

LAMPIRAN

Lampiran 1.1. Data Produksi Nanas di Provinsi Sulawesi Selatan

Tabel 1.14. Jumlah produksi buah nanas di Sulawesi Selatan tahun 2016-2020.

Kabupaten/Kota	Produksi Nenas Provinsi Sulawesi Selatan Menurut Kabupaten/Kota (kuintal)				
	2016	2017	2018	2019	2020
Kepulauan Selayar	65	56	56	52	34
Bulukumba	763	609	420	490	3 220
Bantaeng	46	208	208	602	1 541
Jeneponto	24	11	25	60	47
Takalar	414	429	169	751	1 419
Gowa	3 868	2 699	2 370	2 684	2 262
Sinjai	145	1 713	414	693	218
Maros	1 340	313	479	319	370
Pangkep	92	113	115	84	69
Barru	156	165	144	88	87
Bone	2 016	2 033	3 313	2 968	3 024
Soppeng	130	50	8	26	128
Wajo	406	205	256	266	132
Sidrap	119	103	141	156	142
Pinrang	2 627	2 991	5 271	16 878	5 616
Enrekang	1 055	679	410	551	442
Luwu	114	147	112	49	110
Tanah toraja	125	215	215	262	201
Luwu Utara	459	442	186	572	886
Luwu Timur	587	352	668	999	788
Toraja Utara	372	115	238	397	337
Makassar	0	10	13	9	12
Pare-pare	4	4	4	3	4

Palopo	9	4	15	16	21
SULAWESI S E L A T A N	14 936	13 596	15 250	28 975	21 110

Sumber: Data BPS Sulawesi Selatan, Tahun 2016-2020

Lampiran 1.2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

1. Identitas Petani

Nama :.....

Umur :.....

Jenis Kelamin : Laki-laki /Perempuan

Pendidikan :.....

Lama bertani Nanas :.....

2. Petani Nanas

a) Luas lahan :.....

b) Penggunaan Bibit :.....

c) Modal yang dikeluarkan dalam sekali tanam adalah : Rp.....

d) Jenis pekerjaan yang dilakukan dalam usahatani nanas dan jumlah tenaga kerja yang digunakan dalam 1 periode masa tanam hingga panen :

1. Persiapan lahan, kebutuhan tenaga kerja :orang

2. Penyediaan bibit, kebutuhan tenaga kerja :..... orang

3. Proses tanam, kebutuhan tenaga kerja :.....orang

4. Penyiangan gulma, kebutuhan tenaga kerja :.....orang

5. Perawatan, kebutuhan tenaga kerja :.....orang

6. Pemupukan , kebutuhan tenaga kerja :.....orang

7. Pemanenan kebutuhan tenaga kerja :.....orang

Total kebutuhan tenaga kerja :.....orang

e) Jumlah produksi 1 priode masa tanam :

f) Pemupukan

1. Jenis pupuk yang digunakan :.....
2. Sumber perolehan pupuk :.....
3. Harga pupuk :.....
4. Jumlah pupuk yang digunakan :.....
5. Total penggunaan pupuk :.....
6. Sistem pemupukan :.....

3. Pedoman wawancara

- 1) Apakah terdapat kegiatan yang sering dilakukan dalam bertani nanas?
- 2) Bagaimana pola kegiatan dari pengambilan bibit nanas?
- 3) Apa yang menyebabkan terjadinya kegiatan tersebut?
- 4) Nilai-nilai apa yang terkandung dalam kegiatan tersebut?
- 5) Apakah terdapat keuntungan dari kegiatan tersebut terhadap para petani nanas?

Lampiran 1.3. Data Responden

Tabel 1.15. Data Identitas Petani Nanas di Desa Bottae

N o	Nama	Umur (tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama berta ni nanas (Tahun)
1.	Ati	30	Perempuan	SD	10
2.	Lababa	62	Laki-laki	SD	20
3.	Nambu	49	Perempuan	SD	5
4.	Kamaruddin	45	Laki-laki	SMA	10
5.	Syarifuddin	40	Laki-laki	SMP	10
6.	La'rede	50	Laki-laki	SD	30
7	La Nono	40	Laki-laki	SD	5
8.	H. Siratang	70	Laki-laki	SD	30
9.	La Mallu	60	Laki-laki	SMP	2
1	Hj. Kasma	50	Perempuan	SD	20
1	Nanna	46	Perempuan	SD	5
1	Ati	40	Perempuan	SD	15
1	H. Fatta	70	Laki-laki	SD	50

1	Pina	30	Perempuan	SD	2
1	Suria	49	Perempuan	SMA	10
1	Ani	35	Perempuan	SMA	5
1	I Masu	50	Perempuan	SD	3
1	Basaria	65	Perempuan	SD	3
1	Kukku	42	Laki-laki	SMP	2
2	La Rabbi	60	Laki-laki	SD	25
2	Saiah	45	Perempuan	SD	5
2	Sartika	30	Perempuan	SMA	5
2	Lime'	62	Perempuan	SD	10

2	Yati	50	perempuan	SD	12
---	------	----	-----------	----	----

Lanjutan Tabel 1.15.

