

**ANALISIS PENDAPATAN DAN PENGELUARAN RUMAH TANGGA  
PETANI PADI SAWAH LEBAK DI DESA HARIMAU TANDANG  
KECAMATAN PEMULUTAN SELATAN**



Oleh :  
**ALMUKAROM**  
**NPM. 2103320019**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS TRIDINANTI**

**PALEMBANG  
2025**

**ANALISIS PENDAPATAN DAN PENGELUARAN RUMAH TANGGA  
PETANI PADI SAWAH LEBAK DI DESA HARIMAU TANDANG  
KECAMATAN PEMULUTAN SELATAN**



**Oleh :**

**ALMUKAROM  
NPM. 2103320019**

**Skripsi**

**Sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar  
Sarja Pertanian**

**FAKULTAS PERTANIAN  
UNIVERSITAS TRIDINANTI**

**PALEMBANG  
2025**

## **ABSTRAK**

AL MUKAROM. Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan. Dibimbing oleh Ibu Gusti Fitriyana, S.P., M.Si dan Ibu Ir. Ursula Damayanti, M.P.

Penelitian ini membahas pendapatan dan pengeluaran rumah tangga petani padi sawah lebak di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan Kabupaten Ogan Ilir. Tujuan dari studi ini adalah untuk mengetahui seberapa besar pendapatan petani padi sawah lebak, seberapa besar pengeluaran rumah tangga dan seberapa besar kontribusi usahatani padi dalam membiayai pengeluaran rumah tangga. Sawah lebak di Sumatera Selatan memiliki potensi besar dan pengembangannya penting untuk ketahanan pangan dan kemajuan pertanian. Data diperoleh dari survei terhadap 26 rumah tangga petani padi sawah lebak. Hasilnya menunjukkan bahwa rata-rata pendapatan dari pertanian padi sebesar Rp.15.592.201 per musim tanam, sedangkan pengeluaran rumah tangga mencapai Rp.23.021.208 per tahun. Dari hasil tersebut usahatani padi sawah lebak hanya berkontribusi sekitar 68% kebutuhan rumah tangga. Artinya petani masih perlu mencari sumber pendapatan lain untuk mencukupi biaya hidup. Oleh karena itu studi ini menyarankan adanya pelatihan pertanian yang lebih baik agar petani bisa meningkatkan keterampilannya.

Kata Kunci: Usahatani Padi Sawah Lebak, Pendapatan, Pengeluaran, Kontribusi Usahatani Padi Terhadap Pengeluaran Rumah Tangga.

## **ABSTRACT**

*AL MUKAROM. Analysis of Income and Expenditure of Rice Farming Households in Lebak Harimau Tandang Village Pemulutan Selatan District. Supervised by Gusti Fitriyana, S.P., M.Si and Ir. Ursula Damayanti, M.P.*

*This study discusses the income and expences of lowland rice farmers in Harimau Tandang Village, South Pemulutan Subdistrict, Ogan Ilir Regency. The aim of the study is to determine the level of income earned by lowland rice farmers, the amount of household expenditures, and the extent to which rice farming contributes to covering household expenses. Lowland rice fields in South Sumatra have great potential, and their development is important for food security and agricultural advancement. Data was obtained through a survey of 26 lowland rice farming households. The results show that the average income from rice farming is IDR 15,592,201 per planting season, while household expenditures reach IDR 23,021,208 per year. This indicates that lowland rice farming contributes only around 68% to household needs, meaning that farmers still need to seek additional sources of income to meet their living costs. Therefore the study recommends improved agricultural training to help farmers enhance their skills.*

*Keywords : Lowland Rice Farming, Income, Expenditure, Contribution of Rice Farming to Household Expenditure.*

**ANALISIS PENDAPATAN DAN PENGELUARAN RUMAH TANGGA  
PETANI PADI SAWAH LEBAK DI DESA HARIMAU TANDANG  
KECAMATAN PEMULUTAN SELATAN**

Oleh :

**AL MUKAROM  
NPM. 2103320019**

**Telah diterima sebagai salah satu syarat  
Untuk memperoleh gelar  
Sarjana Pertanian**

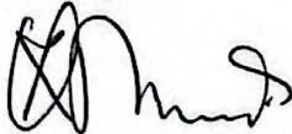
Pembimbing I :



