

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI
BUAH NANAS (*ANANAS COMOSUS*) DAN INTRODUKSI NILAI-NILAI
LOKAL PADA USAHATANI DI DESA BOTTAE, KECAMATAN
MATTIRO BULU, KABUPATEN PINRANG**

SKRIPSI

**Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Pertanian Pada Program Studi Agribisnis
Fakultas Pertanian, Peternakan Dan Perikanan
Universitas Muhammadiyah Parepare**

**RISDAYANTI
220170006**

Telah Diperiksa dan Disetujui,

Pembimbing I


Dr. Irmayani, S.P., M.Si
NBM. 946864

Pada Tanggal:

19 AUG 2024

Pembimbing II


Ir. Arman, M.Si
NBM. 862924

Mengetahui

Dekan FAPETRIK UMPAR


Dr. Sukmawati, S.P., M.P
NBM. 1175442

Ketua Program Studi Agribisnis


Irinithya Nanda Pratami Irwan, S.E., M.Agr
NBM. 1300771

**PROGRAM STUDI AGRIBISNIS
FAKULTAS PERTANIAN, PETERNAKAN DAN PERIKANAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PAREPARE
2024**

**ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI
BUAH NANAS (*ANANAS COMOSUS*) DAN INTRODUKSI NILAI-NILAI
LOKAL PADA USAHATANI DI DESA BOTTAE, KECAMATAN
MATTIRO BULU, KABUPATEN PINRANG**

**RISDAYANTI
220170006**

SKRIPSI

Telah Diperiksa Dan Disetujui Oleh :

Pembimbing I

Dr. Irmayani, S.P.,M.Si
NBM. 946864

Pembimbing II

Ir. Arman, M.Si
NBM. 862924

Mengetahui

**Dekan Fakultas Pertanian,
Peternakan dan Perikanan**

Dr. Sukmawati, S.P.,M.P.
NBM. 1175442

Ketua Program Studi Agribisnis

Irninthya Nanda Pratami Irwan, S.E.,M.Agr
NBM. 1300771

Isi Skripsi Ini Dipertahankan Di Depan Dewan Pengaji

Pada Tanggal 1 Agustus 2024

Susunan Dewan Pengaji:

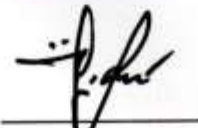
Ketua

Dr. Irmayani, S.P.,M.Si

NBM. 946862

Anggota I

Tanda Tangan



Ir. Arman, M.Si

NBM. 1155962

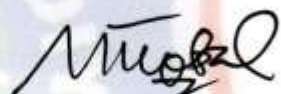
Anggota II



Dr. Ir. Muh. Ikbal Putera, M.Si

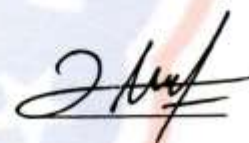
NBM. 862924

Anggota III



Abd. Rahim, S.P.,M.P

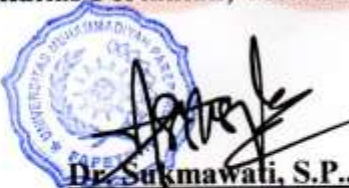
NBM. 1463077



Skripsi Ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Persyaratan Untuk
Memperoleh Gelar Sarjana Pertanian

Tanggal: 24 AUG 2024

Dekan Fakultas Pertanian, Peternakan dan Perikanan



Dr. Sukmawati, S.P.,M.P

NBM. 1175442

PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Risdayanti
Nim : 22017006
Program Studi : Agribisnis

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi dengan judul Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Buah Nanas (*Ananas Comosus*) Dan Introduksi Nilai-Nilai Lokal Pada Usahatani Di Desa Bottae, Kecamatan Mattiro Bulu, Kabupaten Pinrang merupakan hasil penelitian, pemikiran dan pemaparan asli dari karya tulis saya sendiri, baik dari naskah laporan maupun data-data yang tercantum sebagai bagian dari skripsi ini. Jika terdapat karya tulis milik orang lain, saya akan mencantumkan sumber dengan jelas.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan serta ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Parepare, 9 Agustus 2024

Yang membuat pernyataan



Risdayanti

ABSTRAK

Risdayanti (220170006) Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Buah Nanas (*Ananas Comosus*) Dan Introduksi Nilai-Nilai Lokal Pada Usahatani Di Desa Bottae, Kecamatan Mattiro Bulu, Kabupaten Pinrang, di bawah bimbingan **Irmayani dan Arman.**

Buah nanas merupakan salah satu komoditi ekspor Indonesia, berdasarkan data BPS pada tahun 2022 jumlah produksi nanas di Indonesia mencapai 3,2 juta ton dimana jumlah tersebut meningkat 10,98% dibandingkan tahun sebelumnya. Produksi nanas di Indonesia didukung dari banyaknya daerah di Indonesia yang menjadi lokasi produksi buah nanas, salah satu daerah penghasil buah nanas yaitu Sulawesi Selatan tepatnya di Desa Bottae, Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang. Desa Bottae merupakan desa yang memiliki potensi lokal di pertanian nanas yang didukung dari kondisi alam yang cocok untuk ditanami tanaman nanas, dengan melihat potensi lokal yang ada maka perlu adanya peran petani nanas dalam memanfaatkannya untuk menunjang keberlangsungan petani nanas. Produksi nanas di Desa Bottae dipengaruhi oleh faktor-faktor produksi yaitu seperti luas lahan, bibit, modal, pupuk, dan tenaga kerja oleh karena itu, tujuan dari penelitian ini adalah 1) Mengidentifikasi faktor-faktor yang mempengaruhi produksi nanas di Desa Bottae Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang, 2) Menganalisis seberapa besar faktor-faktor produksi yang mempengaruhi produksi nanas di Desa Bottae Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang, 3) Mengetahui potensi lokal yang diaplikasikan petani nanas di Desa Bottae Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang. Penelitian ini menggunakan dua metode yaitu kuantitatif dan deskriptif dengan pendekatan kualitatif, serta sumber data yang diperoleh melalui observasi, wawancara, kuesioner, dan dokumentasi. Jumlah sampel 50 petani nanas dan data diolah menggunakan SPSS versi 29 kemudian menggunakan teknik analisis Regresi Linear Berganda, data yang diperoleh melalui wawancara akan dideskripsikan untuk mendapatkan jawaban permasalahan ketiga. Dari hasil penelitian diperoleh: 1) Bibit, Modal, dan Pupuk berpengaruh signifikan terhadap produksi nanas di Desa Bottae Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang, 2) Besar kekuatan faktor-faktor yang mempengaruhi produksi nanas yaitu sebesar 84,9%, 3) Adanya proses penyediaan bibit yang dilakukan oleh petani nanas secara bergantian untuk memenuhi kebutuhan bibit nanas di Desa Bottae Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang.

Kata kunci: Fakor-faktor Produksi, Produksi nanas, Komodit lokal

ABSTRACT

Risdayanti (220170006) Analysis of Factors Affecting Pineapple Production (*Ananas Comosus*) And The Introduction Of Local Values In Farming Businesses In Bottae Village, Mattiro Bulu District, Pinrang Regency, under the guidance **Irmayani** and **Arman**.

Pineapple is one of Indonesia's export commodities, according to BPS data by 2022 the production of pineapples in Indonesia reached 3.2 million tons, which is a 10.98% increase compared to the previous year. Pineapple production in Indonesia is supported by many areas in Indonesia that are the site of pineapples production, one of the pines producing areas is South Sulawesi precisely in the village of Bottae, Mattiro Bulu district of Pinrang district. The village of Bottae is a village that has local potential in pineapple farming supported by the natural conditions suitable for planting ananas trees, given the local potential there is a need for the role of pine apple farmers in exploiting it to support the survival of ananas farmers. The production of pineapple in Bottae Village is influenced by production factors such as land area, seedlings, capital, fertilizer, and labor, therefore, the purpose of this research is to 1) Identify the factors that affect the production of Pineapples in Bottas County Mattiro Bulu District of Pinrang, 2) Analyze how much the production factors that influence the production in the Bottae District Mattiros Pinu District, Pinrang District, 3) Know the local commodities that are applied to the pine farmers in Buttas County mattiro bulu District. The research uses two methods, quantitative and descriptive with a qualitative approach, as well as data sources obtained through observations, interviews, questionnaires, and documentation. A total of 50 pineapple farmers samples and data processed using SPSS version 29 then using techniques of analysis of multiple linear regression, data gained through interviews will be described to obtain answers to the third problem. From the results of the research obtained: 1) Seeds, Capital, and Fertilizers have a significant influence on the production of pineapple in the Bottae village of Mattiro Bulu district of Pinrang, 2) The great strength of the factors affecting the production is 84.9%, 3) There is a process of seed preparation carried out by pine apple farmers alternately to meet the needs of pines seed in the Mattiros Bulu village of Pinang.

