

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Dengan Hormat,

Bersama ini saya :

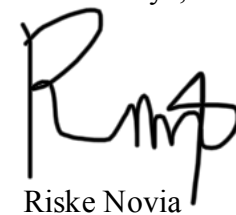
Nama : Riske Novia
NPK : 21170000300
Prodi : S1 Manajemen

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia, Jakarta

Dalam rangka untuk menyelesaikan tugas akhir/skripsi yang akan menganalisis minat mahasiswa dengan judul penelitian “PENGARUH KEMUDAHAN, KEPERCAYAAN, DAN KEAMANAN TERHADAP MINAT PEMAKAIAN *MOBILE PAYMENT* APLIKASI OVO (Survei Pada mahasiswa STEI Rawamangun Jurusan Manajemen)”. Saya berharap agar bapak/ibu/sdr/i untuk bersedia menjawab kuisisioner ini sesuai dengan kondisi sebenarnya. Identitas dan jawaban bapak/ibu/sdr/i akan kami rahasiakan, dan hasilnya semata-mata digunakan dalam lingkup yang terbatas, maka jawaban yang benar adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan keadaan bapak/ibu/sdr/i.

Informasi yang anda berikan sangatlah membantu penelitian ini. Selanjutnya peneliti mengucapkan terimakasih yang sebesar-besarnya atas kesediaan bapak/ibi/sdr/i yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya,



Riske Novia

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Berikan tanda check list (√) pada jawaban yang anda Pilih

A. Identitas Responden

Nama Responden :

Jenis Kelamin:			
Laki-Laki	<input type="checkbox"/>		
Perempuan	<input type="checkbox"/>		
Usia :			
15-20 Tahun	<input type="checkbox"/>	26-30 Tahun	<input type="checkbox"/>
21-25 Tahun	<input type="checkbox"/>	>30 Tahun	<input type="checkbox"/>

B. Pernyataan Kuesioner

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

Berikan tanda check list (√) pada jawaban yang anda pilih.

No.	Pernyataan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
Variabel Kemudahan (Variabel X₁)					
1.	Menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO mudah mudah dimengerti dan jelas				
2.	Secara umum <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO sangat mudah untuk dioperasikan dan digunakan				
3.	Mempelajari penggunaan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO adalah hal yang mudah buat saya.				
4.	Menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO mudah mengerjakan apa yang diinginkan oleh saya				
Variabel Kepercayaan (Variabel X₂)					
5.	Saya merasa puas setelah menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO sebagai alat pembayaran untuk bertransaksi				
6.	Saya percaya sistem <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO dalam pembayaran masa kini di jamin aman				
7.	<i>Mobile payment</i> aplikasi OVO menjadi salah satu yang diminati masyarakat sebagai alat pembayaran				
8.	Saya akan menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO sebagai alat pembayaran dalam jangka panjang				
Variabel Keamanan (Variabel X₃)					
9.	Saya merasa aman membagi informasi pribadi saya kepada <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO.				
10.	Saya merasa aman menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO karena telah diawasi oleh OJK.				
11.	Proses otentikasi membuat saya merasa aman ketika menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO.				
Variabel Minat (Variabel Y)					
12.	<i>Mobile payment</i> aplikasi OVO menjadi prioritas pertama saya sebagai alat pembayaran untuk bertransaksi dibanding alat pembayaran lainnya				
13.	Saya merasa bahwa bertansaksi dengan menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO lebih aman				
14.	<i>Mobile payment</i> aplikasi OVO menjadi pilihan saya saat ingin menggunakan transaksi pembayaran				
15.	Sebelum menggunakan <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO saya akan mengumpulkan informasi mengenai berbagai fitur-fitur pada <i>Mobile payment</i> aplikasi OVO				

Lampiran 2. Tabulasi Kuesioner Variabel Kemudahan

Responden	No Pernyataan				Total (X1)
	1	2	3	4	
1	4	4	3	3	14
2	4	4	3	3	14
3	4	4	4	4	16
4	4	4	3	2	13
5	4	4	4	4	16
6	3	2	2	2	9
7	2	2	1	1	6
8	3	2	2	3	10
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	2	4	4	4	14
12	4	4	4	4	16
13	3	4	3	4	14
14	4	3	3	3	13
15	2	3	4	3	12
16	3	3	3	3	12
17	4	3	3	4	14
18	3	4	4	4	15
19	2	2	4	4	12
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16
22	4	4	4	4	16
23	3	3	4	4	14
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	2	2	1	1	6
27	4	4	4	4	16
28	3	4	3	4	14
29	2	3	3	3	11
30	4	3	4	3	14
31	2	3	3	3	11
32	2	3	3	4	12
33	4	4	4	4	16
34	2	3	4	3	12
35	2	3	2	3	10
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	3	2	3	2	10
40	2	3	3	3	11
41	4	4	4	4	16
42	3	3	3	3	12
43	3	2	2	3	10
44	3	3	2	3	11
45	4	3	3	3	13
46	4	4	4	4	16

