

**ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI PADI
SAWAH IRIGASI DI DESA GALANG TINGGI KECAMATAN
MEKAKAU ILIR KABUPATEN OGAN KOMERING ULU SELATAN**



Oleh

SEPTI KALIAN SARI

1903320011

**FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS TRIDINANTI
PALEMBANG**

2023

**ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI PADI
SAWAH IRIGASI DI DESA GALANG TINGGI KECAMATAN
MEKAKAU ILIR KABUPATEN OGAN KOMERING ULU SELATAN**



Oleh

SEPTI KALIAN SARI

Skripsi

Sebagai salah satu syarat memperoleh gelar

Sarjana Pertanian

Pada

PROGRAM STUDI AGRIBISNIS

FAKULTAS PERTANIAN

UNIVERSITAS TRIDINANTI

PALEMBANG

2023

ABSTRAK

Septi Kalian Sari, Analisis Pendapatan Dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Irigasi Di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. Dibimbing oleh Ibu Ir. Ekanopi Aktiva, MM selaku pembimbing I dan Ibu Sri Rahayu Endang Lestari, S.P., M.Si. selaku pembimbing II. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan. Penelitian ini dilaksanakan di Desa Galang Tinggi pada bulan Maret - April 2023. Metode pengambilan sampel dalam penelitian ini menggunakan metode *Purposive Sampling* dan untuk jumlah responden dalam penelitian ini sebanyak 18 orang petani padi sawah irigasi. Hasil penelitian menunjukkan Total pendapatan rata-rata usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi sebesar Rp. 14.449.000/Ha/MT. Kelayakan usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi memiliki rata-rata sebesar 3,3 artinya setiap biaya yang dikeluarkan akan mendapatkan penerimaan 3,3 rupiah dengan demikian usahatani padi sawah irigasi dinyatakan layak untuk diusahakan.

Kata Kunci : *Usahatani Padi Sawah Irigasi, Pendapatan dan Kelayakan.*

ABSTRACT

Septi Kalian Sari, Analysis of income and feasibility of irrigated Rice farming in Galang Tinggi Village, Mekakau Ilir District, South Ogan Komering Ulu Regency. Supervised by Mrs. Ir. Ekanopi Aktiva, MM as Supervisor I and Mrs. Sri Rahayu Endang Lestari, S.P.M.Sc as supervisor II. This research aims to determine the income and feasibility of irrigated rice farming in Galang Tinggi Village, Mekakau Ilir District, South Ogan Komering Ulu Selatan Regency. This research was carried out in Galang Tinggi Village in March April 2023. The sampling method in this research used the purposive sampling method and the number of respondents in this research is 18 irrigated rice farmers. The results of this research used a simple The average total income of irrigated rice farming in Galang Tinggi Village is Rp.14 449,000/Ha/MT. The feasibility analysis of irrigated lowland rice farming in Galang Tinggi Village have an average of 3,3 meaning that every time spent will receive a revenue of 3,3 rupiah, thus irrigated lowland rice farming is declared feasible to be cultivated.

Keywords: Irrigated Rice Farming, Income and Feasibility.

Skripsi berjudul

**ANALISIS PENDAPATAN DAN KELAYAKAN USAHATANI PADI
SAWAH IRIGASI DI DESA GALANG TINGGI, KECAMATAN
MEKAKAU ILIR KABUPATEN OGAN KOMERING ULU SELATAN**

Oleh

SEPTI KALIAN SARI

Telah diterima Sebagai salah satu syarat

Untuk memperoleh gelar

Sarjana Pertanian

Pembimbing I :



Ir. Ekanopi Aktiva, MM
NIDN. 9011300290

Palembang, September 2023

Fakultas Pertanian

Universitas Tridinanti

Dekan,

Pembimbing II :






Sri Rahayu Endang Lestari, S.P., M.Si
NIDN. 0007087901



Dr. Nasir, SP., M.Si.
NIDN. 0020077301

Skripsi berjudul “Analisis pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah irigasi di Di Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupetan Ogan Kemering Ulu Selatan Provinsi Sumatera Selatan” telah dipertahankan di depan komisi penguji pada hari Jumat tanggal 22 September 2023.

