

LAMPIRAN



Lampiran 01. Kuesioner Pnelitian

**PENGARUH KOMPENSASI DAN MOTIVASI KERJA
TERHADAP KEPUASAN KERJA BURUH TANI WANITA
(STUDI PADA PERTANIAN ANGGUR DI DESA
DENCARIK KECAMATAN BANJAR)**

Kepada Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja terhadap Kepuasan Kerja Buruh Tani Wanita (Studi Pada Pertanian Anggur di Desa Dencarik Kecamatan Banjar).

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Data yang Bapak/Ibu, Saudara/i berikan akan kami jaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 10 Februari 2024

Peneliti

Ida Ayu Putu Indra Sendya Utami

Contact Person: 087762579257

1. Identitas Diri

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :
2. Alamat:
3. Usia :
4. Apakah anda seorang buruh perkebunan anggur di wilayah Desa Dencarik Kecamatan Banjar?
IYA TIDAK

2. Petunjuk pengisian kuisisioner

Silahkan pilih jawaban yang menurut anda sesuai dengan kondisi yang adadalam kegiatan Berkebun dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

3. Daftar Pertanyaan

a) Variabel Kompensasi

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
	KOMPENSASI (X1)	5	4	3	2	1
1.	Upah yang diterima bisa mencukupi kebutuhan sehari-hari.					
2.	Tunjangan yang diberikan pemilik lahan selama ini dapat meningkatkan semangat kerja dalam bekerja.					
3.	Fasilitas yang disediakan dapat menunjang kemudahan dan kelancaran buruh tani dalam bekerja.					

b) Variabel Motivasi

MOTIVASI KERJA (X2)		5	4	3	2	1
1.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang diberikan.					
2.	Memiliki pengetahuan yang mencukupi untuk mengetahui dan memahami fakta dan gambaran mengenai pekerjaan.					
3.	Saya mendapat apresiasi dari atasan atas hasil kerja yang memuaskan.					

c) Variabel Kepuasan Kerja

KEPUASAN KERJA (Y)		5	4	3	2	1
1.	Senang dengan pekerjaan yang saya kerjakan saat ini.					
2.	Atasan selalu mengawasi saya dalam bekerja dan rutin melakukan pengecekan terhadap hasil kerja buruh taninya.					
3.	Senang bekerja dengan rekan kerja yang saling membantu menyelesaikan pekerjaan.					
4.	Senang bekerja dengan rekan kerja yang memberikan dukungan yang cukup kepada saya.					
5.	Dapat berkomunikasi dengan baik kepada sesama rekan kerja saya.					

Lampiran 02. Deskripsi Data Responden

1. Deskripsi Data Berdasarkan Usia

Usia (tahun)	Jumlah	Persentase
30-40	3	2,8%
41-50	42	40%
51-60	35	33,4%
61-70	25	23,8%
Total	105	100%

2. Deskripsi Data Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Keterangan	N=105	
	Jumlah	Persentase
Pendidikan terakhir		
a. SD/Sederajat	79	75%
b. SLTP/Sederajat	18	17%
c. SLTA/Sederajat	7	7%
d. Tidak/Belum Sekolah	1	1%
Total	105	100%

Lampiran 03. Data Penelitian

1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kompensasi

No.	1	2	3	Total
1	5	5	5	15
2	4	4	3	11
3	4	5	4	13
4	4	4	5	13
5	5	5	4	14
6	5	5	4	14
7	5	5	5	15
8	4	5	5	14
9	5	5	5	15
10	5	5	4	14
11	3	3	3	9
12	4	3	4	11
13	5	5	4	14
14	5	5	5	15
15	5	5	5	15
16	4	3	4	11
17	4	5	3	12
18	4	3	4	11
19	4	4	4	12
20	4	4	4	12

No.	1	2	3	Total
21	5	5	5	15
22	4	4	5	13
23	5	4	4	13
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	5	5	4	14
27	4	5	5	14
28	5	5	5	15
29	5	4	4	13
30	5	5	4	14

