


LAMPIRAN 1 : SURAT IZIN 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/>

8 Agustus 2022

Nomor : 1440/UN48.13.1/DL/2022
 Lamp. :
 Hal : *Permohonan Data Penelitian*


Kepada Yth. Kepala Desa Penakak
 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	: Mulia Ayu Hastuti
NIM.	: 1917041079
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

LAMPIRAN 2 : KUISIONER PENELITIAN**KUISIONER PENELITIAN
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA
FAKULTAS EKONOMI
JURUSAN MANAJEMEN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN**

Kepada Yth. Bapak/Ibu/Saudar/i

Hal : Pengisian Kuisisioner

Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan studi di Universitas Pendidikan Ganesha pada program studi strata satu (S1) Manajemen, dengan ini saya mengadakan penelitian yang berjudul **“Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pengrajin Gerabah di Desa Penakak Kabupaten Lombok Timur”**.

Maka saya harapkan kesediaan bapak/ibu/saudara/I untuk berkenan berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuisisioner terlampir. Data yang saya kumpulkan murni untuk tujuan penelitian dan dilakukan secara konfidensial. Demikian saya sampaikan, atas perhatian dan kesediaan bapak/ibu/saudara/I saya ucapkan terima kasih .

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis kelamin :

B. PETUNJUK PENGISIAN

Bacalah pernyataan-pernyataan berikut dengan cermat, kemudian pilihlah satu alternatif jawaban sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, dengan memberi tanda ceklis (√) pada kolom sesuai dengan pilihan anda. Setiap responden diharapkan memilih hanya satu jawaban.

Keterangan

- SS : Sangat Setuju
 S : Setuju
 N : Netral
 TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

PERNYATAAN KUISIONER

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Saya mendapat upah yang adil dan layak selama bekerja					
2	Saya merasa cukup dengan upah yang saya dapatkan					
3	Insentif yang saya dapatkan sudah sesuai dengan pengorbanan yang saya lakukan					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Pencahayaannya di tempat kerja sudah cukup untuk menunjang pekerjaan					

2	Saya merasa terganggu dengan suara bising saat bekerja					
3	Saya dapat bergerak dengan leluasa saat bekerja					
4	Fasilitas di tempat kerja saya sudah memadai					
5	Saya memiliki hubungan yang baik dengan pengrajin lain					

No	Pertanyaan	SS	S	N	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Pekerjaan yang saya jalani sudah sesuai dengan keinginan saya					
2	Saya menyenangi pekerjaan saya					
3	Saya mencintai pekerjaan saya					
4	Saya siap bertanggung jawab atas segala konsekuensi yang terdapat dalam pekerjaan saya					
5	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu					
6	Saya selalu ingin menunjukkan yang terbaik bukan karena permintaan orang lain tetapi berdasarkan keinginan saya					

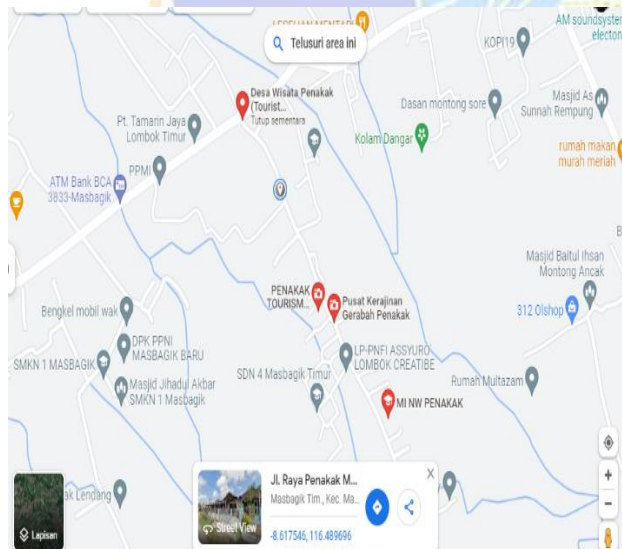
LAMPIRAN 3 : PEDOMAN OBSERVASI

PEDOMAN OBSERVASI

Dalam melakukan penelitian, peneliti juga menggunakan pedoman observasi yang disusun guna mempermudah saat melakukan penelitian. Pedoman observasi sebagai berikut :

1. Letak geografis Desa Penakak Kabupaten Lombok Timur
2. Mengamati proses membuat gerabah
3. Melihat alat dan bahan membuat gerabah
4. Mengunjungi gallery gerabah

Adapun dokumentasi observasi sebagai berikut :



Keterangan : Peta Lokasi Sentra Gerabah Desa Penakak



Keterangan : Wawancara dan kunjungan Gallery Gerabah Yatni



Keterangan : Wawancara bersama pengrajin sekaligus melihat proses pembuatan gerabah

LAMPIRAN 4 : TABULASI DATA RESPONDEN

1. KOMPENSASI (X_1)

NO	KOMPENSASI (X_1)			
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	Total X_1
1.	3	2	3	8
2.	3	3	3	9
3.	3	2	3	8
4.	3	2	3	8
5.	3	3	3	9
6.	3	3	3	9
7.	3	2	2	7
8.	3	3	3	9
9.	3	3	3	9
10.	3	3	2	8
11.	3	2	3	8
12.	4	3	4	11
13.	4	3	3	10
14.	3	3	3	9
15.	3	3	3	9
16.	3	3	3	9
17.	4	2	2	8
18.	3	3	3	9
19.	3	3	3	9
20.	4	3	2	9
21.	4	2	4	10
22.	3	2	3	8
23.	4	4	3	11
24.	4	4	5	13
25.	3	2	3	8
26.	3	3	3	9
27.	5	5	4	14
28.	3	3	3	9
29.	4	4	2	10
30.	3	3	3	9
31.	3	2	2	7
32.	3	2	2	7
33.	3	3	3	9
34.	3	3	3	9
35.	3	3	3	9

2. LINGKUNGAN KERJA (X₂)

NO	LINGKUNGAN KERJA (X ₂)					Total X ₂
	X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}	
1.	3	2	3	4	5	17
2.	4	3	4	4	4	19
3.	5	5	4	3	4	21
4.	4	4	4	4	4	20
5.	4	3	4	4	4	19
6.	4	4	4	4	4	20
7.	2	2	1	2	2	9
8.	3	3	4	3	4	17
9.	4	3	4	3	3	17
10.	3	4	4	4	3	18
11.	5	5	4	4	4	22
12.	4	4	3	4	4	19
13.	3	3	3	3	3	15
14.	3	3	3	3	3	15
15.	3	3	3	3	3	15
16.	4	2	3	2	4	15
17.	4	4	5	4	3	20
18.	3	3	4	4	4	18
19.	4	3	4	2	4	17
20.	4	3	4	2	3	16
21.	4	4	4	4	4	20
22.	5	4	4	2	3	18
23.	4	4	4	4	4	20
24.	5	2	4	4	4	19
25.	5	4	2	5	4	20
26.	3	3	3	3	3	15
27.	4	2	4	4	4	18
28.	3	3	3	3	3	15
29.	5	2	4	2	4	17
30.	4	3	2	2	4	15
31.	4	5	4	2	4	19
32.	4	4	4	3	4	19
33.	4	4	4	4	4	20
34.	4	4	4	4	4	20
35.	4	3	4	4	3	18

3. KEPUASAN KERJA (Y)

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

**LAMPIRAN 5 : INDEKS TANGGAPAN RESPONDEN TERHADAP
VARIABEL**

1. VARIABEL KOMPENSASI

Item Pernyataan	STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Indeks (%)	Keterangan
	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor		
X _{1.1}	-	-	1	2	25	75	8	32	1	5	22,8%	TS
X _{1.2}	-	-	11	22	20	60	3	12	1	5	19,8%	STS
X _{1.3}	-	-	7	14	24	72	3	12	1	5	20,6%	TS
Jumlah											63,2%	TS
Rata-rata											21,06%	

2. VARIABEL LINGKUNGAN KERJA

Item Pernyataan	STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Indeks (%)	Keterangan
	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor		
X _{2.1}	-	-	1	2	9	27	19	76	6	30	27%	TS
X _{2.2}	-	-	6	36	14	42	12	48	3	15	28,2%	TS
X _{2.3}	1	1	2	4	8	24	23	92	1	5	25,2%	TS
X _{2.4}	-	-	8	16	9	27	17	68	1	5	23,2%	TS
X _{2.5}	-	-	1	2	11	33	22	88	1	5	25,6%	TS
Jumlah											129,2%	TS
Rata-rata											25,84%	

3. VARIABEL KEPUASAN KERJA

Item Pernyataan	STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Indeks (%)	Keterangan
	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor		
Y ₁	-	-	1	2	5	15	27	108	2	10	27%	TS
Y ₂	-	-	1	2	4	12	19	76	11	55	29%	TS

Item Pernyataan	STS (1)		TS (2)		N (3)		S (4)		SS (5)		Indeks (%)	Keterangan
	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor	T	Skor		
Y ₃	-	-	-	-	8	24	20	80	7	35	27,8%	TS
Y ₄	-	-	1	2	6	18	22	88	6	30	27,6%	TS
Y ₅			2	4	4	12	17	68	22	110	38,8%	TS
Y ₆			1	2	8	24	16	64	10	50	28%	TS
Jumlah											178,2%	TS
Rata-rata											29,7%	

LAMPIRAN 6 : UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS

1. HASIL UJI VALIDITAS

KOMPENSASI (X₁)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL
X1.1	Pearson Correlation	1	.560**	.289	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.093	.000
	N	35	35	35	35
X1.2	Pearson Correlation	.560**	1	.303	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.076	.000
	N	35	35	35	35
X1.3	Pearson Correlation	.289	.303	1	.693**
	Sig. (2-tailed)	.093	.076		.000
	N	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.779**	.829**	.693**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35

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

LINGKUNGAN KERJA (X₂)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	TOTAL
X2.1	Pearson Correlation	1	.355*	.414*	.119	.426*	.685**
	Sig. (2-tailed)		.037	.013	.496	.011	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.2	Pearson Correlation	.355*	1	.339*	.242	.121	.668**
	Sig. (2-tailed)	.037		.046	.161	.490	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.3	Pearson Correlation	.414*	.339*	1	.237	.270	.693**
	Sig. (2-tailed)	.013	.046		.171	.117	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.4	Pearson Correlation	.119	.242	.237	1	.331	.615**
	Sig. (2-tailed)	.496	.161	.171		.052	.000
	N	35	35	35	35	35	35
X2.5	Pearson Correlation	.426*	.121	.270	.331	1	.600**
	Sig. (2-tailed)	.011	.490	.117	.052		.000
	N	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.685**	.668**	.693**	.615**	.600**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35

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

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



KEPUASAN KERJA (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.635**	.391*	.603**	.487**	.532**	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.020	.000	.003	.001	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y2	Pearson Correlation	.635**	1	.734**	.603**	.599**	.598**	.869**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35

Y3	Pearson Correlation	.391*	.734**	1	.580**	.485**	.661**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000		.000	.003	.000	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y4	Pearson Correlation	.603**	.603**	.580**	1	.632**	.428*	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.010	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y5	Pearson Correlation	.487**	.599**	.485**	.632**	1	.483**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.003	.000		.003	.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
Y6	Pearson Correlation	.532**	.598**	.661**	.428*	.483**	1	.783**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.010	.003		.000
	N	35	35	35	35	35	35	35
TOTAL	Pearson Correlation	.740**	.869**	.807**	.796**	.787**	.783**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	35	35	35	35	35	35	35

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

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

2. HASIL UJI RELIABILITAS

KOMPENSASI (X₁)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.646	3

LINGKUNGAN KERJA (X₂)

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.655	5

KEPUASAN KERJA (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.881	6

LAMPIRAN 7 : TANGGAPAN RESPONDEN

1. TANGGAPAN RESPONDEN TERHADAP VARIABEL KOMPENSASI (X₁)

		Statistics			
		X1.1	X1.2	X1.3	Kompensasi
N	Valid	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.26	2.83	2.94	9.03
Median		3.00	3.00	3.00	9.00
Mode		3	3	3	9
Std. Deviation		.561	.707	.639	1.465
Variance		.314	.499	.408	2.146
Range		3	3	3	7
Minimum		2	2	2	7
Maximum		5	5	5	14
Sum		114	99	103	316

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	25	71.4	71.4	74.3
	Setuju	8	22.9	22.9	97.1
	Sangat setuju	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	11	31.4	31.4	31.4
	Netral	20	57.1	57.1	88.6
	Setuju	3	8.6	8.6	97.1
	Sangat setuju	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	7	20.0	20.0	20.0
	Netral	24	68.6	68.6	88.6
	Setuju	3	8.6	8.6	97.1
	Sangat setuju	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

2. TANGGAPAN RESPONDEN TERHADAP VARIABEL LINGKUNGAN KERJA (X₂)

3. Statistics

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	Lingkungan Kerja
N	Valid	35	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3.86	3.34	3.60	3.31	3.66	17.77
Median		4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	18.00
Mode		4	3	4	4	4	20
Std. Deviation		.733	.873	.775	.867	.591	2.510
Variance		.538	.761	.600	.751	.350	6.299
Range		3	3	4	3	3	13
Minimum		2	2	1	2	2	9
Maximum		5	5	5	5	5	22
Sum		135	117	126	116	128	622

X2.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	9	25.7	25.7	28.6
	Setuju	19	54.3	54.3	82.9
	Sangat setuju	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	6	17.1	17.1	17.1
	Netral	14	40.0	40.0	57.1
	Setuju	12	34.3	34.3	91.4
	Sangat setuju	3	8.6	8.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat tidak setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Tidak Setuju	2	5.7	5.7	8.6
	Netral	8	22.9	22.9	31.4
	Setuju	23	65.7	65.7	97.1
	Sangat setuju	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	22.9	22.9	22.9
	Netral	9	25.7	25.7	48.6
	Setuju	17	48.6	48.6	97.1
	Sangat setuju	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

X2.5

		Freque ncy	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Sejuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	11	31.4	31.4	34.3
	Setuju	22	62.9	62.9	97.1
	Sangat setuju	1	2.9	2.9	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

3. TANGGAPAN RESPONDEN TERHADAP VARIABEL KEPUASAN KERJA (Y)

4. Statistics

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Kepuasan Kerja
N	Valid	35	35	35	35	35	35	35
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.86	4.14	3.97	3.94	4.11	4.00	24.03
Median		4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	25.00
Mode		4	4	4	4	4	4	24
Std. Deviation		.550	.733	.664	.684	.832	.804	3.408
Variance		.303	.538	.440	.467	.692	.647	11.617
Range		3	3	2	3	3	3	15
Minimum		2	2	3	2	2	2	14
Maximum		5	5	5	5	5	5	29
Sum		135	145	139	138	144	140	841

Y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	5	14.3	14.3	17.1
	Setuju	27	77.1	77.1	94.3
	Sangat setuju	2	5.7	5.7	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	4	11.4	11.4	14.3
	Setuju	19	54.3	54.3	68.6
	Sangat setuju	11	31.4	31.4	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Netral	8	22.9	22.9	22.9
	Setuju	20	57.1	57.1	80.0
	Sangat setuju	7	20.0	20.0	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	2.9	2.9	2.9
	Netral	6	17.1	17.1	20.0
	Setuju	22	62.9	62.9	82.9
	Sangat setuju	6	17.1	17.1	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	2	5.7	5.7	5.7
	3	4	11.4	11.4	17.1
	4	17	48.6	48.6	65.7
	5	12	34.3	34.3	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

Y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.9	2.9	2.9
	3	8	22.9	22.9	25.7
	4	16	45.7	45.7	71.4
	5	10	28.6	28.6	100.0
	Total	35	100.0	100.0	

LAMPIRAN 9 : UJI ASUMSI KLASIK

1. HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		35
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.29347880
Most Extreme Differences	Absolute	.111
	Positive	.101
	Negative	-.111
Test Statistic		.111
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

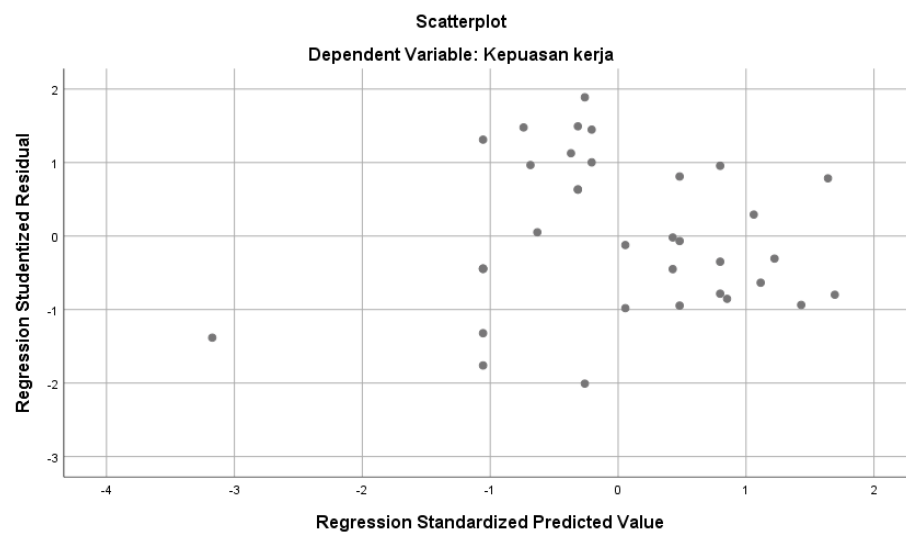
- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

2. HASIL UJI MULTIKOLINEARITAS

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.811	3.922		.972	.339		
	Kompensasi	.648	.279	.307	2.321	.027	.998	1.002
	Lingkungan kerja	.758	.174	.576	4.364	.000	.998	1.002

a. Dependent Variable: Kepuasan kerja

3. HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN 10 : UJI KOEFISIEN DETERMINASI (R²)

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.665 ^a	.443	.408	2.364

a. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja (X2), Kompensasi (X1)

LAMPIRAN 11 : UJI ANALISIS REGRESI LINEAR BERGANDA

1. HASIL UJI F (SIMULTAN)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	142.130	2	71.065	12.716	.000 ^b
	Residual	178.842	32	5.589		
	Total	320.971	34			

a. Dependent Variable: Kepuasan kerja (Y)

b. Predictors: (Constant), Lingkungan kerja (X2), Kompensasi (X1)

2. HASIL UJI t (PARSIAL)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
		B	Std. Error				Beta	Zero-order	Partial	Part	Tolerance
1	(Constant)	3.811	3.922		.972	.339					
	Kompensasi (X1)	.648	.279	.307	2.321	.027	.333	.380	.306	.998	1.002
	Lingkungan kerja (X2)	.758	.174	.576	4.364	.000	.591	.611	.576	.998	1.002

a. Dependent Variable: Kepuasan kerja (Y)

LAMPIRAN 12 : DOKUMENTASI PENELITIAN



RIWAYAT HIDUP



Mulia Ayu Hastuti lahir di Batu Belek, Kabupaten Lombok Timur tanggal 26 April 2001. Penulis merupakan anak pertama dari pasangan suami istri bapak H. Abdul Hayyi dan ibu Hidayati. Penulis berkewarganegaraan indonesia dan beragama islam. Adapun riwayat pendidikan penlulis dimulai pada jenjang pertama yaitu TK AL-Falah, kemudian melanjutkan pendidikan dasar di SDN 1 Rakam. Setelah lulus, penulis melanjutkan pendidikan di MtsN Model Selong, kemudian pada tahun 2016 setelah lulus, penulis melanjutkan pendidikan di MA Muallimat NW Pancor dengan mengambil jurusan IPA dan melanjutkan pendidikan untuk Strata satu (S1) di Universitas Pendidikan Ganesha dengan mengambil program studi Manajemen dari tahun 2019 dan hingga sekarang penulisan skripsi ini penulis masih berstatus sebagai mahasiswa di Universitas Pendidikan Ganesha.



PERNYATAAN

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis yang berjudul “**Pengaruh Kompensasi dan Lingkungan Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Pengrajin Gerabah di Desa Penakak Kabupaten Lombok Timur**” 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 resiko/sanksi yang dijatuhkan kepada saya apabila kemudian ditemukan pelanggaran atas etika keilmuan dalam karya tulis saya ini atau ada klaim terhadap keaslian karya saya ini



Singaraja, 31 Mei 2023

Yang Membuat Pernyataan,



Mulia Ayu Hastuti
NIM 1917041079