Komisi Penguji

- | | |
|---|---|
| 1. Ir. Ekanopi Aktiva, MM | Ketua () |
| 2. Sri Rahayu Endang Lestari, S.P., M.Si. | Anggota () |
| 3. Ir. Ursula Damayanti, M.P | Anggota () |

Mengesahkan :

Program Studi Agribisnis

Ketua,



Sri Rahayu Endang Lestari, S.P., M.Si.

NIDN. 0007087901

SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa seluruh data dan informasi yang di sajikan dalam skripsi ini, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya adalah hasil penelitian dan investigasi saya sendiri dan belum pernah atau tidak sedang diajukan sebagai syarat untuk memperoleh gelar kesarjanaan lain atau gelar yang sama di tempat lain.

Palembang, September 2022

Yang Membuat Pernyataan,



Septi Kalian Sari

RIWAYAT HIDUP

Penulis dilahirkan pada tanggal 19 September 1999 di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Oku Selatan Provinsi Sumatera Selatan. Merupakan anak pertama dari lima bersaudara dari Ayah Kamharrudin dan Ibu Sarhanila.

Tahun 2012 penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar di SD Negeri Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Oku Selatan Provinsi Sumatera Selatan. Tahun 2015 penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Pertama di Madrasah Tsanawiyah Al Haromain Kecamatan Semendo Darat Laut Kabupaten Muara Enim. Tahun 2018 menyelesaikan Sekolah Menengah Atas di Madrasah Aliyah Haromain Kecamatan Semendo Darat Laut Kabupaten Muara Enim Kecamatan Semendo Darat Laut Kabupaten Muara Enim. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa Universitas Tridinanti Fakultas Pertanian pada tahun 2019 di Program Studi Agribisnis.

Penulis melaksanakan kegiatan magang di PT. Riset Perkebunan Nusantara Pusat Penelitian Karet Sembawa dari tanggal 11 Oktober sampai 11 November 2022. Penulis melaksanakan Kuliah Kerja Nyata (KKN) di Kelurahan Sukamaju Rw.04 Kecamatan Sako Kota Palembang dari tanggal 06 Februari sampai 07 Maret 2023.

Motto dan Persembahan

Motto :

“Selama masih bernafas, maka masih ada kehidupan selama ada kehidupan maka masih ada harapan sekecil apapun itu. Tetaplah berusaha dan jangan menyerah”.

Persembahan :

1. Kepada pemilik Alam semesta beserta Isinya yakni Allah SWT dan Rasulnya Nabi besar Nabi Muhammad SAW
2. Kedua Orang tua tercinta yang selalu jadi peran utama dalam mendukung di setiap pendidikan anak-anaknya yaitu Ayahanda Kamharudin dan Ibunda Sarhanillah. Dan Keempat adek-adekku tersayang Eni Kartika, M.Suranto, Handika Saputra, Ahmad Al-Sova Rezon yang selalu mendokan kelancaran pendidikan Ayuk.
3. Ibu Ir. Ekanopi Aktiva, MM dan Ibu Sri Rahayu Endang Lestari, S.P.,M.Si yang telah sabar dan ikhlas membimbing saya. Dan seluruh pimpinan, jajaran, dan staf dosen Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti, saya ucapkan terima kasih.
4. Teman-teman terbaik yang selalu memberi bantuan dan saya ucapkan banyak terima kasih kepada orang baik dan hebat berNpmkan 1803320002 yang sudah menemaniku baik dikeadaan susah ataupun senang.

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur marilah panjatkan kehadiran Allah SWT, atas limpahan rahmat serta hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyusun dan menyelesaikan Skripsi yang berjudul Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Oku Selatan.