**Gusti Fitriyana, SP, M, Si.**

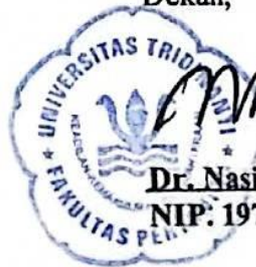
Palembang, Agustus 2025  
Fakultas Pertanian  
Universitas Tridinanti

Pembimbing II :



**Ir. Ursula Damayanti, M. P.**

Dekan,



**Dr. Nasir, S.P., M.Si.  
NIP. 19730720200511002**

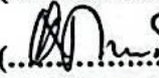
## PERSETUJUAN KOMISI PENGUJI

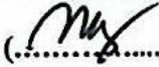
Skripsi berjudul Skripsi berjudul “Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan” telah dipertahankan didepan komisi penguji pada hari kamis tanggal 29 Juli 2025.

### Komisi Penguji

1. Gusti Fitriyana, S.P., M.Si.
2. Ir. Ursula Damayanti, M.P.
3. Dr. Nasir, S.P., M.Si.

Ketua ()

Anggota ()

Anggota ()

Mengesahkan :  
Program Studi Agribisnis  
Ketua,



Gusti Fitriyana, S.P., M.Si.  
NIP. 198008142005012006

## SURAT PERNYATAAN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan dengan sesungguhnya bahwa seluruh data dan informasi yang disajikan 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 keserjanaan lain atau gelar yang sama ditempat lain.

Palembang, Agustus 2025  
Yang Membuat Pernyataan,



Al Mukarom



## **MOTTO DAN PERSEMBAHAN**

**Motto :**

**“Bukan siapa yang tercepat atau ter pintar, tapi siapa yang terus berjalan  
meski terjatuh berkali-kali.**

**Skripsi Ini Kupersembahkan Kepada :**

- **Kepada pemilik alam semesta beserta isinya yaitu Allah SWT dan Rasulullah kita yaitu Nabi Muhammad SAW.**
- **Kedua orang tua saya tercinta yaitu Bapak Pikri Yadi dan Ibu Meli dan saudara-saudara saya dan tidak lupa juga kepada seseorang dengan npm 2303310008 yang selalu memberi doa, dukungan dan support selama saya menempuh pendidikan sampai dengan selesai.**
- **Ibu Gusti Fitriyana, S.P., M.Si dan Ibu Ir. Ursula Damayanti, M. P. yang memberi bimbingan dengan sabar dan ikhlas nya kepada saya.**
- **Seluruh Pimpinan, jajaran, dan staf dosen Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti Palembang.**
- **Teman-teman angkatan 2021 yang telah memberikan bantuan serta motivasinya dan saya ucapkan banyak terima kasih kepada orang hebat yang sudah menemaniku baik dikeadaan susah maupun senang.**
- **Almamater yang saya banggakan dan cintai.**

## **RIWAYAT HIDUP**

Penulis di lahirkan pada tanggal 10 Agustus 2003 di Maju Jaya, merupakan putra ketiga dari lima saudara. Orang tua bernama Bapak Pikri Yadi dan Ibu Meli.

Penulis menyelesaikan Sekolah Dasar di SDN 07 Pemulutan Selatan pada tahun 2015 di Harimau Tandang, menyelesaikan Sekolah Madrasah Tsanawiyah di MTS Bahrul Marom pada tahun 2018 di Sungai Lebung, dan menyelesaikan Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 Pemulutan Selatan pada tahun 2021 di Sungai Lebung. Penulis terdaftar sebagai mahasiswa pada Fakultas Pertanian Universitas Tridinanti Palembang pada tahun 2021 di Jurusan Agribisnis.

Penulis melakukan Praktek Kerja Lapangan (Magang) pada bulan Juli sampai Agustus 2024 di PKS Selapan Jaya di PT. Sampoerna Agro tbk Kerta Mukti, Kec. Mesuji Raya, Ogan Ilir, Sumatera Selatan. Kemudian penulis melaksanakan Kuliah Kerja Nyata (KKN) pada bulan Januari 2024 di Desa Sukajadi.

