

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian



KUISISIONER PENELITIAN

ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHA TANI PADI DI DESA NEROH KECAMATAN MODUNG KABUPATEN BANGKALAN

Dalam rangka melengkapi data yang dibutuhkan untuk memenuhi tugas akhir. Saya sebagai mahasiswa Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Peneliti menyampaikan permohonan ketersediaan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan maupun pernyataan pada lembar kuisisioner mengenai “**Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan**”. Adapun hasil dari penelitian ini saya gunakan untuk penyusunan bahan skripsi pada program sarjana di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Bapak/Ibu tidak perlu khawatir dalam memberikan jawaban yang sejujurnya, sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang sangat bernilai harganya bagi penelitian ini. Peneliti mengucapkan terimakasih atas ketersediaan Bapak/Ibu selaku Petani Padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan.

IDENTITAS PENELITIAN

Nama : Firda Aulia Rozaq Putri
 Angkatan : 2019
 Asal Institusi : Universitas 17 Agustus 1945
 Program Studi : Ekonomi dan Bisnis

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : P / L (lingkari salah satu)
3. Usia :
4. Pendidikan : SD / SMP / SMA / Sarjana
5. Pengalaman bertani : Tahun
6. Status Kepemilikan Lahan: Milik sendiri / Sewa (lingkari salah satu)
7. Pekerjaan Sampingan :(bila ada)
8. Pendapatan Pekerjaan :(bila ada)

AKTIVITAS RESPONDEN

1. Modal Kerja

- 1) Berapa modal yang dibutuhkan oleh Bapak/Ibu Petani Padi untuk memulai usaha tani ini: Rp.....
- 2) Berapa harga sewa traktor per musim tanam: Rp.....
- 3) Upah tenaga kerja / hari :
 Rp.....(pria)
 Rp.....(wanita)

2. Penerimaan

- 1) Luas lahan yang dikelola :m²
- 2) Jenis benih apakah yang digunakan.....
- 3) Berapa banyak kebutuhan benih padi yang diperlukan per musim tanam
 Kg
- 4) Berapakah harga benih yang digunakan ? Rp.....
- 5) Berapa perkiraan jumlah padi yang dapat dipanen dalam satu kali musim tanam.....Kg

3. Pendapatan

- 1) Berapa harga beras yang dijual per kilogram oleh Bapak/Ibu petani padi dalam satu kali musim tanam ? Rp.....

- 2) Jika berkenan, berapa pendapatan yang Bapak/Ibu petani padi peroleh setiap per musim panen
Rp.....

Lampiran 2 Kondisi Geografis

1) Jumlah Penduduk Desa Neroh Berdasarkan Jenis Kelamin

No.	Jenis Kelamin	Jumlah Jiwa	Persentase (%)
1.	Laki-laki	987	49,07
2.	Perempuan	1265	50,93
Total		2252	100,00

Sumber : Data Sekunder 2023

2) Kondisi Penduduk Desa Neroh Berdasarkan Usia

No.	Kelompok umur	Jumlah Penduduk (Jiwa)	Presentase
1	<1 tahun	98	4,351687
2	1-4 tahun	110	4,884547
3	5-14 tahun	320	14,20959
4	15-39 tahun	670	29,75133
5	40-64 tahun	662	29,39609
6	65 tahun ke atas	392	17,40675
Total		2252	100

Sumber : Data Sekunder 2023

3) Kondisi Penduduk Desa Neroh Berdasarkan Mata Pencaharian

No.	Mata Pencaharian	Jumlah Penduduk (jiwa)	Presentase
1	Petani	930	63,17934783
2	Buruh Tani/Buruh Nelayan	538	36,54891304
3	PNS	4	0,27173913
Total		1472	100

Sumber : Data Sekunder 2023

4) Kondisi Penduduk Berdasarkan Pendidikan

No.	Tingkat Pendidikan	Jumlah Penduduk (jiwa)	Presentase
1	SD	599	26,60
2	SMP	532	23,62
3	SMA	587	26,07
4	Perguruan Tinggi	534	23,71
Total		2252	100

Sumber : Data Sekunder 2023

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

PROGRAM STUDI MANAJEMEN (S1)
PROGRAM STUDI AKUNTANSI (S1)
PROGRAM STUDI EKONOMI PEMBANGUNAN (S1)
PROGRAM STUDI MAGISTER MANAJEMEN (S2)
PROGRAM STUDI DOKTOR ILMU EKONOMI (S3)

TERAKREDITASI
TERAKREDITASI
TERAKREDITASI
TERAKREDITASI

Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp (031) 5931800 Ext 140 , 141, E-mail: feb@untag-sby.ac.id

Nomor : 1934/K/FEB/VI/2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan Ijin Untuk Mengadakan Penelitian**
Kepada : Yth. Kepala Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan

Dengan hormat,
Sebagai salah satu persyaratan untuk menyelesaikan studi pada Program Strata 1, maka mahasiswa diwajibkan untuk menyusun dan mempertahankan skripsi sebagai hasil penerapan pelajaran teori serta praktek yang diperoleh berdasarkan penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan ini kami mohon perkenan Bapak / Ibu untuk memberikan ijin kepada mahasiswa :

Nama : FIRDA AULIA ROZAQ PUTRI
N. P. M : 1231900210
Fakultas / Program Studi : Ekonomi dan Bisnis / Ekonomi Pembangunan
Alamat : Perum Bluru Permai GA-13, RT. 09/RW. 10, Surabaya
Telp./HP. 081225724788

Guna melakukan penelitian pada :
USAHA TANI PADI DI DESA NEROH KECAMATAN MODUNG KABUPATEN BANGKALAN
untuk memperoleh data sesuai dengan Skripsi yang sedang disusunnya dengan judul
"ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHA TANI PADI DI DESA NEROH KECAMATAN MODUNG KABUPATEN BANGKALAN"

Demikian permohonan kami, atas perhatiannya kami sampaikan terima kasih.

Surabaya, 23 Juni 2023



Dr. Slamet Riyadi, MSI., Ak. CA
NPP. 20220.93.0319

Lampiran 4 Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKALAN
KECAMATAN MODUNG
KANTOR KEPALA DESA NEROH
Jl. Raya Neroh

Sekretariat : Jalan Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan 69166 Tlp : 085853431963

SURAT IJIN PENELITIAN
No. 140/ 28 / 433.316.04/2023

Yang bertanda tangan dibawah ini, Kepala Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan, dengan ini memberikan ijin penelitian kepada;

Nama : FIRDA AULIA ROZAQ PUTRI
N.P.M : 1231900210
Fakultas/program studi : Ekonomi dan Bisnis / Ekonomi Pembangunan
Alamat : Perum Bluru Permai GA-13, RT 09/RW 10, Surabaya
Tlp/Hp : 081225724788

Guna melakukan penelitian pada Usaha Tani Padi Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan, untuk memperoleh data sesuai judul skripsi yang sedang disusun dengan judul "Analisa Pendapatan Dan Kelayakan Usaha Tani Padi Di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan.

Demikian surat keterangan ijin penelitian ini kami berikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Neroh, 26 Juni 2023
Kepala Desa Neroh

NURUDDIN, S.Pd

Lampiran 5 Foto Penelitian



Gambar 1 Foto dengan Informan



Gambar 2 Foto dengan Informan



Gambar 3 Foto dengan Informan



Gambar 4 Foto dengan Informan



Gambar 5 Foto dengan Informan




Gambar 6 Pupuk yang digunakan



Gambar 7 Obat yang digunakan



Lampiran 6 Fotocopy Kartu Bimbingan



UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Kampus: Jl. Semolowaru 45 Surabaya 60118, Telp: (031) 5925289, 081216781170 E-mail: feb@untag-sby.ac.id

SEMESTER
Gasal / Genap
2022 / 2023

KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

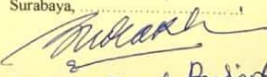



Nama Mahasiswa / NBI : *Firda Aulia Rozag Putri* / *12402023*
 Nama Pembimbing : *Dr. Endah Budiarti M. Si*
 Judul Skripsi : *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Padi di Desa Neroh Kecamatan Moolung Kabupaten Bangkalan*

Mulai Program Skripsi : Semester Thn. Ak. Selesai Bimbingan Tanggal.....

