

LAMPIRAN



Lampiran 1. Data Produktivitas, Kunjungan PPL dan Data Jumlah Mata Pencarian Penduduk

DATA LUAS TANAM, PANEN, PROVITAS DAN PRODUKSI BAWANG MERAH TAHUN 2018 S/D 2022						
Bawang Merah 2018						
NO	KECAMATAN	TANAM Ha	PANEN Ha	PROVITAS (ton/Ha)	PRODUKSI (ton)	KET
1	SUSUT	-	-	-	-	-
2	BANGLI	-	-	-	-	-
3	TEMBUKU	-	-	-	-	-
4	KINTAMANI	1.450	1.439	15.00	21.585	
JUMLAH KABUPATEN		1.450	1.439	15.00	21.585	
Bawang Merah 2019						
NO	KECAMATAN	TANAM Ha	PANEN Ha	PROVITAS (ton/Ha)	PRODUKSI (ton)	KET
1	SUSUT	-	-	-	-	-
2	BANGLI	-	-	-	-	-
3	TEMBUKU	-	-	-	-	-
4	KINTAMANI	854	1.106	17.17	18.994	
JUMLAH KABUPATEN		854	1.106	17.17	18.994	
Bawang Merah 2020						
NO	KECAMATAN	TANAM Ha	PANEN Ha	PROVITAS (ton/Ha)	PRODUKSI (ton)	KET
1	SUSUT	-	-	-	-	-
2	BANGLI	-	-	-	-	-
3	TEMBUKU	-	-	-	-	-
4	KINTAMANI	1.044	882	15.04	13.262.60	
JUMLAH KABUPATEN		1.044	882	15.04	13.262.60	
Bawang Merah 2022						
NO	KECAMATAN	TANAM Ha	PANEN Ha	PROVITAS (ton/Ha)	PRODUKSI (ton)	KET
1	SUSUT	-	-	-	-	-
2	BANGLI	-	-	-	-	-
3	TEMBUKU	-	-	-	-	-
4	KINTAMANI	1.156	1.205	17.83	21.484.30	
JUMLAH KABUPATEN		1.156	1.205	17.83	21.484.30	

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

17 November 2023

Nomor : 2136/UN48.13.1/DL/2023
 Lamp. :
 Hal. : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. Kantor Perbelak Desa Songan B
 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 Wahyu Pumami Dewi
NIM.	: 2017010102
Fakultas	: Ekonomi
Program Studi	: Pendidikan Ekonomi

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

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



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

Catatan :
 • UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Eletronik dan/atau Dokumen Eletronik dan/atau
 berlaku sebagai merupakan alat bukti hukum yang sah"
 • Dokumen ini tertanda dengan tangan secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang
 diterbitkan oleh
 • Surat ini dapat dibuktikan keasliananya dengan menggunakan qr code yang telah tersedia

Balai
 Sertifikasi
 Elektronik



NO	LOKASI / WILKEL	MINGGU GANJIL				MINGGU GENAP				BULAN / TANGGAL												
		SN	SL	RB	KMS	JMT	SN	SL	RB	KMS	JMT	JANUARI	FEBRUARI	MARET	APRIL	MEI	JUNI	JULI	AUGUSTUS	SEPTMBER	OKEOBER	NOPEMBER
1. KIT. Merta Jaya	K									10,24	7,21	7,21	4,18	2,16,30	13,27	11,25	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,26	
2. Poktan Sejati	K									11,25	8,22	8,22	5,19	3,17,31	14,28	12,26	9,23	6,20	4,18	1,15,29	13,27	
3. Eka Jaya	K									12,26	9,23	9,23	6,20	4,18	1,15,29	13,27	10,24	7,21	5,19	2,16,30	14,28	
4. Mekar Sari	K									14,28	11,25	11,25	8,22	6,20	9,17	1,15,20	12,26	9,23	7,21	4,18	2,16,30	
5. Dwi Brata	K									3,17,31	14,28	14,28	11,25	9,23	6,20	4,18	1,15,29	12,26	10,24	7,21	5,19	
6. Giri Merta I	K									4,18	1,15	1,15,29	12,26	10,24	7,21	5,19	2,16,30	14,28	12,26	10,24	7,21	5,19
7. Bangun Merta	K									5,19	2,16	2,16,30	13,27	11,25	9,23	6,20	3,17,24	14,28	12,26	9,23	7,21	5,19
8. Merta Uri	K									7,21	4,18	4,18	1,15,29	13,27	10,24	8,22	5,19	2,16,30	14,28	12,26	9,23	7,21
9. Buka Savi	K																					
10. Eka Buana Sari	K																					
11. Merta Indah	K																					
12. Nusa Indah	K																					
13. Cipta Rahayu	K																					
14. Sari Pertiwi BS	K																					
15. SA. Tirta Dalem	K																					
16. Mekar Sari Peradi	K																					

KALENDER KUNJUNGAN PPL

WILBIN : DESA SONGAN B
BPP : KINTAMANI
KECAMATAN : KINTAMANI
KABUPATEN : BANGLI
PERIODE : JANUARI - DESEMBER 2022

Petemuan Pelatihan

KETERANGAN :
: Hari Libur Nasional
: Hari Raya Umat Hindu di Bali
: KUNJUNGAN

MENGETAHUI :
KOORDINATOR PP KINTAMANI TIMUR
(SANG KETUT SUKARMA,SP,M.Si)
NIP. 19660912 200604 1 009

BANGLI, 3 JANUARI 2022
PPL WILBIN SONGAN B.

(WAYAN DARMAYUDA,SP.)
NIP. 19781231 200604 1 017

DATA MATA PENCARIAN PENDUDUK DESA SONGAN B

TAHUN 2023

NO	MATA PENCAHARIAN	JUMLAJ JIWA
1	Petani	4.4388 Jiwa
2	Peternak	2.149 Jiwa
3	Buruh Tani	2.765 Jiwa
4	Pertungkangan	180 Jiwa
5	Dagang	1.031 Jiwa
6	Sopir	372 Jiwa
7	Karyawan	260 Jiwa
	Jumlah	11.195 Jiwa

Songan B, 13 Oktober 2023

Kasi Pemerintahan



I KETUT SRI MAN

Lampiran 02. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan pada buruh tani di Desa Songan A Keamatan Kintamani Kabupaten Bangli, dengan jumlah responden 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No.Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Alamat
1	I Nyoman Suarnawa	37	Laki-laki	Br. Serongga
2	I Gede Surianto	32	Laki-laki	Br. Serongga
3	I Wayan Manca	37	Laki-laki	Br. Serongga
4	I Ketut Subagia	35	Laki-laki	Br. Serongga
5	Ni Komang Parmini	37	Perempuan	Br. Serongga
6	Ni Ketut Ratnyani	40	Perempuan	Br. Serongga
7	I Jro Gede Ngatag	38	Laki-laki	Br. Serongga
8	Ni Luh Ramping	35	Perempuan	Br. Serongga
9	Ni Ketut Sumanati	33	Perempuan	Br. Serongga
10	I Kadek Parsela Putra	31	Laki-laki	Br. Serongga
11	I Nyoman Warsa	34	Laki-laki	Br. Pulu
12	Ni Luh Ramiani	36	Perempuan	Br. Pulu
13	I Wayan Dedianto	34	Laki-laki	Br. Pulu
14	Ni Putu Suardani	29	Perempuan	Br. Tabu
15	I Nyoman Lebih	34	Laki-laki	Br. Tabu
16	I Jro Putu Yuna	40	Laki-laki	Br. Yeh Panes
17	I Nengah Sepon	40	Laki-laki	Br. Yeh Panes
18	I Gede Metu	38	Laki-laki	Br. Yeh panes
19	I Komang Sanca	36	Laki-laki	Br. Balingkang
20	I Wayan Keliwan	35	Laki-laki	Br. Kayu Padi
21	Ni Made Parwati	30	Perempuan	Br. Kayu Padi
22	I Komang Pano Jaya	35	Laki-laki	Br. Kayu Padi
23	Ni Luh Resmini	30	Perempuan	Br. Bantas
24	Ni Kadek Arianti	35	Perempuan	Br. Bantas
25	I Ketut Sana	34	Laki-laki	Br. Bantas
26	I Nyoman Suardita Putra	36	Laki-laki	Br. Bantas
27	I Wayan Kurniawan	38	Laki-laki	Br. Kayu Selem
28	I Ketut Rantia	35	Laki-laki	Br. Bukit Sari
29	I Ketut Sukrada	37	Laki-laki	Br. Bukit Sari
30	I Nyoman Suarnawa	35	Laki-laki	Br. Bukit Sari

