

SKRIPSI

**ANALISIS KEPUASAN PETANI DALAM MEMILIH
VARIETAS NANAS DI DESA TAMBANGAN KELEKAR
KECAMATAN GELUMBANG KABUPATEN
MUARA ENIM**

**ANALYSIS OF FARMER SATISFACTION IN CHOOSING
PINEAPPLE VARIETIES IN TAMBANGAN KELEKAR
VILLAGE GELUMBANG DISTRICT
MUARA ENIM REGENCY**



**Ukmilul Fitrah
05011382126198**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

SUMMARY

UKMILUL FITRAH. Analysis Of Farmer Satisfaction In Choosing Pineapple Varieties In Tambangan Kelekar Village, Gelumbang District, Muara Enim Regency. (Supervised by **NURILLA ELYSA PUTRI**).

Pineapple is a leading product in horticultural plants, with the agricultural sector serving as a driving force for development in Indonesia. This agricultural sector includes food crops, horticultural plants, the fisheries subsector, the livestock subsector, and the forestry subsector. This makes the agricultural sector a pillar of the economy in Indonesia. This research aims to: (1) What varieties of pineapple are cultivated by farmers in Tambangan Kelekar Village, and what are the characteristics of each variety, (2) How satisfied are farmers with the Queen pineapple variety and the Cayenne pineapple variety in Tambangan Kelekar Village based on the Customer Satisfaction Index (CSI) analysis, (3) What is the relationship between productivity and farmer satisfaction in choosing varieties. This research uses a quantitative method with a survey approach. Primary data was collected using questionnaires distributed both directly and online to 30 respondents which is a pineapple farming effort in Tambangan Kelekar Village. Samples were taken using the sampling method utilized. The researcher used the purposive sampling method with a sample population of 30 pineapple farmers. The data obtained were analyzed using descriptive analysis to observe the characteristics of Queen and Cayenne pineapples, and subsequently using the Customer Satisfaction Index (CSI) method to assess the level of consumer satisfaction towards the varieties of pineapples planted. There is a significant relationship between the level of productivity and the level of satisfaction of pineapple farmers in Tambangan Kelekar Village, Gelumbang District, Muara Enim Regency using the Spearman rank method.

Keywords : Farmer Satisfaction, Horticultural Crops, Pineapple Varieties

RINGKASAN

UKMILUL FITRAH Analisis Kepuasan Petani Dalam Memilih Varietas Nanas di Desa Tambangan Kelekar Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim (Dibimbing Oleh Dosen NURILLA ELYSA PUTRI).

Nanas merupakan produk unggulan pada tanaman hortikultura, sektor pertanian sebagai sektor penggerak pembangunan di Indonesia. Sektor pertanian ini meliputi tanaman pangan, tanaman hortikultura, subsektor perikanan, subsektor peternakan dan subsektor kehutanan. Hal tersebut menjadikan sektor pertanian memiliki peran sebagai penopang perekonomian di Indonesia ini. Penelitian ini bertujuan untuk : (1) Jenis varietas nanas apa saja yang ditanam oleh petani di Desa Tambangan Kelekar, dan bagaimana karakteristik masing-masing varietas tersebut, (2) Bagaimana tingkat kepuasan petani terhadap varietas nanas *Queen* dan varietas nanas *Cayenne* di Desa Tambangan Kelekar berdasarkan analisis *Customer Satisfaction Index* (CSI), (3) Bagaimana hubungan antara produktivitas terhadap kepuasan petani dalam memilih varietas. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan survei. Data primer dilakukan menggunakan kuesioner yang di sebarakan secara langsung maupun daring 30 responden yang merupakan usahatani nanas di Desa Tambangan Kelekar. Sampel diambil menggunakan Metode penarikan contoh yang digunakan dalam. Peneliti menggunakan metode penarikan contoh dengan metode *purposive sampling* (sengaja) dengan populasi sampel sebanyak 30 petani nanas. Data yang diperoleh dianalisis menggunakan, analisis deskriptif untuk melihat karakteristik nanas *Queen* dan *Cayenne*, selanjutnya menggunakan metode *Customer satisfaction Index* (CSI) untuk melihat tingkat kepuasan konsumn terhadap varietas nanas yang ditanam. Terdapat hubungan yang signifikan anantara tingkat produktivitas dan tingkat kepuasan petani nanas di Desa Tambangan Kelekar, Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim menggunakan metode rank sperman.

Kata kunci : Kepuasan Petani, Tanaman Holtikultura, Varietas Nanas

SKRIPSI

ANALYSIS OF FARMER SATISFACTION IN CHOOSING PINEAPPLE VARIETIES IN TAMBANGAN KELEKAR VILLAGE GELUMBANG DISTRICT MUARA ENIM REGENCY

**Diajukan Sebagai Syarat Untuk Mendapatkan Gelar
Sarjana Pertanian Pada Fakultas Pertanian
Universitas Sriwijaya**



**Ukmilul Fitrah
05011382126198**

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
JURUSAN SOSIAL EKONOMI PERTANIAN
FAKULTAS PERTANIAN
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2025**

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS KEPUASAN PETANI DALAM MEMILIH VARIETAS
NANAS DI DESA TAMBANGAN KELEKAR KECAMATAN
GELUMBANG KABUPATEN MUARA ENIM**

SKRIPSI

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

Oleh:
Ukmilul Fitrah
05011382126198

Indralaya, Juni 2025

Pembimbing


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

Mengetahui,

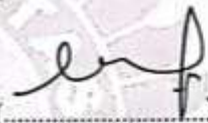
Dekan Fakultas Pertanian Unsri




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

Skripsi dengan Judul “Analisis Kepuasan Petani Dalam Memilih Varietas Nanas Di Desa Tambangan Kelkar Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim” oleh Ukmilul Fitrah telah dipertahankan di hadapan Komisi Penguji Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya pada Tanggal 03 Juni 2025 dan telah diperbaiki sesuai saran dan masukan tim penguji.

Komisi Penguji

1. Henny Malini, S.P., M.Si. Panitia (.....)
NIP. 197904232008122004
2. Dr. Indri Januarti, S.P., M.Sc. Penguji (.....)
NIP. 198301092008122002
3. Nurilla Elysa Putri, S.P., M.Si. Pembimbing (.....)
NIP. 197807042008122001

Indralaya, Juni 2025
Ketua Jurusan
Sosial Ekonomi Pertanian


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

PERNYATAAN INTEGRITAS

Yang bertanda tangan di bawah ini :

NAMA : Ukmilul Fitrah

NIM : 05011382126198

Judul : Analisis Kepuasan Petani Dalam Memilih Varietas Nanas Di
Desa Tambangan Kelekar Kecamatan Gelumbang Kabupaten
Muara Enim

Menyatakan bahwa semua data dan informasi yang dimuat di dalam proposal skripsi ini merupakan hasil penelitiannya 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 dan tekanan dari pihak manapun.



Indralaya, Januari 2025



Ukmilul Fitrah
Ukmilul Fitrah

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yang Maha Esa atas segala rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul " Analisis Kepuasan Petani Dalam Memilih Varietas Nanas Di Desa Tambangan Kelekar Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.". Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Pertanian pada Fakultas Pertanian, Universitas Sriwijaya.

Penulisan skripsi ini tidak lepas dari bantuan, bimbingan, serta dukungan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Segala puji dan syukur penulis panjatkan ke hadirat Allah SWT, yang dengan kasih sayang dan rahmat-Nya telah memberikan kesempatan, kekuatan, serta petunjuk dalam menyelesaikan skripsi ini. Atas kuasa-Nya, penulis mampu melewati setiap proses dalam penyusunan karya ini, meskipun berbagai tantangan dan rintangan hadir di sepanjang jalan.
2. **Ayahhanda Norman (alm)** yang pasti sudah tenang di alam sana. Teringat dulu sebelum ayah meninggal mengatakan "*Putri kecil ayah nanti harus jadi sarjana tunjukin kalau anak perempuan itu hebat*" dan sekarang penulis sudah menyelesaikan kuliah dan skripsi ini, semoga Allah SWT melapangkan kubur dan ditempatkan tempat yang paling mulia disisi Allah SWT. Skripsi ini menjadi salah satu wujud bakti yang dapat saya persembahkan untuk ayah.
3. **Ibunda Roudoh, pintu surgaku. Beliau sangat berperan penting dalam menyelesaikan program studi penulis. Beliau juga memang tidak sempat merasakan pendidikan hingga bangku perkuliahan, namun gigih dalam memanjatkan doa yang selalu beliau berikan yang tiada henti meminta kepada Allah SWT, hingga penulis mampu menyelesaikan studi sampai sarjana.**
4. Bapak Dr. Ir. A Muslim, M.Agr. Selaku Dekan Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya dan Ibu Dr. Dessy Adriani, S.P., M. Si. Selaku Ketua Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Universitas Sriwijaya.

5. **Ibu Nurilla Elysa Putri, S.P.,M.Si** selaku Dosen Pembimbing yang dengan penuh kesabaran dan keikhlasan memberikan arahan, bimbingan, serta masukan selama proses penyusunan skripsi ini.
6. Ibu Dr. Indri Januarti, S.P.,M.Sc. selaku Dosen Penguji yang memberikan kritik, saran dan masukan yang membangun hingga skripsi ini selesai dengan baik.
7. Seluruh Dosen Fakultas Pertanian Program Studi Agribisnis yang telah memberikan ilmu pengetahuan yang bermanfaat kepada penulis, dan juga para staf Program Studi Agribisnis telah membantu penulis selama menempuh pendidikan di Fakultas Pertanian Universitas Sriwijaya.
8. **Kedua Abang saya Uno Rizqo S.Pd dan Uri Rizal S.Ap** yang selalu menjadi tempat saya bersandar dan berkeluh kesah. Terima kasih atas dukungan, nasihat, serta dorongan yang tiada henti. Kehadiranmu memberikan kekuatan bagi saya dalam menghadapi setiap tantangan, termasuk dalam menyelesaikan skripsi ini. Semoga kebersamaan dan kasih sayang yang kita jalin selama ini menjadi anugerah yang tak ternilai.
9. Kakak ipar saya Rezi Novianti S.Keb , Anindiya Ayulendri S.Pd dan keponakan saya Hagia, Sultan dan Oemar. Terima kasih untuk dukungan kalian untuk saya dan terima kasih selalu memberikan motivasi selama ini.
10. Teman-teman seperjuangan saya, Aditrian Arbi, Rani Tri Putri, Dhara Afifah Maretha, Agefa Syefa Lestari, Fisdo Habimayu, Alif Ananda Putra, Farhan Dzaky Alkindi, Redi Setiawan, Raja Farhan Ardian Ilhamsyah dan teman-teman Agribisnis angkatan 2021 dan seluruh teman-teman yang tidak dapat penulis sebutkan satu per satu, yang telah memberikan dukungan dan bantuan dalam bentuk apapun sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik.
11. Keluarga Ilyas dan keluarga Hajirin terima kasih selalu mensupport saya dan mendoakan saya dalam hal apapun itu, dan teruntuk sepupu saya yang mungkin tidak bisa saya sebutkan satu persatu terima kasih untuk dukungan, doa dan motivasinya selama ini.
12. Teman-teman Kost Nora Herliza, Randah Nahdatul Fatiyah, dan Dia Monica terima kasih atas dukungan dan motivasi saya dalam mengerjakan skripsi ini.

13. Terima Kasih untuk Dina, Anggel dan Servi yang selalu jadi patner kelompok walaupun kita ga terlalu kenal dan akhirnya sekarang kita jadi teman.
14. Terima kasih untuk seseorang yang mempunyai NPM. 2204054 mungkin tidak bisa penulis sebutkan namanya, terima kasih sudah menjadi sosok pendamping dalam segala hal, yang menemani meluangkan waktunya, mendukung ataupun menghibur dalam kesedihan dan memberi semangat untuk terus maju tanpa kenal kata menyerah, dan senantiasa sabar menghadapi saya, terima kasih telah menjadi bagian dari perjalanan saya hingga penyusunan skripsi ini.
15. Terakhir penulis ucapkan terima kasih kepada diri saya sendiri, Ukmilul Fitrah terima kasih telah bertahan sejauh ini. Terima kasih karena tidak menyerah ketika jalan didepan terasa gelap, Ketika keraguan datang silih berganti, dan langkah terasa berat untuk diteruskan. Terima kasih karena tetap memilih untuk melanjutkan, walau sering kalian tidak tahu pasti kemana arah ini akan membawa. Terima kasih sudah mempercayai proses, meski hasilnya belum sesuai harapan. Meski terkadang harus menghadapi kegagalan, kebingungan, bahkan perasaan ingin menyerah. Karena keberanian bukanlah ketiadaan rasa takut, melainkan keinginan untuk bergerak meski takut masih melekat erat. Dan yang paling penting, terima kasih karena sudah berani memilih untuk mencoba, memilih untuk belajar dan memilih untuk menyelesaikan apa yang telah mulai.

Kritik dan saran yang membangun sangat diharapkan oleh penulis agar memperbaiki dan menyempurnakan tulisan di masa yang akan datang. Akhir kata, penulis ucapkan terima kasih. Semoga skripsi ini dapat bermanfaat dan menambah wawasan kepada para pembaca.

Indralaya, Januari 2025

Ukmilul Fitrah

DAFTAR ISI

	Halaman
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR	xii
BAB 1. PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan dan Kegunaan	5
BAB 2. TINJAU PUSTAKA	6
2.1. Konsepsi Tanaman Nanas	6
2.2. Morfologi Tanaman Nanas.....	7
2.3. Varietas Tanaman Nanas.....	9
2.4. Sistem Budidaya Tanaman Nanas.....	11
2.5. Persyaratan Tumbuh dan Adaptasi Tanaman Nanas.....	12
2.6. Konsepsi Kepuasan Petani	13
2.7. Model Pendekatan.....	15
2.8. Hipotesis.....	16
2.9. Batasan Operasional	17
BAB 3. PELAKSANAAN PENELITIAN.....	20
3.1. Tempat dan Waktu	20
3.2. Metode Penelitian.....	20
3.3. Metode Penarikan Contoh.....	20
3.4. Metode Pengumpulan Data	21
3.5. Metode Pengolahan Data	21
BAB 4. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	25
4.1. Keadaan Umum Daerah Penelitian	25
4.1.1. Lokasi dan Batas Umum Administrasi	25
4.1.2. Keadaan Geografis dan Topografi	25
4.1.3. Jumlah Penduduk	26

	Halaman
4.1.4. Mata Pencaharian	27
4.1.5. Sarana dan Prasarana.....	27
4.2. Karakteristik Responden	28
4.2.1. Usia Responden.....	28
4.2.2. Tingkat Pendidikan	29
4.2.3. Jumlah Anggota Keluarga.....	30
4.2.4. Luas Lahan	31
4.3. Jenis Varietas Nanas dan Karakteristik Masing-masing Varietas.....	32
4.3.1. Jenis Varietas Nanas	32
4.4. Indikator Kualitas Varietas Pada Tingkat Kepuasan Petani Dalam Memilih Nanas <i>Cayenne</i>	39
4.5. Indikator Akses Pasar Pada Tingkat Kepuasan Petani Dalam Memilih Nanas <i>Cayenne</i>	41
4.6. Indikator Harga Pasar Pada Tingkat Kepuasan Petani Dalam Memilih Nanas <i>Cayenne</i>	43
4.7. Indikator Kualitas Varietas Pada Tingkat Kepuasan Petani Dalam Memilih Nanas <i>Queen</i>	45
4.8. Indikator Akses Pasar Pada Tingkat Kepuasan Petani Dalam Memilih Nanas <i>Queen</i>	47
4.9. Indikator Harga Pasar Pada Tingkat Kepuasan Petani Dalam Memilih Nanas <i>Queen</i>	50
4.10. Tingkat kepuasan petani terhadap varietas nanas <i>Queen</i> dan nanas <i>Cayenne</i>	52
4.11. Hubungan Antara Produktivitas Terhadap Kepuasan Petani Dalam Memilih Nanas <i>Queen</i> dan <i>Cayenne</i>	53
4.11.1. Hubungan Antara Produktivitas Nanas Terhadap Kepuasan Petani Dalam Memilih Varietas <i>Cayenne</i>	53
4.11.2. Hubungan Antara Produktivitas Nanas Terhadap Kepuasan Petani Dalam Memilih Varietas <i>Queen</i>	54
BAB 5. KESIMPULAN DAN SARAN	56
5.1. Kesimpulan	57
5.2. Saran.....	58
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1. Skema Model Pendekatan	15
Gambar 4.1. Nanas <i>Queen</i>	35
Gambar 4.2. Nanas <i>Cayenne</i>	37

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1. Data Produksi Nanas di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2022.....	2
Tabel 1.2. Data Produksi Nanas di Kabupaten Muara Enim Tahun 2022 ..	3
Tabel 3.1. Kriteria Tingkat Kepuasan	23
Tabel 3.2. Parameter Koefisien Korelasi	24
Tabel 4.1. Jumlah Penduduk di Desa Tambangan Kelekar	26
Tabel 4.2. Saran dan Prasarana Desa Tambangan Kelekar.....	28
Tabel 4.3. Usia Petani	29
Tabel 4.4. Tingkat Pendidikan	30
Tabel 4.5. Jumlah Anggota Keluarga.....	31
Tabel 4.6. Luas Lahan.....	31
Tabel 4.7. Karakteristik Nanas.....	34
Tabel 4.8. Pernyataan Petani Dalam Memilih Kualitas Varietas.....	39
Tabel 4.9. Pernyataan Petani Dalam Memilih Akses Pasar.....	41
Tabel 4.10. Pernyataan Petani Dalam Memilih Harga Pasar.....	43
Tabel 4.11. Pernyataan Petani Dalam Memilih Kualitas Varietas.....	45
Tabel 4.12. Pernyataan Petani Dalam Memilih Akses Pasar.....	47
Tabel 4.13. Pernyataan Petani Dalam Memilih Harga Pasar.....	49
Tabel 4.14. Kepuasan Petani Dalam Memilih Varietas Nanas <i>Queen</i> dan <i>Queen</i>	51
Tabel 4.15. Hasil Uji Spearman Tingkat Produktivitas dan Tingkat Kepuasan Nanas <i>Queen</i>	52
Tabel 4.16. Hasil Uji Spearman Tingkat Produktivitas dan Tingkat Kepuasan Nanas Cayenne	53

DAFTAR LAMPIRAN

	Halaman
Lampiran 1. Peta Desa Tambangan Kelekar.....	60
Lampiran 2. Karakteristik Responden.....	61
Lampiran 3. Skor Total Per Sub Indikator Pernyataan Kepuasan Petani Nanas <i>Cayenne</i>	62
Lampiran 4. Skor Total Per Sub Indikator Pernyataan Kepuasan Petani Nanas <i>Queen</i>	65
Lampiran 5. Uji Tingkat Kepuasan Petani.....	66
Lampiran 6. Data Hasil Pengujian Menggunakan SPSS Hubungan Antara Tingkat Kepuasan dan Tingkat Produktivitas Terhadap Varietas Nanas Queen	67
Lampiran 7. Data Hasil Pengujian Menggunakan SPSS Hubungan Antara Tingkat Kepuasan dan Tingkat Produktivitas Terhadap Varietas Nanas <i>Cayenne</i>	68
Lampiran 8. Dokumentasi Lapangan	69
Lampiran 9. Dokumentasi Kebun Nanas	71

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Indonesia merupakan salah satu negara tropis yang banyak menghasilkan berbagai jenis tanaman hortikultura seperti buah dan sayuran yang diproduksi setiap tahunnya. Produk yang dihasilkan tanaman hortikultura tersebut juga merupakan salah satu hasil produksi yang memiliki prospek yang tinggi untuk meningkatkan kesejahteraan petani yang ada di Indonesia (Fahroji *et al* 2021). Produksi yang tinggi pada buah dan sayur yang ada di Indonesia juga memiliki potensi terhadap pemanfaatan dari produktivitas tanaman tersebut (Nurkaya *et al* 2020).

Nanas merupakan salah satu komoditas unggulan dalam kelompok tanaman hortikultura, yang berada di bawah sektor pertanian sektor utama dalam mendorong pembangunan nasional di Indonesia. Sektor ini mencakup berbagai subsektor seperti tanaman pangan, hortikultura, perikanan, peternakan, dan kehutanan. Peran penting sektor pertanian menjadikannya sebagai tulang punggung perekonomian nasional karena mampu menghasilkan berbagai produk unggulan lokal. Produk-produk tersebut berfungsi tidak hanya sebagai bahan baku produksi, tetapi juga sebagai komponen penting dalam berbagai produk olahan konsumsi. Salah satu komoditas buah yang banyak dimanfaatkan dalam bentuk olahan adalah nanas (Wilar *et al*, 2018).

Nanas adalah jenis tanaman buah berbentuk semak dengan nama ilmiah *Ananas comosus* (L.) Merr. Tanaman ini berasal dari wilayah Lembah Sungai Parana di Paraguay, Brasilia, yang terletak di Amerika Selatan. Dalam beberapa tahun terakhir, tanaman nanas menempati posisi teratas dalam hal luas lahan budidaya di antara tiga belas jenis buah komersial yang dibudidayakan di Indonesia (Badan Agribisnis Departemen Pertanian, 2016). Nanas merupakan tanaman herbal yang dapat hidup dalam berbagai musim. Bagian nanas antara lain batang, daun, akar, bunga, dan buah (Putri dan Setiawati, 2017). Nanas (*Ananas comosus* (L) Merr). merupakan salah satu komoditas yang memiliki nilai ekonomis cukup tinggi dan sangat potensial baik untuk pasar dalam negeri

(domestik) maupun sasaran pasar luar negeri (ekspor). Permintaan domestik terhadap buah nanas menunjukkan tren peningkatan seiring dengan bertambahnya jumlah penduduk di dalam negeri. (Syauqy & Hanina, 2021).

Tanaman nanas tersebar hampir di seluruh wilayah Indonesia. Beberapa daerah yang dikenal sebagai sentra utama produksi nanas antara lain Sumatera Utara, Sumatera Selatan, Lampung, Jawa Barat, Jawa Timur, dan Nusa Tenggara Barat. Wilayah-wilayah ini memiliki kondisi yang mendukung untuk budidaya nanas. Salah satu faktor krusial dalam upaya meningkatkan produktivitas pertanian adalah pemilihan varietas tanaman yang sesuai dengan kondisi lingkungan setempat.

Tabel 1.1. Data Produksi Nanas di Provinsi Sumatera Selatan Tahun 2022

No.	Kabupaten/Kota	Jumlah Produksi (ton)
		2022
1.	Ogan Komering Ulu	826
2.	Ogan Komering Ilir	1.996
3.	Muara Enim	475.056
4.	Lahat	188
5.	Musi Rawas	12.958
6.	Musi Banyuasin	808
7.	Banyuasin	19.137
8.	Ogan Komering Ulu Selatan	-
9.	Ogan Komering Ulu Timur	2.182
10.	Ogan Ilir	4.215.919
11.	Empat Lawang	28
12.	Pali	13.424
13.	Musi Rawas Utara	147
14.	Palembang	71
15.	Prabumulih	19.688
16.	Pagar Alam	-
17.	Lubuk Linggau	344
Total		4.760.741

Sumber : Badan Pusat Statistika Sumatera Selatan (2022).

Berdasarkan data produksi buah nanas menurut kabupaten/kota di Sumatera Selatan pada tahun 2022, Kabupaten Muara Enim menempati posisi kedua sebagai salah satu penghasil nanas terbesar dengan produksi mencapai 475.056 ton. Kabupaten ini terdiri dari 20 kecamatan dengan sebagian besar wilayah berada di dataran rendah yang sangat mendukung budidaya nanas. Produksi nanas

di Muara Enim terus mengalami peningkatan dari tahun ke tahun, yang menunjukkan potensi dan peran penting komoditas ini dalam perekonomian daerah. Untuk melihat hasil pendapapatan nanas di Kabupaten Muara Enim dapat dilihat pada Tabel 1.2.

Tabel 1.2. Data Produksi Nanas di Kabupaten Muara Enim Tahun 2022.

No.	Kecamatan	Jumlah Produksi (ton)
1.	Semende Darat Laut	-
2.	Semende Darat Ulu	-
3.	Semende Darat Tengah	-
4.	Tanjung Agung	1
5.	Panang Enim	1
6.	Rambang	120
7.	Lubai	84
8.	Lubai Ulu	-
9.	Lawang Kidul	-
10.	Muara Enim	3
11.	Ujan Mas	-
12.	Gunung Megag	1.470
13.	Benakat	-
14.	Belimbing	1.250
15.	Rambanng Niru	-
16.	Empat Petulai Daangkul	623
17.	Gelumbang	4.248
18.	Lembak	88.750
19.	Sungai Rotan	-
20.	Muara Belida	-
21.	Kelekar	84.400
22.	Belida Darat	128.646
Total		309.596

Sumber : Badan Pusat Statistika Muara Enim (2022).

Pada Tabel 1.2. Kecamatan Gelumbang memproduksi buah nanas sebanyak 4.248 ton/tahun. Salah satu daerah di Kabupaten Muara Enim penghasil nanas yaitu Kecamatan Gelumbang. Kecamatan Gelumbang terdiri dari 23 desa, salah satunya yaitu Desa Tambangan Kelekar. Desa Tambangan Kelekar merupakan daerah yang menjadi sentra nanas di Kecamatan Gelumbang, Kabupaten Muara Enim. Usahatani nanas di Desa Tambangan Kelekar merupakan usahatani yang bersifat tanaman selingan dengan tanaman karet atau bukan tanaman pokok. Penghasilan utama petani di Desa Tambangan Kelekar adalah tanaman karet, akan tetapi tanaman karet di daerah tersebut sudah banyak yang mengalami masa peremajaan dengan alasan tanaman karet yang diusahakan sudah tidak lagi

produktif. Banyaknya tanaman karet yang di remajakan (*replanting*) petani di daerah tersebut memanfaatkan lahan dengan berusahatani nanas selama tanaman karet yang baru di tanam belum menghasilkan

Hasil produksi usahatani nanas cukup melimpah di Desa Tambangan Kelekar, ini dapat meningkatkan pendapatan petani dengan memasarkan hasil produk nanas kepada konsumen ataupun pedagang secara langsung. Kondisi buah nanas yang dipasarkan petani dalam bentuk setengah matang ini bertujuan agar masa tahan buah lebih lama, karena salah satu ciri produk pertanian adalah tidak tahan lama atau mudah busuk. Selain itu pemilihan saluran pemasaran yang akan dilakukan oleh petani nanas di desa tambangan kelekar akan berpengaruh dalam menentukan tingkat kematangan buah nanas sebelum dipasarkan.

Masyarakat tertarik menanam nanas karena tanaman ini memiliki nilai ekonomi yang tinggi, perawatan yang relatif mudah, serta permintaan pasar yang stabil. Nanas (*Ananas comosus (L) Merr*) dapat tumbuh di berbagai jenis tanah, terutama di daerah dengan iklim tropis dan curah hujan yang cukup. Tanaman ini juga tahan terhadap kondisi lingkungan yang kurang subur, sehingga cocok untuk dibudidayakan oleh petani kecil maupun skala besar (Hidayat,. 2020) Selain itu, nanas memiliki banyak manfaat komersial. Buahnya dapat dikonsumsi segar atau diolah menjadi berbagai produk seperti jus, selai, keripik, dan sirup, yang memiliki nilai jual tinggi di pasar domestik maupun Internasional (Waktu panen sekitar 11 hingga 12 bulan setelah tanam, budidaya nanas menawarkan keuntungan yang relatif cepat dibandingkan beberapa tanaman buah lainnya (M. H. Putri *et al.*, 2023). Oleh karena itu, banyak petani memilih nanas sebagai alternatif usaha pertanian untuk meningkatkan pendapatan dan kesejahteraan mereka.

Nanas merupakan salah satu komoditas buah tropis yang memiliki nilai ekonomi tinggi dan banyak dibudidayakan di Indonesia. Di antara berbagai varietas nanas yang ada, varietas *Queen* dan *Cayenne* merupakan dua golongan utama yang paling banyak dibudidayakan dan dikonsumsi. Nanas *Queen* dikenal dengan buah berukuran sedang hingga kecil, berbentuk lonjong atau silindris dengan mata buah yang menonjol dan kulit berwarna kuning kemerah-merahan saat matang. Daging buah nanas *Queen* berwarna kuning keemasan, teksturnya

renyah, serta memiliki rasa manis yang khas dengan kandungan asam dan serat yang relatif rendah, sehingga sangat cocok untuk dikonsumsi segar. Varietas ini juga memiliki daun yang pendek dan berduri tajam, serta memiliki adaptasi yang baik terhadap berbagai kondisi lahan dan iklim tropis. Sementara itu, nanas *Cayenne* memiliki buah yang lebih besar dengan bentuk silindris dan mata buah yang lebih datar. Kulit buah nanas *Cayenne* berwarna hijau kekuningan saat matang, dengan daging buah berwarna kuning pucat yang lebih lembut dan rasanya manis dengan kadar asam yang sedikit lebih tinggi dibandingkan nanas *Queen*. Daun nanas *Cayenne* cenderung halus dan tidak berduri, membuatnya mudah dibudidayakan untuk tujuan industri pengolahan seperti jus, selai, dan kalengan karena ukuran buah yang besar dan kandungan air yang tinggi. Varietas ini juga dikenal memiliki produktivitas tinggi dan ketahanan yang cukup baik terhadap hama serta penyakit (Riska *et al.*, 2023).

1.2. Rumusan Masalah

Berdasarkan uraian yang telah dikemukakan, maka rumusan masalah pada penelitian ini adalah :

1. Jenis varietas nanas apa saja yang ditanam oleh petani di Desa Tambangan Kelekar, dan bagaimana karakteristik masing-masing varietas tersebut?
2. Bagaimana tingkat kepuasan petani terhadap varietas nanas *Queen* dan varietas nanas *Cayenne* di Desa Tambangan Kelekar berdasarkan analisis *Customer Satisfaction Index (CSI)* ?
3. Bagaimana hubungan antara produktivitas terhadap kepuasan petani dalam memilih varietas ?

1.3. Tujuan Penelitian

Berdasarkan rumusan masalah diatas, maka tujuan pada penelitian ini adalah:

1. Mengidentifikasi dan mendeskripsikan varietas nanas yang ditanam oleh petani di Desa Tambangan Kelekar.

2. Mengukur tingkat kepuasan petani terhadap varietas nanas *Queen* dan varietas nanas *Cayenne* di Desa Tambangan Kelekar menggunakan analisis *Customer Satisfaction Index (CSI)*.
3. Menganalisis hubungan antara tingkat produktivitas varietas nanas yang dipilih dengan tingkat kepuasan petani, guna menentukan apakah peningkatan produktivitas berpengaruh positif terhadap kepuasan petani.

1.4. Kegunaan Penelitian

Adapun kegunaan dari penelitian ini sesuai dengan harapan penulis adalah sebagai berikut :

1. Sebagai catatan bagi petani nanas sebagai pemilik perkebunan, untuk menjadi pertimbangan dalam proses pengambilan keputusan.
2. Sebagai sumber informasi dan referensi yang dapat berguna bagi berbagai pihak, baik dalam konteks akademis maupun non-akademis.
3. Sebagai sumber informasi dan referensi yang dapat digunakan oleh pemerintah dan instansi terkait.

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. (2020). "Dampak Teknologi Pertanian Modern Terhadap Hasil Produksi Nanas." *Jurnal Ilmu*, 15(1), 45-55.
- Arikunto, S. (2017). *Pengembangan Instrumen Penelitian Dan Penilaian Yogyakarta: Pustaka Pertanian Pelajar*.
- Aulia, & Umikalsum, R. A. (2023). Analisis Pendapatan Usahatani Nanas Sebagai Tanaman Sela Karet (*Hevea Brasiliensis* Muell. Arg) Di Desa Tanjung Bunut Kecamatan Belida Darat Kabupaten Muara Enim. *Jurnal Agriwana*, 1, 58–64.
- Azomah, L., Bambang Budi Santoso, & Uyek Malik Yakop. (2023). Teknik Budidaya Tanaman Nanas (*Ananas Comosus* (L.) Merr.) Di Japan Agricultural (Ja) Okinawa. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agrokomplek*, 2(2), 247–256. <https://doi.org/10.29303/Jima.V2i2.2628>
- Daud, F., & Firmansyah, A. (2023). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Keputusan Petani Bertanam Nenas (*Ananas Comosus* (L)) Di Lahan Tumpang Sari Desa Seri Kembang Iii Kecamatan Parayaman Kabupaten Ogan Ilir. *Jurnal Ilmiah Management Agribisnis*, Vol. 4, No(L), 69–82.
- Daulay, Wardiyah, Wahyuni, S. E., & Nasution, M. L. (2021). Kementerian Hukum Dan Hak Asasi Manusia Surat Pencatatan Pesantren Dalam Perspektif Fungsionalisme Struktural. In *Jurnal Keperawatan Jiwa (Jkj)* (Vol. 9).
- Dewi, R., Sativa, O., Budiman, E. W., Seta, K., Balitar, U. I., & Balitar, U. I. (2022). Metode Csi Untuk Mengetahui Tingkat Kepuasan Petani Padi Inpari 16 Di Desa Lorejo, Bakung, Blitar. *JURNAL AGRIBEST*, 6, 119–125.
- Hadiati, S., & Indriyani, N. L. (2020). Budidaya Nenas. In *Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika, Pusat Penelitian Dan Pengembangan Holtikultura, Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian*.
- Hapsari, R., Koesriwulandari, K., & Haryanti, E. (2023). Strategi Pengembangan Agribisnis Nanas Varietas Queen Asam Gulas Di Desa Ngancar Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri. *Jurnal Ilmiah Sosio Agribis*, 23(1), 18. <https://doi.org/10.30742/Jisa23120232827>
- Karima, H. Q., Rachmawaty, D., & Sidik, E. F. (2022). Analisis Tingkat Kepuasan Pelanggan Menggunakan Metode Customer Satisfaction Index Terhadap Kedai Kopi X Di Kabupaten Tasikmalaya. *Jurnal Teknik Industri*, 1(2), 94. <https://doi.org/10.30659/Jurti.1.2.94-102>
- Lestari, A. Budi. (2016). *Analisis Pendapatan Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Usahatani Tanaman Nanas Varietas Queen Di Desa Pandantoyo Kecamatan Ngancar Kabupaten Kediri*. 1. [Http://repository.ub.ac.id/131202/1/Skripsi_Pdf.Pdf](http://repository.ub.ac.id/131202/1/Skripsi_Pdf.Pdf)
- Lestari, H., & Dyah Mustikarini, E. (2023). Kemampuan Adaptasi Tanaman Nenas Badau Pada Lahan Pasca Tambang Timah Kabupaten Belitung.

National Multidisciplinary Sciences, 2(3), 86–97. <https://doi.org/10.32528/Nms.V2i3.272>

- Marmaini, M., Rizal, S., & Jannah, M. (2023). Jenis Jenis (Ananas Comosus L) Yang Ditanam Di Kabupaten/Kota Prabumulih Sumatera Selatan. *Indobiosains*, 5(1), 43–49. <https://doi.org/10.31851/Indobiosains.V5i1.10981>
- Memilih, D., Budidaya, U., Study, N., & Di, K. (2023). *Skripsi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minatmasyarakat Dalam Memilih Usaha Budidaya Nanas (Study Kasus Di Desa Astomulyo Kecamatan Punggur Kabupaten Lampung Tengah)*.
- Ningsih, L. S., Lubis, R. S., & Aprilia, R. (2023). Pemilihan Jenis Bibit Unggul Tanaman Nanas Dengan Metode Oreste. *Jurnal Lebesgue : Jurnal Ilmiah Pendidikan Matematika, Matematika Dan Statistika*, 4(1), 261–273. <https://doi.org/10.46306/Lb.V4i1.249>
- Pangaribuan, R., Yulian, & Fahrurrozi. (2023). Akselerasi Hasil Penelitian Dan Optimalisasi Tata Ruang Agraria Untuk Mewujudkan Pertanian Berkelanjutan. *Jurnal Nasional Uns*, 7(1), 168–181.
- Putri, D., Pambudy, R., & Dewi, T. (2024). Faktor-Faktor Yang Memengaruhi Produktivitas Nanas. *Forum Agribisnis (Agribusiness Forum)*, 14(1), 84–98. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/125463>
- Putri, M. H., Septiyani, P., Aryani, W., & Abriyani, E. (2023). Literatur Riview: Penetapan Kadar Vitamin C Pada Buah Jambu Biji, Jeruk, Dan Nanas, Menggunakan Metode Spektrofotometri Uv-Vis. *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, 9(4), 333–342.
- Riska, A., Prastiwi, R., Halin, H. Dan Hildayanti, S. K. 2023. Pelatihan Pengolahan Pangan Lokal Berbahan Baku Nanas Program Mbkm Kkn Tematik Indo Global Mandiri. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 2(1), 291-300.
- Rosyida, R., Bintang, A. S., Prayoga, K., & Nurfadillah, S. (2023). *Subang, Laporan Akhir Kajian Dan Verifikasi Budidaya Tanaman Nanas Di "Kampung Nanasku."* 50. <https://eprints2.undip.ac.id/id/eprint/14878>
- Sundari, I. (2020). Karakteristik Morfologi Dan Kualitas Buah Tanaman Nanas (Ananas Comosus (L.) Merr.) Lokal Di Kabupaten Siak. *Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru*, 34.
- Syauqy, A., & Hanina, H. (2021). Pengaruh Buah Nanas (Ananas Comosus L. Merr) Terhadap Peningkatan Ph Saliva Yangterpapar Minuman Berkarbonasi. *Jambi Medical Journal "Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan,"* 9(1), 130–137. <https://doi.org/10.22437/Jmj.V9i1.11110>
- Widyastuti, E., & Widiastuti, N. (2017). Analisis Kepuasan Petani Terhadap Pelayanan Penyuluhdi Badan Pelaksana Penyuluhan Dan Ketahanan Pangan Kabupaten Magelang Tahun 2014. *Jurnal Riset Manajemen Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Widya Wiwaha Program Magister Manajemen*, 1(2), 148–167. <https://doi.org/10.32477/Jrm.V1i2.70>

Wilar, C. F., Jocom, S. G., Pakasi, C. B. D., Sosial, J., Pertanian, E., Pertanian, F., & Sam, U. (2018). Peran Sektor Pertanian Terhadap Perekonomian Di Provinsi Sulawesi Utara Clinton Fernando Wilar, Sherly G. Jocom, Dan Caroline B. D. Pakasi Jurusan Sosial Ekonomi Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sam Ratulangi. *Agrirud*, 1(1), 80–94.