,05, hasil informan tertinggi yaitu Bapak Ponadi sebesar 3,17. Hasil analisis π/C ratio yang dilakukan pada usahatani padi sawah di daerah penelitian dengan rumus total keuntungan atau pendapatan usahatani padi dibagi dengan seluruh total biaya, yakni dengan hasil 2,05, hasil informan tertinggi juga didapat oleh Bapak Ponadi dengan hasil yang di dapat adalah sebesar 2,17. Dan hasil BEP dikatakan impas dengan nilai total $Q = 33.202,68$.

Kata Kunci: *Usahatani Padi sawah, Analisis Kelayakan Usahatani*

ABSTRACT

Feasibility Analysis of Rice Farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency

The agricultural sector is one sector that is relied upon, because the agricultural sector still plays an important role in supporting the national economy. The agricultural sector also has an important role in alleviating poverty, agricultural development is directly or indirectly related to efforts to increase the welfare of farmers and efforts to reduce poverty, especially in rural areas. Efforts to increase rice agricultural yields have been carried out by the government, non-governmental organizations and universities. However, in practice it was found that the potential results of rice production were different from the actual results obtained by farmers.

This study aims to find out 1) What is the general description of lowland rice farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency, 2) What is the description of reception, income, and profits of lowland rice farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency, 3) What is the feasibility of lowland rice farming in Ngepung Village, Kedamean District, Gresik Regency. The data used are primary data and secondary data compiled, simplified and presented in tabular form so that they can be analyzed. The analysis used is descriptive qualitative analysis and quantitative analysis. This research was conducted in Ngepung Village with a total sample of 7 farmers.

The results showed that 1) The research area is one of the rice production centers. 2) The results showed that the average income received by farmers was IDR 408,943,900 with an average revenue of IDR 58,420,557 and an average total cost of IDR 28,459,443. 3) The results of the R/C analysis carried out on lowland rice farming in the study area with the formula for total rice farming revenue divided by all costs used or total expenditure, namely with a result of 3.05, the highest informant result, namely Mr. Ponadi, was 3.17. The results of the π/C ratio analysis carried out on lowland rice farming in the study area with the formula for total profit or income of rice farming divided by all total costs, namely with a result of 2.05, the highest informant result was also obtained by Mr. Ponadi with the results obtained were of 2.17. And the BEP results are said to break even with a total value of $Q = 33,202.68$.

Keywords: *Paddy rice farming, Farming Feasibility Analysis*

DAFTAR ISI

COVER LUAR	i
COVER DALAM.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PENGESAHAN UJIAN SKRIPSI	iv
SURAT PERNYATAAN ANTI PLAGIAT	v
SURAT IZIN PUBLIKASI.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
RINGKASAN	ix
<i>SUMMARY</i>	xi
ABSTRAK	xiii
<i>ABSTRACT</i>	xiv
DAFTAR ISI.....	xv
DAFTAR GAMBAR	xviii
DAFTAR TABEL.....	xix
DAFTAR LAMPIRAN	xx
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah.....	2
1.3 Tujuan Penelitian	2
1.4 Manfaat Penelitian	3
BAB II KAJIAN PUSTAKA	5
2.1 Landasan Teori.....	5
2.1.1 Konsep Usaha Tani	5
2.1.2 Faktor Produksi	6
2.1.3 Tanah Usaha Tani	6
2.1.4 Tenaga Kerja	6
2.1.5 Modal	7
2.1.6 Pengelolaan (Manajemen).....	7

2.1.7 Konsep Biaya Produksi	8
2.1.8 Harga	10
2.1.9 Penerimaan Usaha Tani.....	10
2.1.10Pendapatan Usaha Tani	10
2.1.11Keuntungan Usaha Tani	11
2.1.12Analisis Kelayakan Usahatani.....	12
2.2 Penelitian Terdahulu	13
2.3 Kerangka Berpikir.....	15
BAB III METODE PENELITIAN.....	17
3.1 Desain Penelitian	17
3.2 Lokasi dan Waktu Penelitian	17
3.2.1 Lokasi Penelitian	17
3.2.2 Waktu Penelitian	17
3.3 Jenis dan Sumber Data.....	18
3.3.1 Jenis Data	18
3.3.2 Sumber Data.....	18
3.4 Populasi dan Informan	18
3.4.1 Populasi	18
3.4.2 Informan.....	19
3.5 Metode Pengumpulan Data.....	19
3.6 Proses Pengolahan Data	19
3.7 Definisi Variabel.....	20
3.8 Definisi Operasional	20
3.9 Metode Analisis Data.....	20
3.9.1 Return Cost Ratio (R/C Ratio)	20
3.9.2 Produktivitas Modal (π/C Ratio).....	21
3.9.3 Break Event Point (BEP).....	21
3.10 Konsepsi Pengukuran	22
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	25
4.1 Gambaran Umum Penelitian.....	25
4.1.1 Keadaan Geografis	25

4.1.2 Keadaan Demografis	25
4.2 Deskripsi Hasil Penelitian.....	26
4.2.1 Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin.....	26
4.2.2 Jumlah Penduduk Berdasarkan Usia	26
4.2.3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Pekerjaan.....	27
4.2.4 Jumlah Penduduk Berdasarkan Pendidikan	27
4.2.5 Usahatani.....	28
4.3 Hasil dan Pembahasan	29
4.3.1 Identitas Informan	29
4.3.2 Usahatani Padi.....	31
4.3.3 Biaya Produksi Usahatani Padi	32
4.3.4 Biaya Variabel Usahatani Padi.....	32
4.3.5 Biaya Tetap Usahatani Padi	47
4.3.6 Analisa Total Biaya.....	52
4.3.7 Penerimaan Usahatani Padi.....	53
4.3.8 Pendapatan Usahatani Padi	54
4.3.9 Analisis Kelayakan Usahatani Padi.....	56
BAB V PENUTUP.....	65
5.1 Kesimpulan	65
5.2 Saran	65
DAFTAR PUSTAKA	67
LAMPIRAN.....	69

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Skema Kerangka Berpikir	16
--	----

DAFTAR TABEL

Tabel 1. 1 Produksi dan Produktivitas Padi 5 Kecamatan Kabupaten Gresik Tahun 2021	2
Tabel 2. 1 Penelitian Terdahulu	13
Tabel 4. 1 Jumlah Penduduk Desa Ngepung.....	26
Tabel 4. 2 Usia Penduduk Desa Ngepung.....	26
Tabel 4. 3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Pekerjaan.....	27
Tabel 4. 4 Tingkat Pendidikan Penduduk Desa Ngepung	28
Tabel 4. 5 Jumlah Usahatani Padi Desa Ngepung.....	29
Tabel 4. 6 Tingkat Usia Informan di Desa Ngepung	30
Tabel 4. 7 Tingkat Pendidikan Informan di Desa Ngepung	30
Tabel 4. 8 Luas Lahan Informan di Desa Ngepung	31
Tabel 4. 9 Biaya Benih/Petani.....	32
Tabel 4. 10 Biaya Pupuk Kalium/Petani	33
Tabel 4. 11 Biaya Pupuk Urea/Petani	35
Tabel 4. 12 Biaya Pestisida/Petani	36
Tabel 4. 13 Biaya HOK dan HKM Sutrisno Luas Lahan 0,6 Ha	38
Tabel 4. 14 Biaya HOK dan HKM Senari Luas Lahan 0,75 Ha	39
Tabel 4. 15 Biaya HOK dan HKM Saman Luas Lahan 1,5 Ha.....	40
Tabel 4. 16 Biaya HOK dan HKM Hadi Purwanto Luas Lahan 1,37 Ha	41
Tabel 4. 17 Biaya HOK dan HKM Budi Luas Lahan 2,5 Ha.....	43
Tabel 4. 18 Biaya HOK dan HKM Ponadi Luas Lahan 3,2 Ha	44
Tabel 4. 19 Biaya HOK dan HKM Kelompok Tani Luas Lahan 2,75 Ha	45
Tabel 4. 20 Total Biaya HOK dan HKM Semua Petani	46
Tabel 4. 21 Biaya Penyusutan Sutrisno Luas Lahan 0,6 Ha	46
Tabel 4. 22 Biaya Penyusutan Senari Luas Lahan 0,75 Ha	47
Tabel 4. 23 Biaya Penyusutan Saman Luas Lahan 1,5 Ha.....	47
Tabel 4. 24 Biaya Penyusutan Hadi Purwanto Luas Lahan 1,37 Ha.....	48
Tabel 4. 25 Biaya Penyusutan Budi Luas Lahan 2,5 Ha.....	48
Tabel 4. 26 Biaya Penyusutan Ponadi Luas Lahan 3,2 Ha.....	49
Tabel 4. 27 Biaya Penyusutan Kelompok Tani Luas Lahan 2,75 Ha.....	49
Tabel 4. 28 Total Biaya Penyusutan Semua Petani.....	50
Tabel 4. 29 Biaya Pajak Lahan/Petani	50
Tabel 4. 30 Total Biaya/Petani.....	52
Tabel 4. 31 Penerimaan/Petani.....	53
Tabel 4. 32 Pendapatan/Petani	55
Tabel 4. 33 Perhitungan/Petani R/C Ratio	58
Tabel 4. 34 Perhitungan/Petani π /C Ratio	59
Tabel 4. 35 Perhitungan/Petani BEP (Break Even Point)	61

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kartu Bimbingan	69
Lampiran 2 Surat Izin Penelitian.....	70
Lampiran 3 Surat Balasan Penelitian	71
Lampiran 4 Daftar Petani Padi dan Luas Lahan di Desa Ngepung Kecamatan Kedamean Kabupaten Gresik	72
Lampiran 5 Kuesioner Penelitian.....	74
Lampiran 6 Rincian Usahatani Padi.....	75
Lampiran 7 Karakteristik Sampel Petani Usahatani Padi	78
Lampiran 8 Kebutuhan Bibit/Benih Usahatani Padi	79
Lampiran 9 Kebutuhan Pupuk Kalium Usahatani Padi.....	80
Lampiran 10 Kebutuhan Pupuk Urea Usahatani Padi.....	81
Lampiran 11 Kebutuhan Pestisida Usahatani Padi per Musim Tanam	82
Lampiran 12 Biaya Tenaga Kerja Orang (HOK) dan Biaya Tenaga Mesin (HKM) Usahatani Padi per Musim Tanam.....	83
Lampiran 13 Biaya Penyusutan.....	84
Lampiran 14 Total Biaya Keseluruhan	85
Lampiran 15 Penerimaan Usahatani Padi	86
Lampiran 16 Pendapatan Usahatani Padi.....	87
Lampiran 17 Jawaban Kuesioner	88
Lampiran 18 Bukti Dokumentasi	90
Lampiran 19 Hasil Turmitin.....	91