Lampiran 03. Kuesioner Penelitian

“Pengaruh Kompensasi Dan Adopsi Teknologi Terhadap Produktivitas Buruh Tani Bawang Di Desa Songan B Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli)”

Yth. Mahasiswa/i Fakultas Ekonomi

Universitas Pendidikan Ganesha

Singaraja

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi kelengkapan penyusunan skripsi, saya mahasiswa atas nama Ni Wahyu Purnami Dewi dengan NIM. 2017011012, Program S1 Pendidikan Ekonomi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha bermaksud untuk memohon kesediaan Saudara/i untuk mengisi kuesioner sesuai dengan petunjuk pengisian yang tertera di bawah ini. Penelitian ini semata-mata bersifat ilmiah dan dipergunakan untuk keperluan penyusunan skripsi sebagai salah satu syarat untuk dapat menyelesaikan program studi S1 pada Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha. Saya harap jawaban yang Saudara/i berikan adalah bersifat jujur dan terbuka, mengingat data yang diperlukan sangat besar artinya serta identitas dan jawaban yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya.

Atas segala bantuan serta partisipasi yang Saudara/i berikan, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya.

Ni Wahyu Purnami Dewi
2017011012

A. Identitas Responden

1. Nama :
2. Umur :
3. Alamat :
4. Jenis Kelamin :
 Laki-laki Perempuan

B. Petunjuk Pengisian

1. Mohon dengan hormat, bantuan dan kesediaan saudara/i untuk menjawab seluruh pertanyaan/pernyataan dalam kuesioner ini.
 2. Berikan tanda centang (✓) pada jawaban yang saudara anggap paling sesuai.
 3. Setelah mengisi kuesioner ini mohon saudara dapat memberikan kembali kepada yang menyerahkan kuesioner ini pertama kali.
 4. Terdapat 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan, yaitu:
SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)

SS : Sangat Setuju, diberi Skor (5)

S : Setuju, diberi Skor (4)

KS : Kurang Setuju, diberi Skor (3)

TS : Tidak Setuju, diberi Skor (2)

STS : Sangat Tidak Setuju, diberi Skor (1)

C. Kuesioner

1. Produktivitas (Y)

3	Saya berusaha meningkatkan hasil yang ingin di capai oleh petani.				
4	Saya selalu berusaha untuk memberikan hasil yang lebih maksimal.				
Semangat kerja					
5	Saya menikmati pekerjaan yang saya lakukan.				
Pengembangan diri					
6	Saya memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri.				
Mutu					
7	Saya selalu berusaha untuk meningkatkan mutu yang lebih baik dari yang sebelumnya.				
8	Saya mempunyai mutu yang baik dalam melakukan pekerjaan yang saya lakukan.				
Efisiensi					
9	Saya didorong untuk bertindak produktif dan efisiensi.				
10	Saya menggunakan waktu selama bekerja secara efektif dan efisien.				

2. Kompensasi (X1)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		5	4	3	2	1
		SS	S	KS	TS	STS
Gaji.						
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan kemampuan kerja yang saya miliki.					
2	Saya menerima gaji sebagai imbal jasa sebagai pekerja.					
Insentif.						

3	Kelayakan insentif yang diberikan oleh petani layak bagi saya sesuai dengan waktu dan tenaga yang dikorbankan.				
4	Keadilan insentif yang diberikan sudah jelas sesuai dengan hasil kerja yang dilakukan buruh tani.				
Bonus.					
5	Hasil kerja buruh tani melebihi target, maka petani memberikan bonus atau tambahan.				
Upah.					
6	Jumlah upah yang saya terima sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.				
7	Upah yang diberikan oleh petani membantu saya untuk kebutuhan sehari-hari.				
Premi					
8	Saya mendapatkan jaminan kesehatan dari petani.				

3. Adopsi Teknologi (X2)

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban					
		5	4	3	2	1	
SS S KS TS STS							
Intensitas pemanfaatan minat (<i>intention</i>)							
1	Dengan kemajuan teknologi yang semakin pesat membuat saya tertantang menggunakan teknologi baru dalam memproduksi bawang merah.						
2	Dengan kemajuan teknologi saya bisa mencari refrensi langsung di internet bagaimana proses penanaman bawang merah yang lebih baik.						
Frekuensi pemanfaatan pengukuran penggunaan sesungguhnya (<i>actual use</i>)							
3	Saya perlu pelatihan untuk penggunaan teknologi baru dalam memproduksi bawang merah.						
4	Saya membutuhkan waktu yang lama dalam mengoprasikan teknologi baru.						

Jumlah aplikasi						
5	Dengan adanya kincir dapat mempermudah saya dalam melakukan penyiraman pada bawang merah.					
6	Pengunaan traktor besar dapat mempercepat dalam pengemburan tanah.					

Lampiran 04. Rekapitulasi Hasil Uji Coba

1. Uji Validitas

Uji validitas merupakan uji yang berfungsi untuk melihat apakah suatu alat ukur tersebut valid atau tidak valid. Alat ukur yang dimaksud disini merupakan pertanyaan-pertanyaan yang ada dalam kuesioner. Suatu kuesioner dikatakan valid jika pertanyaan tersebut pada kuesioner dapat mengungkapkan sesuatu yang diukur oleh kuesioner. Menurut Sugiyono (2014;24), validitas menunjukkan derajat ketepatan antara data yang sesungguhnya terjadi pada objek dengan data yang dikumpulkan oleh peneliti. Sehingga, kuesioner dapat dinyatakan valid apabila kuesioner tersebut mampu menungkapkan sesuatu yang dikukur oleh kuesioner tersebut.

