

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

Fakultas Ekonomi Bina Nusantara University

“FAKTOR-FAKTOR YANG MENENTUKAN MINAT MENGGUNAKAN MOBILE PAYMENT (OVO) DI DAERAH JABODETABEK”

Dengan hormat Bapak/ Ibu/ Saudara/I, Saya Riko Diputra mahasiswa program studi akuntansi di Bina Nusantara University. Saat ini saya sedang melakukan sebuah penelitian yang berjudul “FAKTOR-FAKTOR YANG MENENTUKAN MINAT MENGGUNAKAN MOBILE PAYMENT (OVO) DI DAERAH JABODETABEK”

Untuk menyelesaikan studi memperoleh gelar sarjana. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang mempengaruhi masyarakat untuk menggunakan *Mobile Payment* (OVO) di daerah Jabodetabek.

Oleh karena itu kiranya Bapak/ Ibu/ Saudara/I dapat meluangkan sedikit waktu untuk bersedia mengisi kuesioner ini. Dukungan anda sangat berarti untuk saya. Terima kasih atas waktu dan kesedian Bapak/ Ibu/ Saudara/I

Bagian 1

1. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara/I berdomisili di daerah Jabodetabek?

- Ya
- Tidak

2. Apakah Bapak/ Ibu/ Saudara/I adalah pelanggan layanan OVO?

- Ya
- Tidak

3. Seberapa sering Bapak/ Ibu/ Saudara/I menggunakan layanan OVO

- 1-5 kali dalam sebulan
- 6-10 kali dalam sebulan
- 11-15 kali dalam sebulan
- 16-20 kali dalam sebulan
- Lebih dari 21 kali dalam sebulan

Bagian 2 (Profil Demografi)

Nama :

Jenis Kelamin :

L2

- Laki-laki
- Perempuan

Usia :

- 15-20 Tahun
- 21-25 Tahun
- 26-30 Tahun
- 31-35 Tahun
- 36-40 Tahun

Pendidikan :

- SLTA
- D1/D2/D3
- D4/S1
- S2
- S3

Wilayah Tinggal :

- Jakarta Barat
- Jakarta Timur
- Jakarta Pusat
- Jakarta Utara
- Jakarta Selatan
- Kota Bogor
- Kabupaten Bogor
- Kota Depok
- Kota Tangerang
- Kota Tangerang Selatan
- Kabupaten Tangerang
- Kota Bekasi
- Kabupaten Bekasi

Pekerjaan :

- PNS/TNI/POLRI
- Pegawai Swasta
- Wiraswasta

- Mahasiswa/pelajar
- Ibu rumah tangga
- *Others*

Pendapatan per bulan :

- Kurang dari Rp. 2.000.000
- Rp. 2.000.001 – Rp. 4.000.000
- Rp. 4.000.001 – Rp. 6.000.000
- Rp. 6.000.001 – Rp. 8.000.000
- Lebih dari Rp. 8.000.000

Bagian 3

Tata cara pengisian kuesioner

Untuk pertanyaan selanjutnya akan menggunakan skala 1-5 dengan keterangan sebagai berikut

1= Sangat tidak setuju

2= Tidak setuju

3= Netral

4= Setuju

5= Sangat setuju

Variabel Kemanfaatan (PU) sebagai X_1

No	Uraian	Tanggapan				
		1	2	3	4	5
1	Menggunakan OVO dapat memberikan saya kemudahan untuk membayar lebih cepat					
2	Menggunakan OVO memberikan saya kemudahan untuk melakukan transaksi					
3	Saya merasa bahwa OVO merupakan alternatif alat pembayaran yang bermanfaat					

Variabel Kemudahan Penggunaan (PEOU) sebagai X_2

L4

No	Uraian	Tanggapan				
		1	2	3	4	5
1	Mempelajari cara menggunakan OVO adalah hal yang mudah bagi saya					
2	Prosedur OVO yang ada sudah jelas dan dapat dimengerti					
3	Merupakan hal mudah bagi saya untuk menjadi mahir / cekatan saat menggunakan OVO					
4	Saya merasa bahwa OVO mudah digunakan					
5	Saya merasa bahwa prosedur OVO cukup fleksibel					

Variabel Kepercayaan (TRUST) sebagai X3

No	Uraian	Tanggapan				
		1	2	3	4	5
1	Saya percaya bahwa OVO akan menjamin privasi data pelanggan selama bertransaksi					
2	Saya percaya bahwa OVO memenuhi tanggung jawabnya terhadap pelanggan					
3	Saya yakin bahwa OVO akan melakukan transaksi seperti yang dijanjikan					

Variabel Minat (BIU) menggunakan Mobile Payment (OVO) sebagai Y

No	Uraian	Tanggapan				
		1	2	3	4	5
1	Sekarang saya membayar pembelian dengan menggunakan OVO					
2	Jika saya mempunyai akses OVO, saya bermaksud untuk menggunakannya					
3	Selama 6 bulan kedepan saya bermaksud untuk membayar pembelian dengan menggunakan OVO					
4	5 tahun dari sekarang saya bermaksud untuk membayar pembelian dengan menggunakan OVO					

Lampiran 2 Hasil Kuesioner

Kemanfaatan (PU) sebagai X1

Responden	PU1	PU2	PU3	Jumlah
1	3	3	2	8
2	4	4	4	12
3	4	4	5	13
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	5	4	4	13

7	4	4	4	12
8	4	3	4	11
9	5	5	5	15
10	3	3	5	11
11	4	5	5	14
12	5	5	5	15
13	5	3	4	12
14	4	4	4	12
15	4	3	4	11
16	4	5	5	14
17	3	4	4	11
18	4	4	3	11
19	5	5	5	15
20	4	4	4	12
21	3	3	3	9
22	5	5	5	15
23	4	5	5	14
24	5	5	5	15
25	5	5	5	15
26	4	4	5	13
27	4	4	4	12
28	3	3	4	10
29	5	5	4	14
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	4	5	5	14
33	4	3	4	11
34	4	4	4	12
35	4	4	5	13
36	4	4	4	12
37	5	5	5	15
38	5	5	5	15
39	4	5	5	14
40	4	4	4	12
41	4	4	4	12
42	4	4	4	12
43	5	5	5	15
44	5	5	5	15
45	3	4	5	12
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	5	5	5	15
49	5	5	5	15
50	5	4	4	13

51	4	4	4	12
52	5	5	5	15
53	5	5	5	15
54	5	5	5	15
55	5	5	5	15
56	4	4	4	12
57	4	4	4	12
58	5	5	4	14
59	4	4	4	12
60	4	4	4	12
61	5	5	5	15
62	4	4	4	12
63	5	4	3	12
64	3	3	3	9
65	5	5	5	15
66	5	5	4	14
67	5	5	5	15
68	5	5	5	15
69	5	5	5	15
70	4	4	4	12
71	5	5	5	15
72	4	4	5	13
73	3	3	4	10
74	5	5	5	15
75	4	5	5	14
76	4	5	4	13
77	5	5	5	15
78	5	5	5	15
79	5	5	4	14
80	4	4	4	12
81	5	4	5	14
82	4	4	5	13
83	5	5	5	15
84	5	5	4	14
85	5	4	5	14
86	5	5	5	15
87	5	5	4	14
88	5	5	5	15
89	4	4	4	12
90	5	4	4	13
91	5	4	4	13
92	5	4	5	14
93	4	4	4	12
94	5	5	5	15

95	5	5	4	14
96	4	5	5	14
97	5	4	4	13
98	4	4	4	12
99	5	5	4	14
100	5	5	5	15

Kemudahan Penggunaan (PEOU) sebagai X²

Responden	PEOU1	PEOU2	PEOU3	PEOU4	PEOU5	Jumlah
1	5	4	5	4	2	20
2	5	4	4	4	4	21
3	4	4	4	4	3	19
4	5	5	5	5	5	25
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	5	4	22
7	3	3	4	5	5	20
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	5	5	25
10	5	5	5	5	4	24
11	4	3	3	4	4	18
12	5	4	4	4	2	19
13	5	4	5	5	4	23

14	4	4	4	4	4	20
15	4	3	4	3	4	18
16	5	5	4	4	5	23
17	3	4	4	5	5	21
18	3	4	4	4	3	18
19	5	5	5	5	5	25
20	4	4	4	4	4	20
21	3	3	3	3	3	15
22	5	5	5	5	5	25
23	3	2	4	3	2	14
24	5	5	5	5	4	24
25	5	5	5	5	5	25
26	5	5	5	5	3	23
27	3	3	3	3	4	16
28	5	4	3	4	3	19
29	4	4	4	4	3	19
30	5	5	4	5	5	24
31	5	5	5	5	5	25
32	4	4	5	5	5	23
33	4	4	5	3	3	19
34	4	3	3	4	3	17
35	3	3	3	4	4	17
36	5	5	5	5	3	23
37	5	5	5	5	5	25
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	4	24
40	4	3	4	4	5	20
41	4	5	5	4	4	22
42	4	4	4	4	4	20
43	5	5	5	5	4	24
44	5	5	5	5	4	24
45	5	4	3	3	2	17
46	5	5	5	5	5	25
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	5	5	5	5	5	25
50	4	4	5	4	4	21
51	5	5	5	5	5	25
52	5	5	5	5	5	25
53	5	5	4	4	4	22
54	5	4	5	5	5	24
55	5	5	5	5	5	25
56	4	4	4	4	4	20
57	4	5	4	4	4	21

58	5	5	5	5	4	24
59	4	4	4	4	4	20
60	5	5	5	4	4	23
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	5	21
63	5	4	5	5	4	23
64	3	3	3	3	3	15
65	5	4	4	5	5	23
66	5	5	4	5	5	24
67	5	5	2	5	5	22
68	4	4	4	5	4	21
69	5	5	5	5	5	25
70	5	3	4	5	4	21
71	5	5	5	5	5	25
72	5	4	4	4	4	21
73	3	3	3	4	4	17
74	5	5	5	5	5	25
75	5	4	4	5	5	23
76	5	4	4	5	4	22
77	4	5	4	5	5	23
78	5	5	5	5	5	25
79	5	5	5	5	5	25
80	4	4	4	4	4	20
81	4	5	4	5	4	22
82	5	5	4	4	5	23
83	5	4	4	5	4	22
84	5	4	4	5	5	23
85	4	4	5	5	4	22
86	4	4	5	5	5	23
87	4	5	5	4	5	23
88	4	5	5	5	5	24
89	5	5	5	5	5	25
90	5	5	5	4	4	23
91	4	4	4	4	4	20
92	4	5	5	4	4	22
93	4	4	4	4	4	20
94	4	4	4	5	5	22
95	5	5	4	4	4	22
96	5	5	4	4	5	23
97	5	5	4	5	5	24
98	5	5	4	5	5	24
99	5	4	5	5	4	23
100	4	4	5	5	5	23

Kepercayaan (TRUST) sebagai X³

Responden	TRUST1	TRUST2	TRUST3	Jumlah
1	2	3	4	9
2	4	4	4	12
3	3	3	3	9
4	5	5	5	15
5	4	4	4	12
6	5	5	5	15
7	2	2	2	6
8	4	4	4	12
9	5	5	5	15
10	2	3	3	8
11	3	4	4	11
12	3	2	3	8
13	2	2	2	6
14	3	4	4	11
15	4	3	4	11
16	5	4	4	13
17	5	4	5	14
18	4	3	3	10
19	5	5	5	15
20	4	4	4	12

21	3	3	3	9
22	4	4	5	13
23	2	2	4	8
24	4	5	5	14
25	5	3	5	13
26	4	4	4	12
27	4	4	4	12
28	2	3	2	7
29	4	4	4	12
30	5	5	5	15
31	5	5	5	15
32	4	4	5	13
33	3	3	4	10
34	4	4	4	12
35	3	3	3	9
36	4	4	4	12
37	5	5	5	15
38	4	4	5	13
39	4	4	4	12
40	3	3	4	10
41	5	5	5	15
42	4	4	5	13
43	3	4	5	12
44	4	5	5	14
45	3	4	4	11
46	5	5	5	15
47	4	4	4	12
48	3	4	4	11
49	4	5	4	13
50	3	3	4	10
51	3	4	4	11
52	5	5	5	15
53	4	4	5	13
54	4	5	5	14
55	4	4	4	12
56	4	4	4	12
57	2	2	4	8
58	3	4	5	12
59	4	4	4	12
60	5	5	5	15
61	5	5	5	15
62	4	4	4	12
63	4	4	4	12
64	3	3	3	9

65	5	5	5	15
66	5	5	5	15
67	3	3	3	9
68	2	4	4	10
69	3	4	4	11
70	3	3	2	8
71	4	5	5	14
72	4	4	3	11
73	4	4	3	11
74	4	4	4	12
75	5	5	4	14
76	4	4	4	12
77	5	4	5	14
78	5	5	5	15
79	5	5	5	15
80	4	4	4	12
81	5	4	5	14
82	4	4	5	13
83	4	4	4	12
84	5	5	4	14
85	3	3	3	9
86	4	4	4	12
87	5	5	5	15
88	4	3	5	12
89	4	4	4	12
90	4	5	5	14
91	4	4	4	12
92	5	5	5	15
93	4	4	4	12
94	5	5	5	15
95	4	5	5	14
96	5	5	5	15
97	4	5	5	14
98	3	5	4	12
99	4	4	4	12
100	5	5	5	15

Minat (BIU) menggunakan *Mobile Payment* (OVO) sebagai Y

Responden	BIU1	BIU2	BIU3	BIU4	Jumlah
1	2	4	2	2	10
2	4	4	4	4	16
3	3	3	2	2	10
4	5	5	5	5	20
5	4	4	4	4	16
6	4	4	4	3	15
7	3	3	3	3	12
8	4	4	3	3	14
9	3	4	4	4	15
10	2	4	3	3	12
11	3	4	3	3	13
12	4	4	4	4	16
13	5	5	5	4	19
14	4	4	4	4	16
15	3	4	4	5	16
16	5	5	5	4	19
17	4	5	4	5	18
18	2	3	2	2	9
19	5	5	5	5	20
20	4	4	3	2	13
21	3	3	3	3	12
22	4	5	4	4	17
23	4	4	5	3	16
24	4	4	5	4	17
25	3	4	3	3	13
26	3	3	3	3	12
27	3	3	3	4	13
28	3	3	4	3	13
29	3	4	3	3	13
30	3	5	5	4	17
31	5	5	5	5	20
32	4	5	5	5	19
33	3	4	3	3	13
34	3	3	2	2	10
35	2	4	3	3	12
36	4	4	4	3	15
37	5	5	3	3	16
38	4	4	3	3	14
39	3	4	3	3	13
40	4	4	4	4	16
41	4	4	3	4	15

42	4	4	4	4	16
43	5	5	5	4	19
44	4	3	3	4	14
45	1	4	2	2	9
46	5	4	5	5	19
47	3	4	3	3	13
48	5	5	5	5	20
49	3	5	3	3	14
50	3	4	4	4	15
51	4	4	4	4	16
52	5	5	5	5	20
53	4	5	5	3	17
54	3	5	3	3	14
55	5	5	5	3	18
56	3	3	2	3	11
57	3	3	3	3	12
58	3	3	3	2	11
59	4	4	4	4	16
60	4	4	5	5	18
61	2	5	2	2	11
62	4	4	4	4	16
63	2	3	3	3	11
64	3	3	3	3	12
65	3	5	5	3	16
66	5	5	5	5	20
67	5	5	5	5	20
68	4	4	4	4	16
69	2	4	3	3	12
70	3	5	4	3	15
71	3	5	5	3	16
72	3	4	3	3	13
73	3	3	3	4	13
74	4	4	4	4	16
75	5	5	4	4	18
76	4	5	4	4	17
77	5	4	5	5	19
78	5	5	5	5	20
79	5	5	5	5	20
80	4	4	4	4	16
81	4	5	4	5	18
82	5	4	4	5	18
83	5	5	4	4	18
84	4	4	4	4	16
85	4	3	3	4	14

86	4	4	4	5	17
87	4	5	5	3	17
88	5	5	5	5	20
89	4	3	4	4	15
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	5	4	4	17
95	5	4	4	3	16
96	4	4	4	4	16
97	5	5	4	4	18
98	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	16
100	5	5	5	5	20

Lampiran 3 Hasil SPSS versi 20

1. Uji Validitas Kemanfaatan (PU)

Correlations				
	PU ₁	PU ₂	PU ₃	Total PU
PU ₁ Pearson Correlation	1	,695**	,459**	,841**

	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,695**	1	,630**	,911**
PU ₂	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,459**	,630**	1	,810**
PU ₃	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,841**	,911**	,810**	1
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
PU	N	100	100	100	100

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

2. Uji Validitas Kemudahan Penggunaan (PEOU)

		Correlations					
		PEOU ₁	PEOU ₂	PEOU ₃	PEOU ₄	PEOU ₅	Total PEOU
PEOU ₁	Pearson Correlation	1	,663**	,446**	,537**	,280**	,744**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PEOU ₂	Pearson Correlation	,663**	1	,575**	,539**	,464**	,840**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PEOU ₃	Pearson Correlation	,446**	,575**	1	,515**	,320**	,734**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PEOU ₄	Pearson Correlation	,537**	,539**	,515**	1	,614**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PEOU ₅	Pearson Correlation	,280**	,464**	,320**	,614**	1	,716**
	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total PEOU	Pearson Correlation	,744**	,840**	,734**	,823**	,716**	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).

3. Uji Validitas Kepercayaan (TRUST)

		Correlations			
		TRUST ₁	TRUST ₂	TRUST ₃	Total TRUST
TRUST ₁	Pearson Correlation	1	,750**	,675**	,906**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
TRUST ₂	Pearson Correlation	,750**	1	,712**	,912**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
TRUST ₃	Pearson Correlation	,675**	,712**	1	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
Total TRUST	Pearson Correlation	,906**	,912**	,878**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100

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

4. Uji Validitas Minat (BIU) menggunakan *Mobile Payment* (OVO)

		Correlations				
		BIU ₁	BIU ₂	BIU ₃	BIU ₄	Total BIU
BIU ₁	Pearson Correlation	1	,486**	,719**	,684**	,875**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
BIU ₂	Pearson Correlation	,486**	1	,610**	,394**	,712**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
BIU ₃	Pearson Correlation	,719**	,610**	1	,710**	,911**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
BIU ₄	Pearson Correlation	,684**	,394**	,710**	1	,846**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
Total BIU	Pearson Correlation	,875**	,712**	,911**	,846**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	100	100	100	100	100

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

5. Uji Reliabilitas Kemanfaatan (PU)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,816	,815	3

6. Uji Reliabilitas Kemudahan Penggunaan (PEOU)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,825	,831	5

7. Uji Reliabilitas Kepercayaan (TRUST)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,880	,881	3

8. Uji Reliabilitas Minat (BIU) menggunakan *Mobile Payment* (OVO)

Reliability Statistics		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,860	,857	4

9. Analisa Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PU	100	8	15	13,29	1,653
PEOU	100	14	25	22,04	2,696
TRUST	100	6	15	12,19	2,273
BIU	100	9	20	15,50	2,859
Valid N (listwise)	100				

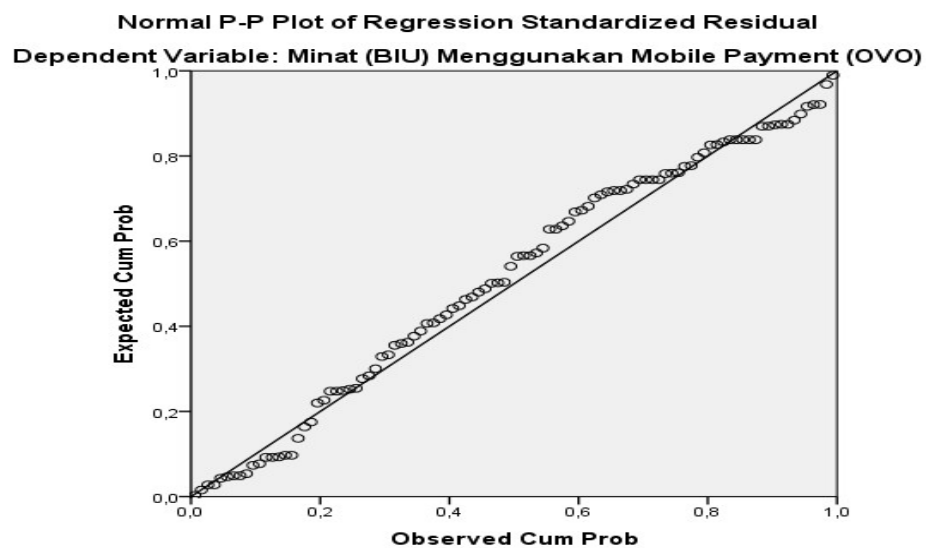
10. Uji Normalitas Kolmogrov-Smirnov

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			Unstandardized Residual
N			100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		0E-7
	Std. Deviation		2,36573707
	Absolute		,084
Most Extreme Differences	Positive		,066
	Negative		-,084
Kolmogorov-Smirnov Z			,845
Asymp. Sig. (2-tailed)			,473

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

11. Uji Normalitas P-Plot



12. Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a				
Model	Unstandardized Coefficients		Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Tolerance	VIF
1 (Constant)	1,593	2,208		
PU	,504	,188	,604	1,655
PEOU	,186	,119	,571	1,752
TRUST	,255	,131	,657	1,523

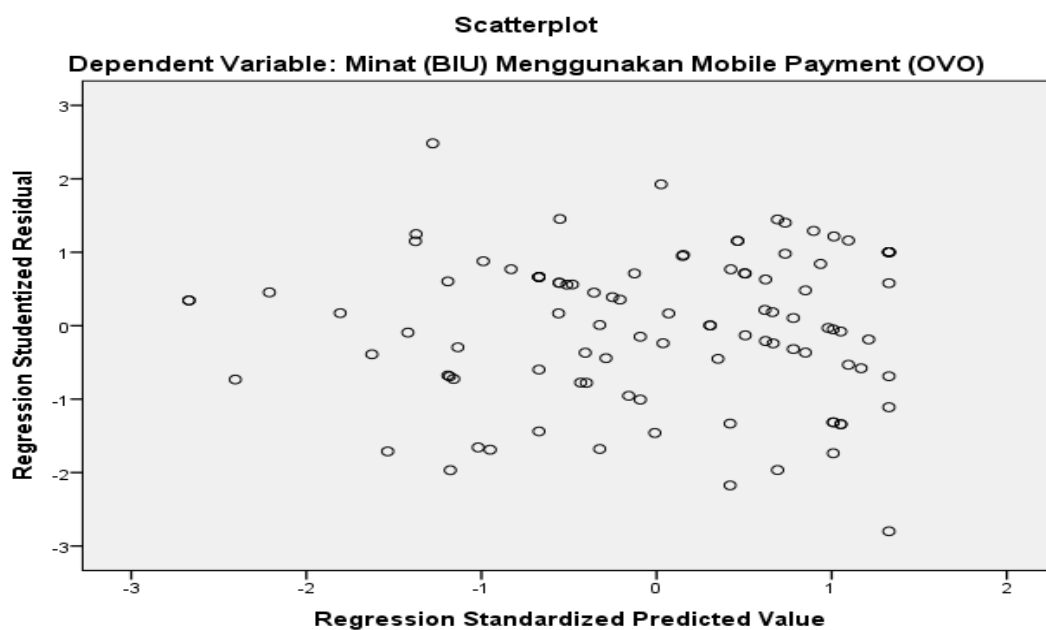
a. Dependent Variable: BIU

13. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients ^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,221	1,242		,178	,859
PU	,138	,106	,167	1,306	,195
PEOU	,060	,067	,119	,905	,367
TRUST	-,120	,074	-,200	-1,627	,107

a. Dependent Variable: Abs_Res

14. Scatterplot



15. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,561 ^a	,315	,294	2,40242	1,908

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan (TRUST), Kemanfaatan (PU), Kemudahan Penggunaan (PEOU)

b. Dependent Variable: Minat (BIU) Menggunakan Mobile Payment (OVO)

16. Uji Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,593	2,208		,722	,472
	Kemanfaatan (PU)	,504	,188	,292	2,684	,009
	Kemudahan Penggunaan (PEOU)	,186	,119	,175	1,567	,120
	Kepercayaan (TRUST)	,255	,131	,203	1,946	,055

a. Dependent Variable: Minat (BIU) Menggunakan Mobile Payment (OVO)

17. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	254,926	3	84,975	14,723	,000 ^b
	Residual	554,074	96	5,772		
	Total	809,000	99			

a. Dependent Variable: Minat (BIU) Menggunakan Mobile Payment (OVO)

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan (TRUST), Kemanfaatan (PU), Kemudahan Penggunaan (PEOU)

18. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,561 ^a	,315	,294	2,40242	1,908

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan (TRUST), Kemanfaatan (PU), Kemudahan Penggunaan (PEOU)

b. Dependent Variable: Minat (BIU) Menggunakan Mobile Payment (OVO)

Lampiran Tabel Durbin Watson

n	k=1		k=2		k=3		k=4		k=5	
	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU	dL	dU
6	0.6102	1.4002								
7	0.6996	1.3564	0.4672	1.8964						
8	0.7629	1.3324	0.5591	1.7771	0.3674	2.2866				
9	0.8243	1.3199	0.6291	1.6993	0.4548	2.1282	0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253	2.0163	0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948	1.9280	0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577	1.8640	0.5120	2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147	1.8159	0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667	1.7788	0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140	1.7501	0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572	1.7277	0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968	1.7101	0.7790	1.9005	0.6641	2.1041
18	1.1576	1.3913	1.0461	1.5353	0.9331	1.6961	0.8204	1.8719	0.7098	2.0600
19	1.1804	1.4012	1.0743	1.5355	0.9666	1.6851	0.8588	1.8482	0.7523	2.0226
20	1.2015	1.4107	1.1004	1.5367	0.9976	1.6763	0.8943	1.8283	0.7918	1.9908
21	1.2212	1.4200	1.1246	1.5385	1.0262	1.6694	0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529	1.6640	0.9578	1.7974	0.8629	1.9400
23	1.2567	1.4375	1.1682	1.5435	1.0778	1.6597	0.9864	1.7855	0.8949	1.9196
24	1.2728	1.4458	1.1878	1.5464	1.1010	1.6565	1.0131	1.7753	0.9249	1.9018
25	1.2879	1.4537	1.2063	1.5495	1.1228	1.6540	1.0381	1.7666	0.9530	1.8863
26	1.3022	1.4614	1.2236	1.5528	1.1432	1.6523	1.0616	1.7591	0.9794	1.8727
27	1.3157	1.4688	1.2399	1.5562	1.1624	1.6510	1.0836	1.7527	1.0042	1.8608
28	1.3284	1.4759	1.2553	1.5596	1.1805	1.6503	1.1044	1.7473	1.0276	1.8502
29	1.3405	1.4828	1.2699	1.5631	1.1976	1.6499	1.1241	1.7426	1.0497	1.8409
30	1.3520	1.4894	1.2837	1.5666	1.2138	1.6498	1.1426	1.7386	1.0706	1.8326
31	1.3630	1.4957	1.2969	1.5701	1.2292	1.6500	1.1602	1.7352	1.0904	1.8252
32	1.3734	1.5019	1.3093	1.5736	1.2437	1.6505	1.1769	1.7323	1.1092	1.8187
33	1.3834	1.5078	1.3212	1.5770	1.2576	1.6511	1.1927	1.7298	1.1270	1.8128
34	1.3929	1.5136	1.3325	1.5805	1.2707	1.6519	1.2078	1.7277	1.1439	1.8076
35	1.4019	1.5191	1.3433	1.5838	1.2833	1.6528	1.2221	1.7259	1.1601	1.8029
36	1.4107	1.5245	1.3537	1.5872	1.2953	1.6539	1.2358	1.7245	1.1755	1.7987
37	1.4190	1.5297	1.3635	1.5904	1.3068	1.6550	1.2489	1.7233	1.1901	1.7950
38	1.4270	1.5348	1.3730	1.5937	1.3177	1.6563	1.2614	1.7223	1.2042	1.7916
39	1.4347	1.5396	1.3821	1.5969	1.3283	1.6575	1.2734	1.7215	1.2176	1.7886
40	1.4421	1.5444	1.3908	1.6000	1.3384	1.6589	1.2848	1.7209	1.2305	1.7859
41	1.4493	1.5490	1.3992	1.6031	1.3480	1.6603	1.2958	1.7205	1.2428	1.7835
42	1.4562	1.5534	1.4073	1.6061	1.3573	1.6617	1.3064	1.7202	1.2546	1.7814
43	1.4628	1.5577	1.4151	1.6091	1.3663	1.6632	1.3166	1.7200	1.2660	1.7794
44	1.4692	1.5619	1.4226	1.6120	1.3749	1.6647	1.3263	1.7200	1.2769	1.7777
45	1.4754	1.5660	1.4298	1.6148	1.3832	1.6662	1.3357	1.7200	1.2874	1.7762
46	1.4814	1.5700	1.4368	1.6176	1.3912	1.6677	1.3448	1.7201	1.2976	1.7748
47	1.4872	1.5739	1.4435	1.6204	1.3989	1.6692	1.3535	1.7203	1.3073	1.7736
48	1.4928	1.5776	1.4500	1.6231	1.4064	1.6708	1.3619	1.7206	1.3167	1.7725
49	1.4982	1.5813	1.4564	1.6257	1.4136	1.6723	1.3701	1.7210	1.3258	1.7716
50	1.5035	1.5849	1.4625	1.6283	1.4206	1.6739	1.3779	1.7214	1.3346	1.7708
51	1.5086	1.5884	1.4684	1.6309	1.4273	1.6754	1.3855	1.7218	1.3431	1.7701
52	1.5135	1.5917	1.4741	1.6334	1.4339	1.6769	1.3929	1.7223	1.3512	1.7694
53	1.5183	1.5951	1.4797	1.6359	1.4402	1.6785	1.4000	1.7228	1.3592	1.7689
54	1.5230	1.5983	1.4851	1.6383	1.4464	1.6800	1.4069	1.7234	1.3669	1.7684
55	1.5276	1.6014	1.4903	1.6406	1.4523	1.6815	1.4136	1.7240	1.3743	1.7681

