

LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN MOTIVASI KERJA TERHADAP PRODUKTIVITAS PETANI CENGKEH DI DESA AMBENGAN KECAMATAN SUKASADA KABUPATEN BULELENG

Responden yang terhormat,

Saya ucapkan terimakasih sebelumnya karena bapak/ibu/sdr bersedia berpartisipasi dalam memperlancar penelitian saya. Adapun penelitian ini dilakukan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat kelulusan pada program studi Manajemen , Universitas Pendidikan Ganesha. Saya menjamin kerahasiaan bapak/ibu/sdr sebagai kode etik penelitian.

Penelitian ini dimaksudkan untuk meneliti Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Petani Cengkeh Di Desa Ambengan Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng, sehingga bapak/ibu/sdr diharapkan mengisi kuesioner berdasarkan keadaan atau situasi yang sebenarnya.

Hormat Saya,

Ketut Dedy Pranata

I. Identitas Responden

Nama Petani :

Alamat Dusun Ambengan :

() Ambengan

() Bukit Balu

() Jembong

() Bantenan

- Jenis Kelamin : () Perempuan () Laki-Laki
- Usia Petani : () ≤ 20 Tahun () 21– 30 Tahun
 () 31 – 40 Tahun () 41–50 Tahun
 () > 50 Tahun
- Tingkat Pendidikan Petani : () SD () SMP
 () SMA/SMK () S1
 () S2 () S3

II. Petunjuk Pengisian

Mohon mengisi kuesioner ini dengan cara memberikan tanda *check list* pada kolom berikut, yaitu dengan memilih alternatif jawaban yang tersedia.

Ada lima alternatif jawaban, yaitu

- Sangat Setuju (SS)
 Setuju (S)
 Kurang Setuju (KS)
 Tidak Setuju (TS)
 Sangat Tidak Setuju (STS)

Kuesioner Penelitian

A. Produktivitas Petani

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Proses penanaman selalu dibuatkan perencanaan					
2.	Penanaman selalu memperhatikan kualitas hasil panen					
3.	Ketepatan waktu bekerja selalu menjadi prioritas					
4.	Menghasilkan produksi cengkeh					

	sesuai target yang ditetapkan					
5.	Dalam produksi cengkeh masih menggunakan teknologi yang sederhana					

B. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Memiliki fasilitas yang lengkap dan baik dalam penanaman cengkeh					
2.	Terganggu dengan suara bising ditempat bekerja					
3.	Memiliki sirkulasi udara yang baik dalam penanaman cengkeh					
4.	Memiliki hubungan yang baik dengan pemilik lahan atau buruh kerja					

C. Motivasi Kerja

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	KS	S	SS
1.	Menerima gaji/upah yang sudah sesuai dengan beban pekerjaan/tanggung jawab					
2.	Kondisi kerja sudah menyenangkan					
3.	Keamanan kerja petani dalam bekerja sudah cukup baik atau memuaskan					
4.	Prosedur kebijakan tempat bekerja tidak menyulitkan para petani					

5.	Bekerja sama dengan rekan dalam melaksanakan pekerjaan					
6.	Pemilik lahan selalu membantu petani ketika mengalami kesulitan dalam bekerja					



