

SKRIPSI

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI
HARGA JUAL TANDAN BUAH SEGAR (TBS) KELAPA SAWIT
DI DESA ENGGAL REJO KECAMATAN AIR SALEK
KABUPATEN BANYUASIN**

***ANALYSIS OF FACTORS INFLUENCING THE SELLING
PRICES OF FRESH FRUIT BUNCHES (FFB) OF OIL PALM IN
ENGGAL REJO VILLAGE AIR SALEK DISTRICT
BANYUASIN REGENCY***



**Akhdes Nurtabara PF
05011282025077**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2024**

LEMBAR PENGESAHAN

ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI HARGA JUAL
TANDAN BUAH SEGAR (TBS) KELAPA SAWIT DI DESA ENGGAL
REJO KECAMATAN AIR SALEK KABUPATEN BANYUASIN

SKRIPSI

Sebagai Syarat untuk Mendapatkan Gelar Sarjana Pertanian
pada Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya

Oleh
Akhdes Nurtabara PF
05011282025077

Indralaya, Desember 2024

Pembimbing

Nurilla Elysa Putri, S.P., M.Si
NIP. 197807042008122001

Mengetahui,


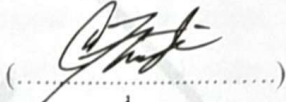
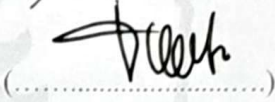
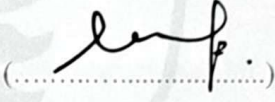
Dean Fakultas Pertanian Unsri



Prof. Dr. Ir. A. Muslim, M.Agr.
NIP. 196412291990011001

Skripsi dengan Judul “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin” oleh Akhdes Nurtabara PF telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada Tanggal 3 Desember 2024 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.

Komisi Penguji

- | | | |
|---|------------|--|
| 1. Dr. Ir. Yulian Junaidi, M.Si.
NIP 196507011989031005 | Ketua |  |
| 2. Muhammad Andri Zuliansyah, S.P., M.Si.
NIP 199106192024211001 | Sekretaris |  |
| 3. Dr. Yunita, S.P., M.Si. NIP
197106242000032001 | Penguji |  |
| 4. Nurilla Elysa Putri, S.P., M.Si.
NIP 197807042008122001 | Pembimbing |  |

Indralaya, Desember 2024

Ketua Jurusan
Sosial Ekonomi Pertanian



Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si
NIP. 197412262001122001

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Akhdes Nurtabara PF

NIM : 05011282025077

Judul : Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam skripsi ini merupakan hasil saya sendiri di bawah supervisi pembimbing, kecuali yang disebutkan dengan jelas sumbernya. Apabila di kemudian hari ditemukan adanya unsur plagiasi dalam skripsi ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademik dari Universitas Sriwijaya.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tidak mendapat paksaan dari pihak manapun.



Indralaya, Desember 2024



Akhdes Nurtabara PF

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis curahkan atas kehadiran Allah SWT. Shalawat beserta salam senantiasa tercurah kepada Rasulullah SAW sebagai utusannya. Berkat rahmat dan karunia-Nya lah penulis dapat menyelesaikan Skripsi dengan judul “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin”. Penulisan Skripsi ini bertujuan sebagai syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Pertanian di Universitas Sriwijaya.

Pada kesempatan ini penulis dengan segala kerendahan hati menyampaikan ribuan ucapan terima kasih kepada: Allah SWT. Yang telah memberikan rahmat, nikmat, dan karunia-Nya berupa kesehatan, kesempatan, kelancaran, dan keselamatan, serta keberkahan bagi penulis dalam menjalankan segala proses kegiatan penelitian ini.

1. Kedua orang tua penulis yaitu Bapak Patris (Alm) dan Ibu Fauziah serta saudara penulis yang bernama Risfa Risa Octa Ringkisa, S.Si dan Octa Risfa Ria Ringkisa, M.Pd. yang senantiasa mendoakan, memberikan semangat, motivasi, dan arahan kepada penulis.
2. Ibu Dr. Dessy Adriani, S.P., M.Si. selaku ketua jurusan Agribisnis Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
3. Ibu Nurilla Elysa Putri, S.P., M.Si. selaku dosen pembimbing yang telah memberikan bimbingan, dukungan, arahan, saran dan masukan dalam menyelesaikan skripsi ini.
4. Seluruh Dosen Agribisnis dan Fakultas Pertanian yang telah memberikan ilmu yang bermanfaat bagi penulis.
5. Seluruh jajaran staf Akademik Fakultas Pertanian yang telah membantu mengurus segala keperluan terkait berkas selama masa perkuliahan hingga penyusunan skripsi berlangsung.
6. Squad B2 (Gofar, Hana dan Yani) yang saling mengingatkan dan membantu dalam menyusun skripsi serta mensupport selama penyusunan skripsi.
7. Teman-teman sejerumun telah banyak membantu penulis dalam proses perkuliahan ini hingga penyusunan skripsi.