## **KATA PENGANTAR**

Puji dan Syukur penulis ucapkan kehadiran Tuhan Yang Maha Esa karena atas rahmat dan karunianNya, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul Analisis Pendapatan Dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak Di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan.

Pada kesempatan ini penulis mengucapkan terimakasih yang setinggi-tingginya kepada :

1. Ketua Yayasan Pendidikan Nasional Tridianti Palembang Bapak Prof. Ir. H.Mahmud Hasjim, MME.
2. Bapak Prof. Dr. Ir. Edizal AE, MS. Selaku Rektor Universitas Tridianti Palembang.
3. Bapak Dr. Nasir, S.P., M.Si. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Tridianti Palembang.
4. Ibu Gusti Fitriyana, S.P., M.Si. Selaku Ketua Prodi Agribisnis dan sebagai pembimbing I.
5. Ibu Ir. Ursula Damayanti, M.P. Sebagai pembimbing II
6. Seluruh bapak/ibu Dosen dan Staf Fakultas Pertanian Universitas Tridianti Palembang yang telah memberikan bekal ilmu selama masa studi.
7. Orang tua Ibu, Bapa saya, keluarga dan orang-orang terdekat saya yang selalu memberikan semangat, Ibu saya yang selalu mengingatkan dan orang-orang yang sayang dengan saya yang selalu memberikan support.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam usulan penelitian ini namun penulis harap semoga usulan ini dapat memberikan sumbangan pemikiran buat kita semua.

Palembang, Agustus 2025

Penulis

## DAFTAR ISI

	Halaman
ABSTRAK .....	i
MOTO DAN PERSEMBAHAN .....	iii
LEMBARAN PENGESAHAN .....	iv
HALAMAN PERSETUJUAN KOMISI PENGUJI .....	v
HALAMAN PERNYATAAN .....	vi
RIWAYAT HIDUP .....	vii
KATA PENGANTAR .....	viii
DAFTAR ISI .....	ix
DAFTAR TABEL .....	xii
DAFTAR GAMBAR .....	xiv
DAFTAR LAMPIRAN .....	xv
1. PENDAHULUAN .....	1
A. Latar Belakang.....	1
B. Rumusan Masalah .....	6
C. Tujuan dan Kegunaan .....	7
II. TINJAUAN PUSTAKA .....	8
A. Tinjauan Teoritis .....	8
1. Padi .....	8
2. Lahan Rawa Lebak .....	10
3. Usahatani .....	11
4. Biaya Usahatani .....	13

5. Pendapatan Usahatani .....	14
6. Penerimaan Usahatani .....	15
7. Pengeluaran Usahatani .....	16
B. Penelitian Terdahulu .....	17
C. Kerangka Pemikiran .....	19
III. METODE PENELITIAN .....	21
A. Tempat dan Waktu .....	21
B. Metode Penarikan Sampel .....	21
C. Metode Pengumpulan Data .....	22
D. Variabel Operasional .....	23
E. Metode Pengolahan Data .....	24
IV. HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN .....	26
A. Keadaan Umum Kecamatan Pemulutan Selatan .....	26
1. Letak dan Batas Wilayah .....	26
2. Letak Geografi dan Topografi .....	26
3. Sarana dan Prasarana .....	28
4. Keadaan Penduduk .....	29
B. Karakteristik Petani Responden .....	31
1. Umur .....	31
2. Tingkat Pendidikan .....	32
3. Jumlah Tanggungan Rumah Tangga .....	32
C. Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Lebak .....	33
1. Luas Lahan .....	34
2. Jenis Benih Petani Padi Sawah Lebak .....	35

3. Jenis Pupuk Petani Padi Sawah Lebak .....	36
4. Jenis Pestisida Petani Padi Sawah Lebak .....	36
5. Tenaga Kerja Petani Padi Sawah Lebak .....	38
6. Alar-Alat Pertanian .....	39
D. Biaya Produksi Usahatani Padi Sawah Lebak .....	39
E. Produksi dan Penerimaan .....	41
F. Pendapatan Petani Padi Sawah Lebak .....	42
G. Pengeluaran Konsumsi Pangan dan Non Pangan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak .....	43
1. Pengeluaran Pangan .....	43
2. Pengeluaran Non Pangan .....	44
H. Kontribusi Usahatani Dalam Membiayai Pengeluaran Rumah Tangga .....	46
V. KESIMPULAN DAN SARAN .....	48
A. Kesimpulan .....	48
B. Saran .....	48
DAFTAR PUSTAKA .....	49

## DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Sawah Lebak di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019-2022 .....	2
Tabel 2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Lebak Per Kabupaten di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2022 .....	2
Tabel 3. Ketersediaan Lahan Sawah Per Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2020 .....	4
Tabel 4. Luas Daerah Menurut Desa/Kelurahan di Kecamatan Pemulutan Selatan, 2023 .....	27
Tabel 5. Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin di Kecamatan Pemulutan Selatan .....	30
Tabel 6. Karakteristik Umur Petani di Desa Harimau Tandang .....	31
Tabel 7. Tingkat Pendidikan Formal Petani Padi Sawah Lebak .....	32
Tabel 8. Jumlah Tanggungan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak .	33
Tabel 9. Luas Lahan Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang .....	34
Tabel 10. Jenis Benih Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang .....	35
Tabel 11. Penggunaan Pestisida Petani Padi Sawah Lebak .....	37
Tabel 12. Penggunaan Tenaga Kerja Petani Padi Sawah Lebak .....	38
Tabel 13. Rata-Rata Biaya Produksi Usahatani Padi Sawah Lebak .....	40
Tabel 14. Rata-Rata Produksi dan Penerimaan Usahatani Padi Sawah ....	41
Tabel 15. Rata-Rata Pendapatan Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang Per Musim Tanam .....	42

Tabel 16. Rata-Rata Pengeluaran Pangan Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang Per Bulan dan Per Tahun .....	43
Tabel 17. Rata-Rata Pengeluaran Non Pangan Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang Per Bulan dan Per Tahun .....	45
Tabel 18. Total Rata-Rata Pengeluaran Konsumsi Rumah Tangga Per Tahun Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang .....	46
Tabel 19. Rata-Rata Pendapatan dan Konsumsi Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak Per Tahun .....	46

## DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1. Kerangka Pemikiran .....	19

## DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Wilayah Kecamatan Pemulutan Selatan .....	51
Lampiran 2. Identitas Petani Responden di Desa Harimau Tandang .....	52
Lampiran 3. Luas Lahan, Jenis Benih Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang .....	53
Lampiran 4. Penggunaan Faktor Produksi Usahatani Padi Sawah Lebak Permusim Tanam di Desa Harimau Tandang .....	54
Lampiran 5. Biaya-Biaya Produksi Usahatani Padi Sawah Lebak Permusim Tanam di Desa Harimau Tandang .....	56
Lampiran 6. Total Biaya Produksi Usahatani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang Permusim Tanam .....	60
Lampiran 7. Penerimaan dan Pendapatan Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang .....	62
Lampiran 8. Total Pengeluaran Konsumsi Pangan Padi Sawah Lebak Permusim Tanam di Desa Harimau Tandang .....	63
Lampiran 9. Total Pengeluaran Non Pangan Petani Padi Sawah Lebak Permusim Tanam di Desa Harimau Tandang .....	66
Lampiran 10. Pendapatan Real Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang .....	68

## II. PENDAHULUAN

### III. Latar Belakang

Pengembangan sektor pertanian di lahan rawa lebak adalah langkah strategis untuk memanfaatkan potensi sumber daya alam secara maksimal. Lahan ini memiliki potensi besar untuk dijadikan area pertanian khususnya untuk tanaman pangan, peternakan, dan perikanan. Dengan pengelolaan yang tepat serta penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi lahan rawa lebak dapat dikembangkan menjadi kawasan pertanian yang produktif yang mendukung peningkatan ketahanan pangan, diversifikasi hasil produksi, dan pengembangan agribisnis (Sari & Hidayati, 2017).

