

**ANALISIS PENDAPATAN PETANI JAMBU METE DI
DESA SINAR HADING KECAMATAN LEWOLEMA
KABUPATEN FLORES TIMUR**



SKRIPSI

Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan
Mencapai Derajat Serjana S1

Program Studi
Ilmu Ekonomi Dan Studi Pembangunan

Oleh

Dionisius Krigo Ritan
31117070

**PROGRAM STUDI ILMU EKONOMI PEMBANGUNAN
FAKULTAS EKONOMIKA DAN BISNIS
UNIVERSITAS KATOLIK WIDYA MANDIRA
2022**

LEMBARAN PENGESAHAN

Skripsi ini telah disetujui dan disahkan oleh Tim Pembimbing Skripsi dan telah diuji pada Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Katolik Widya Mandira guna melengkapi Tugas Akhir dan memenuhi syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi

Kupang, Februari 2022

Dosen Pembimbing I

Dosen Pembimbing II



Emiliana M. Lawalu, SE., ME

NIDN : 0822038001

Tanggal : 16/3/2022



Adrianus Ketmoen, SE. MM

NIDN : 0812098901

Tanggal : 16/03/2022

Mengetahui

Ketua Program Studi
Ekonomi Pembangunan



Emiliana M. Lawalu, SE., ME

NIDN : 0822038001

Tanggal : 16/3/2022

LEMBARAN PERSETUJUAN

Skripsi ini telah diterima dan disahkan dengan baik oleh Panitia Penguji Skripsi pada Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonomika dan Bisnis, Universitas Katolik Widya Mandira yang diselenggarakan pada:

Hari/Tanggal : 10 Februari 2022
Tempat : *Conference Room*
Jam : 09.00-11.00
Atas Nama : Dionisius Krigo Ritan
NIM : 31117070
Dinyatakan : **LULUS**


PANITIA PENGUJI SKRIPSI

- 1 Ketua : Emiliana Martuti Lawalu, SE, ME
- 2 Sekretaris : Adrianus Ketmoen, SE, MM
- 3 Penguji I : Daniel Taolin, SE, M.Si
- 4 Penguji II : Enike Tje Yustin Dima, SE, ME
- 5 Penguji III : Emiliana Martuti Lawalu, SE, ME

MENGETAHUI

Dekan Fakultas
Ekonomika dan Bisnis

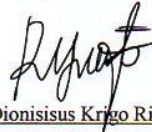
Jon Sewa Adrianus, SE, MM
NIDN: 08 09055901

Ketua Program Studi
Ekonomi Pembangunan

Emiliana Martuti Lawalu, SE, ME
NIDN: 0822038001

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa skripsi ini adalah pekerjaan saya sendiri dan di dalam tidak terdapat karya yang pernah diajukan untuk memperoleh gelar keserjanaan di suatu perguruan tinggi dan lembaga pendidikan lainnya. Pengetahuan yang diperoleh dari hasil penerbitan maupun yang belum/tidak diterbitkan, sumbernya dijelaskan di dalam tulisan dan daftar pustaka.

Kupang, Desember 2022



Dionisius Krigo Ritan

Nim:31117070

Motto

*“ Serahkan hidupmu kepada TUHAN dan
percayalah kepada-Nya, ia akan
bertindak .”*

(Mazmur 37:5)

PERSEMBAHAN

Dengan Penuh rasa ungkapan syukur kepada Tuhan Yesus dan Bunda Maria, Penulis mempersembahkan skripsi ini untuk :

1. Orang tua tercinta (Bapak Fransiskus Taji Ritan, Ibu Yohana Berek Liwun)
2. Bapak Kecil Adreas Bang Ritan dan Bibi Sofia Timu Ritan
3. Adik tercinta (Stefania Waha Ritan)

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan oleh DIONISIUS KRIGO RITAN dengan metode deskriptif yang bertujuan untuk menganalisis pendapatan petani jambu mete secara parsial dan simultan terhadap pendapatan petani jambu mete di Desa Sinar Hading, Kecamatan Lewolema, Kabupaten Flores Timur.

Sedangkan model-model pengujian adalah menggunakan Uji Asumsi Klasik Yaitu Uji Normalitas, Multikolinearitas serta Heroskedastisitas dan Regresi Linear Berganda Menggunakan Uji parsial (uji t statistik), Uji simultan (Uji F statistik) serta koefisien determinasi (R^2). Dianalisis dengan bantuan program software statistical package for social sciences (SPSS) versi 20

Populasi dalam penelitian ini berjumlah 100 orang sedangkan sampel yang digunakan berjumlah 50 orang dengan teknik pengambilan ialah random sampling (acak). Teknik pengumpulan data dalam penelitian ini adalah wawancara, kuisisioner dan dokumentasi. Pada hasil penelitian ini diketahui bahwa variabel harga t hitung $< t$ tabel yaitu $-1,529 < 1,67793$ dengan angka signifikan $0,133 > 0,05$ maka variabel harga tidak berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani jambu mete di Desa Sinar Hading, Kecamatan Lewolema, Kabupaten Flores Timur. Diketahui bahwa variabel Produksi t hitung $> t$ tabel yaitu $25,324 > 1,67793$ dengan angka signifikan $0,000 < 0,05$ maka variabel produksi berpengaruh signifikan terhadap pendapatan Petani jambu mete di Desa Sinar Hading, Kecamatan Lewolema, Kabupaten Flores Timur. Dan secara simultan diperoleh F hitung $1208,633 > F$ tabel $2,80$ dengan signifikan $0,000 < 0,05$ maka variabel bebas harga dan produksi secara simultan berpengaruh positif dan signifikan terhadap variabel terikat pendapatan petani jambu mete di Desa Sinar Hading, Kecamatan Lewolema, Kabupaten Flores Timur.

Kesimpulan yang diperoleh hasil penelian ini adalah : (1) Harga jambu mete tidak berpengaruh signifikan terhadap pendapatan petani jambu mete di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema, Kabupaten Flores Timur. (2) Produksi jambu mete berpengaruh positif dan signifikan terhadap pendapatan petani jambu mete di Desa Sinar Hading, Kecamatan Lewolema, Kabupaten Flores Timur.(3) berdasarkan estimasi regresi linear berganda variabel bebas harga dan produksi secara simultan berpengaruh dan signifikan terhadap variabel terikat pendapatan jambu mete di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur.

Kata Kunci : Harga, Produksi, Pendapatan

ABSTRACT

This research was conducted by DIONISIUS KRIGO RITAN with a descriptive method that aims to analyze the income of cashew farmers partially and simultaneously on the income of cashew farmers in Sinar Hading Village, Lewolema District, East Flores Regency.

While the test models are using the Classical Assumption Test, namely the Normality Test, Multicollinearity and Heteroscedasticity and Multiple Linear Regression Using a partial test (statistical t test), Simultaneous test (Statistical F test) and the coefficient of determination (R^2). Analyzed with the help of the statistical package for social sciences (SPSS) software program version 20

The population in this study amounted to 100 people while the sample used was 50 people with a random sampling technique. Data collection techniques in this study were interviews, questionnaires and documentation. In the results of this study, it is known that the price variable t arithmetic $< t$ table is $-1.529 < 1.67793$ with a significant number $0.133 > 0.05$, so the price variable has no significant effect on the income of cashew farmers in Sinar Hading Village, Lewolema District, East Flores Regency. . It is known that the production variable t arithmetic $> t$ table is $25.324 > 1.67793$ with a significant number $0.000 < 0.05$, the production variable has a significant effect on the income of cashew farmers in Sinar Hading Village, Lewolema District, East Flores Regency. And simultaneously obtained F count $1208.633 > F$ table 2.80 with a significant $0.000 < 0.05$ then the independent variables price and production simultaneously have a positive and significant effect on the dependent variable income of cashew farmers in Sinar Hading Village, Lewolema District, District East Flores.

The conclusions obtained from this research are: (1) The price of cashew has no significant effect on the income of cashew farmers in Sinar Hading Village, Lewolema District, East Flores Regency. (2) Cashew production has a positive and significant effect on the income of cashew farmers in Sinar Hading Village, Lewolema District, East Flores Regency. (3) Based on multiple linear regression estimates, the independent variables of price and production simultaneously have a significant and significant effect on the dependent variable of guava income. cashews in Sinar Hading Village, Lewolema District, East Flores Regency.

Keywords: Price, Production and Income

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur penulis haturkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, atas anugerah dan pemyertaannya penulis dapat menyelesaikan penyusunan skripsi yang berjudul “Analisis Pendapatan Petani Jambu Mete di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur”. Adapun tujuan dari skripsi ini adalah untuk memenuhi salah satu persyaratan kelulusan dalam meraih gelar sarjana S1 Program Studi Ekonomi Pembangunan, Fakultas Ekonimika dan Bisnis pada Universitas Katolik Widya Mandira.

Penyusunan skripsi ini dapat terlaksana dengan baik berkat dukungan dari banyak pihak. Untuk itu penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Bapak Jou Sewa Adrianus SE,MM selaku Dekan Fakultas Ekonomika dan Bisnis Universitas Katolik Widya Mandira.
2. Ibu Emiliana Martuti Lawalu, SE, ME selaku Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan dan sebagai pembimbing I yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membantu dan membimbing penulis dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
3. Bapak Adrianus Ketmoen, SE, MM selaku Sekertaris Program Studi Pembangunan dan pembimbing II yang telah meluangkan waktu dan tenaga untuk membantu dan membimbing penulis dalam menyelesaikan penyusunan skripsi ini.
4. Bapak Daniel Taolin, SE,M,Si sebagai pembahas I yang telah meluangkan waktu mengikuti seminar-seminar penulis, terima kasih atas kritikan dan sarannya.

5. Ibu Enike Yustin Dima, SE,ME sebagai pembahas II yang telah meluangkan waktu mengikuti seminar-seminar penulis, terima kasih atas kritikan dan sarannya.
6. Para Dosen Universitas Katolik Widya Mandira khususnya jurusan Ekonomi Pembangunan yang telah membekali penulis dengan berbagai ilmu pengetahuan.
7. Kepada Orang Tua tercinta Bapak Fransiskus Taji Ritan, Ibu Yohana Berek Liwun, Bapak Kecil Adreas Bang Ritan, Bibi Sofia Timu Ritan yang telah memberi doa, kerja keras dan dukungan yang besar bagi penulis selama masa kuliah sampe pada tahap penyusunan skripsi ini.
8. Kepada teman-teman satu angkatan khususnya development 17 yang selalu memberikan motivasi.
9. Semua pihak yang tidak bisa disebutkan satu-persatu yang telah membantu penulis baik secara langsung maupun tidak langsung dalam menyelesaikan skripsi ini

Kupang, Februari 2022

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	x
DAFTAR TABEL.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR LAMPIRAN	xviii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tujuan Penelitian	7
1.4 Manfaat Hasil Penelitian	7
BAB II LANDASAN TEORITIS	
1.1 Tinjauan Pustaka	8
1.1.1 Kosep Petani Jambu Mete.....	8
1.1.2 Pendapatan	20
1. Harga.....	21

2. Produksi.....	24
1.2 Penelitian Terdahulu	27
1.3 Kerangka Pemikiran Teoritis	31
1.4 Hipotesis.....	32
BAB III METODELOGI PENELITIAN	
3.1 Waktu Dan Tempat Penelitian	33
3.1.1 Waktu Penelitian	35
3.1.2 Tempat Penelitian.....	35
3.2 Defenisi Operasional Variabel	33
3.3 Jenis Dan Sumber Data	33
3.3.1 Jenis Data	33
3.3.1.1 Data Kualitatif.....	33
3.3.1.2 Data Kuantitatif.....	34
3.3.2 Sumber Data.....	34
3.3.2.1 Data Primer	34
3.3.2.2 Data Sekunder	34
3.4 Populasi Dan Sampel	34
3.4.1 Populasi	34
3.4.2 Sampel.....	35
3.5 Metode Pengumpulan Data	35
3.5.1 Wawancara	35
3.5.2 Kuesioner	36
3.5.3 Dokumentasi	36

3.6 Teknik Analisis Data.....	36
3.6.1 Analisis Deskriptif	36
3.6.2 Statistik Inferensial.....	37
3.6.2.1 Analisis Regresi Linear Berganda.....	37
3.6.3 Uji Asumsi Klasik	38
3.6.3.1 Uji Normalitas.....	38
3.6.3.2 Uji Multikolinearitas.....	39
3.6.3.3 Uji Heteroskedastisitas	39
3.6.4 Uji Hipotesis.....	40
3.6.4.1 Uji Signifikan Parameter Individual (Uji Statistik t)	41
3.6.4.2 Uji Signifikan Simultan (Uji Statistik F)	42
3.6.4.3 Analisis Koefisien Determinasi (R^2).....	44

BAB IV GAMBARAN DAN OBJEK PENELITIAN

4.1 Kondisi Umum Kabupaten Flores Timur	46
4.1.1 Letak dan Luas Wilayah.....	46
4.1.2 Luas Wilayah dan Administrasi Desa	50
4.1.3 Kondisi Demografis	50
4.2 Kondisi Sosial Ekonomi	51
4.2.1 Pertanian.....	51
4.2.2 Perikanan	51
4.3 Kondisi Sosial Budaya	51
4.4 Struktur dan Uraian Tugas Pemerintah Desa	52
4.4.1 Struktur Organisasi Pemerintah Desa Sinar Hading	52

4.4.2 Uraian Tugas Pemerintah Desa	53
4.5 Visi dan Misi Desa	55
4.5.1 Visi	55
4.5.2 Misi	55

BAB V PEMBAHASAN DAN HASIL PENELITIAN

5.1 Karakteristik Responden	60
5.1.1 Karakteristik Responden Berdasarkan Umur.....	60
5.1.2 Karakteristik Responden Berdasarkan Pengalaman Bertani.....	61
5.1.3 Karakteristik Responden Berdasarkan Tanggungan Keluarga ...	62
5.1.4 Karakteristik Responden Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	63
5.1.5 Karakteristik Responden Berdasarkan Luas Lahan	63
5.1.6 Karakteristik Responden Berdasarkan Penggunaan Pupuk Urea	64
5.2 Analisis Data	65
5.2.1 Uji Asumsi Klasik	65
5.2.1.1 Uji Normalitas	65
5.2.1.2 Uji Multikolinearitas	68
5.2.1.3 Uji Heteroskedastisitas.....	70
5.2.2 Analisis regresi linear Berganda	71
5.2.3 Uji Signifikan Parsial (uji statistik t).....	74
5.2.4 Uji Simultan (Uji Statistik f)	75
5.2.5 Koefisien Determinasi (R^2).....	76

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan	77
6.2 Saran	78
DAFTAR PUSTAKA	80
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

	Halaman
Tabel 1.1 Poduksi jambu mete di Kabupaten Flores Timur Kecamatan Lewolema Desa Sinar Hading 2021	5
Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	27
Tabel 4.1 Jumlah Desa/Kelurahan dan Luas Kecamatan di Kabupaten Flores Timur	47
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk di Kabupaten Flores Timur.....	48
Tabel 4.3 Jumlah Penduduk Berdasarkan Tingkat Pendidikan Tahun 2020 ...	49
Tabel 5.1 Distribusi Responden Menurut Tingkat Umur di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur	60
Tabel 5.2 Distribusi Responden Menurut Tingkat Pengalaman Bertani di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur	61
Tabel 5.3 Distribusi Responden Menurut Jumlah Tanggungan Keluarga di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur	62
Tabel 5.4 Distribusi Responden Menurut Tingkat Pendidikan di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur	63
Tabel 5.5 Distribusi Responden Menurut Tingkat Luas Lahan di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur	64
Tabel 5.6 Distribusi Responden Menurut Tingkat Jumlah Pemakaian Pupuk Urea Yang digunakan Oleh Petani Jambu Mete di Desa Sinar Hading Kecamatan Lewolema Kabupaten Flores Timur	65
Tabel 5.7 Kolmogorov-Smirnow	68
Tabel 5.8 Collinearity Diagnostics ^a	69

Tabel 5.9 Coefficients ^a	69
Tabel 5.10 Hasil Uji Regresi Linear Berganda	73
Tabel 5.11 Uji Signifikan Parsial	74
Tabel 5.12 Hasil Uji Signifikan Simultan	75
Tabel 5.13 Hasil Uji (R^2)	76

DAFTAR GAMBAR

	Halaman
Gambar 2.1 Kerangka Pemikiran Teoritis	32
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Pemerintah Desa Sinar Hading	52
Gambar 5.1 Grafik Histogram.....	66
Gambar 5.2 Grafik Normal Plot.....	67
Gambar 5.3 Grafik Scatterplot	71

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Koesioner Penelitian

Lampiran 2. Data Mentah Responden

Lampiran 3. Hasil Output Uji Spss Versi 20

Lampiran 4. Dokumentasi

Lampiran 5. Surat Permohonan Izin Penelitian

Lampiran 6. Surat Keterangan Hasil Penelitian

Lampiran 7. Biodata Penulis