




LAMPIRAN – LAMPIRAN

Lampiran 01 : Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian di Desa Sepang


 PEMERINTAH KABUPATEN BULELENG
 KECAMATAN BUSUNGBIU
 PERBEKEL DESA SEPANG KELOD

SURAT KETERANGAN
 NOMOR : 470/ 681 / X /Pem /2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

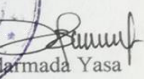
1. Nama : I Putu Sudarmada Yasa
 2. Jabatan : Sekretaris Desa Sepang Kelod


Dengan ini menerangkan bahwa :

1. Nama : I Nyoman Bagus Widatama
 2. Tempat/Tgl lahir : Singaraja, 02-01-2000
 3. Agama : Hindu
 4. Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
 5. Kewarganegaraan : Indonesia
 6. Alamat : Jalan Serma Karma LC 8 No 3 , Desa Baktiseraga
 Kecamatan Buleleng ,Kab Buleleng

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa mahasiswa tersebut diatas sudah pernah melakukan observasi di Desa Sepang Kelod pada Tanggal: 13 Oktober 2021 sebagai bahan untuk melengkapi tugas-tugas penyusunan skripsi di Universitas Pendidikan Ganesha. Mohon sekiranya jika sudah selesai dalam penyusunan skripsi, dapat memberikan hasil yang baik berupa *hardcopy* atau *softcopy* agar nanti pihak desa dapat mempelajari hasil penelitian tersebut.

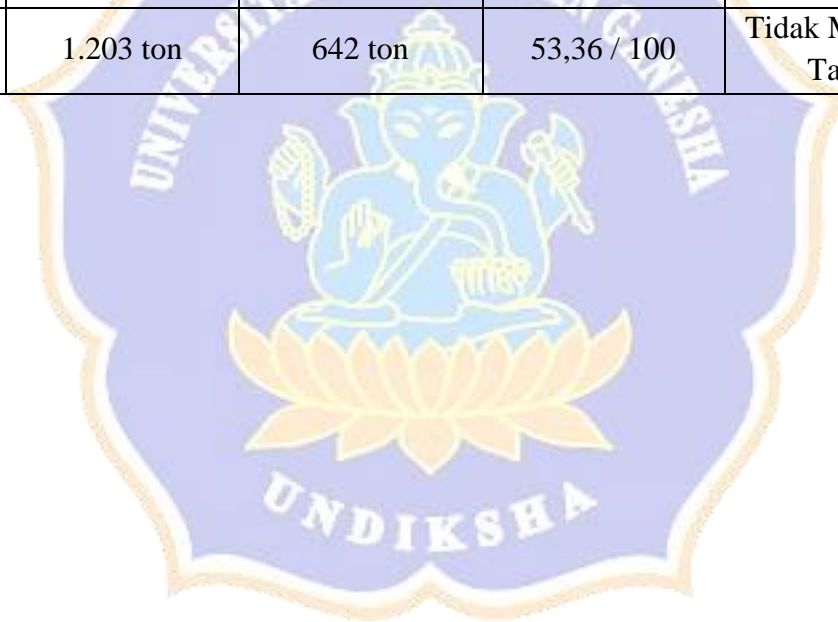
Demikian surat keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat diergunakan dimana perlu mestinya.

Sepang Kelod, 13 Oktober 2021
 An. Perbekel Desa Sepang Kelod
 Sekretaris Desa

 I Putu Sudarmada Yasa



**Lampiran 02 : Data Standar Pencapaian Hasil Panen Pada Kebun Kopi
Desa Sepang**

Tahun	Standar Pencapaian Produktivitas	Pencapaian Produktivitas di Lapangan	Persentase Ketercapaian Produktivitas (%)	Kategori Ketercapaian Produktivitas
2017	1.765 ton	1.283 ton	72,69 / 100	Tidak Mencapai Target
2018	1.604 ton	1.123 ton	70,01 / 100	Tidak Mencapai Target
2019	2.006 ton	1.444 ton	71,98 / 100	Tidak Mencapai Target
2020	1.524 ton	802 ton	52,62 / 100	Tidak Mencapai Target
2021	1.203 ton	642 ton	53,36 / 100	Tidak Mencapai Target



**Lampiran 03 : Daftar Nama, Umur, dan Pendidikan Petani Pada Kebun
Kopi Desa Sepang**

No	Nama	J.K	Umur	Pendidikan Akhir
1	I Gede Arnawa	L	54	Tamat SD/Sederajat
2	Ni Nyoman Marini	P	41	Tamat SD/Sederajat
3	I Ketut Armawa	L	51	SLTP/Sederajat
4	Ni Kadek Budiasih	P	48	Tamat SD/Sederajat
5	Ni Putu Sekar Jepun	P	36	Tidak/Belum Sekolah
6	I Nyoman Suara	L	51	SLTA/Sederajat
7	Ni Ketut Wartini	P	50	SLTP/Sederajat
8	I Nyoman Bawa	L	51	SLTP/Sederajat
9	Ni Wayan Sumanadi	P	46	Tamat SD/Sederajat
10	I Wayan Yasa	L	52	Tamat SD/Sederajat
11	Ni Putu Kristinawati	P	50	Tamat SD/Sederajat
12	Ni Made Suci	P	54	Tamat SD/Sederajat
13	I Ketut Budiarmaja	L	48	SLTP/Sederajat
14	Ni Kadek Seriantini	P	49	Tamat SD/Sederajat
15	I Gusti Putu Susila Darma	L	45	SLTA/Sederajat
16	Ni Nyoman Susia Dewi	P	45	SLTP/Sederajat
17	Gusti Ketut Suminten	P	59	Tamat SD/Sederajat
18	I Gusti Ketut Mariada	L	45	SLTP/Sederajat
19	Gusti Kadek Suastini	P	38	SLTP/Sederajat
20	I Gusti Ketut Arya Putra	L	47	SLTP/Sederajat
21	Ni Gusti Putu Suastini	P	38	Tamat SD/Sederajat
22	Anak Agung Maha Putra	L	43	SLTP/Sederajat
23	Ni Gusti Putu Nirantari	P	37	SLTA/Sederajat
24	I Made Mawes	L	60	Tidak/Belum Sekolah
25	Ni Wayan Seriantini	P	49	Tamat SD/Sederajat
26	Ni Nyoman Sikiani	P	60	Tamat SD/Sederajat
27	Kadek Putrayasa	L	42	SLTA/Sederajat
28	I Ketut Sukariantana	L	49	SLTP/Sederajat
29	Ni Komang Sukri	P	41	Tamat SD/Sederajat
30	Ni Ketut Nartini	P	56	Tidak Tamat SD
31	I Wayan Tambun	L	48	Tamat SD/Sederajat
32	Ni Ketut Sariyani	P	48	Tamat SD/Sederajat
33	Pande Putu Suastika	L	51	SLTA/Sederajat
34	I Ketut Suriasih	P	54	SLTP/Sederajat
35	I Komang Eliasta	L	34	SLTP/Sederajat
36	Ni Wayan Putriani	P	37	SLTP/Sederajat
37	I Kadek Sutawan	L	36	SLTP/Sederajat
38	I Nyoman Kinilan	L	57	SLTA/Sederajat
39	Ni Wayan Marni	P	54	Tamat SD/Sederajat
40	Wayan Wisnu Dana	L	59	Tidak/Belum Sekolah