Secara umum lahan rawa lebak memiliki potensi yang lebih baik dibandingkan dengan lahan pasang surut karena tanahnya terdiri dari endapan sungai (*fluviatil*) yang bebas dari bahan sulfidik atau pirit kecuali pada zona peralihan antara rawa lebak dan lahan pasang surut. Area yang memiliki potensi pertanian di lahan rawa lebak meliputi pematang (atau lebak dangkal) dan lebak tengahan. Lahan rawa lebak biasanya dimanfaatkan sebagai sawah. Sementara itu lebak yang lebih dalam dengan bentuk cekungan memiliki kondisi air yang relatif tetap meskipun di musim kemarau sehingga lebih cocok untuk kegiatan budidaya perikanan.(Sari & Hidayati, 2017).

Provinsi Sumatera Selatan merupakan salah satu Provinsi yang memiliki produksi padi rata-rata sebesar 5 ton/ ha. Untuk luas panen, produksi dan produktivitas padi di Provinsi Sumatera Selatan dapat dilihat pada Tabel 1.

Tabel 1. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Padi Sawah Lebak di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2019-2022

Tahun	Luas Panen (Ha)	Produksi (Ton)	Produktivitas (Ton/Ha)
2019	539.316,52	2.603.396,24	4,8
2020	551.320,76	2.743.059,68	4,9
2021	492.039,18	2.540.944,30	5,1
2022	516.259,59	2.759.342,64	5,3

Sumber : Badan Pusat Statistik Sumatera Selatan 2023

Pada tabel diatas dapat dilihat bahwa luas panen tertinggi terjadi pada tahun 2020 dengan luas 551.320,76 sedangkan produktivitas terbesar berada pada tahun 2022 dengan produktivitas sebesar 5,3.

Tabel 2. Luas Panen, Produksi dan Produktivitas Tanaman Padi Sawah Lebak Per Kabupaten di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2022

Kabupaten/Kota	Luas Panen (ha)	Produksi (ton)	Produktivitas (ku/ha)
Banyuasin	177.557,94	895.259,81	50,42
Muara Enim	12.516,82	54.482,86	43,53
Lahat	14.867,60	76.709,54	51,60
Musi Rawas	19.541,28	109.960,91	56,27
Musi Banyuasin	29.903,66	144.038,53	48,17
Ogan Komering Ulu	2.995,52	13.748,92	45,90
Ogan Komering Ilir	98.724,82	529.344,26	53,62
<b>Ogan Ilir</b>	<b>20.529,06</b>	<b>93.548,07</b>	<b>45,57</b>
Empat Lawang	9.302,00	42.239,14	45,41
Penukal Abab Lematang Ilir	5.334,75	22.575,48	42,32
Musi Rawas Utara	2.899,25	12.721,24	43,88
Prabumulih	35,82	141,31	39,45
Palembang	2.345,38	10.973,27	46,79
Pagar Alam	3.120,75	17.130,36	54,89
Lubuk Linggau	1.297,57	6.818,87	52,55
<b>Sumatera Selatan</b>	<b>516.259,59</b>	<b>2.759.342,64</b>	<b>53,45</b>

Sumber : Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera selatan 2023

Dari tabel diatas dapat diketahui bahwa luas panen padi di Kabupaten Ogan Ilir sebesar 20.529,06 Ha dengan total produksi sebanyak 93.548,07 Ton dan produktivitas sebesar 45,57 Ku/Ha. Hal ini menjadikan Ogan Ilir berada pada peringkat ke enam sebagai kabupaten penghasil padi terbesar di Provinsi Sumatera Selatan.

Kabupaten Ogan Ilir adalah hasil pemekaran dari Kabupaten Ogan Komering Ilir, yang secara geografis terletak antara 30 2' LS – 30 48' LS dan 1040 20' BT – 1040 48' BT. Letak geografisnya yang strategis memberikan potensi besar untuk mendukung interaksi wilayah. Hal ini disebabkan oleh posisinya yang berada di jalur lintas Sumatera, yang menghubungkan Kabupaten Ogan Ilir dengan provinsi dan kota lain seperti Palembang, Jambi, Medan, dan Aceh. Kondisi ini menjadi potensi penting untuk mendukung kelancaran mobilitas barang dan jasa antar provinsi, kota, dan kabupaten terdekat (Dinas Pertanian Dan Ketahanan Pangan, 2022).

