

# LAMPIRAN



**Lampiran 01. Kuesioner Penelitian****KUESIONER PENELITIAN**

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Lampiran : Kuesioner Penelitian

Yth. Yth. Bapak/Ibu/Saudara/I masyarakat Kabupaten Buleleng

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai mahasiswa Program Studi S1 Akuntansi Universitas Pendidikan Ganesha, dengan judul **“Determinan Keberterimaan Sistem Pembayaran Gopay Pada Aplikasi Tokopedia”**, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner ini dan memberikan informasi pada masing-masing pernyataan dengan sebenar-benarnya dan jujur sesuai dengan petunjuk pengisian.

Data serta jawaban yang diisi akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Atas kesediaan dan kerjasama Bapak/Ibu/Saudara/I dalam pengisian kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Peneliti,

Putu Yuni Artani

## BAGIAN I : KRITERIA RESPONDEN

1. Penduduk di Kabupaten Buleleng dengan kelahiran tahun 1995 – 2005.
2. Memiliki aplikasi Tokopedia dan GoJek (GoPay).
3. Mengetahui tentang cara melakukan transaksi melalui metode pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia.
4. Pernah minimal 3 kali bertransaksi menggunakan metode pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia.

## BAGIAN II : IDENTITAS RESPONDEN

Saudara/I dimohon untuk mengisi identitas berikut ini dan berikan tanda centang (✓) pada kotak yang tersedia:

Nama Lengkap : \_\_\_\_\_

Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_

Usia : \_\_\_\_\_

Status : \_\_\_\_\_

SMA

Mahasiswa/Mahasiswi

Bekerja

Asal Kecamatan di Kabupaten Buleleng :

Kecamatan Gerokgak

Kecamatan Sawan

Kecamatan Seririt

Kecamatan Kubutambahan

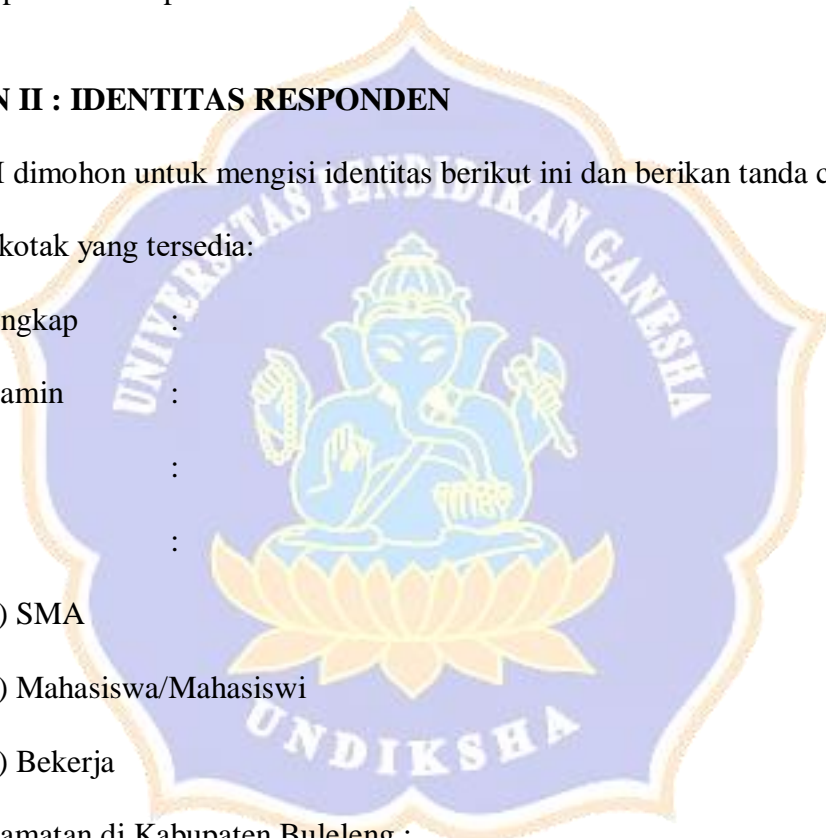
Kecamatan Busungbiu

Kecamatan Tejakula

Kecamatan Banjar

Kecamatan Sukasada

Kecamatan Buleleng



Berapa lama menggunakan metode pembayaran GoPay pada Aplikasi Tokopedia:

- ( ) < 1 bulan
  - ( ) 1 – 6 bulan
  - ( ) 6 – 12 bulan
  - ( ) > 12 bulan

## **BAGIAN III : PETUNJUK PENGISIAN**

Berilah tanda checklist (✓) pada salah satu pertanyaan/pernyataan yang sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara/i. Adapun alternatif jawaban sebagai berikut.

- a. Sangat Tidak Setuju (STS)
  - b. Tidak Setuju (TS)
  - c. Kurang Setuju (KS)
  - d. Setuju (S)
  - e. Sangat Setuju (SS)

## **BAGIAN IV : DAFTAR PERTANYAAN**

## 1. Persepsi Risiko

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b>Risiko Finansial</b>						
1	Menurut saya bertransaksi menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia memiliki risiko finasial yang tinggi					
<b>Risiko Produk</b>						
2	Saya merasa dirugikan dengan adanya risiko keterlambatan pemesanan produk pada saat bertransaksi menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia					

<b>Risiko Waktu</b>						
3	Jika ada masalah teknis pada signal, maka bertransaksi menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia akan menjadi lambat sehingga menyebabkan kerugian waktu untuk saya					
<b>Risiko Pengiriman</b>						
4	Dengan bertransaksi menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia akan mempengaruhi kualitas pengiriman produk					
<b>Risiko Sosial</b>						
5	Saya merasa khawatir akan mengalami kerugian jika memberikan informasi pribadi saya saat bertransaksi menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia					
<b>Risiko Keamanan</b>						
6	Menurut saya bertransaksi melalui sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia belum tentu memiliki keamanan yang tinggi					

## 2. Persepsi Kemudahan

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b><i>Cumbersome (sulit untuk digunakan)</i></b>						
7	Saya tidak menemukan kesulitan ketika melakukan transaksi sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia					
<b><i>Clear and understandable (interaksi yang jelas dan dapat dimengerti)</i></b>						
8	Menurut saya penggunaan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia jelas dan dapat dimengerti					
<b><i>Ease of remembering (mudah untuk mengingat cara menggunakannya)</i></b>						
9	Saya merasa mudah untuk mengingat bagaimana cara menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia					

