

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI  
Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830  
Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

Nomor : 2052/UN48.13.1/DL/2024

Singaraja, 1 Oktober 2024

Lamp. : -

Hal : *Permohonan Wawancara/Data dan Penelitian*

Kepada Yth. Kepala Dinas Pertanian Kabupaten Buleleng

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama	: Komang Candra Dewi
NIM.	: 2117041175
Fakultas	: Ekonomi
Prodi.	: S1 Manajemen
Kontak	: 0881037602086

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. 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,



Ni Made Suci  
NIP. 196810291993032001



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 2. Kuesioner Penelitian

### SURAT PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Perihal : Permohonan Pengisian  
 Kuesioner Lampiran : 1 (Satu) Berkas

Kepada  
 Yth. Bapak Buruh Tani Padi

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan pelaksanaan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Kompetensi dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Hasil Komoditas Padi Kelompok Tani Subak Sidayu Kelurahan Penarukan”** bersama kuesioner ini saya :

Nama	:	Komang Candra Dewi
NIM	:	2117041175
Program Studi	:	S1 Manajemen
Jurusan	:	Manajemen
Fakultas	:	Ekonomi
Universitas	:	Universitas Pendidikan Ganesha

Memohon kesediaan Saudara untuk meluangkan waktunya guna mengisi seluruh pernyataan yang ada pada kuesioner ini.

Penelitian ini digunakan untuk kepentingan penulisan skripsi saya, sehingga semua keterangan dan jawaban dari Saudara hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Keterangan dan jawaban yang Saudara berikan sangat besar sekali artinya untuk kelancaran penelitian saya.

Atas kesediaan dan bantuan Saudara yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Komang Candra Dewi

**I. Identitas Responden**

Nama Responden :  
Usia :  
Pendidikan Terakhir :  
Alamat :  
Pekerjaan :

**II. Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Pada bagian ini responden diminta untuk mengisi pada tempat yang telah disediakan dengan memberikan tanda check list (✓) berdasarkan dengan kondisi sebenarnya. Untuk jawaban Kuesioner dapat memilih jawaban dengan keterangan sebagai berikut:

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
- b. Tidak Setuju (TS)
- c. Netral (N)
- d. Setuju (S)
- e. Sangat Setuju (SS)



### III. Daftar Pernyataan

#### 1. Kompetensi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Kompetensi (X1)</b>					
1	Saya memiliki pengetahuan dalam menghadapi risiko dan tantangan yang akan dihadapi pada saat budidaya padi dan pentingnya penggunaan teknologi dalam pertanian.					
2	Saya memahami manfaat penggunaan pupuk organik dan memahami cara untuk mengurangi pemakaian pupuk kimia untuk meningkatkan kesuburan tanah.					
3	Saya percaya bahwa pertanian yang berkelanjutan penting untuk masa depan.					
4	Saya memiliki sikap yang terbuka terhadap teknologi pertanian baru untuk meningkatkan hasil panen.					
5	Saya memiliki ketertarikan untuk mengadopsi teknik budidaya yang lebih modern dan berkelanjutan.					

#### 2. Motivasi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Motivasi Kerja (X2)</b>					
1	Saya merasa puas dengan keuntungan yang saya peroleh dari bertani.					
2	Saya merasa nyaman dengan kondisi lingkungan kerja di lahan petanian saya.					
3	Saya mendapatkan bantuan atau dukungan dari pemerintah dan organisasi pertanian dalam bentuk fasilitas kerja.					
4	Saya merasa lebih termotivasi untuk bekerja saat melihat anggota petani lain berhasil dalam meningkatkan produksinya					
5	Saya merasa senang jika hasil kerja saya diakui oleh pemerintah atau organisasi pertanian.					
6	Saya menikmati pekerjaan sebagai petani dan merasa bangga dengan profesi ini.					

