

# LAMPIRAN



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

Uji validitas dan reliabilitas pada penelitian ini dilakukan pada karyawan PT. Saran Tani Pratama yang berada di Desa Pengambengan, Kecamatan Negara, dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama-nama responden sebagai berikut.

No	Nama	Jenis Kelamin	Alamat
1	Sayu Nur Huda	Perempuan	Desa Pengambengan
2	Ninik Hadiati	Perempuan	Desa Pengambengan
3	Maulidiyah	Perempuan	Desa Kombading
4	Mustoifah	Perempuan	Desa Kombading
5	Musanifah	Perempuan	Desa Ketapang Muara
6	Siti Zubaidah	Perempuan	Desa Ketapang Muara
7	Asyah Ulandia	Perempuan	Desa Muara Indah
8	Rizka Maulidina	Perempuan	Desa Ketapang Muara
9	Kholifatul Hidayah	Perempuan	Desa Munduk Kelapa Balian
10	Hani Rosita	Perempuan	Desa Ketapang Muara
11	Miftahul Jannah	Perempuan	Desa Ketapang Muara
12	Nurul Qomariah	Perempuan	Desa Ketapang Muara
13	Devi Arianti	Perempuan	Desa Muara Indah
14	Ifan Fadila	Laki-laki	Desa Pengambengan
15	Ahmad Mun'im	Laki-laki	Desa Ketapang Muara
16	Moh.Muyahtoin	Laki-laki	Desa Tegal Badeng Timur
17	Mutakin	Laki-laki	Desa Ketapang Muara
18	Muktamar	Laki-laki	Desa Pengambengan
19	Andi Irawan	Laki-laki	Desa Ketapang Muara
20	Fahrul Rozikin	Laki-laki	Desa Muara Indah
21	Mas Santoso	Laki-laki	Desa Muara Indah
22	Moh. Rifki Alim	Laki-laki	Desa Muara Indah
23	Opan Satuan	Laki-laki	Desa Ketapang Muara
24	Muhammad Azaim	Laki-laki	Desa Pengambengan
25	Muhammad Zaki	Laki-laki	Desa Kombading
26	Izurrahman	Laki-laki	Desa Tegal Badeng Timur
27	Tito Herlambang	Laki-laki	Desa Cupel
28	Subhan	Laki-laki	Desa Kombading
29	Anwar Yasin	Laki-laki	Desa Cupel
30	Irwan Andriansyah	Laki-laki	Desa Ketapang Muara

### Lampiran 2 Kuesioner

## KUESIONER

### PENGARUH DISIPLIN KERJA DAN MOTIVASI TERHADAP KINERJA KARYAWAN PT BALI MAYA PERMAI FOOD CENNING INDUSTRI

#### I. Pengantar

Kepada Yth.  
Bapak/Ibu Karyawan PT.Bali Maya Permai Food Cenning Industri  
Di tempat.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk menyelesaikan pendidikan SI Prodi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha, saya sangat mengharapkan Bapak/Ibu bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kusioner di bawah ini terkait dengan disiplin kerja, motivasi dan kinerja secara objektif sesuai dengan apa yang Bapak/Ibu rasakan dan alami sebagai karyawan PT.Bali Maya Permai Food Cenning Industri. Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kusioner. Kusioner ini tidak akan memberikan dampak negatif atau resiko kepada Bapak/Ibu, karena semata-mata hanya digunakan sebagai bahan penelitian penyusunan skripsi

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

Hormat saya,

Dias Astizah

## II. Identitas Peneliti

Nama : Dias Astizah

NIM : 1917011070

## III. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Alamat :

Tanggal Pengisian :

## 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 disediakan sesuai dengan pilihan anda.
- 4) Keterangan:
  - SS : Sangat Setuju
  - S : Setuju
  - TS : Tidak Setuju
  - STS : Sangat Tidak Setuju

## V. Daftar pertanyaan

No	Kinerja (Y)	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Dalam bekerja, saya selalu memperhatikan target produksi dan mencapai target yang diinginkan.				
2.	Kuantitas atau jumlah yang saya hasilkan selalu memenuhi target.				
3.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan cermat dan penuh perhitungan				
4.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan kemampuan yang saya miliki sehingga mendapatkan hasil terbaik.				
5.	Saya mengetahui pekerjaan mana yang harus diprioritaskan				
6.	Saya menyelesaikan pekerjaan secara efektif dan efisien tanpa membuang waktu, tenaga dan biaya.				
7.	Saya mempunyai inisiatif dalam melakukan pekerjaan tanpa menunggu perintah				
8.	Saya mempunyai inisiatif untuk segera menyelesaikan permasalahan yang muncul dari pekerjaan.				
9.	Saya selalu memastikan pekerjaan sudah terselesaikan sebelum meninggalkan tempat kerja				
10.	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan teliti.				
11.	Menurut saya jiwa kepemimpinan sangat dibutuhkan dalam melakukan setiap pekerjaan.				
12.	Saya memiliki tanggung jawab dalam bekerja				
13.	Saya menyadari dan mengetahui kesalahan dan berusaha untuk tidak mengulangi.				
14.	Saya selalu bertindak jujur dalam melakukan segala pekerjaan yang dibebankan.				
15.	Saya selalu berusaha menemukan cara-cara baru yang lebih efektif untuk menyelesaikan pekerjaan.				

16.	Saya selalu mempunyai ide kreatif dalam bekerja				
-----	---	--	--	--	--

No	Disiplin Kerja (X <sub>1</sub> )	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak pernah mangkir atau libur bekerja tanpa alasan.				
18.	Saya tidak datang ke pabrik tepat waktu.				
19.	Saya tidak pernah menunda pekerjaan.				
20.	Saya selalu menggunakan waktu secara efektif.				
21.	Saya menggunakan seragam sesuai dengan aturan perusahaan.				
22.	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan arahan dari atasan.				
23.	Saya selalu berusaha mencapai seluruh target yang diinginkan pabrik				
24.	Dalam bekerja, saya selalu memperhatikan target yang telah ditetapkan.				
25.	Saya berkonsultasi dengan atasan apabila menemukan permasalahan dalam menyelesaikan pekerjaan.				
26.	Saya melaporkan setiap pekerjaan yang sudah terselesaikan.				