<b><i>Controllable (terkendali)</i></b>						
10	Menurut saya saat melakukan transaksi dapat teratasi dengan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia karena dapat di akses dimana saja					
<b><i>Overall ease of use (keseluruhan kemudahan penggunaan)</i></b>						
11	Menurut saya, secara keseluruhan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia sangat mudah untuk digunakan					

### 3. Persepsi Kebermanfaatan

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b><i>Effectivness (efektivitas penggunaan)</i></b>						
12	Menurut saya menggunakan sistem pembayaran GoPay meningkatkan efektivitas dalam melakukan transaksi pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia					
<b><i>Make job easier (membuat pekerjaan lebih mudah)</i></b>						
13	Menurut saya sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia sangat mudah untuk digunakan					
<b><i>Accomplish more work (dapat menyelesaikan lebih dari satu pekerjaan)</i></b>						
14	Saya mampu mengerjakan lebih dari satu pekerjaan secara bersama-sama karena menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia					
<b><i>Work more quickly (bekerja lebih cepat)</i></b>						
15	Menurut saya sistem pembayaran GoPay membuat transaksi pembayaran saya menjadi lebih cepat dalam bertransaksi pada aplikasi Tokopedia					
<b><i>Overall usefulness (keseluruhan manfaat)</i></b>						
16	Secara keseluruhan sistem pembayaran GoPay sangat bermanfaat saat digunakan dalam melakukan transaksi pada aplikasi Tokopedia					

#### 4. Kebiasaan (*habit*)

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b>Kebiasaan</b>						
17	Menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia sudah menjadi kebiasaan bagi saya					
<b>Ketergantungan</b>						
18	Saya selalu menggunakan metode sistem pembayaran GoPay setiap kali melakukan transaksi Tokopedia					
<b>Keharusan</b>						
19	Saya harus menggunakan sistem pembayaran GoPay pada Tokopedia					
<b>Alamiah</b>						
20	Ketika bertransaksi pada aplikasi Tokopedia saya otomatis menggunakan sistem pembayaran GoPay					

#### 5. Keputusan Penggunaan Metode Pembayaran GoPay pada Aplikasi Tokopedia

NO	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
<b>Ketertarikan</b>						
21	Saya merasa tertarik untuk menggunakan sistem pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia					
<b>Penawaran</b>						
22	Berbagai promo dan penawaran yang diberikan mendorong saya menggunakan metode sistem pembayaran GoPay pada Tokopedia					
<b>Sistem</b>						
23	Sistem yang update dan modern menambah antusiasme saya dalam menggunakan metode sistem pembayaran GoPay pada Tokopedia					
<b>Rekomendasi</b>						
24	Dari pengalaman yang saya rasakan, saya akan menyarankan penggunaan metode pembayaran GoPay pada aplikasi Tokopedia kepada teman saya					

## Lampiran 02. Jumlah Penduduk di Kabupaten Buleleng

No.	Kecamatan	Luas (ha)	Jumlah Penduduk (jiwa)		Jumlah (jiwa)	Kepadatan Penduduk (jiwa/ha)	Rata-Rata Jiwa/ KK
			L	P			
1	Gerokgak	35.657	42.390	42.120	84.510	2	4
2	Seririt	11.178	35.800	37.100	72.900	7	4
3	Busungbiu	19.662	20.330	20.620	40.950	2	4
4	Banjar	17.260	35.980	36.700	72.680	4	4
5	Sukasada	17.293	38.670	39.030	77.700	4	4
6	Buleleng	4.694	98.530	69.250	167.780	36	4
7	Sawan	9.252	29.960	30.740	60.700	7	4
8	Kubutambahan	11.824	28.220	27.550	55.770	5	4
9	Tejakula	9.768	27.420	26.790	54.210	6	4
<b>Jumlah</b>		<b>136.588</b>	<b>357.300</b>	<b>329.900</b>	<b>687.200</b>	<b>8</b>	

Sumber: BPS Kabupaten Buleleng Tahun 2020



### Lampiran 03. Data Responden

No	Nama Responden	Jenis Kelamin	Usia	Status	Asal Kecamatan di Kabupaten Buleleng	Lama Penggnaan
1	Komang Perdy Trisna Yudiana	Laki-laki	23 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	6 – 12 bulan
2	I Ketut Adisaptha Karunia	Laki-laki	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
3	Gede Wira Anggara	Laki-laki	25 tahun	Bekerja	Kecamatan Banjar	1 – 6 bulan
4	Km Berly B Prawerti	Perempuan	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
5	Komang Windiasari Rahayuni	Perempuan	24 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
6	Ni Komang Ditha Ananda Putri Puspitasari	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Sukasada	< 1 bulan
7	Ni Nyoman Widyan	Perempuan	27 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	1 – 6 bulan
8	Luh Puti Wina Artati	Perempuan	22 Tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
9	Luh Putu Wiwin Trisna Yulianti	Perempuan	26 tahun	Bekerja	Kecamatan Tejakula	6 – 12 bulan
10	Regina Aryantini	Perempuan	21 Tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Sawan	< 1 bulan
11	Vira ardelia	Perempuan	22 tahun	Bekerja	Kecamatan Kubutambahan	> 12 bulan
12	Putu Divayani Darmika	Perempuan	21 Tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Tejakula	1 – 6 bulan
13	Putri Rinjani Dhipayanti	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	> 12 bulan
14	Ni Putu Eka	Perempuan	22	Mahasiswa/	Kecamata	1 – 6

	Dewi	n	tahun	i	n Buleleng	bulan
15	Christian Denny Setiawan	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
16	Kadek Riska Dwi Handayani	Perempuan	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Kubutambahan	> 12 bulan
17	Hafidz Abubakar	Laki-laki	21 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
18	Ni Wayan Mega Mirnawati	Perempuan	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	6 – 12 bulan
19	Tri Ayu Agustini Maha Putri	Perempuan	25 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	6 – 12 bulan
20	Made Adhitia Wiranata Kusuma	Laki-laki	20 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Sukasada	< 1 bulan
21	I Made Surya Wahyu Arsadi	Laki-laki	27 tahun	Bekerja	Kecamatan Gerokgak	> 12 bulan
22	Ni Komang Sinta Sri Wahyuni	Perempuan	23 tahun	Bekerja	Kecamatan Banjar	< 1 bulan
23	L. Ayu Mardiani	Perempuan	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Busungbiu	1 – 6 bulan
24	K.M. Trisna Widhi Antari	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Sukasada	6 – 12 bulan
25	Hady Suryanatha	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
26	Made Anggun Pasmiani	Perempuan	26 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	6 – 12 bulan
27	Sang Ayu Made Sunita Rani	Perempuan	23 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	< 1 bulan
28	Ni Wayan Sri Widari	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
29	Kadek Iwan Adhi Putra	Laki-laki	22 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	1 – 6 bulan
30	Gede Nanda	Laki-laki	20	Mahasiswa/	Kecamata	< 1