8. Teman-teman seperjuangan bimbingan yang telah membantu penulis dalam proses perkuliahan ini hingga penyusunan skripsi.
9. Teman-teman seperjuangan Agribisnis 2020 yang tidak dapat disebutkan namanya satu per satu, terimakasih sudah banyak membantu semasa perkuliahan dan memberikan masukan yang membangun untuk penulis dalam menyelesaikan skripsi.
10. kepada diri saya sendiri. Terima kasih sudah bertahan sejauh ini. Terima kasih tetap memilih berusaha dan merayakan dirimu sendiri sampai di titik ini, walau sering kali merasa putus asa atas apa yang diusahakan dan belum berhasil, namun terima kasih tetap menjadi manusia yang selalu mau berusaha dan tidak lelah mencoba. Terima kasih karena memutuskan tidak menyerah sesulit apapun proses penyusunan skripsi ini dan telah menyelesaikannya sebaik dan semaksimal mungkin, ini merupakan pencapaian yang patut dirayakan untuk diri sendiri. Berbahagialah selalu dimanapun berada, apapun kurang dan lebihmu mari merayakan diri sendiri.
11. Terakhir kepada seseorang yang pernah bersama penulis terimakasih atas patah hati dan jatuh cinta yang diberikan saat proses penyusunan skripsi yang sekarang bisa jadi pengingat untuk penulis sehingga dapat membuktikan bahwa anda akan tetap menjadi alasan saya untuk tetap berproses menjadi pribadi yang lebih baik. Terimakasih telah menjadi bagian menyenangkan dan menyakitkan dari proses pendewasaan penulis.

Indralaya, Desember 2024

Akhdes Nurtabara PF

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR GAMBAR	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xiii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	6
1.3. Tujuan Penelitian	7
1.4. Manfaat Penelitian	7
BAB 2. KERANGKA PEMIKIRAN	8
2.1. Tinjauan Pustaka	8
2.2. Model Pendekatan.....	18
2.3. Hipotesis	18
2.4. Batasan Operasional.....	19
BAB 3. METODE PENELITIAN.....	23
3.1. Tempat dan Waktu.....	23
3.2. Metode Penelitian.....	23
3.3. Metode Penarikan Contoh.....	23
3.4. Metode Pengumpulan Data	24
3.5. Metode Pengolahan Data	24
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	28
4.1. Keadaan Lokasi Penelitian.....	28
4.2. Karakteristik Responden	31
4.3. Gambaran Umum Usahatani Kelapa Sawit di Desa Enggal Rejo	33
4.4. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Harga Tandan Buah Segar (TBS)	35
4.5. Rekomendasi Upaya Peningkatan Harga Jual Tandan Buah Segar (TBS)	47
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	70

	Halaman
5.1. Kesimpulan	73
5.2. Saran	73
DAFTAR PUSTAKA	75
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Produktivitas Kelapa Sawit di Sumatera Selatan Tahun 2023 ...	2
Tabel 3.1. Skala Nilai Perbandingan Berpasangan	27
Tabel 4. 1. Tabel Jumlah Penduduk Berdasarkan Jenis Kelamin.....	29
Tabel 4. 2. Tabel Jumlah Penduduk Berdasarkan Umur	29
Tabel 4.3. Tabel Mata Pencaharian Penduduk	30
Tabel 4.4. Sarana dan Prasarana di Desa Enggal Rejo.....	30
Tabel 4.5. Usia Responden di Desa Enggal Rejo	32
Tabel 4.6. Pengalaman Berusahatani Responden di Desa Enggal Rejo.....	32
Tabel 4.7. Luas Lahan Responden di Desa Enggal Rejo	33
Tabel 4.8. <i>Goodness of Fit</i> Faktor Konfirmatori Harga TBS Tahap Satu ...	36
Tabel 4.9. <i>Goodness of Fit</i> Faktor Konfirmatori Harga TBS Tahap Dua ...	38
Tabel 4.10. Hasil <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Penetapan Harga Minimum.....	39
Tabel 4.11. Hasil <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Pemasaran TBS.....	41
Tabel 4.12. Hasil <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Kebijakan Harga	43
Tabel 4.13. Hasil <i>Confirmatory Factor Analysis</i> Negosiasi dan Daya Tawar	45
Tabel 4.14. Hasil Uji F	46

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 1.1. Diagram Produksi CPO dan PKO di Indonesia Tahun 2022	1
Gambar 1.2. Tren Harga TBS Periode I	4
Gambar 1.2. Tren Harga TBS Periode II.....	5
Gambar 2.2. Model Pendekatan	18
Gambar 4.1. Model Analisa CFA Harga TBS Tahap Satu	35
Gambar 4.2. Model Analisa CFA Harga TBS Tahap Dua	37
Gambar 4.3. Model Analisis CFA Tahap Kedua Penetapan Harga Minimum	38
Gambar 4.4. Model Analisis CFA Tahap Kedua Pemasaran TBS.....	41
Gambar 4.5. Model Analisis CFA Tahap Kedua Kebijakan Harga	43
Gambar 4.6. Model Analisis CFA Tahap Kedua Negosiasi dan Daya Tawar.....	44
Gambar 4.7. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Standar Kualitas	47
Gambar 4.8. Prioritas Alternatif terhadap Kriteria Jaminan Harga Minimum	48
Gambar 4.9. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Pembayaran Tepat Waktu	49
Gambar 4.10. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Pengangkutan TBS...	50
Gambar 4.11. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Komitmen Pembelian Jangka Panjang	51
Gambar 4.12. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Skema Bagi Hasil	53
Gambar 4.13. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Asuransi Pertanian....	54
Gambar 4.14. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Pinjaman KUR	55
Gambar 4.15. Prioritas Alternatif terhadap Kriteria Dana Simpan Pinjam Koperasi	56
Gambar 4.16. Prioritas Alternatif Terhadap Subsidi Pemerintah	57
Gambar 4.17. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Sumber Daya Manusia	58
Gambar 4.18. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Manajemen Operasional.....	59
Gambar 4.19. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Manajemen Pemasaran.....	60