Penggunaan lahan sawah di Kabupaten Ogan Ilir seluas 68.183 Ha, lahan yang ditanami padi seluas 51.994 Ha, dan lahan tidak ditanami apapun seluas 16.189 Ha. Rincian penggunaan Lahan Sawah per Kecamatan dapat dilihat pada Tabel 3.

Tabel 3. Ketersediaan Lahan Sawah Per Kecamatan di Kabupaten Ogan Ilir Tahun 2020

No	Kecamatan	Lahan yang ditanami padi (ha)	Lahan yang tidak di tanami padi (ha)	Lahan sawah (ha)
1	Muara Kuang	5.406	6.440	11.846
2	Rambang Kuang	195	163	358
3	Lubuk Keliat	2.547	3.578	6.125
4	Tanjung Batu	146	4.787	4.933
6	Rantau Alai	4.110	0	4.110
7	Kandis	2.780	102	2.882
8	Tanjung Raja	4.054	84	4.138
9	Rantau Panjang	3.612	0	3.612
10	Sungai Pinang	3.036	0	3.036
11	Pemulutan	10.791	75	10.866
<b>12</b>	<b>Pemulutan Selatan</b>	<b>4.494</b>	<b>506</b>	<b>5.000</b>
13	Pemulutan Barat	3.925	0	3.925
14	Indralaya	5.226	135	5.361
15	Indralaya Utara	557	0	557
16	Indralaya Selatan	1.115	319	1.434
<b>Jumlah/Total</b>		<b>51.994</b>	<b>16.189</b>	<b>68.183</b>

Sumber : Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan 2021

Dapat dilihat dari data tabel di atas Kecamatan yang memiliki luasan lahan sawah yang tidak di tanami terluas di Kecamatan Muara Kuang, sedangkan Kecamatan yang memiliki luasan lahan yang di tanami padi terluas berada di Kecamatan Pemulutan.

Kecamatan Pemulutan Selatan, merupakan satu daerah di Kabupaten Ogan Ilir yang potensial untuk melakukan produksi padi, khususnya di lahan rawa lebak, pada Kecamatan Pemulutan Selatan karena memiliki potensi lahan yang cukup luas, sehingga memungkinkan memiliki potensi sumber daya pangan yang cukup besar pula. Berdasarkan data yang diperoleh dari dinas Perkebunan

Kabupaten Ogan Ilir, Pemulutan Selatan merupakan salah satu daerah yang memiliki luas lahan rawa lebak 4,494 ha.

Di daerah penelitian, petani mengelola lahan rawa lebak dengan pola tanam padi sekali setahun, yaitu pada bulan April hingga September, sementara pada bulan Oktober hingga November sebagian besar lahan tidak diusahakan karna air yang sudah mulai menaik, dan pada bulan Desember hingga Maret biasanya dilakukan budidaya perikanan. Pendapatan rumah tangga di peroleh dari hasil produksi usahatani padi sawah lebak, sedangkan untuk mengetahui berapa besar hasil pendapatan yang di peroleh oleh petani maka petani harus melakukan pengurangan dari total penerimaan dengan total biaya produksi padi yang di keluarkan. Untuk memenuhi kebutuhan rumah tangga, petani padi sawah lebak sering kali melakukan kegiatan produktif lain di luar usahatani utama. Oleh karena itu, penting untuk menganalisis pendapatan dan pengeluaran rumah tangga petani untuk melihat apakah pendapatan dari padi sawah lebak memberikan kontribusi utama dalam pemenuhan kebutuhan hidup mereka dalam pola pengeluaran rumah tangga tersebut. (Sari & Hidayati, 2017).