Pada kesempatan ini menghanturkan ucapan terima kasih yang setinggi-tingginya kepada :

1. Bapak Prof. Ir. H. Machmud Hasyim, M. ENG. selaku Ketua Yayasan Pendidikan Nasional Tridinanti.
2. Bapak Prop, Dr, Ir. Edizal AE, MS. Selaku Rektor Universitas Tridinanti.
3. Bapak Dr. Nasir, S.P, M.Si. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.
4. Ibu Sri Rahayu Endang Lestari, S.P, M.Si. selaku Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Program Studi Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.
5. Ibu Ir. Ekanopi Aktiva, MM. selaku Pembimbing I dan Ibu Sri Rahayu Endang Lestari, S.P, M.Si. selaku Pembimbing II.
6. Bapak dan Ibu dosen pengajar pada Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti.
7. Kedua orang tuaku Bapak Kamharudin dan Ibu Sarhanila serta saudara laki-lakiku Muhammad Suranto, Handika Saputra serta Ahmad Al-Sova Rezon

dan saudara perempuanku Eni Kartika yang tak henti-hentinya memberikan doa dan dukungan selama ini.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam skripsi ini, namun penulis berharap semoga skripsi ini dapat memberikan sumbangan pemikiran yang bermanfaat bagi kita semua.

Palembang, September 2023

Penulis

DAFTAR ISI

	Halaman
Abstrak	iii
Halaman Judul.....	v
Lembar Pengesahan	vi
Surat Pernyataan.....	vii
Riwayat Hidup	viii
Motto dan Persembahan.....	ix
Kata Pengantar	x
Daftar Isi.....	xii
Daftar Tabel	xiv
Daftar Gambar.....	xv
Daftar Lampiran	xvi
I. PENDAHULUAN	
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	7
C. Tujuan Penelitian	7
D. Kegunaan Penelitian.....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA	
A. Tinjauan Teoritis	9
1. Konsepsi Tanaman Padi.....	9
2. Konsepsi Usahatani.....	11
3. Konsepsi Faktor-Faktor Produksi	12
4. Konsepsi Biaya Produksi	14
5. Konsepsi Penerimaan Usahatani	15
6. Konsepsi Pendapatan Usahatani	16
7. Konsepsi Kelayakan Usahatani.....	18
B. Hasil Penelitian Terdahulu	19
C. Kerangka Pemikiran.....	21
III. METODOLOGI PENELITIAN	
A. Tempat dan Waktu	23

B. Metode Penarikan Sampel.....	23
C. Metode Pengumpulan Data.....	24
D. Variabel dan Operasional Variabel.....	24
E. Metode Pengolahan Data.....	25
 IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
A. Gambaran Umum Lokasi Penelitian.....	27
1. Sejarah Desa Galang Tinggi	27
2. Keadaan Geografis	28
3. Keadaan Demografis Desa	29
4. Kelembagaan Pertanian	30
5. Keadaan Pertanian	30
B. Karakteristik Petani Responden.....	30
1. Umur.....	30
2. Tingkat Pendidikan	31
3. Jumlah Anggota Keluarga	32
4. Lama Berusahatani	33
C. Gambaran Umum Penelitian Usahatani Padi Sawah Irigasi di Desa Galang Tinggi.....	35
D. Faktor-Faktor Produksi	35
E. Biaya Produksi	39
F. Produksi	40
G. Pendapatan	41
H. Kelayakan	42
 V KESIMPULAN dan SARAN	
A. Kesimpulan.....	43
B. Saran	43
DAFTAR PUSTAKA	44

Daftar Tabel

	Halaman
Tabel 1. Luas Panen Padi, Produksi Padi dan Produktivitas Padi Menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan	3
Tabel 2. Luas Panen Padi Sawah, Produksi Padi Sawah Irigasi Menurut Kecamatan Mekakau Ilir	5
Tabel 3. Responden Berdasarkan Golongan Umur	31
Tabel 4. Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan	32
Tabel 5. Responden Berdasarkan Jumlah Anggota Keluarga	33
Tabel 6. Responden Berdasarkan Lama Berusahatani	34
Tabel 7. Penggunaan Faktor Produksi Perhektar Yang digunakan Petani Padi Sawah irigasi Tahun 2023	36
Tabel 8. Biaya produksi Usahatani Padi Sawah Irigasi Tahun 2023	40
Tabel 10. Rata-Rata Produksi, Harga Jual, Penerimaan dan Pendapatan	41

