

### Lampiran 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas pada penelitian ini dilakukan pada buruh tambak nener yang berada di Dusun Yehbiu, Desa Patas, Kecamatan Gerokgak, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No	Nama	Jenis Kelamin
1	Fauzan Efendi	Laki-laki
2	Ahmad Rajip	Laki-laki
3	Abdul Murad	Laki-laki
4	Bacok Hajari	Laki-laki
5	Jumansyah Akbar	Laki-laki
6	Samsul Hakim	Laki-laki
7	Sayudi	Laki-laki
8	Samsudin	Laki-laki
9	Nasrudin	Laki-laki
10	Muhammad Kahar	Laki-laki
11	Asmuni	Laki-laki
12	Muhammad Naim	Laki-laki
13	Safiudin	Laki-laki
14	M. Hamdan	Laki-laki
15	Jamaludin	Laki-laki
16	Padli Sanjaya	Laki-laki
17	Khaerudi	Laki-laki
18	Saipul Rahman	Laki-laki
19	Ismail	Laki-laki
20	Rudi Naim	Laki-laki
21	Muhammad Asdan	Laki-laki
22	Khaerani	Laki-laki
23	Erlin	Laki-laki
24	M. Jamil	Laki-laki
25	Ahmad Roni	Laki-laki
26	Jainuddin	Laki-laki
27	Abdur Rahim	Laki-laki
28	Abdillah	Laki-laki
29	Muhammad Kudsi	Laki-laki
30	Maulana Rizky	Laki-laki

## Lampiran 2. Kuesioner Penelitian Uji Instrumen

### KUESIONER

#### **PENGARUH DISIPLIN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA BURUH TAMBAK NENER DI DUSUN GONDOL, DESA PENYABANGAN, KECAMATAN GEROKGAK, KABUPATEN BULELENG, BALI**

##### **I. Pengantar**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Buruh Tambak Nener  
Di tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan Pendidikan Strata 1 Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner di bawah ini terkait dengan disiplin, motivasi dan kinerja secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu alami atau rasakan sebagai buruh tambak nener. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner. Kuesioner ini tidak akan memberikan dampak negatif atau risiko kepada Bapak/Ibu, karena semata-mata hanya digunakan sebagai bahan penelitian penyusunan skripsi.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Adelia Safutri

## II. Identitas Peneliti

Nama : Adelia Safutri

NIM : 1817011026

## III. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

## IV. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom “identitas responden” yang telah disediakan.

2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

3) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

4) Keterangan:

SS : Sangat Setuju

ST : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## V. Daftar Pernyataan

No	Kinerja (Y)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Kuantitas atau jumlah nener yang saya hasilkan saat panen sudah memenuhi target yang ditetapkan.					
2	Dalam bekerja, saya selalu memperhatikan target produksi dan berusaha untuk mencapai target tersebut.					
3	Saya dapat memenuhi beban kerja					

No	Kinerja (Y)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	yang harus diselesaikan setiap harinya.					
4	Kualitas atau mutu nener yang saya hasilkan pada saat panen sudah sesuai dengan target yang ditentukan.					
5	Saya dapat menyelesaikan seluruh pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki sehingga mendapatkan hasil terbaik.					
6	Saya selalu mengerjakan suatu pekerjaan dengan cermat dan penuh perhitungan.					
7	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan efektif dan efisien tanpa membuang waktu, tenaga dan biaya.					
8	Saya mengetahui pekerjaan mana yang harusnya diprioritaskan.					
9	Saya mempunyai inisiatif dalam melakukan pekerjaan tanpa menunggu perintah dari pemilik tambak.					
10	Saya memiliki inisiatif untuk segera menyelesaikan permasalahan yang muncul dalam pekerjaan.					
11	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti.					
12	Saya selalu memastikan bahwa semua pekerjaan sudah terselesaikan dengan baik sebelum saya meninggalkan tempat kerja.					
13	Menurut saya jiwa kepemimpinan sangat dibutuhkan dalam melakukan setiap pekerjaan.					
14	Saya memiliki tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja.					
15	Saya selalu bertindak jujur dalam melaksanakan seluruh pekerjaan yang dibebankan oleh pemilik tambak.					
16	Saya menyadari dan mengakui kesalahan yang saya perbuat ketika bekerja dan berusaha untuk tidak mengulangi kesalahan tersebut.					

No	Kinerja (Y)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
17	Saya selalu berusaha memunculkan ide-ide kreatif untuk dapat mencapai hasil kerja yang lebih baik dari sebelumnya.					
18	Saya berusaha menemukan cara-cara baru yang lebih efektif untuk menyelesaikan pekerjaan.					

