

LAMPIRAN

Lampiran 01. Surat Izin Observasi Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

11 Oktober 2023

Nomor : 1872/UN48.13.1/DL/2023
Lamp. :
Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **Camat Baturiti, Kabupaten Tabanan**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Ni Made Sarini
NIM. : 2017041051
Fakultas : Ekonomi
Program Studi : Manajemen

bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

- Catatan :
- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
 - Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
 - Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Petani Sayur di Kecamatan Baturiti

Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i
di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyelesaian tugas akhir Program Studi S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha, saya mahasiswi atas nama Ni Made Sarini dengan NIM 2017041051 bermaksud untuk mengadakan penelitian mengenai “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Petani Sayur di Kecamatan Baturiti”. Sehubungan dengan hal tersebut, melalui kuesioner ini penulis mengajukan beberapa pertanyaan untuk mengukur pengaruh kompetensi dan lingkungan kerja terhadap produktivitas kerja petani sayur di Kecamatan Baturiti. Penulis memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk memberikan jawaban dengan jujur sesuai dengan keadaan yang sebenarnya karena kuesioner ini akan menentukan hasil penelitian. Atas perhatian dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Peneliti,

Ni Made Sarini
NIM 2017041051

I. Petunjuk Pengisian

1. Tulislah identitas sesuai pertanyaan yang diminta.
2. Berilah tanda (\surd) pada pilihan jawaban yang tersedia sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/i pada daftar pertanyaan.
3. Bapak/Ibu/Saudara/i hanya dapat memilih satu jawaban pada tiap pertanyaan.
4. Setiap nilai/skor akan mewakili tingkat kesesuaian dengan pendapat Bapak/Ibu/Saudara/I. Berikut merupakan rentangan nilai/skor jawaban:

Keterangan	Arti	Nilai
SS	Sangat Setuju	5
S	Setuju	4
KS	Kurang Setuju	3
TS	Tidak Setuju	2
STS	Sangat Tidak Setuju	1

II. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Alamat :

Usia : Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Tingkat Pendidikan :

III. Daftar Pertanyaan

1. Produktivitas Kerja

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Hasil panen yang diharapkan sesuai dengan sumber daya yang dikeluarkan					
2	Sayur yang saya hasilkan pada saat panen selalu memiliki kualitas yang baik					
3	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang saya lakukan pada saat bekerja					
4	Mutu dan hasil kerja saya selalu memenuhi standar					

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
5	Saya selalu datang bertani dengan tepat waktu setiap harinya					

2. Kompetensi

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Saya memiliki pengetahuan yang luas dalam bidang pertanian					
2	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki					
3	Pengalaman saya dalam bidang pertanian sudah sangat tinggi					
4	Saya terampil dalam mengerjakan pekerjaan yang saya tekuni					
5	Saya memiliki hubungan komunikasi yang baik dengan petani yang lain					

3. Lingkungan Kerja

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Tempat kerja yang saya miliki sangat nyaman dan aman					
2	Peralatan yang saya gunakan sudah modern dan mudah digunakan					
3	Modal usaha yang saya miliki sudah cukup untuk melakukan kegiatan pertanian ini					
4	Saya ingin agar apa yang saya kerjakan saat ini dapat memajukan usaha saya					
5	Saya dapat berkonsentrasi dengan baik karena jauh dari kebisingan					

Lampiran 04. Data Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman (kuintal), dalam Angka 2023