Validitas dipergunakan untuk mengetahui layak atau tidaknya suatu daftar pertanyaan didalam mendefinisikan suatu variabel (Sunjoyo 2013). Untuk menentukan apakah suatu item layak digunakan atau tidak dengan melakukan uji signifikansi koefisien korelasi jika $r_{hitung} > r_{tabel}$ dengan taraf signifikan 0,05, maka pernyataan dinyatakan valid, serta jika $r_{hitung} < r_{tabel}$ dengan taraf signifikan 0,05, maka pernyataan dinyatakan tidak valid. Pengolahan data ini dapat dilakukan dengan bantuan program *Statistical Package for Social Science* (SPSS) 25 for Windows. Dengan tingkatan signifikansi dua arah, dimana N jumlah data (N) = 30, $df = N-2$ ($30 - 2 = 28$), maka dalam penelitian ini menggunakan r

tabel ialah 0,3610 dengan jumlah responden 30 orang dan taraf signifikannya 5% atau 0,05. Berikut adalah hasil Uji Validitas pada table 3.1

**Tabel 3.1
Hasil Uji Validitas**

Variable	Pernyataan	r Hitung	r tabel	keterangan
Kompensasi (X ₁)	X1.1	0,937	0,3610	VALID
	X1.2	0,874	0,3610	VALID
	X1.3	0,959	0,3610	VALID
	X1.4	0,961	0,3610	VALID
	X1.6	0,943	0,3610	VALID
	X1.7	0,963	0,3610	VALID
	X1.8	0,869	0,3610	VALID
Adopsi Teknologi (X ₂)	X2.1	0,894	0,3610	VALID
	X2.2	0,954	0,3610	VALID
	X2.3	0,950	0,3610	VALID
	X2.4	0,962	0,3610	VALID
	X2.5	0,949	0,3610	VALID
	X2.6	0,969	0,3610	VALID
Produktivitas (Y)	Y1	0,890	0,3610	VALID
	Y2	0,929	0,3610	VALID
	Y3	0,964	0,3610	VALID
	Y4	0,959	0,3610	VALID
	Y5	0,869	0,3610	VALID
	Y6	0,955	0,3610	VALID
	Y7	0,867	0,3610	VALID
	Y8	0,917	0,3610	VALID
	Y9	0,957	0,3610	VALID
	Y10	0,947	0,3610	VALID

Sumber : SPSS 25 for Windows,2024

Berdasarkan tabel diatas bahwa setiap pernyataan yang terdapat pada variabel dapat diketahui nilai rhitung > rtabel dan p-value < alpha (α) 0,05, maka dapat diketahui bahwa item pertanyaan atau kuesioner tersebut dinyatakan valid sebanyak dua puluh empat pertanyaan.

2. Uji Reliabilitas

Uji reliabilitas merupakan alat yang dipergunakan untuk mengukur suatu

alat ukur. Alat ukur dikatakan reliabel atau handal apabila jawaban yang diperoleh konsisten dari waktu ke waktu (Ghozali, 2018). Uji reliabilitas dapat dilakukan secara bersamaan terhadap seluruh butir pertanyaan. Jika nilai *Alpha* > 0,60 maka dikatakan reliabel dengan menggunakan bantuan SPSS 23 for windows. Berikut adalah hasil uji reliabilitas pada table 3.2.

Tabel 2.
Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Cronbach's Alpha	Standard Alpha	Keterangan
Kompensasi (X ₁)	0,976	0,60	Reliabel
Adopsi Teknologi (X ₂)	0,977	0,60	Reliabel
Produktivitas (Y)	0,980	0,60	Reliabel

Sumber : SPSS 23 for windows 2024

Berdasarkan data tabel diatas menunjukkan bahwa nilai *Cronbach's Alpha* pada variabel (X₁) sebesar 0,976 dan nilai tersebut > 0,60, jadi dapat disimpulkan bahwa delapan pertanyaan tersebut dapat digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Serta *Cronbach's Alpha* Variabel (X₂) sebesar 0,977 dan nilai tersebut > 0,60, jadi dapat disimpulkan bahwa keenam pertanyaan tersebut dapat digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Begitupun pada nilai *Cronbach's Alpha* Variabel (Y) sebesar 0,980 dan nilai tersebut > 0,60, sehingga dapat dinyatakan bahwa sepuluh pertanyaan tersebut dapat digunakan pada kuesioner adalah reliable.

Lampiran 05. Hasil Uji Coba Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi (X₁), Adopsi Teknologi (X₂) dan Produktivitas (Y)

1. Kompensasi (X₁)

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,903**	,903**	,838**	,830**	,849**	,890**	,768**	,937**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	,903**	1	,837**	,784**	,819**	,737**	,766**	,689**	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	,903**	,837**	1	,903**	,865**	,889**	,903**	,815**	,959**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	,838**	,784**	,903**	1	,935**	,924**	,940**	,805**	,961**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	,830**	,819**	,865**	,935**	1	,832**	,873**	,751**	,930**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	,849**	,737**	,889**	,924**	,832**	1	,951**	,825**	,943**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.7	Pearson Correlation	,890**	,766**	,903**	,940**	,873**	,951**	1	,832**	,963**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.8	Pearson Correlation	,768**	,689**	,815**	,805**	,751**	,825**	,832**	1	,869**	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X1	Pearson Correlation	,937**	,874**	,959**	,961**	,930**	,943**	,963**	,869**	1	
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

2. Adopsi Teknologi (X₂)

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2	
X2.1	Pearson Correlation	1	,819**	,843**	,826**	,808**	,812**	,894**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	,819**	1	,931**	,903**	,869**	,897**	,954**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	,843**	,931**	1	,874**	,844**	,902**	,950**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	,826**	,903**	,874**	1	,918**	,935**	,962**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	,808**	,869**	,844**	,918**	1	,949**	,949**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	,812**	,897**	,902**	,935**	,949**	1		,969**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000			,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	,894**	,954**	,950**	,962**	,949**		,969**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	
	N	30	30	30	30	30		30	30

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

3. Produktivitas (Y)

		Correlations										
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Total_Y
Y1	Pearson Correlation	1	,900**	,861**	,761**	,761**	,829**	,707**	,778**	,802**	,864**	,890**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	,900**	1	,896**	,866**	,717**	,894**	,752**	,843**	,870**	,880**	,929**
	Sig. (2-tailed)		,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	,861**	,896**	1	,922**	,838**	,912**	,778**	,901**	,927**	,906**	,964**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	,761**	,866**	,922**	1	,833**	,919**	,877**	,861**	,914**	,904**	,959**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	,761**	,717**	,838**	,833**	1	,881**	,745**	,682**	,773**	,796**	,869**

	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	,829**	,894**	,912**	,919**	,881**	1	,835**	,818**	,885**	,859**	,955**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	,707**	,752**	,778**	,877**	,745**	,835**	1	,742**	,791**	,758**	,867**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	,778**	,843**	,901**	,861**	,682**	,818**	,742**	1	,982**	,887**	,917**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	,802**	,870**	,927**	,914**	,773**	,885**	,791**	,982**	1	,911**	,957**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	,864**	,880**	,906**	,904**	,796**	,859**	,758**	,887**	,911**	1	,947**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y	Pearson Correlation	,890**	,929**	,964**	,959**	,869**	,955**	,867**	,917**	,957**	,947**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

Uji Reliabilitas

1. Variabel Kompensasi (X_1)

Case Processing Summary

Cases		N	%
	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,976	8

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1 28,73	46,271	,917	,972
X1.2 28,90	49,679	,844	,977
X1.3 28,77	43,082	,942	,972
X1.4 28,67	44,368	,947	,971
X1.5 28,70	46,217	,907	,973
X1.6 28,60	46,386	,926	,972
X1.7 28,63	46,654	,952	,971
X1.8 28,60	48,800	,835	,977

Uji Reliabilitas

2. Variabel Adobsi Teknologi (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all

variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,977	6

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	20,23	22,599	,856
X2.2	20,13	21,154	,934
X2.3	20,13	20,602	,926
X2.4	20,00	20,552	,943
X2.5	20,10	21,059	,927
X2.6	20,07	20,409	,954

Uji Reliabilitas

3. Variabel Produktivitas (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,980	10

Item-Total Statistics

Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	35,77	62,668	,865
Y2	35,67	61,816	,912
Y3	35,77	62,737	,957
Y4	35,80	59,752	,948
Y5	35,80	61,338	,836
Y6	35,70	61,666	,944
Y7	35,93	61,168	,833
Y8	35,73	61,444	,897
Y9	35,77	60,530	,946
Y10	35,67	60,989	,933

Lampiran 6. Hasil Data Kuesioner

1. Hasil Data Kuesioner Variabel Kompensasi (X_1)

2. Hasil Data Kuesioner Variabel Adopsi Teknologi (X₂)

No. Res	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL X2
1	3	3	2	4	4	3	19
2	4	4	5	5	4	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	2	2	2	2	2	2	12
5	5	5	5	5	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	5	5	5	5	5	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	5	5	5	5	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	4	5	4	5	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	5	4	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	5	5	5	27
16	2	1	1	1	1	1	7
17	3	4	4	3	3	3	20
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	5	5	5	29
23	2	2	2	2	2	2	12
24	4	4	4	4	5	5	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24

3. Hasil Data Kuesioner Variabel Produktivitas (Y)

No. Res	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL (Y)
1	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	43
2		5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
6	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	35
7	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	28
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	43
16	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	15
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	3	3	3	2	1	2	2	4	3	3	26
24	5	4	3	3	4	4	4	3	3	4	37
25	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	43
26	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
29	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
30	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	35

Lampiran 7. Responden Penelitian

Penelitian dilakukan dengan menyebar kuesioner kepada responden yaitu buruh tani Bawang di Desa Songan B Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli. Dengan jumlah responden sebanyak 190 orang. Adapun responden penelitian sebagai berikut:

No. Res	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Alamat
1	Ni Suciati	35	Perempuan	Br. Dalem
2	Putu Kartika	28	Perempuan	Br. Dalem
3	I Wayan Saputra	35	Laki-laki	Br. Dalem
4	I Gede Uri	30	Laki-laki	Br. Dalem
5	I Widiana	34	Laki-laki	Br. Dalem
6	I Jero Mawa	36	Laki-laki	Br. Dalem
7	Ni Ratni	31	Perempuan	Br. Dalem
8	Ni Jro Alus	36	Perempuan	Br. Dalem
9	Ni Sari Ayu	33	Perempuan	Br. Dalem
10	Jero Dugdug	41	Laki-laki	Br. Yeh Panes
11	I Wayan Kenying	34	Perempuan	Br. Dalam
12	I Buda	32	Laki-laki	Br. Serongga
13	Ni Wayan Ayu Sisi	29	Perempuan	Br. Serongga
14	I Juandika	29	Laki-laki	Br. Serongga
15	I Jero Tunas	39	Laki-laki	Br. Serongga
16	Ni Suandewi	40	Perempuan	Br. Ulun Danu
17	Ni Gati	40	Perempuan	Br. Yeh Panes
18	Jero Kadek Muliarta	36	Laki-laki	Br. Yeh Panes
19	Ni Simpen	39	Perempuan	Br. Yeh Panes
20	I Wayan Saputra	42	Laki-laki	Br. Yeh Panes
21	Ni Made Dastri	37	Perempuan	Br. Serongga
22	Ni Miliani	36	Perempuan	Br. Yeh Panes
23	I Jero Wiana	32	Laki-laki	Br. Serongga
24	I Ketut Yobi	40	Laki-laki	Br. Yeh Panes
25	I Wayan Warah Endi	36	Laki-laki	Br. Serongga
26	Ni Wirdiani	33	Perempuan	Br. Serongga
27	Widi Arta	42	Laki-laki	Br. Yeh Panes
28	Ni Made Dani	41	Perempuan	Br. Yeh Panes
29	Ni Leni Ari	30	Perempuan	Br. Serongga
30	Ni Kadek Daniati	30	Perempuan	Br. Ulun Danu
31	I Komang Sugia	42	Laki-laki	Br. Pulu
32	I Jero Kembar	41	Laki-laki	Br. Pulu
33	Jero Gede Damping	40	Laki-laki	Br. Pulu
34	Nyoman Manik	36	Perempuan	Br. Pulu

35	Ni Jero Budi	35	Perempuan	Br. Serongga
36	Ni Made Winarti	37	Perempuan	Br. Pulu
37	Ni Jatri	30	Perempuan	Br. Serongga
38	I Ketut Kadek Diana	38	Laki-laki	Br. Pulu
39	Ni Wayan Narci	41	Perempuan	Br. Pulu
40	Ni Wayan Sepia Wahyuni	28	Perempuan	Br. Ulun Danu
41	I Jero Antar	39	Laki-laki	Br. Serongga
42	Jero Aman	42	Laki-laki	Br. Pulu
43	Ni Jero Jani	42	Perempuan	Br. Pulu
44	I Made Pebrian Ali Winata	28	Laki-laki	Br. Ulun Danu
45	Ni Bugin	34	Perempuan	Br. Tabu
46	I Wayan Gede Putra	36	Laki-laki	Br. Ulun Danu
47	I Gede Putra Wijaya	30	Laki-laki	Br. Tabu
48	Ni Putri	34	Perempuan	Br. Tabu
49	Ni Jro Yar	40	Perempuan	Br. Tabu
50	I Wayan Parwata	37	Laki-laki	Br. Tabu
51	Ni Jero Sisian	27	Perempuan	Br. Ulun Danu
52	Ni Made Nimas	45	Perempuan	Br. Ulun Danu
53	I Nyoman Tajir	42	Laki-laki	Br. Ulun Danu
54	Luh Sulistia Rahayuni	27	Perempuan	Br. Bukit Sari
55	I Gede Ngawi	30	Laki-laki	Br. Ulun Danu
56	Ni Luh Rami	33	Perempuan	Br. Tabu
57	I Nengah Sudra	34	Laki-laki	Br. Tabu
58	I Gede Depan	38	Laki-laki	Br. Tabu
59	I Made Rena	36	Laki-laki	Br. Tabu
60	I Wayan Darto	37	Laki-laki	Br. Tabu
61	Ni Jro Ranting	35	Perempuan	Br. Tabu
62	Ni Putu Dewi Ratna Sari	28	Perempuan	Br. Tabu
63	Nyoman Sana	35	Laki-laki	Br. Kayupadi
64	Made Dana	30	Laki-laki	Br. Kayupadi
65	Wayan Ranya	39	Laki-laki	Br. Kayupadi
66	Wayan Kreneng	34	Laki-laki	Br. Kayupadi
67	Wayan Merta	37	Laki-laki	Br. Kayupadi
68	Ketut Carma	32	Laki-laki	Br. Kayupadi
69	Wayan Carmadi	31	Laki-laki	Br. Balingkang
70	Wayan Murni	35	Perempuan	Br. Kayupadi
71	I Gede Restawa	42	Laki-laki	Br. Balingkang
72	Wayan Kerti	30	Perempuan	Br. Kayupadi
73	Mk Cokot	40	Laki-laki	Br. Bantas
74	I Kadek Rawayana	39	Laki-laki	Br. Balingkang
75	Wayan Manis	37	Perempuan	Br. Kayupadi
76	Nyoman Sugian	36	Laki-laki	Br. Kayupadi
77	I Nyoman Jebut	37	Laki-laki	Br. Balingkang
78	I Made Bawe	39	Laki-laki	Br. Bantas
79	Mangku Ren	40	Laki-laki	Br. Bantas
80	Mangku Budi	39	Laki-laki	Br. Bantas

