

Lampiran 01. Kuesioner Penelitian

KUESIONER DETERMINAN MINAT PENGGUNAAN *E-WALLET* OVO PADA TRANSPORTASI *ONLINE* GRAB

Petunjuk pengisian kuesioner :

- Bacalah semua pertanyaan dengan baik.
- Berilah tanda silang (X) atau tanda centang (√) pada setiap pertanyaan.
- Jawablah sesuai dengan pengalaman yang dirasakan setelah Bapak/Ibu/Saudara menggunakan metode pembayaran OVO pada transportasi *online* Grab.
- Dalam menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, tidak ada jawaban yang dianggap salah

Pertanyaan :

Apakah anda adalah masyarakat Kota Singaraja yang pernah dan atau menggunakan OVO sebagai media pembayaran pada transportasi online Grab ?

- Ya
- Tidak

Jika anda menjawab “Ya” lanjutkan ke pertanyaan selanjutnya.

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
 - Laki – Laki
 - Perempuan

3. Usia :
- 16 - 20 tahun
 - 21 - 25 tahun
 - 26 - 30 tahun
 - 31 – 35 tahun
 - > 35 tahun
4. Pendidikan terakhir :
- SMP
 - SMA
 - Diploma
 - S1
 - S2
5. Pekerjaan :
- Pelajar
 - Mahasiswa
 - Pegawai Swasta
 - PNS
 - Wiraswasta
 - Lainnya.....
6. Pendapatan :
- < Rp1.000.000
 - Rp1.000.000 – Rp2.500.000
 - Rp2.500.000 – Rp5.000.000
 - Rp5.000.000 – Rp10.000.000
 - > Rp10.000.000



PERTANYAAN PENELITIAN

Petunjuk Pengisian:

Berilah tanggapan terhadap pernyataan dalam tabel dengan memberikan tanda centang pada kolom yang sesuai dengan persepsi saudara/i mengenai pernyataan tersebut.

Skala respon adalah sebagai berikut:

1 : Sangat Tidak Setuju

2 : Tidak Setuju

3 : Netral

4 : Setuju

5 : Sangat Setuju

No	Minat	STS	TS	N	S	SS
1	Saya akan selalu berusaha menggunakan OVO setiap transaksi pada Grab.					
2	Saya akan menghubungkan akun OVO dengan akun bank saya.					
3	Saya akan mengajak orang lain untuk menggunakan OVO pada Grab					
4	Menurut saya OVO layak digunakan pada Grab					

No	Persepsi Manfaat	STS	TS	N	S	SS
5	Dengan menggunakan OVO pada Grab, saya dapat melakukan transaksi lebih praktis					
6	OVO dapat meningkatkan efisiensi dan efektifitas saya dalam pembayaran transaksi pada Grab					
7	Saya merasa biaya pembayaran menggunakan OVO pada Grab lebih murah dari pada menggunakan uang tunai					
8	Secara keseluruhan, saya merasa OVO bermanfaat dalam pembayaran transaksi pada Grab					

No.	Persepsi Kemudahan	STS	TS	N	S	SS
9	Saya merasa OVO pada Grab mudah untuk dipelajari					
10	Saya merasa OVO pada Grab mudah untuk digunakan					
11	Saya merasa OVO mempermudah pekerjaan saya karena saya tidak perlu membawa uang tunai saat melakukan pembayaran pada Grab					
12	Saya merasa mudah melakukan top-up OVO via Bank/ATM, Mbanking dan lainnya					

No.	Persepsi Risiko	STS	TS	N	S	SS
13	Saya percaya menggunakan OVO pada Grab kerahasiaan data pribadi saya aman tidak disalahgunakan					
14	Saya merasa membutuhkan koneksi internet yang stabil ketika menggunakan OVO pada Grab					
15	Saya merasa tidak pernah mengalami pengurangan saldo OVO tanpa sebab pada Grab					
16	Saya percaya keamanan uang pada OVO dalam aplikasi Grab terjamin walaupun lama tidak digunakan					

No.	Reputasi	STS	TS	N	S	SS
17	Saya merasa penggunaan OVO pada Grab cukup terkenal di kalangan masyarakat.					
18	Saya merasa OVO pada Grab memiliki reputasi yang baik diantara para penyedia jasa sejenis.					
19	OVO pada Grab memiliki reputasi sebagai electronic wallet yang dapat diandalkan.					
20	Saya merasa saya tidak pernah mendapatkan informasi buruk tentang penggunaan OVO sebagai metode pembayaran dalam Grab.					