LAMPIRAN 02. DATA RESPONDEN

No	Nama Responden	Jenis Kelamin Responden	Umur Responden	Pendidikan Terakhir Responden
1	Kadek Wiraksa	L	42	Tamat SD/Sederajat
2	Ketut Budani	P	39	Tamat SD/Sederajat
3	Ketut Sedana	L	45	Tamat SD/Sederajat
4	Kadek Arnawa	L	40	Tamat SD/Sederajat
5	Ketut Supriadi	L	30	Tamat SD/Sederajat
6	Luh Ekarini	P	26	Tamat SD/Sederajat
7	Made Darmada	L	42	Tamat SD/Sederajat
8	Made Parwati	P	36	Tamat SD/Sederajat
9	Wayan Wijana	L	48	Tamat SD/Sederajat
10	Wayan Simpen Sarini	P	45	Tamat SD/Sederajat
11	Made Wijana	L	60	Tamat SD/Sederajat
12	Nyoman Suci	P	59	Tamat SD/Sederajat
13	Nyoman Meles	L	56	Tamat SD/Sederajat
14	Ketut Gede Mardika	L	29	Diploma II
15	Made Tresna Yasa	L	42	Tamat SD/Sederajat
16	Made Wijana	L	51	Tamat SD/Sederajat
17	Nyoman Kerti	P	50	Tamat SD/Sederajat
18	Made Wisana	L	52	Tamat SD/Sederajat
19	Ketut Sukerni	P	51	Tamat SD/Sederajat
20	Putu Tinggen	L	76	Tidak Sekolah
21	Ketut Murti	P	74	Tidak Sekolah
22	Ketut Kartini	P	73	Tidak Sekolah
23	Gede Merta Yasa	L	41	SMA
24	Gede Edi Sastrawan	L	30	SMA
25	Luh Rediasih	P	30	SMP
26	Nengah Wistaba	L	41	Tamat SD/Sederajat
27	Luh Parmiasih	P	36	Tamat SD/Sederajat
28	Gede Sandia	L	62	Tamat SD/Sederajat
29	Nyoman Redita Putra	L	48	SMA
30	Ni Nyoman Bakti Adnyani	P	36	SMP
31	Kadek Wisana	L	33	Tamat SD/Sederajat
32	Putu Widarta	L	48	Tamat SD/Sederajat
33	Wayan Sarinu	L	38	Tamat SD/Sederajat
34	Wayan Rawes	L	81	Tamat SD/Sederajat
35	Luh Yasa	P	66	Tidak Sekolah
36	Nyoman Widiadana	L	50	SMP
37	Nyoman Madriasih	P	48	Tamat SD/Sederajat
38	Wayan Sukanata	L	73	Tidak Sekolah

No	Nama Responden	Jenis Kelamin Responden	Umur Responden	Pendidikan Terakhir Responden
39	Wayan Puspa	P	64	Tamat SD/Sederajat
40	Made Merta	L	68	Tamat SD/Sederajat
41	Wayan Gendri	P	64	Tamat SD/Sederajat
42	Gede Pasek	L	48	Tamat SD/Sederajat
43	Luh Resika	P	41	Tamat SD/Sederajat
44	Nengah Sewen	L	61	Tamat SD/Sederajat
45	Nyoman Srinon	P	58	Tamat SD/Sederajat
46	Gede Sriawan	L	41	Tamat SD/Sederajat
47	Komang Ardana	P	33	SLTP
48	Gusti Putu Suastika	L	44	SLTP
49	Ketut Artadana	L	50	Tamat SD/Sederajat
50	Ketut Srianing	P	67	Tidak Sekolah
51	Made Marka	L	48	SLTA
52	Dewa Ketut Nyeneng	L	81	Tamat Sd/Sederajat
53	Desak Putu Dalem	P	79	Tidak Sekolah
54	Dewa Made Artawan	L	47	SLTP
55	Dewa Ketut Teges	L	42	Tamat Sd/Sederajat
56	Nyoman Suwenten	L	47	SMP
57	Ketut Kartini	P	68	Tamat SD/Sederajat
58	Ketut Sujana	L	30	Tamat SD/Sederajat
59	Gusti Putu Wirya	L	79	Tamat SD/Sederajat
60	Jero Made Sutami	P	75	Tamat SD/Sederajat
61	Gede Deresna	L	69	Tamat SD/Sederajat
62	Wayan Riadi	P	62	Tamat SD/Sederajat
63	Gusti Ngurah Mara Ada	L	40	SLTP
64	Nengah Arjana	L	57	Tamat SD/Sederajat
65	Luh Ciri	P	55	Tamat SD/Sederajat
66	Komang Soma	L	41	Tamat SD/Sederajat
67	Gusti Made Kastawa	L	46	Tamat SD/Sederajat
68	Gusti Komang Suciiani	P	42	Tidak Sekolah
69	Wayan Wilasa	L	67	Tamat SD/Sederajat
70	Wayan Sukas	P	64	Tidak Sekolah
71	Ketut Reni	P	54	Tamat SD/Sederajat
72	Made Darmada	L	53	SLTA
73	Nengah Sidia	L	66	Tamat SD/Sederajat
74	Wayan Riyin	P	66	Tamat SD/Sederajat

LAMPIRAN 03. TABULASI DATA

1. Variabel Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja				Total
	1	2	3	4	
1	4	4	4	4	16
2	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20
4	4	4	4	4	16
5	5	5	5	5	20
6	4	4	4	4	16
7	4	4	4	4	16
8	4	4	4	4	16
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	4	5	5	4	18
12	3	4	3	4	14
13	4	4	2	4	14
14	4	4	2	4	14
15	3	4	2	5	14
16	3	3	4	4	14
17	5	5	3	5	18
18	4	4	4	4	16
19	4	4	3	4	15
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	5	4	4	5	18
23	5	4	5	5	19
24	5	4	5	4	18
25	5	4	5	5	19
26	4	4	3	4	15
27	4	4	3	4	15
28	5	5	5	5	20
29	4	5	1	4	14
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	5	5	5	5	20
33	4	5	4	4	17
34	4	4	4	4	16