81	I Mudana	38	Laki-laki	Br. Balingkang
82	Nyoman Selamat	41	Laki-laki	Br. Bantas
83	I Gede Merada	40	Laki-laki	Br. Balingkang
84	Jro Sri Ayu	37	Perempuan	Br. Bantas
85	I Nengah Suartama	45	Laki-laki	Br. Balingkang
86	Ni Jro Kompiang	27	Perempuan	Br. Balingkang
87	I Wayan Merta	41	Laki-laki	Br. Bantas
88	I Suta	43	Laki-laki	Br. Balingkang
89	Nyoman Sudi	38	Perempuan	Br. Alengkong
90	Wayan Suartawan	41	Laki-laki	Br. Bantas
91	I Nyoman Sentana	42	Laki-laki	Br. Balingkang
92	Ni Kani	34	Perempuan	Br. Alengkong
93	Mangku Rania	35	Laki-laki	Br. Alengkong
94	Wayan Krenteng	39	Laki-laki	Br. Alengkong
95	Nyoman Buda	38	Laki-laki	Br. Peradi
96	I Nyoman Mupu	37	Laki-laki	Br. Kendal
97	Wayan Ramping	34	Perempuan	Br. Alengkong
98	I Nangun	38	Laki-laki	Br. Kendal
99	Luh Sinta Dewi	37	Perempuan	Br. Peradi
100	I Putu Yuna	41	Laki-laki	Br. Kendal
101	Nyoman Dita Putra	40	Laki-laki	Br. Peradi
102	Jero Kutang	39	Laki-laki	Br. Alengkong
103	I Kadek Rata	42	Laki-laki	Br. Kendal
104	Merdana Adi Putra	40	Laki-laki	Br. Peradi
105	I Komplit	41	Laki-laki	Br. Kendal
106	Mangku Sueca Suartawan	40	Laki-laki	Br. Peradi
107	Mangku Ranas	29	Laki-laki	Br. Alengkong
108	I Nengah Wartawan	30	Laki-laki	Br. Kendal
109	Komang Padu	31	Laki-laki	Br. Alengkong
110	Putri Sri Widiastuti	38	Perempuan	Br. Peradi
111	I Ketut Lama	40	Laki-laki	Br. MDK. Lantang
112	Mangku Suba	35	Laki-laki	Br. Kendal
113	Mangku Kade	40	Laki-laki	Br. Alengkong
114	I Nengah Surya Wijaya	40	Laki-laki	Br. Peradi
115	Made Diarta	38	Laki-laki	Br. Alengkong
116	I Gede Sugiarta	39	Laki-laki	Br. Kendal
117	Made Jana	34	Laki-laki	Br. Alengkong
118	Ni Listya Antari	37	Perempuan	Br. Peradi
119	Jero Karpon	40	Laki-laki	Br. Alengkong
120	I Ketut Rempon	41	Laki-laki	Br. MDK. Lantang
121	I Kantel	42	Laki-laki	Br. MDK. Lantang
122	I Jero Aman	39	Laki-laki	Br. MDK. Lantang
123	Ni Jro Kantri	38	Perempuan	Br. MDK. Lantang
124	I Gede Swadarma	40	Laki-laki	Br. Buluh
125	Ni Cepet	36	Perempuan	Br. MDK. Lantang
126	I Kadek Sugiono	29	Laki-laki	Br. Buluh

127	I Gede Dawa	36	Laki-laki	Br. MDK. Lantang
128	I Nengah Buda	29	Laki-laki	Br. Buluh
129	I Nengah Lenong	40	Laki-laki	Br. MDK. Lantang
130	I Wayan Arnaya	30	Laki-laki	Br. Buluh
131	Komang Selamat	31	Laki-laki	Br. Buluh
132	I Nengah Buditresna	38	Laki-laki	Br. MDK. Lantang
133	I Kadek Dedi	32	Laki-laki	Br. Buluh
134	I Putu Pustika	34	Laki-laki	Br. Buluh
135	I Nengah Mudiana	33	Laki-laki	Br. Buluh
136	I Kadek Renapita	35	Laki-laki	Br. Buluh
137	I Merta Dana Putra	34	Laki-laki	Br. Buluh
138	I Ketut Swandita	35	Laki-laki	Br. Buluh
139	Ni Rempen	35	Perempuan	Br. Bukit Sari
140	I Wayan Carpa	39	Laki-laki	Br. Bukit Sari
141	Ni Nyoman Repin	38	Perempuan	Br. Bukit Sari
142	Ni Ketut Sami	39	Perempuan	Br. Bukit Sari
143	I Nyoman Sana	40	Laki-laki	Br. Bukit Sari
144	Ni Ketut Suasih	40	Perempuan	Br. Bukit Sari
145	I Made Sukih	41	Laki-laki	Br. Bukit Sari
146	I Ketut Karta	35	Laki-laki	Br. Bukit Sari
147	I Ketut Merta Salam	38	Laki-laki	Br. Bukit Sari
148	I Nyoman Sariwangi	39	Laki-laki	Br. Bukit Sari
149	I Nyoman Lusin	38	Laki-laki	Br. Bukit Sari
150	Ni Nyoman Sari Ayu	35	Perempuan	Br. Bukit Sari
151	I Gede Mental	40	Laki-laki	Br. Bukit Sari
152	I Ketut Purnia	39	Laki-laki	Br. Bukit Sari
153	I Jero Gede Sentana	41	Laki-laki	Br. Bukit Sari
154	I Ketut Krenteg	38	Laki-laki	Br. Bukit Sari
155	Ni Nyoman Parmini	36	Perempuan	Br. Bukit Sari
156	I Wayan Rumani	41	Laki-laki	Br. Bukit Sari
157	I Ketut Aken	39	Laki-laki	Br. Bukit Sari
158	I Ketut Lasmana	38	Laki-laki	Br. Bukit Sari
159	Ni Nyoman Sari Puput	36	Perempuan	Br. Kayu Selem
160	I Gede Suta Soma	35	Laki-laki	Br. Kayu Selem
161	I Gede Tinaya	35	Laki-laki	Br. Kayu Selem
162	I Gede Respen	30	Laki-laki	Br. Kayu Selem
163	Ni Nyoman Poni	28	Perempuan	Br. Kayu Selem
164	I Gede Rapa Putra	32	Laki-laki	Br. Kayu Selem
165	I Kadek Prasta	29	Laki-laki	Br. Kayu Selem
166	I Gede Puspa Tama	35	Laki-laki	Br. Kayu Selem
167	I Gede Restawa	38	Laki-laki	Br. Kayu Selem
168	I Wayan Sugiarta	35	Laki-laki	Br. Kayu Selem
169	I Kadek Subagia	34	Laki-laki	Br. Kayu Selem
170	I Gede Merta Rahayu	33	Laki-laki	Br. Kayu Selem
171	Ni Luh Sitar	35	Perempuan	Br. Kayu Selem
172	Ni Ketut Sukarmi	40	Perempuan	Br. Kayu Selem

173	Ni Nyoman Miranda	37	Perempuan	Br. Kayu Selem
174	I Gede Pig Antara	38	Laki-laki	Br. Kayu Selem
175	I Ketut Raken	38	Laki-laki	Br. Bukit Tungtung
176	Ni Jro Misi	36	Perempuan	Br. Bukit Tungtung
177	Ni Nyoman Romantis	30	Perempuan	Br. Bukit Tungtung
178	Ni Luh Satri	32	Perempuan	Br. Bukit Tungtung
179	Ni Ketut Romi	30	Perempuan	Br. Bukit Tungtung
180	Ni Kalem	35	Perempuan	Br. Bukit Tungtung
181	Ni Ketut Rani	30	Perempuan	Br. Bukit Tungtung
182	Ni Nyoman Sukreni	32	Perempuan	Br. Batu Mayeh
183	Ni Jro Sukantri	35	Perempuan	Br. Batu Mayeh
184	Ni Jro Nik	38	Perempuan	Br. Batu Mayeh
185	Ni Nyoman Budiartini	32	Perempuan	Br. Batu Mayeh
186	Ni Wayan Wadiani	35	Perempuan	Br. Batu Mayeh
187	Ni Resning	29	Perempuan	Br. Batu Mayeh
188	I Ketut Mara Suka	37	Laki-laki	Br. Batu Mayeh
189	I Nengah Rimanten	40	Laki-laki	Br. Batu Mayeh
190	I Made Sandi	39	Laki-laki	Br. Batu Mayeh

Lampiran 8. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

1. Variabel Kompensasi (X1)

No. Res	X1. 1	X1. 2	X1. 3	X1. 4	X1. 5	X1. 6	X1. 7	X1. 8	TOTAL X1
1	5	4	5	5	5	5	5	4	38
2	3	3	3	3	4	4	4	4	28
3	4	4	3	4	3	4	4	4	30
4	2	3	4	4	4	4	3	3	27
5	4	4	2	4	3	4	4	4	29
6	3	3	3	3	3	3	4	4	26
7	2	3	4	2	4	4	4	3	26
8	4	3	3	4	3	4	4	3	28
9	3	3	3	2	4	4	4	3	26
10	4	4	3	4	4	4	3	3	29
11	4	3	4	4	4	4	4	4	31
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	3	3	4	3	4	4	3	4	28
14	3	3	4	4	4	4	4	4	30
15	3	4	3	3	3	4	3	3	26
16	4	3	3	3	4	4	3	3	27
17	4	4	4	4	4	4	3	3	30

18	3	3	4	4	4	4	4	4	30
19	4	3	3	3	4	4	3	4	28
20	4	3	3	4	3	3	4	4	28
21	4	4	4	4	4	4	4	4	32
22	3	3	4	4	4	4	3	3	28
23	4	4	3	3	3	3	4	4	28
24	4	4	3	4	4	4	4	4	31
25	3	4	3	3	3	4	3	2	25
26	4	3	2	3	3	3	3	3	24
27	3	3	4	2	1	3	3	2	21
28	2	3	4	3	3	3	2	1	21
29	3	3	3	3	3	3	4	3	25
30	4	2	3	4	2	1	3	4	23
31	4	3	3	2	1	3	3	2	21
32	3	4	3	2	3	4	3	3	25
33	3	3	3	3	4	4	3	2	25
34	4	3	4	3	3	4	4	3	28
35	4	4	3	3	3	4	3	3	27
36	3	4	4	3	4	2	3	2	25
37	4	4	3	3	3	3	3	3	26
38	3	3	4	2	2	3	1	1	19
39	2	3	3	1	3	1	2	3	18
40	2	3	3	2	3	3	2	2	20
41	4	3	3	4	2	1	3	3	23
42	3	4	3	4	4	3	4	4	29
43	4	3	3	2	3	4	3	3	25
44	3	4	4	4	4	4	4	2	29
45	3	4	3	3	2	3	3	4	25
46	3	4	3	4	4	3	4	4	29
47	4	3	2	3	3	4	3	3	25
48	4	4	4	3	3	4	4	4	30
49	4	4	3	3	4	4	4	3	29
50	3	3	3	3	4	4	3	2	25
51	3	3	3	3	3	3	3	3	24
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24
53	3	3	3	3	3	3	3	3	24
54	3	3	3	3	3	3	3	3	24
55	3	3	3	3	4	4	3	4	27
56	4	4	4	4	4	4	2	2	28
57	3	3	4	4	3	4	2	4	27
58	4	4	4	4	4	4	3	3	30

59	4	3	3	4	4	3	4	3	28
60	4	4	4	4	4	4	3	3	30
61	3	3	4	4	3	4	3	3	27
62	4	4	4	3	3	3	3	4	28
63	4	4	4	4	4	4	3	2	29
64	3	4	4	4	4	3	3	3	28
65	4	3	4	4	4	3	4	4	30
66	4	3	3	3	4	3	3	2	25
67	3	3	3	2	3	2	4	2	22
68	3	4	3	2	4	3	3	2	24
69	3	4	4	3	2	3	3	3	25
70	4	4	4	3	4	4	3	4	30
71	3	3	3	3	4	4	4	4	28
72	4	4	3	4	3	4	4	4	30
73	2	3	4	4	4	4	3	3	27
74	4	4	2	4	3	4	4	4	29
75	3	3	3	3	3	3	4	4	26
76	2	3	4	2	4	4	4	3	26
77	4	3	3	4	3	4	4	3	28
78	3	3	3	2	4	4	4	3	26
79	4	4	3	4	4	4	3	3	29
80	4	3	4	4	4	4	4	4	31
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	3	3	4	3	4	4	3	4	28
83	3	3	4	4	4	4	4	4	30
84	3	4	3	3	3	4	3	3	26
85	4	3	3	3	4	4	3	3	27
86	4	4	4	4	4	4	3	3	30
87	3	3	4	4	4	4	4	4	30
88	4	3	3	3	4	4	3	4	28
89	4	3	3	4	3	3	4	4	28
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	3	3	4	4	4	4	3	3	28
92	4	4	3	3	3	3	4	4	28
93	4	4	3	4	4	4	4	4	31
94	3	4	3	3	3	4	3	2	25
95	4	3	2	3	3	3	3	3	24
96	3	3	4	2	1	3	3	2	21
97	2	3	4	3	3	3	2	1	21
98	3	3	3	3	3	3	4	3	25
99	4	2	3	4	2	1	3	4	23

141	4	4	4	3	4	4	3	4	30
142	3	3	3	3	4	4	4	4	28
143	4	4	3	4	3	4	4	4	30
144	2	3	4	4	4	4	3	3	27
145	4	4	2	4	3	4	4	4	29
146	3	3	3	3	3	3	4	4	26
147	2	3	4	2	4	4	4	3	26
148	4	3	3	4	3	4	4	3	28
149	3	3	3	2	4	4	4	3	26
150	4	4	3	4	4	4	3	3	29
151	4	3	4	4	4	4	4	4	31
152	4	4	4	4	4	4	4	4	32
153	3	3	4	3	4	4	3	4	28
154	3	3	4	4	4	4	4	4	30
155	3	4	3	3	3	4	3	3	26
156	4	3	3	3	4	4	3	3	27
157	4	4	4	4	4	4	3	3	30
158	3	3	4	4	4	4	4	4	30
159	4	3	3	3	4	4	3	4	28
160	4	3	3	4	3	3	4	4	28
161	4	4	4	4	4	4	4	4	32
162	3	3	4	4	4	4	3	3	28
163	4	4	3	3	3	3	4	4	28
164	4	4	3	4	4	4	4	4	31
165	3	4	3	3	3	4	3	2	25
166	4	3	2	3	3	3	3	3	24
167	3	3	4	2	1	3	3	2	21
168	2	3	4	3	3	3	2	1	21
169	3	3	3	3	3	3	4	3	25
170	4	2	3	4	2	1	3	4	23
171	4	3	3	2	1	3	3	2	21
172	3	4	3	2	3	4	3	3	25
173	3	3	3	3	4	4	3	2	25
174	4	3	4	3	3	4	4	3	28
175	4	4	3	3	3	4	3	3	27
176	3	4	4	3	4	2	3	2	25
177	4	4	3	3	3	3	3	3	26
178	3	3	4	2	2	3	1	1	19
179	4	4	4	3	4	4	3	4	30
180	3	3	3	3	4	4	4	4	28
181	4	4	3	4	3	4	4	4	30