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	<i>28/01/2023</i>	<i>judul</i>	<i>Rvisi</i>	<i>hd</i>
2	<i>03/02/2023</i>	<i>judul</i>	<i>Ace</i>	<i>hd</i>
3	<i>16/03/2023</i>	<i>Proposal</i>	<i>Rvisi</i>	<i>hd</i>
4	<i>05/04/2023</i>	<i>Proposal</i>	<i>Rvisi</i>	<i>hd</i>
5	<i>06/04/2023</i>	<i>Proposal</i>	<i>Ace</i>	<i>hd</i>
6	<i>29/05/2023</i>	<i>Bab I, II, III</i>	<i>Rvisi</i>	<i>hd</i>
7	<i>31/05/2023</i>	<i>Bab I, II, III</i>	<i>Ace</i>	<i>hd</i>
8	<i>12/06/2023</i>	<i>Bab N, V</i>	<i>Rvisi</i>	<i>hd</i>
9	<i>15/06/2023</i>	<i>Bab N, V</i>	<i>Ace</i>	<i>hd</i>
10	<i>26/06/2023</i>	<i>Abstrak</i>	<i>Ace</i>	<i>hd</i>
			<i>Z</i>	

Perpanjangan I _____
 Semester : _____
 Th. Ak. : _____
 Paraf Kajar : _____

Surabaya, _____

 Nama dan tanda tangan Pembimbing : *Dr. Endah Budiarti, M.Si*

Lampiran 7 Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Kab. Bangkalan Tahun 2013

Kode	Kecamatan	Luas Panen (Ha)	Area Produksi (Ton)	Produktivitas (Kw/Ha)
10	Kamal	1,608	103,169	642
20	Labang	816	47,414	581
30	Kwanyar	1,690	108,358	641
40	Modung	1,974	122,849	622
50	Blega	1,699	281,751	1,658
60	Konang	2,939	165,337	563
70	Galis	1,061	58,524	552
80	Tanah Merah	2,548	150,983	593
90	Tragah	1,941	116,903	602
100	Socah	2,107	135,625	644
110	Bangkalan	1,996	132,901	666
120	Burneh	6,735	437,925	650
130	Arosbaya	3,998	247,791	620
140	Geger	5,240	304,158	580
150	Kokop	1,696	95,299	562
160	Tanjung Bumi	1,482	85,632	578
170	Sepulu	2,321	134,782	581
180	Klampis	1,693	96,830	572
	Total	43,544	2,826,230	649

Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan

by Firda Aulia Rozaq

Submission date: 22-Jul-2023 01:03AM (UTC-0500)

Submission ID: 2134884553

File name: Jurnal_Publikasi_Enda.pdf (251.98K)

Word count: 2654

Character count: 17258

ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHA TANI PADI DI DESA NEROH KECAMATAN MODUNG KABUPATEN BANGKALAN

Firda Aulia Rozaq¹, Endah Budiarti²

Fakultas Ekonomi dan Bisnis, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

firda.aulia102001@gmail.com, endahbudiarti@untag-sby.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pendapatan dan kelayakan usaha tani padi di Desa Neroh, Kecamatan Modung, Kabupaten Bangkalan. Metode analisis yang digunakan adalah analisis pendapatan untuk mengetahui rata-rata pendapatan usahatani petani padi lalu dilanjutkan dengan menggunakan analisis *Revenue Cost Ratio* (R/C Ratio) dan analisis *Break Event Point* (BEP) untuk mengidentifikasi layak tidaknya usaha tani padi di Desa Neroh tersebut dijalankan. Data yang digunakan dalam penelitian ini diperoleh melalui survei menggunakan observasi dan wawancara kepada petani padi di Desa Neroh dengan mengamati beberapa faktor yang mempengaruhi kelayakan usaha, seperti lokasi, biaya produksi, penerimaan pendapatan dan faktor-faktor lain yang relevan.

Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan menggunakan metode pengumpulan data observasi dan wawancara. Informan dalam penelitian ini berjumlah 6 orang yang diperlukan untuk mengambil data sebagai objek penelitian. Data penelitian yang dimaksud meliputi biaya produksi, pendapatan setiap bulan, dan pengeluaran setiap bulan. Data yang didapat akan diolah menggunakan perhitungan alat *Revenue Cost Ratio* (R/C Ratio) dan *Break Even Point* (BEP).

Hasil dari perhitungan kedua alat tersebut harus menunjukkan nilai lebih dari 1 (>1) agar bisa dinyatakan bahwa usaha tani padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan layak untuk dijalankan. Hasil dari perhitungan *Break Even Point* (BEP) akan menunjukkan titik impas dimana laba yang didapatkan mempunyai nilai setara dengan yang diperlukan dalam sebuah usaha tani padi artinya, usaha ini layak untuk dijalankan.

Kata kunci : Usaha Tani, Pendapatan, Kelayakan, R/C Ratio, BEP

PENDAHULUAN

Indonesia merupakan negara yang sedang melaksanakan pembangunan

di segala bidang. Salah satu sektor yang menjadi sektor yang diandalkan adalah sektor pertanian. Hal ini disebabkan

sektor pertanian hingga saat ini masih memegang peranan penting dalam mengurangi kemiskinan karena baik secara langsung maupun tidak langsung, pembangunan pertanian berkaitan dengan upaya peningkatan kesejahteraan petani. Pengembangan tanaman pangan merupakan bagian dari sektor pertanian dengan tujuan untuk mewujudkan kondisi terpenuhinya kebutuhan pangan dengan gizi yang cukup bagi penduduk untuk menjalani hidup sehat dan produktif. Padi merupakan komoditas dari tanaman pangan. Komoditas padi merupakan salah satu komoditas yang menjadi perhatian khusus dari pemerintah karena merupakan salah satu bahan makanan pokok masyarakat Indonesia.

Indonesia juga dikenal sebagai negara agraris yang berarti negara yang mengandalkan sektor pertanian sebagai mata pencaharian maupun sebagai penopang pembangunan. Sektor pertanian merupakan penopang perekonomian di Indonesia karena

pertanian membentuk proporsi yang sangat besar memberikan sumbangan untuk kas pemerintah. Seiring dengan meningkatnya pembangunan nasional terutama dalam memenuhi kebutuhan pangan maka permintaan bahan pangan pun meningkat, mengingat sumber daya alam yang besar pada sektor pertanian maka di masa mendatang sektor ini masih merupakan sektor penting dalam memberikan kontribusi pada pertumbuhan ekonomi nasional (Munizar dkk., 2019).

Menurut Fitriana (2021) Pembangunan sektor pertanian bertujuan untuk menumbuh kembangkan usaha pertanian di pedesaan yang akan memacu aktivitas ekonomi pedesaan, menciptakan lapangan pekerjaan dan meningkatkan kesejahteraan masyarakat menumbuhkan industri hulu, hilir dan penunjang dalam meningkatkan daya saing dan nilai tambah suatu produk pertanian seperti di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan merupakan salah satu sentra produksi padi yang memiliki

potensi lahan pertanian tinggi khususnya untuk pengembangan tanaman padi sawah. sebagian besar penduduk bermata pencaharian sebagai petani. Hasil yang diproduksi biasanya untuk dikonsumsi sebagai bahan pangan dan ada pula yang dijual dengan tujuan untuk meningkatkan pendapatan keluarga. Besar kecilnya pendapatan usaha tani padi sawah yang diterima oleh penduduk dipengaruhi oleh penerimaan biaya produksi.

RUMUSAN MASALAH

1. Bagaimana analisis biaya, keuntungan dan pendapatan usaha tani padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan?
2. Bagaimana kelayakan usaha tani padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan layak untuk diusahakan?

