



**LAMPIRAN-LAMPIRAN**

## Lampiran 01. Data BUMDesa se-Kecamatan Banjar

No	Nama Desa	Nama BUMDesa	Nama Pengurus	Unit Usaha
1	Dencarik	Bina Usaha Mandiri	Ketua: Putu Astika Sekretaris: Putu Yudi Karsana Bendahara: Komang Rani Nariasih	1. Simpan pinjam 2. Unit air bersih 3. Dagang 4. Pengelolaan sampah
2	Banyuatis	Tirta Amertha	Ketua: Gede Adi Purnomo Sekretaris: Kadek Noin Gangga Bendahara: Ni Wayan Purniati	1. Pasar Desa 2. Unit air bersih 3. Dagang 4. Jasa 5. Pengelolaan sampah
3	Sidatapa	Sari Sedana	Ketua: I Made Tama Sekretaris: Ni Kadek Surya Nita Bendahara: Putu Mareniasih	1. Simpan pinjam 2. Dagang
4	Gobleg	Sari Amerta	Ketua: Komang Harya Satriawan Sekretaris: I Cening Sudina Bendahara: Ni Putu Ayu Prihartini	1. Pengelolaan Air Minum (PAM) 2. Dagang 3. BRI <i>Link</i>
5	Gesing	Giri Amertha	Ketua: I Putu Sujana Sekretaris: Nyoman Suyasna Bendahara: Ni Made Oka Suhartini	1. Pengelolaan Air Minum (PAM)
6	Tirtasari	Sadu Amertha	Ketua: Gede Sukaraga Sekretaris: Gede Dila Apriliana Bendahara: Ketut Edi Wahyu Cahayana	1. Simpan pinjam
7	Pedawa	Suci Dhana Subhiksa	Ketua: Gede Suradiasa Sekretaris: Komang Ari Setiabudi Bendahara: Ketut Sedama	1. Simpan pinjam
8	Banyuseri	Banyu Ayu Mandara	Ketua: I Putu Arya Sanjaya Sekretaris: Dra. Putu Srini	1. Simpan pinjam 2. Pengelolaan Air Minum (PAM) 3. Dagang

			Bendahara: I Made Juwita	
9	Kayuputih	Manik Amertha Sari	Ketua: I Gede Luwur Sekretaris: Made Suwiyasa Bendahara: Nyoman Arya Wijaya	1. Simpan pinjam 2. Unit air bersih
10	Munduk	Jati Amerta	Ketua: I Wayan Surisman Sekretaris: I Putu Buda Wirawan Bendahara: Ni Putu Sri Rahayu Mempuni	1. Pasar Desa 2. Pengelolaan Air Minum (PAM) 3. BRI <i>Link</i>
11	Cempaga	Artha Sari Lestari	Ketua: I Wayan Kasma Sekretaris: I Putu Pastika Bendahara: Wayan Suniarta	1. Simpan pinjam 2. Pengelolaan Air Minum (PAM) 3. Pariwisata
12	Tampekan	Adil Sejahtera	Ketua : Ketut Warta Sekretaris: Made Ardika Bendahara: Made Susena	1. Simpan pinjam 2. Pengelolaan Air Desa
13	Banjar	Sanjiwani	Ketua: Ida Kade Sanjaya Sekretaris: Sang Ayu Putu Kristina Damayanti Bendahara: Desak Nyoman Suariyati	1. Simpan pinjam 2. Air isi ulang
14	Temukus	Mekar Laba	Ketua: I Putu Suardika Sekretaris: I Putu Agus Surya A. Bendahara: Made Nuriasa	1. Simpan pinjam 2. Dagang
15	Tigawasa	Tunas Kerta	Ketua: I Ketut Suaman Sekretaris: Ni Putu Sriastini Bendahara: Ni Nyoman Widiartini	1. Simpan pinjam
16	Banjar Tegeha	Yasa Kerthi	Ketua: Kadek Widya Sari Sekretaris: Putu Agus Darma Hendra Bendahara: Putu	1. Unit air bersih 2. BRI <i>Link</i>

			Yuda Mandala	
17	Kaliasem	-	-	-



## Lampiran 02. Data Pendidikan Pengurus BUMDesa se-Kecamatan Banjar

No	Nama Pengurus	Jabatan	Standar Pendidikan yang dibutuhkan	Pendidikan Pengurus	Kategori Pendidikan
1	Putu Astika	Ketua	S1	SMA	Tidak Sesuai
2	Putu Yudi Karsana	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
3	Komang Rani Nariasih	Bendahara	D3 Akuntansi	SMA	Tidak Sesuai
4	Gede Adi Purnomo	Ketua	S1	S1	Sesuai
5	Kadek Noin Gangga	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMK	Tidak Sesuai
6	Ni Wayan Purniati	Bendahara	D3 Akuntansi	SMA	Tidak sesuai
7	I Made Tama	Ketua	S1	SMA	Tidak Sesuai
8	Ni Kadek Surya Nita	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
9	Putu Mareniasih	Bendahara	D3 Akuntansi	SMA	Tidak Sesuai
10	Komang Harya Satriawan	Ketua	S1	S1	Sesuai
11	I Cening Sudina	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
12	Ni Putu Ayu Prihartini	Bendahara	D3 Akuntansi	S1 Pendidikan	Tidak sesuai
13	I Putu Sujana	Ketua	S1	S1	Sesuai
14	Nyoman Suyasna	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak sesuai
15	Ni Made Oka Suhartini	Bendahara	D3 Akuntansi	S1 Hukum	Tidak Sesuai
16	Gede Sukaraga	Ketua	S1	SMA	Tidak Sesuai

17	Gede Dila Apriliana	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
18	Ketut Edi Wahyu Cahayana	Bendahara	D3 Akuntansi	S1 Pendidikan	Tidak Sesuai
19	Gede Suradiasa	Ketua	S1	S1	Sesuai
20	Komang Ari Setiabudi	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
21	Ketut Sedama	Bendahara	D3 Akuntansi	SMP	Tidak Sesuai
22	I Putu Arya Sanjaya	Ketua	S1	SMK	Tidak Sesuai
23	Dra. Putu Sрни	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	S1 Pendidikan	Tidak Sesuai
24	I Made Juwita	Bendahara	D3 Akuntansi	SMA	Tidak Sesuai
25	I Gede Luwur	Ketua	S1	S1	Sesuai
26	Made Suwiyasa	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
27	Nyoman Arya Wijaya	Bendahara	D3 Akuntansi	D1 Perhotelan	Tidak Sesuai
28	I Wayan Surisman	Ketua	S1	S1	Sesuai
29	I Putu Buda Wirawan	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	S1 Pendidikan	Tidak Sesuai
30	Ni Putu Sri Rahayu Mempuni	Bendahara	D3 Akuntansi	SMK	Tidak Sesuai
31	I Wayan Kasma	Ketua	S1	SMA	Tidak Sesuai
32	I Putu Pastika	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	S1 Pendidikan	Tidak Sesuai
33	Wayan Suniarta	Bendahara	D3 Akuntansi	S2 Pendidikan	Tidak Sesuai



34	Ketut Warta	Ketua	S1	SD	Tidak Sesuai
35	Made Susena	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
36	Made Ardika	Bendahara	D3 Akuntansi	SMA	Tidak Sesuai
37	Ida Kade Sanjaya	Ketua	S1	S1	Sesuai
38	Sang Ayu Putu Kristina Damayanti	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak sesuai
39	Desak Nyoman Suariyati	Bendahara	D3 Akuntansi	SMA	Tidak sesuai
40	I Putu Suardika	Ketua	S1	SMA	Tidak Sesuai
41	I Putu Agus Surya A.	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMP	Tidak Sesuai
42	Made Nuriasa	Bendahara	D3 Akuntansi	S1 Pendidikan	Tidak Sesuai
43	I Ketut Suaman	Ketua	S1	SMA	Tidak Sesuai
44	Ni Putu Sriastini	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	SMA	Tidak Sesuai
45	Ni Nyoman Widiartini	Bendahara	D3 Akuntansi	SMK	Tidak Sesuai
46	Kadek Widya Sari	Ketua	S1	S1	Sesuai
47	Putu Agus Darma Hendra	Sekretaris	D3 Administrasi Perkantoran	S1 Komputer	Tidak Sesuai
48	Putu Yuda Mandala	Bendahara	D3 Akuntansi	SMA	Tidak Sesuai

## Lampiran 03. Rancangan Kuisisioner

**I. IDENTITAS RESPONDEN****Petunjuk:**

Pada bagian ini Bapak/Ibu dimohon dengan sungguh-sungguh dan jujur untuk mengisi data identitas Bapak/Ibu. Data identitas Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiannya dan tidak akan mempengaruhi pekerjaan yang Bapak/Ibu lakukan di Perusahaan.

(1) Nama :

(2) Jabatan :

**II. VARIABEL KOMPETENSI****Petunjuk:**

Pada kuesioner ini Bapak/Ibu diminta untuk memberikan penilaian terhadap kompetensi Bapak/Ibu secara objektif dan jujur dengan memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban SS, S, CS, TS atau STS yang Bapak/Ibu anggap paling cocok atau sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Bapak/Ibu mampu dalam memecahkan masalah secara rasional					
2	Bapak/Ibu mampu dalam mengendalikan emosi apabila terjadi masalah di tempat kerja					
3	Bapak/Ibu mampu berpartisipasi dan bekerja sama dalam menyelesaikan pekerjaan					
4	Bapak/Ibu selalu bersyukur Ketika sesuatu yang dikerjakan sesuai dengan tujuan BUMDesa					



### III. VARIABEL MOTIVASI

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Gaji yang Bapak/Ibu terima sesuai dengan beban kerja yang dikerjakan					
2	Bapak/Ibu mampu berkomunikasi yang baik dengan rekan kerja dalam menyelesaikan tugasnya					
3	Bapak/Ibu mampu untuk meningkatkan prestasi di tempat kerja					
4	Sarana dan prasarana Bapak/Ibu di tempat kerja sangat nyaman					

### IV. VARIABEL KINERJA

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS	STS
		5	4	3	2	1
1	Jumlah pekerjaan yang di capai Bapak/Ibu sesuai dengan standar jumlah pekerjaan yang telah ditetapkan BUMDesa					
2	Kualitas hasil kerja yang dicapai Bapak/Ibu sesuai dengan standar mutu kerja yang telah ditetapkan BUMDesa					
3	Tugas Bapak/Ibu di dalam BUMDesa dipahami sangat jelas					
4	Bapak/Ibu mampu bekerja sama dengan rekan kerja dalam					

	memecahkan permasalahan					
5	Bapak/Ibu mampu memberikan inovasi untuk memajukan kinerja BUMDesa					
6	Bapak/Ibu memiliki kesadaran untuk menyelesaikan pekerjaan pada BUMDesa					
7	Bapak/Ibu memiliki inisiatif dalam menyelesaikan pekerjaan yang diberikan					
8	Bapak/Ibu jujur dalam melaksanakan pekerjaan					



## Lampiran 04. Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Kompetensi ( $X_1$ )

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	3	5	3	4	15
2	3	5	3	5	16
3	3	3	5	4	15
4	3	3	4	4	14
5	3	4	3	4	14
6	3	3	2	3	11
7	3	4	3	2	12
8	5	3	3	3	14
9	5	4	3	3	15
10	3	3	3	2	11
11	2	3	3	2	10
12	3	4	4	5	16
13	5	4	3	3	15
14	4	4	4	3	15
15	3	4	4	3	14
16	3	3	4	3	13
17	5	4	4	5	18
18	5	4	5	5	19
19	5	4	3	3	15
20	4	3	4	3	14
21	2	2	3	4	11
22	4	5	5	5	19
23	5	5	5	3	18
24	4	3	5	3	15
25	5	5	4	4	18
26	4	5	5	5	19
27	3	3	3	3	12
28	5	4	3	4	16
29	4	4	4	3	15
30	4	4	4	5	17

Motivasi (X<sub>2</sub>)

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	2	4	3	4	13
2	4	4	4	4	16
3	2	3	1	3	9
4	4	4	3	4	15
5	4	4	4	5	17
6	4	3	3	3	13
7	4	4	5	5	18
8	3	5	3	4	15
9	3	2	2	1	8
10	2	3	4	3	12
11	3	3	3	4	13
12	4	3	3	5	15
13	4	4	4	3	15
14	3	4	4	3	14
15	5	5	3	3	16
16	4	4	4	4	16
17	5	5	4	3	17
18	3	3	3	5	14
19	5	4	4	4	17
20	2	3	2	2	9
21	1	1	2	3	7
22	5	4	4	4	17
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	3	4	4	4	15
26	3	2	2	3	10
27	5	5	4	4	18
28	4	4	4	3	15
29	3	3	3	2	11
30	4	3	3	4	14

## Kinerja (Y)

Responden	Item								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	4	4	5	5	4	4	4	4	34
2	4	3	3	2	2	3	2	4	23
3	3	3	4	5	5	3	3	4	30
4	3	2	1	2	2	2	2	3	17
5	5	4	3	4	5	5	3	3	32
6	5	5	3	3	4	3	5	4	32
7	3	4	2	3	3	4	4	2	25
8	4	4	3	3	5	4	5	4	32
9	4	3	4	4	4	4	5	5	33
10	3	3	2	2	3	3	3	2	21
11	4	3	2	4	4	3	3	4	27
12	3	3	5	3	4	4	3	4	29
13	3	5	5	4	3	3	4	5	32
14	4	4	4	4	3	3	4	4	30
15	3	3	3	3	3	3	4	4	26
16	5	5	5	5	4	4	4	4	36
17	3	5	3	3	3	3	4	4	28
18	3	4	3	2	2	4	3	3	24
19	4	4	5	4	3	4	4	3	31
20	4	4	4	4	3	3	3	3	28
21	2	3	2	2	2	2	3	3	19
22	3	2	2	3	3	3	4	4	24
23	3	4	3	3	4	4	4	4	29
24	4	4	5	5	3	5	5	4	35
25	2	3	3	2	3	2	1	2	18
26	3	2	2	3	2	1	2	1	16
27	4	5	4	4	5	5	4	4	35
28	4	5	4	4	5	5	4	4	35
29	4	5	4	4	3	3	4	4	31
30	4	4	4	4	3	3	3	3	28

## Lampiran 05. Hasil Uji Validitas dan Uji Reliabilitas

## Uji Validitas

Kompetensi (X<sub>1</sub>)

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	TOTAL.X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.423*	.250	.154	.668**
	Sig. (2-tailed)		.020	.182	.417	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.423*	1	.266	.425*	.740**
	Sig. (2-tailed)	.020		.155	.019	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.250	.266	1	.400*	.672**
	Sig. (2-tailed)	.182	.155		.028	.000
	N	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.154	.425*	.400*	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.417	.019	.028		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL.X1	Pearson Correlation	.668**	.740**	.672**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).



Motivasi (X<sub>2</sub>)

## Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL.X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.653**	.587**	.316	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.089	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.653**	1	.628**	.348	.831**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.059	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.587**	.628**	1	.473**	.841**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.008	.000
	N	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.316	.348	.473**	1	.669**
	Sig. (2-tailed)	.089	.059	.008		.000
	N	30	30	30	30	30
TOTAL.X2	Pearson Correlation	.822**	.831**	.841**	.669**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30

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





Y7	Pearson Correlation	.455*	.535**	.394*	.477**	.424*	.571**	1	.609**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.012	.002	.031	.008	.019	.001		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y8	Pearson Correlation	.343	.376*	.494**	.437*	.420*	.420*	.609**	1	.690**
	Sig. (2-tailed)	.063	.041	.006	.016	.021	.021	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL.Y	Pearson Correlation	.700**	.729**	.763**	.790**	.710**	.786**	.751**	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	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 Validitas

#### Kompetensi (X<sub>1</sub>)

Pernyataan	Ryx	<i>p</i> – value	$\alpha = 0,05$	Keputusan
1	0,668	0,000	0,05	Valid
2	0,740	0,000	0,05	Valid
3	0,672	0,000	0,05	Valid
4	0,717	0,000	0,05	Valid

#### Motivasi (X<sub>2</sub>)

Pernyataan	Ryx	<i>p</i> – value	$\alpha = 0,05$	Keputusan
1	0,822	0,000	0,05	Valid
2	0,831	0,000	0,05	Valid
3	0,841	0,000	0,05	Valid
4	0,699	0,000	0,05	Valid

#### Kinerja (Y)

Pernyataan	Ryx	<i>p</i> – value	$\alpha = 0,05$	Keputusan
1	0,700	0,000	0,05	Valid
2	0,729	0,000	0,05	Valid
3	0,763	0,000	0,05	Valid
4	0,790	0,000	0,05	Valid
5	0,710	0,000	0,05	Valid
6	0,786	0,000	0,05	Valid
7	0,751	0,000	0,05	Valid
8	0,690	0,000	0,05	Valid

## Uji Reliabilitas

Kompetensi ( $X_1$ )

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.645	4

Motivasi ( $X_2$ )

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	4

## Kinerja (Y)

## Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	8

## Hasil Uji Reliabilitas

Variabel	Hasil Uji Reliabilitas	Keputusan
Kompetensi ( $X_1$ )	0,645	Reliabel
Motivasi ( $X_2$ )	0,798	Reliabel
Kinerja (Y)	0,881	Reliabel
Kriteria = $(r) > 0,60$		

## Lampiran 06. Ketentuan Skor Kompetensi, Motivasi dan Kinerja

## 1. Hasil kuesioner Kompetensi

Kompetensi			
Item Soal	Kategori	Frekuensi	Jumlah
1	2	3	6
	3	16	48
	4	13	52
	5	16	80
2	2	4	8
	3	17	51
	4	18	72
	5	9	45
3	2	2	4
	3	20	60
	4	13	52
	5	13	65
4	2	4	8
	3	19	57
	4	14	56
	5	11	55
Total			719

Ketentuan skor Tertinggi, skor Terendah, Interval Rentangan Skor Kuesioner Kompetensi.

- a. Skor tertinggi = nilai paling tinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b. Skor terendah = nilai paling rendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden
  - a) Nilai tertinggi = 5
  - b) Nilai terendah = 1
  - c) Jumlah responden = 48
  - d) Jumlah pertanyaan = 4

$$\text{Skor tertinggi} = 5 \times 4 \times 48 = 960$$

$$\text{Skor terendah} = 1 \times 4 \times 48 = 192$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{kategori}} = \frac{960 - 192}{4} = 153,6$$



Rentangan Skor	Kategori Kompetensi
806,4 – 960	Sangat Tinggi
652,8 – 806,3	Tinggi
499,2 – 652,7	Cukup
345,6 – 499,1	Rendah
192 – 345,5	Sangat Rendah

## 2. Hasil kuesioner Motivasi

Motivasi			
Item Soal	Kategori	Frekuensi	Jumlah
1	1	1	1
	2	6	12
	3	19	57
	4	16	64
	5	6	30
2	1	1	1
	2	4	8
	3	19	57
	4	20	80
	5	4	20
3	1	2	2
	2	7	14
	3	16	48
	4	19	76
	5	4	20
4	1	1	1
	2	8	16
	3	12	36
	4	18	72
	5	9	45
Total			660

Ketentuan skor Tertinggi, skor Terendah, Interval Rentangan Skor Kuesioner Motivasi.

- a. Skor tertinggi = nilai paling tinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden

b. Skor terendah = nilai paling rendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden

- a) Nilai tertinggi = 5
- b) Nilai terendah = 1
- c) Jumlah responden = 48
- d) Jumlah pertanyaan = 4

$$\text{Skor tertinggi} = 5 \times 4 \times 48 = 960$$

$$\text{Skor terendah} = 1 \times 4 \times 48 = 192$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{kategori}} = \frac{960 - 192}{5} = 153,6$$

Rentangan Skor	Kategori Motivasi
806,4 – 960	Sangat Tinggi
652,8 – 806,3	Tinggi
499,2 – 652,7	Cukup
345,6 – 499,1	Rendah
192 – 345,5	Sangat Rendah

### 3. Hasil kuesioner Kinerja

Kinerja			
Item Soal	Kategori	Frekuensi	Jumlah
1	2	3	6
	3	19	57
	4	20	80
	5	6	30
	2	3	6
2	2	3	6
	3	18	54
	4	16	64
	5	11	55
	3	1	1
3	1	1	1
	2	8	16
	3	16	48
	4	15	60
	5	8	40
4	2	8	16
	3	16	48
	4	18	72

	5	6	30
5	2	6	12
	3	21	63
	4	12	48
	5	9	45
6	1	1	1
	2	3	6
	3	21	63
	4	17	68
	5	6	30
7	1	1	1
	2	4	8
	3	15	45
	4	23	92
	5	5	25
8	1	1	1
	2	5	10
	3	14	42
	4	24	96
	5	4	20
	Total		1359

Ketentuan skor Tertinggi, skor Terendah, Interval Rentangan Skor Kuesioner kinerja

- a. Skor tertinggi = nilai paling tinggi x jumlah pertanyaan x jumlah responden
- b. Skor terendah = nilai paling rendah x jumlah pertanyaan x jumlah responden
  - a) Nilai tertinggi = 5
  - b) Nilai terendah = 1
  - c) Jumlah responden = 48
  - d) Jumlah pertanyaan = 8

$$\text{Skor tertinggi} = 5 \times 8 \times 48 = 1.920$$

$$\text{Skor terendah} = 1 \times 8 \times 48 = 384$$

$$\text{Interval} = \frac{\text{Skor Tertinggi} - \text{Skor Terendah}}{\text{kategori}} = \frac{1.380-384}{5} = 199,2$$

kategori

5

Rentangan Skor	Kategori Kinerja
1.180,8 – 1920	Sangat Tinggi
981,6 – 1.180,7	Tinggi
782,4 – 981,5	Cukup
583,2 – 782,3	Rendah
384 – 583,1	Sangat Rendah



## Lampiran 07. Data Ordinal

Kompetensi (X<sub>1</sub>)

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	5	3	3	3	14
2	3	2	2	3	10
3	2	2	5	5	14
4	4	3	3	2	12
5	3	3	3	3	12
6	3	2	3	4	12
7	5	4	5	5	19
8	4	3	4	4	15
9	5	4	5	5	19
10	5	4	3	3	15
11	4	3	4	3	14
12	2	2	3	4	11
13	4	5	5	5	19
14	5	5	5	3	18
15	4	3	5	3	15
16	5	5	4	4	18
17	4	5	5	5	19
18	3	3	3	3	12
19	5	4	3	4	16
20	4	4	4	3	15
21	4	4	4	5	17
22	3	4	5	5	17
23	5	5	3	4	17
24	5	4	5	3	17
25	4	5	5	4	18
26	4	4	3	4	15
27	5	3	4	4	16
28	4	3	3	3	13
29	4	5	5	3	17
30	5	4	5	4	18
31	5	3	4	5	17
32	3	5	3	4	15
33	3	5	3	5	16
34	3	3	5	4	15
35	3	3	4	4	14
36	3	4	3	4	14
37	3	3	2	3	11
38	3	4	3	2	12
39	5	3	3	3	14

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
40	5	4	3	3	15
41	3	3	3	2	11
42	2	3	3	2	10
43	3	4	4	5	16
44	5	4	3	3	15
45	4	4	4	3	15
46	3	4	4	3	14
47	3	3	4	3	13
48	5	4	4	5	18





Motivasi ( $X_2$ )

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	3	3	2	4	12
2	3	4	5	5	17
3	4	3	4	5	16
4	5	3	3	5	16
5	2	3	2	2	9
6	3	4	3	2	12
7	3	3	3	2	11
8	3	4	3	4	14
9	3	2	1	2	8
10	2	4	3	4	13
11	4	4	4	4	16
12	2	3	1	3	9
13	4	4	3	4	15
14	4	4	4	5	17
15	4	3	3	3	13
16	4	4	5	5	18
17	3	5	3	4	15
18	3	2	2	1	8
19	2	3	4	3	12
20	3	3	3	4	13
21	4	3	3	5	15
22	4	4	4	3	15
23	3	4	4	3	14
24	5	5	3	3	16
25	4	4	4	4	16
26	5	5	4	3	17
27	3	2	4	2	11
28	4	3	5	5	17
29	4	4	4	4	16
30	3	3	5	5	16
31	3	3	3	4	13
32	3	4	4	4	15
33	4	4	4	3	15
34	2	3	2	3	10
35	4	3	3	4	14
36	4	4	4	3	15
37	3	3	3	2	11
38	3	3	3	2	11
39	3	3	3	5	14

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
40	5	4	4	4	17
41	2	3	2	2	9
42	1	1	2	3	7
43	5	4	4	4	17
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	3	4	4	4	15
47	3	2	2	3	10
48	5	5	4	4	18

## Kinerja (Y)

Responden	Item								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	3	3	3	3	3	3	4	4	26
2	3	3	3	4	3	3	2	3	24
3	3	3	4	3	3	3	4	4	27
4	3	4	2	2	3	3	3	3	23
5	3	3	3	2	2	3	4	3	23
6	4	3	2	3	4	4	3	2	25
7	4	3	4	5	5	4	4	5	34
8	5	4	3	3	5	5	3	3	31
9	4	4	5	5	4	4	4	4	34
10	4	3	3	2	2	3	2	4	23
11	3	3	4	5	5	3	3	4	30
12	3	2	1	2	2	2	2	3	17
13	5	4	3	4	5	5	3	3	32
14	5	5	3	3	4	3	5	4	32
15	3	4	2	3	3	4	4	2	25
16	4	4	3	3	5	4	5	4	32
17	4	3	4	4	4	4	5	5	33
18	3	3	2	2	3	3	3	2	21
19	4	3	2	4	4	3	3	4	27
20	3	3	5	3	4	4	3	4	29
21	3	5	5	4	3	3	4	5	32
22	4	4	4	4	3	3	4	4	30
23	3	3	3	3	3	3	4	4	26
24	5	5	5	5	4	4	4	4	36
25	3	5	5	4	4	4	3	3	31
26	5	4	5	3	3	4	4	4	32
27	2	3	3	5	5	4	4	2	28
28	4	3	3	3	4	4	4	4	29
29	3	4	3	3	4	4	4	4	29
30	5	5	4	4	5	5	3	3	34

Responden	Item								Total
31	4	4	4	4	3	3	3	3	28
32	4	3	4	4	3	3	4	4	29
33	3	5	3	3	3	3	4	4	28
34	3	4	3	2	2	4	3	3	24
35	4	4	5	4	3	4	4	3	31
36	4	4	4	4	3	3	3	3	28
37	2	3	2	2	2	2	3	3	19
38	3	2	2	3	3	3	4	4	24
39	3	4	3	3	4	4	4	4	29
40	4	4	5	5	3	5	5	4	35
41	2	3	3	2	3	2	1	2	18
42	3	2	2	3	2	1	2	1	16
43	4	5	4	4	5	5	4	4	35
44	4	5	4	4	5	5	4	4	35
45	4	5	4	4	3	3	4	4	31
46	4	4	4	4	3	3	3	3	28
47	4	5	4	4	3	3	4	4	31
48	4	5	4	4	4	4	5	5	35



## Lampiran 08. Transformasi Data Ordinal ke Interval

Kompetensi (X<sub>1</sub>)

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	3,000	0,063	0,063	0,123	-1,534	1,000
	3,000	16,000	0,333	0,396	0,385	-0,264	2,181
	4,000	13,000	0,271	0,667	0,364	0,431	3,048
	5,000	16,000	0,333	1,000	0,000		4,059
2,000	2,000	4,000	0,083	0,083	0,153	-1,383	1,000
	3,000	17,000	0,354	0,438	0,394	-0,157	2,160
	4,000	18,000	0,375	0,813	0,269	0,887	3,173
3,000	5,000	9,000	0,188	1,000	0,000		4,275
	2,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	3,000	20,000	0,417	0,458	0,397	-0,105	2,399
	4,000	13,000	0,271	0,729	0,331	0,610	3,380
4,000	5,000	13,000	0,271	1,000	0,000		4,361
	2,000	4,000	0,083	0,083	0,153	-1,383	1,000
	3,000	19,000	0,396	0,479	0,398	-0,052	2,221
	4,000	14,000	0,292	0,771	0,303	0,742	3,167
	5,000	11,000	0,229	1,000	0,000	8,210	4,162

Motivasi ( $X_2$ )

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	6,000	0,125	0,146	0,229	-1,054	1,976
	3,000	19,000	0,396	0,542	0,397	0,105	2,982
	4,000	16,000	0,333	0,875	0,206	1,150	3,979
	5,000	6,000	0,125	1,000	0,000		5,053
2,000	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	4,000	0,083	0,104	0,181	-1,258	1,838
	3,000	19,000	0,396	0,500	0,399	0,000	2,855
	4,000	20,000	0,417	0,917	0,153	1,383	3,995
	5,000	4,000	0,083	1,000	0,000		5,246
3,000	1,000	2,000	0,042	0,042	0,089	-1,732	1,000
	2,000	7,000	0,146	0,188	0,269	-0,887	1,903
	3,000	16,000	0,333	0,521	0,398	0,052	2,750
	4,000	19,000	0,396	0,917	0,153	1,383	3,757
	5,000	4,000	0,083	1,000	0,000	8,210	4,978
4,000	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	8,000	0,167	0,188	0,269	-0,887	2,092
	3,000	12,000	0,250	0,438	0,394	-0,157	2,906
	4,000	18,000	0,375	0,813	0,269	0,887	3,739
	5,000	9,000	0,188	1,000	0,000		4,841

## Kinerja (Y)

Col	Category	Freq	Prop	Cum	Density	Z	Scale
1,000	2,000	3,000	0,063	0,063	0,123	-1,534	1,000
	3,000	19,000	0,396	0,458	0,397	-0,105	2,276
	4,000	20,000	0,417	0,875	0,206	1,150	3,426
	5,000	6,000	0,125	1,000	0,000		4,615
2,000	2,000	3,000	0,063	0,063	0,123	-1,534	1,000
	3,000	18,000	0,375	0,438	0,394	-0,157	2,245
	4,000	16,000	0,333	0,771	0,303	0,742	3,241
3,000	5,000	11,000	0,229	1,000	0,000	8,210	4,290
	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	8,000	0,167	0,188	0,269	-0,887	2,092
	3,000	16,000	0,333	0,521	0,398	0,052	3,018
4,000	4,000	15,000	0,313	0,833	0,250	0,967	3,881
	5,000	8,000	0,167	1,000	0,000	8,210	4,905
	2,000	8,000	0,167	0,167	0,250	-0,967	1,000
	3,000	16,000	0,333	0,500	0,399	0,000	2,052
	4,000	18,000	0,375	0,875	0,206	1,150	3,014
5,000	5,000	6,000	0,125	1,000	0,000		4,146
	2,000	6,000	0,125	0,125	0,206	-1,150	1,000
	3,000	21,000	0,438	0,563	0,394	0,157	2,217
	4,000	12,000	0,250	0,813	0,269	0,887	3,146
6,000	5,000	9,000	0,188	1,000	0,000		4,082
	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	3,000	0,063	0,083	0,153	-1,383	1,755
	3,000	21,000	0,438	0,521	0,398	0,052	2,846
	4,000	17,000	0,354	0,875	0,206	1,150	3,950
7,000	5,000	6,000	0,125	1,000	0,000		5,053
	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	4,000	0,083	0,104	0,181	-1,258	1,838
	3,000	15,000	0,313	0,417	0,390	-0,210	2,736
	4,000	23,000	0,479	0,896	0,181	1,258	3,843
8,000	5,000	5,000	0,104	1,000	0,000	8,210	5,141
	1,000	1,000	0,021	0,021	0,050	-2,037	1,000
	2,000	5,000	0,104	0,125	0,206	-1,150	1,911
	3,000	14,000	0,292	0,417	0,390	-0,210	2,774
	4,000	24,000	0,500	0,917	0,153	1,383	3,880
	5,000	4,000	0,083	1,000	0,000		5,246



## Lampiran 09. Data Interval

Kompetensi ( $X_1$ )

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	4,059	2,160	2,399	2,221	10,839
2	2,181	1,000	1,000	2,221	6,401
3	1,000	1,000	4,361	4,162	10,523
4	3,048	2,160	2,399	1,000	8,607
5	2,181	2,160	2,399	2,221	8,961
6	2,181	1,000	2,399	3,167	8,747
7	4,059	3,173	4,361	4,162	15,754
8	3,048	2,160	3,380	3,167	11,755
9	4,059	3,173	4,361	4,162	15,754
10	4,059	3,173	2,399	2,221	11,851
11	3,048	2,160	3,380	2,221	10,808
12	1,000	1,000	2,399	3,167	7,566
13	3,048	4,275	4,361	4,162	15,846
14	4,059	4,275	4,361	2,221	14,915
15	3,048	2,160	4,361	2,221	11,789
16	4,059	4,275	3,380	3,167	14,881
17	3,048	4,275	4,361	4,162	15,846
18	2,181	2,160	2,399	2,221	8,961
19	4,059	3,173	2,399	3,167	12,797
20	3,048	3,173	3,380	2,221	11,821
21	3,048	3,173	3,380	4,162	13,763
22	2,181	3,173	4,361	4,162	13,876
23	4,059	4,275	2,399	3,167	13,900
24	4,059	3,173	4,361	2,221	13,812
25	3,048	4,275	4,361	3,167	14,850
26	3,048	3,173	2,399	3,167	11,787
27	4,059	2,160	3,380	3,167	12,765
28	3,048	2,160	2,399	2,221	9,828
29	3,048	4,275	4,361	2,221	13,904
30	4,059	3,173	4,361	3,167	14,759
31	4,059	2,160	3,380	4,162	13,761
32	2,181	4,275	2,399	3,167	12,022
33	2,181	4,275	2,399	4,162	13,018
34	2,181	2,160	4,361	3,167	11,868
35	2,181	2,160	3,380	3,167	10,888
36	2,181	3,173	2,399	3,167	10,920
37	2,181	2,160	1,000	2,221	7,562
38	2,181	3,173	2,399	1,000	8,753
39	4,059	2,160	2,399	2,221	10,839

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
40	4,059	3,173	2,399	2,221	11,851
41	2,181	2,160	2,399	1,000	7,740
42	1,000	2,160	2,399	1,000	6,559
43	2,181	3,173	3,380	4,162	12,896
44	4,059	3,173	2,399	2,221	11,851
45	3,048	3,173	3,380	2,221	11,821
46	2,181	3,173	3,380	2,221	10,954
47	2,181	2,160	3,380	2,221	9,942
48	4,059	3,173	3,380	4,162	14,773



Motivasi (X<sub>2</sub>)

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
1	2,982	2,855	1,903	3,739	11,478
2	2,982	3,995	4,978	4,841	16,796
3	3,979	2,855	3,757	4,841	15,432
4	5,053	2,855	2,750	4,841	15,499
5	1,976	2,855	1,903	2,092	8,826
6	2,982	3,995	2,750	2,092	11,819
7	2,982	2,855	2,750	2,092	10,678
8	2,982	3,995	2,750	3,739	13,466
9	2,982	1,838	1,000	2,092	7,911
10	1,976	3,995	2,750	3,739	12,461
11	3,979	3,995	3,757	3,739	15,470
12	1,976	2,855	1,000	2,906	8,738
13	3,979	3,995	2,750	3,739	14,463
14	3,979	3,995	3,757	4,841	16,572
15	3,979	2,855	2,750	2,906	12,490
16	3,979	3,995	4,978	4,841	17,793
17	2,982	5,246	2,750	3,739	14,716
18	2,982	1,838	1,903	1,000	7,722
19	1,976	2,855	3,757	2,906	11,495
20	2,982	2,855	2,750	3,739	12,325
21	3,979	2,855	2,750	4,841	14,425
22	3,979	3,995	3,757	2,906	14,637
23	2,982	3,995	3,757	2,906	13,640
24	5,053	5,246	2,750	2,906	15,955
25	3,979	3,995	3,757	3,739	15,470
26	5,053	5,246	3,757	2,906	16,962
27	2,982	1,838	3,757	2,092	10,668
28	3,979	2,855	4,978	4,841	16,652
29	3,979	3,995	3,757	3,739	15,470
30	2,982	2,855	4,978	4,841	15,655
31	2,982	2,855	2,750	3,739	12,325
32	2,982	3,995	3,757	3,739	14,473
33	3,979	3,995	3,757	2,906	14,637
34	1,976	2,855	1,903	2,906	9,641
35	3,979	2,855	2,750	3,739	13,322
36	3,979	3,995	3,757	2,906	14,637
37	2,982	2,855	2,750	2,092	10,678
38	2,982	2,855	2,750	2,092	10,678
39	2,982	2,855	2,750	4,841	13,428

Responden	Item				Total
	1	2	3	4	
40	5,053	3,995	3,757	3,739	16,544
41	1,976	2,855	1,903	2,092	8,826
42	1,000	1,000	1,903	2,906	6,809
43	5,053	3,995	3,757	3,739	16,544
44	3,979	3,995	3,757	3,739	15,470
45	3,979	3,995	3,757	3,739	15,470
46	2,982	3,995	3,757	3,739	14,473
47	2,982	1,838	1,903	2,906	9,629
48	5,053	5,246	3,757	3,739	17,794



Kinerja (Y)

Responden	Item								Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	
1	2,276	2,245	3,018	2,052	2,217	2,846	3,843	3,880	22,376
2	2,276	2,245	3,018	3,014	2,217	2,846	1,838	2,774	20,227
3	2,276	2,245	3,881	2,052	2,217	2,846	3,843	3,880	23,239
4	2,276	3,241	2,092	1,000	2,217	2,846	2,736	2,774	19,180
5	2,276	2,245	3,018	1,000	1,000	2,846	3,843	2,774	19,002
6	3,426	2,245	2,092	2,052	3,146	3,950	2,736	1,911	21,557
7	3,426	2,245	3,881	4,146	4,082	3,950	3,843	5,246	30,818
8	4,615	3,241	3,018	2,052	4,082	5,053	2,736	2,774	27,570
9	3,426	3,241	4,905	4,146	3,146	3,950	3,843	3,880	30,536
10	3,426	2,245	3,018	1,000	1,000	2,846	1,838	3,880	19,252
11	2,276	2,245	3,881	4,146	4,082	2,846	2,736	3,880	26,092
12	2,276	1,000	1,000	1,000	1,000	1,755	1,838	2,774	12,643
13	4,615	3,241	3,018	3,014	4,082	5,053	2,736	2,774	28,532
14	4,615	4,290	3,018	2,052	3,146	2,846	5,141	3,880	28,988
15	2,276	3,241	2,092	2,052	2,217	3,950	3,843	1,911	21,580
16	3,426	3,241	3,018	2,052	4,082	3,950	5,141	3,880	28,790
17	3,426	2,245	3,881	3,014	3,146	3,950	5,141	5,246	30,049
18	2,276	2,245	2,092	1,000	2,217	2,846	2,736	1,911	17,322
19	3,426	2,245	2,092	3,014	3,146	2,846	2,736	3,880	23,384
20	2,276	2,245	4,905	2,052	3,146	3,950	2,736	3,880	25,189
21	2,276	4,290	4,905	3,014	2,217	2,846	3,843	5,246	28,636
22	3,426	3,241	3,881	3,014	2,217	2,846	3,843	3,880	26,347
23	2,276	2,245	3,018	2,052	2,217	2,846	3,843	3,880	22,376
24	4,615	4,290	4,905	4,146	3,146	3,950	3,843	3,880	32,774
25	2,276	4,290	4,905	3,014	3,146	3,950	2,736	2,774	27,091
26	4,615	3,241	4,905	2,052	2,217	3,950	3,843	3,880	28,701
27	1,000	2,245	3,018	4,146	4,082	3,950	3,843	1,911	24,195
28	3,426	2,245	3,018	2,052	3,146	3,950	3,843	3,880	25,559
29	2,276	3,241	3,018	2,052	3,146	3,950	3,843	3,880	25,405
30	4,615	4,290	3,881	3,014	4,082	5,053	2,736	2,774	30,444
31	3,426	3,241	3,881	3,014	2,217	2,846	2,736	2,774	24,134
32	3,426	2,245	3,881	3,014	2,217	2,846	3,843	3,880	25,351
33	2,276	4,290	3,018	2,052	2,217	2,846	3,843	3,880	24,421
34	2,276	3,241	3,018	1,000	1,000	3,950	2,736	2,774	19,994
35	3,426	3,241	4,905	3,014	2,217	3,950	3,843	2,774	27,369
36	3,426	3,241	3,881	3,014	2,217	2,846	2,736	2,774	24,134
37	1,000	2,245	2,092	1,000	1,000	1,755	2,736	2,774	14,601
38	2,276	1,000	2,092	2,052	2,217	2,846	3,843	3,880	20,205
39	2,276	3,241	3,018	2,052	3,146	3,950	3,843	3,880	25,405
40	3,426	3,241	4,905	4,146	2,217	5,053	5,141	3,880	32,008
41	1,000	2,245	3,018	1,000	2,217	1,755	1,000	1,911	14,145
42	2,276	1,000	2,092	2,052	1,000	1,000	1,838	1,000	12,257
43	3,426	4,290	3,881	3,014	4,082	5,053	3,843	3,880	31,469
44	3,426	4,290	3,881	3,014	4,082	5,053	3,843	3,880	31,469
45	3,426	4,290	3,881	3,014	2,217	2,846	3,843	3,880	27,396
46	3,426	3,241	3,881	3,014	2,217	2,846	2,736	2,774	24,134
47	3,426	4,290	3,881	3,014	2,217	2,846	3,843	3,880	27,396
48	3,426	4,290	3,881	3,014	3,146	3,950	5,141	5,246	32,094

Lampiran 10. Hasil *Output* SPSS

**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	.847 <sup>a</sup>	.718	.706	2.831515	.718	57.359	2	45	.000

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X2, TOTAL.X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.583	2.314		.252	.802
	TOTAL.X1	1.261	.175	.618	7.183	.000
	TOTAL.X2	.694	.155	.386	4.490	.000

a. Dependent Variable: TOTAL.Y

**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	.392 <sup>a</sup>	.154	.135	2.701795	.154	8.366	1	46	.006

a. Predictors: (Constant), TOTAL.X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.105	1.857		4.365	.000
	TOTAL.X1	.446	.154	.392	2.892	.006

a. Dependent Variable: TOTAL.X2



## Lampiran 11. Surat Pengumpulan Data



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN  
UNIVERSITAS PENDIDIKAN GANESHA  
FAKULTAS EKONOMI**

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

25 Nopember 2020

Nomor : 1690/UN48.13.1/DL/2019  
Lamp. : -  
Hal : Pengumpulan data

Kepada Yth. **Kepala BUMDesa se-Kecamatan Banjar**  
di tempat.

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

Nama : Komang Mirah Meilinda Utami  
NIM. : 1717041213  
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.



Dekan FE,

Dr. Gede Adi Yuniarta, SE.Ak., M.Si.  
NIP. 197906162002121003



## RIWAYAT HIDUP



Komang Mirah Meilinda Utami lahir di Gobleg pada 19 Mei 1999. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Ketut Sukita dan Ibu Kadek Artiami. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis tinggal di Banjar Dinas Asah Gobleg, Desa Gobleg, Kecamatan Banjar, Kabupaten Buleleng, Bali. Penulis menyelesaikan pendidikan dasarnya di SD Negeri Nomor 4 Gobleg lalu lulus tahun 2011. Kemudian penulis melanjutkan di SMP N 2 Sukasada lalu lulus tahun 2013. Pada tahun 2016, penulis lulus dari SMA Candimas Pancasari jurusan IPA serta melanjutkan ke Program S1 Manajemen, Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2020 penulis menyelesaikan Tugas Akhir dengan judul “Pengaruh Kompetensi dan Motivasi Terhadap Kinerja Pengurus BUMDesa se-Kecamatan Banjar”. Sampai dengan penulisan skripsi ini, penulis masih terdaftar sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen di Universitas Pendidikan Ganesha.