### 3. Produktivitas

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
	<b>Produktivitas (Y)</b>					
1	Saya memiliki kemampuan yang cukup untuk mengelola lahan pertanian saya dengan baik.					
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan hasil panen dari musim ke musim.					
3	Saya bekerja dengan penuh semangat meskipun menghadapi tantangan dalam pertanian					
4	Saya ingin terus mengembangkan diri agar usaha pertanian saya lebih maju.					
5	Saya selalu berusaha menghasilkan produk pertanian yang berkualitas tinggi.					
6	Saya mengelola lahan pertanian saya dengan cara yang efisien untuk mendapatkan hasil maksimal					



### Lampiran 3. Data Kuesioner

#### 3. Variabel Kompetensi

No Responden	Kompetensi (X <sub>1</sub> )					Total
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	4	5	5	4	4	22
2	4	3	5	4	4	20
3	4	4	5	5	5	23
4	4	3	3	4	4	18
5	3	4	4	5	5	21
6	4	4	5	5	5	23
7	4	5	5	5	5	24
8	4	5	3	3	3	18
9	4	4	4	4	4	20
10	4	5	5	4	4	22
11	2	4	4	3	3	16
12	5	4	3	4	4	20
13	2	4	3	5	5	19
14	4	3	3	3	3	16
15	4	3	4	4	4	19
16	4	5	3	2	2	16
17	4	2	3	3	3	15
18	4	3	5	5	5	22
19	4	4	4	5	5	22
20	5	3	5	3	3	19
21	4	4	4	4	4	20
22	4	5	4	5	5	23
23	3	3	4	3	3	16
24	4	4	5	3	3	19
25	4	4	4	5	5	22
26	5	5	4	3	3	20
27	4	3	4	4	4	19

28	4	5	3	5	5	22
29	4	5	5	4	4	22
30	3	4	3	4	4	18
31	3	4	4	5	5	21
32	4	5	3	5	5	22
33	5	4	4	5	5	23
34	4	4	3	4	4	19
35	5	3	3	5	5	21
36	5	5	4	4	4	22
37	4	4	4	5	5	22
38	3	5	3	5	5	21
39	4	5	4	5	5	23
40	3	4	3	4	4	18
41	3	3	4	4	4	18
42	3	3	3	5	5	19
43	4	4	3	5	5	21
44	3	4	3	4	4	18
45	3	3	3	3	3	15
46	4	5	3	5	5	22
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	3	3	18
50	3	4	4	5	5	21
51	3	5	3	4	4	19
52	3	3	3	3	3	15
53	4	4	4	4	4	20
54	3	4	4	4	4	19
55	4	4	4	4	2	18
56	3	3	3	3	3	15

#### 4. Variabel Motivasi Kerja

No Responden	Motivasi Kerja (X <sub>2</sub> )						Total
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	5	4	5	4	5	4	27
2	4	5	4	5	4	5	27
3	5	5	5	5	5	5	30
4	4	5	4	5	4	5	27
5	5	5	5	5	5	5	30
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	4	5	4	5	4	27
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	4	5	4	5	27
11	4	2	4	2	4	2	18
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	5	4	5	4	5	27
14	3	2	3	2	3	2	15
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	4	5	4	5	4	27
17	4	4	4	4	4	4	24
18	4	3	4	3	4	3	21
19	4	5	4	5	4	5	27
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	4	5	4	5	4	27
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	3	4	3	4	3	21
24	3	5	3	5	3	5	24
25	4	4	4	4	4	4	24
26	5	5	5	5	5	5	30
27	3	5	5	5	3	5	26
28	4	5	4	5	4	5	27

29	5	5	5	5	5	5	5	30
30	4	3	4	3	4	3	21	
31	4	5	5	5	4	5	28	
32	4	3	2	3	4	3	19	
33	3	5	4	5	3	5	25	
34	5	5	5	5	5	5	30	
35	4	4	4	4	4	4	24	
36	5	5	5	5	5	5	30	
37	5	5	5	5	5	5	30	
38	4	5	4	5	4	5	27	
39	4	4	4	4	4	4	24	
40	3	3	2	3	3	3	17	
41	5	3	5	3	5	3	24	
42	3	5	3	5	3	5	24	
43	4	3	4	5	4	3	23	
44	4	4	4	4	4	4	24	
45	3	5	3	5	3	5	24	
46	5	5	5	5	5	5	30	
47	3	4	4	4	3	4	22	
48	5	5	5	5	4	5	29	
49	5	3	5	3	5	3	24	
50	5	4	5	4	5	4	27	
51	3	3	3	3	3	3	18	
52	3	2	3	5	3	2	18	
53	4	4	4	4	4	4	24	
54	4	4	4	4	4	4	24	
55	3	5	3	5	3	5	24	
56	3	2	2	2	3	5	17	

### 5. Variabel Produktivitas

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

29	5	5	5	5	5	5	5	30
30	4	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	5	4	5	5	5	27
32	4	5	5	5	5	5	5	29
33	5	5	5	5	5	5	5	30
34	5	4	4	4	4	4	4	25
35	4	5	4	5	4	4	4	26
36	5	5	5	5	5	5	5	30
37	5	5	5	5	5	4	4	29
38	5	4	4	5	4	4	4	26
39	4	5	5	5	5	5	5	29
40	5	4	3	4	3	3	3	22
41	4	4	4	4	4	4	4	24
42	3	5	4	5	4	5	5	26
43	4	4	5	4	5	5	5	27
44	3	4	5	4	5	4	4	25
45	4	3	4	3	4	4	4	22
46	4	5	4	5	4	5	5	27
47	3	5	5	5	5	4	4	27
48	5	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	4	4	4	5	25
50	4	5	5	5	5	4	4	28
51	4	5	3	5	3	4	4	24
52	4	4	3	4	3	4	4	22
53	4	5	2	5	5	4	4	25
54	4	4	4	4	4	5	5	25
55	5	4	4	4	4	5	5	26
56	3	4	4	4	4	4	4	23

#### Lampiran 4. Data Identitas Responden

No	Nama	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir
1	Dewa Kadek Mahardika	Laki - laki	40 Tahun	SMA
2	Dewa Made Adnyana	Laki - laki	58 Tahun	SMP
3	Gede Edi Susrawan	Laki - laki	39 Tahun	SMA
4	Gede Mujana	Laki - laki	37 Tahun	SMA
5	Gede Redita	Laki - laki	40 Tahun	SMP
6	Gede Suarsana	Laki - laki	40 Tahun	SMP
7	Dewa Putu Arcana	Laki - laki	68 Tahun	SD
8	I Gede Suadi Jaya	Laki - laki	40 Tahun	SMA
9	I Ketut Darsana	Laki - laki	50 Tahun	SMA
10	I Made Sugiarta	Laki - laki	50 Tahun	SMP
11	Kadek Yasa	Laki - laki	37 Tahun	SMA
12	Ketut Bagia	Laki - laki	48 Tahun	SMA
13	Ketut Bukti	Laki - laki	60 Tahun	SD
14	Ketut Derana	Laki - laki	65 Tahun	SD
15	Ketut Liter	Laki - laki	67 Tahun	SD
16	Ketut Sriana	Laki - laki	60 Tahun	SMP
17	Ketut Suparta	Laki - laki	60 Tahun	SD
18	Ketut Witana	Laki - laki	68 Tahun	SD
19	Komang Agus Dana	Laki - laki	40 Tahun	SMA
20	Komang Gunawan	Laki - laki	49 Tahun	SMP
21	Made Ariawan	Laki - laki	38 Tahun	SMP
22	Made Liada	Laki - laki	68 Tahun	SD
23	Nyoman Artayasa	Laki - laki	40 Tahun	SMP
24	Nyoman Nesa	Laki - laki	65 Tahun	SMP
25	Putu Slamat Yasa	Laki - laki	50 Tahun	SMA
26	Suparto	Laki - laki	48 Tahun	SMA
27	Wayan Santika	Laki - laki	50 Tahun	SMA
28	Made Hadi Kusuma	Laki - laki	40 Tahun	SMA
29	Dewa Ketut Suara	Laki - laki	46 Tahun	SMP
30	Dewa Putu Suarsana	Laki - laki	59 Tahun	SMP
31	Gede Koyan	Laki - laki	39 Tahun	SMA
32	Gede Narayana	Laki - laki	45 Tahun	SMP
33	Gede Sardana	Laki - laki	50 Tahun	SD
34	I Dewa Ketut Suartana	Laki - laki	47 Tahun	SMP
35	I Gede Putra Yasa	Laki - laki	35 Tahun	SMA
36	I Gusti Putu Teken	Laki - laki	60 Tahun	SD
37	I Ketut Sagita	Laki - laki	52 Tahun	SMP
38	Kadek Suparma	Laki - laki	43 Tahun	SMA
39	Ketut Artawan	Laki - laki	51 Tahun	SMP
40	Ketut Budi Ariawan	Laki - laki	31 Tahun	SMA
41	Ketut Dasi	Laki - laki	60 Tahun	SD
42	Ketut Eri Gotama	Laki - laki	43 Tahun	SMP
43	Ketut Merta Sewa	Laki - laki	67 Tahun	SMP

44	Ketut Sumadana	Laki - laki	65 Tahun	SD
45	Ketut Widiana	Laki - laki	49 Tahun	SMA
46	Ketut Yasma	Laki - laki	50 Tahun	SMP
47	Komang Arta Rudita	Laki - laki	39 Tahun	SMA
48	Komang Sudarsa	Laki - laki	60 Tahun	SMP
49	Made Gina	Laki - laki	60 Tahun	SD
50	Nengah Redita	Laki - laki	48 Tahun	SMA
51	Nyoman Madu	Laki - laki	60 Tahun	SMP
52	Putu Nuarta	Laki - laki	65 Tahun	SD
53	Putu Wirdana	Laki - laki	52 Tahun	SMP
54	Wayan Dandira	Laki - laki	63 Tahun	SMP
55	Wayan Swela	Laki - laki	60 Tahun	SD
56	Dewa Putu Ngidep	Laki - laki	61 Tahun	SD



**Lampiran 5. Tabulasi Data Sampel Kecil (Uji Validitas dan Uji Reliabilitas)**

No	Kompetensi (X <sub>1</sub> )					Total	Motivasi Kerja (X <sub>2</sub> )						Total	Produktivitas (Y)						Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	4	4	4	5	21	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
2	5	5	4	4	5	23	4	4	5	5	4	5	27	5	4	4	4	5	5	27
3	5	5	5	5	5	25	4	5	5	4	4	4	26	5	4	5	5	4	5	28
4	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30
5	5	3	5	5	5	23	4	5	5	4	5	4	27	5	5	4	4	4	4	26
6	4	3	4	5	5	21	5	5	4	5	4	4	27	5	4	5	4	5	4	27
7	5	4	5	4	5	23	5	4	5	4	4	5	27	5	4	5	5	4	5	28
8	5	4	4	5	4	22	4	5	4	4	5	4	26	4	5	4	4	5	4	26
9	5	4	5	4	3	21	4	4	5	4	5	4	26	4	4	5	4	5	4	26
10	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	5	5	27
11	4	5	5	4	3	21	4	5	5	4	5	4	27	5	5	4	5	4	5	28
12	4	5	5	4	3	21	4	5	4	5	3	5	26	5	4	5	5	5	4	28
13	3	3	3	3	3	15	4	4	5	4	5	4	26	4	5	5	5	4	4	27
14	5	4	4	3	5	21	4	5	5	4	5	4	27	5	4	4	5	5	4	27
15	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	4	24	5	5	5	5	5	5	30
16	4	2	4	3	5	18	5	4	4	5	4	4	26	5	4	5	4	5	5	28
17	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	4	24
18	4	5	3	3	5	20	3	5	5	3	4	5	25	4	4	4	4	4	4	24
19	3	4	5	4	4	20	4	4	3	5	5	4	25	4	5	3	4	5	4	25
20	4	5	4	4	3	20	3	4	5	4	4	5	25	5	4	5	4	4	5	27
21	3	4	5	4	5	21	5	4	4	4	3	4	24	4	4	5	5	4	5	27
22	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24
23	5	5	5	5	5	25	4	4	3	5	5	4	25	4	5	4	5	5	4	27
24	3	5	5	4	5	22	3	3	3	3	3	3	18	5	5	5	5	4	4	28
25	3	4	4	5	5	21	4	3	5	4	4	3	23	5	4	4	4	5	5	27
26	4	4	5	5	5	23	4	5	5	5	4	4	27	5	4	4	5	5	4	27
27	3	3	3	3	3	15	5	4	2	3	4	5	23	3	3	3	3	3	3	18
28	4	4	4	4	4	20	4	5	4	3	3	5	24	4	5	4	4	3	4	24
29	5	5	5	5	5	25	4	5	4	5	4	5	27	4	5	5	5	5	4	28
30	4	5	5	5	4	23	3	4	5	4	5	4	25	5	5	5	5	5	5	30

**Lampiran 6. Tabulasi Data Penelitian Sampel Asli**

No	Kompetensi (X <sub>1</sub> )					Total	Motivasi Kerja (X <sub>2</sub> )						Total	Produktivitas (Y)						Total
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6		1	2	3	4	5	6	
1	4	5	5	4	4	22	5	4	5	4	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30
2	4	3	5	4	4	20	4	5	4	5	4	5	27	5	4	5	4	5	5	28
3	4	4	5	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	4	5	27
4	4	3	3	4	4	18	4	5	4	5	4	5	27	4	5	3	5	3	4	24
5	3	4	4	5	5	21	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	4	5	4	27
6	4	4	5	5	5	23	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	5	5	27
7	4	5	5	5	5	24	5	4	5	4	5	4	27	5	5	5	5	5	5	30
8	4	5	3	3	3	18	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	4	4	5	25
9	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
10	4	5	5	4	4	22	4	5	4	5	4	5	27	5	5	4	5	4	5	28
11	2	4	4	3	3	16	4	2	4	2	4	2	18	4	3	4	3	4	4	22
12	5	4	3	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	3	5	5	5	5	5	28
13	2	4	3	5	5	19	4	5	4	5	4	5	27	4	5	4	5	4	4	26
14	4	3	3	3	3	16	3	2	3	2	3	2	15	3	5	3	5	3	3	22
15	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	24
16	4	5	3	2	2	16	5	4	5	4	5	4	27	3	5	5	5	5	4	27
17	4	2	3	3	3	15	4	4	4	4	4	4	24	4	5	3	5	3	4	24
18	4	3	5	5	5	22	4	3	4	3	4	3	21	5	4	5	4	5	5	28
19	4	4	4	5	5	22	4	5	4	5	4	5	27	4	5	5	5	5	4	28
20	5	3	5	3	3	19	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	4	29
21	4	4	4	4	4	20	5	4	5	4	5	4	27	5	3	5	3	5	5	26
22	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
23	3	3	4	3	3	16	4	3	4	3	4	3	21	4	3	2	3	2	4	18
24	4	4	5	3	3	19	3	5	3	5	3	5	24	5	4	5	4	5	5	28
25	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	4	5	5	27
26	5	5	4	3	3	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
27	4	3	4	4	4	19	3	5	5	5	3	5	26	4	5	5	5	5	3	27
28	4	5	3	5	5	22	4	5	4	5	4	5	27	5	5	4	5	4	5	28
29	4	5	5	4	4	22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
30	3	4	3	4	4	18	4	3	4	3	4	3	21	4	4	4	4	4	4	24
31	3	4	4	5	5	21	4	5	5	5	4	5	28	4	4	5	4	5	5	27
32	4	5	3	5	5	22	4	3	2	3	4	3	19	4	5	5	5	5	5	29
33	5	4	4	5	5	23	3	5	4	5	3	5	25	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	3	4	4	19	5	5	5	5	5	5	30	5	4	4	4	4	4	25
35	5	3	3	5	5	21	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	5	4	4	26
36	5	5	4	4	4	22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	5	30
37	4	4	4	5	5	22	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	4	29
38	3	5	3	5	5	21	4	5	4	5	4	5	27	5	4	4	5	4	4	26
39	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	4	4	24	4	5	5	5	5	5	29
40	3	4	3	4	4	18	3	3	2	3	3	3	17	5	4	3	4	3	3	22
41	3	3	4	4	4	18	5	3	5	3	5	3	24	4	4	4	4	4	4	24
42	3	3	3	5	5	19	3	5	3	5	3	5	24	3	5	4	5	4	5	26

43	4	4	3	5	5	21	4	3	4	5	4	3	23	4	4	5	4	5	5	27
44	3	4	3	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	3	4	5	4	5	4	25
45	3	3	3	3	3	15	3	5	3	5	3	5	24	4	3	4	3	4	4	22
46	4	5	3	5	5	22	5	5	5	5	5	5	30	4	5	4	5	4	5	27
47	4	4	4	4	4	20	3	4	4	4	3	4	22	3	5	5	5	5	4	27
48	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	5	5	5	30
49	4	4	4	3	3	18	5	3	5	3	5	3	24	4	4	4	4	4	5	25
50	3	4	4	5	5	21	5	4	5	4	5	4	27	4	5	5	5	5	4	28
51	3	5	3	4	4	19	3	3	3	3	3	3	18	4	5	3	5	3	4	24
52	3	3	3	3	3	15	3	2	3	5	3	2	18	4	4	3	4	3	4	22
53	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	5	2	5	5	4	25
54	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	5	25
55	4	4	4	4	2	18	3	5	3	5	3	5	24	5	4	4	4	4	5	26
56	3	3	3	3	3	15	3	2	2	2	3	5	17	3	4	4	4	4	4	23



## Lampiran 7. Hasil Output SPSS (Hasil Uji Validitas Data Sampel Kecil)

### Variabel Kompetensi (X1)

Correlations						
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TotalX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.287	.274	.294	.238
	Sig. (2-tailed)		.124	.143	.115	.205
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.287	1	.355	.264	-.011
	Sig. (2-tailed)	.124		.054	.159	.956
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.274	.355	1	.555**	.228
	Sig. (2-tailed)	.143	.054		.001	.227
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.294	.264	.555**	1	.284
	Sig. (2-tailed)	.115	.159	.001		.129
	N	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.238	-.011	.228	.284	1
	Sig. (2-tailed)	.205	.956	.227	.129	
	N	30	30	30	30	30
TotalX1	Pearson Correlation	.650**	.598**	.722**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	<.001	<.001	<.001	<.001	.001
	N	30	30	30	30	30

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

### Variabel Motivasi Kerja (X2)

Correlations							
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TotalX2
X2.1	Pearson Correlation	1	.304	.000	.467**	.165	.342
	Sig. (2-tailed)		.103	1.000	.009	.385	.064
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.304	1	.387*	.346	.314	.570**
	Sig. (2-tailed)	.103		.035	.061	.091	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.000	.387*	1	.229	.374*	.213
	Sig. (2-tailed)	1.000	.035		.224	.042	.259
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.467**	.346	.229	1	.371*	.257
	Sig. (2-tailed)	.009	.061	.224		.043	.171
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.165	.314	.374*	.371*	1	.084
	Sig. (2-tailed)	.385	.091	.042	.043		.659
	N	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.342	.570**	.213	.257	.084	1
	Sig. (2-tailed)	.064	.001	.259	.171	.659	<.001
	N	30	30	30	30	30	30
TotalX2	Pearson Correlation	.564**	.747**	.614**	.691**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	<.001	<.001	<.001	<.001	<.001
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

## Variabel Produktivitas (Y)

Correlations								
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	TotalY
Y.1	Pearson Correlation	1	.129	.449*	.432*	.434*	.668**	.761**
	Sig. (2-tailed)			.496	.013	.017	.017	<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.129	1	.176	.471**	.194	.130	.508**
	Sig. (2-tailed)			.496		.352	.009	.303
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.449*	.176	1	.572**	.219	.469**	.716**
	Sig. (2-tailed)			.013	.352		.246	.009
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.432*	.471**	.572**	1	.288	.364*	.765**
	Sig. (2-tailed)			.017	.009	<.001		.123
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.434*	.194	.219	.288	1	.292	.608**
	Sig. (2-tailed)			.017	.303	.246		.118
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y.6	Pearson Correlation	.668**	.130	.469**	.364*	.292	1	.713**
	Sig. (2-tailed)			<.001	.492	.009		.048
	N	30	30	30	30	30	30	30
TotalY	Pearson Correlation	.761**	.508**	.716**	.765**	.608**	.713**	1
	Sig. (2-tailed)			<.001	.004	<.001		<.001
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

## Lampiran 8. Hasil Output SPSS (Hasil Uji Reliabilitas Sampel Kecil)

### Kompetensi

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.643	5

### Motivasi Kerja

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6

## Produktivitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.764	6

### Lampiran 9. Hasil Output SPSS (Hasil Uji Asumsi Klasik Sampel Asli)

#### 1. Uji Normalitas

##### Hasil Uji Normalitas Kolmogorov-Smirnov

###### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		56
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.49541806
Most Extreme Differences	Absolute	.061
	Positive	.036
	Negative	-.061
Test Statistic		.061
Asymp. Sig. (2-tailed) <sup>c</sup>		.200 <sup>d</sup>
Monte Carlo Sig. (2-tailed) <sup>e</sup>	Sig.	.880
	99% Confidence Interval	
	Lower Bound	.871
	Upper Bound	.888

a. Test distribution is Normal.

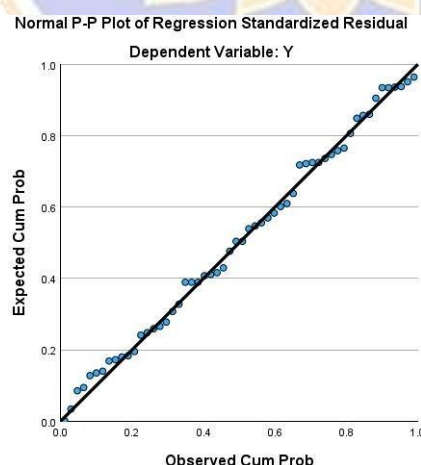
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

e. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

##### Hasil Uji Normalitas P-Plots

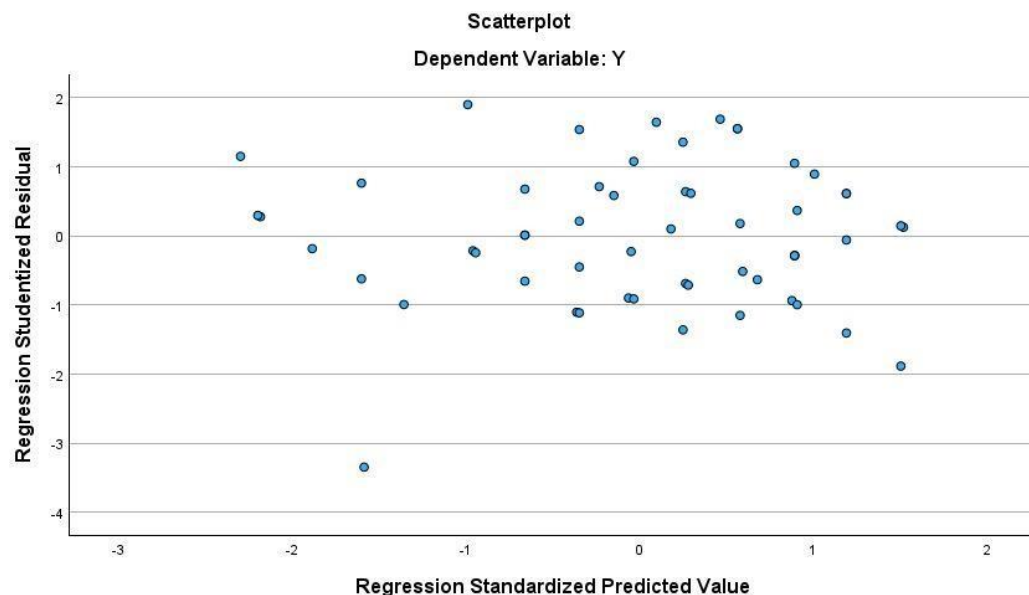


## 2. Uji Multikolinearitas

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta		Tolerance			VIF	
1	(Constant)	7.173	1.797			3.991	<.001		
	X1	.695	.099	.619		7.041	<.001	.761	1.314
	X2	.221	.059	.326		3.708	<.001	.761	1.314

a. Dependent Variable: Y

## 3. Uji Heteroskedastisitas Scatter Plot



## Lampiran 10. Hasil Output SPSS (Hasil Uji Analisis Regresi Linier Berganda)

### 1. Uji t

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant) 7.173	1.797		3.991	<.001
	X1 .695	.099	.619	7.041	<.001
	X2 .221	.059	.326	3.708	<.001

a. Dependent Variable: Y

### 2. Uji F

<b>ANOVA<sup>a</sup></b>						
Model	Sum of Squares		df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	Residual				
1	270.844	122.995	2	135.422	58.355	<.001 <sup>b</sup>
		Total 393.839	53	2.321		
			55			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1

### 3. Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

<b>Model Summary<sup>b</sup></b>					
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.829 <sup>a</sup>	.688	.676	1.523	2.201

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y

### Lampiran 11. Hasil Rata-rata Penilaian Kuesioner

#### Variabel Kompetensi

No	Pernyataan <b>Kompetensi (X1)</b>	Rata-rata Penilaian
1	Saya memiliki pengetahuan dalam menghadapi risiko dan tantangan yang akan dihadapi pada saat budidaya padi dan pentingnya penggunaan teknologi dalam pertanian.	19,08%
2	Saya memahami manfaat penggunaan pupuk organik dan memahami cara untuk mengurangi pemakaian pupuk kimia untuk meningkatkan kesuburan tanah.	20,16%
3	Saya percaya bahwa pertanian yang berkelanjutan penting untuk masa depan.	19,17%
4	Saya memiliki sikap yang terbuka terhadap teknologi pertanian baru untuk meningkatkan hasil panen.	20,89%
5	Saya memiliki ketertarikan untuk mengadopsi teknik budidaya yang lebih modern dan berkelanjutan.	20,71%

#### Variabel Motivasi Kerja

No	Pernyataan <b>Motivasi Kerja (X2)</b>	Rata-rata Penilaian
1	Saya merasa puas dengan keuntungan yang saya peroleh dari bertani.	16,50%
2	Saya merasa nyaman dengan kondisi lingkungan kerja di lahan petanian saya.	16,64%
3	Saya mendapatkan bantuan atau dukungan dari pemerintah dan organisasi pertanian dalam bentuk fasilitas kerja.	16,57%
4	Saya merasa lebih termotivasi untuk bekerja saat melihat anggota petani lain berhasil dalam meningkatkan produksinya	17,00%
5	Saya merasa senang jika hasil kerja saya diakui oleh pemerintah atau organisasi pertanian.	16,43%
6	Saya menikmati pekerjaan sebagai petani dan merasa bangga dengan profesi ini.	16,86%

#### Variabel Produktivitas

No	Pertanyaan <b>Produktivitas (Y)</b>	Rata-rata Penilaian
1	Saya memiliki kemampuan yang cukup untuk mengelola lahan pertanian saya dengan baik.	16,14%
2	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan hasil panen dari musim ke musim.	16,95%
3	Saya bekerja dengan penuh semangat meskipun menghadapi tantangan dalam pertanian	16,41%

4	Saya ingin terus mengembangkan diri agar usaha pertanian saya lebih maju.	17,02%
5	Saya selalu berusaha menghasilkan produk pertanian yang berkualitas tinggi.	16,61%
6	Saya mengelola lahan pertanian saya dengan cara yang efisien untuk mendapatkan hasil maksimal	16,88%



## Lampiran 11. Dokumentasi



## **RIWAYAT HIDUP**



Komang Candra Dewi lahir pada 03 Agustus 2003 di Singaraja. Penulis lahir dari pasangan Bapak Gede Riasa dan Ibu Putu Sucining A.M. Penulis kebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Penulis beralamat di Jalan Pulau Menjangan No 69, Desa Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Kaliuntu dan lulus pada tahun 2015. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2018, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja dengan Jurusan IPA dan melanjutkan ke strata 1 Program Studi Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha pada tahun 2021. Pada semester akhir ini di tahun 2025, penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompetensi Dan Motivasi Kerja Terhadap Produktivitas Hasil Komoditas Padi Kelompok Tani Subak Sidayu Kelurahan Penarukan”.