56	1.5320	1.6045	1.4954	1.6430	1.4581	1.6830	1.4201	1.7246	1.3815	1.7678
57	1.5363	1.6075	1.5004	1.6452	1.4637	1.6845	1.4264	1.7253	1.3885	1.7675
58	1.5405	1.6105	1.5052	1.6475	1.4692	1.6860	1.4325	1.7259	1.3953	1.7673
59	1.5446	1.6134	1.5099	1.6497	1.4745	1.6875	1.4385	1.7266	1.4019	1.7672
60	1.5485	1.6162	1.5144	1.6518	1.4797	1.6889	1.4443	1.7274	1.4083	1.7671
61	1.5524	1.6189	1.5189	1.6540	1.4847	1.6904	1.4499	1.7281	1.4146	1.7671
62	1.5562	1.6216	1.5232	1.6561	1.4896	1.6918	1.4554	1.7288	1.4206	1.7671
63	1.5599	1.6243	1.5274	1.6581	1.4943	1.6932	1.4607	1.7296	1.4265	1.7671
64	1.5635	1.6268	1.5315	1.6601	1.4990	1.6946	1.4659	1.7303	1.4322	1.7672
65	1.5670	1.6294	1.5355	1.6621	1.5035	1.6960	1.4709	1.7311	1.4378	1.7673
66	1.5704	1.6318	1.5395	1.6640	1.5079	1.6974	1.4758	1.7319	1.4433	1.7675
67	1.5738	1.6343	1.5433	1.6660	1.5122	1.6988	1.4806	1.7327	1.4486	1.7676
68	1.5771	1.6367	1.5470	1.6678	1.5164	1.7001	1.4853	1.7335	1.4537	1.7678
69	1.5803	1.6390	1.5507	1.6697	1.5205	1.7015	1.4899	1.7343	1.4588	1.7680
70	1.5834	1.6413	1.5542	1.6715	1.5245	1.7028	1.4943	1.7351	1.4637	1.7683
71	1.5865	1.6435	1.5577	1.6733	1.5284	1.7041	1.4987	1.7358	1.4685	1.7685
72	1.5895	1.6457	1.5611	1.6751	1.5323	1.7054	1.5029	1.7366	1.4732	1.7688
73	1.5924	1.6479	1.5645	1.6768	1.5360	1.7067	1.5071	1.7375	1.4778	1.7691
74	1.5953	1.6500	1.5677	1.6785	1.5397	1.7079	1.5112	1.7383	1.4822	1.7694
75	1.5981	1.6521	1.5709	1.6802	1.5432	1.7092	1.5151	1.7390	1.4866	1.7698
76	1.6009	1.6541	1.5740	1.6819	1.5467	1.7104	1.5190	1.7399	1.4909	1.7701
77	1.6036	1.6561	1.5771	1.6835	1.5502	1.7117	1.5228	1.7407	1.4950	1.7704
78	1.6063	1.6581	1.5801	1.6851	1.5535	1.7129	1.5265	1.7415	1.4991	1.7708
79	1.6089	1.6601	1.5830	1.6867	1.5568	1.7141	1.5302	1.7423	1.5031	1.7712
80	1.6114	1.6620	1.5859	1.6882	1.5600	1.7153	1.5337	1.7430	1.5070	1.7716
81	1.6139	1.6639	1.5888	1.6898	1.5632	1.7164	1.5372	1.7438	1.5109	1.7720
82	1.6164	1.6657	1.5915	1.6913	1.5663	1.7176	1.5406	1.7446	1.5146	1.7724
83	1.6188	1.6675	1.5942	1.6928	1.5693	1.7187	1.5440	1.7454	1.5183	1.7728
84	1.6212	1.6693	1.5969	1.6942	1.5723	1.7199	1.5472	1.7462	1.5219	1.7732
85	1.6235	1.6711	1.5995	1.6957	1.5752	1.7210	1.5505	1.7470	1.5254	1.7736
86	1.6258	1.6728	1.6021	1.6971	1.5780	1.7221	1.5536	1.7478	1.5289	1.7740
87	1.6280	1.6745	1.6046	1.6985	1.5808	1.7232	1.5567	1.7485	1.5322	1.7745
88	1.6302	1.6762	1.6071	1.6999	1.5836	1.7243	1.5597	1.7493	1.5356	1.7749
89	1.6324	1.6778	1.6095	1.7013	1.5863	1.7254	1.5627	1.7501	1.5388	1.7754
90	1.6345	1.6794	1.6119	1.7026	1.5889	1.7264	1.5656	1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040	1.5915	1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166	1.7053	1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066	1.5966	1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078	1.5991	1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316	1.5795	1.7546	1.5572	1.7781
96	1.6466	1.6887	1.6254	1.7103	1.6039	1.7326	1.5821	1.7553	1.5600	1.7785
97	1.6485	1.6901	1.6275	1.7116	1.6063	1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	1.7790
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128	1.6086	1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	1.7795
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140	1.6108	1.7355	1.5897	1.7575	1.5683	1.7799
100	1.6540	1.6944	1.6337	1.7152	1.6131	1.7364	1.5922	1.7582	1.5710	1.7804

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081