Responden	No Pernyataan				Total (X1)
	1	2	3	4	
47	3	3	3	3	12
48	2	4	4	2	12
49	4	3	4	4	15
50	3	3	3	4	13
51	3	4	3	3	13
52	2	2	1	1	6
53	4	4	4	3	15
54	3	4	4	4	15
55	4	4	4	4	16
56	2	2	2	2	8
57	2	2	1	1	6
58	3	2	2	3	10
59	4	4	4	4	16
60	4	4	4	4	16
61	2	2	1	1	6
62	4	4	4	4	16
63	3	2	4	4	13
64	4	4	4	4	16
65	2	2	1	1	6
66	4	4	4	4	16
67	4	4	3	3	14
68	4	4	3	3	14
69	4	4	4	4	16
70	4	4	3	2	13
71	4	4	4	4	16
72	3	2	2	2	9
73	2	2	1	1	6
74	3	2	2	3	10
75	4	4	4	4	16
76	4	4	4	4	16
77	2	4	4	4	14
78	4	4	4	4	16
79	3	4	3	4	14
80	4	3	3	3	13
81	2	3	4	3	12
82	3	3	3	3	12
83	4	3	3	4	14
84	3	4	4	4	15
85	2	2	4	4	12
86	4	4	4	4	16
87	4	4	4	4	16
88	4	4	4	4	16
89	3	3	4	4	14
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	2	2	1	1	6
93	4	4	4	4	16
94	3	4	3	4	14

Responden	No Pernyataan				Total (X1)
	1	2	3	4	
95	2	3	3	3	11
96	4	3	4	3	14
97	2	3	3	3	11
98	2	3	3	4	12
99	4	4	4	4	16
100	4	4	3	3	14
101	4	4	3	3	14
102	4	4	4	4	16
103	4	4	3	2	13
104	4	4	4	4	16
105	3	2	2	2	9
106	2	2	1	1	6
107	3	2	2	3	10
108	4	4	4	4	16
109	4	4	4	4	16
110	2	4	4	4	14
111	4	4	4	4	16
112	3	4	3	4	14
113	4	3	3	3	13
114	2	3	4	3	12
115	3	3	3	3	12
116	4	3	3	4	14
117	3	4	4	4	15
118	2	2	4	4	12
119	4	4	4	4	16
120	4	4	4	4	16
121	4	4	4	4	16
122	3	3	4	4	14
123	4	4	4	4	16
124	4	4	4	4	16
125	2	2	1	1	6
126	4	4	4	4	16
127	3	4	3	4	14
128	2	3	3	3	11
129	4	3	4	3	14
130	2	3	3	3	11
131	2	3	3	4	12
132	4	4	4	4	16
133	2	3	4	3	12
134	2	3	2	3	10
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	4	4	4	4	16
138	3	2	3	2	10
139	2	3	3	3	11
140	4	4	4	4	16
141	3	3	3	3	12
142	3	2	2	3	10

Responden	No Pernyataan				Total (X1)
	1	2	3	4	
143	3	3	2	3	11
144	4	3	3	3	13
145	4	4	4	4	16
146	3	3	3	3	12
147	2	4	4	2	12
148	4	3	4	4	15
149	3	3	3	4	13
150	3	4	3	3	13
151	2	2	1	1	6
152	4	4	4	3	15
153	3	4	4	4	15
154	4	4	4	4	16
155	2	2	2	2	8
156	2	2	1	1	6
157	3	2	2	3	10
158	4	4	4	4	16
159	4	4	4	4	16
160	2	2	1	1	6
161	4	4	4	4	16
162	3	2	4	4	13
163	4	4	4	4	16
164	2	2	1	1	6
165	4	4	4	4	16
166	2	3	4	3	12
Total	537	552	543	548	2180

Lampiran 3. Tabulasi Kuesioner Variabel Kepercayaan

Responden	No Pernyataan				Total (X2)
	1	2	3	4	
1	4	4	3	4	15
2	4	4	4	2	14
3	4	3	3	3	13
4	3	3	4	3	13
5	3	3	3	3	12
6	3	2	4	2	11
7	1	2	4	2	9
8	4	2	4	2	12
9	3	3	4	3	13
10	4	4	1	4	13
11	4	2	3	2	11
12	4	4	4	4	16
13	3	4	4	4	15
14	4	4	4	4	16
15	4	2	3	2	11
16	3	3	3	3	12
17	4	4	3	4	15
18	4	4	3	4	15
19	4	4	4	4	16
20	4	4	3	4	15
21	4	3	4	3	14
22	3	3	4	3	13
23	3	3	3	3	12
24	4	4	1	4	13
25	4	4	4	4	16
26	1	2	3	2	8
27	4	4	4	4	16
28	4	4	3	3	14
29	4	4	4	2	14
30	4	4	4	4	16
31	2	1	4	1	8
32	2	2	3	2	9
33	3	4	4	4	15
34	3	4	3	4	14
35	1	4	2	4	11
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	4	16
38	4	4	4	4	16
39	3	3	4	3	13
40	2	2	2	2	8
41	4	4	4	4	16
42	3	3	4	3	13
43	2	2	4	2	10
44	2	2	4	2	10
45	4	4	3	4	15
46	4	4	4	4	16