	Halaman
Gambar 4.20. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Manajemen Risiko ...	61
Gambar 4.21. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Manajemen Kualitas.....	62
Gambar 4.22. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Penyediaan Benih dan Bibit Unggul.....	63
Gambar 4.23. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Pupuk dan Pestisida.....	64
Gambar 4.24. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Irigasi dan Drainase.....	65
Gambar 4.25. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Alat dan Mesin Pertanian.....	66
Gambar 4.26. Prioritas Alternatif Terhadap Kriteria Fasilitas penyimpanan (Gudang).....	67
Gambar 4.27. Hierarki Keputusan upaya peningkatan harga TBS	68

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Denah Lokasi Desa Enggal Rejo	80
Lampiran 2. Tabulasi Karakteristik Responden	81
Lampiran 3. Confirmatory Factor Analysis Harga TBS	78
Lampiran 4. Hasil Uji AHP Aspek Jaminan Pemasaran	90
Lampiran 5. Hasil Uji AHP Aspek Dukungan Permodalan	91
Lampiran 6. Hasil Uji AHP Aspek Manajemen	92
Lampiran 7. Hasil Uji AHP Aspek Sarana dan Prasarana Produksi.....	93
Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian	94

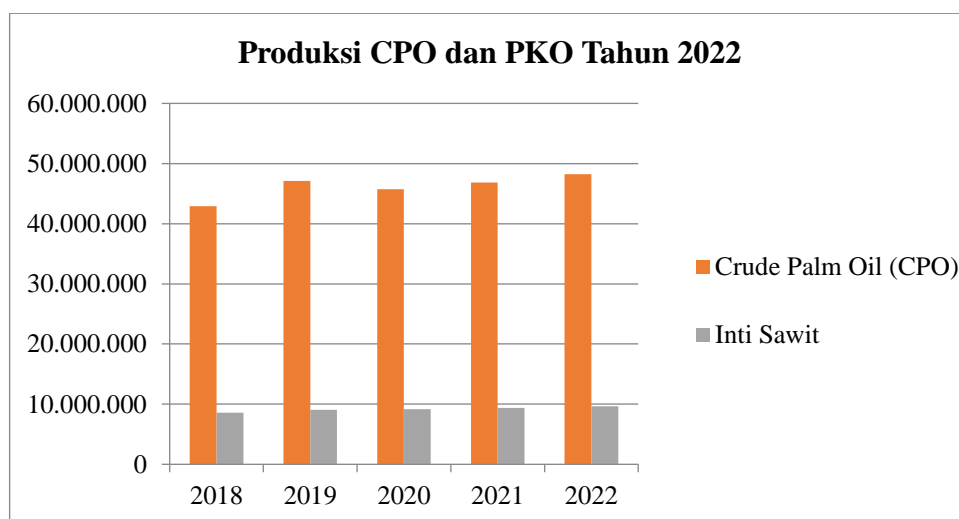
BAB 1

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Perkebunan kelapa sawit memiliki peran penting dalam perekonomian makro Indonesia sebagai salah satu sumber devisa utama, penggerak ekonomi, pendukung kedaulatan energi, serta penyokong ekonomi rakyat dengan menyediakan lapangan kerja yang luas. Perkebunan kelapa sawit berkembang pesat di Indonesia, yang sering disebut sebagai revolusi sawit, tersebar di 22 dari 33 provinsi dengan mayoritas berada di Sumatra dan Kalimantan. Kedua pulau ini menyumbang sekitar 90% dari total luas perkebunan sawit di Indonesia, yang menghasilkan 95% dari produksi nasional minyak sawit mentah atau *Crude Palm Oil* (CPO) (Purba dan Sipayung, 2017).

Permintaan global akan kelapa sawit terus meningkat sejalan dengan kebutuhan yang semakin besar akan *Crude Palm Oil* (CPO) dan *Palm Kernel Oil* (PKO) sebagai bahan baku dalam berbagai industri untuk memproduksi minyak goreng, margarin, sabun, lilin, produk kosmetik, dan lainnya (Patone *et al.*, 2020). Data produksi *Crude Palm Oil* (CPO) dan *Palm Kernel Oil* (PKO) di Indonesia dapat dilihat pada Gambar 1.1.



Sumber: Statistik perkebunan unggulan nasional (2022)

Gambar 1.1. Diagram Produksi CPO dan PKO di Indonesia Tahun 2022

Berdasarkan diagram di atas, dapat disimpulkan bahwa produksi perkebunan kelapa sawit menghasilkan inti sawit dan *Crude Palm Oil* (CPO). Produksi inti sawit menunjukkan peningkatan dari tahun 2018-2022, sementara produksi CPO mengalami penurunan pada periode 2019-2020. Inti sawit dan CPO ini merupakan hasil olahan dari Tandan Buah Segar (TBS).