No	Biaya	STS	TS	N	S	SS
21	Saya merasa biaya koneksi <i>internet</i> dalam penggunaan OVO pada Grab terjangkau					
22	Saya merasa biaya top-up OVO terjangkau					
23	Saya merasa pada saat menggunakan pembayaran OVO pada <i>fitur</i> Grab biaya yang ditetapkan sesuai dengan layanan yang diberikan					
24	Biaya penggunaan <i>fitur</i> Grab dengan menggunakan OVO dapat diketahui saat pemesanan sehingga memudahkan pengguna					



Lampiran 02. Data Kuesioner

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Pendapatan Perbulan
1	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMP	Pelajar	<Rp 1.000.000
2	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
3	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
4	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Wiraswasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
5	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	PNS	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
6	Perempuan	16 - 20 tahun	SMP	Pelajar	<Rp 1.000.000
7	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
8	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
9	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	<Rp 1.000.000
10	Perempuan	16 - 20 tahun	SMP	Pelajar	<Rp 1.000.000
11	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
12	Perempuan	26 - 30 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
13	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
14	Laki - Laki	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
15	Perempuan	16 - 20 tahun	S2	PNS	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
16	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
17	Perempuan	16 - 20 tahun	S2	PNS	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
18	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
19	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
20	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
21	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
22	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
23	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
24	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
25	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
26	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
27	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
28	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
29	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
30	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Pendapatan Perbulan
31	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
32	Laki - Laki	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	<Rp 1.000.000
33	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
34	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
35	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
36	Laki - Laki	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
37	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMA	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
38	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
39	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
40	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
41	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
42	Laki - Laki	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
43	Laki - Laki	31 - 35 tahun	S1	Wiraswasta	<Rp 1.000.000
44	Perempuan	16 - 20 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
45	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
46	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
47	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMP	Pelajar	<Rp 1.000.000
48	Perempuan	16 - 20 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
49	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
50	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
51	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
52	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
53	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
54	Laki - Laki	> 35 tahun	S1	PNS	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
55	Laki - Laki	> 35 tahun	S1	Wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
56	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Wiraswasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
57	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
58	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Pendapatan Perbulan
59	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
60	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Wiraswasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
61	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
62	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
63	Perempuan	16 - 20 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
64	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
65	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMP	Pelajar	<Rp 1.000.000
66	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMP	Pelajar	<Rp 1.000.000
67	Laki - Laki	26 - 30 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
68	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
69	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
70	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMA	Pegawai kontrak	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
71	Laki - Laki	> 35 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
72	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
73	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
74	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Pegawai Swasta	<Rp 1.000.000
75	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
76	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
77	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
78	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
79	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
80	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
81	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
82	Laki - Laki	16 - 20 tahun	SMP	Pelajar	<Rp 1.000.000
83	Laki - Laki	26 - 30 tahun	Diploma	PNS	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
84	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
85	Perempuan	> 35 tahun	SMA	Wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
86	Laki - Laki	> 35 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Pendapatan Perbulan
87	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
88	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 2.500.000 - Rp 5.000.000
89	Laki - Laki	> 35 tahun	Diploma	Wiraswasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
90	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
91	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
92	Perempuan	21 - 25 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 5.000.000 - Rp 10.000.000
93	Perempuan	16 - 20 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
94	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
95	Laki - Laki	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
96	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	<Rp 1.000.000
97	Perempuan	21 - 25 tahun	SMA	Mahasiswa	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
98	Laki - Laki	16 - 20 tahun	Diploma	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
99	Perempuan	26 - 30 tahun	S1	Pegawai Swasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000
100	Perempuan	> 35 tahun	SMA	Wiraswasta	Rp 1.000.000 - Rp 2.500.000

Lampiran 03. Tabulasi Data Responden

NO	Y				Tot t Y	X1				Tot X1	X2				Tot X2	X3				Tot X3	X4				Tot X4	X5				Tot X5
1	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16	4	4	3	4	15	4	4	5	4	17	4	4	4	3	15	4	3	4	4	15
2	5	4	3	5	17	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18	4	5	4	5	18	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18
3	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
4	4	5	4	5	18	5	4	4	4	17	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	4	5	4	5	18
5	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
6	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	5	4	18	4	4	5	5	18	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
7	5	4	4	5	18	4	4	4	5	17	4	5	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17	5	4	4	4	17
8	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18	4	5	4	4	17
9	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18
10	5	5	4	5	19	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18	5	3	4	5	17
11	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	3	3	3	4	13	4	4	5	5	18	3	3	4	3	13	4	5	5	4	18
12	4	4	3	4	15	4	3	4	3	14	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	3	4	15

NO	Y				Tot t Y	X1				Tot X1	X2				Tot X2	X3				Tot X3	X4				Tot X4	X5				Tot X5
13	5	5	5	4	19	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	5	4	19
14	2	3	3	3	11	3	2	2	2	9	2	2	3	2	9	2	3	3	3	11	3	3	2	2	10	2	1	2	2	7
15	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	3	4	3	4	14	4	4	3	3	14	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15
16	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	4	5	4	5	18	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	4	3	4	4	15
17	3	3	2	2	10	3	2	2	3	10	3	2	2	3	10	4	3	3	3	13	3	2	3	3	11	3	3	3	2	11
18	5	5	4	4	18	5	4	5	4	18	5	5	4	4	18	4	4	5	4	17	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
19	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19
20	3	3	3	4	13	2	2	3	3	10	3	3	2	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	3	12	3	3	2	2	10
21	5	5	4	4	18	4	5	4	5	18	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	3	5	4	5	17	5	3	4	4	16
22	3	4	5	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	4	4	5	4	17
23	2	2	2	5	11	4	3	2	2	11	2	3	3	3	11	3	3	3	3	12	3	3	3	2	11	2	3	3	3	11
24	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	5	5	4	4	18	5	5	4	5	19	5	4	4	5	18	5	4	4	5	18
25	4	3	4	4	15	4	3	4	4	15	4	4	3	3	14	3	4	4	4	15	4	3	3	4	14	4	3	4	4	15
26	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14	4	3	4	3	14	4	3	4	4	15	4	4	3	4	15	3	4	4	3	14
27	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18

NO	Y				Tot Y	X1				Tot X1	X2				Tot X2	X3				Tot X3	X4				Tot X4	X5				Tot X5
28	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18	4	5	5	5	19	5	5	4	4	18	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19
29	4	3	3	4	14	3	4	3	3	13	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14	4	3	3	4	14
30	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
31	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	5	4	4	17
32	4	5	5	4	18	3	4	4	4	15	4	5	4	4	17	5	4	4	5	18	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16
33	3	3	3	4	13	3	3	3	4	13	4	4	3	3	14	4	3	3	4	14	4	3	3	3	13	4	3	3	4	14
34	3	3	3	3	12	2	3	3	3	11	3	3	3	2	11	2	3	3	3	11	2	3	3	3	11	3	3	2	2	10
35	3	5	4	4	16	3	5	5	5	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	5	4	4	16
36	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	4	4	3	5	16	5	5	5	4	19	5	3	3	4	15	5	5	4	4	18
37	4	4	3	4	15	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	5	20	4	4	3	4	15
38	4	5	4	5	18	5	5	4	3	17	4	4	4	3	15	4	5	3	4	16	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
39	5	5	4	4	18	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18
40	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15
41	3	3	3	2	11	2	3	3	3	11	3	2	3	2	10	2	2	2	1	7	3	2	2	3	10	2	2	1	2	7
42	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15

NO	Y				Tot Y	X1				Tot X1	X2				Tot X2	X3				Tot X3	X4				Tot X4	X5				Tot X5
43	4	4	3	4	15	4	4	3	4	15	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15
44	5	4	4	5	18	4	3	3	5	15	5	3	4	5	17	5	4	4	4	17	5	3	3	5	16	4	4	4	3	15
45	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
46	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	4	19	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	5	5	4	5	19
47	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19
48	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	4	5	19	5	5	4	5	19
49	4	3	4	4	15	3	3	4	4	14	4	4	5	3	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
50	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	4	5	5	5	19
51	5	5	5	5	20	4	5	3	5	17	5	5	4	4	18	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20
52	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	3	5	4	16	4	3	4	4	15	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17
53	4	5	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
54	3	4	4	3	14	4	4	3	4	15	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	4	4	3	3	14	3	3	4	3	13
55	4	4	4	5	17	5	5	5	4	19	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
56	4	4	4	5	17	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
57	4	5	5	4	18	5	5	4	5	19	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17

NO	Y				Tot Y	X1				Tot X1	X2				Tot X2	X3				Tot X3	X4				Tot X4	X5				Tot X5
58	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
59	3	3	3	3	12	3	3	3	4	13	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	3	3	13	4	4	3	3	14
60	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	5	16
61	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18	5	5	4	5	19	4	5	4	5	18	3	4	5	4	16	4	4	4	4	16
62	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19	5	4	4	5	18	5	4	5	5	19
63	3	3	3	3	12	3	3	4	3	13	3	3	3	4	13	5	5	5	5	20	3	3	2	4	12	4	3	3	3	13
64	5	5	5	5	20	4	5	4	5	18	5	4	5	4	18	4	4	5	3	16	4	5	5	4	18	5	5	5	5	20
65	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
66	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
67	4	4	5	5	18	5	5	5	5	20	5	5	4	4	18	4	5	5	5	19	4	5	5	5	19	4	4	5	5	18
68	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
69	4	4	4	5	17	5	4	4	5	18	4	4	5	4	17	4	4	3	4	15	4	4	5	5	18	4	4	4	5	17
70	4	4	4	4	16	5	4	4	5	18	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16
71	5	5	4	4	18	5	4	5	5	19	4	5	5	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
72	4	4	3	5	16	3	3	4	4	14	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	4	4	3	5	16

NO	Y				Tot Y	X1				Tot X1	X2				Tot X2	X3				Tot X3	X4				Tot X4	X5				Tot X5
73	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	4	19	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
74	4	3	3	4	14	5	4	4	5	18	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17	4	3	3	4	14
75	4	4	4	5	17	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
76	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14	3	3	3	2	11
77	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	4	5	4	18	4	4	4	4	16	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
78	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	5	5	5	4	19
79	5	5	5	5	20	4	4	5	4	17	4	5	4	5	18	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20
80	4	4	4	5	17	5	5	5	3	18	5	4	5	4	18	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	4	4	4	5	17
81	3	3	3	4	13	4	3	3	3	13	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16	3	4	3	3	13	3	3	3	4	13
82	4	4	4	3	15	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
83	4	5	4	4	17	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	4	5	18	4	4	4	4	16
84	4	4	5	5	18	5	4	4	5	18	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
85	5	4	5	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
86	3	4	4	4	15	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
87	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	4	5	5	3	17	5	5	4	5	19	5	4	4	4	17	5	4	4	5	18

NO	Y				Tot t Y	X1				Tot X1	X2				Tot X2	X3				Tot X3	X4				Tot X4	X5				Tot X5
88	3	3	4	4	14	3	4	3	4	14	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15	4	3	3	4	14	3	3	4	4	14
89	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	4	5	5	19	5	4	5	5	19	5	5	4	5	19	5	5	5	5	20
90	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	4	5	5	19
91	4	4	4	4	16	5	4	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	4	4	18	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
92	5	5	4	4	18	5	4	4	4	17	4	5	5	4	18	5	4	4	4	17	5	4	4	4	17	5	5	4	4	18
93	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	5	4	17
94	4	5	4	5	18	5	5	4	4	18	5	4	4	5	18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18
95	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
96	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18	4	4	5	5	18	5	4	4	4	17
97	4	5	5	4	18	4	4	5	5	18	5	4	5	5	19	4	5	4	5	18	4	4	4	5	17	4	5	4	4	17
98	5	4	5	4	18	4	4	5	4	17	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16	5	5	4	5	19	5	4	5	4	18
99	3	3	3	4	13	3	4	3	4	14	4	3	3	3	13	4	3	4	4	15	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14
100	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	5	20	5	5	5	4	19	5	5	4	5	19

Lampiran 04. Hasil Uji SPSS

1. Hasil Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y	100	10	20	16.67	2.383
X1	100	9	20	16.52	2.576
X2	100	9	20	16.53	2.333
X3	100	7	20	16.68	2.155
X4	100	10	20	16.35	2.262
X5	100	7	20	16.36	2.607
Valid N (listwise)	100				

2. Hasil Uji Validitas

a. Validitas Minat Menggunakan *E-wallet* OVO pada Transportasi Online Grab

Correlations						
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.TOT
Y.1	Pearson Correlation	1	.648**	.535**	.488**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	.648**	1	.655**	.431**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.535**	.655**	1	.446**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.488**	.431**	.446**	1	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Y.TO	Pearson Correlation	.833**	.852**	.819**	.722**	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. Validitas Persepsi Manfaat

		Correlations				
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.TOT
X1.1	Pearson Correlation	1	.671**	.532**	.488**	.823**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.671**	1	.597**	.574**	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.532**	.597**	1	.571**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.488**	.574**	.571**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X1.TOT	Pearson Correlation	.823**	.858**	.822**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

c. Validitas Persepsi Kemudahan

		Correlations				
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.TOT
X2.1	Pearson Correlation	1	.597**	.580**	.519**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.597**	1	.529**	.528**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.580**	.529**	1	.514**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.519**	.528**	.514**	1	.793**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X2.TOT	Pearson Correlation	.820**	.819**	.813**	.793**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

d. Validitas Persepsi Risiko

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.TOT
X3.1	Pearson Correlation	1	.644**	.517**	.525**	.812**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.644**	1	.519**	.550**	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.517**	.519**	1	.658**	.820**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.525**	.550**	.658**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X3.TO	Pearson Correlation	.812**	.817**	.820**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

e. Validitas Reputasi

		Correlations				
		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.TOT
X4.1	Pearson Correlation	1	.556**	.390**	.473**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.556**	1	.641**	.460**	.823**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.390**	.641**	1	.589**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.473**	.460**	.589**	1	.799**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X4.TO	Pearson Correlation	.751**	.823**	.824**	.799**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

f. Validitas Biaya

		Correlations				
		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5.TOT
X5.1	Pearson Correlation	1	.567**	.596**	.607**	.822**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.2	Pearson Correlation	.567**	1	.596**	.528**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.3	Pearson Correlation	.596**	.596**	1	.657**	.857**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X5.4	Pearson Correlation	.607**	.528**	.657**	1	.839**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
X5.TO	Pearson Correlation	.822**	.813**	.857**	.839**	1
T	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