41	Ketut Parwati	P	58	Tamat SD/Sederajat
42	Ni Nyoman Sribek	P	35	Tamat SD/Sederajat
43	I Nyoman Sudiana	L	36	Tamat SD/Sederajat
44	Ni Made Miarti	P	41	Tamat SD/Sederajat
45	I Ketut Dwi Lanang Oka	L	27	SLTP/Sederajat
46	Komang Eli Suriani	P	31	SLTA/Sederajat
47	Ni Ny.Soni	P	53	Tamat SD/Sederajat
48	I Pt.Armaja	L	56	SLTA/Sederajat



Lampiran 04 : Kuesioner Penelitian Uji Validitas dan Reliabelitas**KUESIONER PENELITIAN SKRIPSI****PENGARUH KOMPETENSI DAN MOTIVASI TERHADAP
PRODUKTIVITAS PETANI PADA KEBUN KOPI DI DESA SEPANG**

Kepada Yth,
Bapak/Ibu di Banjar Dinas Gunung Sari Desa Sepang Kelod

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan tentang kompetensi, motivasi, dan produktivitas petani kopi, dengan ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner di bawah ini secara objektif, dan bersungguh – sungguh sesuai dengan keadaan yang Bapak/Ibu rasakan dalam proses mengelola perkebunan kopi. Adapun penelitian ini dilakukan untuk mengumpulkan data dan informasi dalam rangka penyusunan Skripsi untuk memperoleh gelar sarjana ekonomi (S1).

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya

I Nyoman Bagus Widatama
1817041003
Jurusan Manajemen

Lampiran 05 : Kuesioner Variabel Kompetensi, Motivasi, dan Produktivitas

ANGKET PENILAIAN

Kepada Yth.

Bapak/Ibu di Banjar Dinas Gunung Sari Desa Sepang.

Dengan hormat, bersama dengan angket ini saya :

Nama : I Nyoman Bagus Widatama
 NIM : 1817041003
 Prodi : S1 Manajemen
 Fakultas : Ekonomi
 Universitas : Unversitas Pendidikan Ganesha

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohonkan untuk bersedia mengisi angket penelitian saya dengan sungguh – sungguh dan jujur untuk mengisi data dan identitas Bapak/Ibu untuk nilai Kompetensi, Motivasi, serta Produktivitas petani kopi dengan jelas, dan data identitas dari Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang lakukan di perkebunan kopi.

I. Petunjuk Pengisian Kuesioner Penelitian

Pada kesioner ini, Bapak/Ibu diminta untuk membaca setiap pertanyaan dengan teliti serta memberikan penilaian sesuai pada keadaan yang sebenarnya dengan memberikan tanda centang (√) pada pilihan jawaban yang tersedia (SS, S, KS, TS, STS) secara jujur dan objektif.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 KS : Kurang Setuju
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

II. Identitas Responden

Nama :
 Umur :
 Jenis Kelamin :
 Pendidikan Terakhir :

III. Daftar Pertanyaan

1. Variabel X¹ (Kompetensi Petani Kopi)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
A. Pengetahuan						
1	Saya memiliki pengetahuan dalam melakukan aktivitas bertani pada kebun kopi					
2	Saya dapat memecahkan masalah mengenai persoalan yang saya hadapi di perkebunan kopi					
3	Saya dapat mengambil keputusan yang tepat untuk perkembangan perkebunan					
B. Keterampilan						
4	Saya dapat mengelola perkebunan kopi secara baik					
5	Saya selalu berinovasi untuk mengembangkan perkebunan kopi					
C. Sikap						
6	Saya selalu berusaha dengan petani kopi lainnya dalam menelola perkebunan					
7	Saya berani untuk menghadapi perubahan yang terjadi di perkebunan kopi					
8	Saya sanggup untuk menghadapi setiap setiap masalah di perkebunan					

2. Variabel X² (Motivasi Petani Kopi)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
A. Dorongan Mencapai Tujuan						
1	Dalam mengelola perkebunan, saya harus mendapatkan hasil terbaik					

B. Semangat Kerja					
2	Saya selalu bersemangat seperti rekan kerja saya sesama petani kopi dalam mengerjakan tugas untuk perolehan hasil yang optimal				
C. Inisiatif dan Kreativitas					
3	Saya selalu melakukan inisiatif dalam mengelola perkebunan kopi dengan cara yang lebih mudah				
4	Saya mampu memberikan ide kepada petani lainnya agar dapat memperoleh hasil yang optimal bersama – sama				
D. Tanggung Jawab					
5	Saya merasa memiliki tanggung jawab terhadap lahan yang saya miliki				
6	Saya harus menyelesaikan berbagai tugas di perkebunan kopi dengan tanggung jawab yang tinggi				

3. Variabel Y (Produktivitas Petani Kopi)

No.	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
A. Kuantitas						
1	Perkebunan yang saya kerjakan memperoleh hasil yang sudah sesuai dengan target yang telah desa tetapkan					
2	Dalam proses bertani, saya harus memperoleh hasil yang tinggi					
B. Kualitas						
3	Kualitas panen kopi yang saya peroleh sesuai dengan target yang saya tetapkan					
4	Mutu dari hasil panen saya memenuhi standar yang desa tetapkan					
C. Ketepatan Waktu						
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6	Saya mampu membuat perencanaan dan jadwal pekerjaan yang saya miliki					

Lampiran 06 : Deskripsi Data Responden

a. Deskripsi Umur Petani

No	Umur	Frekuensi	Persentase
1	27 – 31	2 orang	4,2%
2	32 – 36	5 orang	10,4%
3	37 – 41	7 orang	14,6%
4	42 – 46	6 orang	12,5%
5	47 – 51	14 orang	29,2%
6	52 – 56	8 orang	16,6%
7	57 – 62	6 orang	12,5%
Total		48 Orang	100%

b. Pendidikan Petani

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1	Tidak Sekolah	4	8,3%
2	SD	22	45,8%
3	SMP	13	27,8%
4	SMA	7	14,5%
Total		48 Orang	100%

c. Jenis Kelamin Petani

No	Jenis Kelamin	Frekuensi	Persentase
1	Laki – laki	26	54,2%
2	Perempuan	22	45,8%
Total		48 Orang	100%

**Lampiran 07 : Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas Instrumen Penelitian
Variabel Kompetensi**

a. Data Ordinal Variabel Kompetensi

No	Kompetensi								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	5	4	2	4	4	5	5	3	32
2	4	3	3	3	5	5	5	3	31
3	4	3	2	3	4	5	4	3	28
4	5	3	3	3	5	5	5	3	32
5	4	4	2	3	4	4	4	4	29
6	5	5	3	5	5	5	5	3	36
7	4	5	2	3	4	5	4	3	30
8	4	4	3	5	4	5	5	3	33
9	4	4	2	3	5	5	5	4	32
10	5	4	3	3	4	4	5	3	31
11	4	4	2	3	5	5	4	3	30
12	4	5	3	3	4	4	5	4	32
13	4	4	2	3	4	5	5	3	30
14	4	4	2	3	5	4	5	4	31
15	4	5	3	4	3	5	5	4	33
16	5	3	3	4	4	5	5	4	33
17	4	4	2	5	5	5	4	3	32
18	4	5	2	4	5	5	5	3	33
19	4	3	2	3	4	4	2	1	23
20	5	4	2	3	5	5	5	3	32
21	4	5	4	4	5	5	5	4	36
22	4	4	2	3	4	5	5	4	31
23	5	5	4	5	5	5	5	5	39
24	4	4	3	4	5	5	5	2	32
25	5	5	4	4	4	4	4	3	33

b. Transformasi Data Ordinal ke Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	3,000	1,000	0,021	0,042	0,089	-1,732	1,536
	4,000	26,000	0,542	0,583	0,390	0,210	2,850
	5,000	20,000	0,417	1,000	0,000		4,342
2,000	2,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	3,000	13,000	0,271	0,292	0,343	-0,549	2,324
	4,000	19,000	0,396	0,688	0,354	0,489	3,379
	5,000	15,000	0,313	1,000	0,000		4,539
3,000	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	27,000	0,563	0,583	0,390	0,210	2,801
	3,000	13,000	0,271	0,854	0,229	1,054	4,002
	4,000	4,000	0,083	0,938	0,123	1,534	4,676
	5,000	3,000	0,063	1,000	0,000		5,374
4,000	2,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	3,000	25,000	0,521	0,563	0,394	0,157	2,552
	4,000	12,000	0,250	0,813	0,269	0,887	3,637
	5,000	9,000	0,188	1,000	0,000		4,573
5,000	2,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	3,000	3,000	0,063	0,104	0,181	-1,258	1,670
	4,000	21,000	0,438	0,542	0,397	0,105	2,644
	5,000	22,000	0,458	1,000	0,000		4,003
6,000	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	1,000	0,021	0,042	0,089	-1,732	1,536
	4,000	12,000	0,250	0,292	0,343	-0,549	2,389
	5,000	34,000	0,708	1,000	0,000		3,890
7,000	2,000	3,000	0,063	0,063	0,123	-1,534	1,000
	3,000	1,000	0,021	0,083	0,153	-1,383	1,512
	4,000	14,000	0,292	0,375	0,379	-0,319	2,193
	5,000	30,000	0,625	1,000	0,000		3,574
8,000	1,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	2,000	3,000	0,063	0,104	0,181	-1,258	1,670
	3,000	20,000	0,417	0,521	0,398	0,052	2,616
	4,000	17,000	0,354	0,875	0,206	1,150	3,681
	5,000	6,000	0,125	1,000	0,000		4,785

c. Data Interval variabel Kompetensi

Sucessive Interval								TOTAL
1	2	3	4	5	6	7	8	
4,342	3,379	2,801	3,637	2,644	3,890	3,574	2,616	26,884
2,850	2,324	4,002	2,552	4,003	3,890	3,574	2,616	25,812
2,850	2,324	2,801	2,552	2,644	3,890	2,193	2,616	21,871
4,342	2,324	4,002	2,552	4,003	3,890	3,574	2,616	27,304
2,850	3,379	2,801	2,552	2,644	2,389	2,193	3,681	22,490
4,342	4,539	4,002	4,573	4,003	3,890	3,574	2,616	31,540
2,850	4,539	2,801	2,552	2,644	3,890	2,193	2,616	24,086
2,850	3,379	4,002	4,573	2,644	3,890	3,574	2,616	27,528
2,850	3,379	2,801	2,552	4,003	3,890	3,574	3,681	26,732
4,342	3,379	4,002	2,552	2,644	2,389	3,574	2,616	25,499
2,850	3,379	2,801	2,552	4,003	3,890	2,193	2,616	24,285
2,850	4,539	4,002	2,552	2,644	2,389	3,574	3,681	26,232
2,850	3,379	2,801	2,552	2,644	3,890	3,574	2,616	24,307
2,850	3,379	2,801	2,552	4,003	2,389	3,574	3,681	25,231
2,850	4,539	4,002	3,637	1,670	3,890	3,574	3,681	27,845
4,342	2,324	4,002	3,637	2,644	3,890	3,574	3,681	28,096
2,850	3,379	2,801	4,573	4,003	3,890	2,193	2,616	26,306
2,850	4,539	2,801	3,637	4,003	3,890	3,574	2,616	27,911
2,850	2,324	2,801	2,552	2,644	2,389	1,000	1,000	17,561
4,342	3,379	2,801	2,552	4,003	3,890	3,574	2,616	27,158
2,850	4,539	4,676	3,637	4,003	3,890	3,574	3,681	30,852
2,850	3,379	2,801	2,552	2,644	3,890	3,574	3,681	25,373
4,342	4,539	4,676	4,573	4,003	3,890	3,574	4,785	34,383
2,850	3,379	4,002	3,637	4,003	3,890	3,574	1,670	27,006
4,342	4,539	4,676	3,637	2,644	2,389	2,193	2,616	27,036
2,850	2,324	2,801	2,552	2,644	2,389	3,574	3,681	22,817
4,342	3,379	4,002	2,552	1,670	3,890	2,193	2,616	24,645
4,342	4,539	5,374	3,637	4,003	3,890	3,574	4,785	34,145
2,850	3,379	2,801	2,552	2,644	3,890	3,574	3,681	25,373
4,342	4,539	4,002	2,552	4,003	3,890	3,574	4,785	31,688
4,342	2,324	2,801	2,552	2,644	2,389	1,512	1,670	20,235
2,850	2,324	1,000	1,000	4,003	3,890	2,193	1,000	18,261
2,850	2,324	2,801	2,552	4,003	2,389	3,574	3,681	24,176
4,342	4,539	4,002	3,637	4,003	3,890	3,574	3,681	31,670
2,850	2,324	2,801	2,552	2,644	3,890	2,193	2,616	21,871
4,342	3,379	2,801	2,552	1,670	3,890	3,574	3,681	25,891
2,850	2,324	2,801	4,573	2,644	2,389	2,193	3,681	23,456
2,850	2,324	2,801	3,637	2,644	3,890	3,574	2,616	24,337
4,342	3,379	4,002	4,573	4,003	3,890	2,193	2,616	28,999
4,342	4,539	5,374	4,573	4,003	3,890	3,574	3,681	33,978

4,342	3,379	2,801	2,552	2,644	3,890	3,574	2,616	25,799
2,850	4,539	2,801	2,552	4,003	2,389	2,193	3,681	25,010
4,342	3,379	2,801	3,637	4,003	3,890	2,193	4,785	29,031
2,850	3,379	2,801	3,637	2,644	2,389	2,193	3,681	23,575
4,342	4,539	4,676	4,573	2,644	3,890	3,574	4,785	33,024
1,536	2,324	2,801	2,552	1,000	1,000	1,000	1,670	13,884
4,342	4,539	5,374	4,573	4,003	3,890	3,574	4,785	35,081
1,000	1,000	2,801	1,000	1,000	1,536	1,000	2,616	11,953

d. Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel Kompetensi

Correlations

	X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_7	X1_8	T_X1
Pearson Correlation	1	.446**	.465**	.399*	.418**	.580**	.481**	.291*	.705**
X1_1 Sig. (2-tailed)		.001	.001	.005	.003	.000	.001	.045	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.446**	1	.563**	.457**	.365**	.391**	.469**	.491**	.755**
X1_2 Sig. (2-tailed)	.001		.000	.001	.011	.006	.001	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.465**	.563**	1	.578**	.237	.219	.341**	.460**	.708**
X1_3 Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.104	.134	.018	.001	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.399**	.457**	.578**	1	.300*	.320*	.292*	.350**	.670**
X1_4 Sig. (2-tailed)	.005	.001	.000		.039	.027	.044	.015	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.418**	.365**	.237	.300*	1	.586**	.492**	.207	.630**
X1_5 Sig. (2-tailed)	.003	.011	.104	.039		.000	.000	.158	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.580**	.391**	.219	.320*	.586**	1	.687**	.219	.696**
X1_6 Sig. (2-tailed)	.000	.006	.134	.027	.000		.000	.134	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.481**	.469**	.341**	.292*	.492**	.687**	1	.504**	.761**
X1_7 Sig. (2-tailed)	.001	.001	.018	.044	.000	.000		.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.291*	.491**	.460**	.350**	.207	.219	.504**	1	.656**
X1_8 Sig. (2-tailed)	.045	.000	.001	.015	.158	.134	.000		.000
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.705**	.755**	.708**	.670**	.630**	.696**	.761**	.656**	1
T_X1 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48	48	48

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

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

e. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel Kompetensi

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	48	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.789
		N of Items	4 ^a
	Part 2	Value	.756
		N of Items	4 ^b
	Total N of Items		8
Correlation Between Forms			.618
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.764
	Unequal Length		.764
Guttman Split-Half Coefficient			.764

a. The items are: X1_1, X1_2, X1_3, X1_4.

b. The items are: X1_5, X1_6, X1_7, X1_8.

