

Lampiran 1. Surat Permohonan Data Penelitian



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI**

Jalan Udayana No. 11 Singaraja-Bali. Telepon : (0362) 26830
Email : feundiksha@gmail.com Website : <http://www.fe.undiksha.ac.id/>

1 Desember 2023

Nomor : 2221/UN48.13.1/DL/2023

Lamp. :

Hal : *Permohonan Data Penelitian*

Kepada Yth. **PT. Mertha Buana Motor Singaraja**
di tempat.

Dengan hormat, yang bertanda tangan dibawah ini Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Aprilia Agustina

NIM. : 2017041124

Fakultas : Ekonomi

Program Studi : 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 ditempat yang Bapak / Ibu pimpin.

Demikian surat ini kami buat agar bisa digunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

a.n Dekan,
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi Undiksha,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M.Si.
NIP. 196810291993032001



**Balai
Sertifikasi
Elektronik**

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia



Dipindai dengan CamScanner



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 : 127/UN48.13.1/DL/2024
Lamp. : -
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 22 Januari 2024

Kepada Yth. **Kepala** PT 63 Sejahtera
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Wakil Dekan I Fakultas Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha menerangkan bahwa mahasiswa/i tersebut dibawah ini :

Nama : Aprilia Agustina
NIM. : 2017041124
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi. : Manajemen / S1 Manajemen

Bermaksud mengadakan penelitian lapangan untuk menempuh atau menyusun tugas akhir, skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon izin 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.

a.n. Dekan,
Wakil Dekan I,



Dr. Dra. Ni Made Suci, M. Si.
NIP. 196810291993032001



Balai
Sertifikasi
Elektronik

Catatan :

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 ayat 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah"
- Dokumen ini tertanda ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan BsrE



Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 2. Data Rekapitulasi Penjualan

REKAPITULASI PENJUALAN PER BULAN									
BULAN	JAN	FEB	MAR	APR	MEI	JUN	JUL	AUG	SEP
Sales	152	160	159	160	172	174	183	184	117
TARGET	210	165	194	190	180	221	221	168	170
% TARGET	72%	97%	82%	84%	96%	82%	83%	110%	69%
MIN/PLUS	-28%	3%	-18%	-16%	-4%	-18%	-17%	10%	-31%



Lampiran 3. Data Penjualan

JAN		FEB		MAR		APR		MEI	
JLH	TTL	JLH	TTL	JLH	TTL	JLH	TTL	JLH	TTL
	0	6	6	6	6	4	4	1	1
1	1	5	11	8	14	3	7	8	9
2	3	8	19	4	18	4	11	6	15
	3	2	21	4	22	4	15	9	24
	3	3	24	2	24	10	25	2	26
6	9	4	28	9	33	7	32	4	30
4	13	7	35	4	37	3	35	3	33
2	15	9	44	5	42	3	38	3	36
5	20	5	49	7	49	0	38	5	41
6	26	4	53	8	57	8	46	9	50
7	33	6	59	13	70	15	61	7	57
6	39	0	59	2	72	7	68	6	63
3	42	5	64	3	75	5	73	7	70
	42	8	72	8	83	5	78	0	70
3	45	6	78	7	90	12	90	3	73
6	51	5	83	6	96	3	93	7	80
9	60	6	89	3	99	5	98	8	88
4	64	12	101	3	102	12	110	3	91
7	71	0	101	4	106	6	116	5	96
11	82	5	106	5	111	3	119	10	106
10	92	7	113	1	112	2	121	2	108
10	102	10	123		112	3	124	3	111
4	106	5	128		112	2	126	5	116
9	115	9	137	3	115	1	127	0	116
8	123	6	143	6	121	5	132	7	123
11	134	1	144	5	126	6	138	11	134
4	138	6	150	3	129	5	143	6	140
2	140	10	160	7	136	12	155	4	144
4	144		160	3	139	5	160	4	148
6	150		160	6	145		160	13	161
2	152		160	14	159		160	11	172
152		160		159		160		172	

JUN		JUL		AGU		SEP		OKT	
JLH	TTL	JLH	TTL	JLH	TTL	JLH	TTL	JLH	TTL
6	6	4	4	5	5	3	3	1	1
4	10	4	8	0	5	6	9	10	11
3	13	4	12	0	5	1	10	4	15
1	14	4	16	8	13	3	13	7	22
2	16	4	20	5	18	8	21	3	25
7	23	6	26	4	22	4	25	4	29
6	29	7	33	6	28	3	28	2	31
14	33	7	40	4	32	2	30	1	32
4	37	5	45	13	45	5	35	4	36
3	41	2	47	6	51	2	37		36
6	47	4	51	12	63	4	41		36
3	50	13	64	0	63	7	48		36
8	58	7	71	11	74	4	50		36
6	64	6	77	6	80	2	52		36
6	70	6	84	11	91	1	53		36
6	76	7	91	6	97	8	61		36
4	80	7	98	0	97	2	63		36
7	87	6	104	7	104	4	67		36
3	90	10	114	4	108	5	72		36
6	96	5	119	7	115	6	78		36
5	101	7	126	5	120	4	82		36
5	106	6	132	13	133	5	87		36
3	109	2	134	11	144	4	91		36
5	114	7	141	4	148	3	94		36
2	116	5	146	3	151	4	98		36
10	126	11	157	6	157	5	103		36
10	136	5	162	9	166	2	105		36
12	148	4	166	4	170	2	107		36
4	152	11	177	4	174	5	112		36
12	164	3	180	3	177	3	115		36
	164	4	184	7	184		115		36
164		184		184		115		36	

Lampiran 4. Kuesioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT.
Mertha Buana Motor Singaraja

Kepada

Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mertha Buana Motor Singaraja”.

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

Singaraja, 1 Desember 2023
Peneliti,

Aprilia Agustina
NIM. 2017041124

I. PETUNJUK PENGISIAN

1. Tulislah identitas anda pada tempat yang telah disediakan.
2. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat sebelum anda menjawab.
3. Pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kotak jawaban yang anda anggap paling sesuai, yaitu pada kolom telah tersedia alternative jawaban sebagai berikut:

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

II. IDENTITAS RESPONDEN

Nama Responden :

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

III. DAFTAR PERTANYAAN

1. Kinerja Karyawan

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pekerjaan.					
2.	Selalu bekerja sesuai dengan jam kerja yang ditentukan.					
3.	Kualitas kerja sudah memenuhi standar yang telah ditetapkan perusahaan.					
4.	Memiliki kerjasama yang baik dengan rekan kerja saya.					
5.	Jumlah dari hasil pekerjaan yang ditangani selalu memenuhi target yang ditetapkan.					

2. Beban Kerja

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Peraturan yang terlalu banyak bisa menambah beban kerja.					
2.	Dibutuhkan usaha yang lebih keras untuk mencapai target					
3.	Penambahan tugas bisa membuat beban kerja semakin berat.					
4.	Beban kerja yang terlalu berat dapat mengakibatkan hasil kerja tidak optimal.					
5.	Banyaknya pekerjaan yang harus diselesaikan membuat kualitas kerja kurang baik.					

3. Kompensasi

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	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.					

Lampiran 5. Data Kuesioner

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

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Total X2
1	4	3	3	3	3	17
2	2	5	2	2	2	10
3	4	4	4	4	3	19
4	4	4	4	4	4	20
5	3	5	3	3	3	15
6	2	4	2	2	4	14
7	4	4	4	4	4	20
8	2	2	2	2	2	10
9	3	4	4	3	3	17
10	3	3	4	3	4	17
11	4	4	4	4	4	20
12	4	4	4	3	3	18
13	2	4	2	2	2	10
14	4	3	2	3	4	16
15	2	2	2	2	2	10
16	4	2	3	4	2	15
17	5	5	5	5	4	24
18	3	3	3	3	3	15
19	4	4	4	4	4	20
20	4	4	4	4	4	20
21	2	5	2	4	3	12
22	3	4	1	2	3	13
23	1	3	4	2	4	14
24	4	4	4	4	4	20
25	1	4	2	2	3	12
26	4	3	3	4	3	17
27	4	3	2	3	4	16
28	5	5	5	5	4	24
29	4	4	4	4	3	19
30	3	3	3	3	3	15
31	3	5	1	5	5	19
32	1	3	3	3	2	12
33	2	4	4	3	3	13
34	3	3	3	5	2	16
35	2	4	2	2	2	10
36	2	3	5	1	5	16
37	5	5	5	5	5	25
38	4	4	4	3	3	18
39	4	3	2	4	2	15
40	5	5	5	5	5	25

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

Lampiran 6. Data Identitas Responden

No.	Nama	Usia (Tahun)	Jenis Kelamin	Pendidikan Terakhir
1.	Komang Septi Ratnasih	22	Perempuan	D4
2.	Made Mahayasa	55	Laki-laki	S1
3.	Ketut Sumidra	45	Laki-laki	S1
4.	Komang Septi Ratnasih	25	Perempuan	D4
5.	Ketut Widiassa	47	Laki-laki	S1
6.	Putu Rian Pratama	19	Laki-laki	SMK
7.	Dharma Konsultan	50	Laki-laki	S1
8.	Made Adiari	27	Perempuan	SMK
9.	Samsuri	60	Laki-laki	S1
10.	Ketut Sudiarta	55	Laki-laki	S1
11.	Kadek Budihartawan	38	Laki-laki	S1
12.	Km. Agus Budiawan	28	Laki-laki	SMK
13.	Km. Edi Suhastra	30	Laki-laki	SMK
14.	Gede Adianta	20	Laki-laki	SMK
15.	Gede Suryawan	20	Laki-laki	D3
16.	Komang Nita	32	Perempuan	D4
17.	Gede Yudi Ariadi	34	Laki-laki	D3
18.	Kadek Sukata	40	Laki-laki	S1
19.	Km. Agus Sasnata	28	Laki-laki	S1
20.	Ketut Suartana	35	Laki-laki	S1
21.	Ketut Suarjana	39	Laki-laki	S1
22.	Wayan Dadiarta	19	Laki-laki	SMK
23.	Komang Avriani	26	Perempuan	D4
24.	Komang Reni	26	Perempuan	D4
25.	Km. Eka Wulandari	27	Perempuan	S1

26.	Kd. Rida Agus Yudiantari	30	Laki-laki	SMK
27.	Kd. Ayu Adnyani	35	Perempuan	D3
28.	Luh Ayu Sariani	29	Perempuan	S1
29.	Ketut Sumidra	22	Laki-laki	D3
30.	Ketut Cahyati	25	Perempuan	S1
31.	Kd. Sumedana	40	Laki-laki	S1
32.	Putu Adi Sastrawan	42	Laki-laki	S1
33.	Gd. Widiartana	20	Laki-laki	SMK
34.	Gd. Suadnyana	32	Laki-laki	D4
35.	Md. Adi Supranata	33	Laki-laki	S1
36.	Kadek Yudhi P.	31	Laki-laki	S1
37.	Gd. Oka Wijaya	28	Laki-laki	S1
38.	Ketut Sudiarta	31	Laki-laki	S1
39.	Nata Hadi Wijaya	31	Laki-laki	S1
40.	Samsudin	34	Laki-laki	SMK

Lampiran 7. Tabulasi Data Uji Validitas dan Reliabilitas

No	Beban Kerja					Total X1	Kompensasi					Total X2	Kinerja Karyawan					Total Y
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	3	3	5	5	2	18	2	3	3	5	4	17	3	3	5	5	2	18
2	2	2	4	4	4	16	4	5	4	3	4	20	2	2	4	4	4	16
3	2	2	5	5	5	19	4	4	1	2	3	14	2	2	5	5	5	19
4	2	2	5	5	5	19	4	5	4	4	4	21	2	2	5	5	5	19
5	2	3	5	5	5	20	4	4	4	3	4	19	2	1	5	5	5	18
6	3	3	5	5	5	21	4	4	4	4	4	20	3	3	5	5	5	21
7	2	3	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20	2	3	5	5	5	20
8	1	3	2	3	4	13	4	4	4	4	4	20	1	1	2	3	4	11
9	2	3	4	3	3	15	3	4	4	3	3	17	1	1	4	3	3	12
10	2	5	4	3	4	18	3	3	4	3	4	17	2	1	4	3	4	14
11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
12	2	2	4	3	3	14	4	4	4	3	3	18	2	2	4	3	3	14
13	5	5	5	5	5	25	3	3	3	2	4	15	3	3	3	4	3	16
14	3	3	3	3	4	16	4	4	3	2	5	18	3	3	3	3	4	16
15	2	2	5	5	5	19	4	3	3	4	4	18	2	2	5	5	5	19
16	5	2	5	4	4	20	4	5	4	5	3	21	2	2	4	4	3	15
17	2	2	4	4	4	16	3	3	3	4	4	17	2	2	4	4	4	16
18	2	1	5	4	5	17	5	5	5	5	5	25	2	1	3	4	5	15
19	3	3	5	5	5	21	5	5	5	5	5	25	3	3	5	5	5	21
20	2	3	5	4	5	19	4	3	2	5	4	18	2	3	5	5	5	20
21	3	5	5	5	5	23	3	3	3	3	3	15	1	5	5	5	5	21
22	5	5	4	3	3	20	3	4	5	5	4	21	2	2	4	3	3	14
23	2	1	3	2	5	13	3	3	3	3	3	15	2	1	3	2	5	13
24	3	3	4	5	3	18	3	3	2	3	3	14	3	3	4	5	3	18
25	2	2	5	3	3	15	3	3	3	3	3	15	2	2	5	3	3	15
26	3	3	3	3	3	15	2	2	3	4	3	14	3	3	3	3	3	15
27	3	3	2	3	3	14	2	5	3	3	3	16	3	3	2	3	3	14
28	3	3	3	3	3	15	2	1	4	4	3	14	3	3	3	3	3	15
29	2	2	3	4	3	14	3	3	3	5	4	18	2	2	3	4	1	12
30	2	5	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	2	2	1	3	3	11

Lampiran 8. Tabulasi Data Penelitian

No	Beban Kerja					Total X1	Kompensasi					Total X2	Kinerja Karyawan					Total Y
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	
1	3	3	5	5	2	18	4	3	3	3	4	17	3	3	5	5	2	18
2	2	2	4	4	4	16	2	2	2	2	2	10	2	2	4	4	4	16
3	2	2	5	5	5	19	4	4	4	4	3	19	2	2	5	5	5	19
4	2	2	5	5	5	19	4	4	4	4	4	20	2	2	5	5	5	19
5	2	3	5	5	5	20	3	3	3	3	3	15	2	1	5	5	5	18
6	3	3	5	5	5	21	2	4	2	2	4	14	3	3	5	5	5	21
7	2	3	5	5	5	20	4	4	4	4	4	20	2	3	5	5	5	20
8	1	3	2	3	4	13	2	2	2	2	2	10	1	1	2	3	4	11
9	2	3	4	3	3	15	3	4	4	3	3	17	1	1	4	3	3	12
10	2	5	4	3	4	18	3	3	4	3	4	17	2	1	4	3	4	14
11	3	3	4	4	4	18	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	18
12	2	2	4	3	3	14	4	4	4	3	3	18	2	2	4	3	3	14
13	5	5	5	5	5	25	2	2	2	2	2	10	3	3	3	4	3	16
14	3	3	3	3	4	16	4	3	2	3	4	16	3	3	3	3	4	16
15	2	2	5	5	5	19	2	2	2	2	2	10	2	2	5	5	5	19
16	5	2	5	4	4	20	4	2	3	4	2	15	2	2	4	4	3	15
17	2	2	4	4	4	16	5	5	5	5	4	24	2	2	4	4	4	16
18	2	1	5	4	5	17	3	3	3	3	3	15	2	1	3	4	5	15
19	3	3	5	5	5	21	4	4	4	4	4	20	3	3	5	5	5	21
20	2	3	5	4	5	19	4	4	4	4	4	20	2	3	5	5	5	20
21	3	5	4	2	5	19	2	2	1	4	3	12	1	5	3	2	4	15
22	5	5	4	3	3	20	3	4	1	2	3	13	2	2	4	3	3	14
23	2	1	3	2	5	13	1	3	4	2	4	14	2	1	3	2	5	13
24	3	3	4	5	3	18	4	4	4	4	4	20	3	3	4	5	3	18
25	2	2	5	3	3	15	1	4	2	2	3	12	2	2	5	3	3	15
26	3	3	3	3	3	15	4	3	3	4	3	17	3	3	3	3	3	15
27	3	3	2	3	3	14	4	3	2	3	4	16	3	3	2	3	3	14
28	3	3	3	3	3	15	5	5	5	5	4	24	3	3	3	3	3	15
29	2	2	3	4	3	14	4	4	4	4	3	19	2	2	3	4	1	12
30	2	5	3	3	3	16	3	3	3	3	3	15	2	2	1	3	3	11
31	2	1	4	4	3	14	3	5	1	5	5	19	2	1	4	4	3	14
32	3	3	3	5	4	18	1	3	3	3	2	12	3	3	3	5	4	18
33	3	3	3	3	3	15	2	1	4	3	3	13	3	3	3	3	3	15
34	3	5	5	5	5	23	3	3	3	5	2	16	2	2	5	5	4	18
35	1	3	3	3	2	12	2	2	2	2	2	10	1	1	3	3	2	10
36	2	1	4	3	3	13	2	3	5	1	5	16	2	1	4	3	3	13
37	3	3	3	5	2	16	5	5	5	5	5	25	3	3	3	5	2	16
38	2	2	2	2	2	10	4	4	4	3	3	18	2	2	2	2	2	10
39	3	3	5	5	5	21	4	3	2	4	2	15	3	3	5	5	5	21
40	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25

Lampiran 9. Hasil Output SPSS

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	-.011	.404*	.407*	.357	.481**
	Sig. (2-tailed)		.954	.027	.026	.052	.007
	N	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	-.011	1	.203	.383*	-.017	.580**
	Sig. (2-tailed)	.954		.282	.037	.927	.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.404*	.203	1	.694**	.421*	.784**
	Sig. (2-tailed)	.027	.282		.000	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.407*	.383*	.694**	1	.392*	.845**
	Sig. (2-tailed)	.026	.037	.000		.032	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.357	-.017	.421*	.392*	1	.593**
	Sig. (2-tailed)	.052	.927	.020	.032		.001
	N	30	30	30	30	30	30
X1	Pearson Correlation	.481**	.580**	.784**	.845**	.593**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.001	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.805**	.701**	.882**	.790**	.915**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.805**	1	.941**	.860**	.674**	.935**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.701**	.941**	1	.822**	.724**	.915**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.882**	.860**	.822**	1	.725**	.942**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.790**	.674**	.724**	.725**	1	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000

	N	30	30	30	30	30	30
X2	Pearson Correlation	.915**	.935**	.915**	.942**	.858**	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).

Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.370*	.223	.251	.360	.581**
	Sig. (2-tailed)		.044	.235	.180	.051	.001
	N	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.370*	1	.494**	.520**	.408*	.815**
	Sig. (2-tailed)	.044		.006	.003	.025	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.223	.494**	1	.285	.205	.692**
	Sig. (2-tailed)	.235	.006		.126	.278	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.251	.520**	.285	1	.303	.717**
	Sig. (2-tailed)	.180	.003	.126		.103	.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.360	.408*	.205	.303	1	.619**
	Sig. (2-tailed)	.051	.025	.278	.103		.000
	N	30	30	30	30	30	30
Y	Pearson Correlation	.581**	.815**	.692**	.717**	.619**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.674	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.711	5

1. R Square

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.831 ^a	.691	.674	1.91300
a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban Kerja				
b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan				

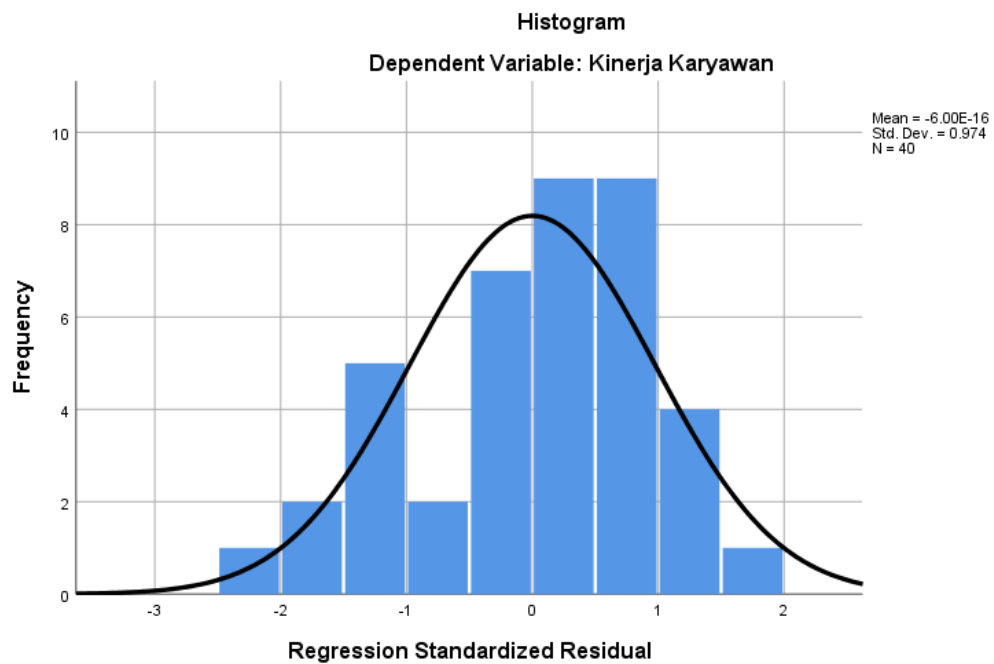
2. Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	302.595	2	151.298	41.343	.000 ^b
	Residual	135.405	37	3.660		
	Total	438.000	39			
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						
b. Predictors: (Constant), Kompensasi, Beban Kerja						

3. Uji t

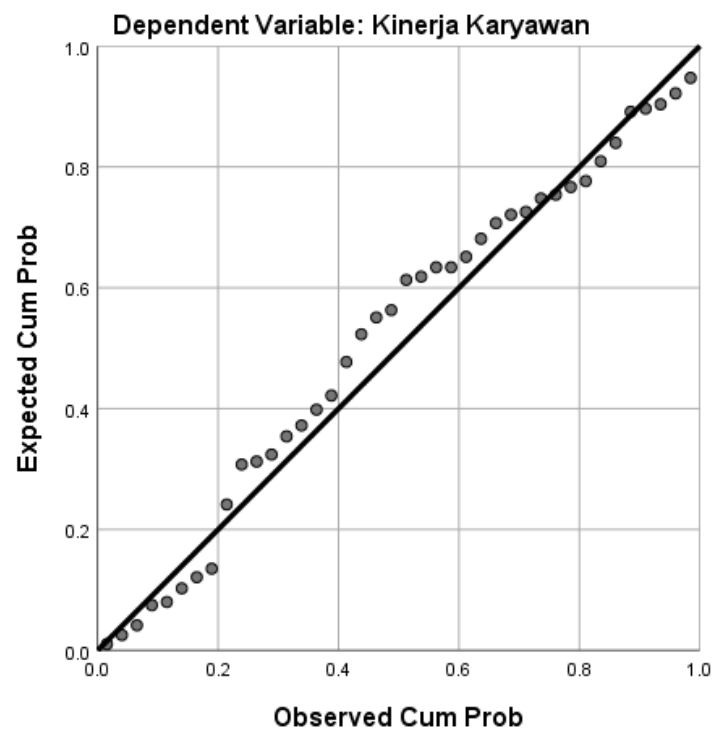
Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.622	1.930		.322	.749		
	Beban Kerja	-.754	.090	-.767	-8.376	.000	.996	1.004
	Kompensasi	.220	.074	.273	2.979	.005	.996	1.004
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan								

Collinearity Diagnostics ^a						
Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Beban Kerja	Kompensasi
1	1	2.938	1.000	.00	.00	.01
	2	.046	7.974	.02	.28	.77
	3	.016	13.626	.98	.71	.22
a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan						

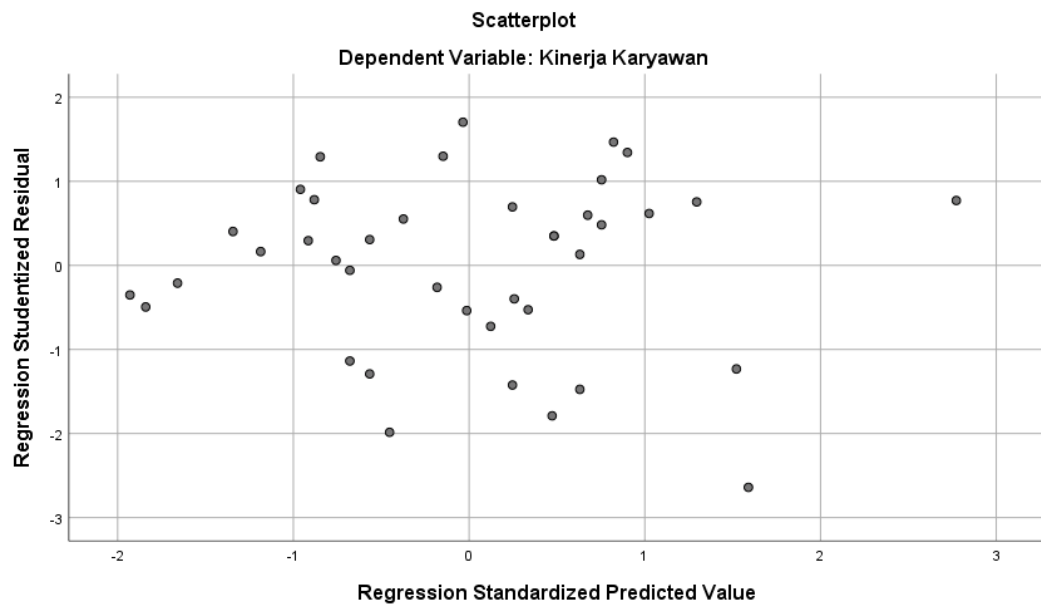


4. Uji Multikolinearitas

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



5. Uji Heteroskedastisitas



Lampiran 10. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



Aprilia Agustina merupakan salah satu mahasiswa Program Studi S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis lahir di Singaraja pada tanggal 1 April 2002. Penulis lahir sebagai anak perempuan pertama dari pasangan Bapak Agus Andriyono dan Ibu Desy Minggarini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Islam. Penulis berasal dari Singaraja, kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar pada tahun 2014 di SD Negeri 1 Banjar Jawa, kemudian pada tahun 2017 penulis menyelesaikan pendidikan Sekolah Menengah Pertama (SMP) di SMP Negeri 2 Singaraja. Pada Tahun 2020 penulis berhasil menyelesaikan pendidikan jenjang Sekolah Menengah Atas (SMA) di SMA Negeri 4 Singaraja dengan jurusan IPA. Kemudian penulis melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi yakni Universitas Pendidikan Ganesha dengan Program Studi S1 Manajemen. Pada tahun 2024 penulis telah menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mertha Buana Motor Singaraja”.

Lampiran 11. Pernyataan Keaslian Tulisan

PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “Pengaruh Beban Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Mertha Buana Motor Singaraja” beserta seluruh isinya adalah benar- benar karya sendiri dan saya tidak melakukan penjiplakan dan pengutipan dengan cara- cara yang tidak sesuai dengan etika yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Atas pernyataan ini, saya siap menanggung risiko/ sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan adanya pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini.

Singaraja, 7 Februari 2024

Yang membuat pernyataan,



Aprilia Agustina