35	4	5	4	2	15
36	4	5	4	4	17
37	4	5	3	4	16
38	3	4	4	4	15
39	4	5	4	4	17
40	3	3	3	3	12
41	4	4	4	4	16
42	4	3	3	3	13
43	4	4	4	4	16
44	3	4	3	4	14
45	4	4	2	4	14
46	4	4	2	4	14
47	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20
49	4	4	4	3	15
50	4	4	4	4	16
51	3	4	4	4	15
52	4	4	4	4	16
53	4	5	4	4	17
54	4	5	3	4	16
55	4	5	4	4	17
56	4	5	4	4	17
57	5	4	4	5	18
58	4	4	4	4	16
59	4	5	3	3	15
60	5	2	4	4	15
61	4	4	4	4	16
62	5	5	5	5	20
63	4	5	4	4	17
64	4	4	4	3	15
65	4	4	4	4	16
66	4	4	5	4	17
67	4	5	4	4	17
68	4	3	5	4	16
69	4	4	4	5	17
70	4	3	4	4	15
71	4	3	4	4	15
72	2	4	4	4	14
73	3	4	4	4	15
74	4	4	4	3	15

2. Variabel Motivasi Kerja

Motivasi Kerja						Total
1	2	3	4	5	6	
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	5	4	4	27
4	4	4	5	5	4	26
4	4	4	4	4	5	25
4	3	3	4	3	3	20
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	24
5	5	5	5	5	5	30
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	5	4	27
4	5	4	4	5	5	27
4	5	4	5	5	5	28
4	5	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	4	4	25
4	4	4	4	4	4	24
3	4	4	4	4	4	23
5	4	5	4	5	4	27
4	4	5	4	4	4	25
5	4	4	5	5	4	27

5	5	5	4	4	4	27
5	5	4	4	4	3	25
4	4	4	4	5	4	25
4	5	5	4	5	4	27
5	4	5	4	4	4	26
4	5	4	4	4	4	25
5	4	5	4	4	4	26
4	4	5	4	4	4	25
4	5	3	4	4	4	24
4	4	5	4	4	4	25
4	5	4	5	4	4	26
4	4	4	5	4	4	25
4	4	5	3	4	4	24
3	4	4	3	4	5	23
4	4	5	4	5	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	5	4	5	4	4	26
5	3	4	4	3	3	22
5	4	4	5	4	4	26
4	4	4	4	4	4	24
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	3	23
4	5	4	4	5	4	26
5	4	4	5	4	4	26
5	4	4	4	4	5	26
5	4	5	3	4	4	25
5	4	5	4	4	5	27
4	4	4	4	5	4	25
4	4	4	4	4	4	24
5	4	4	4	3	4	24
5	4	4	5	4	4	26
4	4	5	4	4	4	25
4	4	5	4	4	4	25
4	5	5	4	4	3	25
4	5	5	4	5	4	27
4	4	4	5	4	4	25
5	4	4	5	4	4	26

3. Variabel Produktivitas Petani

Produktivitas Petani					Total
1	2	3	4	5	
4	5	4	5	4	22
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
4	3	4	3	4	18
4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
5	5	5	4	5	24
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
5	5	5	4	5	24
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	25
4	5	5	4	5	23
4	3	4	3	4	18
4	5	4	5	5	23
5	5	5	5	5	25
4	4	4	3	4	19
4	4	4	4	4	20
5	4	5	4	5	23
5	5	5	4	5	24
3	3	4	3	4	17
3	3	3	3	3	15
5	4	5	4	5	23
5	5	5	5	4	24
4	5	4	5	4	22
5	5	4	5	4	23
4	5	4	5	4	22
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	5	4	3	4	20
4	3	4	5	5	21
4	5	5	5	5	24