**Lampiran 08 : Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas Instrumen Penelitian
Variabel Motivasi**

a. Data Ordinal Variabel Motivasi

No	Motivasi						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3	4	3	2	4	5	21
2	4	3	4	3	4	5	23
3	4	3	3	2	4	5	21
4	3	4	3	2	4	5	21
5	4	4	3	2	5	5	23
6	3	4	4	3	4	5	23
7	3	3	3	2	5	5	21
8	3	3	3	2	4	4	19
9	4	4	4	3	5	4	24
10	3	3	3	2	4	4	19
11	3	4	4	3	4	5	23
12	4	4	4	2	4	5	23
13	3	3	3	2	4	4	19
14	3	4	3	3	4	5	22
15	3	3	4	2	4	5	21
16	4	3	4	3	4	4	22
17	4	4	4	3	4	5	24
18	4	4	4	4	5	4	25
19	3	3	4	3	4	5	22
20	4	4	3	3	4	5	23
21	3	4	4	3	4	4	22
22	3	4	3	4	4	5	23
23	3	4	4	3	4	4	22
24	4	4	4	3	4	4	23
25	3	4	4	4	4	4	23

26	2	2	2	3	2	2	13
27	3	3	3	3	4	4	20
28	3	3	4	3	5	5	23
29	4	4	4	3	5	5	25
30	3	4	4	3	4	4	22
31	4	3	3	3	4	5	22
32	3	3	3	3	4	4	20
33	4	4	4	4	4	5	25
34	3	3	4	3	5	5	23
35	4	4	3	3	4	5	23
36	3	4	4	3	4	5	23
37	4	3	4	4	4	5	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	4	5	5	5	4	5	28
40	3	4	3	5	5	5	25
41	4	5	5	5	5	5	29
42	3	4	3	2	4	4	20
43	3	3	3	5	5	5	24
44	4	4	4	4	4	5	25
45	4	3	3	4	4	4	22
46	2	4	3	2	2	4	17
47	2	1	3	1	3	2	12
48	3	4	3	3	4	5	22

b. Transformasi Data Ordinal ke Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	3,000	0,063	0,063	0,123	-1,534	1,000
	3,000	25,000	0,521	0,583	0,390	0,210	2,455
	4,000	20,000	0,417	1,000	0,000		3,904
2,000	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	1,000	0,021	0,042	0,089	-1,732	1,536
	3,000	17,000	0,354	0,396	0,385	-0,264	2,570
	4,000	27,000	0,563	0,958	0,089	1,732	3,932
	5,000	2,000	0,042	1,000	0,000		5,544
3,000	2,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	3,000	22,000	0,458	0,479	0,398	-0,052	2,646
	4,000	23,000	0,479	0,958	0,089	1,732	4,051
	5,000	2,000	0,042	1,000	0,000	8,210	5,544
4,000	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	12,000	0,250	0,271	0,331	-0,610	2,282
	3,000	23,000	0,479	0,750	0,318	0,674	3,434
	4,000	8,000	0,167	0,917	0,153	1,383	4,393
	5,000	4,000	0,083	1,000	0,000		5,246
5,000	2,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	3,000	1,000	0,021	0,063	0,123	-1,534	1,510
	4,000	35,000	0,729	0,792	0,287	0,812	2,913
	5,000	10,000	0,208	1,000	0,000		4,515
6,000	2,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	4,000	17,000	0,354	0,396	0,385	-0,264	2,302
	5,000	29,000	0,604	1,000	0,000		3,775

c. Data Interval variabel Motivasi

Successive Interval						Total
1	2	3	4	5	6	
2,455	3,932	2,646	2,282	2,913	3,775	18,003
3,904	2,570	4,051	3,434	2,913	3,775	20,648
3,904	2,570	2,646	2,282	2,913	3,775	18,090
2,455	3,932	2,646	2,282	2,913	3,775	18,003
3,904	3,932	2,646	2,282	4,515	3,775	21,055
2,455	3,932	4,051	3,434	2,913	3,775	20,561
2,455	2,570	2,646	2,282	4,515	3,775	18,242
2,455	2,570	2,646	2,282	2,913	2,302	15,167
3,904	3,932	4,051	3,434	4,515	2,302	22,138
2,455	2,570	2,646	2,282	2,913	2,302	15,167
2,455	3,932	4,051	3,434	2,913	3,775	20,561
3,904	3,932	4,051	2,282	2,913	3,775	20,858
2,455	2,570	2,646	2,282	2,913	2,302	15,167
2,455	3,932	2,646	3,434	2,913	3,775	19,155
2,455	2,570	4,051	2,282	2,913	3,775	18,046
3,904	2,570	4,051	3,434	2,913	2,302	19,174
3,904	3,932	4,051	3,434	2,913	3,775	22,010
3,904	3,932	4,051	4,393	4,515	2,302	23,097
2,455	2,570	4,051	3,434	2,913	3,775	19,198
3,904	3,932	2,646	3,434	2,913	3,775	20,605
2,455	3,932	4,051	3,434	2,913	2,302	19,087
2,455	3,932	2,646	4,393	2,913	3,775	20,114
2,455	3,932	4,051	3,434	2,913	2,302	19,087
3,904	3,932	4,051	3,434	2,913	2,302	20,537
2,455	3,932	4,051	4,393	2,913	2,302	20,046
1,000	1,536	1,000	3,434	1,000	1,000	8,970
2,455	2,570	2,646	3,434	2,913	2,302	16,319
2,455	2,570	4,051	3,434	4,515	3,775	20,800

3,904	3,932	4,051	3,434	4,515	3,775	23,612
2,455	3,932	4,051	3,434	2,913	2,302	19,087
3,904	2,570	2,646	3,434	2,913	3,775	19,242
2,455	2,570	2,646	3,434	2,913	2,302	16,319
3,904	3,932	4,051	4,393	2,913	3,775	22,969
2,455	2,570	4,051	3,434	4,515	3,775	20,800
3,904	3,932	2,646	3,434	2,913	3,775	20,605
2,455	3,932	4,051	3,434	2,913	3,775	20,561
3,904	2,570	4,051	4,393	2,913	3,775	21,606
3,904	3,932	4,051	4,393	2,913	2,302	21,495
3,904	5,544	5,544	5,246	2,913	3,775	26,926
2,455	3,932	2,646	5,246	4,515	3,775	22,569
3,904	5,544	5,544	5,246	4,515	3,775	28,527
2,455	3,932	2,646	2,282	2,913	2,302	16,529
2,455	2,570	2,646	5,246	4,515	3,775	21,206
3,904	3,932	4,051	4,393	2,913	3,775	22,969
3,904	2,570	2,646	4,393	2,913	2,302	18,727
1,000	3,932	2,646	2,282	1,000	2,302	13,162
1,000	1,000	2,646	1,000	1,510	1,000	8,156
2,455	3,932	2,646	3,434	2,913	3,775	19,155

d. Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel Motivasi

Correlations							
	X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	T_X2
Pearson Correlation	1	.403**	.447**	.357*	.465**	.453**	.712**
X2_1 Sig. (2-tailed)		.004	.001	.013	.001	.001	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.403**	1	.478**	.418**	.291*	.521**	.738**
X2_2 Sig. (2-tailed)	.004		.001	.003	.045	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.447**	.478**	1	.408**	.346*	.312*	.689**
X2_3 Sig. (2-tailed)	.001	.001		.004	.016	.031	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.357*	.418**	.408**	1	.324*	.257	.700**
X2_4 Sig. (2-tailed)	.013	.003	.004		.025	.078	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.465**	.291*	.346*	.324*	1	.541**	.679**
X2_5 Sig. (2-tailed)	.001	.045	.016	.025		.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.453**	.521**	.312*	.257	.541**	1	.718**
X2_6 Sig. (2-tailed)	.001	.000	.031	.078	.000		.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.712**	.738**	.689**	.700**	.679**	.718**	1
T_X2 Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

e. Hasil Uji Reliabelitas Instrumen Penelitian Variabel Motivasi

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	48	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.701
		N of Items	3 ^a
	Part 2	Value	.609
		N of Items	3 ^b
	Total N of Items		6
Correlation Between Forms			.661
Spearman-Brown Coefficient	Equal Length		.796
	Unequal Length		.796
Guttman Split-Half Coefficient			.793

a. The items are: X2_1, X2_2, X2_3.

b. The items are: X2_4, X2_5, X2_6.

**Lampiran 09 : Hasil Uji Validitas dan Reliabelitas Instrumen Penelitian
Variabel Produktivitas**

a. Data Ordinal Variabel Produktivitas

No	Produktivitas						Total
	1	2	3	4	5	6	
1	3	2	4	5	3	2	19
2	3	3	3	4	3	3	19
3	3	3	3	5	3	2	19
4	3	3	3	4	3	2	18
5	4	2	3	3	2	2	16
6	3	1	2	3	2	3	14
7	2	1	3	3	2	2	13
8	3	3	3	5	3	2	19
9	3	2	2	4	3	2	16
10	3	2	3	5	2	2	17
11	3	2	3	5	3	2	18
12	3	3	3	5	3	2	19
13	3	2	3	4	2	2	16
14	3	2	3	3	2	3	16
15	2	3	4	4	3	2	18
16	3	3	3	3	3	3	18
17	3	1	3	5	2	2	16
18	2	2	3	5	2	2	16
19	2	2	3	5	3	3	18
20	3	3	3	3	2	2	16
21	3	2	3	4	3	2	17
22	3	2	2	5	2	2	16
23	3	3	3	3	2	2	16
24	2	5	5	5	3	3	23
25	3	3	3	3	2	1	15

26	3	3	4	4	2	2	18
27	2	2	3	2	3	2	14
28	1	2	3	2	2	1	11
29	3	2	3	5	3	3	19
30	4	2	3	4	3	3	19
31	4	4	5	5	4	4	26
32	1	1	2	4	1	3	12
33	1	2	2	3	2	1	11
34	1	2	1	3	1	3	11
35	3	1	3	4	2	2	15
36	4	1	2	5	3	3	18
37	1	2	1	3	2	2	11
38	2	1	2	4	3	1	13
39	3	2	1	5	3	2	16
40	1	1	1	2	2	1	8
41	3	1	1	2	2	1	10
42	1	1	1	2	2	1	8
43	1	2	3	5	2	3	16
44	5	3	3	5	3	5	24
45	3	3	5	5	3	3	22
46	4	3	3	4	3	3	20
47	5	3	3	5	3	5	24
48	1	2	3	3	2	1	12

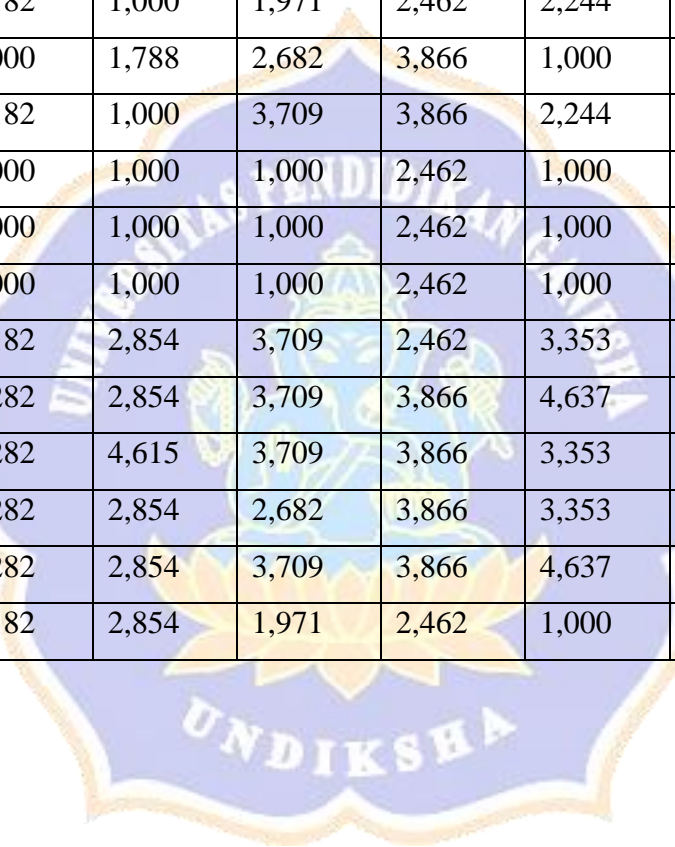
b. Transformasi Data Ordinal ke Interval

Successive Detail							
Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	1,000	9,000	0,188	0,188	0,269	-0,887	1,000
	2,000	7,000	0,146	0,333	0,364	-0,431	1,788
	3,000	25,000	0,521	0,854	0,229	1,054	2,694
	4,000	5,000	0,104	0,958	0,089	1,732	3,777
	5,000	2,000	0,042	1,000	0,000		4,573
2,000	1,000	10,000	0,208	0,208	0,287	-0,812	1,000
	2,000	21,000	0,438	0,646	0,372	0,374	2,182
	3,000	15,000	0,313	0,958	0,089	1,732	3,282
	4,000	1,000	0,021	0,979	0,050	2,037	4,247
	5,000	1,000	0,021	1,000	0,000		4,783
3,000	1,000	6,000	0,125	0,125	0,206	-1,150	1,000
	2,000	7,000	0,146	0,271	0,331	-0,610	1,788
	3,000	29,000	0,604	0,875	0,206	1,150	2,854
	4,000	3,000	0,063	0,938	0,123	1,534	3,973
	5,000	3,000	0,063	1,000	0,000		4,615
4,000	2,000	5,000	0,104	0,104	0,181	-1,258	1,000
	3,000	12,000	0,250	0,354	0,372	-0,374	1,971
	4,000	12,000	0,250	0,604	0,385	0,264	2,682
	5,000	19,000	0,396	1,000	0,000		3,709
5,000	1,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	2,000	22,000	0,458	0,500	0,399	0,000	2,462
	3,000	23,000	0,479	0,979	0,050	2,037	3,866
	4,000	1,000	0,021	1,000	0,000		5,544
6,000	1,000	8,000	0,167	0,167	0,250	-0,967	1,000
	2,000	23,000	0,479	0,646	0,372	0,374	2,244
	3,000	14,000	0,292	0,938	0,123	1,534	3,353
	4,000	1,000	0,021	0,958	0,089	1,732	4,127
	5,000	2,000	0,042	1,000	0,000		4,637

c. Data Interval variabel Produktivitas

Successive Interval						Total
1	2	3	4	5	6	
2,694	2,182	3,973	3,709	3,866	2,244	18,668
2,694	3,282	2,854	2,682	3,866	3,353	18,732
2,694	3,282	2,854	3,709	3,866	2,244	18,650
2,694	3,282	2,854	2,682	3,866	2,244	17,623
3,777	2,182	2,854	1,971	2,462	2,244	15,490
2,694	1,000	1,788	1,971	2,462	3,353	13,267
1,788	1,000	2,854	1,971	2,462	2,244	12,319
2,694	3,282	2,854	3,709	3,866	2,244	18,650
2,694	2,182	1,788	2,682	3,866	2,244	15,457
2,694	2,182	2,854	3,709	2,462	2,244	16,146
2,694	2,182	2,854	3,709	3,866	2,244	17,550
2,694	3,282	2,854	3,709	3,866	2,244	18,650
2,694	2,182	2,854	2,682	2,462	2,244	15,119
2,694	2,182	2,854	1,971	2,462	3,353	15,516
1,788	3,282	3,973	2,682	3,866	2,244	17,835
2,694	3,282	2,854	1,971	3,866	3,353	18,020
2,694	1,000	2,854	3,709	2,462	2,244	14,963
1,788	2,182	2,854	3,709	2,462	2,244	15,239
1,788	2,182	2,854	3,709	3,866	3,353	17,752
2,694	3,282	2,854	1,971	2,462	2,244	15,508
2,694	2,182	2,854	2,682	3,866	2,244	16,523
2,694	2,182	1,788	3,709	2,462	2,244	15,079
2,694	3,282	2,854	1,971	2,462	2,244	15,508
1,788	4,783	4,615	3,709	3,866	3,353	22,113
2,694	3,282	2,854	1,971	2,462	1,000	14,263
2,694	3,282	3,973	2,682	2,462	2,244	17,338
1,788	2,182	2,854	1,000	3,866	2,244	13,934
1,000	2,182	2,854	1,000	2,462	1,000	10,498

