




LAMPIRAN

Lampiran 01 Surat Permohonan Observasi

	KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET DAN TEKNOLOGI UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA FAKULTAS EKONOMI Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830 Website : http://www.fe.undiksha.ac.id/
Nomor : 47/UN48.13.1/DL/2023	Singaraja, 16 Januari 2023
Lamp. : -	
Hal : <i>Permohonan Data dan Penelitian</i>	
Kepada Yth. Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Klungkung di- Tempat	
Dengan Hormat,	
Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :	
Nama	: Made Dwiyanti Dewi
NIM.	: 1917041195
Fakultas	: Ekonomi
Jurusan/Prodi.	: Manajemen/Manajemen
Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon ijin agar mahasiswa kami dapat diterima dan diberikan data di tempat yang Bapak/Ibu/Sdr. Pimpin.	
Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.	
	 Wakil Dekan I,  Dra. Ni Made Suci, M. Si. NIP. 196810291993032001



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
DINAS PERHUBUNGAN

Jalan Raya Tojan Watu Klotok Telp. (0366) 21087, Fax. (0366) 21161
SEMARAPURA

SURAT PERNYATAAN
Nomor : 000.9/1645/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : I Gusti Gede Gunarta, SSTP.MAP
Alamat : Jl. Raya Watu Klotok, Tojan, Klungkung, Bali
Jabatan : Kepala Dinas Perhubungan Kabupaten Klungkung

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :


Nama : Made Dwiyanti Dewi
NIM : 1917041195
Fakultas : Ekonomi
Jurusan : Manajemen

Adalah Mahasiswa dari Universitas Pendidikan Ganesha yang benar-benar telah melaksanakan penelitian di Dinas Perhubungan Kabupaten Klungkung dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul "**Pengaruh Kompensasi dan Motivasi Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Non-ASN pada Kantor Dinas Perhubungan (Dishub) Kabupaten Klungkung**".

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya, dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 15 Juni 2023

KEPALA DINAS PERHUBUNGAN
KABUPATEN KLUNGKUNG,


Drs. I Gusti Gede Gunarta, SSTP.MAP
Pembina Tk. I (IV/b)
NIP.19770625 199612 1 003

Lampiran 02 Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN

Kepada
 Yth. Ibu/Bapak, Saudar/I
 Hal : Pengisian kuesioner

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir skripsi di Program Studi S1 Manajemen, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Motivasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Non-ASN pada Kantor Dinas Perhubungan (Dishub) Kabupaten Klungkung”**. Adapun salah satu cara mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden.

Bersama dengan ini, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya dan berkenan memberikan jawaban pada kuesioner yang telah disediakan. Pengisian kuesioner dapat dilakukan dengan jujur dan disesuaikan dengan keadaan yang sebenarnya. Semua informasi yang diterima akan dijaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk keperluan kelengkapan data peneliti skripsi. Atas kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i yang telah meluangkan waktunya untuk menjawab pernyataan-pernyataan yang ada dalam kuesioner ini, peneliti ucapkan terima kasih

Hormat saya,

Made Dwiyanti Dewi
 NIM. 1917041195

KUESIONER PENELITIAN

1. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pernyataan di bawah ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh kompensasi dan motivasi terhadap kepuasan kerja karyawan Non-ASN. Bapak/Ibu dimohon untuk dapat menjawab setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi serta tidak mengosongkan satu jawabanpun dan setiap pertanyaan hanya boleh ada satu jawaban. Jawaban atas pernyataan dilakukan dengan memberikan tanda *checklist* (✓). Jawaban yang diberikan merupakan jawaban yang paling memiliki kondisi yang ada pada tempat Bapak/Ibu bekerja.

Skala yang digunakan dalam menjawab pernyataan adalah sebagai berikut.

1	Sangat Tidak Setuju
2	Tidak Setuju
3	Netral
4	Setuju
5	Sangat Setuju

2. Data Pribadi :

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin : Perempuan Laki- laki

Pendidikan Terakhir : SD DIPLOMA

SMP SARJANA

SMA LAINNYA

Karyawan : Karyawan ASN
 Karyawan Non-ASN

Jabatan / posisi :

3. Pernyataan Kuesioner

a. Kepuasan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1.	Anda merasa puas bekerja diperusahaan tempat anda bekerja saat ini dan pekerjaan yang diberikan sesuai dengan bidang pekerjaan yang diberikan.					
2.	Hubungan kerja karyawan dengan satu sama lain hanya sebatas rekan kerja saja					
3.	Atasan (<i>supervisi</i>) selalu memberikan sikap jika ada karyawan yang lalai dalam pekerjaannya.					
4.	Instansi menjalin hubungan yang baik kepada para karyawan					
5.	Perusahaan memberikan kesempatan kepada karyawan untuk mengikuti seminar dan kegiatan lain					

b. Kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Kompensasi	5	4	3	2	1
1.	Gaji yang diterima karyawan dapat mencukupi kebutuhan individu dan keluarga.					
2.	Fasilitas kerja yang disediakan cukup lengkap dalam mendukung aktivitas kerja saya.					
3.	Tunjangan yang diterima cukup banyak dan sesuai dengan pekerjaan saya					

c. Motivasi

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
	Motivasi	5	4	3	2	1
1.	Lingkungan yang nyaman membuat karyawan termotivasi dalam bekerja					
2.	Saya selalu aktif berkegiatan dan ambisius akan pencapaian kerja.					
3.	Atasan memberikan pujian atas pencapaian kerja yang dilakukan karyawan.					

Lampiran 03 Tabulasi Data Responden

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
1	4	5	4	13	3	3	2	8	5	5	5	4	4	23
2	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	4	5	23
3	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
4	4	5	5	14	4	5	5	14	5	5	5	5	4	24
5	4	4	4	12	5	4	5	14	4	3	4	5	4	20
6	5	5	5	15	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24
7	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
8	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	4	5	5	22
9	5	5	5	15	5	3	3	11	1	3	2	2	2	10
10	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
11	3	3	3	9	4	4	4	12	3	3	3	3	3	15
12	5	5	4	14	5	4	4	13	4	4	3	5	4	20
13	5	5	5	15	3	5	5	13	5	5	5	5	5	25
14	4	3	4	11	5	3	5	13	5	5	4	5	5	24
15	3	3	4	10	5	4	5	14	4	5	5	5	5	24
16	5	3	3	11	4	4	4	12	4	4	3	5	4	20
17	5	5	4	14	4	5	5	14	5	4	5	5	5	24
18	3	4	4	11	3	4	4	11	3	3	4	4	4	18
19	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21
20	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
21	1	3	3	7	3	3	4	10	4	4	3	4	3	18
22	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
23	4	4	4	12	2	4	4	10	3	3	3	4	3	16
24	5	4	5	14	4	3	4	11	5	5	2	4	4	20
25	4	4	4	12	4	5	4	13	5	5	1	4	3	18
26	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	5	5	24
27	4	4	3	11	4	5	4	13	5	4	4	5	5	23
28	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	5	5	24
29	3	5	4	12	5	4	5	14	5	5	4	5	5	24
30	5	4	4	13	4	5	5	14	5	5	3	4	4	21
31	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
32	5	4	4	13	5	5	5	15	5	5	4	4	4	22
33	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	5	5	22
34	4	4	4	12	4	4	4	12	4	4	4	3	3	18
35	4	4	4	12	3	3	4	10	4	4	4	4	4	20

36	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
37	4	4	4	12	5	4	4	13	4	5	3	4	4	20
38	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
39	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	3	4	16
40	5	4	4	13	5	4	4	13	5	5	4	5	5	24
41	4	5	5	14	4	4	5	13	5	5	4	4	4	22
42	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21
43	5	5	5	15	5	5	4	14	5	5	3	5	5	23
44	3	5	5	13	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21
45	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	4	4	4	20
46	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	4	5	5	24
48	5	4	5	14	5	4	5	14	4	4	4	5	5	22
49	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
50	3	4	4	11	3	3	3	9	3	3	4	3	4	17
51	4	5	4	13	5	4	5	14	4	5	4	5	4	22
52	4	5	4	13	4	4	5	13	4	5	4	5	4	22
53	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	5	5	5	25
54	4	5	4	13	4	4	4	12	4	4	4	5	4	21
55	5	4	5	14	5	3	5	13	5	4	3	5	5	22
56	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
57	5	5	5	15	4	3	3	10	4	5	5	5	5	24
58	5	5	5	15	3	4	4	11	5	5	3	5	5	23
59	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
60	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
61	5	5	4	14	5	4	4	13	4	5	4	4	4	21
62	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
63	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
64	5	5	5	15	4	4	4	12	4	4	5	5	5	23
65	4	4	5	13	3	4	4	11	3	5	3	5	4	20
66	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
67	5	4	5	14	5	4	4	13	5	4	5	4	4	22
68	4	5	5	14	5	5	4	14	5	5	4	5	5	24
69	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
70	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
71	4	5	5	14	5	5	5	15	4	4	4	5	4	21
72	5	4	5	14	5	4	5	14	5	4	5	5	4	23
73	4	5	5	14	5	5	5	15	5	5	5	5	5	25
74	5	5	5	15	5	5	4	14	4	4	4	5	4	21

75	5	5	5	15	5	5	5	15	5	5	4	5	5	24
76	4	5	5	14	4	5	5	14	5	5	5	5	5	25
77	4	5	5	14	5	5	5	15	5	4	5	5	5	24



Lampiran 04 Hasil Output SPSS

1. Hasil Uji Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kompensasi	77	2.00	5.00	4.5195	.64094
Motivasi	77	3.00	5.00	4.4026	.65413
Kepuasan Kerja Karyawan	77	2.00	5.00	4.4545	.65985
Valid N (listwise)	77				

2. Hasil Frekuensi Jawaban Responden

Variabel Kompensasi (X_1)

	X1.1	X1.2	X1.3
N Valid	77	77	77
Missing	0	0	0
Mean	4.4286	4.5584	4.5065
Median	5.0000	5.0000	5.0000
Minimum	1.00	3.00	3.00
Maximum	5.00	5.00	5.00
Sum	341.00	351.00	347.00

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	1	1.3	1.3	1.3
3.00	7	9.1	9.1	10.4
4.00	26	33.8	33.8	44.2
5.00	43	55.8	55.8	100.0
Total	77	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	6.5	6.5	6.5
	4.00	24	31.2	31.2	37.7
	5.00	48	62.3	62.3	100.0
Total		77	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	5	6.5	6.5	6.5
	4.00	28	36.4	36.4	42.9
	5.00	44	57.1	57.1	100.0
Total		77	100.0	100.0	

Variabel Motivasi (X₂)**Statistics**

		X2.1	X2.2	X2.3
N	Valid	77	77	77
	Missing	0	0	0
Mean		4.4156	4.3377	4.5195
Median		5.0000	4.0000	5.0000
Minimum		2.00	3.00	3.00
Maximum		5.00	5.00	5.00
Sum		340.00	334.00	348.00

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.3	1.3	1.3
	3.00	9	11.7	11.7	13.0
	4.00	24	31.2	31.2	44.2
	5.00	43	55.8	55.8	100.0
Total		77	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	9	11.7	11.7	11.7
	4.00	33	42.9	42.9	54.5
	5.00	35	45.5	45.5	100.0
Total		77	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	4	5.2	5.2	5.2
	4.00	29	37.7	37.7	42.9
	5.00	44	57.1	57.1	100.0
Total		77	100.0	100.0	

Variabel Kepuasan Kerja (Y)**Statistics**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
N	Valid	77	77	77	77	77	77
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.4675	4.4935	4.1429	4.6364	4.4545	22.1948
Median		5.0000	5.0000	4.0000	5.0000	5.0000	23.0000
Minimum		1.00	3.00	1.00	2.00	2.00	10.00
Maximum		5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	25.00
Sum		344.00	346.00	319.00	357.00	343.00	1709.00

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.3	1.3	1.3
	3.00	6	7.8	7.8	9.1
	4.00	25	32.5	32.5	41.6
	5.00	45	58.4	58.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	3.00	7	9.1	9.1	9.1
	4.00	25	32.5	32.5	41.6
	5.00	45	58.4	58.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	1	1.3	1.3	1.3
	2.00	2	2.6	2.6	3.9
	3.00	12	15.6	15.6	19.5
	4.00	32	41.6	41.6	61.0
	5.00	30	39.0	39.0	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Y.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	1	1.3	1.3	1.3
	3.00	4	5.2	5.2	6.5
	4.00	17	22.1	22.1	28.6

5.00	55	71.4	71.4	100.0
Total	77	100.0	100.0	

Y.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	1	1.3	1.3	1.3
3.00	5	6.5	6.5	7.8
4.00	29	37.7	37.7	45.5
5.00	42	54.5	54.5	100.0
Total	77	100.0	100.0	


Hasil Uji Validitas Sampel Kecil
Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.585**	.563**	.866**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.000
	N	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.585**	1	.671**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.563**	.671**	1	.842**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.866**	.864**	.842**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.294	.611**	.817**
	Sig. (2-tailed)		.114	.000	.000
	N	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.294	1	.533**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.114		.002	.000
	N	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.611**	.533**	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000
	N	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.817**	.742**	.860**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30

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

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.801**	.409*	.686**	.721**	.868**
	Sig. (2-tailed)		.000	.025	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.2	Pearson Correlation	.801**	1	.277	.436*	.568**	.731**
	Sig. (2-tailed)	.000		.139	.016	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.3	Pearson Correlation	.409*	.277	1	.589**	.723**	.754**
	Sig. (2-tailed)	.025	.139		.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.4	Pearson Correlation	.686**	.436*	.589**	1	.798**	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.016	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y.5	Pearson Correlation	.721**	.568**	.723**	.798**	1	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30

Y	Pearson Correlation	.868**	.731**	.754**	.843**	.925**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Hasil Uji Validitas Sampel Besar

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.460**	.560**	.835**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77
X1.2	Pearson Correlation	.460**	1	.626**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	77	77	77	77
X1.3	Pearson Correlation	.560**	.626**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77
X1	Pearson Correlation	.835**	.811**	.858**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.495**	.598**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	77	77	77	77
X2.2	Pearson Correlation	.495**	1	.597**	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000

	N	77	77	77	77
X2.3	Pearson Correlation	.598**	.597**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	77	77	77	77
X2	Pearson Correlation	.846**	.826**	.852**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	77	77	77	77

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



Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y
Y.1	Pearson Correlation	1	.731**	.454**	.594**	.682**	.852**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	76	76	76	76	76	76
Y.2	Pearson Correlation	.731**	1	.311**	.486**	.548**	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000		.006	.000	.000	.000
	N	76	77	77	77	77	77
Y.3	Pearson Correlation	.454**	.311**	1	.491**	.624**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006		.000	.000	.000
	N	76	77	77	77	77	77
Y.4	Pearson Correlation	.594**	.486**	.491**	1	.740**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	76	77	77	77	77	77
Y.5	Pearson Correlation	.682**	.548**	.624**	.740**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	76	77	77	77	77	77
Y	Pearson Correlation	.852**	.743**	.744**	.808**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	76	77	77	77	77	77

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

Hasil Uji Reliabilitas Sampel Kecil

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.808	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.710	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	5

Hasil Uji Reliabilitas Sampel Besar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.775	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.787	3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.861	5



Hasil Uji Asumsi Klasik

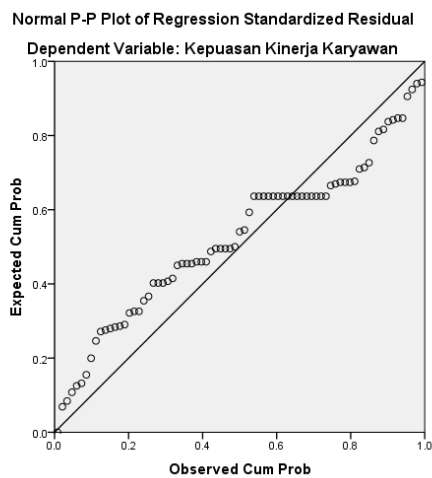
1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

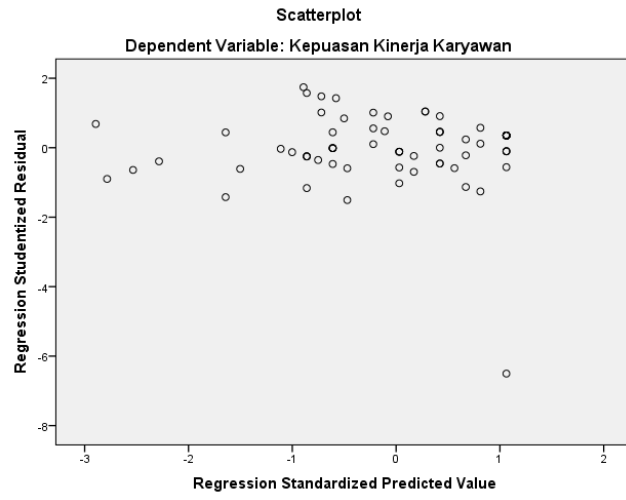
		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.73641870
Most Extreme Differences	Absolute	.245
	Positive	.245
	Negative	-.212
Test Statistic		.245
Asymp. Sig. (2-tailed)		.210 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



2. Uji Heteroskedastisitas



3. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	Kompensasi	.547	1.830
	Motivasi	.547	1.830

a. Dependent Variable: Kepuasan Kinerja Karyawan

Hasil Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.775	1.757		1.010	.316
	Kompensasi	-.077	.163	-.074	-.473	.638
	Motivasi	.044	.160	.044	.277	.782

a. Dependent Variable: Abs_Res

Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.658 ^a	.433	.417	2.21861	.433	28.222	2	74	.000

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	277.834	2	138.917	28.222	.000 ^b
	Residual	364.244	74	4.922		
	Total	642.078	76			

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Motivasi

Uji t

Coefficients^a

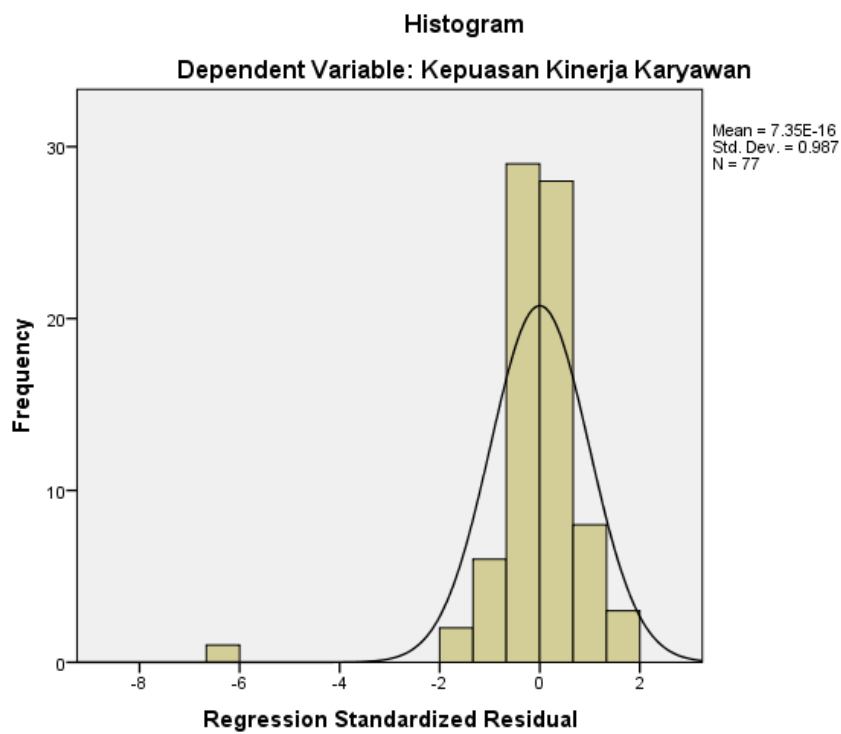
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.839	2.215		2.637	.010
	Kompensasi	.478	.206	.276	2.328	.023
	Motivasi	.747	.201	.440	3.713	.000

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja Karyawan

Coefficient Correlations^a

Model			Kompensasi	Motivasi
1	Correlations	Kompensasi	1.000	-.673
		Motivasi	-.673	1.000
	Covariances	Kompensasi	.041	-.028
		Motivasi	-.028	.042

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja Karyawan



RIWAYAT HIDUP



Made Dwiyantri Dewi lahir di Tojan pada tanggal 27 September 2000. Penulis lahir dari pasangan I Made Tirta Buana dan Ni Nyoman Sri Adnyani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis bertempat di Dusun Jelantik Mamoran, Desa Tojan, Kecamatan Klungkung, Kabupaten Klungkung, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 1 Semarapura Tengah dan lulus tahun 2013. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Semarapura dan lulus pada tahun 2016. Pada tahun 2019, penulis lulus dari SMA Negeri 1 Semarapura dan melanjutkan pendidikan ke Strata 1 (S1) Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2023 telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Kompensasi dan Motivasi terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Non-ASN pada Kantor Dinas Perhubungan (Dishub) Kabupaten Klungkung”.