	Yoga		tahun	i	n Buleleng	bulan
31	I Dewa Komang Bisma Gautama	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Banjar	6 – 12 bulan
32	Ni Putu Ayu Astiti Mustika Astari	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	6 – 12 bulan
33	Oka Wahyu	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
34	Made Yudi Arimbawa	Laki-laki	17 tahun	SMA	Kecamatan Banjar	6 – 12 bulan
35	Gusti Ayu Savitri Ningrum	Perempuan	22 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
36	Yuni Wijayanti	Perempuan	20 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	6 – 12 bulan
37	Made Vimala Vajra Wibawa	Perempuan	22 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	> 12 bulan
38	Meina Santiani	Perempuan	21 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
39	Komang Wulan Mega Udayani	Perempuan	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Sawan	1 – 6 bulan
40	Komang Alit Widyan	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Kubutambahan	1 – 6 bulan
41	Angga Putrawan	Laki-laki	17 tahun	SMA	Kecamatan Sukasada	< 1 bulan
42	I Putu Tresna Windhu	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Tejakula	< 1 bulan
43	Luh Putu Kireina Putri Adelia	Perempuan	19 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Sawan	1 – 6 bulan
44	Putu Christine Nova Friskila	Perempuan	21 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	1 – 6 bulan
45	Putu Merlintina	Perempuan	22	Bekerja	Kecamatan Seririt	1 – 6 bulan

	Eka Putri					
46	I Nyoman Bagus Widatama	Laki-laki	22	Bekerja	Kecamatan Buleleng	> 12 bulan
47	Kadek Agus Ardana	Laki-laki	24	Bekerja	Kecamatan Seririt	> 12 bulan
48	Made Chrisna Apriyani	Perempuan	22	Mahasiswa/i	Kecamatan Sawan	> 12 bulan
49	Ni Ketut Serna Adiningsih	Perempuan	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
50	Andri Kerti Ardani	Perempuan	21	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	> 12 bulan
51	Komang Citra Paramita Maheswari	Perempuan	20 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Sukasada	< 1 bulan
52	Ida Bagus Angga Paramartha	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Banjar	< 1 bulan
53	Wimantara Anan	Laki-laki	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
54	Luh Sri Indrawati	Perempuan	19 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Seririt	1 – 6 bulan
55	Kadek Sinta Puspita Dewi	Perempuan	25 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
56	Made Naila Oktariani	Perempuan	20 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Busungbiu	1 – 6 bulan
57	Putu Juniarta Eka Saputra	Laki-laki	24 tahun	Bekerja	Kecamatan Kubutambahan	> 12 bulan
58	Putu Ariawan	Laki-laki	25 tahun	Bekerja	Kecamatan Seririt	> 12 bulan
59	Kadek Lisnayani	Perempuan	24 tahun	Bekerja	Kecamatan Busungbiu	6 – 12 bulan
60	Made Ananda Wigraha	Laki-laki	27 tahun	Bekerja	Kecamatan Kubutambahan	> 12 bulan
61	Ni Luh Tiara Mahaputri	Perempuan	26 tahun	Bekerja	Kecamatan Seririt	> 12 bulan

62	Made Krisna Mahendra	Laki-laki	19 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Tejakula	> 12 bulan
63	Made Andi Surya	Laki-laki	19 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Gerokgak	1 – 6 bulan
64	Made Arnawan	Laki-laki	18 tahun	SMA	Kecamatan Banjar	> 12 bulan
65	Made Santiani	Perempuan	27 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	> 12 bulan
66	Made Bayu Radnyana	Laki-laki	18 tahun	SMA	Kecamatan Sawan	> 12 bulan
67	Putu Suryani	Perempuan	20 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Kubutambahan	6 – 12 bulan
68	Made Simson Simbolon	Laki-laki	21 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Kubutambahan	> 12 bulan
69	Made Wira Anggasutha	Laki-laki	22 tahun	Bekerja	Kecamatan Seririt	6 – 12 bulan
70	Febri Syahputra	Laki-laki	22 tahun	Bekerja	Kecamatan Banjar	> 12 bulan
71	Rizki Indrawan	Laki-laki	19 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Gerokgak	> 12 bulan
72	Made Yudi Arisandi	Laki-laki	20 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	> 12 bulan
73	Putu Ari Pradana	Laki-laki	18 tahun	SMA	Kecamatan Kubutambahan	> 12 bulan
74	Brilian Wiggi Listiantomi	Laki-laki	18 tahun	SMA	Kecamatan Sukasada	> 12 bulan
75	Made Cindy Lorenza	Perempuan	20 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	< 1 bulan
76	Ayu Putu Sintya Hendrayani	Perempuan	23 tahun	Bekerja	Kecamatan Buleleng	> 12 bulan
77	A. A. Ayu Cantika Wulan Dewi	Perempuan	22 tahun	Bekerja	Kecamatan Busungbiu	1 – 6 bulan
78	Ida Ayu Kade	Perempuan	22 tahun	Bekerja	Kecamatan	> 12 bulan

	Pradnyawati				Kubutambahan	
79	I Dewa Agung Gede Giri	Laki-laki	22 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Buleleng	> 12 bulan
80	Kadek Deni Darmayani	Perempuan	25 tahun	Bekerja	Kecamatan Seririt	6 – 12 bulan
81	Komang Agus Ariyana	Laki-laki	24 tahun	Bekerja	Kecamatan Kubutambahan	6 – 12 bulan
82	I Wayan Dodo Saputra	Laki-laki	26 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	> 12 bulan
83	Gede Yudiarta Wiguna	Laki-laki	19 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Kubutambahan	> 12 bulan
84	Bimo Pratama	Laki-laki	19 tahun	Bekerja	Kecamatan Tejakula	> 12 bulan
85	Ika Paramita Rusadi Dawolo	Perempuan	25 tahun	Bekerja	Kecamatan Seririt	> 12 bulan
86	Putu Febry Sugiantara	Laki-laki	27 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	> 12 bulan
87	Ari Irfan Effendi Rangkuti	Laki-laki	24 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	> 12 bulan
88	Putu Yunda Aresta Dewi	Perempuan	24 tahun	Bekerja	Kecamatan Sawan	> 12 bulan
89	Achmat Irfanda	Laki-laki	26 tahun	Bekerja	Kecamatan Banjar	> 12 bulan
90	Gede Doa Restuadi Darma	Laki-laki	21 tahun	Bekerja	Kecamatan Kubutambahan	6 – 12 bulan
91	Ida Bagus Ketut Sandiputra	Laki-laki	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Tejakula	> 12 bulan
92	I Gusti Ngurah Restu Pamungkas	Laki-laki	20 tahun	Bekerja	Kecamatan Seririt	6 – 12 bulan
93	Komang Sai Satyanata	Laki-laki	23 tahun	Bekerja	Kecamatan	1 – 6 bulan