Daftar Gambar

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Pemikiran.....	21
Gambar 2. Dokumentasi Penelitian	53

Daftar Lampiran

	Halaman
Lampiran 1. Identitas Petani Responden.....	46
Lampiran 2. Tenaga Kerja Usahatani padi sawah Irigasi	47
Lampiran 3. Faktor Produksi.....	49
Lampiran 4. Biaya Produksi.....	50
Lampiran 5. Produksi, Penerimaan dan Pendapatan dan R/C	52
Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian	53

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Indonesia merupakan negara yang kaya akan sumberdaya alam. Salah satu kekayaan yang dimiliki ialah pertanian yang beragam. Pembangunan sektor pertanian khususnya subsektor tanaman pangan memiliki peran yang sangat penting dan strategis, hal ini dikarenakan subsektor tanaman pangan dapat menunjang kehidupan sebagian besar penduduk Indonesia (Kementerian Pertanian, 2020).

Salah satu tanaman pangan yang utama di Indonesia adalah tanaman padi. Tanaman padi merupakan tanaman yang istimewa karena tanaman padi mempunyai kemampuan beradaptasi pada semua lingkungan dari dataran rendah sampai dataran tinggi, dari daerah tropis sampai sub tropis kecuali benua Antartika dan dari daerah basah sampai daerah kering. Tanaman padi termasuk jenis rumput-rumputan yang mempunyai rumput yang kuat dan dari ruasnya keluar banyak anakan yang berakar (Harja, 2015).

Tanaman padi adalah salah satu komponen penting dalam usahatani di Indonesia, karena merupakan bahan makanan pokok yang harus tersedia. Tujuan petani mengusahakan padi adalah untuk memantapkan rasa aman dalam penyediaan beras bagi keluarga. Oleh karena itu diikuti sertakan padi dalam usahatani minimal untuk memenuhi kebutuhan keluarga dan kebutuhan (Dinas Tanaman Pangan dan Hortikultura, 2002).

Tanaman padi dapat tumbuh dengan baik di daerah yang berhawa panas dan banyak mengandung uap air dengan curah hujan rata-rata 200 mm perbulan atau lebih. Tanaman padi di Indonesia banyak di tanam di lahan irigasi sebanyak 57,9 %, lahan tadah hujan sebanyak 37 % dan lahan pasang surut/ lebak sebanyak 5 %. Artinya lahan irigasi memiliki kontribusi yang sangat besar dalam menghasilkan produksi padi sawah dibandingkan dengan jenis lahan lainnya (lahan tadah tadah hujan, lahan pasang surut). (Wahyunto dan Fitri, 2014)

Lahan irigasi adalah lahan sebuah alternatif lahan tadah hujan pada saat musim kemarau. Dengan adanya irigasi lahan padi sawah tidak lagi mengandalkan hujan yang tidak menentu waktunya. Aliran irigasi tersebutlah yang dimanfaatkan oleh petani padi sawah untuk mengaliri sawahnya.

Usahatani padi sawah irigasi umumnya tumbuh dalam keadaan tergenang air terus menerus ataupun pada pengairan berselang seling. Kondisi lahan yang tergenang ini menjadikan lingkungan tumbuh tanaman padi sawah seragam terutama dari segi tingkat kemasaman tanah dan lingkungan tumbuh relatif stabil. Padi sawah irigasi lingkungan sudah bisa diatur untuk memasukkan dan mengeluarkan air ke dalam lahan sawah sehingga tidak ada lahan yang tergenang oleh banjir atau kekeringan. Pertumbuhan padi sawah akan selalu optimal dan bisa ditanami sepanjang musim.

Menurut Badan Pusat Statistik Indonesia (2022), menunjukkan bahwa panen tanaman padi sawah di Indonesia seluas 10.606.513,22 Ha dengan total produksi padi sawah sebanyak 55.670.219,00 Kg serta produktivitas sebanyak 5,226 Kg/Ha. Provinsi Sumatera Selatan adalah provinsi dengan luas lahan terbesar ke 6 setelah Provinsi Jawa Timur, Jawa Tengah, Jawa Barat, Sulawesi Selatan serta Lampung,

dengan luasan padi sawah seluas 516.260 Ha serta total produksi sebanyak 2.759.343 Kg. Untuk Produktivitas padi sawah Provinsi Sumatera Selatan berada di urutan ke 10 sebanyak 5,144 Kg/Ha. Adapun luas panen padi sawah, produksi dan produktivitas menurut kabupaten/kota yang ada di Sumatera Selatan pada tahun 2022 disajikan dalam Tabel 1 (Badan Pusat Statistik Indonesia, 2022).