1. Kecamatan Baturiti

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Baturiti (kuintal), 2019–2022				
Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Daun	7.881	11.556	10.547	7.738
Bawang Merah	0	496	579	0
Bawang Putih	2.184	2.113	213	0
Bayam	2.764	7.574	2.860	653
Buncis	10.661	16.781	14.055	9.746
Cabai Besar/ TW / Teropong	2.169	3.633	6.504	657
Cabai Keriting	0	0	0	0
Cabai Rawit	6.354	6.917	6.803	6.019
Jamur Lainnya	0	0	0	0
Jamur Merang	0	0	0	0
Jamur Tiram	84	76	23	203
Kacang Panjang	267	2.137	883	0
Kangkung	0	0	0	0
Kembang Kol	7.591	21.054	18.119	14.944
Kentang	1.187	1.082	744	0
Kubis	56.402	41.999	28.538	21.027
Labu Siam	0	0	0	0
Mentimun	27.347	18.730	22.529	3.685
Paprika	98	192	647	82
Petsai/Sawi	57.671	61.162	46.504	44.672
Terung	0	0	0	65
Tomat	62.688	31.315	25.645	3.956
Wortel	11.735	14.347	15.235	10.714
Jumlah	257.083	241.164	200.428	124.161
Total Keseluruhan	822.836			
Nilai Persentase	31.24%	29.31%	24.36%	15.09%
Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH SBS/BPS Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS (diolah)				

2. Kecamatan Penebel

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Penebel (kuintal), 2019–2022				
Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Daun	0	0	0	0
Bawang Merah	24	160	12	0
Bawang Putih	3.455	1.105	2.650	1.510
Bayam	18	29	0	90
Buncis	0	0	0	0
Cabai Besar/ TW / Teropong	0	0	0	12
Cabai Keriting	0	0	0	0
Cabai Rawit	114	231	97	739
Jamur Lainnya	0	0	0	0
Jamur Merang	0	0	0	0
Jamur Tiram	0	0	0	0
Kacang Panjang	197	313	110	358
Kangkung	40	0	0	247
Kembang Kol	0	180	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Labu Siam	0	0	0	0
Mentimun	146	311	208	1.201
Paprika	0	0	0	0
Petsai/Sawi	721	0	0	495
Terung	82	32	0	0
Tomat	87	296	9	0
Wortel	0	0	0	0
Jumlah	4.884	2.657	3.086	4.652
Total Keseluruhan	15.279			
Nilai Persentase	31.97%	17.39%	20.20%	30.45%
Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH SBS/BPS Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS (diolah)				

3. Kecamatan Pupuan

Produksi Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim Menurut Jenis Tanaman di Kecamatan Pupuan (kuintal), 2019–2022				
Jenis Tanaman Kind of Plants	2019	2020	2021	2022
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
Sayuran/Vegetables:				
Bawang Daun	0	0	0	0
Bawang Merah	0	0	0	0
Bawang Putih	1.494	10	15	0
Bayam	0	0	0	2
Buncis	0	0	0	0
Cabai Besar/ TW / Teropong	0	0	0	2
Cabai Keriting	0	0	0	0
Cabai Rawit	126	100	90	212
Jamur Lainnya	0	0	0	0
Jamur Merang	0	0	0	0
Jamur Tiram	0	0	0	0
Kacang Panjang	0	0	0	0
Kangkung	0	0	0	0
Kembang Kol	0	0	0	0
Kentang	0	0	0	0
Kubis	0	0	0	0
Labu Siam	0	0	0	0
Mentimun	0	0	0	0
Paprika	0	0	0	0
Petsai/Sawi	0	0	0	0
Terung	0	0	0	0
Tomat	0	0	0	0
Wortel	0	0	0	0
Jumlah	1.620	110	105	216
Total Keseluruhan	2.051			
Nilai Persentase	78.99%	5.36%	5.12%	10.53%
Sumber: Badan Pusat Statistik, Statistik Pertanian Hortikultura SPH SBS/BPS Statistics Indonesia, Agricultural Statistic for Horticulture SPH-SBS (diolah)				

Lampiran 05. Tabulasi Data

(1) Produktivitas Kerja

No.	Produktivitas Kerja (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
1	3	3	2	3	4	15
2	3	3	4	3	4	17
3	5	4	5	4	4	22
4	3	4	4	3	4	18
5	3	3	4	2	4	16
6	3	3	4	3	5	18
7	3	3	4	4	3	17
8	3	2	4	4	3	16
9	5	5	4	5	3	22
10	4	4	4	3	4	19
11	5	4	4	4	5	22
12	4	4	4	5	5	22
13	4	4	4	4	3	19
14	5	4	5	4	3	21
15	3	4	4	3	4	18
16	3	4	3	3	4	17
17	4	4	5	4	3	20
18	4	3	4	3	3	17
19	1	3	5	4	3	16
20	1	3	5	3	3	15
21	2	2	5	5	4	18
22	4	3	4	4	3	18
23	5	4	4	4	5	22
24	5	4	5	4	3	21
25	4	4	5	4	4	21
26	4	4	5	4	4	21
27	4	5	5	4	4	22
28	4	3	4	4	4	19
29	4	3	4	4	3	18
30	2	4	5	4	5	20
31	5	3	4	5	4	21
32	4	3	4	4	3	18
33	5	4	4	4	5	22
34	4	4	5	4	4	21
35	4	5	5	5	3	22
36	4	4	5	5	4	22