					Sukasada	
94	A. A. Ayu Ratna Eka Putri	Perempuan	26 tahun	Bekerja	Kecamatan Busungbiu	6 – 12 bulan
95	Putu Eva Julia Maharani	Perempuan	24 tahun	Bekerja	Kecamatan Seririt	1 – 6 bulan
96	Made Pasek Dwi Temaja	Laki-laki	27 tahun	Bekerja	Kecamatan Busungbiu	> 12 bulan
97	Komang Ary Putra Dharmawan	Laki-laki	25 tahun	Bekerja	Kecamatan Sukasada	> 12 bulan
98	Salit Ngurah Bagus Alit Suyasa	Laki-laki	26 tahun	Bekerja	Kecamatan Tejakula	> 12 bulan
99	Ni Ketut Sri Mertasari	Perempuan	23 tahun	Mahasiswa/i	Kecamatan Busungbiu	> 12 bulan
100	Ni Luh Putu Ayu Diana	Perempuan	17 tahun	SMA	Kecamatan Gerokgak	1 – 6 bulan



## Lampiran 04. Tabulasi Data

### 1. Persepsi Risiko ( $X_1$ )

No	Persepsi Risiko ( $X_1$ )						$X_1$ Total
	$X_{1.1}$	$X_{1.2}$	$X_{1.3}$	$X_{1.4}$	$X_{1.5}$	$X_{1.6}$	
1	2	1	2	3	2	1	11
2	2	4	4	1	5	3	19
3	4	2	4	2	2	3	17
4	4	4	4	4	4	3	23
5	1	4	4	2	3	4	18
6	2	2	2	4	2	2	14
7	2	2	2	3	2	3	14
8	4	4	4	4	4	4	24
9	4	4	4	2	4	2	20
10	4	2	3	4	2	3	18
11	1	1	4	1	1	3	11
12	1	2	3	1	1	2	10
13	2	2	4	2	2	3	15
14	2	4	4	4	4	4	22
15	3	3	3	3	2	3	17
16	3	1	3	2	3	2	14
17	2	3	3	2	3	3	16
18	2	3	4	4	2	3	18
19	3	3	2	4	3	2	17
20	4	4	3	4	3	4	22
21	5	5	5	5	5	5	30
22	3	3	2	4	3	2	17
23	2	1	2	3	3	2	13
24	3	3	3	3	4	4	20
25	3	3	3	4	3	3	19
26	3	4	4	2	2	2	17
27	3	3	3	2	3	3	17
28	4	3	3	3	4	4	21
29	3	5	4	3	3	4	22
30	3	4	4	4	4	4	23
31	2	3	3	2	2	3	15
32	2	4	3	3	2	3	17
33	4	2	3	5	5	5	24
34	4	4	5	5	3	3	24
35	3	2	3	4	3	3	18
36	2	1	4	4	3	3	17

37	2	1	2	2	1	2	10
38	3	3	3	3	3	4	19
39	1	1	1	3	3	1	10
40	3	3	4	2	1	1	14
41	1	1	1	2	3	3	11
42	3	2	3	3	2	3	16
43	3	1	1	1	1	3	10
44	2	2	2	2	3	4	15
45	2	3	3	3	3	3	17
46	5	5	5	5	5	4	29
47	4	1	1	2	3	4	15
48	1	1	1	1	1	2	7
49	3	4	3	1	3	4	18
50	2	2	5	2	5	2	18
51	4	3	4	4	4	4	23
52	2	2	2	2	2	2	12
53	4	5	5	5	5	5	29
54	4	4	4	4	4	4	24
55	5	5	5	5	5	4	29
56	5	5	5	5	5	5	30
57	5	5	5	5	5	5	30
58	4	4	5	4	4	4	25
59	5	5	4	4	5	5	28
60	4	4	5	5	5	5	28
61	4	5	4	4	4	5	26
62	5	1	2	5	5	5	23
63	5	1	4	3	5	5	23
64	4	4	4	4	4	5	25
65	5	5	5	5	5	5	30
66	5	4	4	4	4	5	26
67	5	4	4	5	4	5	27
68	4	4	4	4	5	5	26
69	5	5	4	4	5	4	27
70	4	5	5	5	4	5	28
71	5	5	4	4	2	5	25
72	4	5	4	5	4	4	26
73	5	4	4	5	5	4	27
74	4	5	3	3	3	3	21
75	4	4	4	1	3	3	19
76	5	4	5	4	4	3	25
77	4	5	4	4	3	3	23

78	4	4	1	5	5	5	24
79	5	4	2	4	3	4	22
80	5	4	4	4	4	5	26
81	4	4	4	5	5	5	27
82	4	4	5	4	5	5	27
83	5	4	4	4	5	5	27
84	5	5	5	5	5	5	30
85	4	4	4	5	2	1	20
86	5	4	4	4	4	4	25
87	4	4	5	4	5	5	27
88	5	5	4	5	4	4	27
89	4	4	4	5	5	4	26
90	5	5	4	4	5	4	27
91	4	5	4	5	5	5	28
92	5	5	5	5	5	4	29
93	5	5	4	5	3	3	25
94	5	4	4	4	4	5	26
95	4	5	4	4	5	5	27
96	4	5	4	4	4	2	23
97	4	5	5	5	5	4	28
98	4	4	5	5	5	5	28
99	4	4	4	5	5	5	27
100	5	5	4	5	4	4	27



