

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

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

Assalamualaikum Wr, Wb

Responden yang terhormat, Saya Rivaldi mahasiswa semester akhir pada jurusan Ekonomi Pembangunan Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam Universitas Muhammadiyah Palopo. Saat ini saya sedang mengumpulkan data dalam rangka tugas akhir. Daftar pertanyaan yang diajukan berikut bertujuan untuk mengumpulkan informasi serta mendapatkan gambaran dan data tentang faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat produksi kelapa sawit di desa radda kecamatan baebunta kabupaten luwu utara

Saya memohon kesediaan saudara/i untuk mengisi kuesioner ini berdasarkan pengalaman anda sebagai petani kelapa sawit. Jawaban yang anda berikan tidak akan dinilai benar salahnya, melainkan informasi yang sangat bermanfaat serta menentukan hasil penelitian yang saya lakukan. Jawaban yang anda berikan akan diperlakukan sesuai standar profesionalitas dan etika penelitian. Oleh karena itu penelitian ini akan menyembunyikan identitas responden.

Atas kesediaan saudara/i mengisi kuesioner ini saya ucapkan banyak terimakasih.

Masamba, September 2021

RIVALDI

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin : a. Laki-laki
b. Perempuan
4. Pendidikan Terakhir : a. SD
b. SMP
c. SMA/Sederajat
d. Diploma
e. S1

B. PERTANYAAN :

1. Berapa modal yang anda keluarkan dalam pengadaan bibit kelapa sawit untuk memulai mengelolah kelapa sawit?
Jawab :
2. Berapa biaya jasa tenaga kerja yang dikeluarkan dan berapa tenaga kerja yang dipekerjakan dalam setiap panen kelapa sawit yang anda punya?
Jawab :
3. Berapa luas lahan kelapa sawit yang anda punya?
Jawab :
4. Berapa kali anda melakukan penyomprotan dan Berapa biaya herbisida yang dikeluarkan dalam setahun ?
Jawab :
5. Berapa kali anda melakukan pemupukan dan Berapa biaya pupuk yang dikeluarkan dalam setahun?
Jawab :

6. Berapa kali anda melakukan panen dalam setahun?

Jawab :

7. Berapa produksi kelapa sawit anda yang di hasilkan dalam setiap panennya?
(jumlah pertonnya)

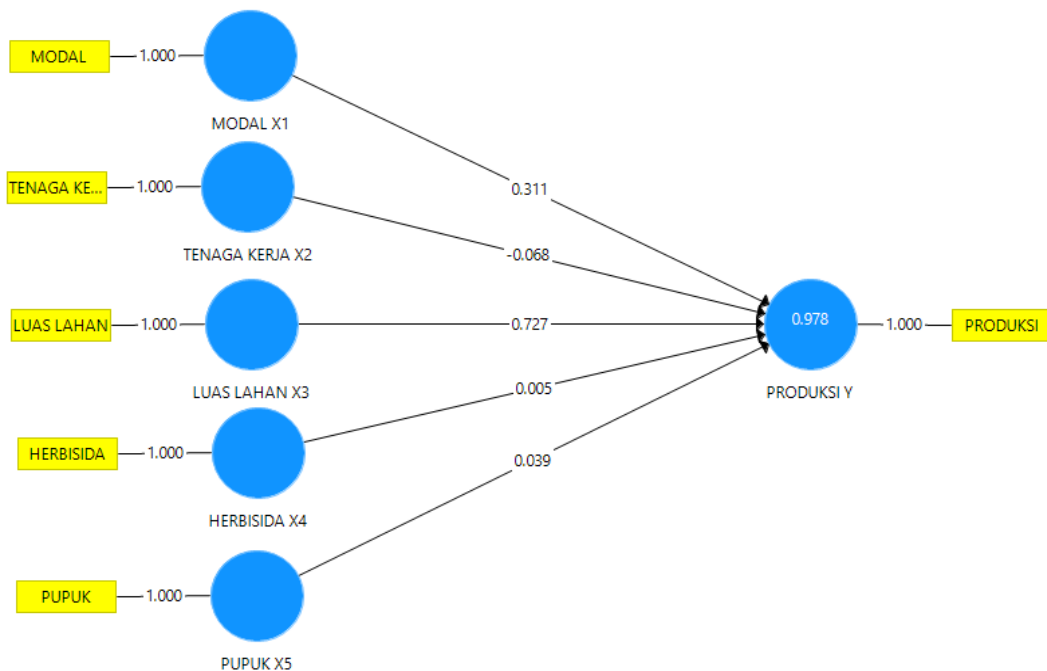
Jawab :

Lampiran 2 Data Penelitian

Responden	Produksi (Ton)	Modal (Rp)	Tenaga Kerja (Rp)	Luas Lahan (Ha)	Herbisida (Rp)	Pupuk (Rp)
1	51	6.400.000	7.100.000	1,5	1.000.000	1.830.000
2	33	4.700.000	7.100.000	1	800.000	1.360.000
3	152	14.000.000	10.500.000	3	2.400.000	5.030.000
4	202	18.800.000	17.300.000	4	3.100.000	6.640.000
5	102	9.400.000	7.100.000	2	1.700.000	3.420.000
6	134	14.200.000	10.500.000	3	2.400.000	5.030.000
7	237	24.100.000	17.300.000	5	3.520.000	8.250.000
8	56	9.300.000	7.100.000	2	1.700.000	3.420.000
9	18	2.200.000	3.700.000	0,5	720.000	1.130.000
10	51	6.800.000	7.100.000	1,5	800.000	1.360.000
11	152	14.500.000	10.500.000	3	1.800.000	5.030.000
12	236	24.100.000	17.300.000	5	2.600.000	7.000.000
13	33	4.800.000	7.100.000	1	700.000	3.600.000
14	34	5.000.000	7.100.000	1	500.000	7.000.000
15	153	14.500.000	10.500.000	3	1.500.000	7.000.000
16	102	9.400.000	7.100.000	2	1.000.000	7.000.000
17	102	9.600.000	7.100.000	2	1.400.000	17.200.000
18	34	4.800.000	7.000.000	1	900.000	17.200.000
19	17	2.300.000	3.600.000	0,5	500.000	7.000.000
20	34	4.900.000	7.000.000	1	700.000	7.000.000
21	104	9.500.000	7.000.000	2	1.600.000	7.000.000
22	36	4.700.000	7.000.000	1	700.000	7.000.000
23	238	23.900.000	17.200.000	5	3.420.000	10.400.000
24	204	21.400.000	19.700.000	4	2.200.000	7.000.000
25	102	12.000.000	9.500.000	2	1.600.000	3.120.000
26	102	12.000.000	9.500.000	2	1.200.000	3.120.000
27	35	7.200.000	9.500.000	1	900.000	1.160.000
28	102	12.000.000	9.500.000	2	1.000.000	3.220.000
29	136	16.903.000	12.900.000	3	2.100.000	4.830.000
30	51	9.303.000	9.500.000	1,5	500.000	1.600.000

31	102	12.003.000	9.300.000	2	1.000.000	3.220.000
32	34	7.303.000	5.300.000	1	500.000	1.150.000
33	136	15.903.000	12.700.000	3	1.500.000	4.830.000
34	204	21.503.000	19.500.000	4	2.000.000	6.440.000
35	34	7.203.000	9.300.000	1	700.000	1.160.000
36	102	9.300.000	6.800.000	2	17.200.000	3.220.000
37	136	14.200.000	10.200.000	3	17.200.000	4.830.000
38	238	24.600.000	17.000.000	5	7.000.000	8.050.000
39	136	14.800.000	17.000.000	3	7.000.000	4.830.000
40	137	14.400.000	17.000.000	3	7.000.000	4.830.000
41	18	2.400.000	2.800.000	0,5	7.000.000	920.000
42	49	6.800.000	6.800.000	1,5	10.400.000	1.630.000
43	33	4.800.000	2.800.000	1	7.000.000	920.000
44	134	14.400.000	10.200.000	3	2.000.000	4.830.000
45	102	9.600.000	6.800.000	2	900.000	3.220.000

Lampiran 3 Pengujian Algorithm Pls



Lampiran 4 Hasil Uji Validitas Konvergen

Outer Loadings

Matrix	HERBISIDA X4	LUAS LAHAN X3	MODAL X1	PRODUKSI Y	PUPUK X5	TENAGA KERJA X2
HERBISIDA	1.000					
LUAS LAHAN		1.000				
MODAL			1.000			
PRODUKSI				1.000		
PUPUK					1.000	
TENAGA KERJA						1.000

Lampiran 5 Hasil Uji Validitas Diskriminan

Discriminant Validity

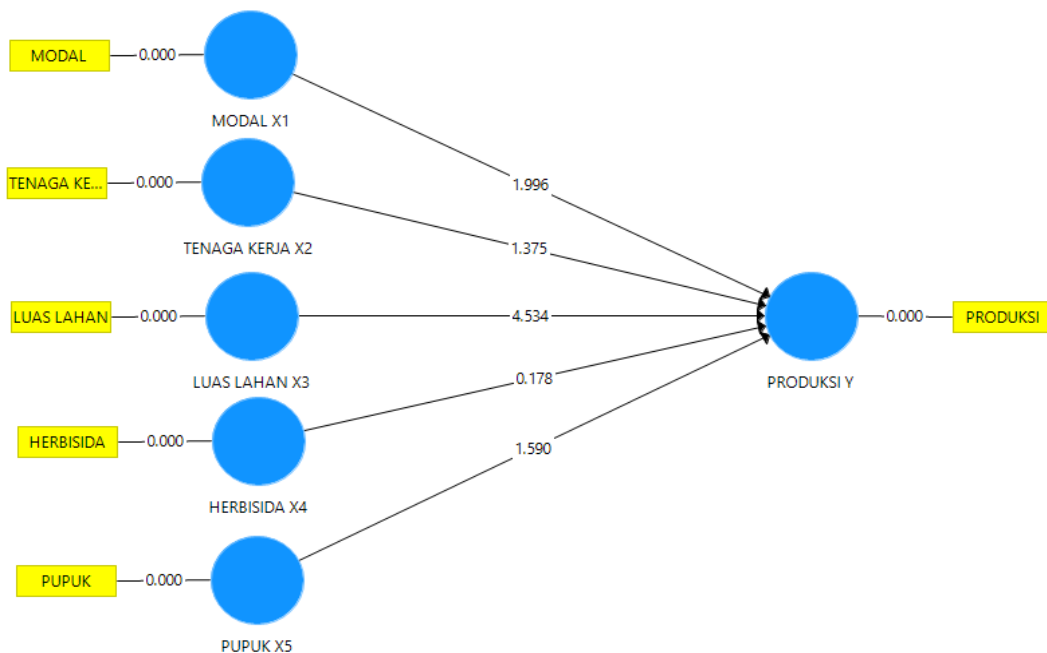
	HERBISIDA X4	LUAS LAHAN X3	MODAL X1	PRODUKSI Y	PUPUK X5	TENAGA KERJA X2
HERBISIDA X4	1.000					
LUAS LAHAN X3	0.197	1.000				
MODAL X1	0.147	0.985	1.000			
PRODUKSI Y	0.184	0.988	0.978	1.000		
PUPUK X5	-0.094	0.347	0.304	0.366	1.000	
TENAGA KERJA...	0.091	0.887	0.912	0.872	0.286	1.000

Lampiran 6 Data Penelitian Hasil Uji Reabilitas

Construct Reliability and Validity

Matrix	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
HERBISIDA X4	1.000	1.000	1.000	1.000
LUAS LAHAN X3	1.000	1.000	1.000	1.000
MODAL X1	1.000	1.000	1.000	1.000
PRODUKSI Y	1.000	1.000	1.000	1.000
PUPUK X5	1.000	1.000	1.000	1.000
TENAGA KERJA...	1.000	1.000	1.000	1.000

Lampiran 7 Uji Kecocokan Model Struktural (Inner Model)



Lampiran 8 Nilai R-squar

R Square

Matrix	R Square	R Square Adjusted
PRODUKSI Y	0.978	0.976

Lampiran 9 Nilai Path Coefisien Direct Affect

Path Coefficients

Mean, STDEV, T-Values, P-Values	Confidence Intervals	Confidence Intervals Bias Corrected	Samples	Copy to Clipboard:	Excel
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
HERBISIDA X4 -> PRODUKSI Y	0.005	0.005	0.027	0.178	0.859
LUAS LAHAN X3 -> PRODUKSI Y	0.727	0.724	0.160	4.534	0.000
MODAL X1 -> PRODUKSI Y	0.311	0.311	0.156	1.996	0.046
PUPUK X5 -> PRODUKSI Y	0.039	0.044	0.024	1.590	0.112
TENAGA KERJA X2 -> PRODUKSI Y	-0.068	-0.069	0.050	1.375	0.170



PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
(DPMPTSP)

Jalan Simpursiang Kantor Gabungan Dinas No.27 Telp/Fax 0473-21536 Kode Pos 92961 Masamba

SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Nomor : 18309/01211/SKP/DPMPTSP/IX/2021

- Membaca : Permohonan Surat Keterangan Penelitian an. Rivaldi beserta lampirannya.
 Menimbang : Rekomendasi Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Luwu Utara Nomor 070/272/IX/Bakesbangpol/2021 Tanggal 08 September 2021
 Mengingat
1. Undang-Undang Nomor 39 Tahun 2008 tentang Kementrian Negara;
 2. Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2014 tentang Pemerintahan Daerah;
 3. Peraturan Pemerintah Nomor 12 Tahun 2007 tentang Pembinaan dan Pengawasan Penyelenggaraan Pemerintah Daerah;
 4. Peraturan Presiden Nomor 97 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu;
 5. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
 6. Peraturan Bupati Nomor 17 Tahun 2020 tentang Perubahan Kedua atas Peraturan Bupati Luwu Utara Nomor 11 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Perizinan, Non Perizinan dan Penanaman Modal Kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

MEMUTUSKAN

- Menetapkan : Memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :
- Nama : Rivaldi
 Nomor : 082346706780
 Telepon
 Alamat : Dsn. Rea, Desa Radda Kecamatan Baebunta, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
 Sekolah / : Universitas Muhammadiyah Palopo
 Instansi
 Judul : Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Kelapa Sawit Di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara
 Penelitian
 Lokasi : Desa Radda, Desa Radda Kecamatan Baebunta, Kab. Luwu Utara Provinsi Sulawesi Selatan
 Penelitian

Dengan ketentuan sebagai berikut

1. Surat Keterangan Penelitian ini mulai berlaku pada tanggal 08 September s/d 08 November 2021.
2. Mematuhi semua peraturan Perundang-Undangan yang berlaku.
3. Surat Keterangan Penelitian ini dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila pemegang surat ini tidak mematuhi ketentuan peraturan perundang-undangan yang berlaku.

Surat Keterangan Penelitian ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya dan batal dengan sendirinya jika bertentangan dengan tujuan dan/atau ketentuan berlaku.

Diterbitkan di Masamba
 Pada Tanggal 08 September 2021



KEPALA DINAS

AHMAD JANI, ST

NIP. 196604151998031007

Retribusi : Rp. 0,00
 No. Seri : 18309



**PEMERINTAH KABUPATEN LUWU UTARA
KECAMATAN BAEBUNTA
DESA RADDA**

Alamat : Jalan Poros Trans Sulawesi KM 450 Radda Kec.Baebunta 92965

SURAT KETERANGAN IZIN MENELITI

Nomor : 470/1955 /DR/X/2021

Yang bertanda tanga di bawah ini:

N a m a : BURHANUDDIN

Jabatan : Kepala Desa Radda

Dengan ini menyatakan bahwa:

N a m a : RIVALDI

NIM : 201610052

Falkultas/Program Studi : Fakultas Ekonomi dan Bisnis Program Studi Ekonomi Pembangunan
Universitas Muhammadiyah Palopo

Telah kami setuju melakukan penelitian untuk penyusunan Skripsi yang berjudul "**Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Produksi Kelapa Sawit Di Desa Radda Kabupaten Luwu Utara**".

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Radda, 13 Oktober 2021





Similarity Report ID: oid:22918:18688208

PAPER NAME

SKRIPSI RIVALDI TURNITIN.docx

AUTHOR

Rivaldi Rivaldi

WORD COUNT

11867 Words

CHARACTER COUNT

75768 Characters

PAGE COUNT

68 Pages

FILE SIZE

162.4KB

SUBMISSION DATE

Jun 13, 2022 7:27 AM GMT+8

REPORT DATE

Jun 13, 2022 7:29 AM GMT+8

● 18% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 18% Internet database

● Excluded from Similarity Report

- Publications database
- Crossref Posted Content database
- Small Matches (Less than 25 words)
- Crossref database
- Submitted Works database