2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi Kerja

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

No.	1	2	3	Total
29	3	3	4	10
30	5	5	5	15

3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja

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

4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Kompensasi

No.	X1.1	X1.2	X1.3	Total
1	5	5	5	15

No.	X1.1	X1.2	X1.3	Total
2	5	5	5	15
3	4	3	3	10
4	3	2	3	8
5	5	5	4	14
6	5	5	4	14
7	3	4	4	11
8	4	5	5	14
9	5	5	5	15
10	5	5	4	14
11	4	5	4	13
12	4	3	4	11
13	5	5	4	14
14	5	5	5	15
15	5	3	5	13
16	5	5	4	14
17	4	5	3	12
18	4	3	4	11
19	5	5	5	15
20	5	5	4	14
21	5	5	5	15
22	3	3	4	10
23	5	4	4	13
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	5	5	4	14
27	4	5	5	14
28	5	5	5	15
29	5	4	4	13
30	5	5	4	14
31	5	5	5	15
32	5	5	5	15
33	5	5	5	15
34	4	5	5	14
35	5	5	4	14
36	5	5	4	14
37	4	3	4	11
38	5	5	5	15
39	5	5	5	15
40	5	5	4	14
41	5	5	5	15
42	4	4	5	13
43	5	4	4	13
44	5	5	5	15

No.	X1.1	X1.2	X1.3	Total
45	4	3	4	11
46	5	5	5	15
47	4	5	5	14
48	5	4	4	13
49	5	4	4	13
50	5	5	5	15
51	5	5	4	14
52	5	5	5	15
53	5	3	4	12
54	4	4	5	13
55	4	5	5	14
56	5	5	4	14
57	5	5	4	14
58	5	5	5	15
59	5	5	5	15
60	5	5	5	15
61	5	5	4	14
62	3	3	4	10
63	4	3	4	11
64	4	3	3	10
65	3	4	4	11
66	4	4	3	11
67	5	5	4	14
68	5	5	4	14
69	5	5	5	15
70	5	5	5	15
71	4	4	4	12
72	5	5	5	15
73	3	3	4	10
74	4	3	3	10
75	3	4	5	12
76	4	4	4	12
77	4	3	4	11
78	5	5	5	15
79	5	5	5	15
80	4	4	4	12
81	5	5	5	15
82	5	5	3	13
83	4	5	3	12
84	5	5	3	13
85	4	4	4	12
86	5	5	4	14
87	4	4	4	12

No.	X1.1	X1.2	X1.3	Total
88	5	4	5	14
89	2	3	5	10
90	5	5	4	14
91	4	4	3	11
92	4	4	4	12
93	4	4	5	13
94	5	5	5	15
95	4	4	5	13
96	4	4	3	11
97	5	5	5	15
98	5	4	4	13
99	3	3	3	9
100	4	4	4	12
101	4	3	3	10
102	5	5	5	15
103	4	4	4	12
104	5	5	5	15
105	5	5	5	15

5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Motivasi Kerja

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

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total
21	2	3	4	9
22	3	4	4	11
23	5	3	3	11
24	4	5	4	13
25	4	4	4	12
26	5	5	5	15
27	4	3	3	10
28	4	4	3	11
29	3	3	4	10
30	5	5	5	15
31	4	4	4	12
32	4	4	3	11
33	4	4	4	12
34	5	4	3	12
35	3	4	5	12
36	4	4	4	12
37	4	3	3	10
38	4	3	3	10
39	3	4	4	11
40	4	4	4	12
41	4	3	4	11
42	3	4	3	10
43	4	3	4	11
44	4	4	4	12
45	4	5	3	12
46	4	4	4	12
47	4	3	5	12
48	4	4	4	12
49	4	4	4	12
50	5	5	5	15
51	5	4	3	12
52	4	3	3	10
53	3	5	5	13
54	4	5	5	14
55	3	4	3	10
56	4	5	5	14
57	4	4	5	13
58	4	5	4	13
59	3	3	5	11
60	3	3	4	10
61	4	4	5	13
62	4	2	3	9
63	3	4	5	12