## 2. Persepsi Kemudahan (X<sub>2</sub>)

<b>No</b>	<b>Persepsi Kemudahan</b>					<b>X<sub>2</sub> Total</b>
	<b>X<sub>2.1</sub></b>	<b>X<sub>2.2</sub></b>	<b>X<sub>2.3</sub></b>	<b>X<sub>2.4</sub></b>	<b>X<sub>2.5</sub></b>	
1	3	2	4	5	3	17
2	3	3	3	4	3	16
3	3	3	3	5	3	17
4	3	3	3	4	3	16
5	4	2	3	3	2	14
6	3	1	2	3	2	11
7	2	1	3	3	2	11
8	3	3	3	5	3	17
9	3	2	2	4	3	14
10	3	2	3	5	2	15
11	3	2	3	5	3	16
12	3	3	3	5	3	17
13	3	2	3	4	2	14
14	3	2	3	3	2	13
15	2	3	4	4	3	16
16	3	3	3	3	3	15
17	3	1	3	5	2	14
18	2	2	3	5	2	14
19	2	2	3	5	3	15
20	3	3	3	3	2	14
21	3	2	3	4	3	15
22	3	2	2	5	2	14
23	3	3	3	3	2	14
24	2	5	5	5	3	20
25	3	3	3	3	2	14
26	3	3	4	4	2	16
27	2	2	3	2	3	12
28	1	2	3	2	2	10
29	3	2	3	5	3	16
30	4	2	3	4	3	16
31	4	4	5	5	4	22
32	1	1	2	4	1	9
33	1	2	2	3	2	10
34	1	2	1	3	1	8
35	3	1	3	4	2	13
36	4	1	2	5	3	15
37	1	2	1	3	2	9

38	2	1	2	4	3	12
39	3	2	1	5	3	14
40	1	1	1	2	2	7
41	3	1	1	2	2	9
42	1	1	1	2	2	7
43	1	2	3	5	2	13
44	5	3	3	5	3	19
45	3	3	5	5	3	19
46	4	3	3	4	3	17
47	5	3	3	5	3	19
48	1	2	3	3	2	11
49	3	2	3	5	3	16
50	4	2	3	4	3	16
51	4	4	5	5	4	22
52	1	1	2	4	1	9
53	1	2	2	3	2	10
54	1	2	1	3	1	8
55	3	1	3	4	2	13
56	4	1	2	5	3	15
57	1	2	1	3	2	9
58	2	1	2	4	3	12
59	3	2	1	5	3	14
60	1	1	1	2	2	7
61	3	1	1	2	2	9
62	1	1	1	2	2	7
63	1	2	3	5	2	13
64	5	3	3	5	3	19
65	3	3	5	5	3	19
66	4	3	3	4	3	17
67	5	3	3	5	3	19
68	1	2	3	3	2	11
69	1	2	2	3	2	10
70	1	2	1	3	1	8
71	3	1	3	4	2	13
72	4	1	2	5	3	15
73	1	2	1	3	2	9
74	2	1	2	4	3	12
75	3	2	1	5	3	14
76	1	1	1	2	2	7
77	3	1	1	2	2	9
78	1	1	1	2	2	7

79	1	2	3	5	2	13
80	5	3	3	5	3	19
81	3	3	5	5	3	19
82	4	3	3	4	3	17
83	5	3	3	5	3	19
84	1	2	3	3	2	11
85	3	2	3	5	3	16
86	4	2	3	4	3	16
87	4	4	5	5	4	22
88	1	1	2	4	1	9
89	1	2	2	3	2	10
90	1	2	1	3	1	8
91	3	1	3	4	2	13
92	4	1	2	5	3	15
93	1	2	1	3	2	9
94	2	1	2	4	3	12
95	3	2	1	5	3	14
96	1	1	1	2	2	7
97	3	1	1	2	2	9
98	1	1	1	2	2	7
99	1	2	3	5	2	13
100	5	3	3	5	3	19



### 3. Persepsi Kebermanfaatan ( $X_3$ )

<b>No</b>	<b>Persepsi Kebermanfaatan</b>					<b><math>X_3</math> Total</b>
	<b><math>X_{3.1}</math></b>	<b><math>X_{3.2}</math></b>	<b><math>X_{3.3}</math></b>	<b><math>X_{3.4}</math></b>	<b><math>X_{3.5}</math></b>	
1	4	5	4	4	5	22
2	4	3	4	4	4	19
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	5	4	21
5	5	5	5	5	5	25
6	4	4	4	3	4	19
7	4	4	4	4	4	20
8	4	4	4	4	4	20
9	5	5	5	5	5	25
10	4	3	4	3	4	18
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	4	4	5	21
13	4	4	4	4	4	20
14	4	4	4	4	4	20
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	4	4	5	21
17	4	4	4	4	4	20
18	4	5	5	4	4	22
19	5	5	4	5	5	24
20	4	5	4	4	5	22
21	5	5	5	5	5	25
22	4	2	4	5	4	19
23	4	4	4	4	4	20
24	3	3	3	4	3	16
25	3	3	3	4	4	17
26	5	4	4	5	5	23
27	4	4	4	4	4	20
28	3	4	3	4	4	18
29	4	5	4	4	5	22
30	4	4	4	4	4	20
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	4	4	4	20
33	4	4	4	4	4	20
34	4	4	4	4	4	20
35	4	4	4	3	4	19
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	5	4	21

38	4	4	4	4	3	19
39	5	5	5	5	5	25
40	4	5	4	5	4	22
41	4	4	2	3	2	15
42	4	4	4	3	4	19
43	5	5	5	5	5	25
44	4	4	4	4	4	20
45	4	3	4	3	4	18
46	5	4	4	4	5	22
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	4	4	3	2	18
54	4	4	4	4	4	20
55	1	5	5	5	5	21
56	5	5	5	5	1	21
57	5	5	4	5	5	24
58	5	5	5	5	5	25
59	3	5	5	5	1	19
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	3	4	5	22
62	5	5	5	3	5	23
63	3	2	1	1	4	11
64	3	5	5	5	4	22
65	5	4	4	4	5	22
66	4	4	4	5	5	22
67	4	5	4	4	5	22
68	5	5	4	4	5	23
69	4	4	5	5	4	22
70	3	5	2	2	2	14
71	2	2	5	2	1	12
72	4	4	5	5	5	23
73	4	4	4	4	4	20
74	3	3	5	5	5	21
75	5	5	4	5	4	23
76	2	3	4	5	5	19
77	5	5	4	4	4	22
78	5	4	5	5	5	24

79	4	4	4	4	4	20
80	5	5	5	5	5	25
81	5	5	5	5	5	25
82	5	5	5	5	5	25
83	5	5	5	5	5	25
84	2	3	2	2	4	13
85	2	4	2	2	2	12
86	3	3	3	3	3	15
87	2	3	3	5	4	17
88	5	5	5	5	4	24
89	4	4	4	5	5	22
90	4	5	4	4	4	21
91	4	4	4	4	5	21
92	4	5	3	3	3	18
93	3	3	4	3	4	17
94	3	3	4	5	4	19
95	4	4	3	3	5	19
96	5	5	4	5	5	24
97	4	4	3	5	4	20
98	3	3	4	4	4	18
99	4	4	4	5	5	22
100	5	5	5	5	4	24



