

# LAMPIRAN



## Lampiran 01. Kuesioner Penelitian



### PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN BEBAN KERJA TERHADAP KEPUASAN KERJA KARYAWAN ARTASEDANA NGURAH RAI

Kepada Yth. Bapak/Ibu, Saudara/i

Hal: Pengisian Kuesioner

Dengan Hormat,

Dengan rangka menyelesaikan studi di Undiksha pada Jurusan Manajemen, dengan ini saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul “Pengaruh Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Artasedana Ngurah Rai”.

Maka dengan ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu, Saudara/i untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan keadaan sebenarnya sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Data yang Bapak/Ibu, Saudara/i berikan akan kami jaga kerahasiannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Atas kesediaan dan bantuan Bapak/Ibu, Saudara/i yang turut berpartisipasi dalam mengisi kuesioner penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Singaraja, 5 Maret 2023

Peneliti

Putu Panji Krisna Pradnyana

Contact Person: 081338590133

## Identitas Responden

(Beri tanda  $\checkmark$  pada kotak jawaban)

1. Nama : .....
2. Usia : ..... tahun
3. Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-laki
4. Pendidikan Akhir  : SMP-SMA/Sederajat S2  
 Diploma  S3  
 S1
5. Pendapatan :  < Rp. 2.500.000  
 Rp. 2.500.000 – Rp. 5.000.000  
 > Rp. 5.000.000

### 1. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Silahkan Anda pilih jawaban yang menurut Anda paling sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberikan tanda centang ( $\checkmark$ ) pada pilihan jawaban yang tersedia.

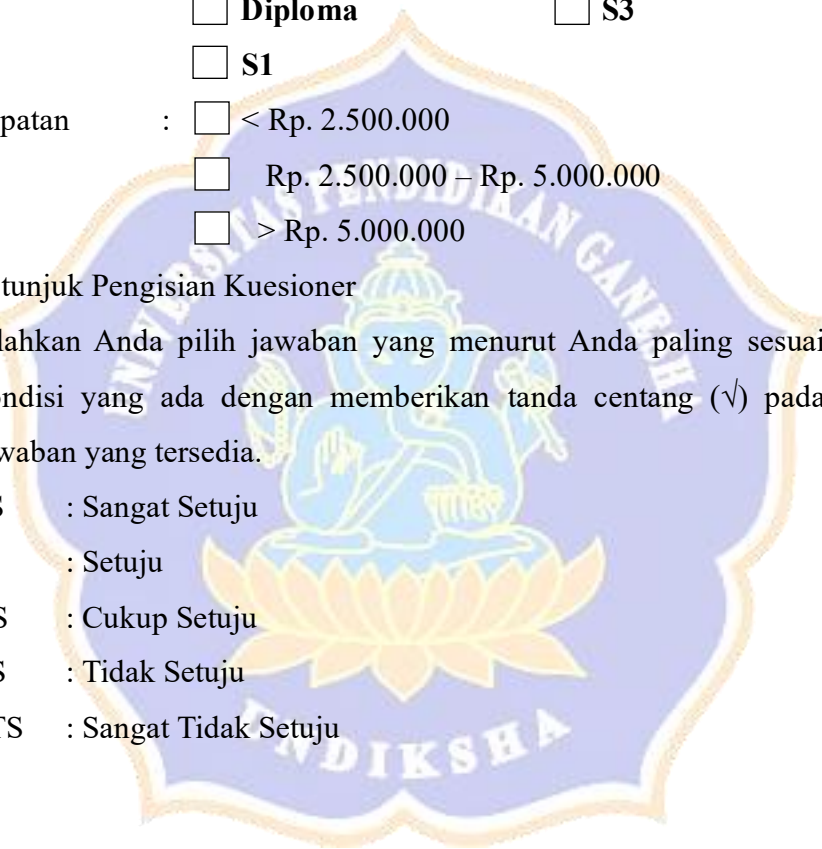
SS : Sangat Setuju

S : Setuju

CS : Cukup Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju



## 2. Draft Pertanyaan

### a) Kepuasan Kerja (Y)

No.	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
	Kepuasan Kerja	5	4	3	2	1
1	Saya puas dengan tanggung jawab yang ada pada pekerjaan saya saat ini.					
2	Saya merasa puas dengan perusahaan sudah memberikan gaji karyawan sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan.					
3	Saya puas dengan promosi (kenaikan jabatan) sering terjadi di perusahaan					
4	Saya merasa puas dengan pengawasan yang dilakukan supervisor.					
5	Saya puas bekerja dengan teman kerja yang memberikan dukungan, motivasi dan perhatian saat rekan kerja yang lain mengalami kesusahan					

### b) Lingkungan Kerja (X<sub>1</sub>)

No.	Peryantaan	SS	S	CS	TS	STS
	Lingkungan Kerja	5	4	3	2	1
1	Suasana tempat kerja karyawan dapat memberikan kenyamanan dalam bekerja.					
2	Saya senang bekerja dengan rekan kerja yang dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis satu dengan lainnya.					
3	Pimpinan bersikap ramah dan suka menanyakan tentang kelancaran pekerjaan kepada karyawan.					
4	Sarana dan prasarana di tempat kerja sudah cukup memadai dan mendukung pekerjaan karyawan.					

c) Beban Kerja (X2)

No.	Peryataan	SS	S	CS	TS	STS
	Beban Kerja	5	4	3	2	1
1	Banyaknya pekerjaan yang harus diselesaikan membuat kualitas kerja kurang baik.					
2	Perkerjaan yang diberikan membebani saya.					
3	Waktu kerja yang di berikan membebani saya.					
4	Saya mampu melaksanakan perkerjaan sesuai dengan standar yang ditetapkan.					



## Lampiran 02. Deskripsi Data Responden

### 1. Deskripsi Data Berdasarkan Jenis Kelamin

Keterangan	N=150	
	Jumlah	Persentase
Jenis Kelamin		
a. Laki-laki	12	39%
b. Perempuan	19	61%
Total	31	100

### 2. Deskripsi Data Berdasarkan Usia

Keterangan	N=150	
	Jumlah	Persentase
Usia		
a. 21-30	10	32%
b. 31-40	14	45%
c. 41-50	4	13%
d. 51-60	3	10%
Total	31	100

### 3. Deskripsi Data Berdasarkan Pendidikan Terakhir

Keterangan	N=150	
	Jumlah	Persentase
Pendidikan terakhir		
a. SMP/SMA/Sederajat	19	61,3%
b. Diploma	10	32,2%
c. S1	2	6,4%
Total	31	100

### 4. Deskripsi Data Berdasarkan Pendapatan

Keterangan	N=150	
	Jumlah	Persentase
Pendapatan		
a. < Rp, 2,500,000	4	13%
b. Rp. 2,500,000 – Rp. 5,000,000	27	87%
c. > Rp. Rp. 5,000,000	0	0%
Total	31	100

### Lampiran 03. Data Penelitian

#### 1. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Lingkungan Kerja

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

**2. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Beban Kerja**

<b>No.</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>Total</b>
1	4	4	4	4	16
2	5	5	4	5	19
3	4	4	4	4	16
4	4	3	3	4	14
5	3	4	3	4	14
6	2	3	3	2	10
7	5	5	5	5	20
8	4	4	4	5	17
9	5	5	5	5	20
10	5	5	5	5	20
11	5	5	5	5	20
12	5	5	5	5	20
13	5	5	5	5	20
14	5	5	5	5	20
15	4	4	4	4	16
16	5	5	5	5	20
17	4	5	5	4	18
18	5	3	4	4	16
19	4	4	3	4	15
20	5	5	5	5	20
21	5	5	5	5	20
22	4	4	4	5	17
23	4	4	5	4	17
24	4	4	5	5	18
25	5	5	4	5	19
26	5	4	4	4	17
27	4	5	4	5	18
28	5	5	5	5	20
29	5	4	5	4	18
30	5	5	5	5	20
31	5	4	4	5	18



**3. Hasil Kuesioner Untuk Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kepuasan Kerja**

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

**4. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Lingkungan Kerja**

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

**5. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel Beban Kerja**

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

**6. Hasil Kuesioner Untuk Analisis Regresi Linier Berganda Variabel  
Kepuasan Kerja**

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

## Lampiran 04. Hasil Data *Output* SPSS

### 1. *Output* SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

#### *Output* SPSS Uji Validitas Kuesioner Lingkungan Kerja

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	Lingkungank erja
X1.1	Pearson Correlation	1	.464**	.663**	.691**	.813**
	Sig. (2-tailed)		.009	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X1.2	Pearson Correlation	.464**	1	.723**	.619**	.839**
	Sig. (2-tailed)	.009		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X1.3	Pearson Correlation	.663**	.723**	1	.698**	.898**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X1.4	Pearson Correlation	.691**	.619**	.698**	1	.871**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	31	31	31	31	31
LingkunganKerja	Pearson Correlation	.813**	.839**	.898**	.871**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31

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

#### *Output* SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Lingkungan Kerja

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

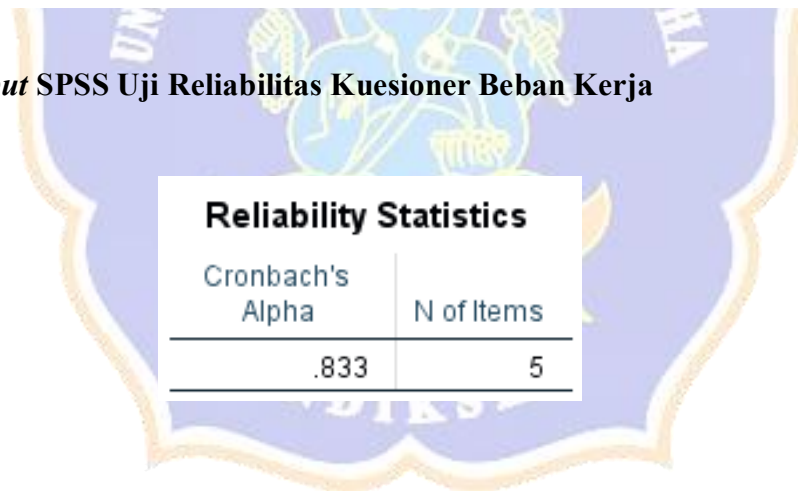
## 2. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Beban Kerja

### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Beban Kerja

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	BebanKerja
X2.1	Pearson Correlation	1	.596**	.656**	.734**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.2	Pearson Correlation	.596**	1	.691**	.725**	.867**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.3	Pearson Correlation	.656**	.691**	1	.581**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.001	.000
	N	31	31	31	31	31
X2.4	Pearson Correlation	.734**	.725**	.581**	1	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001		.000
	N	31	31	31	31	31
BebanKerja	Pearson Correlation	.867**	.867**	.850**	.876**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31

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

### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Beban Kerja



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.833	5

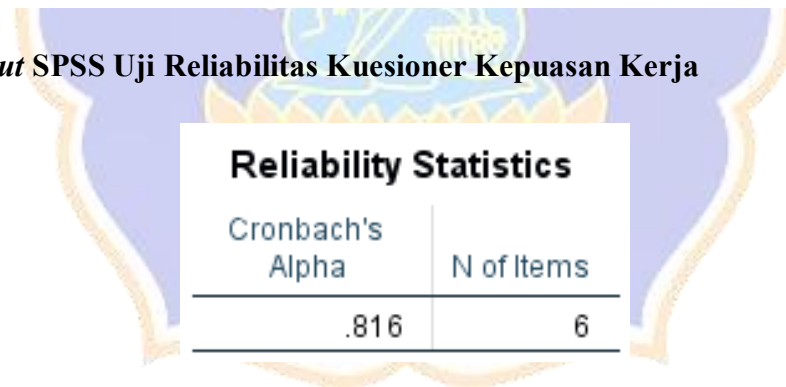
### 3. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja

#### Output SPSS Uji Validitas Kuesioner Kepuasan Kerja

		Correlations					KepuasanKer ja
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
Y1.1	Pearson Correlation	1	.576**	.638**	.594**	.621**	.816**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.2	Pearson Correlation	.576**	1	.645**	.720**	.759**	.872**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.3	Pearson Correlation	.638**	.645**	1	.705**	.482**	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.006	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.4	Pearson Correlation	.594**	.720**	.705**	1	.692**	.876**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	31	31	31	31	31	31
Y1.5	Pearson Correlation	.621**	.759**	.482**	.692**	1	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000		.000
	N	31	31	31	31	31	31
KepuasanKer ja	Pearson Correlation	.816**	.872**	.831**	.876**	.831**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	31	31	31	31	31	31

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

#### Output SPSS Uji Reliabilitas Kuesioner Kepuasan Kerja



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.816	6

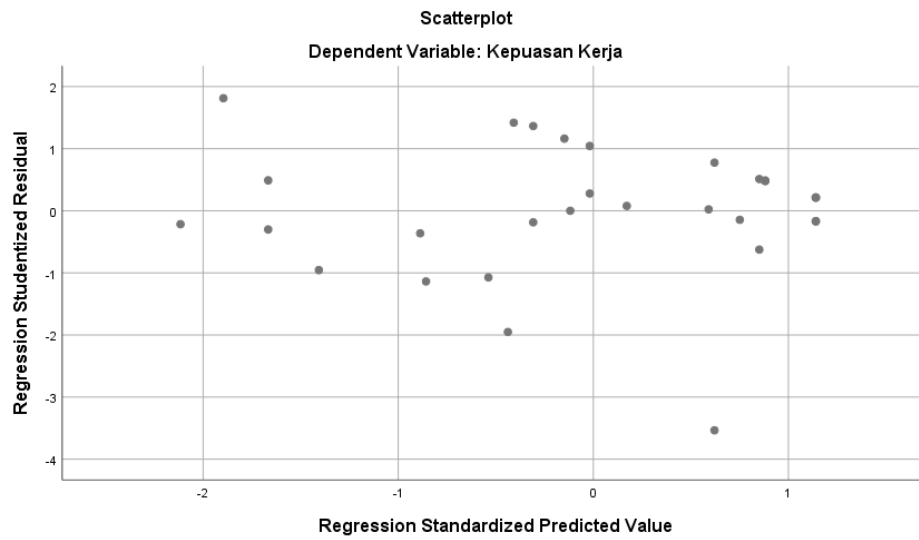
### 4. Output SPSS Uji Asumsi Klasik

#### Hasil Uji Multikolinearritas

		Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	1.482	2.832		.523	.605		
	Lingkungan Kerja	.793	.133	.689	5.965	.000	.835	1.197
	Beban Kerja	.355	.158	.260	2.246	.033	.835	1.197

a. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

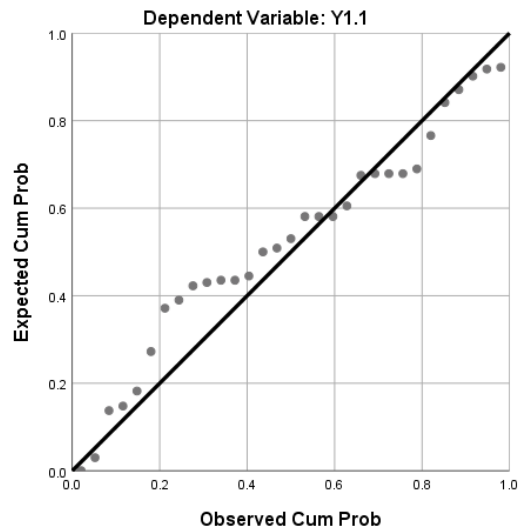
## Hasil Uji Heteroskedastisitas



## Hasil Uji Normalitas



Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual





## 5. Hasil *Output* SPSS Analisis Regresi Linier Berganda

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.686	1.970		1.871	.072
	Lingkungan Kerja	-.011	.092	-.024	-.117	.908
	Beban Kerja	-.125	.110	-.229	-1.139	.264

a. Dependent Variable: ABS\_RESS

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.829 <sup>a</sup>	.688	.665	1.90870

a. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Lingkungan Kerja

b. Dependent Variable: Kepuasan Kerja

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	224.596	2	112.298	30.825	.000 <sup>b</sup>
	Residual	102.007	28	3.643		
	Total	326.603	30			

a. Dependent Variable: Y1.1

b. Predictors: (Constant), Beban Kerja, Lingkungan Kerja

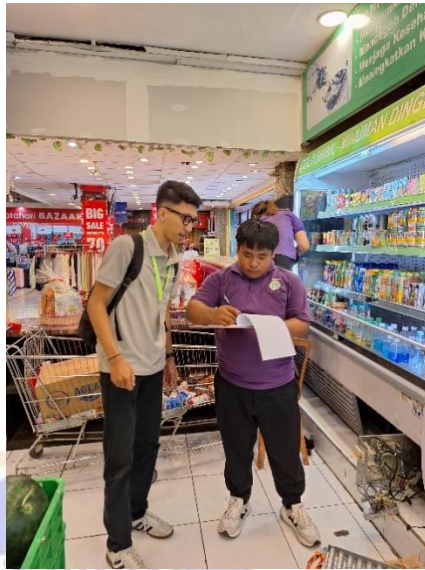
### UJI T

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.482	2.832		2.532	.005
	Lingkungan Kerja	.793	.133	.689	5.965	.000
	Beban Kerja	.355	.158	.260	1.775	.003

a. Dependent Variable: Y.1

## Lampiran 05. Dokumentasi



## RIWAYAT HIDUP



Putu Panji Krisna Pradnyana lahir di Kuta pada tanggal 18 Januari 2002. Penulis lahir dari pasangan Nyoman Redita Putra dan Ni Nyoman Bakti Adnyani. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Desa Ambengan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng, Provinsi Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Mutiara Singaraja dan lulus pada tahun 2014.

Kemudian Penulis melanjutkan di SMP Laboratorium Undiksha dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020 penulis lulus dari SMA Laboratorium Undiksha Singaraja jurusan MIPA dan melanjutkan ke S1 Jurusan Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul “ Pengaruh Lingkungan Kerja dan Beban Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan Artasedana Ngurah Rai”. Selanjutnya, mulai tahun 2024 sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Universitas Pendidikan Ganesha.