Crude Palm Oil (CPO) memiliki nilai ekonomi yang tinggi dan menjadi komoditas ekspor utama bagi Indonesia. Sebagai salah satu sektor penting dalam pertanian, industri kelapa sawit memberikan dampak signifikan pada perekonomian nasional, dengan kontribusi utamanya berupa penciptaan lapangan pekerjaan, terutama di wilayah pedesaan. Sektor ini tidak hanya mendorong pertumbuhan ekonomi nasional tetapi juga berperan dalam peningkatan kesejahteraan masyarakat lokal melalui penyerapan tenaga kerja di perkebunan dan pengolahan kelapa sawit (Najmi *et al.*, 2019).

Peningkatan konsumsi *Crude Palm Oil* (CPO) di dalam negeri, terutama untuk bahan baku pembuatan produk turunan, akan meningkatkan permintaan CPO domestik yang mengharuskan produktivitas TBS juga harus terpenuhi. Tandan Buah Segar (TBS) adalah produk awal dari kelapa sawit yang memiliki peran penting dalam menentukan harga jual kelapa sawit serta pendapatan petan kelapa sawit (Yanti dan Agustiar, 2023). Salah satu daerah yang memproduksi TBS jumlah besar berada di Provinsi Sumatera Selatan tepatnya di Kabupaten Banyuasin. Berikut data produktivitas kelapa sawit Berdasarkan kota/kabupaten di Sumatera Selatan tahun 2023, disajikan pada Tabel 1.1.

Tabel 1.1. Produktivitas Kelapa Sawit di Sumatera Selatan Tahun 2023

No.	Kabupaten/Kota	Produktivitas (ton/ha)
1.	Kab. Ogan Komering Ilir	1,72
2.	Kab. Ogan Komering Ulu	2,60
3.	Kab. Muara Enim	2,73
4.	Kab. Lahat	3,34
5.	Kab. Musi Rawas	3,04
6.	Kab. Banyuasin	2,61
7.	Kab. Ogan Komering Ulu Selatan	0,04
8.	Kab. Ogan Komering Ulu Timur	2,75

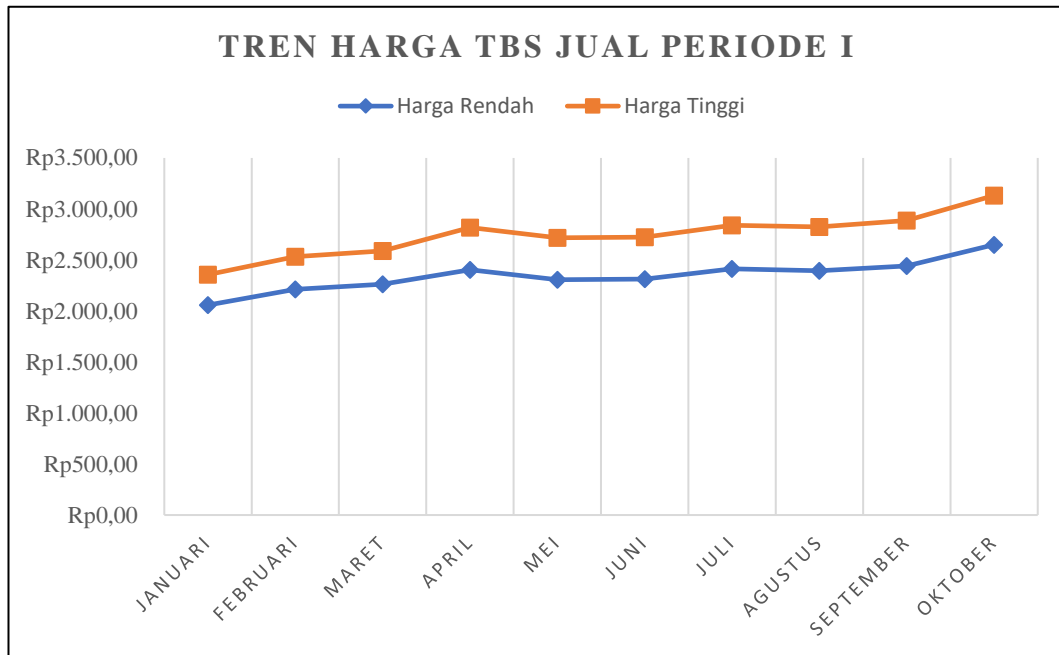
Tabel 1.1. (Lanjutan)

No.	Kabupaten/Kota	Produktivitas (ton/ha)
9.	Kab. Ogan Ilir	2,66
10.	Kab. Empat Lawang	2,56
11.	Kab. Penukal Abab Lematang Ilir	3,49
12.	Kab. Musi Rawas Utara	3,10
13.	Kota Palembang	0,88
14.	Kota Prabumulih	1,59
15.	Kota Pagar Alam	0,33
16.	Kota Lubuklinggau	1,66
17.	Kab. Musi Banyuasin	2,98
18.	Sumatera Selatan	2,68