Responden	No Pernyataan				Total (X2)
	1	2	3	4	
47	4	4	4	4	16
48	3	3	3	3	12
49	3	4	4	4	15
50	4	3	4	3	14
51	3	4	4	4	15
52	1	2	3	2	8
53	4	3	3	3	13
54	3	3	4	3	13
55	3	3	4	3	13
56	3	2	4	2	11
57	1	2	3	2	8
58	4	2	4	2	12
59	3	3	4	3	13
60	4	4	4	4	16
61	1	2	3	2	8
62	4	4	4	4	16
63	3	4	4	4	15
64	4	4	4	4	16
65	1	2	3	2	8
66	4	4	4	4	16
67	3	4	4	4	15
68	2	2	3	2	9
69	4	3	3	3	13
70	3	3	4	3	13
71	3	3	3	3	12
72	3	2	4	2	11
73	1	2	4	2	9
74	4	2	4	2	12
75	3	3	4	3	13
76	4	4	4	4	16
77	4	2	3	2	11
78	4	4	4	4	16
79	3	4	4	4	15
80	4	4	4	4	16
81	4	2	3	2	11
82	3	3	3	3	12
83	4	4	3	4	15
84	4	4	3	4	15
85	4	4	4	4	16
86	4	4	3	4	15
87	4	3	4	3	14
88	3	3	4	3	13
89	3	3	3	3	12
90	4	4	3	4	15
91	4	4	4	4	16
92	1	2	3	2	8
93	4	4	4	4	16
94	3	3	3	3	12

Responden	No Pernyataan				Total (X2)
	1	2	3	4	
95	1	2	4	2	9
96	4	4	4	4	16
97	2	1	4	1	8
98	2	2	3	2	9
99	3	4	4	4	15
100	4	4	3	4	15
101	4	4	4	2	14
102	4	3	3	3	13
103	3	3	4	3	13
104	3	3	3	3	12
105	3	2	4	2	11
106	1	2	4	2	9
107	4	2	4	2	12
108	3	3	4	3	13
109	4	4	1	4	13
110	4	2	3	2	11
111	4	4	4	4	16
112	3	4	4	4	15
113	4	4	4	4	16
114	4	2	3	2	11
115	3	3	3	3	12
116	4	4	3	4	15
117	4	4	3	4	15
118	4	4	4	4	16
119	4	4	3	4	15
120	4	3	4	3	14
121	3	3	4	3	13
122	3	3	3	3	12
123	4	4	1	4	13
124	4	4	4	4	16
125	1	2	3	2	8
126	4	4	4	4	16
127	4	4	3	3	14
128	4	4	4	2	14
129	4	4	4	4	16
130	2	1	4	1	8
131	2	2	3	2	9
132	3	4	4	4	15
133	3	4	3	4	14
134	1	4	2	4	11
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	4	16
137	4	4	4	4	16
138	3	3	4	3	13
139	2	2	2	2	8
140	4	4	4	4	16
141	3	3	4	3	13
142	2	2	4	2	10

Responden	No Pernyataan				Total (X2)
	1	2	3	4	
143	2	2	4	2	10
144	4	4	3	4	15
145	4	4	4	4	16
146	4	4	4	4	16
147	3	3	3	3	12
148	3	4	4	4	15
149	4	3	4	3	14
150	3	4	4	4	15
151	1	2	3	2	8
152	4	3	3	3	13
153	3	3	4	3	13
154	3	3	4	3	13
155	3	2	4	2	11
156	1	2	3	2	8
157	4	2	4	2	12
158	3	3	4	3	13
159	4	4	4	4	16
160	1	2	3	2	8
161	4	4	4	4	16
162	3	4	4	4	15
163	4	4	4	4	16
164	1	2	3	2	8
165	4	4	4	4	16
166	3	4	3	4	14
Total	535	532	587	522	2176

Lampiran 4. Tabulasi Kuesioner Variabel Keamanan

Responden	No Pernyataan			Total (X3)
	1	2	3	
1	3	3	3	9
2	3	2	4	9
3	3	4	3	10
4	3	3	3	9
5	3	3	4	10
6	4	2	3	9
7	4	2	3	9
8	2	4	3	9
9	3	3	3	9
10	3	2	4	9
11	4	2	4	10
12	3	4	2	9
13	4	2	2	8
14	4	4	4	12
15	2	2	2	6
16	3	3	3	9
17	4	4	4	12
18	4	4	2	10
19	4	4	3	11
20	4	4	3	11
21	3	4	4	11
22	3	4	3	10
23	3	3	3	9
24	4	4	4	12
25	4	4	4	12
26	2	2	2	6
27	4	4	4	12
28	3	2	2	7
29	2	2	2	6
30	4	4	4	12
31	1	2	2	5
32	2	2	2	6
33	4	4	3	11
34	4	2	3	9
35	4	3	2	9
36	4	4	4	12
37	4	3	4	11
38	4	4	4	12
39	3	3	2	8
40	2	3	2	7
41	4	4	4	12
42	3	3	4	10
43	2	2	3	7
44	2	3	4	9
45	4	4	4	12
46	4	4	4	12