No	Motivasi (X <sub>2</sub> )	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
27.	Saya merasa puas dengan balas jasa (upah) yang diberikan sesuai dengan pekerjaan yang dilakukan.				
28.	Pemberian balas jasa (upah) selalu dilakukan tepat waktu sesuai dengan kesepakatan.				
29.	Kondisi keamanan di perusahaan sudah baik, sehingga sangat jarang terjadi kecelakaan kerja.				
30.	Kondisi kerja yang baik dapat memotivasi saya untuk bekerja dengan lebih baik.				
31.	Ketika saya meminta perbaikan terhadap fasilitas yang ada, pemilik pabrik tanggap dalam merespon permintaan tersebut.				
32.	Saya merasa puas dengan kelengkapan fasilitas kerja yang diberikan.				

33.	Saya selalu bekerja dengan baik untuk meningkatkan prestasi kerja saya				
34.	Saya mampu menyelesaikan seluruh pekerjaan dengan maksimal.				
35.	Pemilik pabrik memberikan penghargaan berupa bonus ketika saya mampu mencapai target dengan baik.				
36.	Pemilik pabrik sering memberikan pujian atas apa yang didapatkan oleh para karyawannya.				
37.	Saya merasa memiliki tanggung jawab yang besar terhadap pekerjaan yang saya jalani.				
38.	Saya merasa puas karena pekerjaan yang saya jalani sesuai dengan keahlian dan pengalaman saya.				



### Lampiran 3 Data Ordinal Kuesioner Penelitian

#### A. Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
1	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	40
2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	60
3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	38
4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
5	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	2	44
6	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	53
7	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	41
8	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	2	2	2	37
9	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	35
10	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	35
11	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	50
12	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	35
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	63
14	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	45
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49
16	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	38
17	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	60
18	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	48
19	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	53
20	4	3	3	1	2	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	2	45
21	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	56
22	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	55



23	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	56
24	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	48
25	2	2	4	2	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	3	43
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
27	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	37
28	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	49
29	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	52
30	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	47



## B. Data Ordinal Variabel Disiplin Kerja

No	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	35
3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	30
4	1	2	3	3	3	1	2	3	3	3	24
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
8	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
9	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	24
10	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	23
11	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
12	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
14	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	30
15	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	28
16	2	2	2	3	1	2	2	2	3	2	21
17	4	3	2	3	4	4	3	2	3	2	30
18	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
20	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	34
21	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	38
22	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	33
23	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
24	2	3	2	4	3	2	3	2	4	2	27
25	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27
26	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
28	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	27
29	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	37
30	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	36



**Lampiran 4 Hasil Uji Instrumen**

**A. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan**

Correlations																		
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	Total
P1	Pearson Correlation	1	.637**	.210	.225	.380*	.302	.512**	.310	1.000*	.682**	.244	.294	.357	.302	.547**	.171	.631**
	Sig. (2-tailed)		.000	.265	.233	.039	.105	.004	.095	.000	.000	.194	.115	.053	.105	.002	.367	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P2	Pearson Correlation	.637**	1	.382*	.553**	.627**	.479**	.623**	.266	.637**	.963**	.432*	.618**	.593**	.479**	.657**	.336	.809**
	Sig. (2-tailed)	.000		.037	.002	.000	.007	.000	.156	.000	.000	.017	.000	.001	.007	.000	.069	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P3	Pearson Correlation	.210	.382*	1	.234	.592**	.413*	.512**	.245	.210	.368*	.925**	.303	.564**	.413*	.488**	.313	.620**
	Sig. (2-tailed)	.265	.037		.213	.001	.023	.004	.192	.265	.045	.000	.103	.001	.023	.006	.092	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P4	Pearson Correlation	.225	.553**	.234	1	.563**	.275	.267	.429*	.225	.540**	.249	.965**	.541**	.275	.325	.368*	.613**
	Sig. (2-tailed)	.233	.002	.213		.001	.141	.154	.018	.233	.002	.185	.000	.002	.141	.079	.045	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30





P15	Pearson Correlation	.547**	.657**	.488**	.325	.748**	.578**	.971**	.486**	.547**	.652**	.501**	.367*	.667**	.578**	1	.545**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.006	.079	.000	.001	.000	.007	.002	.000	.005	.046	.000	.001		.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P16	Pearson Correlation	.171	.336	.313	.368*	.793**	.330	.561**	.494**	.171	.337	.236	.420*	.768**	.330	.545**	1	.632**
	Sig. (2-tailed)	.367	.069	.092	.045	.000	.075	.001	.006	.367	.069	.210	.021	.000	.075	.002		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.631**	.809**	.620**	.613**	.899**	.682**	.834**	.600**	.631**	.817**	.617**	.667**	.848**	.682**	.849**	.632**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.936	16



<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	43.87	57.223	.572	.935
P2	43.87	55.775	.777	.930
P3	43.93	57.720	.564	.935
P4	44.00	57.793	.556	.935
P5	44.17	54.144	.879	.927
P6	44.37	56.999	.632	.933
P7	44.20	54.717	.803	.929
P8	43.60	57.145	.533	.936
P9	43.87	57.223	.572	.935
P10	43.83	55.454	.786	.930
P11	44.00	58.207	.566	.935
P12	44.03	56.999	.615	.934
P13	44.13	54.326	.819	.929
P14	44.37	56.999	.632	.933
P15	44.17	54.144	.819	.928
P16	44.10	57.472	.577	.935





**B. Hasil Output Validitas dan Reliabilitas Disiplin Kerja**

Correlations												
		P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	Total
P17	Pearson Correlation	1	.636**	.282	.209	.512**	.969**	.636**	.282	.209	.288	.641**
	Sig. (2-tailed)		.000	.130	.268	.004	.000	.000	.130	.268	.123	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P18	Pearson Correlation	.636**	1	.650**	.679**	.573**	.672**	1.000**	.650**	.679**	.610**	.900**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P19	Pearson Correlation	.282	.650**	1	.601**	.512**	.344	.650**	1.000**	.601**	.962**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.130	.000		.000	.004	.063	.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P20	Pearson Correlation	.209	.679**	.601**	1	.622**	.242	.679**	.601**	1.000**	.580**	.785**
	Sig. (2-tailed)	.268	.000	.000		.000	.197	.000	.000	.000	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P21	Pearson Correlation	.512**	.573**	.512**	.622**	1	.542**	.573**	.512**	.622**	.553**	.766**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.004	.000		.002	.001	.004	.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.932	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P17	28.10	25.128	.554	.935
P18	27.83	23.661	.874	.919
P19	28.03	24.033	.779	.923
P20	27.63	23.964	.726	.926
P21	27.77	24.047	.702	.927
P22	28.07	24.616	.603	.933
P23	27.83	23.661	.874	.919
P24	28.03	24.033	.779	.923
P25	27.63	23.964	.726	.926
P26	28.07	24.340	.766	.924