TINJAUAN PUSTAKA

Usaha Tani Padi

Padi merupakan salah satu bahan makanan yang mengandung gizi dan penguat yang cukup bagi tubuh manusia, sebab di dalamnya terkandung bahan-bahan yang

mudah di ubah menjadi energi. Oleh karena itu padi disebut juga makanan energi (Annisa,2019)

Pola tanam yang demikian bukan cara yang baik, terutama terhadap kemungkinan besar serangan hama dan penyakit. Adapun jenis padi yang di usahakan oleh petani yaitu

1. Padi sawah yaitu padi yang ditanam di sawah, yaitu lahan yang cukup pengairan, tadah hujan. Padi sawah pada waktu tertentu memerlukan genangan air, termasuk sejak musim tanam sampai mulai berbuah.
2. Padi kering yaitu jenis padi yang tidak membutuhkan banyak air sebagaimana padi sawah. Bahkan padi kering ini dapat tumbuh hanya mengandalkan curah hujan.

Kelayakan Usaha Tani

Menurut Erwandri i(2020) Analisis kelayakan usaha dilakukan dengan membandingkan antara besarnya biaya yang di keluarkan dengan manfaat yang diterima dalam suatu kegiatan usaha untuk jangka waktu tertentu. Kelayakan

suatu usaha dapat dihitung dengan menggunakan analisis *Revenue Cost Ratio* (R/C). R/C adalah singkatan dari *Revenue Cost Ratio* atau dikenal dengan perbandingan (nisbah) antara Total Revenue (TR) dan Total Cost (TC), yang dirumuskan sebagai berikut:

$$R / C = \frac{TR}{TC}$$

Keterangan:

TR = Penerimaan Total (Rp)

R/C=Perbandingan antara Total Revenue dan Total Cost

TC = Total Biaya (Rp)

Apabila $R/C = 1$, berarti usahatani tidak untung dan tidak rugi atau impas, selanjutnya bila $R/C < 1$, menunjukkan bahwa usaha tersebut tidak layak diusahakan, dan jika $R/C > 1$, maka usahatani tersebut layak untuk diusahakan.

Biaya Produksi

Biaya usaha tani dibedakan menjadi 2 yaitu:

1. Biaya tetap adalah biaya yang dikeluarkan oleh petani yang besar kecilnya tidak mempengaruhi terhadap hasil produknya nanti. Biaya ini

terdiri dari biaya sewa lahan, pajak, serta penyusutan alat pertanian.

2. Biaya variabel atau biaya tidak tetap adalah biaya yang besar kecilnya akan berpengaruh terhadap hasil produksinya. Biaya tidak tetap meliputi biaya bibit, biaya obat-obatan, sewa traktor, biaya penggilingan dan biaya tenaga kerja (Munizar dkk., 2019).

Penerimaan

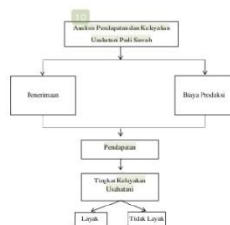
Penerimaan usahatani adalah perkalian antara jumlah produksi dengan harga jual ditingkat petani. Besarnya penerimaan yang diterima petani dipengaruhi oleh besarnya produksi dan harga ditingkat petani. Menurut Latif (2021) Penerimaan (*revenue*) adalah merupakan semua pendapatan yang didapatkan dari usahatani selama satu periode yang dihitung dari hasil penjualan.

Pendapatan

Pendapatan adalah merupakan uang yang diterima seseorang atau perusahaan dalam bentuk upah, bunga, laba. Besar kecilnya

pendapatan yang akan diterima tergantung kepada besar kecilnya penerimaan dan biaya yang dikeluarkan selama pelaksanaan usahatani padi tersebut. Dimana jika penerimaan tinggi bukan berarti pendapatan yang akan diperoleh juga besar, apabila biaya yang dikeluarkan juga besar, maka akan memperoleh pendapatan yang sedikit bahkan bisa mengalami kerugian. Sedangkan jika penerimaan yang diperoleh rendah bukan berarti petani akan mengalami kerugian jika ternyata biaya yang dikeluarkan juga kecil, maka akan mendapatkan keuntungan (Latif dkk., 2021).

Kerangka Konseptual



METODE PENELITIAN

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif, yakni

penelitian yang menyajikan gambaran lengkap mengenai fenomena sosial di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan untuk mengukur tingkat pendapatan petani padi dan kelayakan usahatani padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan. Penelitian ini termasuk penelitian kualitatif. Jenis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah data primer. Populasi dalam penelitian ini adalah petani di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan yang berjumlah 350 petani. Penelitian ini menggunakan informan penelitian yang berjumlah 6 informan. Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini dengan cara melakukan observasi, wawancara dan kuesioner.

Definisi Variabel

1. Penerimaan adalah total pendapatan yang diterima dari hasil penjualan padi pada tingkat harga tertentu.
2. Biaya produksi adalah total biaya atau pengeluaran yang dikeluarkan oleh petani padi yang terbagi menjadi 2

yaitu, biaya variabel adalah biaya atau pengeluaran yang jumlah biaya dipengaruhi oleh jumlah padi yang dihasilkan, seperti biaya bahan baku. Sedangkan biaya tetap adalah biaya atau pengeluaran yang jumlah biaya tidak dipengaruhi oleh jumlah padi yang dihasilkan, seperti biaya peralatan produksi.

3. R/C ratio adalah merupakan perbandingan antara total penerimaan usahatani padi dengan total biaya yang dikeluarkan.

Definisi Operasional

1. Penerimaan adalah total uang yang diterima oleh para petani padi dari hasil penjualan diukur dalam satu musim panen dalam satuan rupiah (Rp).
2. Biaya produksi adalah total uang yang dikeluarkan oleh para petani padi dalam satu musim panen dalam satuan rupiah (Rp).
3. R/C ratio adalah perhitungan yang digunakan dalam

menghitung rasio total penerimaan dan biaya produksi petani padi dalam satu musim panen dalam satuan persen (%).

Metode Analisis Data

1. Analisis Biaya

Biaya total merupakan biaya produksi total dan dihitung dari biaya penjumlahan biaya tetap total dan biaya variabel total.

$$TC = TFC + TVC$$

Keterangan:

TC = Total cost / Biaya total (Rp)

TFC = Fixed cost / Biaya tetap (Rp)

TV = Variabel cost / Biaya variabel (Rp)

2. Analisis Penerimaan

Penerimaan adalah jumlah uang yang diperoleh dari penjualan sejumlah output atau dengan kata lain merupakan segala pendapatan yang diperoleh dari penjualan hasil produksi.

$$TR = Y \times Py$$

Keterangan :

TR: Total penerimaan (Total Revenue)

Y : Produksi yang diperoleh dalam suatu usaha tani

Py: Harga produksi

3. Analisis Pendapatan

Analisis pendapatan adalah suatu hasil yang didapatkan setelah melakukan pekerjaan walaupun hasil yang dicapainya masih rendah ataupun sudah cukup tinggi yang nantinya digunakan untuk mencukupi suatu kebutuhan ataupun mengkonsumsi suatu barang dan jasa.

$$Pd = TR - TC$$

Keterangan:

PD : Pendapatan Usahatani

TR : Penerimaan Total (*Total Revenue*)

TC : Total Biaya (*Total Cost*)

4. Analisis Kelayakan Usaha

Bisnis (R/C)

Besarnya penerimaan yang diterima untuk setiap rupiah yang dikeluarkan untuk

memproduksi oleh karena itu, maka menggunakan R/C Ratio yaitu:

$$RC = \frac{\text{Penerimaan Usahatani (R)}}{\text{Biaya produksi (C)}}$$

Keterangan:

R/C=Perbandingan antara

total penerimaan total biaya

TR = Penerimaan Total

TC= Total Biaya

5. Break Even Point (Titik Keseimbangan)

Break Even Point atau merupakan suatu titik impas dimana laba yang didapatkan mempunyai nilai setara dengan yang diperlukan dalam sebuah usaha atau bisa disebut idengan tidak mengalami ikerugian.

- 1) Titik Impas dalam Penerimaan (Rp)

BEP Rupiah

$$= \frac{\text{Biaya tetap total}}{\frac{\text{biaya variabel total}}{\text{nilai penjualan}}}$$

- 2) Titik Impas dalam Unit

BEP Unit

$$= \frac{\text{BEP Penerimaan (Rp)}}{\text{Harga } \left(\frac{Rp}{kg}\right)}$$

dusahakan karena memiliki nilai $R/C > 1$.

Pembahasan Hasil Analisis Break Even Point (BEP)

Tabel 4.3
Hasil Analisis BEP Rupiah

Informan	Hasil Analisis BEP
Husnul Khotimah	Rp 1.726.100
Ummayyah	Rp 3.191.964
Durrotun Hilmah	Rp 3.247.340
Taufik Hidayat	Rp 3.908.723
Nasiruddin	Rp 645.675
Sakri	Rp 2.804.908
Rata-rata	Rp2.587.452

Berdasarkan Tabel 4.27 diatas, maka dapat diketahui bahwa usaha tani di desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan memiliki rata-rata BEP rupiah sebesar Rp2.587.452. Usaha tani milik bapak Taufik Hidayat memiliki nilai BEP Rupiah paling tinggi dengan nilai sebesar Rp 3.908.723 dan usaha tani milik bapak Nasiruddin memiliki nilai BEP rupiah paling rendah dengan nilai sebesar Rp 645.675.

Tabel 4.4
Hasil Analisis BEP Unit

Informan	Hasil Analisis BEP
Husnul Khotimah	172,61 kg
Ummayyah	319,20 kg
Durrotun Hilmah	324,73 kg
Taufik Hidayat	390,87 kg
Nasiruddin	64,57 kg
Sukri	280,49 kg
Rata-rata	258,75 kg

Berdasarkan Tabel 4.28 diatas, maka dapat diketahui bahwa usaha tani di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan memiliki rata-rata BEP unit sebesar 258,75 kg. Usaha tani milik bapak Taufik Hidayat memiliki nilai BEP unit paling tinggi dengan nilai sebesar 390,87 kg dan usaha tani milik bapak Nasiruddin memiliki nilai BEP rupiah paling rendah dengan nilai sebesar 64,57 kg.

KESIMPULAN

1. Dari data 6 informan yang terdiri dari beberapa petani padi, hasil analisis pendapatan dan kelayakan usaha menunjukkan usaha

- tani padi di Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan layak untuk diusahakan semua berdasarkan perhitungan Break Event Point (BEP).
2. Hasil penelitian menunjukkan bahwa besarnya pendapatan rata-rata petani padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan yaitu sebesar Rp 6.347.133.
 3. Hasil penelitian tingkat kelayakan diperoleh nilai R/C ratio sebesar 1,942. Maka Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani padi sawah di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan layak untuk diusahakan.
- DAFTAR PUSTAKA**
- Akbar, Sulaeman, & Abubakar, I. (2022). Analisis Pendapatan Usahatani iPadi iSawah Di Desa Toribulu iKecamatan Toribulu Kabupaten iParigi Moutong. *Jurnal Pembangunan Agribisnis (Journal of Agribusiness iDevelopment)*, i3. <https://doi.org/10.22487/jpa.v1i2.1381>
- Annisa, D. indah. (2019). *Analisis kelayakan usahatani padi dengan menggunakan sistem tanam surjan desa melati II, kecamatan perbaungan, kabupaten serdang bedagai.*
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bangkalan. (2013). *Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi* <https://bangkalankab.bps.go.id/statictable/2015/02/12/106/luas-panen-produksi-dan-produktivitas-padi-2013-.html>
- Erwandri, E. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Penangkaran Benih Padi di Desa Lubuh Ruso, Kecamatan Pemayang, Kabupaten Batang Hari. *Journal of Scientech Research and Development*, 2(2), i71–78.
- Fitriana, I., Yatim, H., & Zaenuddin, R. A. (2021). *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Tatakalai Kecamatan Tinangkung Utara. 1.*
- Hamjah, M. R., Lamusa, A., & iMuis, A. (2018). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Desa Salemba Kecamatan Ujung Loe Kabupaten Bulukumba. *Agrotekbis*, 6(2). <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/11622>