No.	X2.1	X2.2	X2.3	Total
64	3	4	3	10
65	4	3	3	10
66	3	4	4	11
67	4	4	4	12
68	3	5	4	12
69	5	5	5	15
70	5	5	5	15
71	3	5	3	11
72	3	5	3	11
73	4	5	3	12
74	4	5	4	13
75	3	3	4	10
76	4	4	3	11
77	5	5	5	15
78	3	4	4	11
79	4	4	5	13
80	4	5	5	14
81	4	4	4	12
82	3	4	3	10
83	4	4	3	11
84	4	5	4	13
85	3	5	3	11
86	4	5	4	13
87	3	3	3	9
88	3	4	3	10
89	4	5	4	13
90	4	5	4	13
91	4	5	4	13
92	3	4	3	10
93	4	4	4	12
94	3	5	3	11
95	5	5	4	14
96	4	5	4	13
97	4	5	4	13
98	4	4	4	12
99	4	3	4	11
100	4	4	5	13
101	4	3	3	10
102	5	5	5	15
103	4	4	5	13
104	5	5	5	15
105	5	5	5	15

**6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel
Kepuasan Kerja**

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
1	5	5	4	5	5	24
2	5	5	5	4	5	24
3	4	4	3	4	4	19
4	4	2	4	3	3	16
5	3	3	3	4	5	18
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	4	4	5	23
8	4	4	4	5	5	22
9	4	5	5	5	5	24
10	5	4	5	4	5	23
11	4	4	5	5	5	23
12	5	4	5	4	5	23
13	5	5	4	4	4	22
14	5	5	5	4	5	24
15	5	3	3	4	4	19
16	4	5	5	5	5	24
17	5	4	4	4	4	21
18	4	4	3	4	4	19
19	5	5	5	5	4	24
20	5	5	5	5	5	25
21	4	4	5	4	4	21
22	2	3	3	3	3	14
23	4	4	3	3	4	18
24	4	4	5	5	5	23
25	5	5	4	4	5	23
26	5	5	4	4	4	22
27	5	5	4	4	5	23
28	5	3	4	5	4	21
29	4	4	3	3	3	17
30	4	5	5	5	5	24
31	4	4	5	4	4	21
32	4	5	5	5	4	23
33	5	5	5	4	3	22
34	4	5	5	4	5	23
35	5	4	4	4	4	21
36	5	5	4	4	3	21
37	4	3	3	3	4	17
38	5	5	5	5	4	24
39	4	4	4	4	4	20
40	4	4	3	4	4	19

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
41	3	3	5	5	5	21
42	3	4	5	5	5	22
43	5	4	5	5	5	24
44	4	5	5	5	5	24
45	4	3	3	3	4	17
46	5	5	5	5	4	24
47	4	4	4	4	5	21
48	5	4	5	3	5	22
49	3	5	5	4	3	20
50	5	5	5	5	4	24
51	3	5	5	4	3	20
52	4	4	4	4	5	21
53	5	4	5	5	4	23
54	5	4	4	4	5	22
55	5	4	4	3	4	20
56	3	3	5	5	4	20
57	5	4	4	4	5	22
58	4	5	5	5	5	24
59	5	5	4	4	5	23
60	4	4	4	4	5	21
61	5	5	4	3	4	21
62	4	3	3	3	4	17
63	4	3	3	3	3	16
64	3	3	3	5	4	18
65	4	4	3	3	4	18
66	3	3	3	3	4	16
67	4	5	4	2	3	18
68	4	4	5	5	4	22
69	5	5	5	4	5	24
70	4	5	4	4	3	20
71	4	4	4	5	4	21
72	4	4	4	4	3	19
73	5	3	3	3	5	19
74	5	5	5	3	5	23
75	5	4	4	4	5	22
76	4	3	5	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	5	3	3	4	5	20
79	4	4	4	3	5	20
80	5	5	4	5	5	24
81	4	4	4	4	4	20
82	4	5	5	5	5	24
83	4	4	4	4	4	20