P38	Pearson Correlation	.500**	.963**	.714**	.618**	.627**	.588**	1.000**	.659**	.618**	.627**	.637**	1	.903**
	Sig. (2-tailed)	.005	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.617**	.866**	.828**	.758**	.777**	.714**	.903**	.802**	.758**	.777**	.735**	.903**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.943	12

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P27	33.40	37.007	.541	.945
P28	33.30	35.045	.836	.935
P29	33.20	35.407	.790	.937
P30	33.50	35.914	.707	.939

P31	33.63	35.551	.727	.939
P32	33.37	36.309	.656	.941
P33	33.33	34.920	.882	.934
P34	33.23	35.771	.760	.938
P35	33.50	35.914	.707	.939
P36	33.63	35.551	.727	.939
P37	33.33	35.954	.678	.940
P38	33.33	34.920	.882	.934



## Lampiran 5 Rekapitulasi hasil Uji Instrumen

### A. Hasil Uji Validitas Instrumen

Variabel	No Pertanyaan	r <sub>-hitung</sub>	r <sub>-tabel</sub>	Keterangan
Kinerja Karyawan	1.	0,631	0,361	Valid
	2.	0,809	0,361	Valid
	3.	0,620	0,361	Valid
	4.	0,613	0,361	Valid
	5.	0,899	0,361	Valid
	6.	0,682	0,361	Valid
	7.	0,834	0,361	Valid
	8.	0,600	0,361	Valid
	9.	0,631	0,361	Valid
	10.	0,817	0,361	Valid
	11.	0,617	0,361	Valid
	12.	0,667	0,361	Valid
	13.	0,848	0,361	Valid
	14.	0,682	0,361	Valid
	15.	0,849	0,361	Valid
	16.	0,632	0,361	Valid
Disiplin Kerja	17.	0,641	0,361	Valid
	18.	0,900	0,361	Valid
	19.	0,824	0,361	Valid
	20.	0,785	0,361	Valid
	21.	0,766	0,361	Valid
	22.	0,686	0,361	Valid
	23.	0,900	0,361	Valid
	24.	0,825	0,361	Valid
	25.	0,789	0,361	Valid
	26.	0,813	0,361	Valid
Motivasi	27.	0,617	0,361	Valid
	28.	0,866	0,361	Valid
	29.	0,828	0,361	Valid
	30.	0,758	0,361	Valid
	31.	0,777	0,361	Valid
	32.	0,714	0,361	Valid
	33.	0,907	0,361	Valid
	34.	0,802	0,361	Valid
	35.	0,758	0,361	Valid
	36.	0,777	0,361	Valid
	37.	0,735	0,361	Valid
	38.	0,903	0,361	Valid



**B. Hasil Uji Reliabilitas Instrumen**

<b>No</b>	<b>Variabel</b>	<b><i>Alpha Cronbach</i></b>	<b><i>Standar Alpha</i></b>	<b>Keterangan</b>
1.	Disiplin Kerja (X <sub>1</sub> )	0,936	0,600	Reliabel
2.	Motivasi (X <sub>2</sub> )	0,932	0,600	Reliabel
3.	Kinerja Karyawan (Y)	0,943	0,600	Reliabel



### Lampiran 6 Daftar Nama Responden Penelitian

NO	Nama	Jenis Kelamin	Alamat
1	Siti Ahada	Perempuan	desa pengambangan
2	Miftahurrahmania	Perempuan	pengambangan
3	Angga yogi	Laki-laki	Pengambangan
4	Rosaria Dwi S	Perempuan	Lelateng, Negara
5	Indayani	Perempuan	Dsn kombading
6	Subhan	Laki-laki	Kombading
7	Dandi Alfian	Laki-laki	Desa Cupel
8	Raisya hardiyanti	Perempuan	Muare
9	Ni komang lastini	Perempuan	Tegal badeng
10	Putu mei ningsing	Perempuan	Lelateng
11	Tutik listiyana	Perempuan	Desa pengambangan
12	Andi febrin	Laki-laki	Munduk
13	Ni putu sri K	Perempuan	Desa tegalbadeng barat
14	Ridwan lazwardi	Laki-laki	Lelateng
15	Yuni widiastri	Perempuan	Banyubiru
16	Ni luh indrawati	Perempuan	Desa kaliakah
17	Alan rosadi	Laki-laki	Desa pengambangan
18	Amrullah	Laki-laki	Desa tegalbadeng barat
19	Muhammmad zen	Laki-laki	Desa pengambangan
20	Ahmad rosidi	Laki-laki	Desa kaliakah
21	Muhaimin	Laki-laki	Kelurahan lelateng
22	Lina maulika	Perempuan	Desa Pengambangan
23	Seftian andi fikri	Laki-laki	Kelurahan loloan barat
24	I komang tirta W	Laki-laki	Desa Ekasari,melaya
25	Ainul yakin	Laki-laki	Desa Pengambangan
26	Effendi	Laki-laki	Desa cupel
27	Mujarimi	Laki-laki	Desa Tegal Badeng
28	Alvin Rafli	Laki-laki	Kelurahan loloan timur
29	Nur Fadli	Laki-laki	Desa Cupel
30	I puti gede yogi purwa	Laki-laki	Desa tegal badeng barat
31	Ni Luh Putu M	Perempuan	Kelurahan Lateng
32	Sobirin	Laki-laki	Tegal Badeng Barat
33	I Made Renda Yudi	Laki-laki	Desa baluk
34	Agus Lukman	Laki-laki	Desa banyubiru
35	Hendra Eka Kusuma	Laki-laki	Desa Banjar Tengah
36	I Komang Gede Susila	Laki-laki	tegal badeng barat
37	Heru mahmudi	Laki-laki	Desa pengambangan
38	Kade Dwi	Laki-laki	Kecamatan Negara
39	Suraji	Laki-laki	Desa Kedungrejo
40	Lia Yas'ah	Perempuan	Desa pengambangan
41	Nanang sugiarto	Laki-laki	Desa banyubiru, negara
42	Poniran	Laki-laki	Tegal Badeng Barat
43	Siti Komaria	Perempuan	Desa tegal badeng barat
44	Sunardi	Laki-laki	Tegal Badeng Barat