182	3	4	4	3	4	2	3	2	25
183	3	4	3	2	3	4	3	3	25
184	3	3	3	3	4	4	3	2	25
185	3	4	4	3	4	2	3	2	25
186	4	3	4	3	3	4	4	3	28
187	4	4	3	3	3	4	3	3	27
188	3	4	4	3	4	2	3	2	25
189	4	4	3	3	3	3	3	3	26
190	3	3	4	2	2	3	1	1	19

2. Variabel Adopsi Teknologi (X₂)

No. Res	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL X1
1	5	5	5	4	4	5	28
2	4	4	5	5	4	5	27
3	4	4	4	4	4	4	24
4	5	5	4	5	5	4	28
5	5	5	5	5	4	4	28
6	4	4	4	4	4	4	24
7	3	5	5	5	5	5	28
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	5	5	5	5	29
10	5	5	5	5	5	5	30
11	4	5	4	5	4	5	27
12	4	4	4	4	4	4	24
13	4	4	4	5	4	4	25
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	4	4	5	5	5	27
16	5	5	5	5	4	4	28
17	3	4	4	3	3	3	20
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	5	5	5	5	5	29
23	5	5	5	5	4	4	28
24	4	4	4	4	5	5	26
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	4	24

27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	3	4	4	5	3	23
32	4	5	5	5	4	4	27
33	4	4	5	5	4	5	27
34	4	4	4	4	4	4	24
35	5	5	4	5	5	4	28
36	5	5	5	5	4	4	28
37	4	4	4	4	4	4	24
38	3	5	5	5	5	5	28
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	4	5	5	5	5	29
41	5	5	5	5	5	5	30
42	4	5	4	5	4	5	27
43	4	4	4	4	4	4	24
44	4	4	4	5	4	4	25
45	4	4	4	4	4	4	24
46	4	4	4	5	5	5	27
47	5	5	5	5	4	4	28
48	3	4	4	3	3	3	20
49	5	5	5	5	5	5	30
50	4	4	4	4	4	4	24
51	5	5	5	5	5	5	30
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	5	5	5	5	5	29
54	5	5	5	5	4	4	28
55	4	4	4	4	5	5	26
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	4	4	4	4	4	4	24
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	3	4	4	5	3	23
63	4	5	5	5	4	4	27
64	4	4	5	5	4	5	27
65	4	4	4	4	4	4	24
66	5	5	4	5	5	4	28
67	5	5	5	5	4	4	28

68	4	4	4	4	4	4	24
69	3	5	5	5	5	5	28
70	4	4	4	4	4	4	24
71	5	4	5	5	5	5	29
72	5	5	5	5	5	5	30
73	4	5	4	5	4	5	27
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	5	4	4	25
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	5	5	5	27
78	5	5	5	5	4	4	28
79	3	4	4	3	3	3	20
80	5	5	5	5	5	5	30
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	5	5	5	5	5	30
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	5	5	5	5	5	29
85	5	5	5	5	4	4	28
86	4	4	4	4	5	5	26
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	3	4	4	5	3	23
94	4	5	5	5	4	4	27
95	4	4	5	5	4	5	27
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	5	4	5	5	4	28
98	5	5	5	5	4	4	28
99	4	4	4	4	4	4	24
100	3	5	5	5	5	5	28
101	5	5	5	4	4	5	28
102	4	4	5	5	4	5	27
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	5	4	5	5	4	28
105	5	5	5	5	4	4	28
106	4	4	4	4	4	4	24
107	3	5	5	5	5	5	28
108	4	4	4	4	4	4	24

109	5	4	5	5	5	5	29
110	5	5	5	5	5	5	30
111	4	5	4	5	4	5	27
112	4	4	4	4	4	4	24
113	4	4	4	5	4	4	25
114	4	4	4	4	4	4	24
115	4	4	4	5	5	5	27
116	5	5	5	5	4	4	28
117	3	4	4	3	3	3	20
118	5	5	5	5	5	5	30
119	4	4	4	4	4	4	24
120	5	5	5	5	5	5	30
121	4	4	4	4	4	4	24
122	4	5	5	5	5	5	29
123	5	5	5	5	4	4	28
124	4	4	4	4	5	5	26
125	5	5	5	5	5	5	30
126	4	4	4	4	4	4	24
127	4	4	4	4	4	4	24
128	4	4	4	4	4	4	24
129	4	4	4	4	4	4	24
130	4	4	4	4	4	4	24
131	4	3	3	4	4	5	23
132	4	4	4	4	4	5	25
133	4	4	5	5	5	5	28
134	4	4	4	4	4	4	24
135	4	4	5	4	4	5	26
136	4	4	4	4	4	4	24
137	4	4	4	5	5	4	26
138	4	4	3	5	4	3	23
139	4	4	5	4	4	4	25
140	4	3	4	4	4	5	24
141	3	4	4	5	5	4	25
142	5	5	5	5	5	4	29
143	5	4	5	4	5	4	27
144	4	4	4	4	4	5	25
145	4	5	4	4	4	4	25
146	4	4	4	3	5	3	23
147	5	5	5	5	5	3	28
148	5	5	5	5	5	4	29
149	2	3	4	5	4	3	21

150	5	4	4	4	5	3	25
151	4	3	4	4	3	4	22
152	3	4	4	3	4	4	22
153	3	4	5	4	4	5	25
154	5	4	4	3	3	4	23
155	1	2	3	4	5	4	19
156	4	4	3	3	4	5	23
157	4	4	5	3	4	4	24
158	3	4	3	4	5	4	23
159	3	5	4	3	4	5	24
160	3	4	5	4	3	3	22
161	4	4	5	5	4	4	26
162	4	4	4	4	4	4	24
163	4	5	3	5	4	5	26
164	5	3	5	3	5	5	26
165	5	4	4	4	5	3	25
166	3	4	5	4	5	5	26
167	4	3	3	4	4	5	23
168	4	4	4	4	4	5	25
169	4	4	5	5	5	5	28
170	4	4	4	4	4	4	24
171	4	4	5	4	4	5	26
172	4	4	4	4	4	4	24
173	4	4	4	5	5	4	26
174	4	4	3	5	4	3	23
175	4	4	5	4	4	4	25
176	4	3	4	4	4	5	24
177	3	4	4	5	5	4	25
178	5	5	5	5	5	4	29
179	5	4	5	4	5	4	27
180	4	4	4	4	4	5	25
181	4	5	4	4	4	4	25
182	4	4	4	4	4	4	24
183	4	4	4	3	5	3	23
184	5	5	5	5	5	3	28
185	4	5	3	5	4	5	26
186	5	5	5	5	5	4	29
187	4	4	4	4	4	4	24
188	4	5	3	5	4	5	26
189	5	3	5	3	5	5	26
190	5	4	4	4	5	3	25

3. Variabel Produktivitas (Y)

No. Res	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL Y
1	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	43
2	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
6	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	35
7	5	5	3	3	4	3	4	3	5	3	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
9	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
13	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	43
16	5	4	2	5	2	2	5	5	5	5	40
17	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
23	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	43
24	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
27	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
28	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	35
29	5	5	3	3	4	3	4	3	5	3	38
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	43
32	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
34	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
35	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
36	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	35

160	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
161	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
162	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
163	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	43
164	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
165	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
166	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
167	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
168	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	35
169	5	5	3	3	4	3	4	3	5	3	38
170	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
171	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	48
172	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
173	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
174	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
175	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
176	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
177	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	43
178	5	4	2	5	2	2	5	5	5	5	40
179	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
180	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
181	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
182	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
183	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
184	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
185	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
186	4	5	4	5	3	4	4	4	4	5	42
187	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
188	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	20
189	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	43
190	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	35