Responden	No Pernyataan			Total (X3)
	1	2	3	
47	4	3	4	11
48	3	3	2	8
49	4	3	4	11
50	3	4	3	10
51	4	3	4	11
52	2	2	2	6
53	3	4	3	10
54	3	3	3	9
55	3	3	4	10
56	2	2	1	5
57	2	2	2	6
58	2	4	3	9
59	3	3	4	10
60	4	4	3	11
61	2	2	2	6
62	4	4	4	12
63	4	2	2	8
64	4	4	4	12
65	2	2	2	6
66	4	4	4	12
67	4	3	4	11
68	2	2	2	6
69	3	4	3	10
70	3	3	3	9
71	3	3	4	10
72	4	2	3	9
73	4	2	3	9
74	2	4	3	9
75	4	3	4	11
76	4	4	3	11
77	4	2	4	10
78	3	4	2	9
79	4	2	2	8
80	4	4	4	12
81	2	2	2	6
82	3	3	3	9
83	4	4	4	12
84	4	4	2	10
85	4	4	3	11
86	4	4	3	11
87	3	4	4	11
88	3	4	3	10
89	3	3	3	9
90	4	4	4	12
91	4	4	4	12
92	2	2	2	6
93	4	4	4	12
94	3	2	2	7

Responden	No Pernyataan			Total (X3)
	1	2	3	
95	2	2	2	6
96	4	4	4	12
97	1	2	2	5
98	2	2	2	6
99	4	4	3	11
100	3	3	3	9
101	3	2	4	9
102	3	4	3	10
103	3	3	3	9
104	3	3	4	10
105	4	2	3	9
106	4	2	3	9
107	2	4	3	9
108	3	3	3	9
109	3	2	4	9
110	4	2	4	10
111	3	4	2	9
112	4	2	2	8
113	4	4	4	12
114	2	2	2	6
115	3	3	3	9
116	4	4	4	12
117	4	4	2	10
118	4	4	3	11
119	4	4	3	11
120	3	4	4	11
121	3	4	3	10
122	3	3	3	9
123	4	4	4	12
124	4	4	4	12
125	2	2	2	6
126	4	4	4	12
127	3	2	2	7
128	2	2	2	6
129	4	4	4	12
130	1	2	2	5
131	2	2	2	6
132	4	4	3	11
133	4	2	3	9
134	4	3	2	9
135	4	4	4	12
136	4	3	4	11
137	4	4	4	12
138	3	3	2	8
139	2	3	2	7
140	4	4	4	12
141	3	3	4	10
142	2	2	3	7

Responden	No Pernyataan			Total (X3)
	1	2	3	
143	2	3	4	9
144	4	4	4	12
145	4	4	4	12
146	4	3	4	11
147	3	3	2	8
148	4	3	4	11
149	3	4	3	10
150	4	3	4	11
151	2	2	2	6
152	3	4	3	10
153	3	3	3	9
154	3	3	4	10
155	2	2	1	5
156	2	2	2	6
157	2	4	3	9
158	3	3	4	10
159	4	4	3	11
160	2	2	2	6
161	4	4	4	12
162	4	2	2	8
163	4	4	4	12
164	2	2	2	6
165	4	4	4	12
166	4	2	3	9
Total	536	516	513	1565

Lampiran 5. Tabulasi Kuesioner Variabel Minat Pemakaian

Responden	No Pernyataan				Total (Y)
	1	2	3	4	
1	3	3	4	3	13
2	2	2	2	2	8
3	3	4	3	4	14
4	4	3	3	3	13
5	4	3	3	3	13
6	2	3	2	2	9
7	1	1	2	2	6
8	3	4	2	4	13
9	4	3	3	3	13
10	4	4	4	4	16
11	4	4	2	2	12
12	4	4	4	4	16
13	4	3	4	2	13
14	4	4	4	4	16
15	4	4	2	2	12
16	4	3	3	3	13
17	4	4	4	4	16
18	3	4	4	4	15
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	4	3	4	15
22	4	3	3	4	14
23	4	3	3	3	13
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	1	1	2	2	6
27	4	4	4	4	16
28	3	3	3	2	11
29	1	1	2	2	6
30	4	4	4	4	16
31	3	2	1	2	8
32	3	2	2	2	9
33	4	3	4	4	15
34	3	3	4	2	12
35	3	1	4	3	11
36	4	4	4	4	16
37	4	4	4	3	15
38	4	4	4	4	16
39	2	3	3	3	11
40	3	2	2	3	10
41	4	4	4	4	16
42	3	3	3	3	12
43	3	2	2	2	9
44	3	2	2	3	10
45	3	4	4	4	15
46	4	4	4	4	16

Responden	No Pernyataan				Total (Y)
	1	2	3	4	
47	3	4	4	3	14
48	2	3	3	3	11
49	4	3	4	3	14
50	4	4	3	4	15
51	3	3	4	3	13
52	1	1	2	2	6
53	3	4	3	4	14
54	4	3	3	3	13
55	4	3	3	3	13
56	2	3	2	2	9
57	1	1	2	2	6
58	3	4	2	4	13
59	4	3	3	3	13
60	4	4	4	4	16
61	1	1	2	2	6
62	4	4	4	4	16
63	4	3	4	2	13
64	4	4	4	4	16
65	1	1	2	2	6
66	4	4	4	4	16
67	3	3	4	3	13
68	2	2	2	2	8
69	3	4	3	4	14
70	4	3	3	3	13
71	4	3	3	3	13
72	2	3	2	2	9
73	1	1	2	2	6
74	3	4	2	4	13
75	4	3	3	3	13
76	4	4	4	4	16
77	4	4	2	2	12
78	4	4	4	4	16
79	4	3	4	2	13
80	4	4	4	4	16
81	4	4	2	2	12
82	4	3	3	3	13
83	4	4	4	4	16
84	3	4	4	4	15
85	4	4	4	4	16
86	4	4	4	4	16
87	4	4	3	4	15
88	4	3	3	4	14
89	4	3	3	3	13
90	4	4	4	4	16
91	4	4	4	4	16
92	1	1	2	2	6
93	4	4	4	4	16
94	3	3	3	2	11

Responden	No Pernyataan				Total (Y)
	1	2	3	4	
95	1	1	2	2	6
96	4	4	4	4	16
97	3	2	1	2	8
98	3	2	2	2	9
99	4	3	4	4	15
100	3	3	4	3	13
101	2	2	2	2	8
102	3	4	3	4	14
103	4	3	3	3	13
104	4	3	3	3	13
105	2	3	2	2	9
106	1	1	2	2	6
107	3	4	2	4	13
108	4	3	3	3	13
109	4	4	4	4	16
110	4	4	2	2	12
111	4	4	4	4	16
112	4	3	4	2	13
113	4	4	4	4	16
114	4	4	2	2	12
115	4	3	3	3	13
116	4	4	4	4	16
117	3	4	4	4	15
118	4	4	4	4	16
119	4	4	4	4	16
120	4	4	3	4	15
121	4	3	3	4	14
122	4	3	3	3	13
123	4	4	4	4	16
124	4	4	4	4	16
125	1	1	2	2	6
126	4	4	4	4	16
127	3	3	3	2	11
128	1	1	2	2	6
129	4	4	4	4	16
130	3	2	1	2	8
131	3	2	2	2	9
132	4	3	4	4	15
133	3	3	4	2	12
134	3	1	4	3	11
135	4	4	4	4	16
136	4	4	4	3	15
137	4	4	4	4	16
138	2	3	3	3	11
139	3	2	2	3	10
140	4	4	4	4	16
141	3	3	3	3	12
142	3	2	2	2	9

Responden	No Pernyataan				Total (Y)
	1	2	3	4	
143	3	2	2	3	10
144	3	4	4	4	15
145	4	4	4	4	16
146	3	4	4	3	14
147	2	3	3	3	11
148	4	3	4	3	14
149	4	4	3	4	15
150	3	3	4	3	13
151	1	1	2	2	6
152	3	4	3	4	14
153	4	3	3	3	13
154	4	3	3	3	13
155	2	3	2	2	9
156	1	1	2	2	6
157	3	4	2	4	13
158	4	3	3	3	13
159	4	4	4	4	16
160	1	1	2	2	6
161	4	4	4	4	16
162	4	3	4	2	13
163	4	4	4	4	16
164	1	1	2	2	6
165	4	4	4	4	16
166	3	3	4	2	12
Total	545	521	522	520	2108

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas Variabel Kemudahan

Correlations

		Correlations				
		x1_1	x1_2	x1_3	x1_4	Kemudahan_X1
x1_1	Pearson Correlation	1	,645**	,552**	,554**	,785**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
x1_2	Pearson Correlation	,645**	1	,732**	,667**	,871**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
x1_3	Pearson Correlation	,552**	,732**	1	,833**	,910**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	166	166	166	166	166
x1_4	Pearson Correlation	,554**	,667**	,833**	1	,892**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	166	166	166	166	166
Kemudahan_X1	Pearson Correlation	,785**	,871**	,910**	,892**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166	166