No.	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total
84	5	5	5	5	4	24
85	3	3	3	4	4	17
86	5	5	4	5	4	23
87	5	4	3	3	3	18
88	5	4	5	5	5	24
89	4	5	3	3	5	20
90	5	5	5	5	5	25
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
93	5	5	4	5	5	24
94	5	5	4	4	3	21
95	2	3	3	4	5	17
96	5	5	5	5	5	25
97	5	5	5	5	5	25
98	4	5	3	4	5	21
99	4	5	3	4	5	21
100	3	5	3	4	5	20
101	4	5	4	3	5	21
102	4	5	4	4	5	22
103	4	5	3	4	5	21
104	4	5	3	4	5	21
105	5	5	5	5	5	25

Lampiran 04. Hasil Data *Output* SPSS

1. *Output* SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kompensasi

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Kompensasi
X1.1	Pearson Correlation	1	.660**	.426*	.831**
	Sig. (2-tailed)		.000	.019	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.660**	1	.428*	.865**
	Sig. (2-tailed)	.000		.018	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.426*	.428*	1	.757**
	Sig. (2-tailed)	.019	.018		.000
	N	30	30	30	30
Kompensasi	Pearson Correlation	.831**	.865**	.757**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.833	4

2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Motivasi Kerja

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	MotivasiKerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.611**	.409*	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.025	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.611**	1	.535**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.409*	.535**	1	.769**
	Sig. (2-tailed)	.025	.002		.000
	N	30	30	30	30
MotivasiKerja	Pearson Correlation	.835**	.866**	.769**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Motivasi Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	4

3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kepuasan Kerja

		Correlations					KepuasanKerja
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.431*	.493**	.425*	.306	.712**
	Sig. (2-tailed)		.017	.006	.019	.101	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.431*	1	.273	.177	.320	.572**
	Sig. (2-tailed)	.017		.145	.350	.084	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.493**	.273	1	.593**	.557**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.006	.145		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.425*	.177	.593**	1	.473**	.764**
	Sig. (2-tailed)	.019	.350	.001		.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y1.5	Pearson Correlation	.306	.320	.557**	.473**	1	.729**
	Sig. (2-tailed)	.101	.084	.001	.008		.000
	N	30	30	30	30	30	30
KepuasanKerja	Pearson Correlation	.712**	.572**	.834**	.764**	.729**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	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).

Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.786	6

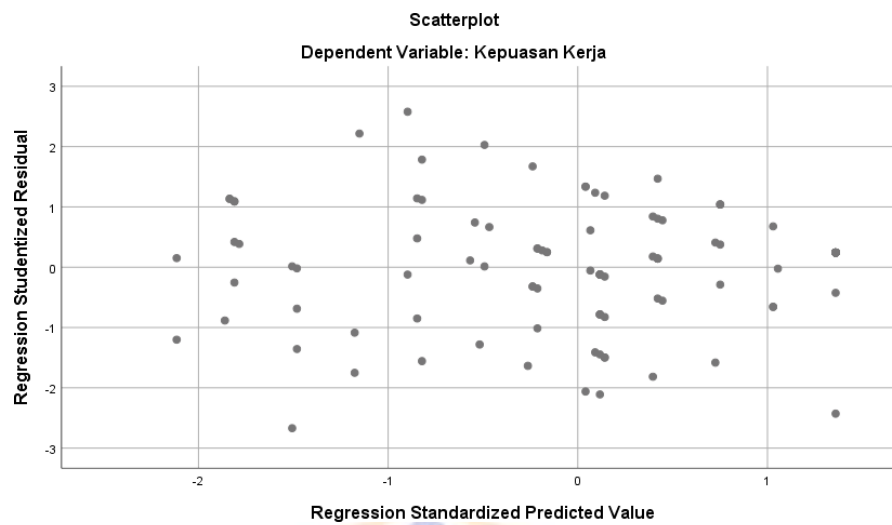
4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