Pengeluaran konsumsi rumah tangga adalah pengeluaran yang dilakukan oleh rumah tangga untuk mempertahankan dan mendukung kelangsungan hidup, yang mencakup pembelian barang dan jasa. Rumah tangga tersebut dapat berupa individu atau kelompok yang tinggal di suatu tempat atau bangunan, mengumpulkan pendapatan, dan menggunakan pendapatan tersebut untuk kegiatan konsumsi, baik dalam bentuk barang maupun jasa (Giroth et al., 2023)

Berdasarkan dari survei yang telah dikaji oleh peneliti sebelum melakukan penelitian, Desa Harimau Tandang yang terletak di Kecamatan Pemulutan

Selatan, Kabupaten Ogan Ilir, Provinsi Sumatera Selatan merupakan salah satu daerah yang menghasilkan usahatani padi di lahan rawa lebak. komoditi utama yang ditanam oleh petani di daerah tersebut merupakan padi. secara umum perekonomian di daerah ini masih sangat bergantung pada sektor pertanian, khususnya padi di lahan rawa lebak. Hal ini juga membuat pendapatan masyarakat sangat tergantung baik pada musim tanam maupun hasil panen, kondisi seperti ini juga menyebabkan pendapatan yang tidak stabil, terlebih masyarakat setempat yang hanya berpenghasilan dari padi tersebut, dan kondisi ini juga rentan terhadap perubahan harga jual padi. Jadi dapat di simpulkan bahwa Perekonomian masyarakat Desa Harimau Tandang belum mencukupi karena besarnya pengeluaran rumah tangga dibandingkan dengan pendapatan usahatani padi sawah lebak. Oleh karena itu peneliti tertarik untuk menganalisis lebih mendalam dan melakukan penelitian dengan judul **“Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan ”**.

## **B. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas, rumusan masalah dalam penelitian ini adalah:

1. Berapa besar pendapatan usahatani padi sawah lebak di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan?
2. Berapa besar pengeluaran rumah tangga petani padi sawah lebak di Desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan?
3. Berapa besar kontribusi usahatani dalam membiayai pengeluaran rumah tangga petani padi sawah lebak

### **C. Tujuan dan Kegunaan**

Ada beberapa tujuan dari penelitian ini adalah:

1. Menghitung besarnya pendapatan usahatani pada padi sawah lebak dari pendapatan rumah tangga petani.
2. Menghitung pengeluaran rumah tangga petani padi sawah lebak di desa Harimau Tandang Kecamatan Pemulutan Selatan.
3. Menghitung kontribusi usahatani dalam membiayai pengeluaran rumah tangga petani padi sawah lebak.

Penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat sebagai berikut :

1. Bagi peneliti, penelitian ini diharapkan dapat mempertajam mengukur dan memberikan pengalaman dalam melakukan penelitian
2. Bagi pembaca dan peneliti selanjutnya, penelitian ini di harapkan dapat memberikan informasi dan menjadi referensi untuk melakukan penelitian sejenis.

## DAFTAR PUSTAKA

- Antara, I.P.E.B., Ambarawati, I. G., & Suamba, K. 2017. *Analisis Pendapatan Usahatani Padi Dan Persepsi Petani Dalam Program Gerakan Penerapan Pengelolaan Tanaman Terpadu (Gp-Ptt) Padi Di Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem*. Jurnal Manajemen Agribisnis. Diakses 21 Agustus 2025 dari <https://doi.org/10.24843/jma.2017.v05.i02.p03>
- BPS. 2024. *Sumatera Selatan dalam Angka 2024*. Laporan. Diakses 14 Mei 2025 dari <https://bps.sumsel.dalam.angka.go.id/publication/2024/02/28/24b0b0a6676d1d095ab8/provinsi-sumatera-selatan-dalam-angka-2024.html>
- B.P.S.K.L. 2020. *Dalam Angka Dalam Angka. Kota Bukittinggi Dalam Angka*. Laporan. Diakses 10 Juni 2025 dari <https://bukittinggikota.bps.go.id/public/2020/04/27/6745313ee6e5d4f7410d43f3/kota-bukittinggi-2020.html>
- Badan Pusat Statistik. 2023. *Provinsi Sumatera Selatan dalam Angka*. Laporan. Diakses 20 November 2024 dari <https://sumsel.bps.go.id/publication/2023/02/28/e89a49138ffef974b573bc4c/provinsi-sumatera-selatan-dalam-angka-2023.html>
- Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan. 2022, *Dinas Pertanian dan Ketahanan Pangan Kabupaten Ogan Ilir Provinsi Sumatera Selatan*. Laporan. Diakses 22 November 2024 dari <https://dkpp.ogan.ilir.kab.go.id/storage/files/akuntabilitas/1662362380-renstra-dinas-kp-perta-ogan-ilir-2021-2026.utm.scoes=chatgpt.com>
- Giroth, I. R., Waney, N. F. L., Katiandagho, T. M. & Ratulangi, U. S. 2023. *Perbandingan Pendapatan Dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah Di Desa Tolok Kecamatan Tompasso*. Jurnal Unsrat. Diakses 24 November 2024 dari <https://ejournal.unsrat.ac.id.com/v3/index.php/jisep/article/view/46085>
- Hidayat, S., Sulaiman, A. I., & Sari, L. K. (2023). *Peran Kelompok Tani Dalam Penerapan Program Padi IP 400 Di Kabupaten Cilacap*. Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis. Diakses 21 Agustus 2025 dari <https://go.id.com.org/10.21776/ub.jepa.2023.007.02.25>