Lampiran 09. Karakteristik Responden Berdasarkan Jenis Kelamin

Tabel 4.1
Gambaran umum responden

Keterangan	N= 190	
	Jumlah (Orang)	Presentase (%)
(a) Perempuan	68	36%
(b) Laki-laki	122	64%
Total	190	100%

Lampiran 10. Karakteristik Responden Berdasarkan usia

Tabel 4. 2
Karakteristik Responden Berdasarkan Usia

Keterangan	Jumlah (Orang)	Persentase (%)
27-33 Tahun	46	24%
34-39 Tahun	96	51%
40-45 Tahun	48	25%
Total	190	100%

Lampiran 11. Hasil Analisis Deskriptif Statistik

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi	190	24.00	40.00	33.9211	4.00913
Adopsi Teknologi	190	19.00	30.00	25.8053	2.53212
Produktivitas	190	20.00	50.00	41.3368	4.53700
Valid N (listwise)	190				

Lampiran 12. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
	Unstandardized	Residual
N	190	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean ,0000000	
	Std. Deviation 1.82398835	
Most Extreme Differences	Absolute ,037	
	Positive ,030	
	Negative -,037	
Test Statistic	,505	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,961 ^c	



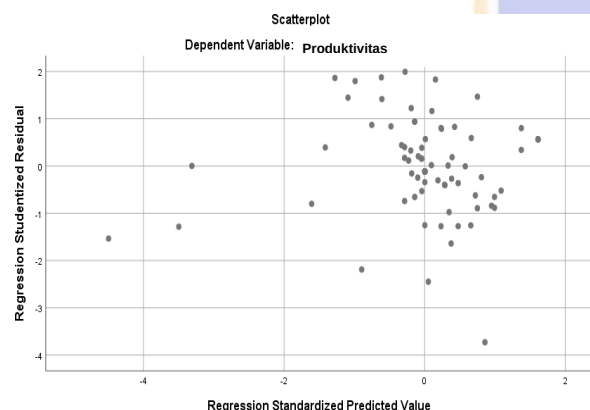
a. Test distribution is Normal.
 b. Calculated from data.
 c. Lilliefors Significance Correction.
 d. This is a lower bound of the true significance.

2. Uji Multikolonieritas

Model		Coefficients ^a			Collinearity Statistics		
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance
		B	Std. Error	Beta			VIF
1	(Constant)	36,935	6,634		5,567	0,000	
	Kompensasi	0,030	0,155	0,014	0,192	0,848	.999
	Adopsi Teknologi	0,120	0,207	0,042	0,579	0,564	.999

a. Dependent Variable: Produktivitas

3. Uji Heteroskidas



Lampiran 13. Regresi Linier Berganda

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Kompensasi, Adobsi Teknologi ^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	,708 ^a	,502	,489	4,42348

- a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Adobsi Teknologi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1517,330	2	758,665	38,772	,000 ^b
	Residual	1506,670	77	19,567		
	Total	3024,000	79			

- a. Dependent Variable: Produktivitas
b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Adobsi Teknologi

Unstandardized Coefficients

Model	B	Std. Error	Standardized Coefficients		Sig.
			Beta	t	
1	(Constant)	36.935	6.634		5.567 0.000
	Kompensasi	0.135	0.155	0.114 0.392	0.000
	Adobsi Teknologi	0.120	0.207	0.242 0.579	0.002

- a. Dependent Variable: Produktivitas

Lampiran 14. Hasil Uji t dan Uji f

1. Uji t

Model	Coefficients ^a			t	Sig.
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients		
1 (Constant)	36.935	1,941		.855	.395
Kompensasi	0.030	.082	0.014	5,794	.000
Adopsi Teknologi	0.120	.090	0.042	4,382	.002

a. Dependent Variable: Produktivitas

2. Uji f

Model	ANOVA ^a					Sig.
	Sum of Squares	df	Mean Square F			
1	Regression	446.452	2	8.976	68.425	.000 ^b
	Residual	215.316	195	47.488		
	Total	661.768	197			

a. Dependent Variable: Produktivitas

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Adopsi Teknologi

Lampiran 15. Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.821 ^a	.675	.665	1.806

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Adopsi teknologi

Lampiran 16. Deskripsi Variabel Penelitian

1. Variabel Kompensasi

Tabel 4. 3
Persepsi Responden Terhadap Variabel Kompensasi (X₁)

No	Pernyataan	Jumlah Jawaban (responden)					Total Skor	Rata-Rata Skor	Kategori Penilaian
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)			
1.	Gaji	1	30	57	420	250	758	3,98	Tinggi
2.	Insetif	2	14	63	312	410	801	4,21	Sangat Tinggi
3.	Bonus	0	18	78	348	340	784	4,12	Tinggi
4	Upah	6	36	51	332	330	755	3,97	Tinggi
5	Premi	5	30	84	324	305	748	3,93	Tinggi
Jumlah Skor		14	128	333	1736	1635	3846	20,24	Tinggi
Rata-rata Skor								404,8	

2. Variabel Adopsi Teknologi

Tabel 4. 4
Persepsi Responden Terhadap Variabel Adopsi Teknologi (X₂)

3.

No	Pernyataan	Jumlah Jawaban (responden)					Total Skor	Rata-Rata Skor	Kategori Penilaian
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)			
1.	Intensitas pemanfaatan minat (<i>intention</i>)	1	20	57	420	300	798	4,2	Tinggi
2.	Frekuensi pemanfaaan (<i>actual use</i>)	1	10	63	324	410	808	4,25	Sangat Tinggi
3.	Jumlah aplikasi (<i>diversity of software pakage used</i>)	0	18	78	348	340	784	4,12	Tinggi
Jumlah Skor		2	48	198	1092	1050	2390	12,57	Tinggi
Rata-rata Skor								4,19	

3. Variabel Produktivitas

Tabel 4.5
Persepsi Responden Terhadap Variabel Produktivitas (Y)

No	Pernyataan	Jumlah Jawaban (responden)					Total Skor	Rata-Rata Skor	Kategori Penilaian
		STS (1)	TS (2)	KS (3)	S (4)	SS (5)			
1.	Kemampuan	1	37	57	420	250	765	4,02	Tinggi
2.	Meningkatkan hasil yang dicapai	2	14	63	312	410	801	4,21	Sangat Tinggi
3.	Semangat kerja	0	18	78	348	340	784	4,12	Tinggi
4	Pengembangan diri	3	36	51	332	345	767	4,03	Tinggi
5	Mutu	2	30	84	336	305	757	3,98	Tinggi
6	Efesiensi	1	10	63	332	400	806	4,24	Sangat Tinggi
Jumlah Skor		9	145	396	2080	2050	4680	24,63	Tinggi
Rata-rata Skor								410,3	



Lampiran 17. Dokumentasi





RIWAYAT HIDUP



Ni Wahyu Purnami Dewi lahir di Desa Songan pada tanggal 12 Juli 2001. Penulis lahir sebagai anak pertama dari I Nyoman Sono dan Ni Ketut Sukarmi. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Banjar Serongga, Songan B Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SDN 6 Songan 2014. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan di SMPN 4 Kintamani tahun 2017. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMKN 2 Kintamani tahun 2020. Setelah lulus SMK, penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Adopsi Teknologi Terhadap Produktivitas Buruh Tani Bawang Di Desa Songan B Kecamatan Kintamani Kabupaten Bangli”.