No.	Produktivitas Kerja (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
37	5	5	4	4	4	22
38	4	3	4	5	4	20
39	2	4	5	4	5	20
40	5	4	4	4	5	22
41	4	3	4	4	3	18
42	4	3	4	4	3	18
43	5	5	5	5	5	25
44	3	4	5	4	3	19
45	4	3	4	4	4	19
46	5	4	5	4	4	22
47	4	4	5	4	5	22
48	4	4	5	4	5	22
49	4	4	5	4	5	22
50	5	4	5	4	5	23
51	4	1	4	2	4	15
52	5	2	5	1	4	17
53	4	5	5	5	5	24
54	5	4	4	5	4	22
55	3	4	5	2	4	18
56	4	4	5	4	5	22
57	4	5	4	3	3	19
58	4	5	5	4	4	22
59	3	3	4	3	3	16
60	3	4	4	3	2	16
61	4	3	5	3	3	18
62	3	4	4	4	3	18
63	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	5	5	25
65	4	4	4	3	3	18
66	4	3	5	5	5	22
67	4	4	5	4	4	21
68	1	2	5	5	2	15
69	3	4	4	4	1	16
70	2	1	5	3	3	14
71	5	4	5	5	5	24
72	4	4	4	4	2	18
73	5	4	5	5	3	22
74	3	2	4	3	4	16
75	2	4	4	4	3	17

No.	Produktivitas Kerja (Y)					Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	
76	4	3	4	3	1	15
77	3	4	4	2	3	16
78	4	5	5	4	3	21
79	4	4	5	4	4	21
80	2	3	4	1	1	11
81	1	2	3	3	5	14
82	4	5	4	4	4	21
83	3	4	4	3	4	18
84	2	2	3	2	3	12
85	2	4	4	5	3	18
86	2	3	3	4	4	16
87	4	5	4	4	4	21
88	4	4	4	3	3	18
89	4	3	4	3	3	17
90	3	4	4	4	4	19
91	3	3	4	2	3	15
92	4	4	4	4	5	21
93	4	3	4	4	3	18
94	5	4	5	4	4	22
95	2	1	2	2	1	8
96	3	4	4	4	5	20
97	2	3	4	3	4	16
98	4	4	5	4	3	20
99	1	3	4	2	5	15
100	3	4	5	4	3	19

(2) Kompetensi

No.	Kompetensi (X1)					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	4	2	4	5	18
2	3	4	4	5	5	21
3	2	4	4	4	5	19
4	3	4	4	5	4	20
5	2	4	3	3	5	17
6	3	4	3	4	5	19
7	3	4	3	3	4	17
8	3	4	5	4	4	20

No.	Kompetensi (X1)					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
9	3	4	4	5	5	21
10	4	5	4	3	4	20
11	4	4	4	5	4	21
12	3	4	4	5	5	21
13	3	4	4	3	4	18
14	3	4	3	4	5	19
15	3	5	5	5	3	21
16	3	4	3	4	4	18
17	4	4	5	5	4	22
18	3	4	5	5	5	22
19	2	5	5	4	5	21
20	3	5	3	4	5	20
21	2	4	2	5	4	17
22	4	5	5	4	5	23
23	2	4	5	5	5	21
24	3	5	5	4	5	22
25	4	5	5	5	4	23
26	3	4	5	5	5	22
27	4	5	5	4	4	22
28	4	5	5	4	4	22
29	3	4	5	5	5	22
30	4	5	4	5	5	23
31	3	4	5	5	5	22
32	4	4	5	5	4	22
33	4	5	5	4	5	23
34	4	5	5	4	5	23
35	4	4	4	5	5	22
36	4	4	5	4	4	21
37	4	5	5	5	5	24
38	3	4	5	5	5	22
39	4	5	3	5	4	21
40	4	5	5	4	5	23
41	3	4	5	4	5	21
42	4	4	3	4	4	19
43	4	5	3	4	5	21
44	2	4	3	4	5	18
45	3	4	3	4	4	18
46	2	4	5	4	5	20
47	4	5	3	4	4	20