Tabel 1. Luas Panen Padi Sawah, Produksi Padi Sawah dan Produktivitas Padi Sawah Menurut Kabupaten/Kota di Sumatera Selatan.

Kabupaten/Kota	Luas Panen Padi Sawah (Ha)	Produksi Padi Sawah (Kg)	Produktivitas Padi Sawah (Kg/Ha)
Ogan Komering Ulu	2.996	13.749	4,589
Ogan Komering Ilir	98.725	529.344	5,361
Muara Enim	12.517	54.438	4,349
Lahat	14.868	76.710	5,159
Musi Rawas	19.541	109.961	5,627
Musi Banyuasin	29.904	144.039	4,816
Banyuasin	177.558	895.260	5,042
Ogan Komering Ulu Selatan	7.147	39.972	5,586
Ogan Komering Ulu Timur	95.809	689.678	7,198
Ogan Ilir	20.529	93.548	4,556
Empat Lawang	9.302	42.239	4,540
Pali	5.335	22.575	4,231
Musi Rawas Utara	2.899	12.721	4,388
Palembang	2.345	10.973	4,679
Prabumulih	36	141	3,966
Pagar Alam	3.121	17.130	5,488
Lubuk Linggau	1.298	6.819	5,253
Sumatera Selatan	516.260	2.759.343	5,144

Sumber : BPS Sumatera Selatan, 2022.

Berdasarkan Data Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan (2022) di atas pada Tabel 1 produktivitas padi sawah di Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan berada di urutan ke 3 (tiga) terbesar dibandingkan Kabupaten/Kota lainnya yaitu sebesar 5,586 Kg/Ha. Jumlah luasan lahan padi sawah pada Kabupaten ini seluas 7.147 Ha,

sedangkan produksi padi sawah yaitu sebanyak 39.972 Kg. Dilihat dari produktivitas padi sawah di Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan berada diatas rata-rata produktivitas yang ada di Provinsi Sumatera Selatan.

Kecamatan Mekakau Iilir adalah salah satu kecamatan di Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan yang berpotensi sebagai lahan pertanian dan perkebunan. Pemanfaatan tanah di Kecamatan Mekakau Iilir pada umumnya digunakan untuk pertanian padi sawah, palawija, sayuran, hortikultura dan perkebunan rakyat. Sebagai daerah yang mayoritas penduduknya berprofesi sebagai petani, maka informasi mengenai luas lahan pertanian, perternakan, perikanan dan kehutanan, dapat dipergunakan dalam melihat keadaan petani di Kecamatan Mekakau Iilir. Dengan mengetahui luas lahan yang secara efektif digarap petani dan hasil yang diperoleh, maka diharapkan dapat diukur tingkat produktivitasnya. Dengan demikian tingkat efisiensi dan efektifitas pengelolaan lahan oleh petani dapat terukur sehingga pemerintah daerah dapat memformulasikan upaya yang perlu dilakukan dalam pembinaan petani dan peningkatan kesejahteraan para petani di Kecamatan Mekakau Iilir.

Pada tahun 2018 luas panen padi sawah yang berada dalam Kecamatan Mekakau Iilir adalah seluas 2.047 Ha dengan produksi sebanyak 9.478 Kg serta rata-rata panen sebanyak 4,63 Kg/Ha.berdasarkan jenis lahan yang digunakan di Kecamatan Mekakau Iilir keseluruhan menggunakan saluran irigasi. Adapun luas panen padi sawah dan produksi menurut desa yang ada di Kecamatan Mekakau Iilir pada tahun 2019 dapat dilihat yang telah disajikan dalam Tabel 2.

Tabel 2. Luas Panen Padi Sawah Irigasi, Produksi Padi Sawah irigasi Menurut Kecamatan Mekakau Ilir.

Desa	Luas Panen Padi Sawah Irigasi	Produksi Padi Sawah Irigasi
	(Ha)	(Kg)
Kota Dalam	127	768
Teluk Agung	158	770
Tanjung Besar	233	957
Pulau Duku	201	634
Sinar Marga	148	435
Kota Baru	133	867
Galang tinggi	133	755
Sukaraja	111	457
Sri Menanti	108	434
Kepayang	85	441
Kemang Bandung	106	620
Selabung Belimbing Raya	180	467
Air Baru	99	460
Bunut	108	659
Perean	117	754
Jumlah	2.047	9.478

Sumber : KCD Mekakau Ilir, 2019.

Berdasarkan Tabel 2 dapat dijelaskan bahwa luas panen padi pada Desa Galang Tinggi seluas 133 Ha dengan produksi sebanyak 755 Kg. Desa Galang Tinggi memiliki luas lahan panen padi sawah irigasi berada di urutan keenam terluas dari 15 desa di Kecamatan Mekakau Ilir. Dengan luas lahan yang tidak begitu luas Desa Galang Tinggi memiliki produktivitas yang tinggi yaitu sebanyak 5,676 Kg/Ha dibandingkan dengan rata-rata produktivitas desa yang ada di Kecamatan Mekakau Ilir yang hanya sebanyak 4,630 Kg/Ha. Artinya dengan tingginya hasil produktivitas yang didapatkan petani padi sawah irigasi, sehingga adanya efisien dan efektifnya dalam penggunaan faktor-faktor produksi. Faktor produksi yang

digunakan oleh petani padi sawah irigasi pada Desa Galang Tinggi yaitu lahan, tenaga kerja, benih, pupuk, pestisida dan alat-alat pertanian.

Sejalan dengan faktor-faktor yang mempengaruhi usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi yaitu luas lahan yang dikerjakan oleh petani itu sendiri. benih yang digunakan oleh petani padi sawah irigasi padi cehirang dan lain-lain dan ada juga sebagian menggunakan langsung dari gabah panen pada tahun sebelumnya dari petani itu sendiri. Benih yang ditanam dilahan sawah irigasi disemai terlebih dahulu dipinggir sawah tersebut kemudian bibit tersebut dipindah tanam ke lahan yang sudah dipersiapkan. Pupuk yang digunakan oleh petani padi sawah irigasi terdiri dari berbagai macam jenis pupuk. Sedangkan untuk pestisida yang digunakan terdiri dari berbagai macam merek dagang tergantung pada kebutuhan pada saat berusahatani padi sawah irigasi. Jumlah tenaga kerja dari seluruh kegiatan produksi padi sawah irigasi dihitung dalam satu hari orang kerja.

Banyaknya hasil produksi akan berpengaruh terhadap pendapatan petani padi sawah irigasi dalam melakukan kegiatan usahatannya. Pendapatan usahatani adalah penerimaan yang diterima petani padi sawah irigasi dikurangi dengan total biaya yang dikeluarkan petani selama berusahatani padi sawah irigasi pada satu kali musim tanam. Komoditi pertanian baik produksi maupun harga cenderung berfluktuatif adanya harga dan produksi yang befluktuatif akan menyebabkan pendapatan petani padi sawah irigasi menjadi tidak menentu.

Berdasarkan uraian diatas peneliti tertarik untuk menganalisa pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Ogan komering Ulu Selatan.

B. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian diatas maka dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut :

1. Berapa besar pendapatan usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan
2. Apakah usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan layak untuk diusahakan?

C. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Untuk mengetahui pendapatan usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan.
2. Untuk mengetahui kelayakan usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Ogan Komering Ulu Selatan.

D. Kegunaan Penelitian

Adapun Kegunaan Penelitian ini :

1. Penelitian ini bermanfaat untuk menambah wawasan dan pengetahuan bagi seorang peneliti.
2. Penelitian ini dapat menjadi pertimbangan dalam hal memberikan gambaran dan informasi kepada pemerintah, petani dan masyarakat umum tentang pendapatan dan kelayakan usahatani padi sawah irigasi di Desa Galang Tinggi Kecamatan Mekakau Ilir Kabupaten Oku Selatan.