Sumber: BPS Sumatera Selatan (2024)

Berdasarkan Tabel 1.1. dapat diketahui bahwa Data produktivitas kelapa sawit di Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan, menunjukkan bahwa wilayah ini adalah salah satu penghasil utama dengan produktivitas kelapa sawit tinggi. Berdasarkan tabel yang disediakan, Banyuasin menghasilkan Tandan Buah Segar (TBS) sebanyak 2,61 ton/ha. Data ini menggambarkan kontribusi Banyuasin menyumbang angka produksi yang cukup besar bagi provinsi ini, yang mencatat total 2,61 ton/ha Tandan Buah Segar (TBS) untuk wilayah Sumatera Selatan. Hal ini menunjukkan potensi besar Banyuasin dalam industri kelapa sawit di tingkat provinsi dan nasional.

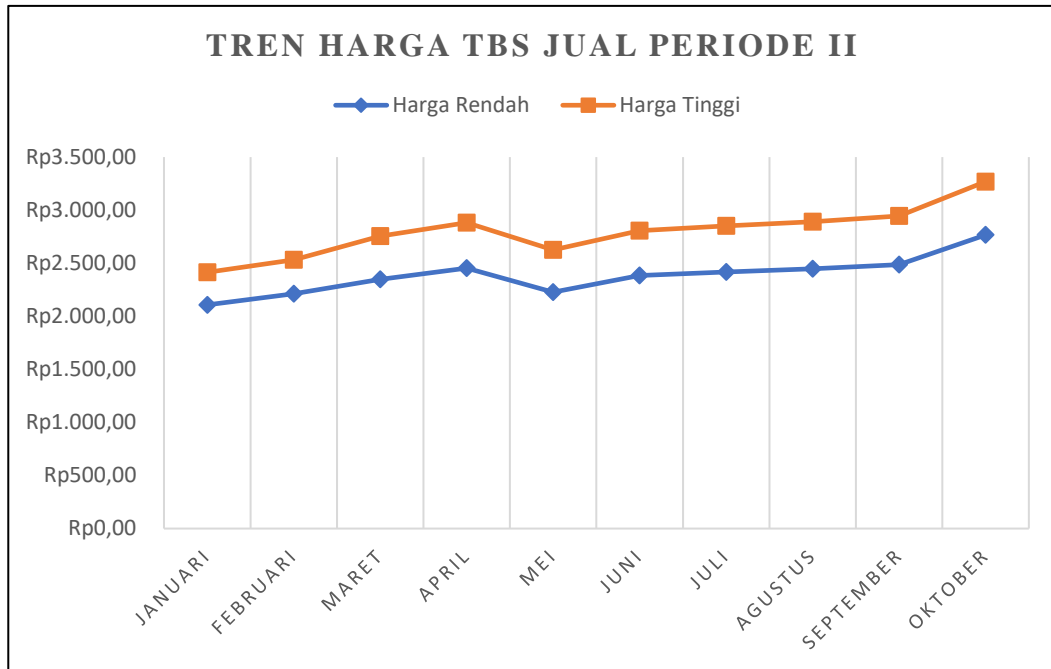
Pendapatan merupakan salah satu faktor yang sangat memengaruhi dampak dari keberadaan perkebunan kelapa sawit. Pendapatan ini dipengaruhi oleh harga jual Tandan Buah Segar (TBS) kelapa sawit. Terkait harga jual TBS di Kabupaten Banyuasin mengikuti ketentuan harga yang di atur oleh Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Selatan. Adapun tren harga jual Tandan Buah Segar (TBS) dalam kurun waktu bulan Januari – Oktober 2024 periode I sesuai dengan ketentuan Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Selatan, disajikan pada Gambar 1.2.



Sumber: Dinas Perkebunan Sumatera Selatan (2024)

Gambar 1.2. Tren Harga Jual TBS Periode I

Berdasarkan Gambar 1.2. menunjukkan bahwa tren harga Tandan Buah Segar (TBS) pada periode I dari bulan Januari hingga Oktober, dengan kisaran harga rendah dan tinggi untuk setiap bulan. Data tersebut memperlihatkan tren kenaikan harga TBS secara bertahap dari Januari, dengan harga rendah yang awalnya Rp 2.058,07 meningkat menjadi Rp 2.649,62 pada Oktober, dan harga tinggi yang naik dari Rp 2.356,15 menjadi Rp 3.131,90 dalam periode yang sama. Kenaikan harga tertinggi tercatat di bulan Oktober, dengan harga rendah sebesar Rp 2.649,62 dan harga tinggi mencapai Rp 3.131,90. Gambar diatas menunjukkan adanya tren kenaikan harga TBS yang dapat menggambarkan kondisi pasar yang menguntungkan bagi petani kelapa sawit dalam periode ini. Adapun tren harga jual Tandan Buah Segar (TBS) dalam kurun waktu bulan Januari – Oktober 2024 periode II sesuai dengan ketetapan Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Selatan, disajikan pada Gambar 1.3.



Sumber: Dinas Perkebunan Sumatera Selatan (2024)

Gambar 1.2. Tren Harga jual TBS Periode II

Berdasarkan Gambar 1.2. menunjukkan bahwa tren harga jual Tandan Buah Segar (TBS) pada periode II dari bulan Januari hingga Oktober, menunjukkan kisaran harga rendah dan tinggi yang diterima petani selama periode tersebut. Secara umum, terdapat tren kenaikan harga TBS baik pada harga rendah maupun tinggi. Misalnya, harga rendah yang awalnya Rp 2.107,69 pada Januari naik menjadi Rp 2.766,29 pada Oktober, sementara harga tinggi meningkat dari Rp 2.414,25 pada Januari menjadi Rp 3.268,87 pada Oktober. Setiap bulan juga menunjukkan selisih stabil antara harga rendah dan tinggi, yang mungkin mencerminkan pengaruh faktor kondisi pasar. Kenaikan harga tertinggi tercatat pada bulan Oktober. Data ini menunjukkan tren peningkatan harga yang dapat memberikan kondisi pasar yang lebih baik bagi petani kelapa sawit sepanjang periode tersebut.

Kabupaten Banyuasin merupakan salah satu wilayah dengan perkebunan kelapa sawit terluas di Provinsi Sumatera Selatan, dengan luas mencapai 202.758 hektar dan total produksi sebesar 569.345 ton. Berdasarkan latar belakang tersebut, penulis tertarik untuk meneliti harga jual TBS pada petani kelapa sawit di Desa Enggal Rejo, Kecamatan Air Salek, Kabupaten Banyuasin, serta faktor-faktor yang

memengaruhi harga jual TBS. Permasalahan utama yang dihadapi petani kelapa sawit di Desa Enggal Rejo adalah ketidakmampuan untuk mendapatkan harga jual TBS sesuai ketetapan Dinas Perkebunan Provinsi Sumatera Selatan. Hal ini disebabkan oleh sistem pemasaran hasil panen yang masih bergantung pada tengkulak, sehingga posisi tawar petani menjadi lemah dan harga yang diterima cenderung lebih rendah dibandingkan dengan harga yang ditetapkan pemerintah.

Meskipun Kabupaten Banyuasin memiliki produktivitas kelapa sawit yang relatif tinggi, yaitu 2,61 ton/ha, pendapatan petani kelapa sawit di Desa Enggal Rejo belum optimal. Kesenjangan ini menunjukkan adanya masalah antara potensi produktivitas kelapa sawit dengan realisasi pendapatan yang berdampak negatif terhadap kesejahteraan petani kelapa sawit. Berbagai kendala struktural seperti keterbatasan akses pasar, dominasi tengkulak dalam rantai distribusi, serta minimnya daya tawar petani kelapa sawit menghambat pemanfaatan potensi tersebut secara optimal.

Berdasarkan latar belakang dan data yang ada di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin, maka penulis tertarik untuk melakukan penelitian dengan judul: “Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Harga Jual Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin”.

1.2. Rumusan Masalah

Rumusan masalah dalam penelitian ini adalah :

1. Apa saja faktor-faktor yang mempengaruhi harga jual Tandan Buah Segar (TBS) di tingkat petani kelapa sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin?
2. Bagaimana upaya peningkatan harga jual Tandan Buah Segar (TBS) di tingkat petani kelapa sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin?

1.3. Tujuan Penelitian

Tujuan Penelitian dalam penelitian ini adalah :

1. Mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi harga Tandan Buah Segar (TBS) pada tingkat petani kelapa sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin.
2. Memberikan rekomendasi upaya peningkatan harga jual Tandan Buah Segar (TBS) di tingkat petani kelapa sawit di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin.

1.4. Manfaat Penelitian

Manfaat yang diharapkan dalam penelitian ini adalah:

1. Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat diketahui apa saja faktor-faktor yang mempengaruhi harga jual Tandan Buah Segar (TBS) di Desa Enggal Rejo Kecamatan Air Salek Kabupaten Banyuasin.
2. Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat menjadi literatur untuk penelitian selanjutnya dengan topik yang sama.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustia, D., Kusnadi, N., Harianto, H. 2017. Studi Empiris Perilaku Usaha Koperasi Pertanian: Kasus Koperasi di Dataran Tinggi Gayo, Provinsi Aceh. *Jurnal Manajemen Dan Agribisnis*. 14(1): 12–21.
- Alamsyah, S. A. J. A. 2017. Pengaruh Kompensasi Dan Lingkungan Kerja Terhadap Produktivitas Kerja Karyawan Pada Sntv Pelaksanaan Jaringan Pemanfaatan Air Pompengan Jeneberang Sul-Sel. *Jurnal Profitability Fakultas Ekonomi Dan Bisnis*, 1(2): 1-10.
- Alamsyah, Z., Napitupulu, D., Ernawati, Mirawati, Fauzia, G. 2019. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Harga TBS Petani Sawit Swadaya di Provinsi Jambi. *JISEB*. 22(2): 101-112.
- Alamanda, A. E., Mangar, I., Mutmainah, L., Fajriyah, N. 2023. Perjanjian Pola Kemitraan dalam Pelaksanaan Peremajaan Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Hukum Mimbar Justitia*. 9(2): 488-513.
- Ani, J., Lumanauw, B., Tampenawas, J. 2022. Pengaruh citra merek, promosi dan kualitas layanan terhadap keputusan pembelian konsumen pada e-commerce Tokopedia di kota Manado. *Jurnal EMBA: Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis dan Akuntansi*. 10(1): 663-674.
- Bakce, R., Mustofa, R. 2021. Kesempatan Kerja dan Kelayakan Ekonomi Usaha Perkebunan Kelapa Sawit Rakyat di Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Inovasi Penelitian*. 2(7): 2213-2230.
- Damanik, P, D, S., Ayu, S, F., Iskandarini. 2021. Faktor Faktor yang Mempengaruhi Persetujuan Pembiayaan Petani Kelapa Sawit di Bank Syariah Mandiri Cabang Harapan Jaya. *Jurnal Agrica*. 14(2): 140-148.
- Darmawan, D. S., Nugraha, A. T., & Wahyudi, R. 2022. Peramalan Deret Berkala dalam Mengurangi Bullwhip Effect pada Sistem Rantai Pasok Komoditas Sawit pada PTPN VII, Lampung, Indonesia. *Agro Bali: Agricultural Journal*. 5(2): 331-341.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2022. *Statistik Perkebunan Unggulan Nasional 2022*. Jakarta: Direktorat Jenderal Perkebunan.
- Ellyta, E., Raffar, M. S., Sugiardi, S., Youlla, D. 2022. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi Kelapa Sawit Petani Mandiri di Kecamatan Rasau Jaya Kubu Raya. *Prosiding Seminar Nasional Pertanian*. 2(1).
- Gultom, G. A., Krisnamurthi, B., Saragih, B. 2023. Pengaruh Harga Internasional, Ekspor, Harga TBS, dan Volume Produksi Biodiesel Terhadap Harga Cpo Domestik. *Forum Agribisnis (Agribusiness Forum)*. 13 (2): 152-163.

- Hartati, N. 2020. Pengaruh Dewan Komisaris, Komite Audit Dan Kepemilikan Institusional Terhadap Kinerja Keuangan Perusahaan. *EKOMABIS: Jurnal Ekonomi Manajemen Bisnis*, 1(2): 175-184.
- Hasriani, Romadhoni, B., Mappatempo, A. 2021. Analisis Harga Tandan Buah Segar Kelapa Sawit di Kabupaten Pasangkayu. *Competitiveness*. 10(2): 201-213.
- Kana, Y, A., Suyatno, A., Suharyani, A. 2022. Analisis Pemasaran Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit di Kecamatan Binjai Hulu Kabupaten Sintang. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis (JEPA)*. 6 (4): 1247-1260
- Lubis, M, F., Lubis, I. 2018. Analisis Produksi Kelapa Sawit (*Elaeis Guineensis* Jacq.) Di Kebun Buatan, Kabupaten Pelalawan, Riau. *Bul. Agrohorti*. 6 (2) : 281 – 286.
- Mardani, Nur, T., dan Satriawan, H., 2017. Analisis Usaha Tani Tanaman Pangan Jagung Di Kecamatan Juli Kabupaten Bireuen. *J. S.Pertanian*. 1(3): 203 – 212.
- Mardhotillah, N, I., Yulhendri. 2022. Confirmatory Factor Analysis (CFA) Interaksi Dosen-Mahasiswa dalam Pembelajaran Daring. *Jurnal Salingka Nagari*. 1(1): 93-100.
- Muflihani, A, R., Mulyasari, G., Yuliarso, M, Z., Sulistyowati, E. 2024. Analisis Sistem Agribisnis pada Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Agriculture Review*. 3(2): 82-95.
- Munirudin, A. L., Krisnamurthi, B., Winandi, R. 2020. Kajian pelaksanaan Kemitraan Perkebunan Kelapa Sawit di Kabupaten Kutai Timur (Studi Kasus di PT. NIKP). *Jurnal Pertanian Terpadu*, 8(2): 211-225.
- Murgianto, F., Edyson, E., Ardiyanto, A., Putra, S. K., Prabowo, L. 2021. Potential content of palm oil at various levels of loose fruit in oil palm circle. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*. 9(2): 91-98.
- Mulyani, M. 2021. Analisis harga tandan buah segar kelapa sawit di Provinsi Jambi. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 5(2): 315-322.
- Najmi, N. L., Suharno, S., Fariyanti, A. 2019. Status Keberlanjutan Pengelolaan Perkebunan Inti Rakyat Kelapa Sawit Berkelanjutan di Trumon, Kabupaten Aceh Selatan. *Forum Agribisnis: Agribusiness*. 9(1): 53–68.
- Narimawati, U., Sarwono, J., Sarwono, J. 2022. Kajian Tentang Indeks Kecocokan Model Dalam Pemodelan Persamaan Struktural Berbasis Kovarian D Alam Lisrel Dan Amos Serta Berbasis Partial Least Square Dalam Pls Sem. *Majalah Ilmiah UNIKOM*, 20 (2): 85–94.

- Nesti, L., Tan, F., Ridwan, E., Hadiguna, R, A. 2018. Analisis Kebijakan Pemerintah Terhadap Harga Realisasi Penjualan Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit Di Tingkat Petani Swadaya Di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*. 28 (3): 342-352.
- Novita, M., Jati, P. Z., Ramdani, D., Mahlil, Y., & Zaki, M. (2022). Analisis Potensi Limbah Perkebunan dan Pengolahan Kelapa Sawit Sebagai Pakan Ternak di Kabupaten Kampar. *Jurnal Ilmu Pertanian Kelinci*. 2(2): 215-220.
- Pangkey, M,C., Masinambow, V, A, J., Londa, A, T. 2016. Perbandingan Tingkat Pendapatan Petani Kelapadi Kabupaten Minahasa Selatan (Studi Kasus Di Desaongkaw I dan Desa Tiniawangko kecamatan Sinonsayang). *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. 16 (2), 233-242.
- Pahan, 1. 2021. *Panduan Budidaya Kelapa Sawit Untuk Perkebunan*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Patone, C, D., Kumaat, R, J., Mandelij, D. 2020. Analisis Daya Saing Ekspor Sawit Indonesia ke Negara Tujuan Ekspor Tiongkok dan India. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*. 20 (3): 22-32.
- Parhusip, J. (2019). Penerapan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) pada Desain Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (BPNT) di Kota Palangka Raya. *Jurnal Teknologi Informasi. Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Bidang Teknik Informatika*. 13(2): 18-29.
- Purba, J, H, V., Sipayung, T. 2017. Perkebunan Kelapa Sawit Indonesia Dalam Perspektif Pembangunan Berkelanjutan. *Masyarakat Indonesia*. 43(1): 81-93.
- Rizal, S. 2019. Analisis Pendapatan Usahatani Kelapa Sawit Kecamatan Padang Tualang. *Agriprimatech*. 3(1): 41-45.
- RMS, A. S., Purba, J. 2018. Penentuan Karyawan Lembur dengan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP). *Jurnal Inkofar*. 1(2): 40-50.
- Rosmegawati. 2021. Peran Aspek Tehnologi Pertanian Kelapa Sawit Untuk Meningkatkan Produktivitas Produksi Kelapa Sawit. *Jurnal Agrisia*. 13(2): 73-90.
- Sandewa, R., Juraemi. 2021. Perilaku Petani Kelapa Sawit Pola Swadaya Menghadapi Fluktuasi Harga Tandan Buah Segar. *Journal of Physics: Conference series*. 2(1): 63-67.
- Sari, R. P. 2021. Confirmatory Factor Analysis (CFA) Model for Testing Normality with the Weight Least Square (WLS) Estimation Method. *Sainstek: Jurnal Sains dan Teknologi*. 13(1): 12-20.

- Saefudin, Wahyuningsih, S. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada RSUD Serang. *Jurnal Sistem Informasi*. 1(1): 33-37.
- Siahaan, B. J. F. 2016. Analisis Yuridis Pendaftaran Tanah Perkebunan Rakyat (Studi di Kabupaten Asahan). *Premise Law Journal*. 2(1).
- Siregar, G, Y, K, S., Widodo, S. 2022. Sistem Pendukung Keputusan untuk Penilaian Kinerja Pegawai Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada CV Tadika Karya Teduh Kota Metro. *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi (JISI)*. 1(1): 1-8.
- Siswati, L., Harly, R., Afrijon, A. 2017. Manajemen Produksi Dan Pemeliharaan Kebun Kelapa Sawit Rakyat. *Jurnal Agribisnis*. 19(2): 95-101.
- Sukowati, N, N. 2022. Pengaruh Fluktuasi Harga Tandan Buah Segar (TBS) Terhadap Efek Kesejahteraan Petani Kelapa Sawit Di Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Statistik. Indonesia*. 2(3):282–296.
- Sukirno, S., Romdhon, M. M. 2020. Analisis Daya Saing Komparatif Cpo Indonesia Di Negara Tujuan Utama. *Jurnal Imiah Management Agribisnis (Jimanggis)*. 1(1): 1–8.
- Sunarti, Yusmini, Edwina, S. 2023. Analisis Pemasaran Kelapa Sawit Pada Petani Swadaya Di Kecamatan Batang Cenaku Kabupaten Indragiri Hulu. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*. 10 (1): 697-711.
- Tahitu, A., Tutuhatonewa, A. R., Fadirubun, V. M. 2024. Pengaruh Komunikasi Organisasi Terhadap Gaya Kepemimpinan Lurah Milenial di Kota Ambon. *Jurnal Badati*. 6(1): 53-72.
- Wahyuni, S., Amelia, W, R., Rafiki, A. 2023. Pengaruh Shopping Lifestyle dan Fashion Involvement Terhadap Impulse Buying Pada Konsumen Toko Pakaian Tri Collection di Desa Bandar Masilam, Kecamatan Bandar Masilam. *Jurnal Ilmiah Manajemen dan Bisnis (JIMBI)*. 4(1): 91-97.
- Wulandari, S. R., Hamdani, H., Septiarini, A. 2022. Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Menggunakan Metode AHP dan SAW. *JISKA (Jurnal Informatika Sunan Kalijaga)*. 7(3): 226-236.
- Yanti, A., Agustiar. 2023. Analisis Produksi Tandan Buah Segar (TBS) Kelapa Sawit (*Elaeis Quineensis* Jacq.) Afdeling 1 Di Kebun Batee Puteh Pt. Agro Sinergi Nusantara (ASN). *Jurnal Pertanian Agros*. 25(1): 521-528.