No.	Kompetensi (X1)					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
48	4	5	4	4	4	21
49	4	5	4	4	4	21
50	4	3	1	4	5	17
51	2	5	1	5	5	18
52	3	5	2	4	5	19
53	4	5	4	5	5	23
54	4	5	4	4	4	21
55	4	5	3	4	4	20
56	4	5	3	4	4	20
57	3	4	3	4	4	18
58	4	4	4	4	4	20
59	3	4	3	4	5	19
60	3	3	2	3	4	15
61	2	4	1	4	5	16
62	4	4	3	4	4	19
63	4	4	4	5	5	22
64	5	5	5	5	4	24
65	2	4	4	3	4	17
66	5	5	4	4	4	22
67	3	5	5	4	5	22
68	3	5	5	4	4	21
69	4	4	4	3	5	20
70	3	4	2	4	3	16
71	4	5	5	4	4	22
72	3	3	3	3	4	16
73	3	4	5	5	5	22
74	3	4	5	5	4	21
75	3	4	4	4	5	20
76	2	5	5	4	4	20
77	3	4	5	4	4	20
78	4	5	5	5	3	22
79	2	4	5	4	4	19
80	3	4	2	4	2	15
81	4	5	5	4	5	23
82	3	5	5	4	4	21
83	3	5	5	5	3	21
84	3	4	5	4	4	20
85	3	4	4	4	5	20
86	1	3	5	4	4	17

No.	Kompetensi (X1)					Total X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
87	3	5	5	4	4	21
88	3	4	4	4	3	18
89	1	4	1	4	5	15
90	2	4	4	4	5	19
91	3	4	4	5	4	20
92	4	5	5	4	5	23
93	4	4	4	4	5	21
94	2	4	5	4	5	20
95	2	3	4	3	2	14
96	3	5	2	4	4	18
97	2	5	4	4	5	20
98	3	5	3	4	5	20
99	1	3	2	4	2	12
100	3	5	4	4	5	21

(3) Lingkungan Kerja

No.	Lingkungan Kerja (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
1	4	3	3	5	4	19
2	4	3	3	5	5	20
3	4	4	3	4	5	20
4	4	3	4	4	4	19
5	4	2	3	5	4	18
6	5	2	3	5	5	20
7	4	3	3	4	4	18
8	4	3	4	4	4	19
9	5	5	4	4	5	23
10	4	3	4	4	5	20
11	5	4	4	5	4	22
12	4	3	3	5	4	19
13	3	4	3	4	4	18
14	3	4	4	4	2	17
15	3	4	3	5	3	18
16	4	4	4	5	3	20
17	4	3	4	5	4	20
18	4	3	4	5	4	20

No.	Lingkungan Kerja (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
19	5	3	4	5	5	22
20	1	3	3	5	2	14
21	5	4	2	5	5	21
22	4	5	3	5	5	22
23	4	4	3	5	5	21
24	5	4	4	5	5	23
25	5	4	4	5	5	23
26	4	5	4	5	4	22
27	5	4	4	5	5	23
28	4	4	3	4	5	20
29	4	4	3	4	5	20
30	5	4	4	5	5	23
31	5	4	5	5	3	22
32	5	4	3	5	4	21
33	4	5	4	5	5	23
34	5	4	5	5	4	23
35	5	4	4	5	3	21
36	5	4	3	5	4	21
37	5	2	4	5	5	21
38	5	4	4	5	5	23
39	5	4	4	5	5	23
40	4	5	4	5	5	23
41	4	5	3	5	5	22
42	4	3	3	4	4	18
43	5	5	3	5	5	23
44	5	3	4	5	5	22
45	4	3	2	4	3	16
46	4	3	5	5	4	21
47	5	5	4	5	4	23
48	5	3	4	5	4	21
49	5	4	4	5	4	22
50	5	4	3	4	4	20
51	3	3	3	5	5	19
52	4	5	1	5	4	19
53	5	4	2	5	5	21
54	5	5	4	5	5	24
55	3	2	3	5	4	17
56	5	3	4	5	4	21
57	4	3	4	4	4	19

No.	Lingkungan Kerja (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
58	5	4	4	5	5	23
59	5	4	3	5	5	22
60	4	3	3	5	4	19
61	3	3	4	4	5	19
62	4	4	4	4	4	20
63	5	3	4	5	4	21
64	5	5	5	5	5	25
65	4	3	3	5	2	17
66	4	4	3	5	5	21
67	5	5	4	5	5	24
68	5	3	3	5	2	18
69	5	5	2	5	5	22
70	4	1	1	5	4	15
71	5	4	4	5	5	23
72	5	2	3	5	4	19
73	5	4	4	4	3	20
74	5	3	3	4	5	20
75	5	1	4	5	1	16
76	4	4	4	5	3	20
77	5	5	4	5	4	23
78	3	4	3	4	5	19
79	5	2	4	5	3	19
80	4	1	1	4	4	14
81	4	4	4	5	5	22
82	5	3	4	5	5	22
83	3	5	3	5	3	19
84	2	2	4	4	1	13
85	5	5	4	4	5	23
86	4	4	3	4	4	19
87	5	4	5	5	5	24
88	4	3	3	5	3	18
89	3	2	4	4	2	15
90	4	4	5	4	4	21
91	3	2	3	4	3	15
92	4	5	5	4	5	23
93	3	5	3	5	2	18
94	4	3	5	4	3	19
95	1	2	2	4	1	10
96	3	3	4	5	2	17

No.	Lingkungan Kerja (X2)					Total X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	
97	4	4	3	4	3	18
98	3	4	4	4	2	17
99	1	1	3	5	3	13
100	3	2	4	5	1	15



Lampiran 06. Hasil Uji *Deskriptif Statistics*

1) Usia

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	< 30	5	5.0	5.0	5.0
	30 - 40	16	16.0	16.0	21.0
	41 - 50	40	40.0	40.0	61.0
	> 50	39	39.0	39.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

2) Jenis kelamin

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	Laki - laki	65	65.0	65.0	65.0
	Perempuan	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

3) Tingkat pendidikan

		<i>Frequency</i>	<i>Percent</i>	<i>Valid Percent</i>	<i>Cumulative Percent</i>
Valid	S1	5	5.0	5.0	5.0
	SD	36	36.0	36.0	41.0
	SMA/Sederajat	36	36.0	36.0	77.0
	SMP	22	22.0	22.0	99.0
	Tidak Sekolah	1	1.0	1.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

4) Deskripsi jawaban responden

Statistics				
		Produktivitas Kerja	Kompetensi	Lingkungan Kerja
N	Valid	100	100	100
	Missing	0	0	0
Mean		18.99	20.04	19.93
Std. Deviation		3.096	2.300	2.815
Minimum		8	12	10
Maximum		25	24	25

Lampiran 07. Hasil *Output* SPSS Uji Kualitas Data

(1) Hasil Uji Validitas

1) Produktivitas Kerja (Y)

		Correlations					
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Total Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.465**	.270**	.365**	.248*	.729**
	Sig. (2-tailed)		.000	.007	.000	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.465**	1	.350**	.438**	.265**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.270**	.350**	1	.374**	.217*	.587**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000		.000	.030	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.365**	.438**	.374**	1	.268**	.714**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.248*	.265**	.217*	.268**	1	.609**
	Sig. (2-tailed)	.013	.008	.030	.007		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_Y	Pearson Correlation	.729**	.743**	.587**	.714**	.609**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

2) Kompetensi (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.433**	.215*	.158	.009	.621**
	Sig. (2-tailed)		.000	.032	.117	.928	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.433**	1	.257**	.145	.135	.620**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.149	.182	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.215*	.257**	1	.246*	.065	.720**
	Sig. (2-tailed)	.032	.010		.014	.520	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.158	.145	.246*	1	.129	.511**
	Sig. (2-tailed)	.117	.149	.014		.201	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.009	.135	.065	.129	1	.417**
	Sig. (2-tailed)	.928	.182	.520	.201		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X 1	Pearson Correlation	.621**	.620**	.720**	.511**	.417**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



3) Lingkungan Kerja (X_2)

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total_X 2
X2.1	Pearson Correlation	1	.306**	.231*	.295**	.521**	.765**
	Sig. (2-tailed)		.002	.021	.003	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.306**	1	.203*	.085	.398**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.002		.043	.402	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.231*	.203*	1	.029	.027	.463**
	Sig. (2-tailed)	.021	.043		.773	.787	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.295**	.085	.029	1	.130	.354**
	Sig. (2-tailed)	.003	.402	.773		.196	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	.521**	.398**	.027	.130	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.787	.196		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Total_X 2	Pearson Correlation	.765**	.701**	.463**	.354**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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



(2) Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.825	15

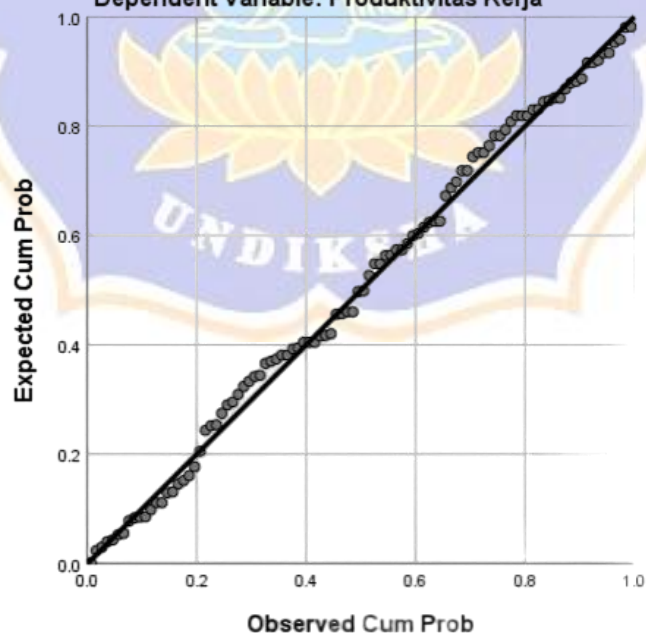
Lampiran 08. Hasil *Output* Perhitungan *SPSS 26.0 for Windows* Uji Asumsi Klasik

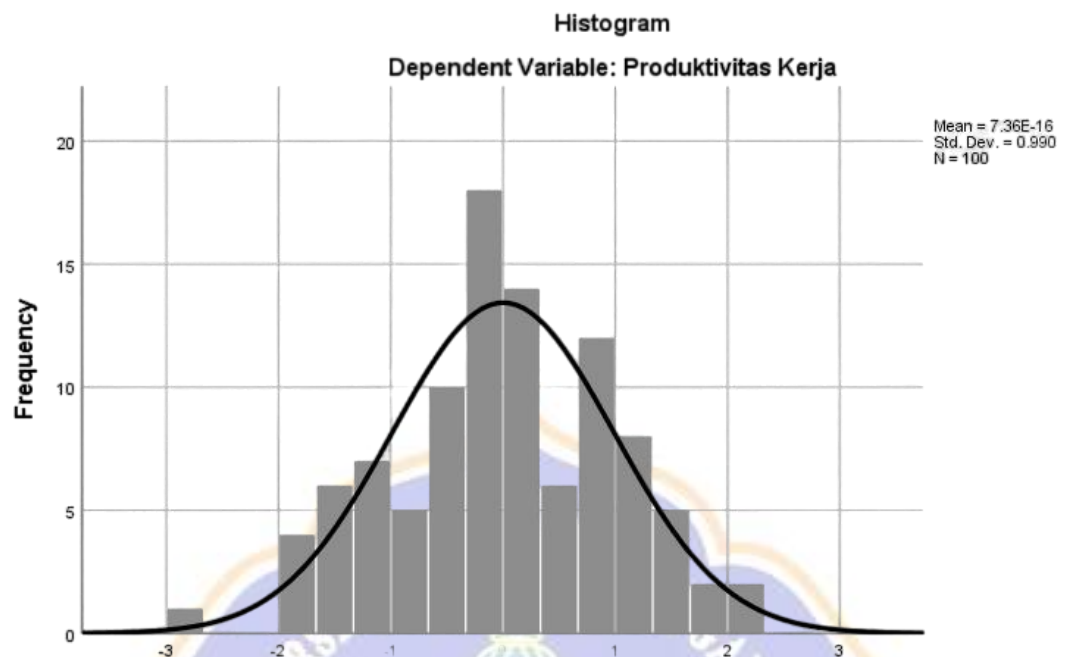
1) Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.31714169
Most Extreme Differences	Absolute	.046
	Positive	.032
	Negative	-.046
Test Statistic		.046
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		
d. This is a lower bound of the true significance.		

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual

Dependent Variable: Produktivitas Kerja



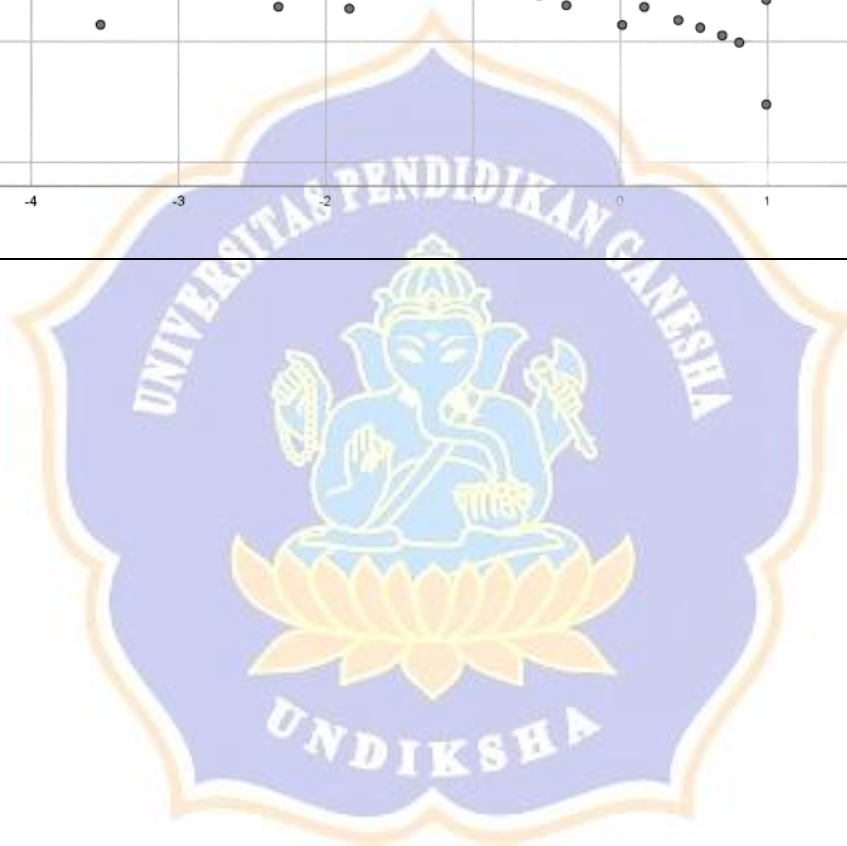
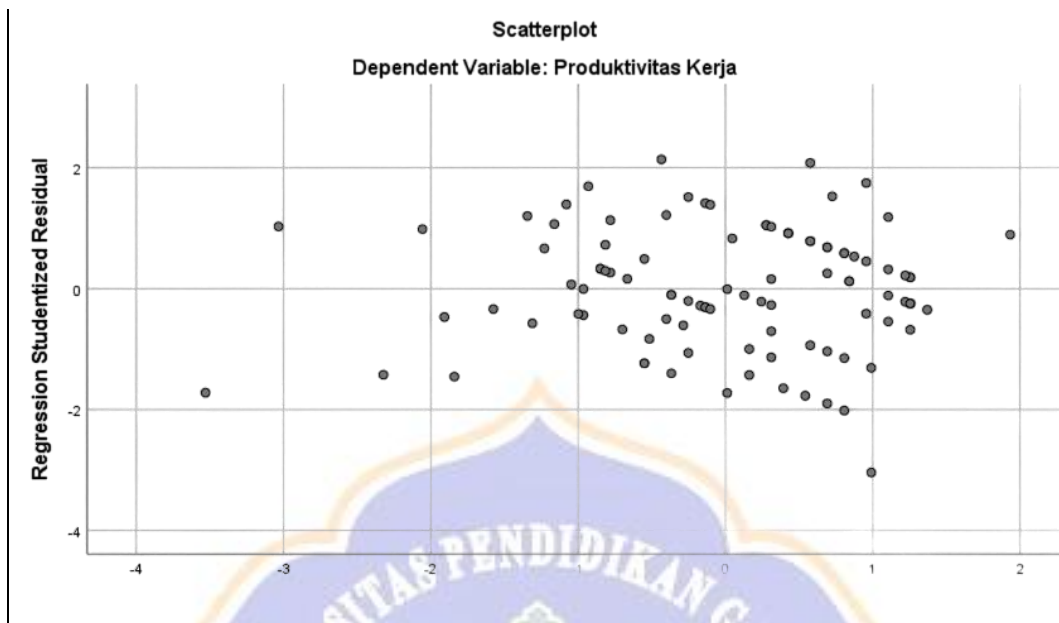


2) Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a			
Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kompetensi	.592	1.688
	Lingkungan Kerja	.592	1.688

a. Dependent Variable: Produktivitas Kerja

3) Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 09. Hasil *Output* Perhitungan *SPSS 26 for Windows* Analisis Regresi Linear Berganda.

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.663 ^a	.440	.428	2.341

a. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	417.445	2	208.722	38.089	.000 ^b
	Residual	531.545	97	5.480		
	Total	948.990	99			

a. Dependent Variable: Total_Y

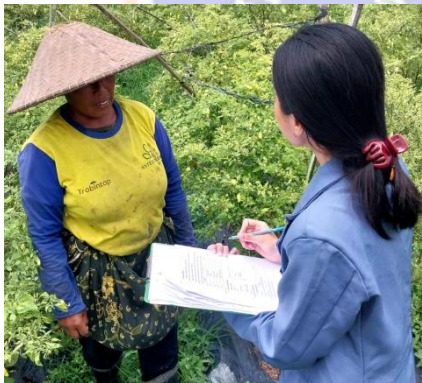
b. Predictors: (Constant), Total_X2, Total_X1

Coefficients ^a									
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
		B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)	2.014	2.115		.952	.343			
	Total X1	.306	.133	.228	2.306	.023	.543	.228	.175
	Total X2	.544	.109	.494	5.007	.000	.640	.453	.380

a. Dependent Variable: Total_Y

Lampiran 10. Dokumentasi Penelitian





Lampiran 11. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Ni Made Sarini lahir di Baturiti pada tanggal 12 Januari 2002. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak I Wayan Suara dan Ibu Ni Ketut Purnami. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Gunung Batur No. 6 Desa Baturiti, Kecamatan Baturiti, Kabupaten Tabanan, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Baturiti dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 1 Baturiti dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMK Negeri 1

Tabanan jurusan Akuntansi dan melanjutkan ke S1 Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Petani Sayur di Kecamatan Baturiti”. Selanjutnya, mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswi Program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.



Lampiran 12. Surat Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Kompetensi dan Lingkungan Kerja terhadap Produktivitas Kerja Petani Sayur di Kecamatan Baturiti” beserta seluruh isinya adalah benar-benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 20 Juni 2024
Yang membuat pernyataan,



Ni Made Sarini
NIM. 2017041051