

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

SKRIPSI

**FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PRODUKSI
KELAPA SAWIT DI DESA RADDA KABUPATEN LUWU UTARA**

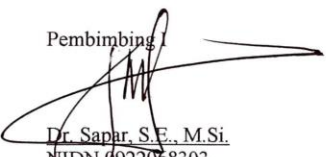
Disusun dan diajukan oleh

RIVALDI

201610052

Telah di pertahankan dalam sidang ujian skripsi pada tanggal 23 juni 2022

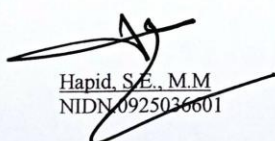
Pembimbing I


Dr. Sapar, S.E., M.Si.
NIDN.0922068303

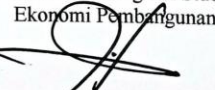
Pembimbing II


Rian Maming, S.E., M.M.
NIDN.0919019201

Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Palopo


Hapid, S.E., M.M.
NIDN.0925036601

Plt. Ketua Program Studi
Ekonomi Pembangunan


Saharuddin, S.E., M.M.
NIDN.0920127701

HALAMAN PENGASAHAN PENGUJI**SKRIPSI****FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PRODUKSI
KELAPA SAWIT DI DESA RADDIA KABUPATEN LUWU UTARA**

Disusun dan diajukan oleh

RIVALDI

201610052

Telah dipertahankan dalam ujian skripsi pada tanggal 23 Juni 2022 dan diterima sebagai salah satu persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana pada Program Studi Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo.

Susunan Dewan Pengaji

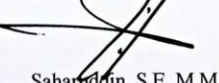
1. Pengaji : Dr. Sapar, S.E., M.Si.



2. Pengaji : Sri Wahyuni Mustafa, S.E., M.Si. ()

3. Pengaji : Jumawan Jasman, S.E., M.M. ()

Menegetahui
Plt. Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan



Saharuddin, S.E.,M.M
NIDN. 0920127701

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya menyatakan bahwa skripsi yang berjudul:

FAKTOR-FAKTOR YANG MEMPENGARUHI TINGKAT PRODUKSI KELAPA SAWIT DI DESA RADDA KABUPATEN LUWU UTARA

dan diajukan untuk diuji pada tanggal 23 Juni 2022 adalah karya saya.

Saya juga menyatakan dengan sesungguhnya bahwa dalam skripsi ini, tidak terdapat keseluruhan atau sebagian tulisan orang lain yang saya ambil dengan cara menyalin atau meniru dalam bentuk rangkaian kalimat atau simbol yang menunjukkan gagasan atau terdapat atau pemikiran dari tulisan lain, yang saya akui seolah-olah sebagai tulisan saya sendiri, dan atau tidak terdapat sebagian atau keseluruhan tulisan yang saya salin, meniru atau saya ambil dari tulisan orang lain tanpa memberikan pengakuan kepada penulis aslinya.

Apabila saya melakukan yang tersebut di atas secara sengaja atau tidak, saya menyatakan menarik skripsi yang saya ajukan sebagai hasil karya tulisan saya sendiri. Jika kemudian terbukti bahwa ternyata saya melakukan tindakan menyalin atau meniru tulisan orang lain seolah-olah itu hasil pemikiran saya sendiri, berarti gelar dan ijazah yang telah diberikan oleh Universitas batal saya terima.

Palopo, 23 Juni 2022

Pembuat Pernyataan



NIM : 201610052

RIVALDI

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

1. Data Pribadi

1. Nama Lengkap : RIVALDI
2. Tempat Tanggal Lahir : RADDA, 13 APRIL 1996
3. Agama : Islam
4. Pekerjaan : Mahasiswa
5. Alamat Rumah/ Telp /Hp : Desa Radda, 082346706780

2. Nama Orang Tua

1. Nama Ayah : MUSLIADI
2. Nama Ibu : SABIANA

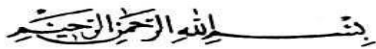
3. Pendidikan

1. SDN 040 Radda, Tamat Tahun 2008
2. SMPN 04 Masamba, Tamat Tahun 2011
3. SMA 01 Masamba, Tamat tahun 2014

4. Organisasi

1. Himpunan Mahasiswa Islam Tahun 2018
2. HMPS Ekonomi pembangunan Tahun 2019
3. Karang Taruna GAPRA Desa Radda 2022

PRAKATA



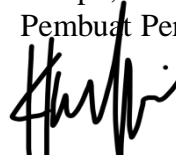
Puji syukur kepada Allah SWT yang telah melimpahkan hidayah dan taufiq-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan karya ilmiah Skripsi yang berjudul: **“Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Kelapa Sawit Di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara”**. Laporan skripsi ini disusun sebagai salah satu syarat kelulusan untuk memperoleh gelar Strata-1 di Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo. Shalawat serta salam tak lupa pula penulis sanjungkan kepada nabi besar muhammad SAW, sang pembawa amanah yang tak pernah berhianat dan sang suri teladan.

Penulis menyadari dalam penyusunan skripsi ini, memperoleh banyak bimbingan arahan, dan bantuan dari berbagai pihak. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan terima kasih dan penghargaan setinggi-tingginya kepada :

1. Kepada Bapak saya tercinta Musliadi dan Ibu saya Sabiana yang selalu menyemangati saya dengan dukungan dan doanya sampai akhirnya saya dapat menyelesaikan skripsi ini.
2. Bapak Dr. Salju, S.E., M.M. selaku Rektor Universitas Muhammadiyah Palopo.
3. Bapak Hapid, S.E., M.M selaku Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Palopo.Saharuddin, S.E.,M.M
4. Bapak Saharuddin, S.E.,M.M. selaku Ketua Program Studi Ekonomi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Palopo.

5. Bapak Dr. Sapar, S.E., M.Si. selaku dosen pembimbing pertama yang telah mengorbankan waktunya, tenaga dan pikiran untuk membimbing serta memberikan saran dalam menyelesaikan skripsi ini.
6. Bapak Rian Maming, S.E., M.M. selaku dosen pembimbing kedua yang telah mengorbankan waktunya, tenaga dan pikiran untuk membimbing serta memberikan saran dalam menyelesaikan Skripsi ini.
7. Segenap dosen Universitas Muhammadiyah Palopo yang telah memberikan ilmunya kepada penulis.
8. Teman-teman seperjuangan Himpunan Mahasiswa Islam, yang slalu membantu serta mendukung dalam penyelesaian skripsi ini.
9. Teman-teman seperjuangan Himpunan Mahasiswa Program Studi Ekonomi Pembangunan Universitas Muhammadiyah Palopo, yang slalu membantu serta mendukung dalam penyelesaian skripsi ini.
10. Teman-teman seperjuangan, serta teman Ekonomi Pembangunan dan Manajemen yang tak sempat penulis sebutkan terima kasih telah ikut serta membantu dan menjadi pendengar setia penulis dalam meneliti.

Palopo, 23 Juni 2022
Pembuat Pernyataan



RIVALDI
NIM : 201610052

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI	iii
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN KARYA TULIS ILMIAH..	iv
HALAMAN DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	v
HALAMAN PRAKATA	v
HALAMAN DAFTAR ISI.....	vii
HALAMAN DAFTAR GAMBAR	ix
HALAMAN DAFTAR TABEL	x
HALAMAN DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
HALAMAN INTISARI	xii
HALAMAN ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	5
1.3 Tujuan Penulisan	6
1.4 Manfaat Penelitian.....	6
1.4.1. Manfaat Teoritis	7
1.4.2. Manfaat Praktis.....	7
1.5 Batasan Penelitian	7
BAB II INJAUAN PUSTAKA	8
2.1. Produksi.....	8
2.1.1. Pengertian Produksi	8
2.1.2. Faktor Produksi	8
2.1.3. Fungsi Produksi	11
2.2. Modal	12
2.2.1. Pengertian Modal.....	12
2.2.2. Penggolongan Modal	13
2.3. Tenaga Kerja.....	14
2.3.1. Pengertian Tenaga Kerja	14
2.3.2. Tenaga Kerja Berdasarkan Tingkatannya	15
2.4. Luas Lahan	16
2.4.1. Pengertian Luas Lahan.....	16
2.4.2. Fungsi Luas Lahan.....	19
2.5. Herbisida	21
2.5.1. Pengertian Herbisida.....	21
2.5.2. Cara Kerja Herbisida	22
2.6. Pupuk	25
2.6.1. Pengertian Pupuk	25
2.6.2. Jenis-jenis Pupuk	26
2.7. Penelitian Terdahulu	28
2.8. Kerangka Konseptual	35
2.9. Hipotesis	35

BAB II METODE PENELITIAN	37
3.1. Desain Penelitian	37
3.2. Lokasi dan Waktu Penelitian	37
3.3. Populasi dan Sampel	38
3.4. Jenis dan Sumber Data	38
3.5. Teknik Pengumpulan Data	39
3.6. Variabel dan Defenisi Oprasional.....	40
3.7. Analisis Data.....	41
3.7.1. <i>Outer Model</i> (Model Pengukuran)	42
3.7.2. <i>Inner Model</i> (Model Struktural)	43
3.7.3. Pengujian Hipotesis	44
BAB IV HASIL PENELITIAN	45
4.1. Hasil Penelitian	45
4.1.1. Deskripsi DataPenelitian.....	45
4.1.2. Deskripsi Variabel	47
4.1.3. Hasil Outer Model	51
4.1.3.1.Uji Validitas Model	51
4.1.3.2. <i>Convergent Validity</i>	52
4.1.3.3. <i>Discriminant Validity</i>	53
4.1.3.4. <i>Reabilitas Model</i>	53
4.1.4. Hasil Analisis Inner Model	54
4.1.4.1. <i>Inner Model</i>	54
4.1.4.2.Analisis T Statistik.....	54
4.1.4.3.Hasil Analisis Determinant (<i>R-square</i>).....	58
4.2. Pembahasan	58
BAB V PENUTUP	63
5.1. Kesimpulan.....	63
5.1. Saran.....	63
DAFTAR RUJUKAN	65

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Kerangka Komseptual.....	36
Gambar 4.1 <i>Outer Model</i>	52
Gambar 4.2 <i>Inner Model</i>	55

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu.....	28
Tabel 3.1 Definisi Operasional	41
Tabel 4.1 Data Penelitian	47
Tabel 4.2 Responden Berdasarkan Modal (X1)	48
Tabel 4.3 Responden Berdasarkan Tenaga Kerja (X2)	49
Tabel 4.4 Responden Berdasarkan Luas Lahan (X3)	50
Tabel 4.5 Responden Berdasarkan Herbisida (X4)	50
Tabel 4.6 Responden Berdasarkan Pupuk (X5)	51
Tabel 4.7 Responden Berdasarkan Produksi (Y).....	52
Tabel 4.8 <i>outer loading (convergent validity)</i>	53
Tabel 4.9 nilai <i>average extracted</i>	54
Tabel 4.10 hasil <i>construct reliabeility and validity</i>	55
Tabel 4.11 nilai <i>path coefficients direct effect</i>	56
Tabel 4.12 nilai <i>r-squar</i>	59

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian	69
Lampiran 2 Data Penelitian.....	70
Lampiran 3 Pengujian <i>Algorithma Pls</i>	71
Lampiran 4 Hasil Uji <i>Validitas Konvergen</i>	72
Lampiran 5 Hasil Uji <i>Valditas Diskriminan</i>	72
Lampiran 6 Hasil Uji <i>Reabilitas</i>	73
Lampiran 7 Uji Kecocokan Model Struktural (<i>Inner Model</i>)	73
Lampiran 8 Nilai <i>R-squar</i>	74
Lampiran 9 Nilai <i>Path Coefisien Direct Affect</i>	74