2,694	2,182	2,854	3,709	3,866	3,353	18,658
3,777	2,182	2,854	2,682	3,866	3,353	18,714
3,777	4,247	4,615	3,709	5,544	4,127	26,017
1,000	1,000	1,788	2,682	1,000	3,353	10,823
1,000	2,182	1,788	1,971	2,462	1,000	10,402
1,000	2,182	1,000	1,971	1,000	3,353	10,506
2,694	1,000	2,854	2,682	2,462	2,244	13,937
3,777	1,000	1,788	3,709	3,866	3,353	17,492
1,000	2,182	1,000	1,971	2,462	2,244	10,859
1,788	1,000	1,788	2,682	3,866	1,000	12,124
2,694	2,182	1,000	3,709	3,866	2,244	15,696
1,000	1,000	1,000	1,000	2,462	1,000	7,462
2,694	1,000	1,000	1,000	2,462	1,000	9,156
1,000	1,000	1,000	1,000	2,462	1,000	7,462
1,000	2,182	2,854	3,709	2,462	3,353	15,560
4,573	3,282	2,854	3,709	3,866	4,637	22,921
2,694	3,282	4,615	3,709	3,866	3,353	21,519
3,777	3,282	2,854	2,682	3,866	3,353	19,814
4,573	3,282	2,854	3,709	3,866	4,637	22,921
1,000	2,182	2,854	1,971	2,462	1,000	11,469



d. Hasil Uji Validitas Instrumen Penelitian Variabel Produktivitas

Correlations							
	Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_5	Y_6	T_Y
Pearson Correlation	1	.313 [*]	.332 [*]	.434 ^{**}	.519 ^{**}	.548 ^{**}	.734 ^{**}
Y_1 Sig. (2-tailed)		.031	.021	.002	.000	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.313 [*]	1	.657 ^{**}	.319 [*]	.480 ^{**}	.372 ^{**}	.707 ^{**}
Y_2 Sig. (2-tailed)	.031		.000	.027	.001	.009	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.332 [*]	.657 ^{**}	1	.431 ^{**}	.455 ^{**}	.332 [*]	.737 ^{**}
Y_3 Sig. (2-tailed)	.021	.000		.002	.001	.021	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.434 ^{**}	.319 [*]	.431 ^{**}	1	.478 ^{**}	.486 ^{**}	.738 ^{**}
Y_4 Sig. (2-tailed)	.002	.027	.002		.001	.000	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.519 ^{**}	.480 ^{**}	.455 ^{**}	.478 ^{**}	1	.347 [*]	.715 ^{**}
Y_5 Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.001		.016	.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.548 ^{**}	.372 ^{**}	.332 [*]	.486 ^{**}	.347 [*]	1	.720 ^{**}
Y_6 Sig. (2-tailed)	.000	.009	.021	.000	.016		.000
N	48	48	48	48	48	48	48
Pearson Correlation	.734 ^{**}	.707 ^{**}	.737 ^{**}	.738 ^{**}	.715 ^{**}	.720 ^{**}	1
T_Y Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	48	48	48	48	48	48	48

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

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

e. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Penelitian Variabel Produktivitas

Case Processing Summary

		N	%
	Valid	48	100.0
Cases	Excluded ^a	0	.0
	Total	48	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Part 1	Value	.687
		N of Items	3 ^a
	Part 2	Value	.684
		N of Items	3 ^b
	Total N of Items		6
Correlation Between Forms			.681
Spearman-Brown Coefficient		Equal Length	.810
		Unequal Length	.810
Guttman Split-Half Coefficient			.808

a. The items are: Y_1, Y_2, Y_3.

b. The items are: Y_4, Y_5, Y_6.

Lampiran 10 : Deskripsi Data Kompetensi, Motivasi, Dan Produktivitas

Variabel	Skor	Kategori
Kompetensi (X_1)	< 691,2	Sangat rendah
	< 998,4	rendah
	< 1305,6	cukup tinggi
	< 1612,8	tinggi
	< 1920	sangat tinggi

Variabel	Skor	Kategori
Motivasi (X_2)	< 518,4	Sangat rendah
	< 748,8	rendah
	< 979,2	cukup tinggi
	< 1209,6	tinggi
	< 1440	sangat tinggi

Variabel	Skor	Kategori
Produktivitas (Y)	< 518,4	Sangat rendah
	< 748,8	rendah
	< 979,2	cukup tinggi
	< 1209,6	tinggi
	< 1440	sangat tinggi

**Lampiran 11 : Hasil Output SPSS Pengaruh Kompetensi, dan Motivasi,
Terhadap Produktivitas**

a. Pengaruh Kompetensi dan Motivasi terhadap Produktivitas Petani

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Produktivitas	16.38	3.966	48
Kompetensi	31.40	4.574	48
Motivasi	22.15	2.961	48

Correlations

		Produktivitas	Kompetensi	Motivasi
Pearson Correlation	Produktivitas	1.000	.642	.752
	Kompetensi	.642	1.000	.743
	Motivasi	.752	.743	1.000
Sig. (1-tailed)	Produktivitas	.	.000	.000
	Kompetensi	.000	.	.000
	Motivasi	.000	.000	.
N	Produktivitas	48	48	48
	Kompetensi	48	48	48
	Motivasi	48	48	48

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Motivasi, Kompetensi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.711 ^a	.506	.501	2.052

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompetensi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	720.340	2	360.170	46.058	.000 ^b
	Residual	351.900	45	7.820		
	Total	1072.240	47			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
(Constant)	5.579	2.455		2.689	.010			
1 Kompetensi	.277	.085	.216	2.022	.002	.642	.312	.152
Motivasi	.257	.062	.325	4.430	.000	.752	.520	.315

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Pengaruh Kompetensi terhadap Motivasi Petani

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Motivasi	22.15	2.961	48
Kompetensi	31.40	4.574	48

Correlations

		Motivasi	Kompetensi
Pearson Correlation	Motivasi	1.000	.743
	Kompetensi	.743	1.000
Sig. (1-tailed)	Motivasi	.	.000
	Kompetensi	.000	.
N	Motivasi	48	48
	Kompetensi	48	48

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompetensi ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Motivasi

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.743 ^a	.552	.548	3.976

a. Predictors: (Constant), Kompetensi

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	254.460	1	254.460	28.723	.000 ^b
1 Residual	591.514	46	8.859		
Total	845.974	47			

a. Dependent Variable: Motivasi

b. Predictors: (Constant), Kompetensi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	5.032	3.011		2.654	.000			
1 Kompetensi	1.067	.095	.743	8.710	.000	.743	.743	.743

a. Dependent Variable: Motivasi