3. Hasil Uji Reliabilitas

a. Reliabilitas Minat Menggunakan *E-wallet* OVO pada Transportasi *Online Grab*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	4

b. Reliabilitas Persepsi Manfaat

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	4

c. Reliabilitas Persepsi Kemudahan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.825	4

d. Reliabilitas Persepsi Risiko

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

e. Reliabilitas Reputasi

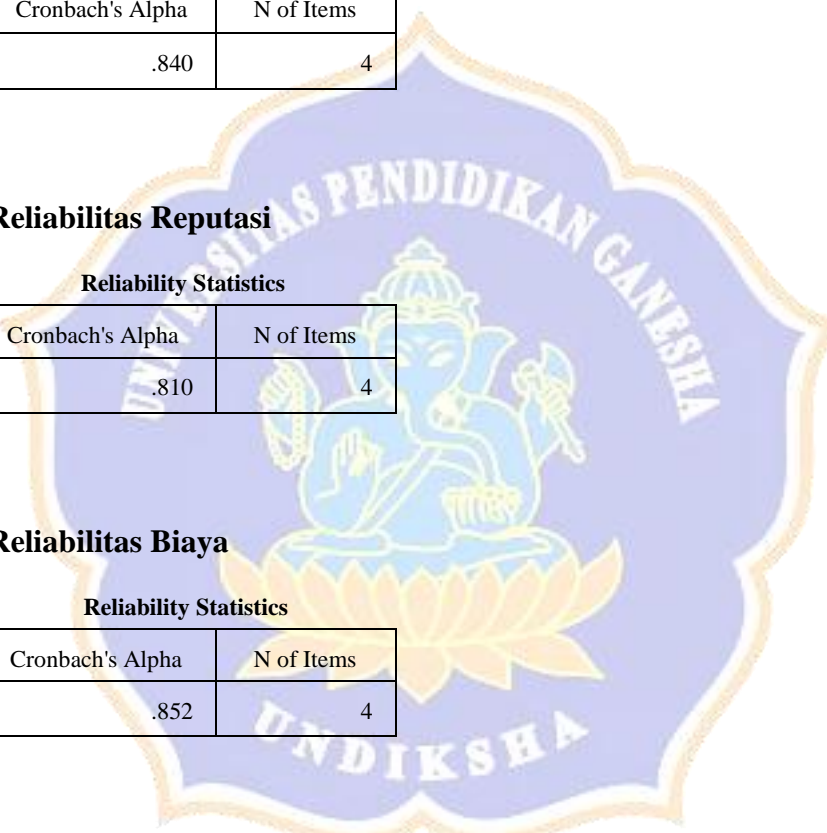
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.810	4

f. Reliabilitas Biaya

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	4



4. Hasil Uji Normalitas

a. One-Sample Kolmogorov-Sminov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	.85489861
Most Extreme Differences	Absolute	.066
	Positive	.066
	Negative	-.044
Kolmogorov-Smirnov Z		.662
Asymp. Sig. (2-tailed)		.774

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

5. Hasil Uji Multikolonieritas

a. Uji Glesjer

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF	
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	1.767	.725		2.439	.017			
X1.TOT	.213	.082	.230	2.591	.011	.174	5.748	
X2.TOT	.265	.102	.259	2.605	.011	.138	7.225	
X3.TOT	-.157	.070	-.142	-2.256	.026	.345	2.897	
X4.TOT	.164	.078	.155	2.110	.038	.252	3.964	
X5.TOT	.425	.070	.465	6.057	.000	.232	4.313	

6. Hasil Uji Heteroskadastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.747	.420		4.157	.000
	X1.TOT	-.069	.048	-.334	-1.459	.148
	X2.TOT	.018	.059	.079	.309	.758
	X3.TOT	.040	.040	.163	1.000	.320
	X4.TOT	-.073	.045	-.308	-1.618	.109
	X5.TOT	.017	.041	.083	.419	.676

7. Hasil Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 ^a	.871	.864	.877

a. Predictors: (Constant), X5.TOT, X3.TOT, X4.TOT, X1.TOT, X2.TOT

b. Dependent Variable: Y.TOT

8. Hasil Uji Signifikan Parameter Individual (Uji t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.767	.725		2.439	.017
	X1.TOT	.213	.082	.230	2.591	.011
	X2.TOT	.265	.102	.259	2.605	.011
	X3.TOT	-.157	.070	-.142	-2.256	.026
	X4.TOT	.164	.078	.155	2.110	.038
	X5.TOT	.425	.070	.465	6.057	.000

a. Dependent Variable: Y.TOT