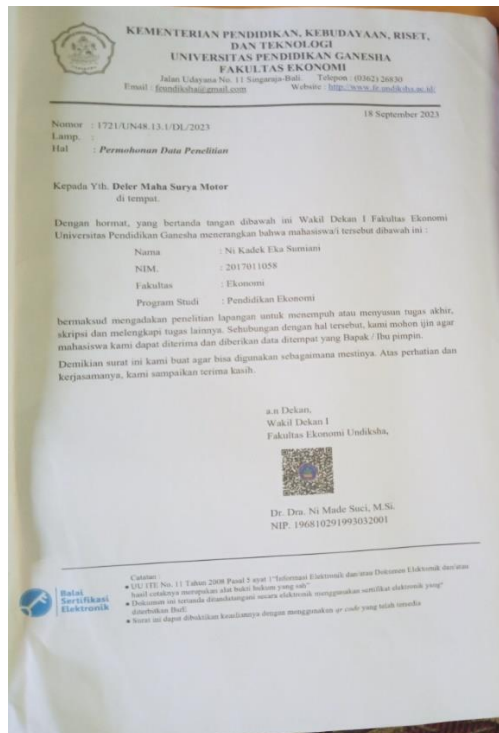




# LAMPIRAN

## Lampiran 01. Surat Permohonan data penelitian



## Lampiran 02. Balasan Surat Izin Permohonan Penelitian



Lampiran : 03 Pra;surve awal

a. Pra-surve Lingkungan Kerja terhadap Kepuasan Karyawan

No	Pertanyaan	Jawaban		Persentase	
		Setuju	Tidak setuju	Setuju	Tidak setuju
1	Saya puas dengan fasilitas dan sarana yang diberikan perusahaan kepada karyawan.	11	24	31,428%	68,571%
2	Saya puas dengan kesempatan promosi ditempat kerja yang dilakukan secara objektif	7	28	20%	80%
3	Saya puas dengan sikap karyawan yang saling mengingatkan antar sesama rekan pekerja.	8	27	22,857%	77,142%
4	saya puas dengan pencahayaan ditempat kerja, sirkulasi udara yang baik, ukuran ruangan yang sesuai serta kebersihan yang terjamin	12	23	34,285%	65,714%
	<b>Total</b>	<b>35 orang</b>		<b>100%</b>	

b. Pra-Survey Kompensasi terhadap Kepuasan Karyawan

No	Pertanyaan	Jawaban		Persentase	
		Setuju	Tidak setuju	Setuju	Tidak setuju
1	Saya puas dengan Insentif yang saya terima sangat besar.	7	28	20%	80%
2	Saya puas dengan Instansi yang memberikan saya gaji yang sudah disesuaikan dengan kondisi saat ini	10	25	28,571%	71,428%
3	Saya puas dengan Kompensasi yang saya terima.	9	26	25,714%	74,285%
4	Saya puas dengan bonus yang diberikan perusahaan apabila, saya mampu memenuhi target perusahaan	15	20	42,857%	57,122%
	<b>Total</b>	<b>35 orang</b>		<b>100%</b>	

- c. Data Karyawan yang Keluar dari Deler Maha Surya Motor terhitung dari Januari-Desember 2023

No	Bulan	Jumlah karyawan yang keluar
1	Januari	3 Orang
2	February	4 Orang
3	Maret	5 Orang
4	April	1 Orang
5	Mei	3 Orang
6	Juni	0 Orang
7	Juli	1 Orang
8	Agustus	2 Orang
9	September	3 Orang
10	Oktoner	5 Orang
11	Nopember	4 Orang
12	Desember	1 Orang
	<b>Jumlah</b>	<b>32</b>

#### Lampiran 04. Daftar Nama Responden Uji Validias dan Reliabilitas

Adapun daftar nama responder yang di Waja Motor diteliti untuk uji validitas dan realiabilias sebagai berikut.

Putu Ayu Normalia	16. Wahyu Susia
Made Baliana	17. Gede Agus Wirawan
Putu Chandra	18. Komang Kurnia
I made Landra	19. Nyoman Sumawan
Putu Pebriawan	20. Gede Wahyu Susila
Wayan Astra	21. Made Yuda Putra
Ketut Alip Kartika	22. Ketut Dini
I Made Edi Suartawan	23. Kadek Deviyani
Komang Budi Purniari	24. Putu Ayu Dewi
Ketut Tariani	25. Komang Risky Putra
Wayan Purnami	26. Komang Ayu Cahyani
Komang Budi Arta	27. Putu Qaila Putri
Ni Made utari	28. Nyonam Lestiani
Luh Dissa	29. Wayan Elpiani
Made Dea Irawati	30. Kadek Bhisma

## Lampiran 4 Kuesioner Penelitian

### A. Identitas Responder

Nama Karyawan :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Umur :

Pendidikan :

### B. Petunjuk pengisian

1. Jawablah pertanyaan ini dengan benar
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan ini dengan cermat sebelum anda menjawab pertanyaan.
3. Setiap responder diharapkan memilih hanya 1 jawaban.

Keterangan skor penelitian

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Kurang Setuju (KS)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

### C. DAFTAR PERTANYAAN

#### Variabel kepuasan kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<b>A</b>	<b>Kepuasan terhadap pekerjaan</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	Saya merasa puas dengan Pekerjaan yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan kemampuan yang saya miliki.					
2.	Saya selalu merasa puas dengan fasilitas yang diberikan oleh perusahaan.					
<b>B</b>	<b>Kesetiaan</b>					
3.	Saya selalu datang ke perusahaan sesuai dengan jam masuk yang sudah ditetapkan perusahaan.					
4.	Saya pulang kantor sesuai dengan jam pulang yang telah ditetapkan.					
<b>C</b>	<b>Kemampuan</b>					
5.	Pekerjaan yang saya lakukan saat ini sudah sesuai dengan latar belakang Pendidikan, kemampuan dan keahlian saya.					
6.	Saya selalu berusaha menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tugas saya.					
<b>D</b>	<b>Kepemimpinan</b>					
7.	Komunikasi saya dengan pimpinan dan karyawan lain sangat baik.					
8.	Saya selalu berusaha memiliki hubungan sosial yang baik dengan sesama karyawan.					



<b>E</b>	<b>Kreatifitas</b>					
9.	Saya selalu berusaha memberikan segala kemampuan dan keahlian untuk memajukan dan mencapai target perusahaan.					
10.	Beban kerja yang saya dapatkan ketika bekerja tidak terlalu tinggi.					

### Variabel lingkungan kerja

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<b>A</b>	<b>Lingkungan kerja fisik</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	sarana dan prasarana yang disediakan perusahaan sudah baik, sehingga mendukung saya agar lebih kreatif dalam bekerja.					
2.	Penerangan/cahaya ditempat kerja sudah baik dan memadai.					
3.	Sirkulasi udara ditempat kerja sangat nyaman dan bersih.untuk menunjang aktifitas kerja.					
<b>B</b>	<b>Lingkungan kerja Non Fisik</b>					
4.	Perusahaan tidak membeda-bedakan antar karyawan satu dengan karyawan lain.					
5.	Komunikasi dan suasana antar karyawan berjalan dengan baik.					
6.	Rekan kerja saya membantu saya ketika menghadapi permasalahan dalam pekerjaan.					

### Variabel kompensasi

No	Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
<b>A</b>	<b>Gaji</b>	<b>5</b>	<b>4</b>	<b>3</b>	<b>2</b>	<b>1</b>
1.	Gaji yang diterima dapat menjamin kebutuhan pangan, papan dan sandang keluarga.					
2.	Gaji yang saya terima selalu saya terima tepat waktu.					
<b>B</b>	<b>Insetif</b>					
3.	Ada insetif yang diterima diluar gaji karyawan.					
4.	Perusahaan memebrikan bonus kepada saya apabila hasil pekerjaan saya mencapai atau melebihi target perusahaan.					
<b>C</b>	<b>Tunjangan</b>					
5.	Perusahan selalu memberikan tunjangan (THR) yang membantu memenuhi kebutuhan karyawan.					
6.	Perusahan menyediakan Ansuransi Kesehatan untuk seluruh karyawan.					

### Lampiran 05. Rekapitulasi hasil uji coba

Hasil uji validitas Kepuasan karyawan (Y)

Variabel/item pernyataan	<i>Pearson Correlation/ r Hitung</i>	<i>Sig.</i>	r Tabel (Sig. 0,005)	Keterangan
Pernyataan 1	0,475	0,008	0,3061	Valid
Pernyataan 2	0,605	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 3	0,631	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 4	0,672	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 5	0,562	0,001	0,3061	Valid



Pernyataan 6	0,346	0,061	0,3061	Valid
Pernyataan 7	0,620	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 8	0,451	0,012	0,3061	Valid
Pernyataan 9	0,590	0,001	0,3061	Valid
Pernyataan 10	0,335	0,0054	0,3061	Valid

Hasil Uji Validitas Lingkungan kerja (X1)

Variabel/item pernyataan	<i>Pearson Correlation/ r hitung</i>	<i>Sig.</i>	r Tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0,551	0,002	0,3061	Valid
Pernyataan 2	0,827	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 3	0,849	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 4	0,672	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 5	0,373	0,043	0,3061	Valid
Pernyataan 6	0,573	0,002	0,3061	Valid

Hasil Uji Validitas Kompensasi (X2)

Variabel/item pernyataan	<i>Pearson Correlation/r hitung</i>	<i>Sig.</i>	r tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0,613	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 2	0,785	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 3	0,857	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 4	0,733	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 5	0,753	0,000	0,3061	Valid
Pernyataan 6	0,685	0,000	0,3061	Valid

Lampiran 06. Hasil Reliabilitas Istrumen

No	Variabel	<i>Alpha crobach</i>	<i>Standar alpha</i>	Keterangan
1	Kepuasan karyawan (Y)	0,728	0,60	Reliabel
2	Lingkungan Kerja (X1)	0,755	0,60	Reliabel
3	Kompensasi (Y1)	0,782	0,60	Reliabel

**Lampiran 5 hasil uji validitas dan reliabilitas  
Variabel Kepuasan Karyawan**

**Correlations**

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Skor
Y1	Pearson Correlation	1	.433*	.144	.342	.189	.107	.082	.196	.095	.000	.475**
	Sig. (2-tailed)		.017	.447	.064	.317	.575	.666	.300	.617	1.000	.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y2	Pearson Correlation	.433*	1	.306	.367*	.191	.185	.261	.198	.165	.136	.605**
	Sig. (2-tailed)	.017		.101	.046	.312	.329	.164	.295	.384	.473	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y3	Pearson Correlation	.144	.306	1	.649**	.464**	.031	.380*	.056	.302	.000	.631**
	Sig. (2-tailed)	.447	.101		.000	.010	.872	.039	.767	.105	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y4	Pearson Correlation	.342	.367*	.649**	1	.397*	.146	.354	.053	.200	.069	.672**
	Sig. (2-tailed)	.064	.046	.000		.030	.441	.055	.782	.289	.716	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y5	Pearson Correlation	.189	.191	.464**	.397*	1	-.040	.318	-.074	.369*	.134	.562**
	Sig. (2-tailed)	.317	.312	.010	.030		.833	.086	.698	.045	.481	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y6	Pearson Correlation	.107	.185	.031	.146	-.040	1	-.018	.115	.284	.151	.346
	Sig. (2-tailed)	.575	.329	.872	.441	.833		.927	.546	.128	.426	.001

## Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Skor
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y7	Pearson Correlation	.082	.261	.380*	.354	.318	-.018	1	.330	.336	.116	.620**
	Sig. (2-tailed)	.666	.164	.039	.055	.086	.927		.075	.069	.541	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.196	.198	.056	.053	-.074	.115	.330	1	.312	.208	.451*
	Sig. (2-tailed)	.300	.295	.767	.782	.698	.546	.075		.094	.271	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y9	Pearson Correlation	.095	.165	.302	.200	.369*	.284	.336	.312	1	.067	.590**
	Sig. (2-tailed)	.617	.384	.105	.289	.045	.128	.069	.094		.724	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y10	Pearson Correlation	.000	.136	.000	.069	.134	.151	.116	.208	.067	1	.355
	Sig. (2-tailed)	1.000	.473	1.000	.716	.481	.426	.541	.271	.724		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Skor	Pearson Correlation	.475**	.605**	.631**	.672**	.562**	.346	.620**	.451*	.590**	.355	1
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.001	.061	.000	.012	.001	.054	
	N	30	30	30	30	30	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).

**Variable Lingkungan kerja (X1)**

**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X14	X1.5	X1.6	SKOR
X1.1	Pearson Correlation	1	.433*	.302	.224	.000	.219	.551**
	Sig. (2-tailed)		.017	.105	.234	1.000	.245	.002
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.433*	1	.809**	.565**	.100	.295	.827**
	Sig. (2-tailed)	.017		.000	.001	.599	.113	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.302	.809**	1	.507**	.238	.437*	.849**
	Sig. (2-tailed)	.105	.000		.004	.206	.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X14	Pearson Correlation	.224	.565**	.507**	1	.035	.086	.672**
	Sig. (2-tailed)	.234	.001	.004		.853	.650	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.000	.100	.238	.035	1	.169	.373*
	Sig. (2-tailed)	1.000	.599	.206	.853		.373	.043
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.219	.295	.437*	.086	.169	1	.573**
	Sig. (2-tailed)	.245	.113	.016	.650	.373		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
SKOR	Pearson Correlation	.551**	.827**	.849**	.672**	.373*	.573**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.043	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30

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

## Variable Lingkungan kerja (X1)

## Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X14	X1.5	X1.6	SKOR
X1.1 Pearson Correlation	1	.433*	.302	.224	.000	.219	.551**
Sig. (2-tailed)		.017	.105	.234	1.000	.245	.002
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2 Pearson Correlation	.433*	1	.809**	.565**	.100	.295	.827**
Sig. (2-tailed)	.017		.000	.001	.599	.113	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3 Pearson Correlation	.302	.809**	1	.507**	.238	.437*	.849**
Sig. (2-tailed)	.105	.000		.004	.206	.016	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X14 Pearson Correlation	.224	.565**	.507**	1	.035	.086	.672**
Sig. (2-tailed)	.234	.001	.004		.853	.650	.000
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5 Pearson Correlation	.000	.100	.238	.035	1	.169	.373*
Sig. (2-tailed)	1.000	.599	.206	.853		.373	.043
N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6 Pearson Correlation	.219	.295	.437*	.086	.169	1	.573**
Sig. (2-tailed)	.245	.113	.016	.650	.373		.001
N	30	30	30	30	30	30	30
SKOR Pearson Correlation	.551**	.827**	.849**	.672**	.373*	.573**	1
Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000	.000	.043	.001	
N	30	30	30	30	30	30	30

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

**Variabel kompensasi**

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	SKOR
X2.1	Pearson Correlation	1	.531**	.399*	.139	.191	.162	.613**
	Sig. (2-tailed)		.003	.029	.465	.312	.393	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.531**	1	.755**	.425*	.365*	.327	.785**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.019	.047	.078	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.399*	.755**	1	.649**	.577**	.464**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.029	.000		.000	.001	.010	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.139	.425*	.649**	1	.665**	.536**	.733**
	Sig. (2-tailed)	.465	.019	.000		.000	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.191	.365*	.577**	.665**	1	.683**	.753**
	Sig. (2-tailed)	.312	.047	.001	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.162	.327	.464**	.536**	.683**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.393	.078	.010	.002	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
SKOR	Pearson Correlation	.613**	.785**	.857**	.733**	.753**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	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).

**Hasil Uji Relibiliy**



### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

Variabel kepuasan karyawan (Y)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	10

Variabel Lingkungan Kerja (X1)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.755	6

Variabel kompensasi (X2)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.782	7

### Lampiran 6 hasil data kuesioner

#### Hasil data Kuesioner Kepuasan Karyawan

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	total skor
1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	48
2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	45
4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	42
5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	42

6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
7	5	5	5	5	5	5	4	3	5	4	46
8	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	46
9	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	41
10	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	39
11	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
12	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40
13	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
14	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	45
15	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
16	4	5	4	4	4	5	3	4	4	4	41
17	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	38
18	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	41
19	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44
20	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
21	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
22	5	5	5	5	5	5	3	4	4	5	46
23	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	45
24	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
25	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	45
26	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	45
27	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	42
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
29	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	43
30	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41

### Variabel Lingkungan Kerja

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total
1	4	4	4	4	5	5	26
2	5	5	5	4	4	5	28
3	5	5	5	5	4	5	29
4	5	5	5	3	5	5	28
5	4	5	5	5	5	5	29
6	5	4	4	3	5	4	25
7	4	4	4	4	5	4	25
8	4	5	5	4	5	4	27
9	4	4	4	4	5	4	25
10	4	5	5	4	5	4	27

11	4	4	4	3	5	5	25
12	5	5	5	4	5	5	29
13	4	5	4	4	4	4	25
14	4	5	5	4	5	5	28
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	4	29
17	4	4	4	4	4	4	24
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	5	5	4	5	4	27
20	4	5	5	5	4	4	27
21	5	5	5	5	4	4	28
22	5	5	5	5	5	5	30
23	4	4	4	3	4	5	24
24	4	4	4	4	4	4	24
25	5	5	4	5	5	4	28
26	4	5	5	5	5	5	29
27	4	4	4	4	5	3	24
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	5	4	4	4	4	26
30	4	5	5	5	5	5	29

### Kompensasi (X2)

No.	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	5	5	4	5	5	29
3	5	4	5	5	5	5	29
4	4	4	4	5	5	5	27
5	3	4	5	5	5	5	27
6	3	4	4	4	4	4	23
7	5	5	5	5	5	5	30
8	4	4	4	4	4	4	24
9	5	4	4	4	4	4	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	5	5	5	5	30
12	4	4	4	4	4	4	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	4	4	24
15	3	4	4	4	4	4	23

16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	3	4	4	4	4	23
18	5	5	5	5	5	5	30
19	4	3	4	4	5	4	24
20	5	4	4	4	4	4	25
21	3	4	4	5	5	5	26
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	5	5	4	5	4	27
24	3	4	5	5	5	5	27
25	5	5	5	4	4	5	28
26	5	4	4	4	5	5	27
27	4	4	4	4	4	4	24
28	5	5	5	5	5	4	29
29	4	4	4	4	5	5	26
30	4	4	4	4	5	5	26

#### Lampiran 5 Data Karyawan Dealer Mahasurya Motor

Penelitian dilakukan dengan menyebarkan kuesioner kepada responden yaitu seluruh karyawan pada dealer Mahasurya Motor di Singaraja. Dengan jumlah responden sebanyak 35 orang. Adapun respon penelitian sebagai berikut:

No	Nama	Jabatan
1	Gusti Putu Alit	Kepala toko
2	I Made Baliana	Chief Mekanik
3	Chandra Muliadi	Mekanik surverpisor
4	I Made Landra	Survervisor
5	Syahrudin	Mekanik
6	Putu Pebriawan	Mekanik
7	Wayan astra	Mekanik
8	Andy Suryawan	Mekanik
9	Zakaria	Mekanik
10	I ketut Alip Kartika	Mekanik
11	Made Edi Suartawan	Mekanik
12	Komang Novi Purniari S.E	Kasir
13	Ni Putu Darma Yanti S.E	Admin Seles
14	NI Made Sri Utari Dewi S.E	Sales Counter
15	Luh putu citrawati	Sales Counter
16	Indah Adriani	Spartpart
17	Luh Dissa Julistya	Spartpart
18	Ni Made Putri Ayu Astuti S.E	Servis counter

19	Ni Made Ira Wahyuni	Servis Counter
20	Komang Agus Ariawan	Sales Out
21	Ketut Sudiasih	Sales Out
22	Wahyu Hidayat	Sales Out
23	Komang Suma Priawan	Sales Out
24	Proyoga Hadi	Sales Out
25	Ketut Bagia	Sales Out
26	I Gusti Bagus Ngurah Mulyadi	Sales Out
27	I Gede Risma Darmawan	Sales Out
28	Gede Giona Arinda	Sales out
29	Hadi Budiman	Sales Out
30	Komang Kurnia Muliawan	Sales ounter
31	Win Herlina	Sales Out
32	I Ngusti Ngurah Suteja	Driver
33	Nyoman Sumawan	Driver
34	Gede Janar	Mekanik
35	Wahyu Susila	Sales Out

Lampiran 6 data ordinal kuesioner peneliti

Variabel kepuasan karyawan (Y)

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y	10
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	47
2	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	46
3	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	45
4	4	4	4	5	4	5	3	4	4	5	42
5	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	42
6	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
7	5	5	5	5	4	5	4	3	5	5	46
8	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	46
9	4	4	4	3	5	4	3	4	4	5	40
10	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	39
11	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	43
12	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	40
13	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
14	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	44
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	41
16	4	5	4	5	4	5	3	5	4	4	43
17	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	38
18	4	4	4	4	4	4	4	3	3	5	39

19	5	4	4	4	4	5	4	5	4	5	44
20	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	42
21	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	42
22	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	47
23	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	44
24	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	46
25	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	45
26	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	45
27	5	5	4	4	4	5	3	4	4	4	42
28	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48
29	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	43
30	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
31	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
32	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	42
33	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49
34	4	4	5	5	5	5	3	5	4	4	44
35	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	47

Variabel lingkungan kerja (X2)

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL
1	5	5	4	4	4	4	26
2	5	5	5	5	4	5	29
3	5	5	5	5	5	5	30
4	5	5	5	3	5	5	28
5	4	5	5	5	5	5	29
6	5	4	4	3	5	4	25
7	4	4	4	4	5	4	25
8	4	5	5	4	5	4	27
9	5	4	4	5	4	5	27
10	4	4	4	4	4	4	24
11	4	4	5	3	5	5	26
12	5	4	4	4	4	4	25
13	4	5	5	5	5	5	29
14	4	4	4	4	5	4	25
15	4	4	4	4	4	4	24
16	5	5	5	5	5	3	28
17	4	4	4	4	4	4	24



18	5	5	5	4	5	5	29
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	5	5	4	4	4	27
22	5	5	5	4	4	4	27
23	5	5	5	3	5	5	28
24	5	5	5	5	5	5	30
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	5	5	5	5	5	3	28
28	5	5	5	5	5	4	29
29	5	5	4	4	4	4	26
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	5	5	26
32	3	4	4	4	4	4	23
33	5	5	4	5	5	4	28
34	4	5	5	5	5	5	29
35	4	4	5	5	5	4	27

Variabel kompensasi

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL
1	5	5	5	5	5	4	29
2	5	5	5	4	4	5	28
3	5	5	4	4	4	4	26
4	4	4	4	5	5	5	27
5	3	4	5	4	4	4	24
6	3	4	5	5	5	5	27
7	4	4	4	4	4	3	23
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	5	4	4	4	5	26
11	5	5	3	4	4	4	25
12	4	4	3	4	3	4	22
13	5	5	5	5	5	5	30
14	5	3	4	5	4	5	26

15	3	5	5	5	5	5	28
16	5	4	5	4	4	5	27
17	5	3	4	5	5	5	27
18	4	5	4	5	5	4	27
19	4	3	4	4	5	4	24
20	5	4	3	4	4	4	24
21	5	5	5	5	5	5	30
22	5	4	4	4	4	5	26
23	4	5	4	4	3	4	24
24	5	5	5	5	5	5	30
25	5	5	5	5	5	5	30
26	4	4	4	4	4	3	23
27	5	5	4	5	5	5	29
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	4	3	4	4	4	23
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	3	23
32	5	5	5	5	3	5	28
33	5	5	5	5	5	5	30
34	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24

#### Lampiran 7 Karakteristik responder berdasarkan jenis kelamin

No	Kriteria	Jumlah	Persentase
1	Jenis kelamin		
	c. Laki-laki	25 orang	71%
	d. Perempuan	10 Orang	29%
	Total responder	35 orang	100%

#### Lampiran 8 Karakteristik responder berdasarkan usia

Usia	Jumlah	Presentase
21-24	12 Orang	6%
25-28	6 Orang	46%
29-32	10 Orang	28%
33-36	3 Orang	9%
37-40	4 Orang	11%

### Lampiran 9 Uji Normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		35	35	35
Normal Parameters <sup>a</sup>	Mean	26.74	26.17	43.37
	Std. Deviation	2.201	2.269	2.756
Most Extreme Differences	Absolute	.157	.174	.176
	Positive	.157	.174	.176
	Negative	-.145	-.122	-.123
Kolmogorov-Smirnov Z		.930	1.027	1.043
Asymp. Sig. (2-tailed)		.352	.242	.226
a. Test distribution is Normal.				

### Lampiran 10 Uji multikolinieritas

#### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

#### Model Summary

Model	Change Statistics				
	R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.138 <sup>a</sup>	2.564	2	32	.093

a. Predictors: (Constant), X2, X1

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	X1	.968	1.033
	X2	.968	1.033

a. Dependent Variable: Y

**Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>**

Model	Dimen sion	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	X1	X2
1	1	2.992	1.000	.00	.00	.00
	2	.006	22.976	.00	.51	.67
	3	.003	33.268	1.00	.49	.33

a. Dependent Variable: Y

**Lampiran 11 Uji Heterokedasitas****Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>		. Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

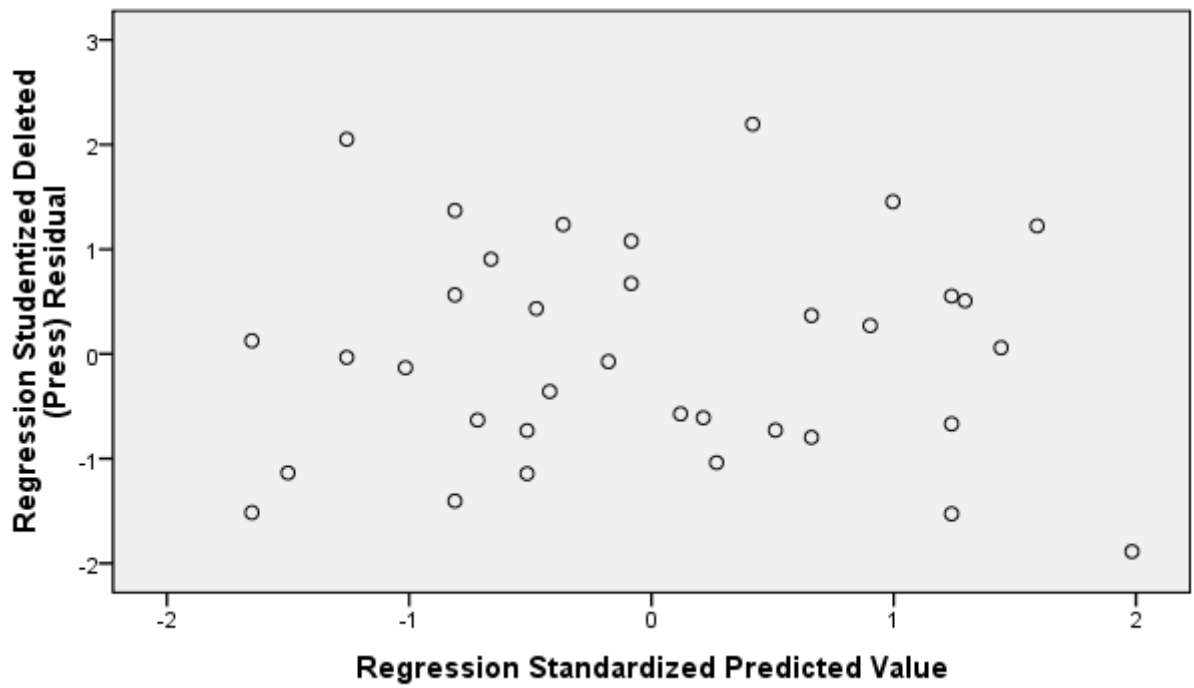
	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41.68	45.40	43.37	1.024	35
Std. Predicted Value	-1.649	1.983	.000	1.000	35
Standard Error of Predicted Value	.471	1.036	.756	.161	35
Adjusted Predicted Value	41.59	46.21	43.38	1.085	35
Residual	-4.402	5.201	.000	2.558	35
Std. Residual	-1.669	1.972	.000	.970	35
Stud. Residual	-1.815	2.075	.000	1.022	35
Deleted Residual	-5.206	5.757	-.005	2.840	35
Stud. Deleted Residual	-1.887	2.195	.003	1.043	35
Mahal. Distance	.114	4.278	1.943	1.205	35
Cook's Distance	.000	.201	.038	.050	35
Centered Leverage Value	.003	.126	.057	.035	35

a. Dependent Variable: Y



**Scatterplot**

**Dependent Variable: Y**



**Lampiran 12 Uji Linieritas**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Y *	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
X1	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
Y *	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%
X2	35	100.0%	0	.0%	35	100.0%



### Report

Y

X1	Mean	N	Std. Deviation
23	42.00	1	.
24	43.43	7	3.047
25	42.00	5	2.646
26	44.33	3	3.215
27	42.75	4	2.986
28	44.00	5	1.871
29	42.33	6	2.160
30	46.00	4	3.559
Total	43.37	35	2.756

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Y * X1 Between Groups	51.707	7	7.387	.966	.475
Linearity	8.468	1	8.468	1.107	.302
Deviation from Linearity	43.240	6	7.207	.942	.482
Within Groups	206.464	27	7.647		
Total	258.171	34			

### Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X1	.181	.033	.448	.200

**ANOVA Table**

	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Y * X2 Between (Combined)	101.205	7	14.458	2.487	.042
Groups					
Linearity	31.952	1	31.952	5.496	.027
Deviation from Linearity	69.252	6	11.542	1.985	.103
Within Groups	156.967	27	5.814		
Total	258.171	34			

**Measures of Association**

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
Y * X2	.352	.124	.626	.392

**Lampiran 13 Regresi Linear Berganda****Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X2, X1 <sup>a</sup>		.Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Y

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.862	.37885

a. Predictors: (Constant), VAR00002, VAR00001

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.470	.499		63.124	.000
	X1	.231	.016	.607	14.199	.000
	X2	.199	.013	.642	15.017	.000

a. Dependent Variable: Y1

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.712	2	10.356	269.788	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.228	32	.038		
	Total	21.940	34			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

**Lampiran 14 Uji Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.862	.37885

a. Predictors: (Constant), VAR00002, VAR00001

### Lampiran 15 Uji parsial (uji t)

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.470	.499		63.124	.000
	X1	.231	.016	.607	14.199	.000
	X2	.199	.013	.642	15.017	.000

a. Dependent Variable: Y1

### Lampiran 16 Uji Simultan (Uji f)

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	20.712	2	10.356	269.788	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1.228	32	.038		
	Total	21.940	34			

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.870	.862	.37885

a. Predictors: (Constant), VAR00002, VAR00001

**Lampiran 16 Persepsi Responden Terhadap Variabel****VARIABEL Y**

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2
3	0	0	0	1	0	0	12	4	2	0
4	23	19	18	19	9	8	17	21	21	14
5	4	15	16	15	16	22	5	10	12	19
Total	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35

**VARIABEL X1**

No	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6
1	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	0	0	0
3	0	0	0	1	0	0
4	23	19	18	19	9	8
5	4	15	16	15	16	22
Total	35	35	35	35	35	35

**VARIABEL X2**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6
1	0	1	0	0	0	0
2	1	0	1	0	0	0
3	0	0	0	1	0	0
4	23	19	18	19	9	8
5	4	15	16	15	16	22
Total	35	35	35	35	35	35

Lampiran 17. Dokumentasi penelitian



## RIWAYAT HIDUP



Ni Kadek Eka Sumiani lahir di Banggli pada tanggal 27 Agustus 2001. Penulis lahir sebagai anak pertama dari I Wayan Mertasoma dan Ni Nengah Dani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Batur selatan, Br. Kerta Budi Kecamatan Kintamani, Kabupaten Bangli, Provinsi Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan Sekolah Dasar di SDN 1 Batur pada 2014. Selanjutnya, penulismelanjutkan pendidikan di SMPN 1 Kintamani tahun 2017. Kemudian, penulis melanjutkan pendidikan di SMA N Kintamani tahun 2020. Setelah lulus SMA, penulis melanjutkan Pendidikan ke jenjang perguruan tinggi di Universitas Pendidikan Ganesha. Sampai pada tahap penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Pendidikan Ekonomi Universitas Pendidikan Ganesha. Penulis telah menyelesaikan skripsi dengan judul **“Pengaruh Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap kepuasan kerja karyawan pada Dealer Mahasurya Motor di Singaraja”**.