5	5	4	3	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
5	4	5	4	5	23
5	5	4	3	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
5	4	5	4	5	23
5	5	4	5	4	23
5	5	5	5	5	25
5	5	5	4	5	24
4	5	4	3	4	20
4	3	4	5	5	21
4	5	5	5	5	24
5	5	4	3	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	5	4	5	22
5	4	5	4	5	23
5	5	4	3	4	21
3	3	3	3	3	15
3	3	5	4	5	20
5	4	5	5	4	23
5	5	4	5	4	23
4	5	3	5	4	21
5	5	4	3	5	22
5	5	4	3	4	21
4	5	5	4	5	23
4	5	4	4	5	22
4	4	4	5	4	21
4	5	4	4	5	22
3	5	4	5	4	21
5	4	5	4	4	22
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	4	4	4	5	22
5	3	5	4	4	21

LAMPIRAN 04. HASIL UJI INSTRUMENT DATA

1. Uji Validitas

a. Uji Validitas Lingkungan Kerja

		Correlations				
		Pernyataan1	Pernyataan2	Pernyataan3	Pernyataan4	Total
Pernyataan1	Pearson Correlation	1	.263*	.401**	.474**	.759**
	Sig. (2-tailed)		.023	.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74
Pernyataan2	Pearson Correlation	.263*	1	.105	.223	.558**
	Sig. (2-tailed)	.023		.373	.056	.000
	N	74	74	74	74	74
Pernyataan3	Pearson Correlation	.401**	.105	1	.285*	.725**
	Sig. (2-tailed)	.000	.373		.014	.000
	N	74	74	74	74	74
Pernyataan4	Pearson Correlation	.474**	.223	.285*	1	.683**
	Sig. (2-tailed)	.000	.056	.014		.000
	N	74	74	74	74	74
Total	Pearson Correlation	.759**	.558**	.725**	.683**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

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

b. Uji Validitas Motivasi Kerja

		Correlations						
		Pernyataan1	Pernyataan2	Pernyataan3	Pernyataan4	Pernyataan5	Pernyataan6	Total
Pernyataan1	Pearson Correlation	1	.021	.301**	.301**	.005	.062	.472**
	Sig. (2-tailed)		.859	.009	.009	.969	.602	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pernyataan2	Pearson Correlation	.021	1	.244*	.352**	.505**	.327**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.859		.036	.002	.000	.004	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pernyataan3	Pearson Correlation	.301**	.244*	1	-.047	.272*	.235*	.558**
	Sig. (2-tailed)	.009	.036		.690	.019	.044	.000

	N	74	74	74	74	74	74	74
Pernyataan4	Pearson Correlation	.301**	.352**	-.047	1	.309**	.249*	.599**
	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.690		.007	.033	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pernyataan5	Pearson Correlation	.005	.505**	.272*	.309**	1	.435**	.697**
	Sig. (2-tailed)	.969	.000	.019	.007		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pernyataan6	Pearson Correlation	.062	.327**	.235*	.249*	.435**	1	.628**
	Sig. (2-tailed)	.602	.004	.044	.033	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Total	Pearson Correlation	.472**	.669**	.558**	.599**	.697**	.628**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

c. Uji Validitas Produktivitas Petani

Correlations

	Pernyataan1	Pernyataan2	Pernyataan3	Pernyataan4	Pernyataan5	Total
Pernyataan1	Pearson Correlation	1	-.036	.092	.030	.034
	Sig. (2-tailed)		.761	.437	.803	.774
	N	74	74	74	74	74
Pernyataan2	Pearson Correlation	-.036	1	.126	.055	-.017
	Sig. (2-tailed)	.761		.284	.639	.888
	N	74	74	74	74	74
Pernyataan3	Pearson Correlation	.092	.126	1	-.095	.152
	Sig. (2-tailed)	.437	.284		.420	.197
	N	74	74	74	74	74
Pernyataan4	Pearson Correlation	.030	.055	-.095	1	-.173
	Sig. (2-tailed)	.803	.639	.420		.139
	N	74	74	74	74	74
Pernyataan5	Pearson Correlation	.034	-.017	.152	-.173	1
	Sig. (2-tailed)	.774	.888	.197	.139	
	N	74	74	74	74	74
Total	Pearson Correlation	.502**	.502**	.529**	.365**	.409**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000

N	74	74	74	74	74	74
---	----	----	----	----	----	----

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

2. UJI REABILITAS

a. Hasil Uji Reabilitas Lingkungan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.601	.623	4

b. Hasil Uji Reabilitas Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.650	.652	6

c. Hasil Uji Reabilitas Produktivitas Petani

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.702	.718	5

LAMPIRAN 05. HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

a. Hasil Uji Normalitas Model 1

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.13977868
Most Extreme Differences	Absolute	.096
	Positive	.060
	Negative	-.096
Test Statistic		.096
Asymp. Sig. (2-tailed)		.088 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

b. Hasil Uji Normalitas Model 2

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.40708494
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.081
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.180 ^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

