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 didaerah 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:

- 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 Tanggerang
- 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 X₁

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

No	Uraian		Tanggap		_
1	Mempelajari cara menggunakan OVO adalah hal yang	1	2 3	4	5
2 3	mudah bagi saya Prosedur OVO yang ada sudah jelas dan dapat dimengerti Merupakan hal mudah bagi saya untuk menjadi mahir /				
4 5	cekatan saat menggunakan OVO Saya merasa bahwa OVO mudah digunakan Saya merasa bahwa prosedur OVO cukup fleksibel				
Variabe	el Kepercayaan (TRUST) sebagai X3				
No	Uraian	1	Tanggap		_
1	Saya percaya bahwa OVO akan menjamin privasi data	1	2 3	4	5
2	pelanggan selama bertransaksi Saya percaya bahwa OVO memenuhi tanggung jawabnya				
3	terhadap pelanggan Saya yakin bahwa OVO akan melakukan transaksi seperti				
	yang dijanjikan				
Variabe	el Minat (BIU) menggunakan Mobile Payment (OVO) sebagai Y				
No	Uraian		Tanggap		
1	Sekarang saya membayar pembelian dengan	1	2 3	4	5
2	menggunakan OVO Jika saya mempunyai akses OVO, saya bermaksud untuk				
3	menggunakannya Selama 6 bulan kedepan saya bermaksud untuk				
4	membayar pembelian dengan menggunakan OVO 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
8	4	3	4
9	5	5	5
10	3	3	5
11	4	5	5
12	5	5	5
13	5	3	4
14	4	4	4
15	4	3	4
16	4	5	5
17	3	4	4
18	4	4	3
19	5	5	5
20	4	4	4
21	3	3	3
22	5	5	5
23	4	5	5
24	5	5	5
25	5	5	5
26	4	4	5
27	4	4	4
28	3	3	4
29	5	5	4
30	5	5	5
31	5	5	5
32	4	5	5
33	4	3	4
34	4	4	4
35	4	4	5
36	4	4	4
37	5	5	5
38	5	5	5
39	4	5	5
40	4	4	4
41	4	4	4
42	4	4	4
43	5	5	5
44	5	5	5
45	3	4	5
46	5	5	5
47	4	4	4
48	5	5	5
49	5	5	5
50	5	4	4

51 52 53 54 55 56	4 5 5 5	4 5 5	5
53 54 55	5		
54 55		5	_
55	5		5
	5	5	5
	5	5	5
	4	4	4
57	4	4	4
58	5	5	4
59	4	4	4
60	4	4	4
61	5	5	5
62	4	4	4
63	5	4	3
64	3	3	3
65	5	5	5
66	5	5	4
67	5	5	5
68	5	5	5
69	5	5	5
70	4	4	4
71	5	5	5
72	4	4	5
73	3	3	4
74 74	5	5	5
75	4	5	5
76 76	4	5	4
77 —	5	5	5
78	5	5	5
79 79	5	5	4
80	4	4	4
81	5	4	5
82	4	4	5
83	5	5	5
84	5 5	5	4
		4	
85 04	5		5
86	5	5	5
87	5	5	4
88	5	5	5
89	4	4	4
90	5	4	4
91	5	4	4
92	5	4	5
93	4	4	4
94	5	5	5

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

58 59 60	5 4	5	5	5	4	24
-	4					1
60		4	4	4	4	20
	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
22	4	4	5
23	2	2	4
24	4	5	5
25	5	3	5
26	4	4	4
27	4	4	4
28	2	3	2
29	4	4	4
30	5	5	5
31	5	5	5
32	4	4	5
33	3	3	4
34	4	4	4
35	3	3	3
36	4	4	4
37	5	5	5
38	4	4	5
39	4	4	4
40	3	3	4
41	5	5	5
42	4	4	5
43	3	4	5
44	4	5	5
45	3	4	4
46	5	5	5
47	4	4	4
48	3	4	4
49	4	5	4
50	3	3	4
51	3	4	4
52	5	5	5
53	4	4	5
54	4	5	5
55	4	4	4
56	4	4	4
57	2	2	4
58	3	4	5
59	4	4	4
60	5	5	5
61	5	5	5
62	4	4	4
63	4	4	4
64	3	3	3
J 1			

65	5	5	5	15
66	5	5	5	15
67	3	3	3	9
68		4	4	
	2	4	4	10
69	3			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
43	5	5	5	4
44	4	3	3	4
45	1	4	2	2
46	5	4	5	5
47	3	4	3	3
48	5	5	5	5
49	3	5	3	3
50	3	4	4	4
51	4	4	4	4
52	5	5	5	5
53	4	5	5	3
54	3	5	3	3
55	5	5	5	3
56	3	3	2	3
57	3	3	3	3
58	3	3	3	2
59	4	4	4	4
60	4	4	5	5
61	2	5	2	2
62	4	4	4	4
63	2	3	3	3
64	3	3	3	3
65	3	5	5	3
66	5	5	5	5
67	5	5	5	5
68	4	4	4	4
69	2	4	3	3
70	3	5	4	3
71	3	5	5	3
72	3	4	3	3
73	3	3	3	4
74	4	4	4	4
75	5	5	4	4
75 76	4	5 5	4	4
		4	5	
77	5			5
78	5	5	5	5
79	5	5	5	5
80	4	4	4	4
81	4	5	4	5
82	5	4	4	5
83	5	5	4	4
84	4	4	4	4
85	4	3	3	4

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

		PU₁	PU₂	PU₃	Total PU
PU₁	Pearson Correlation	1	,695**	,459**	,841 ^{**}

	Cir. (O toiled)		000	000	000
	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 PU	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
Ľ	N	100	100	100	100

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

2. Uji Validitas Kemudahan Penggunaan (PEOU)

Correlations

	Correlations						
		PEOU₁	PEOU₂	PEOU₃	PEOU₄	PEOU₅	Total PEOU
	Pearson Correlation	1	,663**	,446**	,537**	,280**	,744 ^{**}
PEOU₁	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,005	,000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,663 ^{**}	1	,575**	,539**	,464**	,840**
PEOU ₂	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,446**	,575 ^{**}	1	,515 ^{**}	,320**	,734**
PEOU₃	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,001	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PEOU₄	Pearson Correlation	,537**	,539 ^{**}	,515 ^{**}	1	,614 ^{**}	,823 [™]
PEOU4	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100	100
PEOU₅	Pearson Correlation	,280**	,464 ^{**}	,320**	,614 ^{**}	1	,716 ^{**}
PEOU5	Sig. (2-tailed)	,005	,000	,001	,000		,000
	N	100	100	100	100	100	100
Total	Pearson Correlation	,744 ^{**}	,840**	,734 ^{**}	,823 ^{**}	,716 ^{**}	1
PEOU	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

		TRUST₁	TRUST ₂	TRUST₃	Total TRUST
	Pearson Correlation	1	,750 ^{**}	,675 ^{**}	,906**
TRUST₁	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,750 ^{**}	1	,712 ^{**}	,912 ^{**}
TRUST ₂	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,675**	,712 ^{**}	1	,878 ^{**}
TRUST₃	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100
T. (.)	Pearson Correlation	,906**	,912 ^{**}	,878**	1
Total TRUST	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
111001	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

		BIU₁	BIU₂	BIU₃	BIU₄	Total BIU
	Pearson Correlation	1	,486**	,719 ^{**}	,684**	,875**
BIU₁	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,486**	1	,610 ^{**}	,394**	,712**
BIU_2	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,719**	,610 ^{**}	1	,710 ^{**}	,911**
BIU₃	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	,684**	,394**	,710 ^{**}	1	,846**
BIU₄	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	100	100	100	100	100
T. (.)	Pearson Correlation	,875**	,712 ^{**}	,911 ^{**}	,846**	1
Total BIU	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
ыо	N	100	100	100	100	100

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

5. Uji Reliabilitas Kemanfaatan (PU)

Cronbach's Cronbach's N of Items
Alpha Alpha Based on
Standardized
Items

,815

6. Uji Reliabilitas Kemudahan Penggunaan (PEOU)

Reliability Statistics

,816

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

7. Uji Reliabilitas Kepercayaan (TRUST)

Reliability Statistics

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

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

Reliability Statistics

Cronbach's	Cronbach's	N of Items				
Alpha	Alpha Based on					
	Standardized					
	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

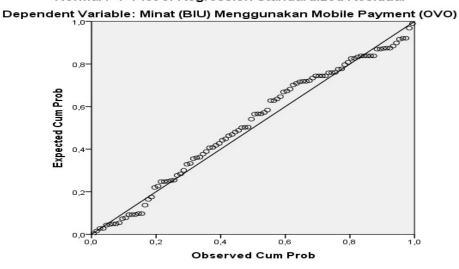
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One Campie Reimogerev Chimney 1001			
		Unstandardized Residual	
		. 100.000.	
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

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



12. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

М	odel	Unstandardize	ed Coefficients	Collinearity Statistics		
		В	Std. Error	Tolerance	VIF	
	(Constant)	1,593	2,208			
	PU	,504	,188	,604	1,655	
1	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	Т	Sig.
		В	Std. Error	Beta		
	(Constant)	,221	1,242		,178	,859
	PU	,138	,106	,167	1,306	,195
1	PEOU	,060	,067	,119	,905	,367
	TRUST	-,120	,074	-,200	-1,627	,107

a. Dependent Variable: Abs_Res

14. Scatterplot

Scatterplot

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

Tempisable Standardized Predicted Value

Regression Standardized Predicted Value

15. Uji Autokorelasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R	Std. Error of the	Durbin-Watson	
			Square	Estimate		
1	,561ª	,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	I		dardized icients	Standardized Coefficients	Т	Sig.
		В	Std. Error	Beta		
	(Constant)	1,593	2,208		,722	,472
	Kemanfaatan (PU)	,504	,188	,292	2,684	,009
1	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

М	odel	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
	Regression	254,926	3	84,975	14,723	,000 ^b
1	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	,561ª	,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

	k=	-1	k=2	2	k=	=3	k=	-4	k=	-5
n	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		0.2957	2.5881		
10	0.8791	1.3197	0.6972	1.6413	0.5253		0.3760	2.4137	0.2427	2.8217
11	0.9273	1.3241	0.7580	1.6044	0.5948		0.4441	2.2833	0.3155	2.6446
12	0.9708	1.3314	0.8122	1.5794	0.6577			2.1766	0.3796	2.5061
13	1.0097	1.3404	0.8612	1.5621	0.7147		0.5745	2.0943	0.4445	2.3897
14	1.0450	1.3503	0.9054	1.5507	0.7667		0.6321	2.0296	0.5052	2.2959
15	1.0770	1.3605	0.9455	1.5432	0.8140		0.6852	1.9774	0.5620	2.2198
16	1.1062	1.3709	0.9820	1.5386	0.8572		0.7340	1.9351	0.6150	2.1567
17	1.1330	1.3812	1.0154	1.5361	0.8968		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		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		0.9272	1.8116	0.8286	1.9635
22	1.2395	1.4289	1.1471	1.5408	1.0529		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		1.0616	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		1.5983	1.4851	1.6383			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		1.7254		1.7501	1.5388	
90	1.6345	1.6794		1.7026		1.7264		1.7508	1.5420	1.7758
91	1.6366	1.6810	1.6143	1.7040		1.7275	1.5685	1.7516	1.5452	1.7763
92	1.6387	1.6826	1.6166		1.5941	1.7285	1.5713	1.7523	1.5482	1.7767
93	1.6407	1.6841	1.6188	1.7066		1.7295	1.5741	1.7531	1.5513	1.7772
94	1.6427	1.6857	1.6211	1.7078		1.7306	1.5768	1.7538	1.5542	1.7776
95	1.6447	1.6872	1.6233	1.7091	1.6015	1.7316		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		1.7335	1.5847	1.7560	1.5628	
98	1.6504	1.6916	1.6296	1.7128		1.7345	1.5872	1.7567	1.5656	
99	1.6522	1.6930	1.6317	1.7140		1.7355		1.7575	1.5683	
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	<mark>0.195</mark>	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		