#### 4. Kebiasaan ( $X_4$ )

<b>No</b>	<b>Kebiasaan</b>				
	<b><math>X_{4.1}</math></b>	<b><math>X_{4.2}</math></b>	<b><math>X_{4.3}</math></b>	<b><math>X_{4.4}</math></b>	<b><math>X_4</math> Total</b>
1	4	4	4	4	16
2	2	4	4	4	14
3	2	3	2	2	9
4	4	4	3	3	14
5	4	4	5	4	17
6	4	4	4	4	16
7	3	3	3	3	12
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	4	3	4	4	15
11	5	5	5	5	20
12	4	4	4	4	16
13	4	2	2	2	10
14	4	4	4	4	16
15	3	3	3	3	12
16	4	5	3	4	16
17	3	3	3	3	12
18	4	4	4	4	16
19	5	5	4	5	19
20	5	4	3	4	16
21	5	5	5	5	20
22	3	4	2	5	14
23	4	4	4	4	16
24	3	3	3	3	12
25	3	3	3	4	13
26	3	3	3	3	12
27	3	3	4	3	13
28	4	4	3	4	15
29	3	3	3	3	12
30	2	2	1	1	6
31	5	5	5	5	20
32	4	3	3	3	13
33	1	2	2	2	7
34	5	4	4	4	17
35	3	4	4	4	15
36	4	4	4	4	16

37	4	4	4	4	16
38	3	3	3	3	12
39	4	4	4	4	16
40	4	4	5	5	18
41	3	3	3	3	12
42	4	4	4	5	17
43	3	3	3	3	12
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	3	3	5	5	16
47	5	5	4	5	19
48	5	5	4	4	18
49	3	2	2	4	11
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	5	4	4	4	17
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	5	5	5	4	19
58	4	4	4	4	16
59	5	5	5	4	19
60	4	5	4	5	18
61	1	2	1	2	6
62	5	5	4	5	19
63	1	1	3	4	9
64	5	5	5	5	20
65	5	5	5	4	19
66	3	3	5	4	15
67	5	5	5	5	20
68	4	4	5	4	17
69	5	5	5	5	20
70	5	5	5	4	19
71	5	4	4	5	18
72	2	5	5	5	17
73	5	5	5	5	20
74	4	4	5	5	18
75	4	5	4	4	17
76	4	4	5	5	18
77	5	3	5	5	18

78	4	2	5	5	16
79	4	2	3	3	12
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	3	3	3	3	12
85	5	4	4	4	17
86	4	4	3	3	14
87	2	3	3	3	11
88	2	3	3	3	11
89	3	3	4	5	15
90	5	4	4	4	17
91	5	5	4	2	16
92	4	3	3	5	15
93	3	5	4	4	16
94	5	4	3	3	15
95	3	2	3	2	10
96	4	5	4	2	15
97	3	3	4	4	14
98	5	4	3	3	15
99	3	3	3	4	13
100	2	3	3	3	11



**5. Keputusan Penggunaan Metode Pembayaran GoPay pada Aplikasi Tokopedia (Y)**

<b>No</b>	<b>Keputusan Penggunaan Metode Pembayaran GoPay pada Aplikasi Tokopedia</b>				
	<b>Y.1</b>	<b>Y.2</b>	<b>Y.3</b>	<b>Y.4</b>	<b>Y Total</b>
1	5	5	4	4	18
2	4	4	4	4	16
3	3	3	3	3	12
4	4	3	4	5	16
5	4	5	5	5	19
6	4	4	4	4	16
7	3	3	4	4	14
8	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20
10	3	3	3	4	13
11	5	5	5	5	20
12	4	5	5	5	19
13	4	5	4	4	17
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	3	15
17	4	5	4	4	17
18	4	4	4	4	16
19	5	5	5	5	20
20	5	4	5	4	18
21	5	5	5	5	20
22	3	4	4	2	13
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	3	3	4	4	14
26	4	5	4	5	18
27	5	4	4	4	17
28	4	4	3	5	16
29	5	4	4	4	17
30	4	4	4	4	16
31	5	5	5	5	20
32	4	5	4	4	17
33	3	3	2	2	10

34	5	5	5	5	20
35	4	3	3	3	13
36	4	4	2	3	13
37	4	5	4	4	17
38	3	4	4	4	15
39	5	5	5	5	20
40	5	5	5	5	20
41	2	1	1	1	5
42	4	4	4	3	15
43	3	4	4	4	15
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	5	4	4	5	18
47	5	4	4	5	18
48	4	5	5	5	19
49	3	4	4	4	15
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	3	4	5	5	17
54	4	4	4	4	16
55	5	5	5	5	20
56	5	5	5	5	20
57	4	5	5	5	19
58	4	4	4	4	16
59	4	4	4	5	17
60	5	5	5	5	20
61	5	5	5	5	20
62	4	4	5	5	18
63	1	2	3	5	11
64	5	4	4	5	18
65	5	4	4	4	17
66	4	5	5	4	18
67	4	1	4	5	14
68	4	5	5	5	19
69	5	5	5	5	20
70	4	4	4	5	17
71	5	5	3	5	18
72	4	5	5	4	18
73	5	4	4	4	17
74	5	4	4	4	17

75	4	4	5	4	17
76	2	5	5	5	17
77	5	4	4	5	18
78	4	5	5	5	19
79	5	5	4	4	18
80	5	5	5	5	20
81	5	5	5	5	20
82	5	5	5	5	20
83	5	5	5	5	20
84	3	3	2	4	12
85	2	2	2	2	8
86	5	5	5	5	20
87	2	2	4	5	13
88	3	4	3	4	14
89	4	2	4	5	15
90	2	4	3	4	13
91	5	5	5	4	19
92	4	5	5	4	18
93	4	4	3	3	14
94	4	4	5	5	18
95	4	4	4	5	17
96	4	4	3	5	16
97	4	3	5	5	17
98	4	5	4	4	17
99	4	3	3	3	13
100	3	4	3	4	14

## Lampiran 05. Hasil Uji Analisis Statistik Deskriptif

### a. Keseluruhan Variabel

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_Total	100	5.00	20.00	16.6100	2.76667
X1_Total	100	7.00	30.00	21.5100	5.89555
X2_Total	100	7.00	22.00	13.4200	3.92397
X3_Total	100	11.00	25.00	20.6500	3.07934
X4_Total	100	6.00	20.00	15.5000	3.31967
Valid N (listwise)	100				