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

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas Variabel Kepercayaan

Correlations

		Correlations				
		x2_1	x2_2	x2_3	x2_4	Kepercayaan_X2
x2_1	Pearson Correlation	1	,612**	,151	,554**	,812**
	Sig. (2-tailed)		,000	,052	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
x2_2	Pearson Correlation	,612**	1	,060	,932**	,903**
	Sig. (2-tailed)	,000		,444	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
x2_3	Pearson Correlation	,151	,060	1	,032	,346**
	Sig. (2-tailed)	,052	,444		,680	,000
	N	166	166	166	166	166
x2_4	Pearson Correlation	,554**	,932**	,032	1	,874**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,680		,000
	N	166	166	166	166	166
Kepercayaan_X2	Pearson Correlation	,812**	,903**	,346**	,874**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166	166

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

Lampiran 8. Hasil Uji Validitas Variabel Keamanan

Correlations

		Correlations			
		x3_1	x3_2	x3_3	keamanan_X3
x3_1	Pearson Correlation	1	,458**	,554**	,819**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	166	166	166	166
x3_2	Pearson Correlation	,458**	1	,491**	,798**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	166	166	166	166
x3_3	Pearson Correlation	,554**	,491**	1	,834**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	166	166	166	166
keamanan_X3	Pearson Correlation	,819**	,798**	,834**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166

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

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas Variabel Minat Pemakaian

Correlations

		Correlations				Minat Pemakaian <i>Mobile payment</i> Aplikasi OVO_Y
		y_1	y_2	y_3	y_4	
y_1	Pearson Correlation	1	,763**	,609**	,593**	,869**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
y_2	Pearson Correlation	,763**	1	,611**	,730**	,906**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000
	N	166	166	166	166	166
y_3	Pearson Correlation	,609**	,611**	1	,645**	,823**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000
	N	166	166	166	166	166
y_4	Pearson Correlation	,593**	,730**	,645**	1	,851**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000
	N	166	166	166	166	166
Minat Pemakaian <i>Mobile payment</i> Aplikasi OVO_Y	Pearson Correlation	,869**	,906**	,823**	,851**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	166	166	166	166	166

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

Lampiran 10. Hasil Uji Reliabilitas Variabel

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,887	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,747	4

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,751	3

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	166	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	166	100,0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,885	4

Lampiran 11. Tabulasi Data Berpasangan

N	X1	X2	X3	Y
1	14	15	9	13
2	14	14	9	8
3	16	13	10	14
4	13	13	9	13
5	16	12	10	13
6	9	11	9	9
7	6	9	9	6
8	10	12	9	13
9	16	13	9	13
10	16	13	9	16
11	14	11	10	12
12	16	16	9	16
13	14	15	8	13
14	13	16	12	16
15	12	11	6	12
16	12	12	9	13
17	14	15	12	16
18	15	15	10	15
19	12	16	11	16
20	16	15	11	16
21	16	14	11	15
22	16	13	10	14
23	14	12	9	13
24	16	13	12	16
25	16	16	12	16
26	6	8	6	6
27	16	16	12	16
28	14	14	7	11
29	11	14	6	6
30	14	16	12	16
31	11	8	5	8
32	12	9	6	9
33	16	15	11	15
34	12	14	9	12
35	10	11	9	11
36	16	16	12	16
37	16	16	11	15
38	16	16	12	16
39	10	13	8	11
40	11	8	7	10
41	16	16	12	16
42	12	13	10	12
43	10	10	7	9
44	11	10	9	10
45	13	15	12	15
46	16	16	12	16
47	12	16	11	14

N	X1	X2	X3	Y
48	12	12	8	11
49	15	15	11	14
50	13	14	10	15
51	13	15	11	13
52	6	8	6	6
53	15	13	10	14
54	15	13	9	13
55	16	13	10	13
56	8	11	5	9
57	6	8	6	6
58	10	12	9	13
59	16	13	10	13
60	16	16	11	16
61	6	8	6	6
62	16	16	12	16
63	13	15	8	13
64	16	16	12	16
65	6	8	6	6
66	16	16	12	16
67	14	15	11	13
68	14	9	6	8
69	16	13	10	14
70	13	13	9	13
71	16	12	10	13
72	9	11	9	9
73	6	9	9	6
74	10	12	9	13
75	16	13	11	13
76	16	16	11	16
77	14	11	10	12
78	16	16	9	16
79	14	15	8	13
80	13	16	12	16
81	12	11	6	12
82	12	12	9	13
83	14	15	12	16
84	15	15	10	15
85	12	16	11	16
86	16	15	11	16
87	16	14	11	15
88	16	13	10	14
89	14	12	9	13
90	16	15	12	16
91	16	16	12	16
92	6	8	6	6
93	16	16	12	16
94	14	12	7	11
95	11	9	6	6
96	14	16	12	16

N	X1	X2	X3	Y
97	11	8	5	8
98	12	9	6	9
99	16	15	11	15
100	14	15	9	13
101	14	14	9	8
102	16	13	10	14
103	13	13	9	13
104	16	12	10	13
105	9	11	9	9
106	6	9	9	6
107	10	12	9	13
108	16	13	9	13
109	16	13	9	16
110	14	11	10	12
111	16	16	9	16
112	14	15	8	13
113	13	16	12	16
114	12	11	6	12
115	12	12	9	13
116	14	15	12	16
117	15	15	10	15
118	12	16	11	16
119	16	15	11	16
120	16	14	11	15
121	16	13	10	14
122	14	12	9	13
123	16	13	12	16
124	16	16	12	16
125	6	8	6	6
126	16	16	12	16
127	14	14	7	11
128	11	14	6	6
129	14	16	12	16
130	11	8	5	8
131	12	9	6	9
132	16	15	11	15
133	12	14	9	12
134	10	11	9	11
135	16	16	12	16
136	16	16	11	15
137	16	16	12	16
138	10	13	8	11
139	11	8	7	10
140	16	16	12	16
141	12	13	10	12
142	10	10	7	9
143	11	10	9	10
144	13	15	12	15
145	16	16	12	16

N	X1	X2	X3	Y
146	12	16	11	14
147	12	12	8	11
148	15	15	11	14
149	13	14	10	15
150	13	15	11	13
151	6	8	6	6
152	15	13	10	14
153	15	13	9	13
154	16	13	10	13
155	8	11	5	9
156	6	8	6	6
157	10	12	9	13
158	16	13	10	13
159	16	16	11	16
160	6	8	6	6
161	16	16	12	16
162	13	15	8	13
163	16	16	12	16
164	6	8	6	6
165	16	16	12	16
166	12	14	9	12
	2180	2176	1565	2108

Lampiran 12. Hasil SPSS Deskriptif Data

Descriptives

Descriptive Statistics							
	N	Range	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
x1_1	166	2,00	2,00	4,00	537,00	3,2349	,83788
x1_2	166	2,00	2,00	4,00	552,00	3,3253	,78792
x1_3	166	3,00	1,00	4,00	543,00	3,2711	,94964
x1_4	166	3,00	1,00	4,00	548,00	3,3012	,93075
x2_1	166	3,00	1,00	4,00	535,00	3,2229	,97469
x2_2	166	3,00	1,00	4,00	532,00	3,2048	,87745
x2_3	166	3,00	1,00	4,00	587,00	3,5361	,66644
x2_4	166	3,00	1,00	4,00	522,00	3,1446	,88259
x3_1	166	3,00	1,00	4,00	536,00	3,2289	,83594
x3_2	166	2,00	2,00	4,00	516,00	3,1084	,85297
x3_3	166	3,00	1,00	4,00	513,00	3,0904	,84439
y_1	166	3,00	1,00	4,00	545,00	3,2831	,98379
y_2	166	3,00	1,00	4,00	521,00	3,1386	,99640
y_3	166	3,00	1,00	4,00	522,00	3,1446	,88259
y_4	166	2,00	2,00	4,00	520,00	3,1325	,84954
Valid N (listwise)	166						

Lampiran 13. Hasil SPSS Koefisien Determinasi Parsial

Partial Corr

Control Variables		Correlations		
		Kemudahan_X1	Minat Pemakaian <i>Mobile payment</i> Aplikasi OVO_Y	
Kemudahan_X1	Correlation	1,000	,548	
	Significance (2-tailed)	.	,000	
	df	0	163	
	Kepercayaan_X2	Correlation	,548	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		df	163	0

Partial Corr

Control Variables		Correlations		
		Kepercayaan_X2	Minat Pemakaian <i>Mobile payment</i> Aplikasi OVO_Y	
Kepercayaan_X2	Correlation	1,000	,568	
	Significance (2-tailed)	.	,000	
	Df	0	163	
	keamanan_X3	Correlation	,568	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		Df	163	0

Partial Corr

Control Variables		Correlations		
		keamanan_X3	Minat Pemakaian <i>Mobile payment</i> Aplikasi OVO_Y	
keamanan_X3	Correlation	1,000	,682	
	Significance (2-tailed)	.	,000	
	df	0	163	
	Kemudahan_X1	Correlation	,682	1,000
		Significance (2-tailed)	,000	.
		df	163	0

Lampiran 14. Hasil SPSS Koefisien Determinasi Berganda

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	keamanan_X3, Kemudahan_X1, Kepercayaan_X2 ^b		Enter

a. Dependent Variable: Minat Pemakaian *Mobile payment* Aplikasi OVO_Y

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,926 ^a	,857	,854	1,22492

a. Predictors: (Constant), keamanan_X3, Kemudahan_X1, Kepercayaan_X2

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1453,872	3	484,624	322,992	,000 ^b
	Residual	243,068	162	1,500		
	Total	1696,940	165			

a. Dependent Variable: Minat Pemakaian *Mobile payment* Aplikasi OVO_Y

b. Predictors: (Constant), keamanan_X3, Kemudahan_X1, Kepercayaan_X2

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-2,453	,503		-4,873	,000
	Kemudahan_X1	,371	,048	,352	7,788	,000
	Kepercayaan_X2	,394	,069	,318	5,740	,000
	keamanan_X3	,543	,079	,350	6,910	,000

a. Dependent Variable: Minat Pemakaian *Mobile payment* Aplikasi OVO_Y

Lampiran 15. Tabel R

Tabel r untuk df = 151 - 200

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
151	0.1335	0.1587	0.1879	0.2077	0.2635
152	0.1330	0.1582	0.1873	0.2070	0.2626
153	0.1326	0.1577	0.1867	0.2063	0.2618
154	0.1322	0.1572	0.1861	0.2057	0.2610
155	0.1318	0.1567	0.1855	0.2050	0.2602
156	0.1313	0.1562	0.1849	0.2044	0.2593
157	0.1309	0.1557	0.1844	0.2037	0.2585
158	0.1305	0.1552	0.1838	0.2031	0.2578
159	0.1301	0.1547	0.1832	0.2025	0.2570
160	0.1297	0.1543	0.1826	0.2019	0.2562
161	0.1293	0.1538	0.1821	0.2012	0.2554
162	0.1289	0.1533	0.1815	0.2006	0.2546
163	0.1285	0.1528	0.1810	0.2000	0.2539
164	0.1281	0.1524	0.1804	0.1994	0.2531
165	0.1277	0.1519	0.1799	0.1988	0.2524
166	0.1273	0.1515	0.1794	0.1982	0.2517

Lampiran 16. Tabel T

Titik Persentase Distribusi t (df = 161 –200)

Pr \ df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
161	0.67602	1.28683	1.65437	1.97481	2.34973	2.60671	3.14162
162	0.67601	1.28680	1.65431	1.97472	2.34959	2.60652	3.14130
163	0.67600	1.28677	1.65426	1.97462	2.34944	2.60633	3.14098

Lampiran 17. Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
155	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.78	1.76	1.73
156	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
157	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.76	1.73
158	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
159	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
160	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
161	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
162	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73
163	3.90	3.05	2.66	2.43	2.27	2.15	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.81	1.78	1.75	1.73

Lampiran 18. Daftar Riwayat Hidup Peneliti**DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENELITI****Data Pribadi**

Nama : Riske Novia
 NPM : 21170000300
 Tempat dan Tanggal Lahir : Jakarta, 27 November 1997
 Agama : Islam
 Kewarganegaraan : Indonesia
 Alamat : Jl. Bekasi Timur V Rt. 001/ Rw.009
 Jatinegara, Jakarta Timur
 Telepon : 082127356674
 Email : riskenovia27@gmail.com


Pendidikan Formal

SDN CBU 04 PETANG : Lulus Tahun 2010
 SMPN 14 JAKARTA : Lulus Tahun 2013
 SMKN 14 JAKARTA : Lulus Tahun 2016

Pekerjaan (jika sudah bekerja)

: Karyawan Swasta
 Alamat Kantor : Jl. Bukit Gading Raya
 Kelapa Gading, Jakarta Utara 14240

Lampiran 19. Surat Riset

 <p>1969 STEI</p>	<p>SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (INDONESIA COLLEGE OF ECONOMICS)</p>	<p>TERAKREDITASI A S-1 Akuntansi S-1 Manajemen D-3 Akuntansi D-3 Manajemen Perdagangan</p>
		<p>TERAKREDITASI B S-2 Akuntansi S-2 Manajemen INSTITUSI Perguruan Tinggi</p>

Nomor : 183/BAA-AD/STEI/V/2021
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : Permohonan Izin Riset Bagi Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia

Kepada Yth:
Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (Stei Rawamangun)
Jl. Kayu Jati Raya No.11A, RT.8/RW.3, Rawamangun, Kec. Pulo Gadung,
Kota Jakarta Timur, Daerah Khusus Ibukota Jakarta 13220.

Dengan Hormat,

Sesuai dengan ketentuan yang berlaku, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun Karya Tulis Akhir (Skripsi) dan mempertahankan dihadapan suatu panitia penguji sebagai persyaratan untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi.

Sehubungan dengan hal tersebut, mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) :


Nama	: Riske Novia	No. HP : 082127356674
NPK	: 21170000300	
Program Studi	: S1 – Manajemen	
Judul KTA	: Pengaruh Kemudahan, Kepercayaan dan Keamanan Terhadap Minat Pemakaian Mobile Payment Aplikasi OVO (Survei Pada Mahasiswa/i Stei Rawamangun Jurusan Manajemen).	

Bermaksud untuk mengadakan riset dalam bidang manajemen dengan topik yang ingin dibahas seperti yang dimuat dalam proposal penelitian terlampir pada Instansi yang Bapak pimpin. Perlu kami tambahkan bahwa kode etik Perguruan Tinggi menjamin kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh.

Sebagai bukti pelaksanaan riset, maka satu set laporan hasil penelitian (Skripsi) nantinya akan diserahkan kepada Manajemen Instansi oleh mahasiswa yang bersangkutan.

Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI) Jakarta, Mengucapkan terima kasih atas bantuan dan kerjasamanya.

Jakarta, 04 Mei 2021
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA
Wakil Ketua I,


Dr. Lies Zulnati, SE., M.Si., Ak., CA
NIK. 010999089