25.	Ardi	26	Laki-laki	SMA	2
26.	Yusuf	49	Laki-laki	SMA	19
27.	Azikin	50	Laki-laki	SMA	20
28.	La Rika	50	Laki-laki	SD	10
29.	Suriani	45	Perempuan	SMA	20
30.	Herman	38	Laki-laki	SMP	10
31.	Dirmang	28	Laki-laki	SMA	5
32.	I Sawiah	59	Perempuan	SD	25
33.	P. Tang	60	Laki-laki	SMP	30
34.	Remmeng	56	Perempuan	SD	20
35.	Lukman	48	Laki-laki	SMA	15
36.	Hj. Talle	68	Perempuan	SD	5
37.	Sakka	50	Laki-laki	SD	10
38.	Beddulati'	72	Laki-laki	SD	35
39.	Minang	70	Perempuan	SD	10
40.	Mia	58	Perempuan	SD	20
41.	Hj. Hari	50	Perempuan	SMA	2
42.	Jusman	38	Laki-laki	SMA	5
43.	Mastini	40	Perempuan	SMA	11
44.	Abim	25	Laki-laki	SMA	3
45.	Hj. Najibah	60	Perempuan	SD	15
46.	La Sennang	62	Laki-laki	SD	28
47.	Nardilang	23	Laki-laki	SMA	2
48.	Ondding	47	Laki-laki	SMA	20

49.	P.Juri	49	Perempuan	SMA	10
50.	Dermawan	30	Laki-laki	SMA	4

Lampiran 1.4. Variabel Produksi Nanas

Tabel 1.16. Data Variabel X dan Y Petani Nanas di Desa Bottae

No	Luas Lahan (Ha)	Bibit (Batang)	Modal (Rp)	Pupuk (Kg)	Tenaga Kerja (Orang)	Hasil Produksi (Buah)
	(X1)	(X2)	(X3)	(X4)	(X5)	(Y)
1.	1	1000	1.000.000	150	7	700
2.	1	1200	1.000.000	200	3	1000
3.	1	900	900.000	150	3	800
4.	0,2	350	500.000	100	2	200
5.	1	1200	1.000.000	150	2	900
6.	0,7	800	700.000	150	2	700
7.	0,75	850	500.000	100	2	700
8.	1	900	800.000	250	5	850
9.	0,3	100	300.000	100	3	100
10.	1	1150	900.000	250	4	1000
11.	0,3	250	300.000	100	2	200
12.	0,6	7000	1.200.000	300	2	2000
13.	1	1200	700.000	200	2	900
14.	0,35	400	350.000	100	2	350
15.	1	1200	950.000	250	3	1100
16.	0,25	200	200.000	50	1	150
17.	1	7000	300.000	100	3	500
18.	0,36	200	300.000	50	2	100

19.	0,25	200	150.000	50	1	150
20.	1	1500	1.200.000	200	3	1000
21.	0,5	600	500.000	50	1	525
22.	0,5	500	700.000	150	3	400
23.	0,5	700	300.000	100	3	600

Lanjutan Tabel 1.16.

24.	0,7	700	800.000	200	2	650
25.	0,5	800	600.000	150	2	700
26.	0,5	50	300.000	100	1	30
27.	1	1000	800.000	150	2	800
28.	0,07	100	300.000	50	1	75
29.	1	500	500.000	150	2	350
30.	1	2000	1.500.000	300	5	1850
31.	1	200	200.000	50	1	150
32.	0,5	500	300.000	150	2	450
33.	2	5000	2.000.000	500	10	3600
34.	0,75	1000	900.000	200	2	900
35.	0,5	700	500.000	150	2	650
36.	0,5	500	400.000	100	1	400
37.	1	2000	800.000	200	3	1800
38.	1	900	500.000	100	2	500
39.	0,2	300	200.000	50	1	100
40.	0,07	100	150.000	50	1	75
41.	0,75	200	200.000	50	1	160
42.	1	1500	1.000.000	300	2	1200
43.	1	2000	1.200.000	200	3	1500
44.	0,5	200	300.000	100	2	150
45.	0,8	1000	1.000.000	300	2	900

46.	0,5	50	200.000	50	1	30
47.	0,5	250	200.000	150	1	200
48.	1	500	600.000	150	2	350
49.	1	2000	700.000	150	2	1000
50.	0,75	1200	1.000.000	200	3	1000

Lampiran 1.5. Hasil Analisis Data Menggunakan SPSS

1.5.1. Uji Determinasi

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.931 ^a	.866	.849	231.46232

a. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja(X5), Luas Lahan (X1), Bibit (X2), Pupuk (X4), Modal (X3)

1.5.2. Uji t

Rumus uji t yaitu :

$$t (\alpha/2 ; N - K - 1)$$

$$t = (0,05/2 ; 50 - 5 - 1)$$

$$= (0,025 ; 44)$$

Kemudian hasil penjumlahan tersebut dicari di distribusi t tabel, dan diperoleh 2,01537 atau 2,015

Coefficients ^a							
			Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model			B	Std. Error	Beta	T	Sig.
1			-314.384	73.626		-4.270	.001
	Luas Lahan (X1)		1.328	1.659	.048	.801	.428
	Bibit (X2)		.105	.034	.214	3.049	.004

Modal (X3)	.001	.000	.435	3.079	.004
Pupuk (X4)	2.188	.919	.318	2.381	.022
Tenaga Kerja(X5)	35.052	34.395	.095	1.019	.314

a. Dependent Variable: Hasil Produksi (Y)

1.5.3. Uji f

Rumus uji f yaitu :

$$f = F(K ; n - k)$$

$$= F(5 ; 50 - 5)$$

$$= F(5 ; 45)$$

Hasil dari rumus uji f selanjutnya dicari pada F tabel, dan diperoleh hasil 2,42.

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	13838325.718	5	2767665.144	51.660	<.001 ^b
	Residual	2142992.216	40	53574.805		
	Total	15981317.935	45			

a. Dependent Variable: Hasil Produksi (Y)

b. Predictors: (Constant), Tenaga Kerja(X5), Luas Lahan (X1), Bibit (X2), Pupuk (X4), Modal (X3)

1.5.4. Uji Reabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.306
		N of Items	3 ^a
	Part 2	Value	.049
		N of Items	2 ^b
	Total N of Items		5
Correlation Between Forms			.673
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.804
	Unequal Length		.810
Guttman Split-Half Coefficient			.133

a. The items are: Luas Lahan (X1), Bibit (X2), Modal (X3).

b. The items are: Modal (X3), Pupuk (X4), Tenaga Kerja (X5).

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Luas Lahan (X1)	1885.40	3102909.306	-.148	.346
Bibit (X2)	803.40	226319.224	.527	.362
Modal (X3)	1258.40	2276926.367	.552	.079
Pupuk (X4)	1744.40	2881199.020	.672	.273
Tenaga Kerja (X5)	1894.00	3089436.571	.557	.341

1.5.5. Uji Validitas

Correlations

		Luas Lahan (X1)	Bibit (X2)	Modal (X3)	Pupuk (X4)	Tenaga Kerja (X5)
Luas Lahan (X1)	Pearson Correlation	1	-.134	-.125	-.171	
	Sig. (2-tailed)		.353	.387	.235	
	N	50	50	50	50	
Bibit (X2)	Pearson Correlation	-.134	1	.517**	.540**	
	Sig. (2-tailed)	.353		<.001	<.001	
	N	50	50	50	50	
Modal (X3)	Pearson Correlation	-.125	.517**	1	.893**	
	Sig. (2-tailed)	.387	<.001		<.001	
	N	50	50	50	50	
Pupuk (X4)	Pearson Correlation	-.171	.540**	.893**	1	
	Sig. (2-tailed)	.235	<.001	<.001		
	N	50	50	50	50	
Tenaga Kerja (X5)	Pearson Correlation	-.162	.433**	.727**	.701**	1
	Sig. (2-tailed)	.260	.002	<.001	<.001	
	N	50	50	50	50	50

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

1.5.6. Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Luas Lahan (X1)	.398	50	<.001	.514	50	<.001
Bibit (X2)	.291	50	<.001	.592	50	<.001
Modal (X3)	.144	50	.012	.906	50	<.001
Pupuk (X4)	.189	50	<.001	.869	50	<.001
Tenaga Kerja (X5)	.278	50	<.001	.688	50	<.001

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 1.6. Tabel Distribusi t_{tabel}

d.f.	TINGKAT SIGNIFIKANSI						
dua sisi	20%	10%	5%	2%	1%	0,2%	0,1%
satu sisi	10%	5%	2,5%	1%	0,5%	0,1%	0,05%
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	3,307	3,551
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	3,301	3,544
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	3,296	3,538
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	3,291	3,532
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	3,286	3,526
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	3,281	3,520
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	3,277	3,515
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	3,273	3,510
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	3,269	3,505
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	3,265	3,500
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	3,261	3,496
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	3,258	3,492
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	3,255	3,488
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	3,251	3,484
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	3,248	3,480
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	3,245	3,476
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	3,242	3,473
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	3,239	3,470
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	3,237	3,466
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	3,234	3,463
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	3,232	3,460
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	3,229	3,457
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	3,227	3,454
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	3,225	3,452
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	3,223	3,449
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	3,220	3,447
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	3,218	3,444
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	3,216	3,442
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	3,214	3,439
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	3,213	3,437
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	3,211	3,435
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	3,209	3,433
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	3,207	3,431
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	3,206	3,429
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	3,204	3,427
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	3,202	3,425
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	3,201	3,423
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	3,199	3,421
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	3,198	3,420
79	1,292	1,664	1,990	2,374	2,640	3,197	3,418
80	1,292	1,664	1,990	2,374	2,639	3,195	3,416

Lampiran 1.7. Tabel Distribusi F hitung

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Lampiran 1.6. Dokumentasi Penelitian



Gambar 1.2. Wawancara dengan petani



Gambar 1.3. Wawancara dengan petani



Gambar 1.4. Lahan nanas



Gambar 1.5. Lahan petani



Gambar 1.6. Wawancara dengan petani



Gambar 1.7. Lahan petani

Lampiran 1.9. Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PINRANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
UNIT PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jend. Sukawati Nomor 40. Telp/Fax : (0421)921695 Pinrang 91212

**KEPUTUSAN KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN PINRANG**
Nomor : 503/0081/PENELITIAN/DPMP/TS/02/2024

Tentang
SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Menimbang	bahwa berdasarkan penelitian terhadap permohonan yang diterima tanggal 16-02-2024 atas nama RUSDAYANTI, dianggap telah memenuhi syarat-syarat yang diperlukan sehingga dapat diberikan Surat Keterangan Penelitian.
Mengingat	1. Undang - Undang Nomor 29 Tahun 1959; 2. Undang - Undang Nomor 18 Tahun 2002; 3. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2007; 4. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009; 5. Undang - Undang Nomor 23 Tahun 2014; 6. Peraturan Presiden RI Nomor 97 Tahun 2014; 7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018 terkait Penertiban Surat Keterangan Penelitian; 8. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014; 9. Peraturan Bupati Pinrang Nomor 48 Tahun 2016; dan 10. Peraturan Bupati Pinrang Nomor 38 Tahun 2019.
Memperhatikan	1. Rekomendasi Tim Teknis PTSP : 0163/WT Teknis/DPMP/TS/02/2024, Tanggal : 16-02-2024. 2. Berita Acara Pemeriksaan (BAP) Nomor : 0002/BAP/PENELITIAN/DPMP/TS/02/2024, Tanggal : 16-02-2024

MEMUTUSKAN

Menetapkan	Memberikan Surat Keterangan Penelitian kepada :														
KESATU	<table border="0"> <tr> <td>1. Nama Lembaga</td> <td>: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEPARE</td> </tr> <tr> <td>2. Alamat Lembaga</td> <td>: JL. JEND. AHMAD YANI KM. 6 PALEPARE</td> </tr> <tr> <td>3. Nama Peneliti</td> <td>: RUSDAYANTI</td> </tr> <tr> <td>4. Judul Penelitian</td> <td>: ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI BUAH NANAS (ANANAS COMOSUS) DAN POTENSI LOKAL YANG DIAPLIKASIKAN PETANI NANAS DI DESA BOTTAE KECAMATAN MATTERO BILU KABUPATEN PINRANG</td> </tr> <tr> <td>5. Jangka waktu Penelitian</td> <td>: 2 Bulan</td> </tr> <tr> <td>6. Sasaran/target Penelitian</td> <td>: PETANI NANAS</td> </tr> <tr> <td>7. Lokasi Penelitian</td> <td>: Kecamatan Mattero Bilu</td> </tr> </table>	1. Nama Lembaga	: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEPARE	2. Alamat Lembaga	: JL. JEND. AHMAD YANI KM. 6 PALEPARE	3. Nama Peneliti	: RUSDAYANTI	4. Judul Penelitian	: ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI BUAH NANAS (ANANAS COMOSUS) DAN POTENSI LOKAL YANG DIAPLIKASIKAN PETANI NANAS DI DESA BOTTAE KECAMATAN MATTERO BILU KABUPATEN PINRANG	5. Jangka waktu Penelitian	: 2 Bulan	6. Sasaran/target Penelitian	: PETANI NANAS	7. Lokasi Penelitian	: Kecamatan Mattero Bilu
1. Nama Lembaga	: UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PALEPARE														
2. Alamat Lembaga	: JL. JEND. AHMAD YANI KM. 6 PALEPARE														
3. Nama Peneliti	: RUSDAYANTI														
4. Judul Penelitian	: ANALISIS FAKTOR - FAKTOR YANG MEMPENGARUHI PRODUKSI BUAH NANAS (ANANAS COMOSUS) DAN POTENSI LOKAL YANG DIAPLIKASIKAN PETANI NANAS DI DESA BOTTAE KECAMATAN MATTERO BILU KABUPATEN PINRANG														
5. Jangka waktu Penelitian	: 2 Bulan														
6. Sasaran/target Penelitian	: PETANI NANAS														
7. Lokasi Penelitian	: Kecamatan Mattero Bilu														
KEDUA	Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 6 (enam) bulan atau paling lambat tanggal 16-08-2024.														
KETIGA	Peneliti wajib mematuhi dan melakukan ketentuan dalam Surat Keterangan Penelitian ini serta wajib memberikan laporan hasil penelitian kepada Pemerintah Kabupaten Pinrang melalui Unit PTSP selambat-lambatnya 6 (enam) bulan setelah penelitian dilaksanakan.														
KEEMPAT	Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan, dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.														

Diterbitkan di Pinrang Pada Tanggal 21 Februari 2024



Ditandatangani Secara Elektronik Oleh :

ANDI MIRANI, AP., M.Si
NIP. 197406031993112001
Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Selaku Kepala Unit PTSP Kabupaten Pinrang

Biaya : Rp 0,-








Lampiran 1.10. Hasil Uji Plagiasi


Similarity Report ID: 01d3618:62923150

PAPER NAME	AUTHOR
ANALISIS FAKTOR-FAKTOR YANG MEM PENGARUHI PRODUKSI BUAH NANAS (A NANAS COMOSUS) DAN KOMODITI LOK AL YAN	Risdayanti Risdayanti

WORD COUNT	CHARACTER COUNT
10760 Words	64974 Characters
PAGE COUNT	FILE SIZE
57 Pages	94.4KB
SUBMISSION DATE	REPORT DATE
Jul 17, 2024 1:03 PM GMT+8	Jul 17, 2024 1:04 PM GMT+8

● **22% Overall Similarity**

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

- Crossref database

● **Excluded from Similarity Report**

• Internet database • Crossref Posted Content database • Quoted material	• Publications database • Bibliographic material • Cited material
--	---

Summary

RIWAYAT HIDUP



Risdayanti adalah nama lengkap penulis, lahir dari pasangan orang tua bapak Lababa dan ibu I Sawiah pada tanggal 20 Juni 2002 di Desa Topoyo Kabupaten Mamuju Tengah yang merupakan anak ke tujuh dari tujuh bersaudara.

Penulis menempuh pendidikan pada tingkat Taman Kanak-kanak tahun 2008 di TK Kartini Desa Tappilina, melanjutkan kejenjang berikutnya yaitu Sekolah Dasar (SD) pada tahun 2009 di SD Inpres Tappilina sampai lulus di tahun 2014 kemudian melanjutkan ke tingkat Sekolah Menengah Pertama (SMP) Pada Tahun 2014 di SMP Negeri 2 Topoyo hingga tamat pada tahun 2017, lalu melanjutkan pada tingkat Sekolah Menengah Atas (SMA) pada tahun 2017 sampai dengan tahun 2020 di SMA Negeri 1 Topoyo, dan melanjutkan kejenjang yang lebih tinggi lagi yaitu tingkat Universitas pada tahun 2020 sampai sekarang di Universitas Muhammadiyah Parepare dengan mengambil jurusan Agribisnis di Fakultas Pertanian Peternakan dan Perikanan. Penulis saat ini ada pada masa semester 8 dan sedang mengerjakan tugas akhir perkuliahan yaitu Skripsi dengan judul Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Produksi Buah Nanas (*Ananas Comosus*) Dan Komoditi Lokal Yang Diaplikasikan Oleh Petani Nanas Di Desa Bottae, Kecamatan Mattiro Bulu, Kabupaten Pinrang.