2. Uji Linieritas

a. Lingkungan Kerja ke Motivasi Kerja

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Motivasi Kerja * Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	122.427	6	20.405	3.614	.004
		Linearity	18.443	1	18.443	3.267	.075
		Deviation from Linearity	103.984	5	20.797	3.683	.005
Within Groups			378.289	67	5.646		
Total			500.716	73			

b. Lingkungan Kerja ke Produktivitas Petani

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Petani * Lingkungan Kerja	Between Groups	(Combined)	61.808	6	10.301	2.894	.014
		Linearity	.000	1	.000	.000	.995
		Deviation from Linearity	61.808	5	12.362	3.472	.008
Within Groups			238.530	67	3.560		
Total			300.338	73			

c. Motivasi Kerja ke Produktivitas Petani

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Produktivitas Petani * Motivasi Kerja	Between Groups	(Combined)	34.987	10	3.499	2.638	.009
		Linearity	.093	1	.093	.070	.792
		Deviation from Linearity	34.894	9	3.877	2.923	.006
Within Groups			83.554	63	1.326		
Total			118.541	73			

3. Uji Multikolonaritas

a. Persamaan 1

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	29.404	1.499		19.620	.000		
	Lingkungan Kerja	.110	.092	.140	1.196	.235	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Persamaan 2

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	24.365	5.782		4.214	.000		
	Lingkungan Kerja	.091	.142	.076	.637	.526	.981	1.020
	Motivasi Kerja	.148	.180	.097	.820	.415	.981	1.020

a. Dependent Variable: Produktivitas Petani

4. Uji Heteroskedasitas

a. Persamaan 1

		Coefficients ^a				
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.445	.795		1.819	.073
	Lingkungan Kerja	.016	.049	.039	.330	.742

a. Dependent Variable: Abs_res1

b. Persamaan 2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	4.316	3.478		1.241	.219
	Lingkungan Kerja	.014	.086	.020	.165	.869
	Motivasi Kerja	.103	.109	.113	.951	.345

a. Dependent Variable: Abs_res2



LAMPIRAN 06 UJI HIPOTESIS

1. Uji Regresi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.422 ^a	.178	.155	2.01472

a. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	62.345	2	31.173	7.680	.001 ^b
	Residual	288.195	71	4.059		
	Total	350.541	73			

a. Dependent Variable: Produktivitas Petani

b. Predictors: (Constant), Motivasi Kerja, Lingkungan Kerja

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.856	4.510		6.177	.000
	Lingkungan Kerja	.321	.126	.275	2.552	.013
	Motivasi Kerja	.427	.145	.317	2.942	.004

a. Dependent Variable: Produktivitas Petani

2. Uji Path Analysis

a. Persamaan $Z = f(X)$

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.349	1.762		17.793	.000
	Lingkungan Kerja	.236	.111	.243	2.125	.037

Dependent Variable: Motivasi Kerja

b. Hasil Uji Persamaan $Y = f(X,Z)$

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	27.856	4.510		6.177	.000
	Lingkungan Kerja	.321	.126	.275	2.552	.013
	Motivasi Kerja	.427	.145	.317	2.942	.004

Dependent Variable: Produktivitas Petani

RIWAYAT HIDUP



Ketut Dedy Pranata lahir di Kalibukbuk, 10 Agustus 2001. Penulis merupakan anak keempat dari pasangan suami istri bapak Ketut Mertha dan ibu Luh Mustika. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama hindu. Alamat penulis di Banjar Dinas Kalibukbuk, Kecamatan Buleleng Kabupaten Buleleng , Provinsi Bali . Penulis menyelesaikan pendidikan tingkat sekolah dasar di SD No 2 Kalibukbuk lulus pada tahun 2013 . Selanjutnya melanjutkan pendidikan di SMPN 2 Singaraja dan lulus tahun 2016. Kemudian pada tahun 2019 penulis lulus dari SMA Laboratorium undiksha dan melanjutkan pendidikan di Universitas Pendidikan Ganesha program studi S1 Manajemen , Jurusan Manajemen , Fakultas ekonomi pada tahun 2023 penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul " Pengaruh Lingkungan Kerja dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Petani Cengkeh di Desa Ambengan Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng".