

**LAMPIRAN-LAMPIRAN**



## Lampiran 01. Surat Pengantar Permohonan Data dan Penelitian



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 : 1628/UN48.13.1/DL/2023  
Lamp. : -  
Hal : *Permohonan Data dan Penelitian*

Singaraja, 4 September 2023

Kepada Yth. **Kepala Kantor Grab Bali**  
di-  
Tempat

Dengan Hormat,

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

Nama : Kadek Wina Herawati  
NIM. : 2017011014  
Fakultas : Ekonomi  
Jurusan/Prodi. : Ekonomi & Akuntansi/Pendidikan Ekonomi

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
- Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *qr code* yang telah tersedia

## Lampiran 02. Uji Coba Instrumen Penelitian

### 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada jumlah responden 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No	Nama Lengkap	Alamat	Jenis Kelamin	Lama Bekerja menjadi <i>Driver Grab Bike</i>	Pendapatan yang Didapatkan Perhari
1	I Komang Sri Sudha Hiswana	Jln Jendral Sudirman Iii 7a	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Dibawah Rp 50.000
2	Firman Syah	Jl. Jalak Putih V Gg Buntu 3	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
3	Gede Darma Yasa	Temukus, Banjar, Singaraja	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 201.000 – Rp 250.000
4	Putu Sartawan	Banjar Dinas Kaja Busungbiu	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Diatas Rp 300.000
5	I Putu Adi Sucitra	Perum Kirana No 5 Dusun Bangah Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
6	Komang Dodik Wirawan	Jl. Setia Budi Banyuning	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
7	Komang Eldo	Jl.P.Menjangan Banyuning	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
8	Kadek Bayu Ardana	Jl Setiabudi Banyuning	Laki-laki	1 Tahun	Dibawah Rp 50.000
9	Shobirin Setiawan	Pengastulan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000

10	Faarizalhammi	Jalan Gunung Semeru	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
11	Raden Bimo Baskoro Priyo Prasojo	Jl Gempol No 39	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
12	Anom Wisnu	Jl. Jalak Putih 3 No. 45	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
13	Komang Ari Saputra	Jl Setiabudi Banyuning	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
14	Komang Satria Arimbawa	Desa Penglatan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
15	I Made Putra Santana	Jl Sudirman Gang 5 No 1	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
16	Made Subagiarta	Banyuning Timur	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
17	Raul Gonzales Topayung	Jl Wr Supratman Gg Wani No 3	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
18	Kadek Agus Pranata	Jln Gempol No 164 Banyuning Tengah	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Dibawah Rp 50.000
19	Putu Artama	Jl. Pulau Riau Gg 1 No 13	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
20	Kadek Antoni	Jln Pulau Seribu Penarukan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000, Rp 101.000 – Rp 150.000
21	I Made Agus Ari Sudana	Jalan Ratulangi Gang Kutilang No 1 Kelurahan Penarukan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
22	Kadek Juanda Ari Sastrawan	Penglatan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 251.000 – Rp 300.000

23	I Made Mustika Bukian	Jln.Angrek No.19 Sgr	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
24	Adi Kurniawan Putra	Jl. A. Yani Kavling Gelatik No. 6	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
25	Igusti Made Supriasena	Jln Laksmana Gang Dharma 2 Blok D No 10	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
26	Kadek Sukebawa	Banjar Dinas Kajakangin Desa Kubutambahan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
27	Nyoman Kertiasa	Desa Tegallinggah	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
28	I Nyoman Partha Kurniawan	Panji	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
29	Yuda Adidarma	Lingkungan Bantangbanua	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 251.000 – Rp 300.000
30	Purwono Mukti Wibowo	Jl Patimura Gg Dayung No 12 Kampung Bugis	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000





## 2. Kuesioner Uji Coba Instrumen Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### **“Pengaruh Pengalaman Kerja, Jumlah Orderan, dan Pendapatan terhadap Kepuasan Kerja Driver Grab Bike di Kota Singaraja”**

Kepada responden yang terhormat.

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengalaman Kerja, Jumlah Orderan, dan Pendapatan terhadap Driver Grab Bike di Kota Singaraja”, maka saya mohon kesediaan Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Saudara/i berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya mengucapkan terima kasih kepada Saudara/i yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

Kadek Wina Herawati

### a. Identitas Responden

Pernyataan-pernyataan dibawah ini merupakan item-item terkait dengan identitas dari responden. Untuk itu mohon Saudara/i melengkapi identitas dengan baik dan benar.

1. Nama Lengkap :

2. Alamat :

3. Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

4. Lama Bekerja menjadi *Driver Grab Bike* :

Kurang dari 1 Tahun

1 Tahun

Lebih dari 2 Tahun

5. Pendapatan yang Didapatkan Perhari :

Dibawah Rp 50.000

Rp 50.000 – Rp 100.000

Rp 101.000 – Rp 150.000

Rp 151.000 – Rp 200.000

Rp 201.000 – Rp 250.000

Rp 251.000 – Rp 300.000

Diatas Rp 300.000



## b. Petunjuk Pengisian

1. Pernyataan-pernyataan dibawah ini merupakan item-item terkait dengan Kepuasan Kerja *driver Grab Bike* di Kota Singaraja.
2. Dimohonkan kepada Saudara/i memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
3. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut Saudara/i paling sesuai dengan keadaan yang Saudara/i alami dengan mengisi pada kolom alternatif yang telah disediakan.
4. Butir-butir pertanyaan dijawab menggunakan lima jawaban yang mengacu pada skala likert yaitu dengan keterangan sebagai berikut:



No	Keterangan
1.	Sangat Setuju (SS)
2.	Setuju (S)
3.	Kurang Setuju (KS)
4.	Tidak Setuju (TS)
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)



**Pengalaman Kerja (X1)**

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Masa Kerja</b>						
1.	Semakin lama Saya bekerja dapat meningkatkan pengalaman Saya.					
2.	Kurangnya pengalaman, Saya sering kali tidak dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
<b>Keterampilan</b>						
3.	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan sebagai <i>driver Grab Bike</i> .					
4.	Keterampilan dalam bekerja sebagai <i>Driver Grab Bike</i> yang Saya miliki masih belum maksimal.					
<b>Penguasaan</b>						
5.	Saya menguasai tugas dan kewajiban dalam bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> .					
6.	Penguasaan kerja yang Saya miliki membantu saya dalam melakukan pekerjaan.					

**Jumlah Orderan (X2)**

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Selera Konsumen</b>						
1.	Saya mendapatkan orderan sesuai dengan keinginan konsumen.					
2.	Selera konsumen dapat mempengaruhi jumlah orderan yang Saya dapatkan.					
<b>Kesesuain Harga</b>						
3.	Biaya jasa pengantaran yang didapatkan sesuai dengan hasil pekerjaan yang Saya lakukan.					
4.	Harga yang diberikan kepada konsumen sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
5.	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pengantaran orderan.					
6.	Saya mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan.					

**Pendapatan (Y1)**

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Pekerjaan</b>						
1.	Bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> membantu Saya dalam menghasilkan pendapatan.					
2.	Saya bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> karena memiliki jam kerja yang efisien.					
<b>Beban dan Tanggungan</b>						
3.	Banyaknya jumlah tanggungan dapat mempengaruhi tingkat pendapatan Saya.					
4.	Adanya beban dan tanggungan yang Saya miliki dapat memotivasi diri untuk meningkatkan jumlah penghasilan.					

**Kepuasan Kerja (Y2)**

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Gaji atau Pendapatan</b>						
1.	Saya menerima gaji yang cukup dan sesuai, berdasarkan tanggungjawab pekerjaan yang saya dapatkan.					
2.	Penghasilan dari bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> dapat mencukupi kebutuhan hidup Saya setiap hari.					
<b>Rekan Kerja</b>						
3.	Rekan kerja dapat memberikan solusi kepada Saya ketika ada masalah kerja.					
4.	Rekan kerja dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis antara satu dengan yang lainnya.					
<b>Peraturan</b>						
5.	Saya bekerja dengan baik sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
6.	Saya menggunakan atribut kerja sesuai dengan peraturan yang berlaku.					

### 3. Tabulasi Data Uji Coba Kuesioner Penelitian

#### 1) Data Ordinal Variabel Pengalaman Kerja (X<sub>1</sub>)

No	Nomor Butir Pernyataan						Total X <sub>1</sub>
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	3	3	5	5	5	26
2	3	3	4	3	5	3	21
3	5	4	5	2	5	5	26
4	4	3	3	3	4	4	21
5	5	3	5	2	5	5	25
6	5	3	5	3	5	4	25
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	4	5	5	5	5	5	29
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	5	2	5	5	26
12	2	5	5	2	5	5	24
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	2	4	2	5	5	22
15	5	1	5	1	5	5	22
16	4	3	4	3	4	4	22
17	5	4	5	5	5	5	29
18	5	1	5	4	4	4	23
19	5	4	5	2	5	5	26
20	4	2	4	2	4	4	20
21	1	1	5	1	5	5	18
22	5	5	5	1	5	5	26
23	5	1	5	2	5	5	23
24	3	4	5	3	4	4	23
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	1	5	1	5	5	22
28	4	4	4	2	4	4	22
29	5	4	5	1	5	5	25
30	5	4	5	4	5	5	28

2) **Data Ordinal Variabel Orderan (X<sub>2</sub>)**

No	Nomor Butir Pernyataan						Total X <sub>2</sub>
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	4	5	5	5	5	27
2	3	3	1	2	5	3	17
3	5	4	5	5	5	5	29
4	4	3	4	4	3	4	22
5	5	5	5	5	4	3	27
6	4	4	4	4	4	4	24
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	3	3	3	5	5	24
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	5	3	3	5	4	25
12	5	3	1	1	1	1	12
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	4	4	4	5	3	24
15	5	3	1	5	5	3	22
16	4	4	4	4	4	4	24
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	3	4	23
19	5	5	5	4	5	5	29
20	4	4	4	4	4	4	24
21	3	3	2	1	3	3	15
22	2	3	1	3	4	3	16
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	5	5	5	5	4	29
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	3	5	5	5	5	5	28
28	4	4	3	4	4	4	23
29	5	5	5	5	5	5	30
30	3	3	5	5	5	4	25

3) **Data Ordinal Variabel Pendapatan (Y<sub>1</sub>)**

No	Nomor Butir Pernyataan				Total Y <sub>1</sub>
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	5	5	3	5	18
2	3	3	3	3	12
3	5	5	5	5	20
4	3	4	3	4	14
5	5	5	5	5	20
6	5	4	4	5	18
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	3	5	18
10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	4	19
12	5	5	1	5	16
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	4	1	5	14
16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16
19	5	4	4	4	17
20	4	4	4	4	16
21	3	5	3	3	14
22	5	5	3	1	14
23	5	5	4	5	19
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	4	5	4	5	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	5	19




4) Data Ordinal Variabel Kepuasan Kerja (Y<sub>2</sub>)

No	Nomor Butir Pernyataan						Total Y <sub>2</sub>
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	3	3	3	3	4	5	21
3	5	5	5	5	5	5	30
4	1	3	3	3	3	3	16
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	4	5	5	29
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	3	5	3	4	5	5	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	4	3	5	5	26
12	1	5	5	5	5	5	26
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	3	4	4	5	5	25
15	1	4	5	5	5	5	25
16	4	3	4	4	4	4	23
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	5	5	5	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	1	3	5	5	5	5	24
22	1	3	3	3	5	5	20
23	4	4	4	4	4	5	25
24	5	3	5	5	5	5	28
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	5	5	4	4	26
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30

#### 4. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

##### 1) Output Uji Validitas dan Reliabilitas Pengalaman Kerja (X<sub>1</sub>)

  
**Correlations**

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.142	.170	.254	.224	.314	.574**
	Sig. (2-tailed)		.455	.369	.175	.235	.091	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.2	Pearson Correlation	.142	1	.175	.495**	.173	.194	.755**
	Sig. (2-tailed)	.455		.354	.005	.361	.303	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.3	Pearson Correlation	.170	.175	1	-.077	.485**	.485**	.407*
	Sig. (2-tailed)	.369	.354		.688	.007	.007	.026
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.4	Pearson Correlation	.254	.495**	-.077	1	.000	.000	.703**
	Sig. (2-tailed)	.175	.005	.688		1.000	1.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.5	Pearson Correlation	.224	.173	.485**	.000	1	.684**	.460*
	Sig. (2-tailed)	.235	.361	.007	1.000		.000	.011
	N	30	30	30	30	30	30	30
X1.6	Pearson Correlation	.314	.194	.485**	.000	.684**	1	.507**
	Sig. (2-tailed)	.091	.303	.007	1.000	.000		.004
	N	30	30	30	30	30	30	30

Total_X1	Pearson Correlation	.574**	.755**	.407*	.703**	.460*	.507**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.026	.000	.011	.004	
	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.674	6



2) **Output Uji Validitas dan Reliabilitas Orderan (X<sub>2</sub>)**

		<b>Correlations</b>						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.530**	.335	.316	.162	.257	.521**
	Sig. (2-tailed)		.003	.070	.089	.393	.171	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.2	Pearson Correlation	.530**	1	.734**	.605**	.470**	.597**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.000	.009	.001	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.3	Pearson Correlation	.335	.734**	1	.775**	.455*	.753**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.070	.000		.000	.012	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.4	Pearson Correlation	.316	.605**	.775**	1	.634**	.675**	.873**
	Sig. (2-tailed)	.089	.000	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.5	Pearson Correlation	.162	.470**	.455*	.634**	1	.686**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.393	.009	.012	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
X2.6	Pearson Correlation	.257	.597**	.753**	.675**	.686**	1	.852**
	Sig. (2-tailed)	.171	.001	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_X2	Pearson Correlation	.521**	.825**	.890**	.873**	.716**	.852**	1

Sig. (2-tailed)	.003	.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).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.870	6





3) **Output Uji Validitas dan Reliabilitas Pendapatan (Y<sub>1</sub>)**

		<b>Correlations</b>				
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.661**	.410*	.455*	.793**
	Sig. (2-tailed)		.000	.024	.011	.000
	N	30	30	30	30	30
Y1.2	Pearson Correlation	.661**	1	.334	.354	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000		.071	.055	.000
	N	30	30	30	30	30
Y1.3	Pearson Correlation	.410*	.334	1	.275	.757**
	Sig. (2-tailed)	.024	.071		.141	.000
	N	30	30	30	30	30
Y1.4	Pearson Correlation	.455*	.354	.275	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.011	.055	.141		.000
	N	30	30	30	30	30
Total_Y1	Pearson Correlation	.793**	.703**	.757**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.687	4



4) **Output Uji Validitas dan Reliabilitas Kepuasan Kerja (Y<sub>2</sub>)**

		<b>Correlations</b>						
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	Total_Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.529**	.452*	.353	.282	.259	.758**
	Sig. (2-tailed)		.003	.012	.055	.130	.167	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.2	Pearson Correlation	.529**	1	.570**	.586**	.498**	.402*	.798**
	Sig. (2-tailed)	.003		.001	.001	.005	.028	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.3	Pearson Correlation	.452*	.570**	1	.904**	.573**	.421*	.833**
	Sig. (2-tailed)	.012	.001		.000	.001	.020	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.4	Pearson Correlation	.353	.586**	.904**	1	.547**	.400*	.790**
	Sig. (2-tailed)	.055	.001	.000		.002	.029	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.5	Pearson Correlation	.282	.498**	.573**	.547**	1	.882**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.130	.005	.001	.002		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Y2.6	Pearson Correlation	.259	.402*	.421*	.400*	.882**	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.167	.028	.020	.029	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30
Total_Y2	Pearson Correlation	.758**	.798**	.833**	.790**	.718**	.626**	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).

### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.802	6



## 5. Rekapitulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1) Uji Validitas

#### (1) Variabel Pengalaman Kerja ( $X_1$ )

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,574	0,361	Valid
2	0,755	0,361	Valid
3	0,407	0,361	Valid
4	0,703	0,361	Valid
5	0,460	0,361	Valid
6	0,507	0,361	Valid

#### (2) Variabel Orderan ( $X_2$ )

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,521	0,361	Valid
2	0,825	0,361	Valid
3	0,890	0,361	Valid
4	0,873	0,361	Valid
5	0,716	0,361	Valid
6	0,852	0,361	Valid

#### (3) Variabel Pendapatan ( $Y_1$ )

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,793	0,361	Valid
2	0,703	0,361	Valid
3	0,757	0,361	Valid
4	0,710	0,361	Valid



#### (4) Variabel Kepuasan Kerja (Y<sub>2</sub>)

Nomor Pernyataan	Koefisien Korelasi (r hitung)	r tabel	Keterangan
1	0,758	0,361	Valid
2	0,798	0,361	Valid
3	0,833	0,361	Valid
4	0,790	0,361	Valid
5	0,718	0,361	Valid
6	0,626	0,361	Valid

#### 2) Uji Reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	N of Items
1	Pengalaman Kerja	0,674	6
2	Orderan	0,870	6
3	Pendapatan	0,687	4
4	Kepuasan Kerja	0,802	6

#### 3. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

##### 1) Uji Validitas

Pengujian validitas untuk mengetahui valid atau tidaknya setiap pernyataan di masing-masing variabel, dapat dibandingkan melalui nilai r hitung dengan r tabel. Nilai r tabel pada signifikansi 0,05 dengan jumlah 30 orang responden adalah 0,361. Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*. Pengambilan keputusan apabila nilai r hitung > r tabel maka instrumen dikatakan valid, sedangkan apabila nilai r hitung < r tabel maka instrumen dikatakan tidak valid.

Berdasarkan *output IBM SPSS Statistics 25*, nilai *Pearson Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai 6 untuk variabel pengalaman kerja, butir pernyataan nomor 1 sampai 6 untuk variabel orderan, butir pernyataan nomor 1 sampai 4 untuk variabel pendapatan dan butir pernyataan nomor 1 sampai 6 untuk variabel kepuasan kerja dinyatakan valid karena nilai dari  $r$  hitung  $>$   $r$  tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mengumpulkan data.

## 2) Uji Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas, dimana instrumen dikatakan reliabel jika nilai *Cronbach's Alpha*  $>$  0,6, sedangkan jika nilai *Cronbach's Alpha*  $<$  0,6 instrumen dikatakan tidak reliabel. Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada kolom *Reliability Statistics output IBM SPSS Statistics 25*. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel pengalaman kerja bernilai 0,674, variabel orderan bernilai 0,870, variabel pendapatan bernilai 0,687 dan variabel kepuasan kerja bernilai 0,802. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua nilai lebih besar dari 0,6 maka dapat disimpulkan seluruh pernyataan dalam kuesioner ini adalah reliabel.

## Lampiran 03. Kuisisioner Pengambilan Data Penelitian

### KUESIONER PENELITIAN

#### **“Pengaruh Pengalaman Kerja, Jumlah Orderan, dan Pendapatan terhadap Kepuasan Kerja Driver Grab Bike di Kota Singaraja”**

Kepada responden yang terhormat.

Berkenaan dengan pelaksanaan penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengalaman Kerja, Jumlah Orderan, dan Pendapatan terhadap Kepuasan Kerja Driver Grab Bike di Kota Singaraja”, maka saya mohon kesediaan Saudara/i meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner atau pernyataan yang dilampirkan. Jawaban yang Saudara/i berikan akan sangat membantu penelitian ini dan kuesioner ini dapat digunakan apabila sudah terisi semua.

Seluruh data dan informasi yang Saudara/i berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan akademis penelitian semata. Saya mengucapkan terima kasih kepada Saudara/i yang telah bersedia meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini secara objektif dan benar.

Hormat Saya

Kadek Wina Herawati

### c. Identitas Responden

Pernyataan-pernyataan dibawah ini merupakan item-item terkait dengan identitas dari responden. Untuk itu mohon Saudara/i melengkapi identitas dengan baik dan benar.

1. Nama Lengkap :

2. Alamat :

3. Jenis Kelamin :

Laki-laki

Perempuan

4. Lama Bekerja menjadi *Driver Grab Bike* :

Kurang dari 1 Tahun

1 Tahun

Lebih dari 2 Tahun

5. Pendapatan yang Didapatkan Perhari :

Dibawah Rp 50.000

Rp 50.000 – Rp 100.000

Rp 101.000 – Rp 150.000

Rp 151.000 – Rp 200.000

Rp 201.000 – Rp 250.000

Rp 251.000 – Rp 300.000

Diatas Rp 300.000



## 6. Petunjuk Pengisian

5. Pernyataan-pernyataan dibawah ini merupakan item-item terkait dengan Kepuasan Kerja *driver Grab Bike* di Kota Singaraja.
6. Dimohonkan kepada Saudara/i memberikan tanda centang (✓) pada kolom jawaban yang telah disediakan.
7. Pilihlah salah satu alternatif jawaban yang menurut Saudara/i paling sesuai dengan keadaan yang Saudara/i alami dengan mengisi pada kolom alternatif yang telah disediakan.
8. Butir-butir pertanyaan dijawab menggunakan lima jawaban yang mengacu pada skala likert yaitu dengan keterangan sebagai berikut:



No	Keterangan
1.	Sangat Setuju (SS)
2.	Setuju (S)
3.	Kurang Setuju (KS)
4.	Tidak Setuju (TS)
5.	Sangat Tidak Setuju (STS)



**Pengalaman Kerja (X1)**

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Masa Kerja</b>						
1.	Semakin lama Saya bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> dapat meningkatkan pengalaman Saya.					
2.	Kurangnya pengalaman, Saya sering kali tidak dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.					
<b>Keterampilan</b>						
3.	Saya memiliki pengetahuan dan keterampilan tentang pekerjaan sebagai <i>driver Grab Bike</i> .					
4.	Keterampilan dalam bekerja sebagai <i>Driver Grab Bike</i> yang Saya miliki masih belum maksimal.					
<b>Penguasaan</b>						
5.	Saya menguasai tugas dan kewajiban dalam bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> .					
6.	Penguasaan kerja yang Saya miliki membantu saya dalam melakukan pekerjaan.					

**Jumlah Orderan (X2)**

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Selera Konsumen</b>						
1.	Saya mendapatkan orderan sesuai dengan keinginan konsumen.					
2.	Selera konsumen dapat mempengaruhi jumlah orderan yang Saya dapatkan.					
<b>Kesesuain Harga</b>						
3.	Biaya jasa pengantaran yang didapatkan sesuai dengan hasil pekerjaan yang Saya lakukan.					
4.	Harga yang diberikan kepada konsumen sudah sesuai dengan ketentuan yang berlaku.					
<b>Ketepatan Waktu</b>						
5.	Saya selalu tepat waktu dalam menyelesaikan pengantaran orderan.					

6.	Saya mampu mempercepat menyelesaikan pekerjaan sebelum batas waktu yang ditentukan.					
----	---	--	--	--	--	--

### Pendapatan(Y1)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Pekerjaan</b>						
1.	Bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> membantu Saya dalam menghasilkan pendapatan.					
2.	Saya bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> karena memiliki jam kerja yang efisien.					
<b>Beban dan Tanggungan</b>						
3.	Banyaknya jumlah tanggungan dapat mempengaruhi tingkat pendapatan Saya.					
4.	Adanya beban dan tanggungan yang Saya miliki dapat memotivasi diri untuk meningkatkan jumlah penghasilan.					

### Kepuasan Kerja (Y2)

PERNYATAAN		JAWABAN				
		SS	S	KS	TS	STS
<b>Gaji atau Pendapatan</b>						
1.	Saya menerima gaji yang cukup dan sesuai, berdasarkan tanggungjawab pekerjaan yang saya dapatkan.					
2.	Penghasilan dari bekerja sebagai <i>driver Grab Bike</i> dapat mencukupi kebutuhan hidup Saya setiap hari.					
<b>Rekan Kerja</b>						
3.	Rekan kerja dapat memberikan solusi kepada Saya ketika ada masalah kerja.					
4.	Rekan kerja dapat menciptakan suasana kerja yang harmonis antara satu dengan yang lainnya.					
<b>Peraturan</b>						

5.	Saya bekerja dengan baik sesuai dengan peraturan yang berlaku.					
6.	Saya menggunakan atribut kerja sesuai dengan peraturan yang berlaku.					



#### Lampiran 04. Responden Penelitian

#### DAFTAR RESPONDEN PENELITIAN

No	Nama Lengkap	Alamat	Jenis Kelamin	Lama Bekerja menjadi <i>Driver Grab Bike</i>	Pendapatan yang Didapatkan Perhari
1	I Komang Sri Sudha Hiswana	Jln Jendral Sudirman Iii 7a	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Dibawah Rp 50.000
2	Firman Syah	Jl. Jalak Putih V Gg Buntu 3	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
3	Gede Darma Yasa	Temukus, Banjar, Singaraja	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 201.000 – Rp 250.000
4	Putu Sartawan	Banjar Dinas Kaja Busungbiu	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Diatas Rp 300.000
5	I Putu Adi Sucitra	Perum Kirana No 5 Dusun Bangah Desa Panji Kecamatan Sukasada Kabupaten Buleleng	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
6	Komang Dodik Wirawan	Jl. Setia Budi Banyuning	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
7	Komang Eldo	Jl.P.Menjangan Banyuning	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
8	Kadek Bayu Ardana	Jl Setiabudi Banyuning	Laki-laki	1 Tahun	Dibawah Rp 50.000
9	Shobirin Setiawan	Pengastulan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
10	Faarizalhammi	Jalan Gunung Semeru	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
11	Raden Bimo Baskoro Priyo Prasojo	Jl Gempol No 39	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000

12	Anom Wisnu	Jl. Jalak Putih 3 No. 45	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
13	Komang Ari Saputra	Jl Setiabudi Banyuning	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
14	Komang Satria Arimbawa	Desa Penglatan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
15	I Made Putra Santana	Jl Sudirman Gang 5 No 1	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
16	Made Subagiarta	Banyuning Timur	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
17	Raul Gonzales Topayung	Jl Wr Supratman Gg Wani No 3	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
18	Kadek Agus Pranata	Jln Gempol No 164 Banyuning Tengah	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Dibawah Rp 50.000
19	Putu Artama	Jl. Pulau Riau Gg 1 No 13	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
20	Kadek Antoni	Jln Pulau Seribu Penarukan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000, Rp 101.000 – Rp 150.000
21	I Made Agus Ari Sudana	Jalan Ratulangi Gang Kutilang No 1 Kelurahan Penarukan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
22	Kadek Juanda Ari Sastrawan	Penglatan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 251.000 – Rp 300.000
23	I Made Mustika Bukian	Jln.Anggrek No.19 Sgr	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
24	Adi Kurniawan Putra	Jl. A. Yani Kavling Gelatik No. 6	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
25	Igusti Made Supriasena	Jln Laksmana Gang Dharma 2 Blok D No 10	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000

26	Kadek Sukebawa	Banjar Dinas Kajakangin Desa Kubutambahan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
27	Nyoman Kertiasa	Desa Tegallinggah	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
28	I Nyoman Partha Kurniawan	Panji	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
29	Yuda Adidarma	Lingkungan Bantangbanua	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 251.000 – Rp 300.000
30	Purwono Mukti Wibowo	Jl Patimura Gg Dayung No 12 Kampung Bugis	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
31	I Made Sri Darma Mundyasa	Jalan jendral sudirman	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
32	Made Ariawan	Jl imam Bonjol GG kelinci no 5 Singaraja Bali	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
33	Adnan	Singaraja	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
34	I gede panji sutarjaya	Lebahsiung	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
35	I Made Adnyana	Perumahan Sunari 1 no. 8 Banjar Bangah Desa Panji Kecamatan Sukasada	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
36	Putu merthadana sujana	Kerobokan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000



37	I Made sukaada	Jalan lempuyang GTA V/ 3	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
38	GEDE SUDIADA	Jl.Gama GG Swastika	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
39	I gusti agung kade gita maharta	Jalan Warmadewa gang V nmor 16	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 251.000 – Rp 300.000
40	Putu Gede Indra Frednyana	Suwug, Buleleng	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
41	Gede Putrayasa	Desa Sambangan buleleng	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
42	Nyoman gede ayabawa	Jalan Yudistira 6 RT Dahlia kelurahan astina	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
43	Khafied Amrullah	Panji	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
44	I PUTU ARJANA	Laksamana, Desa Baktiseraga, Banjar Tista, Gang Darma 04	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
45	I Made Mertayasa	Singaraja	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
46	I Made Suranada	Jl. Parikesit II/2 Singaraja	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
47	Kadek wiartayasa	Banjar dinas bantas	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000

48	Made Dipta S	Banyuning Buleleng	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
49	I ketut suartika	Panji anom	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
50	Wayan Budarba	Desa Kayuputih	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
51	Gede sujana	Suwug sabi	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
52	I GUSTI NGURAH EDWARDASUTAKA	Jalan cempaka blok 3a no 8, pamaron	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
53	Ketut Doni astrawan	Banjar dinas pucaksari	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
54	Putu yoga mahayana wiguna	Perum panji shanti residence blok a no 1 panji	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
55	Kadek Agus ariawan	Pohoergong	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
56	Renaldo	Batupulu	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
57	Ketut Edy Arcana	Jalan Samratulangi Penarukan Singaraja	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
58	Nyoman Suarnaya	Desa Bungkulan Singaraja Bali	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000



59	Ketut Yudi Ariawan	Jalan Pulau Irian, Penarungan Singaraja	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
60	Wyn purnama	Seririt	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
61	Nanang muhadi	Jalan hasanudin	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
62	Anak agung hendra jaya	Lingkungan sukasada	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
63	Made merta sedana	Desa sawan banjar dinas kanginan kabupaten buleleng	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
64	I Gede Wira Dharma Putra	Jl. Gempol No.41 B Lingkungan Banyuning Barat	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
65	I made satria budi	Baktiseraga	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
66	Kadek Ardana	Ambengan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
67	Putu sudarsana	bungkulan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
68	IGusti agung suputra juliana	Sukesada	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
69	I Gusti agung triwaradna	Panji	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000

70	Ketut suartana	Jinengdalem	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
71	Samsul haris	Jln gunung semeru	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
72	Andika Pratama	Jalan Gunung Rinjani	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
73	Wayan Tusnayana	Pemaron Singaraja	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 201.000 – Rp 250.000
74	Abdul Rizky	Jalan Patimura Singaraja	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
75	Komang Bayu Radnyana	Desa Pohbergong	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
76	Gede Wijaya Putra	Jalan Gunung Rinjani Singaraja	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
77	Kadek Dita Hendra	Jalan Raya Anturan	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
78	Dewa Putu Agus Saputra	Jalan samratulangi penarukan	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
79	Ketut mertha dana	Gajah mada banjar jawa	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000

80	Ryan Dwipayana	Sangsit giri mas	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
81	Made Suparta	Desa Panji Bangah	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 251.000 – Rp 300.000
82	Gede Adi Jaya	Desa Padangkeling, Singaraja	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
83	Kadek Kariasa	Liligundi Buleleng	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
84	Komang Sutarsana	Dusun Galiran, baktisraga	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
85	Budi	Tukad mungga	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
86	Denny Lesmana	Terminal Banyuasri	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
87	I komang arsila	Banjar dinas batupulu, desapanji anom	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
88	Fajar Ismail	Banjar Bali, singaraja buleleng	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
89	Komang Arjun	Jalan pulau seribu, pengarungan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 201.000 – Rp 250.000

90	Danar Iqbal	Jalan patimura singaraja	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
91	Made Suastika	Jalan setia budi, penarungan, Singaraja Bali	Laki-laki	1 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
92	I GEDE SUMADIASA	Pulau obi	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
93	Rodial Abdul Gani	Jalan Sudirman, Banyuasri	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
94	Kadek nova muliada	Temukus	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 251.000 – Rp 300.000
95	Kadek yas ambara yasa	Ratulangi gang elang no 2	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
96	Agus Torino Junaedy	Jalak putih II GG 1 no 18	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
97	Gede Purnamas Tirayudha	Kerobokan pantai	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
98	Farhan Fiadi	Jln. Angsoka 4. Kaliuntu	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
99	Made suardika	Banyuasri	Laki-laki	1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
100	Ketut Sadra	Kalibukbuk	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000

101	igede Arya aryawan	jln gajah Mada 33	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
102	Agus wibawa	Panji	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
103	Gd Pasek adipta	Jalan Sudirman gang 6 banyuasri singaraja	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000
104	Kadek artika	Jineng dalem	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
105	Ketut yasa	Bungkulan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
106	Komang karma	Kerobakan	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
107	Ketut Sadrayasa	Celukbuluh	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
108	Gede Mahesa Arya Pratama	Singaraja, kecamatan seririt, desa joanyar	Laki-laki	Lebih dari 2 Tahun	Rp 151.000 – Rp 200.000
109	Ketut Arya Kusuma	Desa Jinengdalem	Laki-laki	1 Tahun	Rp 101.000 – Rp 150.000
110	Nyoman Murdika	Batupulu Buleleng	Laki-laki	Kurang dari 1 Tahun	Rp 50.000 – Rp 100.000

**Lampiran 05. Tabulasi Data Kuisisioner Penelitian**

**1. Data Ordinal Variabel Pengalaman Kerja (X<sub>1</sub>)**

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



35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	3	4	4	5	5	26
39	5	5	5	1	5	5	26
40	5	4	4	3	4	5	25
41	5	1	5	1	5	5	22
42	5	4	5	2	5	5	26
43	4	3	4	3	4	4	22
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	2	5	3	4	4	22
46	4	4	5	2	4	4	23
47	5	5	5	1	5	5	26
48	5	5	5	3	5	5	28
49	5	5	4	4	5	2	25
50	4	4	5	3	5	4	25
51	4	3	4	4	4	4	23
52	5	1	3	2	5	4	20
53	5	5	5	3	5	5	28
54	4	4	5	3	5	5	26
55	5	5	5	3	5	5	28
56	5	5	5	3	5	5	28
57	5	4	4	4	4	4	25
58	5	3	5	1	5	5	24
59	5	4	5	2	4	5	25
60	5	4	4	2	4	4	23
61	4	5	5	5	5	5	29
62	4	2	4	2	4	4	20

63	4	4	4	2	4	4	22
64	5	2	4	2	4	5	22
65	5	3	5	3	5	5	26
66	5	5	5	4	5	5	29
67	5	5	5	3	5	5	28
68	5	5	5	4	5	5	29
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	3	5	5	28
71	5	5	5	4	5	5	29
72	4	4	5	2	4	5	24
73	5	2	5	1	5	5	23
74	5	4	4	4	4	4	25
75	5	3	5	2	4	5	24
76	5	4	4	3	4	5	25
77	5	4	4	4	4	4	25
78	5	3	5	3	5	5	26
79	4	4	4	2	4	4	22
80	5	3	5	3	5	5	26
81	5	2	5	2	5	5	24
82	5	4	5	4	4	4	26
83	5	3	4	3	4	5	24
84	4	4	4	3	4	4	23
85	5	5	5	5	5	5	30
86	5	5	5	4	5	5	29
87	5	5	5	4	5	4	28
88	4	4	4	3	4	4	23
89	5	3	5	2	4	4	23
90	5	4	5	3	4	4	25



91	4	3	4	3	4	4	22
92	5	5	5	3	5	5	28
93	4	3	4	2	4	4	21
94	5	5	5	3	5	5	28
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	4	5	5	5	5	29
99	5	5	5	3	5	5	28
100	5	4	5	4	4	4	26
101	5	5	5	5	5	4	29
102	5	5	5	5	5	5	30
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	5	5	5	5	5	30
105	5	5	5	5	4	5	29
106	5	5	4	4	5	5	28
107	5	5	5	4	5	5	29
108	5	2	5	5	5	5	27
109	4	4	4	3	4	5	24
110	4	3	4	4	5	5	25

## 2. Data Ordinal Jumlah Orderan (X2)

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

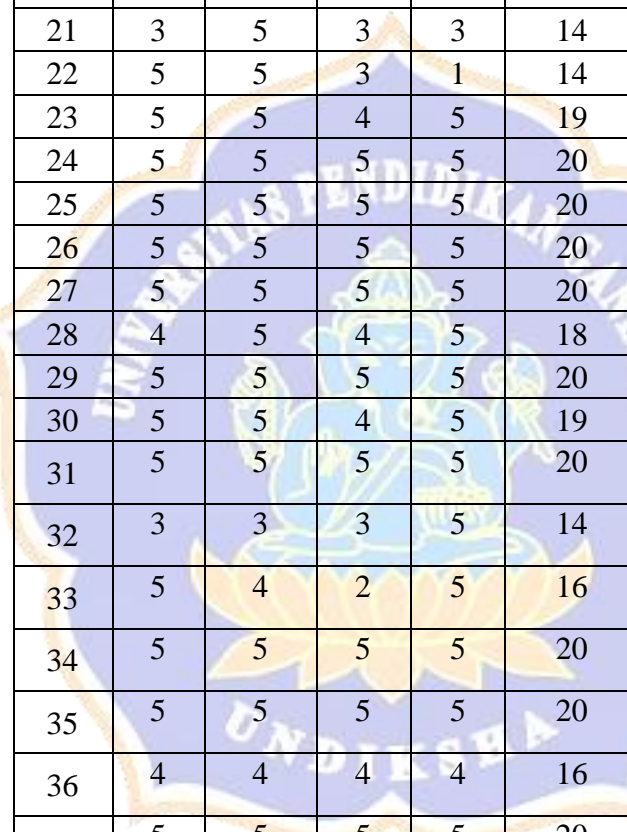
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	5	5	4	4	4	4	26
39	5	1	1	5	5	5	22
40	4	4	3	4	5	4	24
41	5	5	2	5	4	4	25
42	5	5	5	4	5	5	29
43	3	4	1	3	4	4	19
44	5	4	5	5	5	4	28
45	4	4	3	4	4	4	23
46	5	3	1	4	4	4	21
47	5	5	5	4	5	5	29
48	5	5	5	5	5	5	30
49	2	4	4	4	4	4	22
50	5	3	4	4	4	4	24
51	3	4	3	3	4	4	21
52	1	5	2	5	5	2	20
53	5	5	5	5	3	3	26
54	4	4	4	4	3	4	23
55	5	5	3	5	3	5	26
56	5	5	3	3	5	5	26
57	5	4	4	4	3	4	24
58	4	3	4	4	5	5	25
59	4	4	4	5	5	5	27
60	3	4	4	3	3	3	20
61	5	5	4	4	5	5	28
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24

64	4	4	4	4	4	4	24
65	5	4	5	4	5	5	28
66	5	5	5	5	4	4	28
67	5	5	4	4	5	5	28
68	5	5	4	3	5	5	27
69	5	5	5	4	5	5	29
70	5	5	4	5	5	4	28
71	5	5	5	5	4	5	29
72	4	4	4	4	5	5	26
73	4	5	4	4	5	5	27
74	4	4	5	5	4	4	26
75	5	5	3	4	5	5	27
76	4	4	3	4	5	4	24
77	4	5	4	4	5	4	26
78	5	4	4	4	4	4	25
79	4	4	2	4	4	4	22
80	5	4	4	4	5	5	27
81	4	5	3	4	5	5	26
82	4	4	4	4	4	3	23
83	5	5	4	4	4	4	26
84	5	5	4	4	4	4	26
85	5	5	1	5	5	5	26
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	3	3	5	5	26
88	5	5	4	4	4	4	26
89	4	4	5	5	5	4	27
90	4	4	5	5	5	5	28
91	5	5	4	4	4	4	26

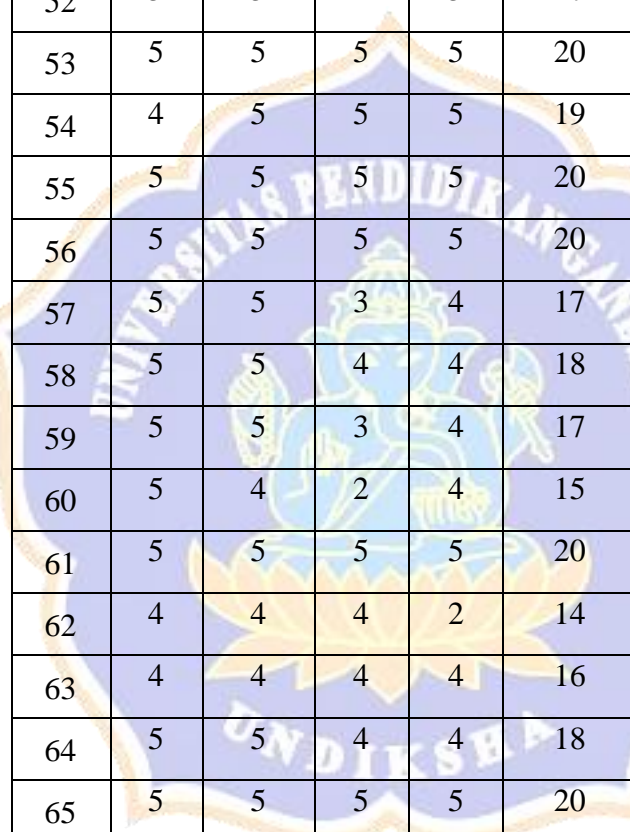
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	3	3	4	4	4	22
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	1	3	5	5	5	24
98	5	5	4	5	5	5	29
99	5	5	5	5	4	4	28
100	4	4	3	3	4	3	21
101	1	4	1	4	4	4	18
102	5	5	5	5	5	5	30
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	5	5	5	5	5	30
105	5	4	4	4	4	4	25
106	4	4	4	4	5	5	26
107	4	4	4	5	4	5	26
108	5	5	5	5	5	5	30
109	4	4	4	4	5	5	26
110	4	4	5	5	5	5	28

### 3. Data Ordinal Variabel Pendapatan (Y1)

No	Nomor Butir Pernyataan				Total Y1
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	
1	5	5	3	5	18
2	3	3	3	3	12
3	5	5	5	5	20
4	3	4	3	4	14
5	5	5	5	5	20
6	5	4	4	5	18
7	5	5	5	5	20
8	5	5	5	5	20
9	5	5	3	5	18

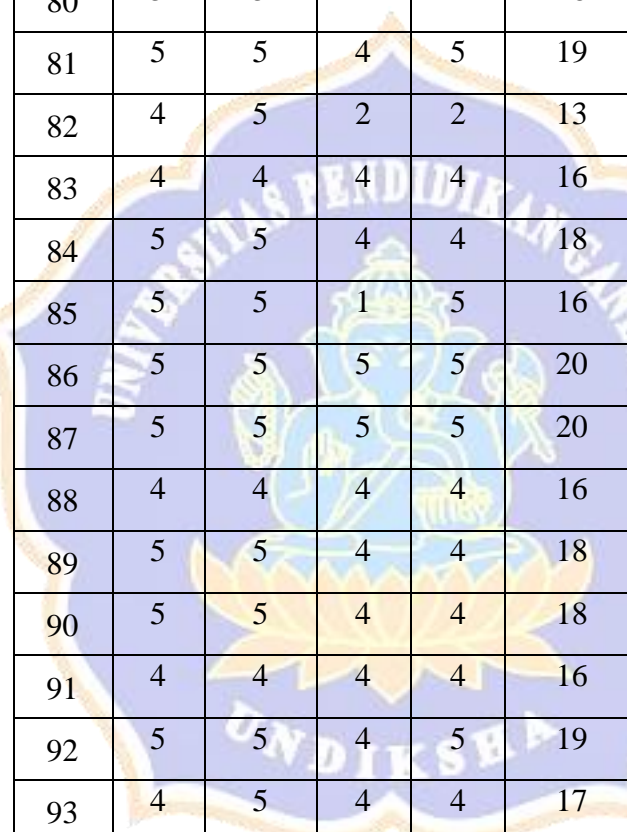


10	4	4	4	4	16
11	5	5	5	4	19
12	5	5	1	5	16
13	5	5	5	5	20
14	4	4	4	4	16
15	4	4	1	5	14
16	4	4	4	4	16
17	5	5	5	5	20
18	4	4	4	4	16
19	5	4	4	4	17
20	4	4	4	4	16
21	3	5	3	3	14
22	5	5	3	1	14
23	5	5	4	5	19
24	5	5	5	5	20
25	5	5	5	5	20
26	5	5	5	5	20
27	5	5	5	5	20
28	4	5	4	5	18
29	5	5	5	5	20
30	5	5	4	5	19
31	5	5	5	5	20
32	3	3	3	5	14
33	5	4	2	5	16
34	5	5	5	5	20
35	5	5	5	5	20
36	4	4	4	4	16
37	5	5	5	5	20
38	5	4	1	4	14
39	5	5	5	5	20
40	4	5	4	4	17
41	3	5	5	5	18
42	5	5	5	5	20
43	3	4	3	3	13
44	5	5	5	5	20



45	4	4	4	4	16
46	3	3	5	4	15
47	5	5	5	5	20
48	5	5	5	5	20
49	4	4	3	4	15
50	5	5	3	5	18
51	4	4	4	4	16
52	5	5	2	5	17
53	5	5	5	5	20
54	4	5	5	5	19
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	3	4	17
58	5	5	4	4	18
59	5	5	3	4	17
60	5	4	2	4	15
61	5	5	5	5	20
62	4	4	4	2	14
63	4	4	4	4	16
64	5	5	4	4	18
65	5	5	5	5	20
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	5	5	5	5	20
69	5	5	5	5	20
70	4	5	5	5	19
71	5	5	5	5	20
72	5	5	3	4	17



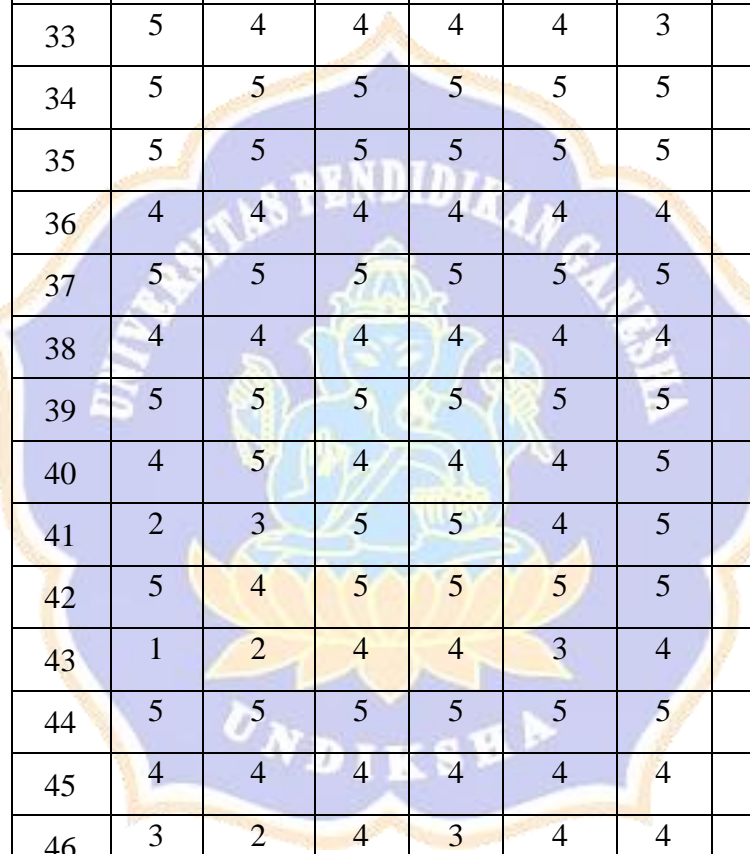


73	5	5	3	4	17
74	4	5	4	4	17
75	5	5	4	4	18
76	4	5	4	4	17
77	5	5	4	5	19
78	5	5	4	4	18
79	3	3	4	4	14
80	5	5	4	4	18
81	5	5	4	5	19
82	4	5	2	2	13
83	4	4	4	4	16
84	5	5	4	4	18
85	5	5	1	5	16
86	5	5	5	5	20
87	5	5	5	5	20
88	4	4	4	4	16
89	5	5	4	4	18
90	5	5	4	4	18
91	4	4	4	4	16
92	5	5	4	5	19
93	4	5	4	4	17
94	5	5	5	5	20
95	5	5	5	5	20
96	4	4	3	4	15
97	5	5	1	5	16
98	4	5	4	5	18
99	4	4	4	5	17
100	4	4	4	4	16

101	4	4	4	4	16
102	5	5	5	5	20
103	4	4	4	4	16
104	5	5	5	5	20
105	4	5	5	5	19
106	5	5	5	5	20
107	5	5	5	5	20
108	5	5	5	5	20
109	5	5	4	4	18
110	4	5	4	4	17

**4. Data Ordinal Variabel Kepuasan Kerja (Y2)**

No	Nomor Butir Pernyataan						Total Y2
	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2.5	Y2.6	
1	5	5	5	5	5	5	30
2	3	3	3	3	4	5	21
3	5	5	5	5	5	5	30
4	1	3	3	3	3	3	16
5	5	5	5	5	5	5	30
6	5	5	5	4	5	5	29
7	5	5	5	5	5	5	30
8	5	5	5	5	5	5	30
9	3	5	3	4	5	5	25
10	4	4	4	4	4	4	24
11	5	4	4	3	5	5	26
12	1	5	5	5	5	5	26
13	5	5	5	5	5	5	30
14	4	3	4	4	5	5	25
15	1	4	5	5	5	5	25
16	4	3	4	4	4	4	23
17	5	5	5	5	5	5	30
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	5	5	5	5	28
20	4	4	4	4	4	4	24
21	1	3	5	5	5	5	24
22	1	3	3	3	5	5	20



23	4	4	4	4	4	5	25
24	5	3	5	5	5	5	28
25	5	5	5	5	5	5	30
26	5	5	5	5	5	5	30
27	5	5	5	5	5	5	30
28	4	4	5	5	4	4	26
29	5	5	5	5	5	5	30
30	5	5	5	5	5	5	30
31	3	4	5	5	5	5	27
32	3	2	3	3	5	5	21
33	5	4	4	4	4	3	24
34	5	5	5	5	5	5	30
35	5	5	5	5	5	5	30
36	4	4	4	4	4	4	24
37	5	5	5	5	5	5	30
38	4	4	4	4	4	4	24
39	5	5	5	5	5	5	30
40	4	5	4	4	4	5	26
41	2	3	5	5	4	5	24
42	5	4	5	5	5	5	29
43	1	2	4	4	3	4	18
44	5	5	5	5	5	5	30
45	4	4	4	4	4	4	24
46	3	2	4	3	4	4	20
47	5	5	4	3	4	5	26
48	5	3	5	2	5	5	25
49	2	4	4	4	4	4	22
50	5	4	4	5	5	5	28
51	3	4	4	4	4	4	23
52	5	4	5	5	5	5	29
53	5	5	5	5	5	5	30

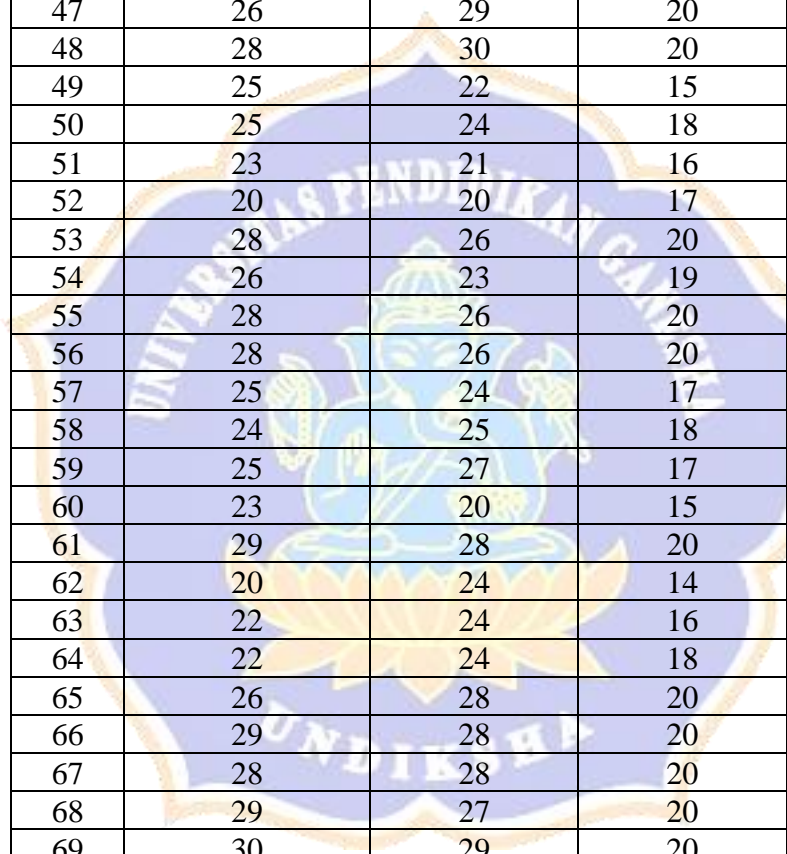
54	5	5	5	5	5	5	30
55	5	5	5	5	5	5	30
56	5	5	5	5	5	5	30
57	4	4	5	5	5	5	28
58	4	5	4	4	5	5	27
59	4	4	5	5	4	5	27
60	4	4	5	5	4	4	26
61	5	5	5	5	5	5	30
62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	5	5	4	5	4	27
65	4	4	5	5	5	5	28
66	5	5	5	5	5	5	30
67	5	5	5	5	5	5	30
68	5	5	5	5	5	5	30
69	5	5	5	5	5	5	30
70	5	5	5	5	5	5	30
71	5	5	5	5	5	5	30
72	4	4	4	4	4	5	25
73	4	4	4	4	5	5	26
74	4	4	4	5	5	5	27
75	4	5	5	5	5	5	29
76	4	4	4	5	5	5	27
77	4	4	5	5	4	4	26
78	4	4	4	4	5	5	26
79	3	3	3	4	4	4	21
80	5	5	4	4	5	5	28
81	4	5	5	5	5	5	29

82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	4	4	4	4	5	25
84	4	4	4	4	4	5	25
85	1	5	5	5	5	5	26
86	5	5	5	5	5	5	30
87	5	5	5	5	5	5	30
88	4	5	4	4	4	5	26
89	4	5	5	4	5	5	28
90	5	4	4	4	5	5	27
91	4	4	4	4	4	4	24
92	5	5	5	5	5	5	30
93	4	3	4	4	5	4	24
94	5	5	5	5	5	5	30
95	5	5	5	5	5	5	30
96	4	4	3	3	4	4	22
97	5	5	5	5	5	5	30
98	5	5	5	5	5	5	30
99	5	5	5	5	5	5	30
100	3	4	4	4	4	4	23
101	1	1	5	5	5	5	22
102	5	5	5	5	5	5	30
103	4	4	4	4	4	4	24
104	5	5	5	5	5	5	30
105	5	5	5	5	5	5	30
106	5	5	5	5	5	5	30
107	5	5	5	5	5	5	30
108	5	5	5	5	5	5	30
109	4	5	5	5	5	5	29

110	4	5	5	5	5	5	29
-----	---	---	---	---	---	---	----

**Lampiran 6. Data Penelitian Setiap Variabel**

No.	Variabel			
	Pengalaman Kerja	Jumlah Orderan	Pendapatan	Kepuasan Kerja
1	26	27	18	30
2	21	17	12	21
3	26	29	20	30
4	21	22	14	16
5	25	27	20	30
6	25	24	18	29
7	30	30	20	30
8	30	30	20	30
9	29	24	18	25
10	24	24	16	24
11	26	25	19	26
12	24	12	16	26
13	30	30	20	30
14	22	24	16	25
15	22	22	14	25
16	22	24	16	23
17	29	30	20	30
18	23	23	16	24
19	26	29	17	28
20	20	24	16	24
21	18	15	14	24
22	26	16	14	20
23	23	24	19	25
24	23	29	20	28
25	30	30	20	30
26	30	30	20	30
27	22	28	20	30
28	22	23	18	26
29	25	30	20	30
30	28	25	19	30
31	23	26	20	27
32	27	19	14	21
33	26	25	16	24
34	30	30	20	30



35	30	30	20	30
36	24	24	16	24
37	30	30	20	30
38	26	26	14	24
39	26	22	20	30
40	25	24	17	26
41	22	25	18	24
42	26	29	20	29
43	22	19	13	18
44	30	28	20	30
45	22	23	16	24
46	23	21	15	20
47	26	29	20	26
48	28	30	20	25
49	25	22	15	22
50	25	24	18	28
51	23	21	16	23
52	20	20	17	29
53	28	26	20	30
54	26	23	19	30
55	28	26	20	30
56	28	26	20	30
57	25	24	17	28
58	24	25	18	27
59	25	27	17	27
60	23	20	15	26
61	29	28	20	30
62	20	24	14	24
63	22	24	16	24
64	22	24	18	27
65	26	28	20	28
66	29	28	20	30
67	28	28	20	30
68	29	27	20	30
69	30	29	20	30
70	28	28	19	30
71	29	29	20	30
72	24	26	17	25
73	23	27	17	26
74	25	26	17	27
75	24	27	18	29
76	25	24	17	27
77	25	26	19	26
78	26	25	18	26
79	22	22	14	21
80	26	27	18	28



81	24	26	19	29
82	26	23	13	24
83	24	26	16	25
84	23	26	18	25
85	30	26	16	26
86	29	30	20	30
87	28	26	20	30
88	23	26	16	26
89	23	27	18	28
90	25	28	18	27
91	22	26	16	24
92	28	30	19	30
93	21	22	17	24
94	28	30	20	30
95	30	30	20	30
96	24	24	15	22
97	30	24	16	30
98	29	29	18	30
99	28	28	17	30
100	26	21	16	23
101	29	18	16	22
102	30	30	20	30
103	24	24	16	24
104	30	30	20	30
105	29	25	19	30
106	28	26	20	30
107	29	26	20	30
108	27	30	20	30
109	24	26	18	29
110	25	28	17	29



## Lampiran 07. Output Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pengalaman Kerja	110	18	30	25.65	2.984
Jumlah Orderan	110	12	30	25.54	3.598
Pendapatan	110	12	20	17.79	2.138
Kepuasan Kerja	110	16	30	26.96	3.208
Valid N (listwise)	110				



## Lampiran 08. Output Uji Analisis Jalur

### 1. Uji Analisis Sub Struktural I

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.940	1.191		3.309	.001
	Pengalaman Kerja	.194	.054	.272	3.630	.000
	Jumlah Orderan	.347	.044	.584	7.808	.000

a. Dependent Variabel: Pendapatan

### 2. Analisis Koefisien Determinasi Sub Struktural I

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.772 <sup>a</sup>	.595	.588	1.37259

a. Predictors: (Constant), Orderan, Pengalaman Kerja

### 3. Uji Analisis Sub Struktural II

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4.817	1.445		3.334	.001
	Pengalaman Kerja	.659	.082	.613	8.060	.000
	Jumlah Orderan	.607	.063	.681	9.670	.000
	Pendapatan	.984	.123	.656	8.014	.000

a. Dependent Variabel: Kepuasan Kerja

#### 4. Analisis Koefisien Determinasi Sub Struktural II

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 <sup>a</sup>	.713	.705	1.74307

a. Predictors: (Constant), Pendapatan, Pengalaman Kerja, Orderan



## Lampiran 09. Output Uji Hipotesis

### 1. Uji t Statistik

Model		Coefficients <sup>a</sup>		Standard ized Coeffi ents	t	Sig.
		Unstandardized Coefficients	Std. Error			
B		Beta				
1	(Constant)	3.940	1.191		3.309	.001
	Pengalaman Kerja	.194	.054	.272	3.630	.000
	Jumlah Orderan	.347	.044	.584	7.808	.000

a. Dependent Variabel: Pendapatan

### 2. Uji F Statistik

Model		ANOVA <sup>a</sup>				
		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	799.797	3	266.599	87.747	.000 <sup>b</sup>
	Residual	322.058	106	3.038		
	Total	1121.855	109			

a. Dependent Variabel: Kepuasan Kerja

b. Predictors: (Constant), Pendapatan, Pengalaman Kerja, Orderan

**Lampiran 10. Uji Koefisien *Determinasi R Square***

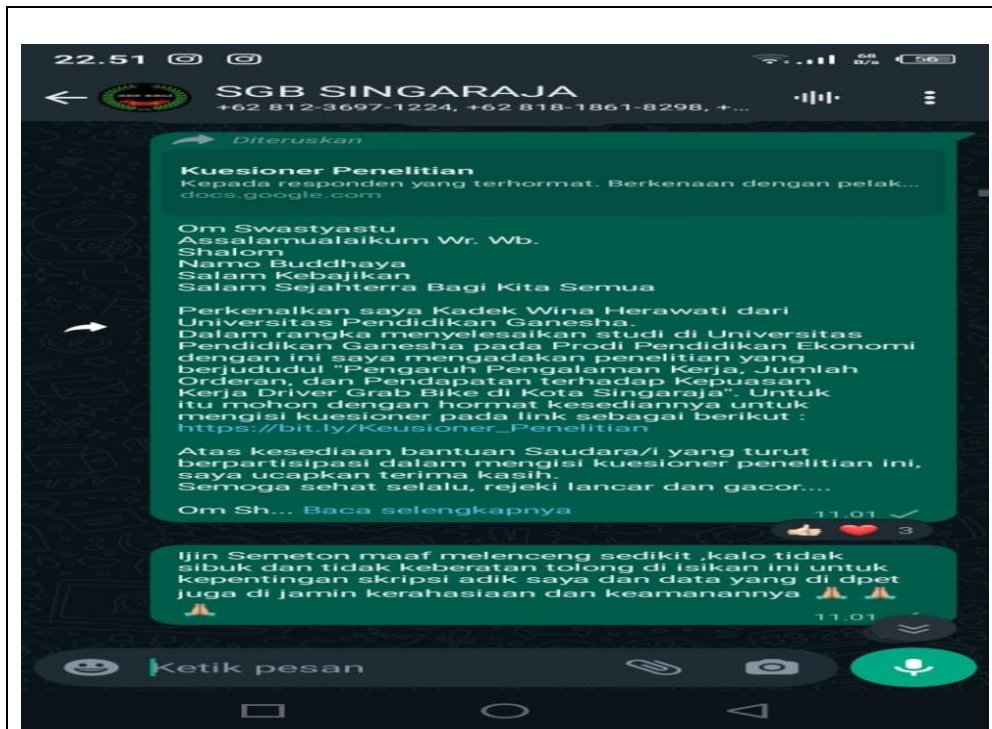
**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.844 <sup>a</sup>	.713	.705	1.74307

a. Predictors: (Constant), Pendapatan, Pengalaman Kerja, Orderan



## Lampiran 11. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Mengirimkan Tautan Kuesioner melalui WA Grup



Pengisian Kuesioner Uji Coba





Wawancara dengan Salah Satu *Driver Grab Bike*



Wawancara dengan Salah Satu *Driver Grab Bike*



Pengisian Kuesioner Penelitian



Pengisian Kuesioner Penelitian

## RIWAYAT HIDUP



Kadek Wina Herawati lahir di Banyuning pada tanggal 5 Desember 2001. Orang tua dari penulis adalah Bapak Wayan Suardana dan Ibu Luh Somanasih. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Setia Budi, Banyuning timur, Kecamatan Buleleng, Kabupaten Buleleng, Bali.

Penulis menyelesaikan Pendidikan Dasar di SD Negeri 6 Banyuning dan lulus pada tahun 2014. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 6 Singaraja dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun 2020, penulis lulus dari SMA Negeri 3 Singaraja jurusan Ilmu Pengetahuan Sosial dan melanjutkan ke Strata I program Studi Pendidikan Ekonomi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada tahun 2024 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Pengaruh Pengalaman Kerja, Jumlah Orderan, dan Pendapatan terhadap Kepuasan Kerja *Driver Grab Bike* di Kota Singaraja” sehingga memperoleh gelar Sarjana Pendidikan (S.Pd.).