### b. Persepsi Risiko

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1_1	100	1.00	5.00	3.5800	1.21589
X1_2	100	1.00	5.00	3.4900	1.34461
X1_3	100	1.00	5.00	3.6000	1.10096
X1_4	100	1.00	5.00	3.6100	1.24637
X1_5	100	1.00	5.00	3.5800	1.24056
X1_6	100	1.00	5.00	3.6500	1.14922
Valid N (listwise)	100				

### c. Persepsi Kemudahan

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2_1	100	1.00	5.00	2.5600	1.25786
X2_2	100	1.00	5.00	2.0300	.86987
X2_3	100	1.00	5.00	2.5100	1.10550
X2_4	100	2.00	5.00	3.8800	1.08507
X2_5	100	1.00	4.00	2.4400	.67150
Valid N (listwise)	100				

### d. Persepsi Kebermanfaatan

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3_1	100	1.00	5.00	4.0500	.84537
X3_2	100	2.00	5.00	4.1800	.77041
X3_3	100	1.00	5.00	4.0700	.78180
X3_4	100	1.00	5.00	4.1700	.86521
X3_5	100	1.00	5.00	4.1800	.91431
Valid N (listwise)	100				

**e. Kebiasaan**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X4_1	100	1.00	5.00	3.8700	1.04112
X4_2	100	1.00	5.00	3.8500	.96792
X4_3	100	1.00	5.00	3.8500	.95743
X4_4	100	1.00	5.00	3.9300	.93479
Valid N (listwise)	100				

**f. Keputusan Penggunaan Metode Pembayaran GoPay pada Aplikasi Tokopedia**

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y_1	100	1.00	5.00	4.0600	.86246
Y_2	100	1.00	5.00	4.1400	.89916
Y_3	100	1.00	5.00	4.1200	.84423
Y_4	100	1.00	5.00	4.2900	.80773
Valid N (listwise)	100				



## Lampiran 06. Hasil Uji Kualitas Data

### 1. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Risiko (X<sub>1</sub>)

#### a. Hasil Uji Validitas

		Correlations						
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_Total
	Pearson Correlation	1	.634**	.515**	.677**	.632**	.617**	.843**
X1_1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.634**	1	.673**	.573**	.555**	.504**	.821**
X1_2	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.515**	.673**	1	.467**	.541**	.439**	.744**
X1_3	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.677**	.573**	.467**	1	.638**	.538**	.808**
X1_4	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.632**	.555**	.541**	.638**	1	.704**	.840**
X1_5	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.617**	.504**	.439**	.538**	.704**	1	.781**
X1_6	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.843**	.821**	.744**	.808**	.840**	.781**	1
X1_T	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
otal	N	100	100	100	100	100	100	100

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

#### b. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.892	6

## 2. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Kemudahan (X<sub>2</sub>)

### a. Hasil Uji Validitas

**Correlations**

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_Total
	Pearson Correlation	1	.400**	.432**	.538**	.662**	.793**
X2_1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.400**	1	.667**	.421**	.496**	.739**
X2_2	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.432**	.667**	1	.548**	.511**	.807**
X2_3	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.538**	.421**	.548**	1	.558**	.792**
X2_4	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.662**	.496**	.511**	.558**	1	.792**
X2_5	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.793**	.739**	.807**	.792**	.792**	1
X2_Total	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

### b. Hasil Uji Reliabilitas

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.829	5

### 3. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Persepsi Kebermanfaatan (X<sub>3</sub>)

#### a. Hasil Uji Validitas

		Correlations					
		X3_1	X3_2	X3_3	X3_4	X3_5	X3_Total
X3_1	Pearson Correlation	1	.575**	.438**	.389**	.380**	.752**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_2	Pearson Correlation	.575**	1	.432**	.423**	.269**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_3	Pearson Correlation	.438**	.432**	1	.654**	.307**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_4	Pearson Correlation	.389**	.423**	.654**	1	.446**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_5	Pearson Correlation	.380**	.269**	.307**	.446**	1	.672**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.002	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100
X3_Total	Pearson Correlation	.752**	.717**	.757**	.792**	.672**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

#### b. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.788	5

#### 4. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Kebiasaan (X<sub>4</sub>)

##### a. Hasil Uji Validitas

		Correlations				
		X4_1	X4_2	X4_3	X4_4	X4_Total
X4_1	Pearson Correlation	1	.712**	.619**	.520**	.846**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4_2	Pearson Correlation	.712**	1	.662**	.546**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4_3	Pearson Correlation	.619**	.662**	1	.733**	.882**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4_4	Pearson Correlation	.520**	.546**	.733**	1	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X4_Total	Pearson Correlation	.846**	.860**	.882**	.815**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

##### b. Hasil Uji Reliabilitas

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.872	4



## 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Variabel Keputusan Penggunaan

### Metode Pembayaran GoPay pada Aplikasi Tokopedia (Y)

#### a. Hasil Uji Validitas

**Correlations**

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Y_Total
	Pearson Correlation	1	.588**	.531**	.410**	.785**
Y_1	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.588**	1	.643**	.416**	.826**
Y_2	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.531**	.643**	1	.659**	.872**
Y_3	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.410**	.416**	.659**	1	.756**
Y_4	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.785**	.826**	.872**	.756**	1
Y_Total	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100

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

#### b. Hasil Uji Reliabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	4



## Lampiran 07. Hasil Uji Asumsi Klasik

### 1. Uji Normalitas

#### a. Hasil Uji *One Sample Kolmogorov-Smirnov Test*

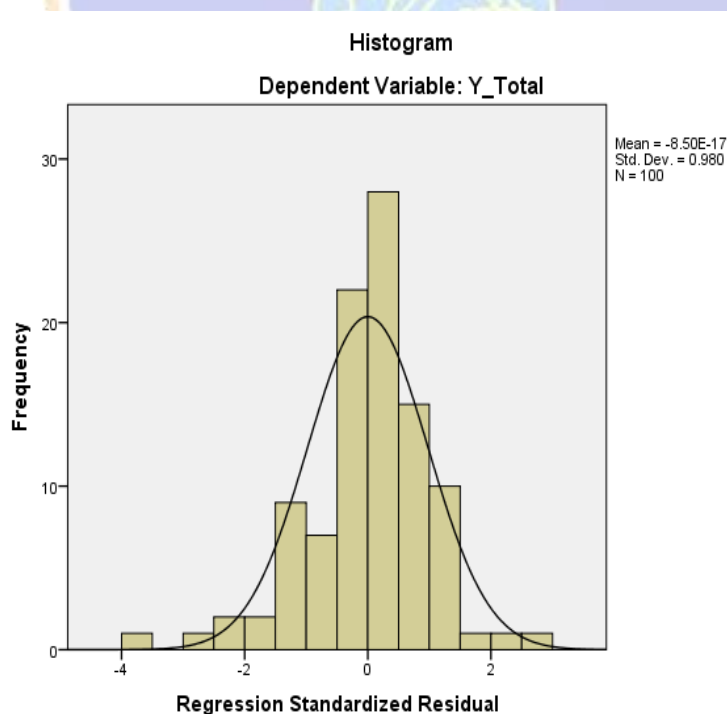
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.10685562
	Absolute	.093
Most Extreme Differences	Positive	.060
	Negative	-.093
Kolmogorov-Smirnov Z		.931
Asymp. Sig. (2-tailed)		.352

a. Test distribution is Normal.

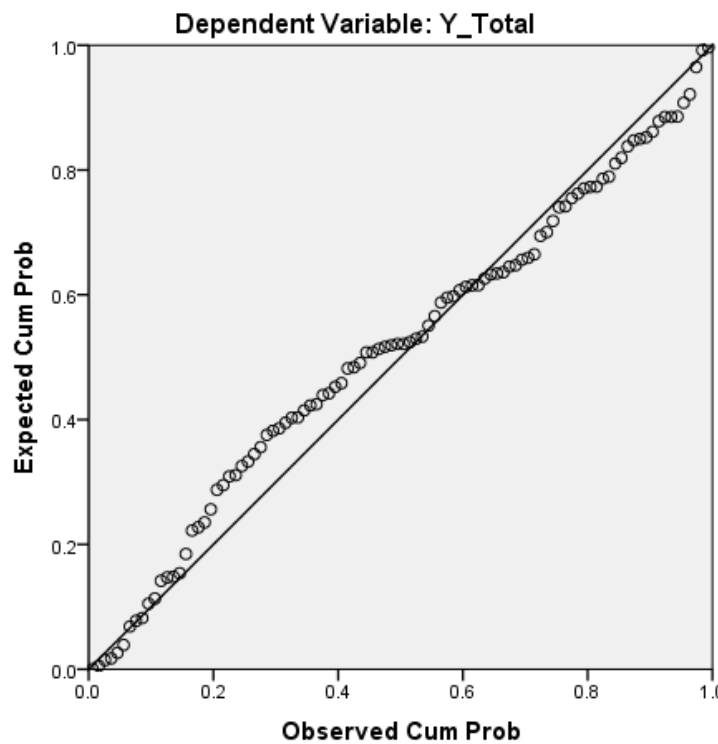
b. Calculated from data.

#### b. Histogram



### c. Grafik Normal Probability Plot

**Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual**



### 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>			t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Unstandardized Coefficients	Standardized Coefficients			Tolerance	VIF
		Beta					
1 (Constant)	2.891	1.877		1.541	.127		
X1_Total	.062	.037	.133	1.665	.099	.960	1.042
X2_Total	-.006	.056	-.009	-.117	.907	.980	1.020
X3_Total	.395	.076	.440	5.236	.000	.864	1.158
X4_Total	.277	.070	.333	3.961	.000	.865	1.156

a. Dependent Variabel: Y\_Total

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations						
		X1_Total	X2_Total	X3_Total	X4_Total	Unstandardized Residual
Spearman's rho	X1_Total	Correlation Coefficient	1.000	-.083	-.021	.208*
		Sig. (2-tailed)	.	.412	.834	.038
		N	100	100	100	100
	X2_Total	Correlation Coefficient	-.083	1.000	.157	.023
		Sig. (2-tailed)	.412	.	.120	.817
		N	100	100	100	100
	X3_Total	Correlation Coefficient	-.021	.157	1.000	.406**
		Sig. (2-tailed)	.834	.120	.	.000
		N	100	100	100	100
X4_Total	Correlation Coefficient	.208*	.023	.406**	1.000	.007
		Sig. (2-tailed)	.038	.817	.000	.
		N	100	100	100	100
Unstandar dized	Correlation Coefficient	-.044	-.013	-.037	.007	1.000
Residual	Sig. (2-tailed)	.663	.899	.715	.948	.
	N	100	100	100	100	100

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

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

## Lampiran 08. Hasil Uji Hipotesis

### 1. Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.891	1.877		1.541	.127
X1_Total	.062	.037	.133	1.665	.099
X2_Total	-.006	.056	-.009	-.117	.907
X3_Total	.395	.076	.440	5.236	.000
X4_Total	.277	.070	.333	3.961	.000

a. Dependent Variabel: Y\_Total

### 2. Hasil Uji t (Uji Parsial)

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	2.891	1.877		1.541	.127
X1_Total	.062	.037	.133	1.665	.099
X2_Total	-.006	.056	-.009	-.117	.907
X3_Total	.395	.076	.440	5.236	.000
X4_Total	.277	.070	.333	3.961	.000

a. Dependent Variabel: Y\_Total

### 3. Hasil Uji f (Uji Simultan)

ANOVA <sup>a</sup>					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	318.345	4	79.586	17.205	.000 <sup>b</sup>
Residual	439.445	95	4.626		
Total	757.790	99			

a. Dependent Variabel: Y\_Total

b. Predictors: (Constant), X4\_Total, X2\_Total, X1\_Total, X3\_Total

### 4. Hasil Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.648 <sup>a</sup>	.420	.396	2.15075

a. Predictors: (Constant), X4\_Total, X2\_Total, X1\_Total, X3\_Total

b. Dependent Variabel: Y\_Total



## RIWAYAT HIDUP



Putu Yuni Artani, lahir di Singaraja pada tanggal 12 Juni 2000. Penulis lahir dari pasangan suami istri Bapak Putu Sarjana dan Ibu Wayan Sukarmini. Penulis berkebangsaan Indonesia dan beragama Hindu. Kini penulis beralamat di Jalan Srikandi Gang Pule Ayu, No.3, Desa Sambangan. Penulis menyelesaikan pendidikan dasar di SD Negeri 4 Kaliuntu dan lulus pada tahun 2012. Kemudian penulis melanjutkan di SMP Negeri 2 Singaraja dan lulus pada tahun 2012. Pada jenjang sekolah menengah atas, penulis melanjutkan pendidikan ke SMA Negeri 2 Singaraja dengan mengambil Jurusan Ilmu-Ilmu Sosial dan lulus pada tahun 2018. Setelah itu, penulis melanjutkan pendidikan Strata 1 pada Program Studi S1 Akuntansi di Universitas Pendidikan Ganesha. Pada semester akhir tahun 2022 penulis telah menyelesaikan Skripsi yang berjudul “Determinan Keberterimaan Sistem Pembayaran GoPay Pada Aplikasi Tokopedia”.