- Latif, A., Nasirudin, M., & Qomariyah, S. N. (2021). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Organik di Desa Bareng Kecamatan Bareng Kabupaten Jombang. *Exact Papers in Compilation*, 3(2), 325-332. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>
- Ma'ruf, M. I., Kamaruddin, C. A., & Muharief, A. (2019). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Di Kecamatan Pitu Riawa Kabupaten Sidrap. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 15(3), 193. <https://doi.org/10.20956/jssep.v15i3.7021>
- Mallua, T., & Antara, M. (2021). Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Di Desa Karawana Kecamatan Dolo Kabupaten Sigi. *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 3. <http://103.245.72.23/index.php/agrotekbis/article/view/1044>
- Munizar, A., & Tangkesalu, D. (2019). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Sistem Hambur Benih Langsung di Desa Dolago Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *Agrotekbis*, 7(1), 51-58. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/Agrotekbis/article/view/13018>
- Nearti, Y., Fachrudin, B., & Awaliah, R. (2020). Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah (Oryza sativa) Tadah Hujan (Studi Kasus Di Desa Sungan Dua Kecamatan Rambutan Kabupaten Banyuwasin). *Agripita*, 4(2), 61-67. <http://www.ppid.unsri.ac.id/index.php/agripita/article/view/45>
- Nugroho, R. J., & Ramadhan, I. N. (2021). Analisis Pendapatan dan Kelayakan Hasil Usahatani Padi Sawah di Desa Mrentul Kecamatan Bonorowo Kabupaten Kebumen. *Jurnal Kridatama Sains Dan Teknologi*, 03(01). <http://jurnal.umnu.ac.id/index.php/kst/article/view/21094>
- Safitri, H., Muhammad Anwar Sadad, & Azizah. (2022). Analisis Pendapatan Kelayakan Usahatani Padi Sawah (Desa Bara Batu Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkep). *Agribisnis*, 10.
- Sholihah, E. N., Sumarmi, & Aslam, B. (2022). Analisis Kelayakan Usahatani Padi di Kecamatan Cawas Kabupaten Klaten. *Jurnal Galung ...*, 11(April), 53-58.

Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usaha Tani Padi di Desa Neroh Kecamatan Modung Kabupaten Bangkalan

ORIGINALITY REPORT

12%

SIMILARITY INDEX

11%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	jurnal.unigal.ac.id Internet Source	3%
2	ojs.unwaha.ac.id Internet Source	2%
3	media.neliti.com Internet Source	1%
4	journal.unwim.ac.id Internet Source	1%
5	Isabella Meilin Keintjem, Noortje Marsellanie Benu, Elsje Pauline Manginsela. "Analisis Pendapatan Usahatani Tanaman Stevia (Stevia Rebaudiana Bertoni) Di Desa Kolongan Atas Ii, Kecamatan Sonder, Kabupaten Minahasa", AGRI-SOSIOEKONOMI, 2022 Publication	1%
6	Submitted to Universitas Negeri Medan Student Paper	1%
7	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1%

8	ejournals.umma.ac.id Internet Source	1%
9	repository.radenintan.ac.id Internet Source	<1%
10	jurnal.faperta.untad.ac.id Internet Source	<1%
11	adoc.pub Internet Source	<1%
12	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1%
13	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	<1%
14	download.garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%
15	ojs-untikaluwuk.ac.id Internet Source	<1%
16	journal.ipb.ac.id Internet Source	<1%
17	Submitted to Universitas Kristen Satya Wacana Student Paper	<1%
18	jurnal.stie-aas.ac.id Internet Source	<1%