No	Disiplin (X1)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
19	Saya selalu datang ke tambak tepat waktu.					
20	Saya tidak pernah mangkir atau libur bekerja tanpa alasan.					
21	Saya tidak pernah meninggalkan tambak saat masih terdapat pekerjaan yang belum selesai.					
22	Saya selalu menggunakan waktu secara efektif.					
23	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.					
24	Saya selalu mematuhi semua aturan di tempat kerja.					
25	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan arahan yang diberikan pemilik tambak.					
26	Dalam bekerja, saya selalu memperhatikan target kerja yang ingin dicapai.					
27	Saya selalu berusaha mencapai seluruh target kerja yang telah ditetapkan.					
28	Saya melaporkan setiap pekerjaan yang sudah terselesaikan.					
29	Saya berkonsultasi dengan pemilik tambak apabila menemukan permasalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					



No	Motivasi (X2)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
30	Saya merasa puas dengan besarnya balas jasa (upah) yang diberikan.					
31	Balas jasa (upah) yang saya terima cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari.					
32	Pemberian balas jasa (upah) selalu dilakukan tepat waktu yakni setelah panen.					
33	Kondisi kerja yang baik dapat memotivasi saya untuk bekerja dengan lebih baik.					
34	Kondisi keamanan di tambak sudah baik, sehingga sangat jarang terjadi kecelakaan kerja.					
35	Saya merasa puas dengan kelengkapan fasilitas kerja yang diberikan untuk menunjang pekerjaan yang saya lakukan.					
36	Ketika saya meminta perbaikan terhadap fasilitas yang ada, pemilik tambak tanggap dalam merespon permintaan tersebut.					
37	Saya selalu bekerja dengan baik untuk meningkatkan prestasi kerja saya.					
38	Saya mampu menyelesaikan seluruh pekerjaan dengan maksimal.					
39	Pemilik tambak selalu memberikan pengakuan atau pujian ketika saya berhasil mencapai kinerja yang baik.					
40	Pemilik tambak memberikan penghargaan berupa bonus ketika saya mampu mencapai target panen dengan baik.					
41	Saya mendapat dukungan dalam menjalankan pekerjaan dari pemilik tambak.					
42	Saya merasa puas karena pekerjaan yang saya jalani sesuai dengan keahlian dan pengalaman saya.					
43	Saya merasa memiliki tanggung jawab yang besar terhadap pekerjaan yang saya jalani.					

### Lampiran 3. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

#### A. Data Ordinal Variabel Kinerja

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Total
1	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	79
2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	76
3	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	74
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
7	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	78
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	72
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	77
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	73
12	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	75
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
15	4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	73
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
17	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68
18	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
19	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	77
20	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
21	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	74
23	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	82

24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	75
25	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68
26	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	76
27	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	73
28	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	79
29	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	83
30	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	76







### C. Data Ordinal Variabel Motivasi

No	P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	Total
1	4	4	4	5	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	58
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	5	5	53
3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	58
4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	63
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
6	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	5	4	60
7	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	57
8	3	2	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	5	5	55
9	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	54
10	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
11	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	3	5	5	63
12	2	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	5	5	52
13	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	54
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	54
15	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	49
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
17	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	3	4	4	48
18	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	4	4	51
19	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	52
20	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	61
21	3	3	3	4	2	3	2	4	4	4	2	3	4	4	45
22	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	61
23	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	5	4	4	58
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	56
25	2	3	2	4	2	2	4	4	3	2	2	4	3	4	41

26	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	66
27	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
28	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	59
29	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	57
30	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	61











P15	Pearson Correlation	.195	.315	.447*	.122	.118	.167	.604**	.535**	.404*	.075	.118	.315	.512**	.452*	1	.906**	.431*	.431*	.579**
	Sig. (2-tailed)	.301	.090	.013	.521	.534	.379	.000	.002	.027	.692	.534	.090	.004	.012		.000	.017	.017	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.172	.441*	.388*	.115	.068	.315	.556**	.484**	.313	.202	.255	.255	.441*	.558**	.906**	1	.378*	.524**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.365	.015	.034	.544	.720	.090	.001	.007	.092	.284	.174	.174	.015	.001	.000		.039	.003	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P17	Pearson Correlation	.556**	.378*	.330	.541**	.233	.123	.274	.395*	.546**	.195	.378*	.524**	.524**	.473**	.431*	.378*	1	.659**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.001	.039	.075	.002	.216	.517	.142	.031	.002	.302	.039	.003	.003	.008	.017	.039		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.556**	.524**	.330	.450*	.233	.431*	.274	.395*	.298	.334	.378*	.378*	.815**	.891**	.431*	.524**	.659**	1	.779**
	Sig. (2-tailed)	.001	.003	.075	.012	.216	.017	.142	.031	.110	.071	.039	.039	.000	.000	.017	.003	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.724**	.719**	.648**	.695**	.510**	.611**	.633**	.733**	.558**	.508**	.584**	.644**	.719**	.737**	.579**	.599**	.708**	.779**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.001	.004	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.915	18

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	71.47	24.326	.663	.908
P2	71.33	25.540	.677	.908
P3	71.40	26.179	.605	.910
P4	71.57	23.978	.618	.911
P5	71.33	26.506	.446	.914
P6	71.37	26.171	.560	.911
P7	71.50	26.328	.589	.910
P8	71.50	26.741	.710	.910
P9	71.13	25.913	.487	.913
P10	71.30	26.424	.441	.914
P11	71.33	26.161	.528	.912
P12	71.33	25.885	.593	.910

P13	71.33	25.540	.677	.908
P14	71.30	25.321	.695	.907
P15	71.37	26.309	.525	.912
P16	71.33	26.092	.544	.911
P17	71.37	24.792	.651	.908
P18	71.37	24.378	.733	.906



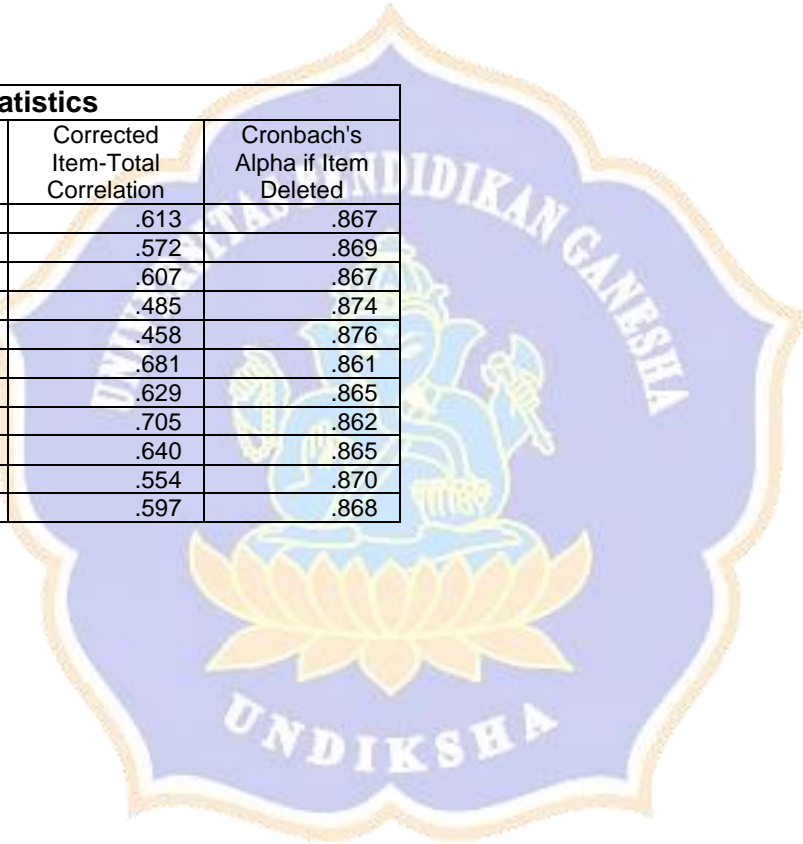
### B. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Disiplin

Correlations													
		P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	TOTAL
P19	Pearson Correlation	1	.621**	.552**	.366*	.572**	.536**	.395*	.319	.319	.098	.388*	.715**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.047	.001	.002	.031	.085	.085	.605	.034	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.621*	1	.853**	.354	.184	.481**	.305	.309	.309	.381	.150	.649**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.055	.330	.007	.101	.097	.097	.038	.429	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.552*	.853**	1	.264	.069	.434**	.358	.428*	.263	.477**	.415*	.676**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.159	.718	.017	.052	.018	.160	.008	.022	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P22	Pearson Correlation	.366*	.354	.264	1	.586**	.393	.162	.400*	.218	.437*	.212	.560**
	Sig. (2-tailed)	.047	.055	.159		.001	.032	.393	.028	.247	.016	.261	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P23	Pearson Correlation	.572**	.184	.069	.586**	1	.477**	.288	.199	.199	.201	.297	.557**
	Sig. (2-tailed)	.001	.330	.718	.001		.008	.123	.292	.292	.286	.111	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P24	Pearson Correlation	.536**	.481**	.434**	.393	.477**	1	.367*	.514**	.514**	.616**	.305	.763**
	Sig. (2-tailed)	.002	.007	.017	.032	.008		.046	.004	.004	.000	.101	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P25	Pearson Correlation	.395*	.305	.358	.162	.288	.367*	1	.565**	.682**	.334	.749**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.031	.101	.052	.393	.123	.046		.001	.000	.072	.000	.000

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P26	Pearson Correlation	.319	.309	.428*	.400*	.199	.514**	.565**	1	.841**	.572**	.625**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.085	.097	.018	.028	.292	.004	.001		.000	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P27	Pearson Correlation	.319	.309	.263	.218	.199	.514**	.682**	.841**	1	.426*	.509**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.085	.097	.160	.247	.292	.004	.000	.000		.019	.004	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P28	Pearson Correlation	.098	.381*	.477**	.437*	.201	.616**	.334	.572**	.426*	1	.378	.638**
	Sig. (2-tailed)	.605	.038	.008	.016	.286	.000	.072	.001	.019		.039	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P29	Pearson Correlation	.388	.150	.415	.212	.297	.305	.749**	.625**	.509**	.378	1	.695**
	Sig. (2-tailed)	.034	.429	.022	.261	.111	.101	.000	.000	.004	.039		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.715**	.649**	.676**	.560**	.557**	.763**	.718**	.761**	.706**	.638**	.695**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).													
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).													

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.878	11

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P19	42.07	12.685	.613	.867
P20	41.73	13.926	.572	.869
P21	41.80	13.959	.607	.867
P22	41.87	14.533	.485	.874
P23	42.00	14.138	.458	.876
P24	41.90	12.645	.681	.861
P25	41.93	12.961	.629	.865
P26	41.77	13.564	.705	.862
P27	41.77	13.771	.640	.865
P28	41.83	13.868	.554	.870
P29	42.00	13.034	.597	.868





### C. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Motivasi

Correlations																
		P30	P31	P32	P33	P34	P35	P36	P37	P38	P39	P40	P41	P42	P43	TOTAL
P30	Pearson Correlation	1	.812**	.221	.284	.541**	.370*	.330	.169	.341	.454*	.607**	.135	.258	.180	.697**
	Sig. (2-tailed)		.000	.241	.128	.002	.044	.075	.371	.065	.012	.000	.476	.168	.342	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P31	Pearson Correlation	.812**	1	.177	.324	.487**	.352	.314	.075	.199	.329	.591**	.229	.129	.104	.633**
	Sig. (2-tailed)	.000		.349	.081	.006	.056	.091	.695	.291	.076	.001	.224	.496	.584	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P32	Pearson Correlation	.221	.177	1	.098	.423*	.352	.128	.311	.484**	.329	.188	.229	.542**	.104	.521**
	Sig. (2-tailed)	.241	.349		.607	.020	.056	.500	.094	.007	.076	.320	.224	.002	.584	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P33	Pearson Correlation	.284	.324	.098	1	.540**	.322	.381*	.558**	.659**	.354	.436*	-.105	.133	.537**	.593**
	Sig. (2-tailed)	.128	.081	.607		.002	.083	.038	.001	.000	.055	.016	.581	.484	.002	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P34	Pearson Correlation	.541**	.487**	.423*	.540**	1	.646**	.468**	.252	.542**	.330	.526**	-.017	.410*	.424*	.769**
	Sig. (2-tailed)	.002	.006	.020	.002		.000	.009	.179	.002	.075	.003	.928	.025	.019	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P35	Pearson Correlation	.370*	.352	.352	.322	.646**	1	.603**	.212	.459*	.358	.287	.032	.497**	.256	.675**
	Sig. (2-tailed)	.044	.056	.056	.083	.000		.000	.260	.011	.052	.124	.865	.005	.172	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P36	Pearson Correlation	.330	.314	.128	.381*	.468**	.603**	1	.287	.330	.163	.423*	.338	.374*	.479**	.659**
	Sig. (2-tailed)	.075	.091	.500	.038	.009	.000		.124	.075	.389	.020	.068	.042	.007	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P37	Pearson Correlation	.169	.075	.311	.558**	.252	.212	.287	1	.734**	.472**	.180	.227	.317	.472**	.540**

	Sig. (2-tailed)	.371	.695	.094	.001	.179	.260	.124		.000	.008	.341	.227	.088	.008	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P38	Pearson Correlation	.341	.199	.484**	.659**	.542**	.459*	.330	.734**	1	.534**	.333	.114	.493**	.396*	.716**
	Sig. (2-tailed)	.065	.291	.007	.000	.002	.011	.075	.000		.002	.073	.550	.006	.030	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P39	Pearson Correlation	.454*	.329	.329	.354	.330	.358	.163	.472**	.534**	1	.612**	.008	.252	.133	.631**
	Sig. (2-tailed)	.012	.076	.076	.055	.075	.052	.389	.008	.002		.000	.965	.179	.485	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P40	Pearson Correlation	.607**	.591**	.188	.436*	.526**	.287	.423*	.180	.333	.612**	1	.207	.286	.276	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.320	.016	.003	.124	.020	.341	.073	.000		.271	.126	.140	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P41	Pearson Correlation	.135	.229	.229	-.105	-.017	.032	.338	.227	.114	.008	.207	1	.203	.074	.315
	Sig. (2-tailed)	.476	.224	.224	.581	.928	.865	.068	.227	.550	.965	.271		.282	.699	.090
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P42	Pearson Correlation	.258	.129	.542**	.133	.410*	.497**	.374*	.317	.493**	.252	.286	.203	1	.471**	.604**
	Sig. (2-tailed)	.168	.496	.002	.484	.025	.005	.042	.088	.006	.179	.126	.282		.009	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P43	Pearson Correlation	.180	.104	.104	.537**	.424*	.256	.479**	.472**	.396*	.133	.276	.074	.471**	1	.518**
	Sig. (2-tailed)	.342	.584	.584	.002	.019	.172	.007	.008	.030	.485	.140	.699	.009		.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.697**	.633**	.521**	.593**	.769**	.675**	.659**	.540**	.716**	.631**	.737**	.315	.604**	.518**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.003	.001	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.090	.000	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.877	13

<b>Item-Total Statistics</b>				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P30	48.37	27.551	.625	.864
P31	48.37	28.792	.545	.869
P32	48.37	29.689	.415	.876
P33	47.87	30.189	.573	.870
P34	48.20	26.648	.735	.858
P35	48.27	27.926	.617	.865
P36	48.27	27.857	.543	.870
P37	47.90	30.783	.472	.874
P38	47.83	29.040	.676	.864
P39	48.10	27.817	.557	.869
P40	48.60	25.697	.637	.866
P42	47.77	29.357	.523	.870
P43	47.70	30.424	.458	.874

## Lampiran 5. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Nomor Pertanyaan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,724	0,361	VALID
2	0,719	0,361	VALID
3	0,648	0,361	VALID
4	0,695	0,361	VALID
5	0,510	0,361	VALID
6	0,611	0,361	VALID
7	0,633	0,361	VALID
8	0,733	0,361	VALID
9	0,558	0,361	VALID
10	0,508	0,361	VALID
11	0,584	0,361	VALID
12	0,644	0,361	VALID
13	0,719	0,361	VALID
14	0,737	0,361	VALID
15	0,579	0,361	VALID
16	0,599	0,361	VALID
17	0,708	0,361	VALID
18	0,779	0,361	VALID
19	0,715	0,361	VALID
20	0,649	0,361	VALID
21	0,676	0,361	VALID
22	0,560	0,361	VALID
23	0,557	0,361	VALID
24	0,763	0,361	VALID
25	0,718	0,361	VALID
26	0,761	0,361	VALID
27	0,706	0,361	VALID
28	0,638	0,361	VALID
29	0,695	0,361	VALID
30	0,697	0,361	VALID
31	0,633	0,361	VALID
32	0,521	0,361	VALID
33	0,593	0,361	VALID
34	0,769	0,361	VALID
35	0,675	0,361	VALID
36	0,659	0,361	VALID
37	0,540	0,361	VALID
38	0,716	0,361	VALID
39	0,631	0,361	VALID
40	0,737	0,361	VALID
41	0,315	0,361	TIDAK VALID

Nomor Pertanyaan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
42	0,604	0,361	VALID
43	0,518	0,361	VALID

### B. Uji Reliabilitas

Variabel	<i>Cronbach's Alpha</i>	<i>N of Items</i>
Kinerja	0,915	18
Disiplin	0,878	11
Motivasi	0,877	13



## Lampiran 6. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### A. Uji Validitas

Uji validitas merupakan uji yang digunakan untuk mengukur sah atau tidaknya suatu kuesioner. Untuk mengetahui valid atau tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan nomor 43, maka dapat dilakukan dengan membandingkan nilai  $r$  hitung dengan  $r$  tabel sebagai berikut.

- 1) Nilai  $r$  tabel pada  $\alpha$  0,05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,361.
- 2) Nilai  $r$  hitung dapat dilihat pada kolom koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan terkait dengan validitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan nomor 43 sebagai berikut.

- 1) Apabila nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel, maka butir pernyataan dinyatakan valid.
- 2) Apabila nilai  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel, maka butir pernyataan dinyatakan tidak valid.

Berdasarkan nilai koefisien korelasi butir pernyataan nomor 1 sampai dengan nomor 43, butir pernyataan nomor 41 dinyatakan tidak valid karena nilai  $r$  hitung  $<$   $r$  tabel, yakni  $0,315 < 0,361$ . Sedangkan, butir pernyataan lainnya dinyatakan valid karena nilai  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel.

### B. Uji Reliabilitas

Reliabilitas dapat diartikan sebagai suatu karakteristik yang terkait dengan kekonsistenan atau kestabilan suatu instrumen. Sujianto (2009) berpendapat bahwa uji reliabilitas dapat dilakukan dengan menggunakan metode *Alpha Cronbach's* diukur berdasarkan skala *Alpha Cronbach's* 0 sampai dengan 1. Ukuran kemantapan  $\alpha$  dapat diinterpretasikan sebagai berikut.



- a. Nilai *Alpha Cronbach's* 0,00 sampai dengan 0,20 berarti kurang reliabel.
- b. Nilai *Alpha Cronbach's* 0,21 sampai dengan 0,40 berarti agak reliabel
- c. Nilai *Alpha Cronbach's* 0,41 sampai dengan 0,60 berarti cukup reliabel
- d. Nilai *Alpha Cronbach's* 0,61 sampai dengan 0,80 berarti reliabel
- e. Nilai *Alpha Cronbach's* 0,81 sampai dengan 1,00 berarti sangat reliabel

Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang dapat dilihat pada tabel *reliability statistics*, nilai *Cronbach's Alpha* variabel kinerja yakni sebesar 0,915, nilai *Cronbach's Alpha* variabel disiplin yakni sebesar 0,878, dan nilai *Cronbach's Alpha* variabel motivasi yakni sebesar 0,877, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dalam kuesioner ini termasuk dalam kategori sangat reliabel.



## Lampiran 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian

### KUESIONER

#### **PENGARUH DISIPLIN DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA BURUH TAMBAK NENER DI DUSUN GONDOL, DESA PENYABANGAN, KECAMATAN GEROKGAK, KABUPATEN BULELENG, BALI**

##### **I. Pengantar**

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Buruh Tambak Nener  
Di tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan Pendidikan Strata 1 Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner di bawah ini terkait dengan disiplin, motivasi dan kinerja secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu alami atau rasakan sebagai buruh tambak nener. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner. Kuesioner ini tidak akan memberikan dampak negatif atau risiko kepada Bapak/Ibu, karena semata-mata hanya digunakan sebagai bahan penelitian penyusunan skripsi.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Adelia Safutri

## II. Identitas Peneliti

Nama : Adelia Safutri

NIM : 1817011026

## III. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Alamat :

## IV. Petunjuk Pengisian Kuesioner

1) Tulislah terlebih dahulu identitas anda pada kolom “identitas responden” yang telah disediakan.

2) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.

3) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda.

4) Keterangan:

SS : Sangat Setuju

ST : Setuju

RR : Ragu-Ragu

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## V. Daftar Pernyataan

No	Kinerja (Y)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
1	Kuantitas atau jumlah nener yang saya hasilkan saat panen sudah memenuhi target yang ditetapkan.					
2	Dalam bekerja, saya selalu memperhatikan target produksi dan berusaha untuk mencapai target tersebut.					
3	Saya dapat memenuhi beban kerja					

No	Kinerja (Y)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
	yang harus diselesaikan setiap harinya.					
4	Kualitas atau mutu nener yang saya hasilkan pada saat panen sudah sesuai dengan target yang ditentukan.					
5	Saya dapat menyelesaikan seluruh pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki sehingga mendapatkan hasil terbaik.					
6	Saya selalu mengerjakan suatu pekerjaan dengan cermat dan penuh perhitungan.					
7	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan efektif dan efisien tanpa membuang waktu, tenaga dan biaya.					
8	Saya mengetahui pekerjaan mana yang harusnya diprioritaskan.					
9	Saya mempunyai inisiatif dalam melakukan pekerjaan tanpa menunggu perintah dari pemilik tambak.					
10	Saya memiliki inisiatif untuk segera menyelesaikan permasalahan yang muncul dalam pekerjaan.					
11	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti.					
12	Saya selalu memastikan bahwa semua pekerjaan sudah terselesaikan dengan baik sebelum saya meninggalkan tempat kerja.					
13	Menurut saya jiwa kepemimpinan sangat dibutuhkan dalam melakukan setiap pekerjaan.					
14	Saya memiliki tanggung jawab dan komitmen dalam bekerja.					
15	Saya selalu bertindak jujur dalam melaksanakan seluruh pekerjaan yang dibebankan oleh pemilik tambak.					
16	Saya menyadari dan mengakui kesalahan yang saya perbuat ketika bekerja dan berusaha untuk tidak mengulangi kesalahan tersebut.					

No	Kinerja (Y)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
17	Saya selalu berusaha memunculkan ide-ide kreatif untuk dapat mencapai hasil kerja yang lebih baik dari sebelumnya.					
18	Saya berusaha menemukan cara-cara baru yang lebih efektif untuk menyelesaikan pekerjaan.					

No	Disiplin (X1)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
19	Saya selalu datang ke tambak tepat waktu.					
20	Saya tidak pernah mangkir atau libur bekerja tanpa alasan.					
21	Saya tidak pernah meninggalkan tambak saat masih terdapat pekerjaan yang belum selesai.					
22	Saya selalu menggunakan waktu secara efektif.					
23	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.					
24	Saya selalu mematuhi semua aturan di tempat kerja.					
25	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan arahan yang diberikan pemilik tambak.					
26	Dalam bekerja, saya selalu memperhatikan target kerja yang ingin dicapai.					
27	Saya selalu berusaha mencapai seluruh target kerja yang telah ditetapkan.					
28	Saya melaporkan setiap pekerjaan yang sudah terselesaikan.					
29	Saya berkonsultasi dengan pemilik tambak apabila menemukan permasalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.					



No	Motivasi (X2)	Alternatif Jawaban				
		SS	S	RR	TS	STS
30	Saya merasa puas dengan besarnya balas jasa (upah) yang diberikan.					
31	Balas jasa (upah) yang saya terima cukup untuk memenuhi kebutuhan hidup sehari-hari.					
32	Pemberian balas jasa (upah) selalu dilakukan tepat waktu yakni setelah panen.					
33	Kondisi kerja yang baik dapat memotivasi saya untuk bekerja dengan lebih baik.					
34	Kondisi keamanan di tambak sudah baik, sehingga sangat jarang terjadi kecelakaan kerja.					
35	Saya merasa puas dengan kelengkapan fasilitas kerja yang diberikan untuk menunjang pekerjaan yang saya lakukan.					
36	Ketika saya meminta perbaikan terhadap fasilitas yang ada, pemilik tambak tanggap dalam merespon permintaan tersebut.					
37	Saya selalu bekerja dengan baik untuk meningkatkan prestasi kerja saya.					
38	Saya mampu menyelesaikan seluruh pekerjaan dengan maksimal.					
39	Pemilik tambak selalu memberikan pengakuan atau pujian ketika saya berhasil mencapai kinerja yang baik.					
40	Pemilik tambak memberikan penghargaan berupa bonus ketika saya mampu mencapai target panen dengan baik.					
41	Saya merasa puas karena pekerjaan yang saya jalani sesuai dengan keahlian dan pengalaman saya.					
42	Saya merasa memiliki tanggung jawab yang besar terhadap pekerjaan yang saya jalani.					



### Lampiran 8. Responden Penelitian

No	Nama	Jenis Kelamin
1	Baihadi	Laki-laki
2	Hayadi	Laki-laki
3	Khaerani	Laki-laki
4	Ketut Samudra	Laki-laki
5	Ardiansyah	Laki-laki
6	Mustajib	Laki-laki
7	Wayan Suardana	Laki-laki
8	Setio Utomo	Laki-laki
9	Nur Ma'arif	Laki-laki
10	Syakib Arsalan	Laki-laki
11	Suryadi	Laki-laki
12	Nengah Darta	Laki-laki
13	Gede Swastika	Laki-laki
14	Putu Merta	Laki-laki
15	Komang Budiartawan	Laki-laki
16	Siswanto	Laki-laki
17	Suryono	Laki-laki
18	Suwarno	Laki-laki
19	Rian Bachtiar	Laki-laki
20	Murad Zulmi	Laki-laki
21	Mamat Bahri	Laki-laki
22	Agus Hilmi	Laki-laki
23	Sahri	Laki-laki
24	Saehan	Laki-laki
25	Hermanto	Laki-laki
26	Irwansyah	Laki-laki
27	Abdul Mujib	Laki-laki
28	Awaludin	Laki-laki
29	Halik Rahman	Laki-laki
30	Amak Ali	Laki-laki
31	Muslih	Laki-laki
32	Mat Rai	Laki-laki
33	Aldi Firmansyah	Laki-laki
34	Hajri	Laki-laki
35	Miftah Hafidz	Laki-laki
36	Khaerani Tuan	Laki-laki
37	Hasanuddin	Laki-laki
38	Firdiansyah	Laki-laki
39	Rifai Apin	Laki-laki
40	Mursalin	Laki-laki
41	Muhammad Ihsan	Laki-laki
42	Bentar	Laki-laki
43	Bahry Ferdiansah	Laki-laki

44	Deden Bin Sawal	Laki-laki
45	Nora Abidin	Laki-laki
46	Abdul Rajab	Laki-laki
47	Agus Sujani	Laki-laki
48	Rusli	Laki-laki
49	Ketut Wenten	Laki-laki
50	Wayan Suarye	Laki-laki
51	Kadek Endrawan	Laki-laki
52	Putu Artawan	Laki-laki
53	Putu Wita	Laki-laki
54	As Ari	Laki-laki
55	Agus Yoga	Laki-laki
56	Abdullah	Laki-laki
57	Junaidi	Laki-laki
58	I Ketut Gelgel	Laki-laki
59	Ketut Subagia	Laki-laki
60	I Gede Sudira	Laki-laki
61	Kusnadi	Laki-laki
62	Matripai	Laki-laki
63	Muhammad Noeris	Laki-laki
64	Abdul Manan	Laki-laki
65	Misnawi	Laki-laki
66	Ketut Landra	Laki-laki
67	Muhammad Ali	Laki-laki



## Lampiran 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

### 1. Variabel Kinerja

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	Jumlah
1	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	61
2	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	2	2	57
3	2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	2	59
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	72
5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68
6	2	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4	3	2	57
7	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	69
8	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	75
10	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	68
11	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
12	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	83
13	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	76
14	3	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	60
15	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	65
16	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	82
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	75
18	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	67
19	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	76
20	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	3	67
21	3	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	68
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	73
23	2	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	67



51	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	70
52	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	4	5	4	5	4	2	2	57
53	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
54	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	4	5	4	5	4	2	2	57
55	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	76
56	3	4	4	3	2	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	58
57	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	79
58	2	3	4	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	59
59	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	4	5	4	5	4	2	2	57
60	2	3	4	2	4	3	2	4	5	5	3	4	5	4	5	4	2	2	63
61	3	4	4	4	4	4	2	3	4	5	4	4	4	5	5	4	4	2	69
62	4	4	4	2	2	2	3	4	4	3	2	2	4	5	5	5	2	2	59
63	3	4	4	4	3	4	3	4	5	4	3	4	5	4	5	4	3	2	68
64	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	69
65	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	3	4	5	4	5	4	2	2	57
66	2	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	57
67	4	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	2	61



## 2. Variabel Disiplin

No	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	Jumlah
1	4	4	2	4	3	3	2	3	4	4	3	36
2	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	36
3	4	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	38
4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	40
5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	48
6	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	37
7	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	42
8	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	41
9	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	52
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
11	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	38
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
13	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	51
14	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	4	39
15	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	37
16	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	53
17	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	51
18	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	41
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
20	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	40
21	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	40
22	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	4	36
23	3	4	2	4	3	4	4	4	4	5	4	41
24	2	4	3	4	3	3	4	4	4	5	4	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
27	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
29	3	4	5	4	4	3	2	2	4	3	2	36
30	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	43
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	46
33	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	38
34	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	43
35	2	4	3	3	2	3	4	3	4	4	4	36
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
37	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	45
38	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	40
39	4	4	4	4	3	4	5	4	4	4	4	44
40	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	41



41	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	52
42	4	4	4	4	2	4	5	4	4	3	5	43
43	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	38
44	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	4	38
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	43
46	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	40
47	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	41
48	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	53
49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	46
50	2	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	35
51	3	4	4	3	2	3	4	3	4	4	3	37
52	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	35
53	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	46
54	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	35
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
56	4	4	2	3	2	3	4	4	4	3	3	36
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
58	2	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	35
59	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	35
60	3	4	2	4	2	3	3	4	4	4	3	36
61	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	41
62	4	4	2	4	3	3	4	4	4	3	3	38
63	4	4	2	4	2	3	4	4	4	3	4	38
64	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	38
65	2	4	2	3	2	3	4	4	4	4	3	35
66	2	4	2	4	2	3	4	3	4	3	4	35
67	4	4	2	3	2	4	3	4	4	5	3	38

### 3. Variabel Motivasi

No	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	Jumlah
1	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	32
2	2	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	37
3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	4	36
4	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	51
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
6	2	2	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	4	37
7	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	48
8	2	3	2	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	37
9	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
10	2	3	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	45
11	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	46
12	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	52
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	56
14	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2	2	3	32
15	3	2	2	4	3	2	2	4	3	4	2	3	4	38
16	4	4	4	4	3	4	4	5	5	5	3	4	4	53
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53
18	2	3	2	4	2	2	4	4	3	2	2	3	4	37
19	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
20	3	2	4	4	3	2	2	4	4	3	2	3	4	40
21	4	3	2	4	2	2	3	4	3	4	4	3	4	42
22	3	3	4	4	2	3	2	4	3	3	2	3	4	40
23	3	4	3	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	42
24	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	46
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54

26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54
27	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	46
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
29	2	2	2	4	2	3	3	4	3	2	3	2	4	36
30	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	50
31	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	46
32	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	59
33	3	4	2	4	3	2	2	4	4	2	1	3	4	38
34	3	2	2	4	1	2	2	4	4	4	2	4	4	38
35	3	2	2	4	1	4	2	4	4	4	1	2	4	37
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	49
37	3	2	4	4	1	2	3	4	4	4	3	2	4	40
38	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	51
39	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	44
40	2	3	2	4	1	4	2	4	4	4	2	4	4	40
41	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64
42	2	2	4	4	2	2	3	4	3	4	3	2	4	39
43	3	2	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	4	41
44	2	3	2	4	3	3	2	4	4	4	2	3	4	40
45	4	4	4	5	4	3	3	5	5	4	4	4	5	54
46	3	2	3	4	2	2	2	4	3	2	2	2	4	35
47	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	3	4	36
48	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	53
49	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	56
50	2	2	2	4	1	2	2	4	3	4	1	3	4	34
51	3	2	2	4	3	2	2	4	3	4	1	4	4	38
52	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	35

53	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	57
54	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	35
55	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62
56	3	2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	36
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54
58	3	2	2	4	1	2	2	3	3	4	1	3	4	34
59	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	35
60	3	2	2	5	2	2	3	4	2	3	1	3	4	36
61	4	4	4	4	2	3	3	4	3	3	2	4	4	44
62	3	2	2	4	3	2	2	4	2	4	2	3	4	37
63	3	2	4	4	3	2	2	4	3	4	2	3	4	40
64	4	4	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	4	41
65	2	2	2	4	2	2	2	4	3	4	2	2	4	35
66	2	2	2	4	1	2	2	4	3	4	1	3	4	34
67	4	4	2	3	2	3	2	4	3	3	2	3	4	39

## Lampiran 10. Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		67
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.08889096
Most Extreme Differences	Absolute	.099
	Positive	.099
	Negative	-.070
Test Statistic		.099
Asymp. Sig. (2-tailed)		.174 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji normalitas dalam penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *Statistical Package for Social Science (SPSS) 25.0 for Windows*. Kriteria pengujian yang digunakan yakni apabila nilai signifikansi  $> 0,05$  maka data berdistribusi normal, dan sebaliknya apabila nilai signifikansi  $< 0,05$  maka data tidak berdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS yang diperoleh nilai signifikansi sebesar  $0,174 > 0,05$  maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

## 2. Uji Multikolinearitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	24.302	4.252		5.715	.000		
	Disiplin	.487	.160	.313	3.045	.003	.388	2.578
	Motivasi	.555	.097	.591	5.739	.000	.388	2.578

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji multikolinearitas dalam penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *Statistical Package for Social Science (SPSS) 25.0 for Windows*. Pengambilan keputusan yakni apabila nilai VIF < 10,00 atau nilai Tolerance > 0,10 maka tidak terjadi multikolinearitas, dan sebaliknya apabila nilai VIF > 10,00 atau nilai Tolerance < 0,10 maka terjadi multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS yang telah diperoleh maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar 2,578 < 10,00 dan nilai Tolerance sebesar 0,388 > 0,10 maka dapat disimpulkan bahwa diantara variabel bebas tidak ada korelasi atau tidak terjadi multikolinearitas.

## 3. Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.273	2.405		-.114	.910
	Disiplin	.050	.090	.108	.551	.584
	Motivasi	.035	.055	.124	.633	.529

a. Dependent Variable: Abs\_Res

Uji heteroskedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan aplikasi *Statistical Package for Social Science (SPSS) 25.0 for Windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dilakukan dengan



memperhatikan nilai signifikansi, apabila nilai signifikansi  $> 0,05$  maka dapat dikatakan tidak terjadi heteroskedastisitas. Sebaliknya, apabila nilai signifikansi  $< 0,05$  maka dapat dikatakan terjadi heteroskedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel disiplin sebesar  $0,584 > 0,05$  dan nilai signifikansi variabel motivasi sebesar  $0,529 > 0,05$ , maka dapat disimpulkan tidak terjadi heteroskedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heteroskedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga layak digunakan untuk analisis regresi linear berganda.



## Lampiran 11. Output SPSS

### 1. Hasil Output Uji t (Pengaruh Disiplin terhadap Kinerja)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.981	5.068		3.745	.000
	Disiplin	1.206	.122	.776	9.909	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

### 2. Hasil Output Uji t (Pengaruh Motivasi terhadap Kinerja)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.324	2.860		12.003	.000
	Motivasi	.785	.064	.836	12.283	.000

a. Dependent Variable: Kinerja

### 3. Hasil Output Uji F (Pengaruh Disiplin dan Motivasi terhadap Kinerja)

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3092.395	2	1546.197	89.679	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1103.456	64	17.241		
	Total	4195.851	66			

a. Dependent Variable: Kinerja

b. Predictors: (Constant), Motivasi, Disiplin

### 4. Hasil Output Koefisien Determinasi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.858 <sup>a</sup>	.737	.729	4.15229

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Disiplin

Lampiran 12. Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Adelia Safutri lahir di Gondol pada tanggal 27 Mei 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Abdullah dan Ibu Nurhayati. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam, kini penulis bertempat di Dusun Gondol, Desa Penyabangan, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MIN 5 Buleleng dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di MTsN 1 Buleleng dan lulus pada tahun 2015. Pada tahun 2018, penulis lulus dari MAN Buleleng jurusan IPA dan melanjutkan strata 1 di Program Studi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin dan Motivasi terhadap Kinerja Buruh Tambak Nener di Dusun Gondol, Desa Penyabangan, Kecamatan Gerokgak, Kabupaten Buleleng, Bali”.