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2022. *Sumatera Selatan dalam Angka*. Di Akses di <http://Indonesia.bps.go.id>. Pada tanggal 27 Januari 2023.
- Badan Pusat Statitik Oku Selatan. 2019. *Kecamatan Mekakau Ilir Dalam Angka*. Di akses di <http://okuselatankab.bps.go.id>. Pada Tanggal 19 Februari 2023.
- Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan. 2022. *Sumatera Selatan dalam Angka*. Di Akses di <http://Sumsel.bps.go.id>. Pada tanggal 08 Januari 2023.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan dan Hortikultura. 2002. *Peningkatan Produksi Padi Sawah*.
- Dapartemen Pertanian 2002. *Pupuk Pesifikasi Padi Sawah di Provinsi Bengkulu*. Pengkajian Teknologi Pertanian (BPTP) Bengkulu.
- Faradillah. 2022. *Analisis Pendapatan dan Kelayakan Usahatani Padi Sawah Tadah Hujan di Desa Talabangi Kecamatan Patimpeng Kabupaten Bone*. Di akses di <https://digilibadmin.unismuh.ac.id>. Pada tanggal 05 Januari 2023.
- Fikri, Elanda. 2022. *Pestisida Pertanian (Dampak Lingkungan dan Kesehatan)*. Jawa Tengah : CV. Eureka Media Aksara. Di akses di <https://repository.penerbiteureka.com>. pada tanggal 05 januari 2023
- Harja, Zulman Utama. 2015. *Budidaya Padi Pada Lahan Marjinal*. Yogyakarta : CV. Andi Offset.
- Kementerian Pertanian, 2020. *Ouitlook Komoditas Tanaman Pangan Padi*. Di Akses di <https://satudata.pertanian.gi.id>. Pada tanggal 06 januari 2023.
- Pracaya dan P.C. Kahono. 2019. *Budidaya Padi*. Jakarta : PT. Sunda Kelapa Pustaka. Di akses di <https://ebooks.gramedia.com>. Pada tanggal 06 januari 2023
- Pratama, Bernard Nainggolan. 2021. *Analisis Kelayakan Usahatani Padi Sawah di Kecamatan Senyerang Kabupaten Tanjung Jabung Barat*. Di akses di <https://repository.unja.ac.id>. Pada tanggal 10 Januari 2023.
- Purba, Tioner., dkk. 2021. *Pupuk dan Teknologi Pemupukan*. Medan : Yayasan Kita Menulis. Di akses di <https://id.scribd.com>. pada tanggal 10 januari 2023
- Prasekti, Y.H.2015. *Analisis Ekonomi Usaha Peangkar benih padi Ciherang di Kelurahan Tamanan Kecamatan Tulung Agung*. Di Akses di <http://eprints.upnyk.ac.id>. Pada Tanggal 3 September 2023.

- Shinta, Agustina. 2011. *Ilmu Usahatani*. Malang : Universitas Brawijaya Press. Di akses di <https://eprints.stiperdharmawacana.ac.id>. Pada tanggal 5 september 2023
- Soekartawi. 2003. *Prinsip Dasar Ekonomi Pertanian*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada.
- Soekartawi. 2011. *Ilmu Usahatani dan Penelitian Untuk Pengembangan petani Kecil*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Soekartawi. 2016. *Ilmu Usahatani*. Jakarta : Universitas Indonesia Press.
- Suratiyah, Ken. 2011. *Ilmu Usahatani*. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Siyoto, Sandu dan Sodik, M. Ali. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing
- Wahyunto dan Fitri Widiastuti. 2014. *Lahan Sawah Sebagai Pendukung Ketahanan Pangan Serta Strategi Pencapaian Kemandirian Pangan*. Di akses di <https://media.neliti.com>. Pada tanggal 24 Februari 2023.
- Widyatara,W. 2018. *Ilmu Manajemen Usahatani*. Denpasar : Udayana University Press.