45	Eva Masrifah	Perempuan	Desa Tuwed
46	Kolil	Laki-laki	Desa Pengambangan
47	I Ketut Juli S	Laki-laki	Desa Budeng
48	Dewa komang tirta	Laki-laki	Desa Tuwed, Negara
49	Bambang	Laki-laki	Kelurahan Lelateng
50	Ayu Aryawati	Perempuan	Tegalbadeng Barat
51	Siti Rohimah	Perempuan	Desa Tegal Badeng
52	Kadek Janaharta	Laki-laki	Desa Pohsanten
53	Ni putu ratna wati	Perempuan	Desa Baluk negara
54	Totok	Laki-laki	Desa Pengambangan
55	sofya aghata mariyadi	Perempuan	kel. banjar tengah
56	Ni ketut nanteri	Laki-laki	Kelurahan pendem
57	I Made Arta Pandita	Laki-laki	Desa Tukadaya
58	Taufik Hidayat	Laki-laki	Medewi, Jembrana
59	Ni Kadek Ayunita	Perempuan	Desa Baluk
60	Mangsur	Laki-laki	Jangkang
61	Ni luh ernawati	Perempuan	Desa Dangintukadaya
62	Rian Hidayat	Laki-laki	Desa Cupel
63	Ni Ketut Murtawi	Perempuan	Tuwed
64	Ni luh wiaritini	Perempuan	Desa kaliakah
65	Sunarsih	Perempuan	desa tegal badeng
66	Ni Luh Kusuma Dewi	Perempuan	Baluk
67	Sayu nurhuda	Perempuan	Desa tegal badeng barat
68	Ni Kadek Seri Ardani	Perempuan	Baluk
69	Salbiah	Perempuan	Desa tegalbadeng barat
70	Ningsih ratih	Perempuan	Tegal badeng barat
71	Luh Ayu Rismadoni	Perempuan	Desa Tegal Badeng
72	Yulia safitri	Perempuan	Tegal badeng timur
73	Luh Juliasih	Perempuan	Desa Perancak
74	ahmad subhan	Laki-laki	desa banyubiru
75	Ni Putu Karyawati	Perempuan	Desa banyubiru
76	Amalia oktarina	Perempuan	cupel
77	Imelda florina fitri	Perempuan	Kelurahan Loloan
78	Umi Fathiyah	Perempuan	desa pengambangan
79	Umi faridah	Perempuan	Keluruhan loloan barat
80	Ni Kadek Sutiyani	Perempuan	Kel. Banjar Tengah
81	Ni Komang Suparmi	Perempuan	Desa Banyubiru
82	Sahrana	Perempuan	Desa Tegal Badeng
83	Ni Made Arsani	Perempuan	Desa tuwed, melaya
84	Mufidah	Perempuan	Tegal badeng barat
85	Nur Azizah A	Perempuan	Desa tegal badeng
86	Rosidah	Perempuan	Desa pengambangan
87	Sintha nurriyah	Perempuan	Desa pengambangan
88	Salafiyah	Perempuan	Pengambangan
89	Muhamad rosidi	Laki-laki	desa tuwed, melaya
90	Umi ifah	Perempuan	Cupel

91	Musyarafah	Perempuan	desa tegal badeng barat
92	Amalian Utami	Perempuan	Muara indah
93	ni Wayan ari arsini	Perempuan	desa berangbang
94	Dewi Purwati	Perempuan	Tegalbadeng barat
95	Kristantri	Perempuan	Desa baluk, negara
96	Masita	Perempuan	Kelurahan loloan timur
97	Saipudin	Laki-laki	Desa Cupel
98	anak agung ayu Yuli	Perempuan	desa tegalbadeng barat
99	Luh Erna Damayanti	Perempuan	Desa mendoyo
100	Iilik sri handayani	Perempuan	Pengmbengan
101	i putu kamariada yasa	Perempuan	desa tegalbadeng barat
102	Sahida	Perempuan	desa tegal badeng barat
103	I kadek agus putra W	Laki-laki	Baler bale agung
104	Ni Komang Suparmi	Laki-laki	Banyubiru
105	ni kadek wiryatini	Perempuan	desa tegal badeng
106	I Putu Suintara	Laki-laki	Baluk
107	Ni ketur ardiani	Perempuan	Desa budeng, jembrana
108	Yuliana Dewi	Perempuan	Yehkuning
109	Murtuni	Perempuan	Kelurahan loloan timur
110	I Suwardiana	Laki-laki	Baler Bale Agung
111	Misjayadi	Laki-laki	Desa Airkuning
112	Nurhudayanti	Perempuan	kelurahan loloan barat
113	Edi Darma	Laki-laki	Mendoyo Dauh Tukad
114	Ni nyoman wiyardani	Perempuan	Desa baluk, negara
115	I Kade Agus Candra P	Laki-laki	Desa Tegal Cangkring
116	Ni komang nita	Perempuan	desa tukadaya, melaya
117	Ni luh eni maha yani	Perempuan	desa tegal badeng barat
118	ni komang poni	Perempuan	desa baluk
119	Ni ketut rusanti	Perempuan	desa tuwed, melaya
120	Sadika	Laki-laki	desa cupel, negara
121	nur hayati	Perempuan	desa pengambengan
122	dina aulia safitri	Perempuan	desa pengambengan
123	i komang alit D	Laki-laki	desa baluk, negara
124	Nurjannah	Perempuan	desa pengambengan
125	dio prasetya	Laki-laki	desa pengambengan
126	Fathyah	Perempuan	desa tegal badeng barat
127	faisol amir	Laki-laki	desa tegal badeng barat
128	robi huddin	Laki-laki	desa cupel
129	Zunnuraini	Laki-laki	kelurahan lateng
130	sayu kadek wintari	Perempuan	desa tegal badeng barat
131	ilham	Laki-laki	desa pengambengan
132	Ahmad Hamjani	Laki-laki	Desa Baluk
133	septiana cendana	Perempuan	desa banyubiru
134	I Ketut Agus Marianta	Laki-laki	Desa Tegal Badeng
135	ni kadek ita listiari	Perempuan	kel. baler bale agung
136	Haerudin	Laki-laki	Desa Pengambengan

137	ni putu ayu ratna	Perempuan	desa tuwed
138	Ni Nengah Wirani	Perempuan	Manistutu
139	ni wayan sugiati	Perempuan	desa baluk
140	I Gede Budiasa	Laki-laki	Dangin Tukadaya
141	Amsiyah	Perempuan	Desa Pengambangan
142	ni putu lasmini yanti	Perempuan	lingkungan tiyeb
143	I Wayan Sutena	Laki-laki	Tegal Badeng Barat
144	ni ketut ratna sari	Perempuan	desa tegal badeng timur
145	fitriyah n	Perempuan	desa pengambangan
146	I Wayan Sutena	Laki-laki	Tegal Badeng Barat
147	mei siti wulandari	Perempuan	desa tegal badeng barat
148	Iis Dahlia	Perempuan	Desa Pengambangan
149	gusman ilham	Laki-laki	desa tegal badeng barat
150	I Komang Jaya	Laki-laki	Kelurahan Lelateng
151	ni nengah ayu septum	Perempuan	desa pendem
152	lukman hakim	Laki-laki	kel loloan barat
153	Adtya Fauzi Syahrial	Laki-laki	desa pengambangan
154	Dewa Putu Ariana	Laki-laki	Baler Bale Agung
155	Ni Nengah Budi	Perempuan	Baluk
156	Ni Made Wira Astini	Perempuan	Desa Batu Agung
157	Wahyudi	Laki-laki	Pengambangan
158	ni komang sri antarini	Perempuan	desa kaliakah
159	sri indayani	Perempuan	desa pengambangan
160	ni kadek sutiasih	Perempuan	desa baluk
161	Sri Supriyanti	Perempuan	Desa Pengambangan
162	Muhammad Lukman	Laki-laki	Tegal Badeng Barat
163	Ayu Rahmawati	Perempuan	Kelurahan Lelateng
164	Junaidah	Perempuan	desa pengambangan
165	ni kadek suardani	Perempuan	desa tegal badeng barat
166	Winda Hendriyanti	Perempuan	Desa Pengambangan
167	Daeng Bikin	Laki-laki	Tegal Badeng Timur
168	Asyana Okrya	Perempuan	Loloan Barat
169	I Gede Sudiasa	Laki-laki	Tegal Badeng Timur
170	Asroruddin	Laki-laki	Desa Tuwed
171	Ni Ketut Atik Ariani	Perempuan	Desa Baluk
172	ni kade suardani	Perempuan	desa pengambangan
173	Padmayoni	Perempuan	desa baluk
174	ni ketut sukairini	Perempuan	desa tuwed, melaya
175	dewa ayu eka ariasih	Perempuan	desa tegal badeng barat
176	Mashudi	Laki-laki	Tegalbadeng Barat
177	Sutiyani	Perempuan	Desa Pengambangan
178	Rosaria sukmadewi	Perempuan	Desa Pengambangan
179	Agus Faisal Nizam	Laki-laki	Desa Cupel, Negara
180	I Kadek Dwi Santika	Perempuan	Desa Banyubiru
181	Langgeng Hariyanto	Laki-laki	Desa pengambangan
182	Susanto	Laki-laki	Baniar Tengah

183	Sobihin	Laki-laki	Desa tegalbadeng barat
184	Anwar yasin	Laki-laki	Desa Pengambangan
185	Ahmad yuhadi	Laki-laki	Banjar air anakan
186	Irma Nur Azizah	Perempuan	Tegalbadeng Timur
187	Diroyah Aufah	Perempuan	Tegalbadeng Barat
188	I kadek agus wiarsana	Laki-laki	Desa tegalbadeng barat
189	I Kadek Sudiarsana	Laki-laki	Tegalbadeng Barat
190	Heru mahmudi	Laki-laki	Desa pengambangan
191	I Komang Sumerta	Laki-laki	Desa Banyubiru
192	Hadi khohar	Laki-laki	Tegalbadenf barat
193	I Kade Adi Santika	Laki-laki	Desa Berangbang
194	I putu juli ariana	Perempuan	Tegal badeng barat
195	Suriono	Laki-laki	Kelurahan Lelateng
196	Moch.Fauzul Adhim	Laki-laki	Tegal badeng barat
197	Bagus Irawan	Laki-laki	Tegalbadeng Timur
198	I ketut sudastra	Laki-laki	Tegalbadeng Timur
199	Sukowiyono	Laki-laki	Cupel
200	i kade darma	Laki-laki	Tegalbadeng Timur
201	hariadi	Laki-laki	Tegalbadeng Timur
202	i putu edi pramana	Laki-laki	Tegalbadeng Timur
203	Ni luh sumitri	Perempuan	Tegal badeng timur
204	I kadek dwi ariawan	Laki-laki	Baluk
205	eka sastrawan	Laki-laki	Baluk rening
206	I made surya ariawan	Laki-laki	Cupel
207	I kade sudi artawan	Laki-laki	Tegalbadeng barat
208	Ahmad kurniadi	Laki-laki	Desa pengambangan
209	Mohammad tri haris	Laki-laki	Desa pengambangan
210	Bagus presnandi	Laki-laki	Cupel
211	taufik hidayat	Laki-laki	desa pengambangan
212	bagas dwiki	Laki-laki	desa cupel, negara
213	amar habib alfarizi	Laki-laki	kelurahan lelateng
214	tito herlambang	Laki-laki	desa cupel
215	i putu artha wijaya	Laki-laki	desa tegal badeng barat
216	I gede sarka	Laki-laki	desa kaliakah
217	i gusti made astawan	Laki-laki	desa tegal badeng barat
218	Poniyanto	Laki-laki	desa tegal badeng barat
219	Ramdani	Laki-laki	desa tegal badeng barat
220	i nengah budiarta	Laki-laki	desa tegal badeng barat
221	Okgy Mei Renaldy	Laki-laki	Desa Tegalbadeng
222	i putu astika	Laki-laki	desa tegal badeng barat
223	Ni Kadek Sri Utami	Perempuan	Desa Baluk, Negara
224	ni ketut budiasih	Laki-laki	desa tegal badeng barat
225	adam eka wahyudi	Laki-laki	desa cupel
226	Ni Wayan Suartini	Perempuan	Tegalbadeng Barat
227	i putu mahardika	Laki-laki	kelurahan banjar tengah
228	Sufyan Hadi	Laki-laki	Desa Cupel, Negara

229	Hartiwik	Perempuan	desa tegal badeng barat
230	ni luh sri wulandari	Perempuan	desa tuwed, melaya
231	yasmini	Perempuan	desa baluk, negara
232	Ni Luh Desri Novi	Perempuan	Pekutatan
233	ni putu juli antari	Perempuan	kelurahan lelateng



## Lampiran 7 Data Penelitian

### A. Kinerja Karyawan (Y)

No	P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P 10	P 11	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	To tal
1	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	42
2	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	58
3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	40
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
5	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	2	2	2	4	46
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	50
7	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	42
8	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	40
9	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	36
10	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	36
11	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	52
12	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	36
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
14	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	44
15	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	50
16	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	38
17	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	60
18	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	48
19	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	54
20	4	3	3	1	2	3	4	4	4	3	3	1	2	3	4	4	48
21	4	4	3	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	56
22	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	54
23	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	56
24	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	48
25	2	2	4	2	3	2	3	4	2	2	4	2	3	2	3	4	44
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
27	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	38
28	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	50
29	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	52
30	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	48
31	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	46
32	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	50
33	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	42
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
35	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	46
36	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	48



37	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	40
38	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	36
39	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	34
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	32
41	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	52
42	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	36
43	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	56
44	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	50
45	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	44
46	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	38
47	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	60
48	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	52
49	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	56
50	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	44
51	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	56
52	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	58
53	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	62
54	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	48
55	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	2	2	2	4	44
56	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	54
57	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	42
58	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	46
59	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	62
60	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	46
61	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	54
62	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	50
63	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	46
64	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	52
65	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	56
66	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	44
67	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	42
68	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2	3	1	2	2	32
69	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	3	34
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
71	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	58
72	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	46
73	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	52
74	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	52
75	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	50
76	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	46
77	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	58



119	2	4	3	3	3	4	1	2	2	4	3	3	3	4	1	2	44
120	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	56
121	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	60
122	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	58
123	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	48
124	3	3	2	4	2	2	2	4	3	3	2	4	2	2	2	4	44
125	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	1	3	4	4	4	3	54
126	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	44
127	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	46
128	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	62
129	3	4	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	46
130	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	58
131	3	2	3	4	4	3	3	4	3	2	3	4	4	3	3	4	52
132	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	46
133	3	4	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	2	3	4	4	52
134	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	56
135	2	3	2	2	1	2	3	3	2	3	2	2	1	2	3	3	36
136	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	2	2	1	2	3	38
137	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	38
138	2	3	2	3	1	2	1	3	2	3	2	3	1	2	1	3	34
139	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	40
140	2	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	1	3	3	2	38
141	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	44
142	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	42
143	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	38
144	3	3	2	3	1	1	2	3	3	3	2	3	1	1	2	3	36
145	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	38
146	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	42
147	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	38
148	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	40
149	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	40
150	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	42
151	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	36
152	2	1	2	3	2	3	1	3	2	1	2	3	2	3	1	3	34
153	2	2	1	2	3	2	1	3	2	2	1	2	3	2	1	3	32
154	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	1	1	3	34
155	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	3	56
156	3	3	2	3	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	4	52
157	1	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	42
158	2	3	4	2	4	2	3	4	2	3	4	2	4	2	3	4	48
159	2	3	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	4	4	52

160	2	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	32
161	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	26
162	2	2	3	2	3	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1	2	32
163	2	3	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	1	2	1	1	28
164	1	2	2	3	3	1	1	3	1	2	2	3	3	1	1	3	32
165	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	1	2	2	2	1	2	30
166	2	2	3	3	2	1	1	2	2	2	3	3	2	1	1	2	32
167	2	2	3	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	1	1	3	32
168	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	1	34
169	2	3	1	3	2	1	2	1	2	3	1	3	2	1	2	1	30
170	1	1	2	3	2	3	2	1	1	1	2	3	2	3	2	1	30
171	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	24
172	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	40
173	1	1	1	2	1	3	3	2	1	1	1	2	1	3	3	2	28
174	1	1	2	2	3	2	3	1	1	1	2	2	3	2	3	1	30
175	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	40
176	1	1	1	2	2	2	3	2	1	1	1	2	2	2	3	2	28
177	2	2	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	30
178	1	1	2	3	2	3	2	3	1	1	2	3	2	3	2	3	34
179	1	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	2	3	2	2	3	30
180	1	2	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	3	3	34
181	3	2	2	1	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	32
182	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	40
183	1	1	2	3	3	3	2	2	1	1	2	3	3	3	2	2	34
184	1	3	2	2	3	2	3	1	1	3	2	2	3	2	3	1	34
185	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	38
186	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	30
187	1	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	3	34
188	1	1	2	3	3	2	3	2	1	1	2	3	3	2	3	2	34
189	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	22
190	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	1	3	3	1	1	2	30
191	2	2	3	2	1	3	3	1	2	2	3	2	1	3	3	1	34
192	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	22
193	2	1	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	1	2	28
194	1	3	2	2	1	2	3	3	1	3	2	2	1	2	3	3	34
195	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	1	3	38
196	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	42
197	3	2	3	3	2	1	1	3	3	2	3	3	2	1	1	3	36
198	3	3	2	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3	1	1	3	38
199	1	1	1	3	3	1	2	2	1	1	1	3	3	1	2	2	28
200	2	1	3	2	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	2	36

201	2	2	3	3	1	2	3	1	2	2	3	3	1	2	3	1	34
202	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	1	2	24
203	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	3	1	2	3	40
204	1	2	2	2	3	3	1	3	1	2	2	2	3	3	1	3	34
205	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	44
206	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	36
207	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	46
208	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	40
209	3	1	1	2	2	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	3	32
210	1	3	3	1	2	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	36
211	2	3	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	2	2	3	1	36
212	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	42
213	1	1	1	2	3	2	2	3	1	1	1	2	3	2	2	3	30
214	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	40
215	2	2	1	3	3	2	3	2	2	2	1	3	3	2	3	2	36
216	2	1	2	3	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	3	1	30
217	1	1	1	2	3	1	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	26
218	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	40
219	1	1	1	3	3	2	1	2	1	1	1	3	3	2	1	2	28
220	2	3	1	2	2	3	2	1	2	3	1	2	2	3	2	1	32
221	1	1	1	2	3	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	3	34
222	1	1	1	2	3	2	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2	28
223	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	40
224	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	38
225	1	1	1	3	3	2	2	2	1	1	1	3	3	2	2	2	30
226	1	1	1	3	3	2	2	3	1	1	1	3	3	2	2	3	32
227	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	38
228	1	1	2	3	2	3	1	3	1	1	2	3	2	3	1	3	32
229	2	1	2	1	2	3	3	2	2	1	2	1	2	3	3	2	32
230	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2	3	3	2	36
231	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	32
232	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	2	1	2	2	2	30
233	2	1	2	1	2	3	3	1	2	1	2	1	2	3	3	1	30



38	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	30
39	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	22
40	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	18
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
42	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	24
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
44	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	34
45	1	3	2	4	3	1	3	2	4	3	26
46	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	20
47	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	34
48	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	39
50	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	34
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
53	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
54	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	31
55	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	23
56	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	29
58	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
59	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
60	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	37
61	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	36
62	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	31
63	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	30
64	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	30
65	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
66	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
67	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	26
68	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	27
69	2	3	1	3	3	2	3	1	3	2	23
70	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
71	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
72	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3	29
73	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	33
74	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
75	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	33
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
77	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	37
78	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	27

79	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	20
80	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
81	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	27
82	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
83	3	3	4	3	2	3	3	4	3	3	31
84	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	29
85	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	26
86	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	36
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
89	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	25
90	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
91	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
93	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	33
94	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	32
95	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	33
96	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
97	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	26
98	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	31
99	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
100	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	26
101	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
102	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	24
103	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	33
104	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	37
105	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	32
106	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
107	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25
108	3	3	2	3	2	3	3	2	3	1	25
109	2	2	3	1	3	2	2	3	1	2	21
110	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
111	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	27
112	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
113	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	32
114	3	4	2	4	3	3	4	2	4	3	32
115	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	27
116	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37
117	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	34
118	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
119	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	28



120	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
121	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	33
122	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
123	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	34
124	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	30
125	3	4	3	3	2	3	4	3	3	4	32
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
127	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	29
128	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	37
129	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	36
130	3	3	2	4	2	3	3	2	4	4	30
131	3	2	3	4	2	3	2	3	4	4	30
132	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	32
133	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	30
134	4	3	2	3	2	4	3	2	3	3	29
135	3	3	2	2	2	3	3	2	2	1	23
136	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	28
137	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	25
138	2	3	3	3	2	2	3	3	3	1	25
139	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	24
140	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	23
141	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	26
142	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	24
143	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	24
144	3	2	3	3	3	3	2	3	3	1	26
145	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	24
146	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
147	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25
148	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	28
149	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	25
150	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	27
151	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	27
152	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	26
153	3	2	1	3	2	3	2	1	3	3	23
154	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	28
155	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	37
156	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	32
157	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	30
158	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	32
159	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	38
160	1	2	3	2	3	1	2	3	2	2	21

161	2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	17
162	2	1	2	1	2	2	1	2	1	3	17
163	2	2	3	3	1	2	2	3	3	1	22
164	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	25
165	1	1	2	3	2	1	1	2	3	2	18
166	2	2	2	1	3	2	2	2	1	2	19
167	2	1	3	3	1	2	1	3	3	2	21
168	2	1	2	3	3	2	1	2	3	1	20
169	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	17
170	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	25
171	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	24
172	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	27
173	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	24
174	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	25
175	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	20
176	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21
177	1	1	3	3	2	1	1	3	3	1	19
178	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	26
179	2	2	1	2	2	2	2	1	2	3	19
180	1	2	2	3	3	1	2	2	3	2	21
181	2	3	2	1	3	2	3	2	1	2	21
182	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	16
183	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28
184	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	24
185	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	21
186	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	28
187	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	22
188	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	27
189	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	21
190	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	24
191	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	23
192	3	3	1	2	1	3	3	1	2	2	21
193	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	22
194	1	3	1	1	2	1	3	1	1	1	15
195	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
196	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	28
197	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	26
198	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
199	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	24
200	2	1	3	2	3	2	1	3	2	3	22
201	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	23

202	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	26
203	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	27
204	1	2	1	3	2	1	2	1	3	3	19
205	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	28
206	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	23
207	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	27
208	1	2	1	2	3	1	2	1	2	3	18
209	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	20
210	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	24
211	1	2	1	2	3	1	2	1	2	2	17
212	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	15
213	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
214	2	3	2	1	3	2	3	2	1	3	22
215	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	26
216	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	23
217	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	24
218	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	18
219	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	24
220	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	18
221	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	23
222	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	22
223	3	1	2	3	3	3	1	2	3	3	24
224	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	22
225	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	21
226	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	22
227	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	24
228	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	25
229	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	23
230	3	2	1	2	3	3	2	1	2	2	21
231	1	1	2	3	3	1	1	2	3	2	19
232	2	1	3	2	2	2	1	3	2	1	19
233	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	17

C. Motivasi (X<sub>2</sub>)

No	P2 7	P2 8	P2 9	P3 0	P3 1	P3 2	P3 3	P3 4	P3 5	P3 6	P3 7	P3 8	Tot al
1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	34
2	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44
3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	31
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
5	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	37
6	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	38
7	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	34
8	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	32
9	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
11	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	39
12	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	26
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
16	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	29
17	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	43
18	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	37
19	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	42
20	4	3	3	1	2	4	3	3	1	2	4	3	33
21	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
22	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	43
23	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	44
24	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	35
25	2	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	30
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
27	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	30
28	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
29	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	39
30	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
32	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	39
33	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	34
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
36	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	39
37	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	32

38	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	27
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
40	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
41	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	42
42	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	27
43	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	44
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
45	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	32
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
47	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
48	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	39
49	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	46
50	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	33
51	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	38
52	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
54	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	38
55	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	3	34
56	4	4	1	3	4	4	4	1	3	4	4	4	40
57	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	34
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
60	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	35
61	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	44
62	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
63	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	33
64	3	4	2	4	2	3	4	2	4	2	3	4	37
65	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	38
66	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	33
67	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	31
68	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	26
69	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	27
70	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
71	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44
72	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	33
73	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	39
74	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	39
75	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	38
76	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
78	2	1	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	25

79	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
81	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	29
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
84	4	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	39
85	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	29
86	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	43
87	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	4	39
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
89	4	3	3	1	2	4	3	3	1	2	4	3	33
90	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
91	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
92	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
93	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	2	3	35
94	2	2	4	2	3	2	2	4	2	3	2	2	30
95	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
96	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	3	30
97	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	33
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
99	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
101	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44
102	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
103	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	41
104	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
105	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	39
106	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
107	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	27
108	3	2	1	3	1	3	2	1	3	1	3	2	25
109	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
111	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
113	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
114	4	4	2	2	3	4	4	2	2	3	4	4	38
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
116	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
117	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	4	3	41
118	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
119	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	2	4	36

120	4	4	1	3	4	4	4	1	3	4	4	4	40
121	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
122	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	44
123	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	38
124	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	3	3	34
125	4	4	1	3	4	4	4	1	3	4	4	4	40
126	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
129	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	3	4	35
130	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	46
131	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	3	2	37
132	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	33
133	3	4	2	4	2	3	4	2	4	2	3	4	37
134	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	38
135	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	25
136	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	32
137	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	29
138	2	3	2	3	1	2	3	2	3	1	2	3	27
139	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	29
140	2	3	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	27
141	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	34
142	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	28
143	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	29
144	3	3	2	3	1	3	3	2	3	1	3	3	30
145	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	29
146	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	33
147	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	29
148	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
149	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	30
150	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	32
151	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26
152	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	23
153	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	24
154	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	28
155	2	4	4	3	4	2	4	4	3	4	2	4	40
156	3	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	3	36
157	1	2	3	3	3	1	2	3	3	3	1	2	27
158	2	3	4	2	4	2	3	4	2	4	2	3	35
159	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	35
160	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	26

161	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	19
162	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	28
163	2	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	25
164	1	2	2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	25
165	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	25
166	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	28
167	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	26
168	2	2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	2	26
169	2	3	1	3	2	2	3	1	3	2	2	3	27
170	1	1	2	3	2	1	1	2	3	2	1	1	20
171	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	16
172	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	32
173	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	14
174	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	1	1	20
175	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	27
176	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	16
177	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	22
178	1	1	2	3	2	1	1	2	3	2	1	1	20
179	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	18
180	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	21
181	3	2	2	1	2	3	2	2	1	2	3	2	25
182	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	27
183	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	22
184	1	3	2	2	3	1	3	2	2	3	1	3	26
185	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	29
186	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	20
187	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	23
188	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	22
189	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	16
190	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	26
191	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	24
192	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	19
193	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	2	1	23
194	1	3	2	2	1	1	3	2	2	1	1	3	22
195	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
196	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
197	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	31
198	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
199	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	20
200	2	1	3	2	3	2	1	3	2	3	2	1	25
201	2	2	3	3	1	2	2	3	3	1	2	2	26



202	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	18
203	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	34
204	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	1	2	23
205	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	34
206	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	24
207	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	34
208	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	29
209	3	1	1	2	2	3	1	1	2	2	3	1	22
210	1	3	3	1	2	1	3	3	1	2	1	3	24
211	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	29
212	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	29
213	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	18
214	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	29
215	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	2	2	26
216	2	1	2	3	1	2	1	2	3	1	2	1	21
217	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	18
218	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	29
219	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	20
220	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	25
221	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	18
222	1	1	1	2	3	1	1	1	2	3	1	1	18
223	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	26
224	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	29
225	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	20
226	1	1	1	3	3	1	1	1	3	3	1	1	20
227	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	29
228	1	1	2	3	2	1	1	2	3	2	1	1	20
229	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	19
230	2	3	1	2	2	2	3	1	2	2	2	3	25
231	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	23
232	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	2	1	21
233	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	19

**Lampiran 8 Uji Deskripsi Statistik**

<b>Descriptive Statistics</b>					
	<b>N</b>	<b>Minimum</b>	<b>Maximum</b>	<b>Mean</b>	<b>Std. Deviation</b>
Disiplin Kerja (X1)	233	15	40	28.10	6.285
Motivasi (X2)	233	14	48	32.04	8.324
Kinerja Karyawan (Y)	233	22	64	42.97	10.038
Valid N (listwise)	233				



## Lampiran 9 Uji Asumsi Klasik

### A. Hasil Output Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		233
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.71490305
Most Extreme Differences	Absolute	.042
	Positive	.042
	Negative	-.039
Test Statistic		.042
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

### B. Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	4.047	.822		4.925	.000		
	X1	.235	.050	.147	4.707	.000	.327	3.062
	X2	1.009	.038	.839	26.871	.000	.327	3.062

a. Dependent Variable: Y

### C. Uji Heterokedastisitas

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.198	.465		6.874	.000
	Disiplin Kerja (X1)	-.042	.028	-.169	-1.483	.139
	Motivasi (X2)	.006	.021	.034	.294	.769

a. Dependent Variable: abs\_res

## Lampiran 10 Hasil Output Uji Hipotesis

### A Uji Statistik t (X<sub>1</sub>)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.499	1.665		3.303	.0001
	Disiplin Kerja (X <sub>1</sub> )	1.334	.058	.835	23.063	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

### B Uji Stastistik t (X<sub>2</sub>)

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.992	.742		8.072	.000
	Motivasi (X <sub>2</sub> )	1.154	.022	.959	51.472	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

### C Uji Simultan F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	21666.788	2	10833.394	1457.121	.000 <sup>b</sup>
	Residual	1710.002	230	7.435		
	Total	23376.790	232			

a. Dependent Variable: Y  
b. Predictors: (Constant), X<sub>2</sub>, X<sub>1</sub>

### Lampiran 11 Hasil Output Analisis Regresi Linear Berganda

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.047	.822		4.925	.000
	Disiplin Kerja (X1)	.235	.050	.147	4.707	.000
	Motivasi (X2)	1.009	.038	.839	26.871	.000
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)						

### Hasil Output Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.963 <sup>a</sup>	.927	.926	2.72668
a. Predictors: (Constant), Motivasi (X2), Disiplin Kerja (X1)				
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)				

## Lampiran 12 Riwayat Hidup

### RIWAYAT HIDUP



Dias Astizah lahir di Jembrana pada 14 September 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Muhsin dan Ibu Rosida. Penulis berkewarganegaraan Warga Negara Indonesia dan beragama Islam. Kini penulis bertempat tinggal di Banjar Kombading, Desa Pengambengan, Kecamatan Negara, Kabupaten Jembrana, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di MIN 7 Jembrana dan Lulus pada tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di MTs N 4 Jembrana dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari MAN 1 Jembrana. Pada semester akhir tahun 2023 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Disiplin Kerja dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Bali Maya Permai Foda Cening Industri” di Desa Pengambengan. Selanjutnya, mulai tahun 2019 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha.