

Lampiran 1. Data Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Agung Toyota Singaraja

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan PT Agung Toyota Singaraja”**.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/I untuk berkenan mengisi kuesioner ini. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/I yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, Juni 2020

Peneliti,

Putu Wulan Okytha Devy

Nim. 1717041229

A. IDENTITAS RESPONDEN

(Beri tanda ✓ pada kotak jawaban)

1. Nama :.....

2. Alamat :.....

3..... Usia tahun

4. Jenis Kelamin: Laki-laki
Perempuan

5. Apakah anda melakukan pekerjaan dengan penuh tanggung jawab di **PT Agung Toyota Singaraja**

IYA TIDAK

Jika anda menjawab IYA, silakan lanjutkan mengisi kuesioner, namun jika menjawab TIDAK silakan berhenti untuk mengisi kuesioner.

B.

P

ETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Silakan anda pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang (✓) pada pilihan jawaban yang tersedia.

Keterangan:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

C. Draf Pernyataan

Kinerja Karyawan

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang ditentukan.					
3	Saya tidak pernah absen selama bekerja.					
4	Saya memiliki kerjasama yang baik dengan rekan kerja saya.					

Kompensasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Gaji pokok yang diterima telah memenuhi kebutuhan dasar.					
2	Insentif yang diberikan perusahaan meningkatkan semangat saya dalam bekerja.					
3	Bonus yang diberikan perusahaan meningkatkan semangat saya dalam bekerja.					
4	Tunjangan yang diberikan sesuai dengan jabatan yang saya duduki.					
5	Sarana pendukung dan peralatan bekerja yang memadai.					

Motivasi Kerja

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	2	5
1	Pemberian penghargaan atas prestasi memberi semangat kerja bagi karyawan. ‘ .					
2	Anda ingin mencapai kesuksesan dalam bekerja.					
3	Bila ada tugas kerja lembur, anda selalu menyelesaikannya dengan baik.					
4	Anda tidak pernah mengeluh dalam menyelesaikan pekerjaan.					
5	Atasan memberikan pelatihan kepada karyawan untuk meningkatkan keterampilan dan kemampuan.					
6	Tugas dan tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan anda.					
7	Anda menyelesaikan tugas sesuai dengan harapan atasan.					
8	Anda memiliki tujuan yang sama dengan rekan kerja dalam memajukan perusahaan.					

Lampiran 2: Data Karyawan PT Agung Toyota Singaraja

DATA KARYAWAN PT AGUNG TOYOTA SINGARAJA

No	Nama Karyawan	Jobstream	Kantor
1	Abdul Rahman Wahid	Service dan Parts	Singaraja
2	Adi Mahardika, I Putu	Service dan Parts	Singaraja
3	Adityo Nomerio,Gede	Service dan Parts	Singaraja
4	Aggan Apryl	Service dan Parts	Singaraja
5	Agus Karuniawan, I Komang	Sales dan Marketing	Singaraja
6	Agus Widiarthana, Kadek	Service dan Parts	Singaraja
7	Alfan Fadilah	Service dan Parts	Singaraja
8	Alwi Wafiq Fahmi	Service dan Parts	Singaraja
9	Angga Muliawan, Gede	Supporting	Singaraja
10	Arum Nurani, S.E	Supporting	Singaraja
11	Ayu Pebriyani, Ni Nyoman	Supporting	Singaraja
12	Bagas Ramadhan Langi	Service dan Parts	Singaraja
13	Cucut Permana, Ida Kade	Supporting	Singaraja
14	Dadang Kurniawan	Service dan Parts	Singaraja
15	Damayanti, Luh	Supporting	Singaraja
16	Darmayasa, Dewa Made	Service dan Parts	Singaraja
17	Debby Andika Revana	Service dan Parts	Singaraja
18	Dedi Hendra, I Ketut	Supporting	Singaraja
19	Ekacita Suwandari, Ni Putu	Supporting	Singaraja
20	Eny Hartani S.E	Sales dan Marketing	Singaraja
21	Erdianto, Ketut	Service dan Parts	Singaraja
22	Erfis Akbar	Service dan Parts	Singaraja
23	Heriawan, Putu	Service dan Parts	Singaraja
24	Juliarta, I Wayan	Service dan Parts	Singaraja
25	Leo Doniartha, I Made	Service dan Parts	Singaraja
26	M. Hidayat	Supporting	Singaraja
27	Made Metadi Medita	Sales dan Marketing	Singaraja
28	Mahendra, Made	Supporting	Singaraja
29	Marfuahtun Sholechah	Service dan Parts	Singaraja
30	Moh Kholil	Service dan Parts	Singaraja
31	Mohamad Nova Eko H.	Service dan Parts	Singaraja
32	Parta, I Ketut Ngurah	Supporting	Singaraja
33	Pastika, I Gede	Service dan Parts	Singaraja
34	Pradana Putra, Putu	Service dan Parts	Singaraja
35	Pramurti Surya Dinata	Supporting	Singaraja
36	Putra Negara, I Ketut	Sales dan Marketing	Singaraja
37	Rahayu Handayani, Putu	Sales dan Marketing	Singaraja

No	Nama Karyawan	Jobstream	Kantor
38	Rahmat Sajari	Field Services	Singaraja
39	Sofyan Albar Maulana	Service dan Parts	Singaraja
40	Suardika, Nyoman Gede	Supporting	Singaraja
41	Suariwantara, Nyoman	Sales dan Marketing	Singaraja
42	Sudarmawan, Nyoman	Service dan Parts	Singaraja
43	Sutadiana, I Made	Service dan Parts	Singaraja
44	Syamsul Arifin	Sales dan Marketing	Singaraja
45	Trisna Wiradana, IB Komang	Supporting	Singaraja
46	Wenten Tanaya, Gusti Made	Supporting	Singaraja
47	Werdi Putra, Dewa Ketut	Service dan Parts	Singaraja
48	Widarsana, I Made	Service dan Parts	Singaraja
49	Wiratama, I Komang Ngurah	Sales dan Marketing	Singaraja
50	Yesica Stephani	Sales dan Marketing	Singaraja



**DATA KUESIONER KARYAWAN PT. AGUNG TOYOTA SINGARAJA
BERDASARKAN JENIS KELAMIN DAN USIA**

No	Nama Karyawan	Jenis Kelamin	Usia
1	Abdul Rahman Wahid	Laki -Laki	34
2	Adi Mahardika, I Putu	Laki-Laki	26
3	Adityo Nomerio,Gede	Laki-Laki	29
4	Aggan Apryl	Laki-Laki	25
5	Agus Karuniawan, I Komang	Laki-Laki	26
6	Agus Widiarthana, Kadek	Laki-Laki	26
7	Alfan Fadilah	Laki-Laki	28
8	Alwi Wafiq Fahmi	Laki-Laki	25
9	Angga Muliawan, Gede	Laki-Laki	24
10	Arum Nurani, S.E	Perempuan	26
11	Ayu Pebriyani, Ni Nyoman	Perempuan	27
12	Bagas Ramadhan Langi	Laki-Laki	32
13	Cucut Permana, Ida Kade	Laki-laki	30
14	Dadang Kurniawan	Laki-Laki	25
15	Damayanti, Luh	Perempuan	43
16	Darmayasa, Dewa Made	Laki-Laki	27
17	Debby Andika Revana	Laki-Laki	23
18	Dedi Hendra, I Ketut	Laki-Laki	34
19	Ekacita Suwandari, Ni Putu	Perempuan	32
20	Eny Hartani S.E	Perempuan	29
21	Erdianto, Ketut	Laki-Laki	28
22	Erfis Akbar	Laki-Laki	27
23	Heriawan, Putu	Laki-Laki	28
24	Juliarta, I Wayan	Laki-Laki	28
25	Leo Doniartha, I Made	Laki-Laki	34
26	M. Hidayat	Laki-Laki	42
27	Made Metadi Medita	Perempuan	41
28	Mahendra, Made	Laki-Laki	30
29	Marfuahtun Sholechah	Laki-Laki	24
30	Moh Kholil	Laki-Laki	27
31	Mohamad Nova Eko H.	Laki-Laki	32
32	Parta, I Ketut Ngurah	Laki-Laki	36
33	Pastika, I Gede	Laki-Laki	38
34	Pradana Putra, Putu	Laki-Laki	31
35	Pramurti Surya Dinata	Laki-Laki	31
36	Putra Negara, I Ketut	Laki-Laki	44
37	Rahayu Handayani, Putu	Perempuan	28
38	Rahmat Sajari	Laki-Laki	41

No	Nama Karyawan	Jenis Kelamin	Usia
39	Sofyan Albar Maulana	Laki-Laki	36
40	Suardika, Nyoman Gede	Laki-Laki	36
41	Suariwantara, Nyoman	Laki-Laki	43
42	Sudarmawan, Nyoman	Laki-Laki	38
43	Sutadiana, I Made	Laki-Laki	35
44	Syamsul Arifin	Laki-Laki	26
45	Trisna Wiradana, IB Komang	Laki-Laki	33
46	Wenten Tanaya, Gusti Made	Perempuan	28
47	Werdi Putra, Dewa Ketut	Laki-Laki	23
48	Widarsana, I Made	Laki-Laki	31
49	Wiratama, I Komang Ngurah	Laki-Laki	31
50	Yesica Stephani	Perempuan	25

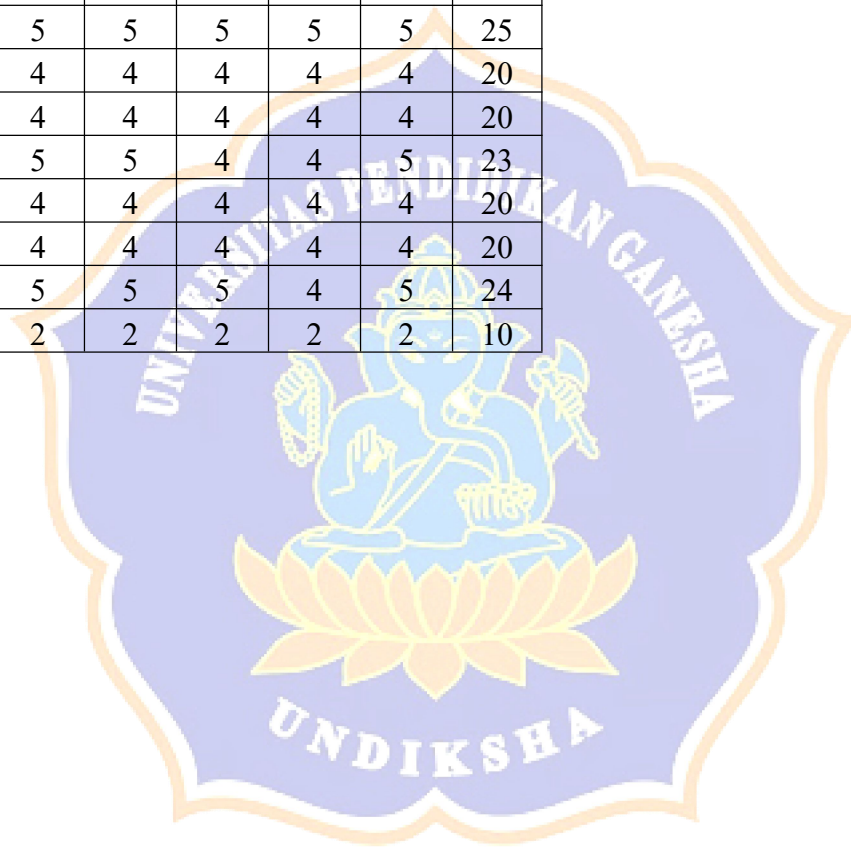


Lampiran 3. Hasil Data Kuesioner Kompensasi

1. Data Ordinal Variabel Kompensasi (X_1)

RES	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
1	5	4	4	4	5	22
2	1	1	1	1	1	5
3	4	4	4	4	4	20
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	4	4	4	4	4	20
7	5	5	5	5	5	25
8	3	3	3	4	3	16
9	3	4	4	4	3	18
10	4	4	4	5	4	21
11	4	3	4	3	4	18
12	5	5	5	5	5	25
13	4	4	3	4	4	19
14	4	5	4	5	4	22
15	1	1	5	5	5	17
16	5	5	5	5	5	25
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	4	4	4	20
19	5	4	5	5	5	24
20	4	4	4	4	4	20
21	5	5	5	5	5	25
22	5	5	5	5	5	25
23	3	3	4	3	4	17
24	5	5	5	5	5	25
25	4	4	4	4	4	20
26	4	4	4	4	4	20
27	4	4	4	4	4	20
28	5	5	5	5	5	25
29	5	4	5	5	4	23
30	4	4	4	4	4	20
31	4	4	4	4	5	21
32	4	4	4	4	4	20

RES	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	5	5	22
35	4	4	4	4	4	20
36	4	4	5	4	5	22
37	2	2	2	2	2	10
38	4	5	5	4	4	22
39	3	4	5	4	4	20
40	4	4	4	4	4	20
41	3	3	3	3	3	15
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	4	4	4	4	4	20
46	5	5	4	4	5	23
47	4	4	4	4	4	20
48	4	4	4	4	4	20
49	5	5	5	4	5	24
50	2	2	2	2	2	10



2. Transformasi Data Ordinal ke Interval Kompensasi

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	1.000	2.000	0.040	0.040	0.086	-1.751	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.080	0.149	-1.405	1.592
	3.000	5.000	0.100	0.180	0.262	-0.915	2.017
	4.000	27.000	0.540	0.720	0.337	0.583	3.017
	5.000	14.000	0.280	1.000	0.000		4.357
2.000	1.000	2.000	0.040	0.040	0.086	-1.751	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.080	0.149	-1.405	1.592
	3.000	4.000	0.080	0.160	0.243	-0.994	1.971
	4.000	29.000	0.580	0.740	0.324	0.643	3.015
	5.000	13.000	0.260	1.000	0.000		4.402
3.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	28.000	0.560	0.680	0.358	0.468	3.140
	5.000	16.000	0.320	1.000	0.000		4.538
4.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	29.000	0.580	0.700	0.348	0.524	3.166
	5.000	15.000	0.300	1.000	0.000		4.580
5.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	27.000	0.540	0.660	0.366	0.412	3.113
	5.000	17.000	0.340	1.000	0.000		4.499

NO	Item X1				
	1	2	3	4	5
1	4.357	3.015	3.140	3.166	4.499
2	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
3	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
4	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
5	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
6	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
7	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
8	2.017	1.971	2.072	3.166	2.072
9	2.017	3.015	3.140	3.166	2.072
10	3.017	3.015	3.140	4.580	3.113
11	3.017	1.971	3.140	2.072	3.113
12	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
13	3.017	3.015	2.072	3.166	3.113
14	3.017	4.402	3.140	4.580	3.113
15	1.000	1.000	4.538	4.580	4.499
16	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
17	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
18	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
19	4.357	3.015	4.538	4.580	4.499
20	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
21	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
22	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
23	2.017	1.971	3.140	2.072	3.113
24	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
25	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
26	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
27	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
28	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
29	4.357	3.015	4.538	4.580	3.113
30	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
31	3.017	3.015	3.140	3.166	4.499
32	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
33	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
34	3.017	3.015	3.140	4.580	4.499
35	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
36	3.017	3.015	4.538	3.166	4.499
37	1.592	1.592	1.653	1.653	1.653
38	3.017	4.402	4.538	3.166	3.113
39	2.017	3.015	4.538	3.166	3.113

**3. Data Interval
Variabel
Kompensasi**

40	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
41	2.017	1.971	2.072	2.072	2.072
42	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
43	4.357	4.402	4.538	4.580	4.499
44	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
45	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
46	4.357	4.402	3.140	3.166	4.499
47	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
48	3.017	3.015	3.140	3.166	3.113
49	4.357	4.402	4.538	3.166	4.499
50	1.592	1.592	1.653	1.653	1.653



Lampiran 4. Hasil Data Kuesioner Motivasi Kerja

1. Data Ordinal Variabel Motivasi Kerja

RES	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TX2
1	5	4	4	5	4	4	4	4	34
2	4	4	4	4	4	4	4	4	32
3	1	1	1	1	1	1	1	1	8
4	4	5	4	5	4	5	4	4	35
5	4	4	4	4	4	4	4	5	33
6	4	4	4	5	4	4	4	4	33
7	5	5	5	5	5	5	4	5	39
8	3	4	3	3	3	4	5	5	30
9	4	3	4	4	4	3	3	3	28
10	4	4	5	4	4	4	4	4	33
11	4	4	4	5	4	4	2	1	28
12	4	4	4	4	4	4	5	4	33
13	4	4	4	5	4	4	1	1	27
14	4	5	4	5	4	5	5	4	36
15	5	5	4	4	5	5	4	4	36
16	5	4	5	4	5	4	4	4	35
17	4	4	4	4	4	4	5	4	33
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	4	5	5	5	4	5	5	5	38
20	4	4	4	4	4	4	5	5	34
21	5	5	5	5	5	5	3	4	37
22	5	5	5	5	5	5	5	5	40
23	4	4	5	4	4	4	4	4	33
24	5	5	5	5	5	5	4	4	38
25	4	4	4	4	4	4	3	3	30
26	4	4	4	4	4	4	5	5	34
27	4	4	4	4	4	4	5	4	33
28	5	5	5	5	5	5	4	4	38
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	3	4	4	4	3	4	4	4	30
31	5	5	4	4	5	5	4	4	36
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	5	5	5	5	5	5	5	4	39
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	5	4	4	4	4	4	33
37	2	3	2	2	2	3	2	2	18

RES	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	TX2
38	4	4	4	4	4	4	3	3	30
39	5	4	3	4	5	4	4	4	33
40	4	4	4	4	4	4	3	3	30
41	3	3	3	3	3	3	5	5	28
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	5	5	5	5	3	4	37
44	4	4	4	4	4	4	5	5	34
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	32
47	4	4	4	4	4	4	5	5	34
48	4	4	4	4	4	4	5	5	34
49	4	4	4	5	4	4	2	2	29
50	2	2	2	2	2	2	2	2	16



2. Transformasi Data Ordinal ke Interval Motivasi Kerja

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	32.000	0.640	0.760	0.311	0.706	3.248
	5.000	12.000	0.240	1.000	0.000		4.716
2.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	1.000	0.020	0.040	0.086	-1.751	1.533
	3.000	3.000	0.060	0.100	0.175	-1.282	1.932
	4.000	33.000	0.660	0.760	0.311	0.706	3.216
	5.000	12.000	0.240	1.000	0.000		4.716
3.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	32.000	0.640	0.760	0.311	0.706	3.248
	5.000	12.000	0.240	1.000	0.000		4.716
4.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	2.000	0.040	0.100	0.175	-1.282	2.012
	4.000	30.000	0.600	0.700	0.348	0.524	3.134
	5.000	15.000	0.300	1.000	0.000		4.580
5.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	33.000	0.660	0.780	0.296	0.772	3.275
	5.000	11.000	0.220	1.000	0.000		4.767
6.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	1.000	0.020	0.040	0.086	-1.751	1.533
	3.000	3.000	0.060	0.100	0.175	-1.282	1.932
	4.000	33.000	0.660	0.760	0.311	0.706	3.216
	5.000	12.000	0.240	1.000	0.000		4.716
7.000	1.000	2.000	0.040	0.040	0.086	-1.751	1.000
	2.000	4.000	0.080	0.120	0.200	-1.175	1.731
	3.000	6.000	0.120	0.240	0.311	-0.706	2.231
	4.000	24.000	0.480	0.720	0.337	0.583	3.101
	5.000	14.000	0.280	1.000	0.000		4.357
8.000	1.000	3.000	0.060	0.060	0.119	-1.555	1.000
	2.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	1.637
	3.000	4.000	0.080	0.200	0.280	-0.842	1.986
	4.000	29.000	0.580	0.780	0.296	0.772	2.958
	5.000	11.000	0.220	1.000	0.000		4.331

3. Data Interval Variabel Motivasi Kerja

NO	Item X2							
	1	2	3	4	5	6	7	8
1	4.716	3.216	3.248	4.580	3.275	3.216	3.101	2.958
2	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
3	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000	1.000
4	3.248	4.716	3.248	4.580	3.275	4.716	3.101	2.958
5	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	4.331
6	3.248	3.216	3.248	4.580	3.275	3.216	3.101	2.958
7	4.716	4.716	4.716	4.580	4.767	4.716	3.101	4.331
8	2.072	3.216	2.072	2.012	2.072	3.216	4.357	4.331
9	3.248	1.932	3.248	3.134	3.275	1.932	2.231	1.986
10	3.248	3.216	4.716	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
11	3.248	3.216	3.248	4.580	3.275	3.216	1.731	1.000
12	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	2.958
13	3.248	3.216	3.248	4.580	3.275	3.216	1.000	1.000
14	3.248	4.716	3.248	4.580	3.275	4.716	4.357	2.958
15	4.716	4.716	3.248	3.134	4.767	4.716	3.101	2.958
16	4.716	3.216	4.716	3.134	4.767	3.216	3.101	2.958
17	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	2.958
18	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
19	3.248	4.716	4.716	4.580	3.275	4.716	4.357	4.331
20	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	4.331
21	4.716	4.716	4.716	4.580	4.767	4.716	2.231	2.958
22	4.716	4.716	4.716	4.580	4.767	4.716	4.357	4.331
23	3.248	3.216	4.716	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
24	4.716	4.716	4.716	4.580	4.767	4.716	3.101	2.958
25	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	2.231	1.986
26	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	4.331
27	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	2.958
28	4.716	4.716	4.716	4.580	4.767	4.716	3.101	2.958
29	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
30	2.072	3.216	3.248	3.134	2.072	3.216	3.101	2.958
31	4.716	4.716	3.248	3.134	4.767	4.716	3.101	2.958
32	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
33	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
34	4.716	4.716	4.716	4.580	4.767	4.716	4.357	2.958
35	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
36	3.248	3.216	4.716	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
37	1.653	1.932	1.653	1.653	1.653	1.932	1.731	1.637
38	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	2.231	1.986
39	4.716	3.216	2.072	3.134	4.767	3.216	3.101	2.958
40	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	2.231	1.986
41	2.072	1.932	2.072	2.012	2.072	1.932	4.357	4.331
42	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958

43	4.716	4.716	4.716	4.580	4.767	4.716	2.231	2.958
44	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	4.331
45	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
46	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	3.101	2.958
47	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	4.331
48	3.248	3.216	3.248	3.134	3.275	3.216	4.357	4.331
49	3.248	3.216	3.248	4.580	3.275	3.216	1.731	1.637
50	1.653	1.533	1.653	1.653	1.653	1.533	1.731	1.637



Lampiran 5. Hasil Data Kuesioner Kinerja Karyawan

1. Data Ordinal Variabel Kinerja Karyawan (Y)

RES	Y1	Y2	Y3	Y4	TY
1	5	4	4	5	18
2	1	1	1	1	4
3	4	4	4	4	16
4	4	5	4	5	18
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	5	17
7	5	5	5	5	20
8	3	4	3	3	13
9	4	3	4	4	15
10	4	4	5	4	17
11	4	4	4	5	17
12	4	4	4	4	16
13	4	4	4	5	17
14	4	5	4	5	18
15	5	5	4	4	18
16	5	4	5	4	18
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	5	5	5	19
20	4	4	4	4	16
21	5	5	5	5	20
22	5	5	5	5	20
23	4	4	5	4	17
24	5	5	5	5	20
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	4	4	4	4	16
28	5	5	5	5	20
29	4	4	4	4	16
30	3	4	4	4	15
31	5	5	4	4	18
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	5	5	5	5	20
35	4	4	4	4	16
36	4	4	5	4	17
37	2	3	2	2	9
38	4	4	4	4	16
39	5	4	3	4	16
40	4	4	4	4	16
41	3	3	3	3	12
42	4	4	4	4	16



RES	Y1	Y2	Y3	Y4	TY
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	4	4	4	16
49	4	4	4	5	17
50	2	2	2	2	8

2. Transformasi Data Ordinal ke Interval Kinerja Karyawan

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	32.000	0.640	0.760	0.311	0.706	3.248
	5.000	12.000	0.240	1.000	0.000		4.716
2.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	1.000	0.020	0.040	0.086	-1.751	1.533
	3.000	3.000	0.060	0.100	0.175	-1.282	1.932
	4.000	33.000	0.660	0.760	0.311	0.706	3.216
	5.000	12.000	0.240	1.000	0.000		4.716
3.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	3.000	0.060	0.120	0.200	-1.175	2.072
	4.000	32.000	0.640	0.760	0.311	0.706	3.248
	5.000	12.000	0.240	1.000	0.000		4.716
4.000	1.000	1.000	0.020	0.020	0.048	-2.054	1.000
	2.000	2.000	0.040	0.060	0.119	-1.555	1.653
	3.000	2.000	0.040	0.100	0.175	-1.282	2.012
	4.000	30.000	0.600	0.700	0.348	0.524	3.134
	5.000	15.000	0.300	1.000	0.000		4.580

3. Data Interval Variabel Kinerja Karyawan

NO	Item Y			
	1	2	3	4
1	4.716	3.216	3.248	4.580
2	1.000	1.000	1.000	1.000
3	3.248	3.216	3.248	3.134
4	3.248	4.716	3.248	4.580
5	3.248	3.216	3.248	3.134
6	3.248	3.216	3.248	4.580
7	4.716	4.716	4.716	4.580

8	2.072	3.216	2.072	2.012
9	3.248	1.932	3.248	3.134
10	3.248	3.216	4.716	3.134
11	3.248	3.216	3.248	4.580
12	3.248	3.216	3.248	3.134
13	3.248	3.216	3.248	4.580
14	3.248	4.716	3.248	4.580
15	4.716	4.716	3.248	3.134
16	4.716	3.216	4.716	3.134
17	3.248	3.216	3.248	3.134
18	3.248	3.216	3.248	3.134
19	3.248	4.716	4.716	4.580
20	3.248	3.216	3.248	3.134
21	4.716	4.716	4.716	4.580
22	4.716	4.716	4.716	4.580
23	3.248	3.216	4.716	3.134
24	4.716	4.716	4.716	4.580
25	3.248	3.216	3.248	3.134
26	3.248	3.216	3.248	3.134
27	3.248	3.216	3.248	3.134
28	4.716	4.716	4.716	4.580
29	3.248	3.216	3.248	3.134
30	2.072	3.216	3.248	3.134
31	4.716	4.716	3.248	3.134
32	3.248	3.216	3.248	3.134
33	3.248	3.216	3.248	3.134
34	4.716	4.716	4.716	4.580
35	3.248	3.216	3.248	3.134
36	3.248	3.216	4.716	3.134
37	1.653	1.932	1.653	1.653
38	3.248	3.216	3.248	3.134
39	4.716	3.216	2.072	3.134
40	3.248	3.216	3.248	3.134
41	2.072	1.932	2.072	2.012
42	3.248	3.216	3.248	3.134
43	4.716	4.716	4.716	4.580
44	3.248	3.216	3.248	3.134
45	3.248	3.216	3.248	3.134
46	3.248	3.216	3.248	3.134
47	3.248	3.216	3.248	3.134
48	3.248	3.216	3.248	3.134
49	3.248	3.216	3.248	4.580
50	1.653	1.533	1.653	1.653



Ketentuan Skor Tertinggi dan Terendah Dari Keseluruhan Alternatif Kuesioner Kompensasi, Motivasi Kerja dan Kinerja Karyawan

1. Ketentuan Skor Tertinggi dan Terendah Kuesioner

1. Apabila jawaban SS diberikan skor 5
2. Apabila jawaban S diberikan skor 4
3. Apabila jawaban N diberikan skor 3
4. Apabila jawaban TS diberikan skor 2
5. Apabila jawaban STS diberikan skor 1

- a. Skor tertinggi = nilai tertinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
Skor terendah = nilai terendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

Nilai tertinggi = 5

Nilai terendah = 1

Jumlah responden = 50

Jumlah pertanyaan = 17

Skor tertinggi = $5 \times 17 \times 50 = 4250$

Skor terendah = $1 \times 17 \times 50 = 850$

Interval = =

Rentangan Skor	Kategori
4250 – 3571	Sangat Tinggi
3570 – 2891	Tinggi
2890 – 2211	Cukup Tinggi
2210 – 1531	Rendah
1530 – 850	Sangat Rendah

Lampiran 6. Uji Validitas

1. Variabel Kompensasi (X₁)

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	TX1
X1.1	Pearson Correlation	1	.909**	.681**	.688**	.749**	.901**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.2	Pearson Correlation	.909**	1	.696**	.704**	.690**	.895**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.3	Pearson Correlation	.681**	.696**	1	.843**	.874**	.902**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.4	Pearson Correlation	.688**	.704**	.843**	1	.831**	.896**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
X1.5	Pearson Correlation	.749**	.690**	.874**	.831**	1	.914**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
TX1	Pearson Correlation	.901**	.895**	.902**	.896**	.914**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

X2.8	Pearson Correlation	.422**	.488**	.447**	.262	.425**	.488**	.906**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	.066	.002	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50
TX2	Pearson Correlation	.890**	.921**	.867**	.817**	.894**	.921**	.674**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50	50	50	50

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



3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	TY
Y1	Pearson Correlation	1	.836**	.812**	.821**	.932**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y2	Pearson Correlation	.836**	1	.802**	.841**	.932**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y3	Pearson Correlation	.812**	.802**	1	.821**	.923**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50
Y4	Pearson Correlation	.821**	.841**	.821**	1	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50
TY	Pearson Correlation	.932**	.932**	.923**	.937**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50

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



Lampiran 7: Uji Reliabilitas

1. Variabel Kompensasi (X₁)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.941	.943	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X1.1	3.98	.958	50
X1.2	3.98	.937	50
X1.3	4.12	.849	50
X1.4	4.10	.839	50
X1.5	4.14	.857	50

Inter-Item Correlation Matrix

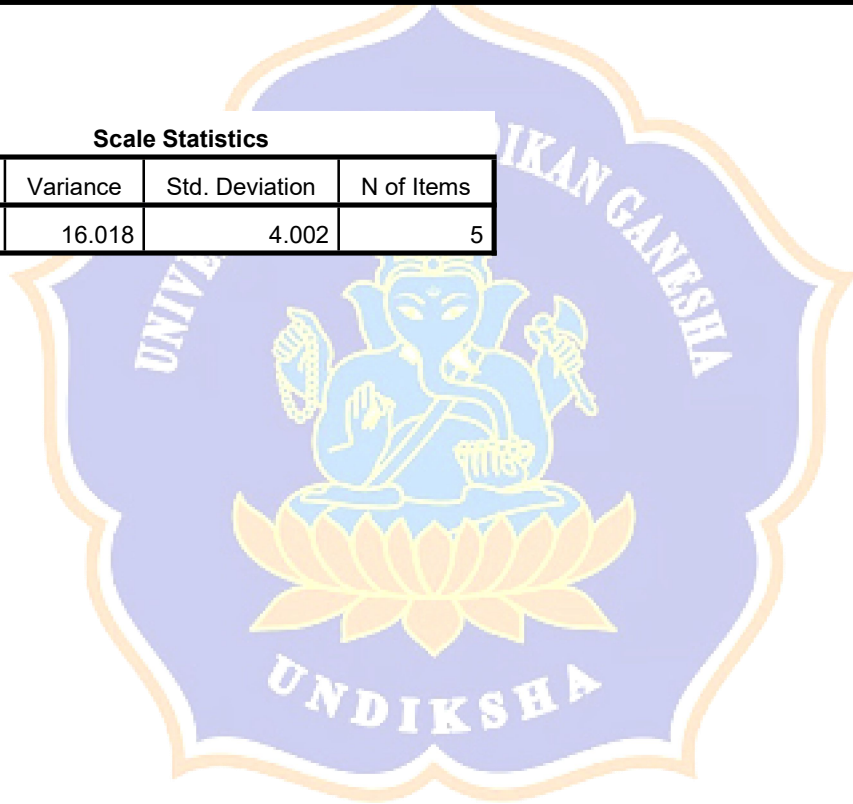
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
X1.1	1.000	.909	.681	.688	.749
X1.2	.909	1.000	.696	.704	.690
X1.3	.681	.696	1.000	.843	.874
X1.4	.688	.704	.843	1.000	.831
X1.5	.749	.690	.874	.831	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	16.34	10.025	.836	.865	.929
X1.2	16.34	10.188	.828	.854	.931
X1.3	16.20	10.612	.848	.820	.927
X1.4	16.22	10.706	.839	.764	.929
X1.5	16.18	10.477	.866	.838	.924

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.32	16.018	4.002	5



2. Variabel Motivasi Kerja (X₂)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

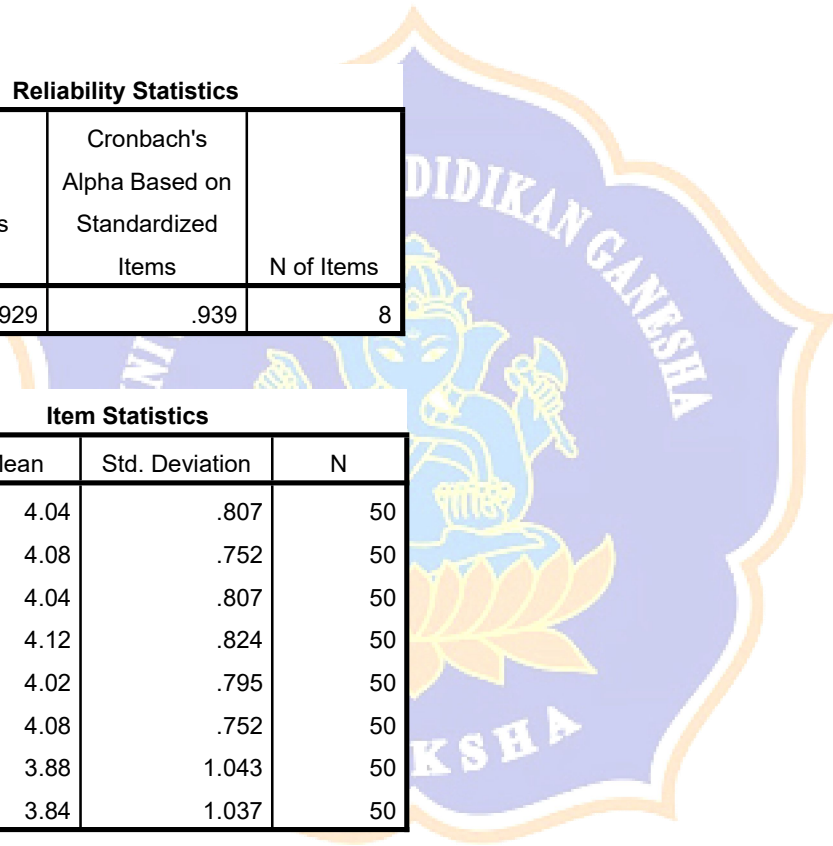
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.929	.939	8

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
X2.1	4.04	.807	50
X2.2	4.08	.752	50
X2.3	4.04	.807	50
X2.4	4.12	.824	50
X2.5	4.02	.795	50
X2.6	4.08	.752	50
X2.7	3.88	1.043	50
X2.8	3.84	1.037	50



Inter-Item Correlation Matrix

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8
X2.1	1.000	.836	.812	.821	.985	.836	.370	.422
X2.2	.836	1.000	.802	.841	.851	1.000	.455	.488
X2.3	.812	.802	1.000	.821	.826	.802	.394	.447
X2.4	.821	.841	.821	1.000	.806	.841	.255	.262
X2.5	.985	.851	.826	.806	1.000	.851	.372	.425
X2.6	.836	1.000	.802	.841	.851	1.000	.455	.488
X2.7	.370	.455	.394	.255	.372	.455	1.000	.906
X2.8	.422	.488	.447	.262	.425	.488	.906	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	28.06	24.180	.853	.	.913
X2.2	28.02	24.387	.896	.	.911
X2.3	28.06	24.384	.824	.	.915
X2.4	27.98	24.714	.758	.	.920
X2.5	28.08	24.238	.860	.	.913
X2.6	28.02	24.387	.896	.	.911
X2.7	28.22	24.787	.552	.	.940
X2.8	28.26	24.441	.593	.	.936

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
32.10	31.602	5.622	8

3. Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.948	.949	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Y1	4.04	.807	50
Y2	4.08	.752	50
Y3	4.04	.807	50
Y4	4.12	.824	50

Inter-Item Correlation Matrix

	Y1	Y2	Y3	Y4
Y1	1.000	.836	.812	.821
Y2	.836	1.000	.802	.841
Y3	.812	.802	1.000	.821
Y4	.821	.841	.821	1.000

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	12.24	5.002	.876	.770	.932
Y2	12.20	5.224	.881	.781	.931
Y3	12.24	5.043	.862	.744	.936
Y4	12.16	4.913	.883	.782	.930

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.28	8.818	2.970	4



Lampiran 8. Analisis Deskriptif

Statistics

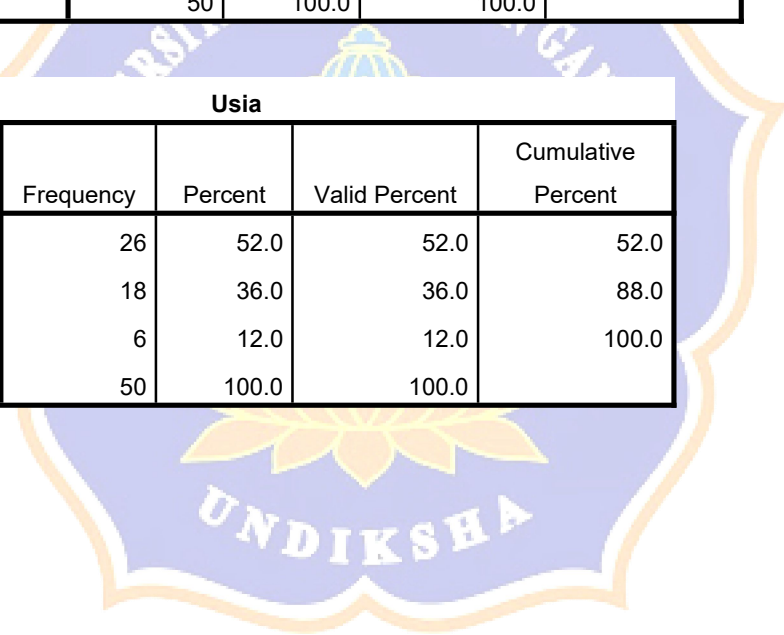
		Jenis_Kelamin	Usia
N	Valid	50	50
	Missing	0	0

Jenis_Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	41	82.0	82.0	82.0
	Perempuan	9	18.0	18.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-30	26	52.0	52.0	52.0
	31-40	18	36.0	36.0	88.0
	>41	6	12.0	12.0	100.0
Total		50	100.0	100.0	



Lampiran 9. Output Analisis Jalur (*Path Analysis*)

Regression

1. Pengaruh Kompensasi (X_1) dan Motivasi Kerja (X_2) Terhadap Kinerja Karyawan (Y)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX2, TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TY

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.909 ^a	.825	.818	1.267

a. Predictors: (Constant), TX2, TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	356.646	2	178.323	111.107	.000 ^b
	Residual	75.434	47	1.605		
	Total	432.080	49			

a. Dependent Variable: TY

b. Predictors: (Constant), TX2, TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.452	1.134		1.281	.207
	TX1	.612	.054	.825	11.404	.000
	TX2	.075	.038	.141	1.953	.057

a. Dependent Variable: TY

2. Pengaruh Motivasi (X₁) Terhadap Motivasi Kerja (X₂)

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	TX1 ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: TX2

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.538 ^a	.290	.275	4.787

a. Predictors: (Constant), TX1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	448.634	1	448.634	19.579	.000 ^b
	Residual	1099.866	48	22.914		
	Total	1548.500	49			

a. Dependent Variable: TX2

b. Predictors: (Constant), TX1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	16.737	3.537		4.732	.000
	TX1	.756	.171	.538	4.425	.000

a. Dependent Variable: TX2

RIWAYAT HIDUP



Putu Wulan Okytha Devy, salah satu mahasiswa jurusan Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha yang sedang menyelesaikan studi sarjana (S1). Penulis lahir di Singaraja pada tanggal 19 Juli 1999. Penulis memiliki satu saudara laki-laki bernama Kadek Guruh Suahya. Penulis lahir dari pasangan Ketut Oka dan Ketut Puriani. Kini penulis beralamat di Desa Banyuning, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan Pendidikan dasar di SD Lab Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Lab Undiksha Singaraja dan lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2017 penulis lulus dari SMA Negeri 4 Singaraja dengan mengambil jurusan MIPA dan melanjutkan S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