Key Words: Factor Production, Pineapple production, Local commodities

KATA PENGANTAR

Assalamualaikum Wr.Wb

Syukur alhamdulillah penulis panjatkan kehadirat Allah SWT., atas rahmar, taufiq dan hidayah-Nya, sehingga penulis dapat menyelesaikan hasil penelitian ini dengan judul “ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI BUAH NANAS (*ANANAS COMOSUS*) DAN INTRODUKSI NILAI-NILAI LOKAL PADA USAHATANI DI DESA BOTTAE, KECAMATAN MATTIRO BULU, KABUPATEN PINRANG” tepat pada waktunya.

Penulis menyadari dalam penyusunan proposal skripsi ini tidak akan selesai tanpa bantuan dari berbagai pihak. Karena itu pada kesempatan ini saya ingin mengucapkan terima kasih kepada:

1. Kepada kedua orang tua penulis bapak La Baba yang telah memberikan dukungan baik itu dukungan moral maupun materi serta ibunda tercinta ibu I Sawiah yang telah mendoakan penulis disetiap sujudnya demi kesuksesan anak-anaknya serta menjadi support sistem penulis selama melakukan penelitian, karena tanpa dukungan serta bantuan mereka saya tidak dapat berada di titik ini.
2. Ibu Dr.Irmayani, S.P.,M.Si selaku pembimbing I yang telah memberikan bimbingan serta arahan selama proses penelitian dan penyusunan hasil penelitian ini.
3. Bapak Ir.Arman, M.Si selaku pembimbing II yang telah membimbing dan memberikan arahan kepada saya dalam proses penyusunan hasil penelitian ini.

4. Para petani nanas di desa Bottae yang telah bersedia memberikan informasi yang dibutuhkan oleh peneliti.
5. Untuk almarhum kakak pertama penulis yaitu Baharia terima kasih banyak atas dukungannya dari awal penulis berkuliah, selain menjadi seorang kakak beliau juga menjadi sosok ibu bagi penulis selama tinggal bersama pada saat penulis berkuliah.
6. Teruntuk kakak-kakak penulis Herman, Hermawati, Sartika, Ernawati, dan Ardiansyah, penulis ucapkan banyak-banyak terima kasih atas dukungan baik itu dukungan materi maupun moral serta menjadi support sistem pada saat penulis mengerjakan skripsi.
7. Teruntuk sahabat penulis yaitu Nurmala, Nurul Aisyah dan Santri terima kasih banyak atas dukungan serta bantuannya selama ini dari awal perkuliahan sampai saat penulis mengerjakan draf proposal dan skripsi, karena tanpa bantuan mereka penulis tidak bisa dengan mudah menyelesaikan skripsi ini.
8. Terima kasih untuk teman-teman Agribisnis 20 yang selalu siap pada saat penulis melakukan seminar serta bantuan lainnya, semoga team Agribisnis 20 bisa segera menyusul dan diwisudah bersama-sama.
9. Untuk sahabat kecil penulis yaitu Dinda Wahyu Dharma Pratiwi, terima kasih karena telah mendengarkan segala keluh kesah penulis selama proses penggerjaan skripsi ini.
10. Untuk sahabat SMA dan SMP penulis terima kasih banyak atas dukungan serta supportnya selama ini.

10. Untuk sahabat SMA dan SMP penulis terima kasih banyak atas dukungan serta supportnya selama ini.

Meskipun telah berusaha menyelesaikan hasil penelitian ini sebaik mungkin, penulis menyadari bahwa hasil penelitian ini masih ada kekurangan. Oleh karena itu, penulis mengharapkan kritikan dan saran yang membangun dari para pembaca guna menyempurnakan segala kekurangan dalam penyusunan hasil penelitian ini.

Akhir kata, penulis berharap semoga hasil penelitian ini berguna bagi para pembaca dan pihak-pihak lain yang berkepentingan.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Parepare, 31 Maret 2024



Penulis

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR ISI.....	xi
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR GAMBAR	xiv
DAFTAR LAMPIRAN	xv
BAB I. PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	4
1.3.Tujuan Penulisan.....	5
1.4.Manfaat Penulisan.....	5
BAB II. TINJAUAN PUSTAKA.....	6
2.1. Penelitian Terdahulu	6
2.2. Nanas (<i>Ananas Comosus</i>)	7
2.3. Teori Fungsi Produksi	9
2.4. Keabsahan Data.....	15
2.5. Teori Faktor Produksi	16
2.6. Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Produksi Nanas	21
2.7. Komoditi Lokal	22
BAB III. KERANGKA PIKIR DAN HIPOTESIS PENELITIAN.....	25
3.1. Kerangka Pikir	26
3.2. Hipotesis Penelitian.....	26
BAB IV. METODE PENELITIAN	28
10.1. Tempat dan Waktu Penelitian	28
10.2. Teknik Penentuan Populasi dan Sampel	28
10.3. Jenis dan Sumber Data.....	28

10.4. Teknik Pengumpulan Data	29
10.5. Analisis Data	30
10.6. Definisi Operasional.....	33
BAB V. KEADAAN UMUM LOKASI PENELITIAN.....	34
5.1. Letak Geografis dan Batas Wilayah.....	34
5.2. Jumlah Penduduk	34
BAB VI. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	35
6.1. Karakteristik Responden	35
6.2. Hasil Uji Regresi Linear Berganda	44
6.3. Uji t	44
6.4. Uji f	46
6.5. Uji Koefisien Determinasi (R ²)	47
6.6. Potensi Lokal yang Diaplikasikan Petani Nanas.....	48
BAB VII. KESIMPULAN	52
7.1. Kesimpulan	52
7.2. Saran	53
DAFTAR PUSTAKA	54
LAMPIRAN.....	57
RIWAYAT HIDUP	72

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Produksi buah nanas di Kecamatan Mattiro Bulu Kabupaten Pinrang tahun 2019-2023.....	2
Tabel 1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur.....	35
Tabel 1.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin	36
Tabel 1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	37
Tabel 1.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Lama Bertani	38
Tabel 1.6 Karakteristik Responden Berdasarkan Luas Lahan	40
Tabel 1.7 Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Tenaga Kerja.....	41
Tabel 1.8 Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Penggunaan Pupuk.....	42
Tabel 1.9 Karakteristik Responden Berdasarkan Jumlah Produksi	42
Tabel 1.10 Output Regresi Linear Berganda.....	43
Tabel 1.11. Hasil Uji t.....	44
Tabel 1.12 Hasil Uji f.....	46
Tabel 1.13 Uji Determinasi (R ²).....	47
Tabel 1.14 Jumlah produksi buah nanas di Sulawesi Selatan tahun 2016-2020...57	
Tabel 1.15 Data Identitas Petani Nanas di Desa Bottae.....	60
Tabel 1.16 Data Variabel X dan Y Petani Nanas di Desa Bottae	62

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Skema kerangka pikir	26
Gambar 1.2. Wawancara dengan petani.....	68
Gambar 1.3. Wawancara dengan petani.....	68
Gambar 1.4. Lahan Nanas.....	69
Gambar 1.5. Lahan Petani.....	69
Gambar 1.7. Wawancara Dengan Petani.....	70
Gambar 1.8. Lahan Petani.....	70

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1.1. Data Produksi Nanas di Provinsi Sulawesi Selatan.....	57
.....	
Lampiran 1.2. Kuesioner Penelitian.....	58
Lampiran 1.3. Data Responden.....	60
Lampiran 1.4. Variabel Produksi Nanas	62
Lampiran 1.5. Hasil Analisis Data Menggunakan SPSS	64
Lampiran 1.6. Tabel Distribusi t_{table}	66
Lampiran 1.7. Tabel Distribusi f_{table}	67
Lampiran 1.8. Dokumentasi Penelitian.....	68
Lampiran 1.9. Surat Izin Penelitian.....	71