- Ibrahim, R., Halid, A., & Boekoesoe, Y. 2021. *Analisis Biaya Dan Pendapatan Usahatani Padi Sawah Non Irigasi Teknis Di Kelurahan Tenilo Kecamatan Limboto Kabupaten Gorontalo*. Jurnal Ilmiah Agribisnis Diakses 30 November 2024 dari <https://ejournal.ung.ac.go.id/index.php/AGR/article/view/12275/3564>
- Ismail, Y. 2022. *Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah (Oryza sativa L.)*. Jurnal Pertanian Berkelanjutan. Diakses 6 Desember 2024 dari <https://doi.org/10.30605/perbal.v10i3.2057>
- Martina, & Yuristia, R. 2021. *Analisis Pendapatan dan Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah di Kecamatan Sawang Kabupaten Aceh Utara*. Jurnal Agrica Ekstensia. Diakses 6 Desember 2024 dari <https://ejournal.polbangtanmedan.ac.id/index.php/agrica/article/view/70>
- Mobilingo, S.Y. Boekoesoe, Y. & Bakari, Y. 2023. *Analisis Karakteristik Pengeluaran Dan Pendapatan Rumah Tangga Petani Padi Sawah Di Kecamatan Sumalata Kabupaten Gorontalo Utara*. Jurnal Ilmiah Agribisnis. Diakses 1 Desember 2024 dari <https://ejournal.id.com.org/10.37046/agr.v7i2.17964>
- Peraturan Menteri Pertanian Nomor 40/Permentan/OT.140/4/2007. 2007. *Rekomendasi Pemupukan N, P, dan K pada Padi Sawah Spesifik Lokasi*. Laporan. Diakses 13 Juli 2025 dari [https://psp.mentripertanian.go.id.com/storage/543/Permentan-No.-40-Th.-2007-ttgRekomendasi-Pemupukan-N-P-Dan-K-Pada-Padi-Sawah-Spesifik-Lokasi.pdf?utm\\_source=chatgpt.com](https://psp.mentripertanian.go.id.com/storage/543/Permentan-No.-40-Th.-2007-ttgRekomendasi-Pemupukan-N-P-Dan-K-Pada-Padi-Sawah-Spesifik-Lokasi.pdf?utm_source=chatgpt.com)
- Sari, K., & Hidayati, R. 2017. *Pendapatan Dan Alokasi Pengeluaran Rumah Tangga Petani Padi Sawah Lebak Di Kabupaten Ogan Ilir*. Jurnal Tri Agro. Diakses 19 November 2024 dari <https://go.id.com.org/10.36767/triagro.v2i2.429>
- Sari, K., & Kurniawan, M. A. 2024. *Analisis Keberagaman Usaha Rumahtangga Petani Padi Sawah Lebak Di Pinggiran Kota Palembang*. Jurnal Agribisnis Terpadu. Diakses 6 Desember 2024 dari <https://go.id.com.org/10.33019/jia.v6i1.4530>
- Syahputri, A. Z., Fallenia, F. Della, & Syafitri, R. 2023. *Kerangka Berfikir Penelitian Kuantitatif*. Jurnal Dlikinko. Diakses 7 Desember 2024 dari <https://jurnal.diklinko.id/index.php/tarbiyah/article/view/25>