INTISARI

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh dari modal, tenaga kerja, luas lahan, herbisida dan pupuk terhadap produksi kelapa sawit di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara. Data yang digunakan yaitu data primer dan sekunder dengan mengumpulkan data yang bersifat kuantitatif. Sampel penelitian ini adalah 45 petani kelapa sawit di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara. Metode pengambilan data yang digunakan pada penelitian ini adalah dengan wawancara (kuesioner dan dokumentasi). Hasil penelitian menunjukkan bahwa rata-rata responden memberikan tanggapan rendah pada modal, tenaga kerja, herbisida dan pupuk, kecuali luas lahan rata-rata responden memberikan tanggapan sedang. Modal dan luas lahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi kelapa sawit di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara kerana nilai signifikansinya sebesar $0,046 < 0,05$ atau nilai T statistiknya $1,996 > 1,980$, nilai signifikansinya sebesar $0,000 < 0,05$ atau nilai T statistiknya $4,534 > 1,980$. Sedangkan tenaga kerja, herbisida dan pupuk berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap produksi kelapa sawit di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara karena nilai signifikansinya sebesar $0,170 > 0,05$ atau nilai T statistiknya $1,375 < 1,980$, Nilai signifikansinya sebesar $0,859 > 0,05$ atau nilai T statistiknya $0,178 < 1,980$. nilai signifikansinya sebesar $0,112 > 0,05$ atau nilai T statistiknya $1,590 < 1,980$. Kesimpulan penelitian ini adalah (1) Modal berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi kelapa sawit, (2) Tenaga Kerja berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap produksi kelapa sawit, (3) Luas Lahan berpengaruh positif dan signifikan terhadap produksi kelapa sawit, (4) Herbisida berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap produksi kelapa sawit, (5) Pupuk berpengaruh positif dan tidak signifikan terhadap produksi kelapa sawit, sehingga disarankan jumlah biaya yang dikeluarkan dalam pengadaan bibit kelapa sawit, biaya yang dikeluarkan untuk penyewaan orang untuk memanen kelapa sawit, Diukur berdasarkan tanah garapan yang tersusun dalam bentuk profil, Jumlah biaya yang dikeluarkan untuk penggunaan kemasan herbisida dan pupuk, agar terus di pertahankan, diperhatikan dan di maksimalkan dalam meningkatkan produksi kelapa sawit di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara.

Kata Kunci : Modal, Tenaga Kerja, Luas Lahan, Herbisida, Pupuk, Produksi

ABSTRACT

This study aims to determine the effect of capital, labor, land area, herbicides and fertilizers on oil palm production in Radda Village, North Luwu Regency. The data used are primary and secondary data by collecting quantitative data. The sample of this study were 45 oil palm farmers in Radda Village, North Luwu Regency. The data collection method used in this study was an interview (questionnaire and documentation). The results showed that on average respondents gave low responses to capital, labor, herbicides and fertilizers, except for land area, the average respondents gave moderate responses. Capital and land area have a positive and significant effect on oil palm production in Radda Village, North Luwu Regency because the significance value is $0.046 < 0.05$ or the statistical T value is $1.996 > 1.980$, the significance value is $0.000 < 0.05$ or the statistical T value is $4.534 > 1.980$. Meanwhile, labor, herbicides and fertilizers have a positive and insignificant effect on oil palm production in Radda Village, North Luwu Regency because the significance value is $0.170 > 0.05$ or the statistical T value is $1.375 < 1.980$, the significance value is $0.859 > 0.05$ or the T value is the statistic is $0.178 < 1.980$, the significance value is $0.112 > 0.05$ or the statistical T value is $1.590 < 1.980$. The conclusions of this study are (1) Capital has a positive and significant effect on oil palm production, (2) Labor has a positive and insignificant effect on oil palm production, (3) Land area has a positive and significant effect on oil palm production, (4) Herbicides positive and insignificant effect on oil palm production, (5) Fertilizer has a positive and insignificant effect on oil palm production, so it is recommended that the amount of costs incurred in procuring oil palm seeds, costs incurred for renting people to harvest oil palm, is measured by land arable which is arranged in the form of a profile, the amount of costs incurred for the use of herbicide and fertilizer packaging, so that they are continuously maintained, considered and maximized in increasing oil palm production in Radda Village, North Luwu Regency.

Keywords : Capital, Labor, Land Area, Herbicide, Fertilizer, Production.