Hasil Uji Multikolinearitas

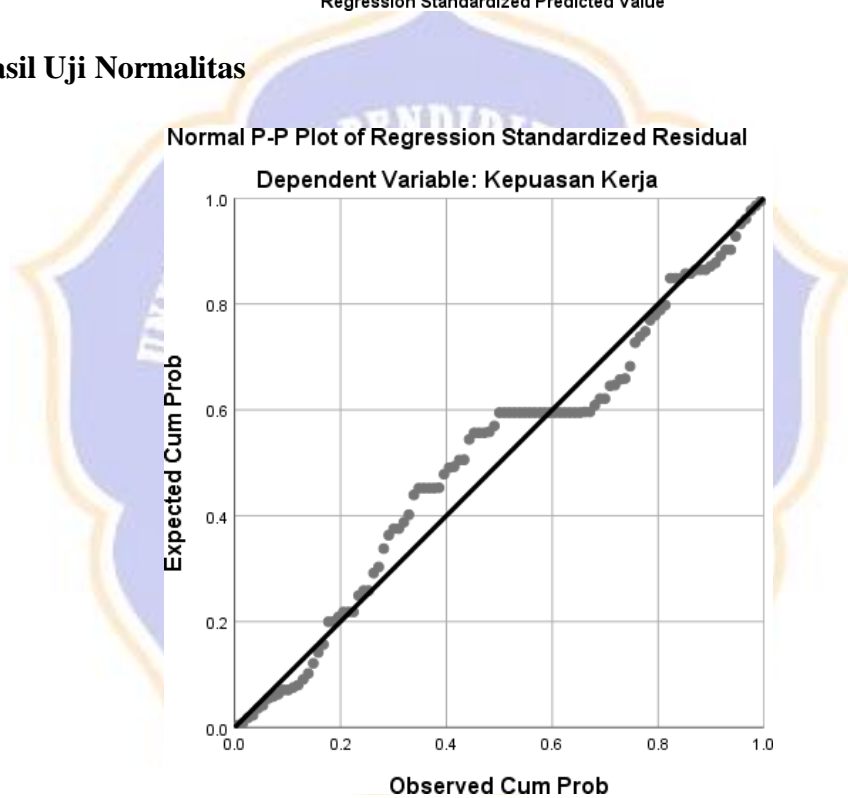
		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	4.861	1.223		3.974	.000		
	Kompensasi	.651	.088	.488	7.360	.000	.818	1.223
	Motivasi Kerja	.601	.088	.453	6.827	.000	.818	1.223

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Hasil Uji Heteroskedastisitas



Hasil Uji Normalitas



5. Hasil Output SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Coefficients Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.861	1.223		3.974	.000		
	Kompensasi	.651	.088	.488	7.360	.000	.818	1.223
	Motivasi Kerja	.601	.088	.453	6.827	.000	.818	1.223

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.795 ^a	.633	.625	1.51906

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

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	405.393	2	202.696	87.841	.000 ^b
	Residual	235.369	102	2.308		
	Total	640.762	104			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

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



Lampiran 05. Dokumentasi Penelitian



RIWAYAT HIDUP



Ida Ayu Putu Indra Sendya Utami lahir di Banjar pada tanggal 15 Mei 2002. Penulis merupakan anak pertama yang terlahir dari pasangan suami istri yaitu Ida Bagus Gede Indrayana dengan Ida Ayu Kade Suratmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Alamat penulis saat ini berlokasi di Perum Dencarik Garden A17, Desa Dencarik, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan sekolah dasar di SD Negeri 5 Banjar dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMP Negeri 1 Banjar dan lulus pada tahun 2017. Selanjutnya, penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang sekolah menengah atas di SMA Negeri 1 Seririt dan lulus pada tahun 2020 dan melanjutkan pendidikannya ke Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil jurusan Manajemen Fakultas Ekonomi. Pada semester akhir penulis menyelesaikan Skripsi dengan judul **“Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja terhadap Kepuasan Kerja Buruh Tani Wanita (Studi pada Pertanian Anggur di Desa Dencarik Kecamatan Banjar)”**.

