

## DAFTAR LAMPIRAN

### Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Responden yang terhormat,

Saya Ulfatun Nur Khasanah mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata program studi manajemen. Dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul **“Pengaruh Persepsi Kebermanfaatan, Kemudahan dan Risiko terhadap Keputusan menggunakan Aplikasi OVO (Studi pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis Unika Soegijapranata)”**. Dengan hormat dan kerendahan hati, saya mohon bantuan teman-teman untuk mengisi kuesioner penelitian saya dan dimohon untuk membaca dengan cermat dan mengisi dengan kejujuran.

siti

Atas perhatian dan ketersediaan waktu saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Ulfatun Nur Khasanah

## **KUESIONER**

### **PENGARUH PERSEPSI KEBERMANFAATAN, KEMUDAHAN DAN RISIKO TERHADAP MINAT MENGGUNAKAN APLIKASI OVO**

**(Studi pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Unika Soegijapranata Semarang)**

#### **A. Identitas Responden**

Nama :  
Umur : tahun  
Program Studi / Angkatan :  
Jenis Kelamin : Pria / Wanita  
Hari/Tanggal :

#### **B. Persyaratan Pengisian**

- Apakah anda menggunakan aplikasi OVO ?
  - a. Ya
  - b. Tidak
- Jika “Ya” maka lanjutkan ke pertanyaan No 1.
  - 1) Apakah anda pernah melakukan proses pembayaran dengan aplikasi OVO ?
    - a. Ya
    - b. Tidak
  - 2) Berapa kali anda menggunakan aplikasi OVO untuk melakukan proses pembayaran dalam satu bulan ?
    - a. Satu kali
    - b. Dua kali
    - c. Tiga kali

- d. Lebih dari tiga kali
- 3) Sejak kapan anda menggunakan OVO ?
- a. 2017
  - b. 2018
  - c. 2019
  - d. 2020
- 4) Dimana anda mendaftarkan untuk menggunakan OVO ?
- a. Online (Aplikasi/Web)
  - b. Both OVO
  - c. Lainnya .....

**c. Petunjuk Pengisian**

Dimohon anda memberikan tanda cek list (✓) sesuai dengan penilaian anda dalam menilai setiap item pertanyaan.

Keterangan:

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral/biasa aja

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
<b>Persepsi Kebermanfaatan</b>						
1	Transaksi lebih cepat selesai jika menggunakan aplikasi OVO.					
2	Dalam jangka waktu yang sama saya bisa melakukan banyak Transaksi saat menggunakan Aplikasi OVO dibandingkan aplikasi lainnya.					
3	Transaksi menggunakan aplikasi OVO dapat menghemat waktu.					
4	Transaksi menggunakan aplikasi OVO dapat menghemat biaya.					
5	Penggunaan aplikasi OVO sangat bermanfaat untuk saya.					
<b>Persepsi Kemudahan Penggunaan</b>						
1	Setiap instruksi di dalam Aplikasi OVO sangat jelas.					
2	Saya mudah mengerti saat transaksi menggunakan aplikasi OVO.					
3	Mudah bagi saya untuk menjadi terampil dalam menggunakan aplikasi OVO.					
4	Transaksi menggunakan aplikasi OVO sangat mudah.					
5	Aplikasi OVO mudah digunakan di manapun.					
6	Aplikasi OVO mudah digunakan di kapanpun.					
<b>Persepsi Risiko</b>						

1	Kinerja aplikasi OVO sesuai dengan harapan, sehingga tidak menimbulkan kerugian bagi saya.					
2	Saya tidak menderita kerugian yang disebabkan oleh Transaksi menggunakan Aplikasi OVO.					
3	Saya merasa percaya diri dengan menggunakan aplikasi OVO.					
<b>Keputusan Menggunakan</b>						
1	Menggunakan aplikasi OVO adalah keputusan yang tepat.					
2	Saya akan selalu menggunakan aplikasi OVO.					
3	Saya akan merekomendasikan aplikasi OVO kepada orang-orang sekitar saya.					
4	Saya akan menceritakan hal positif mengenai OVO.					

**Lampiran 2. Data Responden**

No	Menggunakan aplikasi OVO ?	Nama	Usia	Jenis Kelamin	Program Studi	Tahun Angkatan	Frekuensi Pemakaian OVO (Per Bulan)	Waktu Mulai Penggunaan OVO	Media Pendaftaran OVO
1	Ya	Atun	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
2	Ya	Siska	32	Wanita	Akuntansi	2016	Satu kali	2019	Online
3	Ya	Christina davitson ng	22	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online
4	Ya	Sesnov	20	Wanita	Manajemen	2017	Tiga kali	2019	Online
5	Ya	Gloria	22	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO
6	Ya	Asa	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
7	Ya	Clara Edina	22	Wanita	Manajemen	2016	Satu kali	2018	Both OVO
8	Ya	khelsea kayla	19	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2017	Online
9	Ya	Michelle Tania	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online
10	Ya	Fernando Vincent	19	Pria	Manajemen	2018	Satu kali	2019	Online
11	Ya	Deva	20	Wanita	Manajemen	2017	Lebih dari tiga kali	2018	Online
12	Ya	ISHAK CINDELARDO L.T	20	Pria	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Lainnya

13	Ya	Reinaldo Susanto	20	Pria	Manajemen	2018	Dua kali	2018	Online
14	Ya	Helena Theodora Stefani	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Both OVO
15	Ya	Dea Rouw	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online
16	Ya	Jane	22	Wanita	Manajemen	2016	Dua kali	2019	Online
17	Ya	Lao	19	Wanita	Akuntansi	2018	Dua kali	2019	Online
18	Ya	Anan	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Online
19	Ya	Jessica	18	Wanita	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO
20	Ya	M addo bagus ch	21	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Both OVO
21	Ya	Priscilla Patricia	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online
22	Ya	Nada lituhayu	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
23	Ya	Ninda	22	Wanita	Manajemen	2015	Lebih dari tiga kali	2019	Online
24	Ya		19	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
25	Ya	Anita	18	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
26	Ya	Felia Nyoana	20	Wanita	Akuntansi	2017	Lebih dari tiga kali	2017	Online
27	Ya	vi	20	Wanita	D3 Perpajakan	2018	Dua kali	2017	Online
28	Ya	Elang Mulia Lesmana	19	Pria	D3 Perpajakan	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online

29	Ya	Calvin	22	Pria	Manajemen	2016	Dua kali	2018	Both OVO
30	Ya	Steven	21	Pria	Akuntansi	2017	Lebih dari tiga kali	2018	Online
31	Ya	Nico pahlawan	23	Pria	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Both OVO
32	Ya	denise	18	Wanita	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
33	Ya	Tata	20	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2019	Online
34	Ya	Rhenaldi	20	Pria	Manajemen	2017	Lebih dari tiga kali	2019	Online
35	Ya	Mitha Sby	19	Wanita	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
36	Ya	kurnia	20	Wanita	Manajemen	2017	Tiga kali	2018	Online
37	Ya	Tamara Ayu	22	Wanita	Akuntansi	2015	Lebih dari tiga kali	2019	Online
38	Ya	Vania K	20	Wanita	Akuntansi	2017	Tiga kali	2017	Online
39	Ya	Satria	21	Pria	Manajemen	2017	Lebih dari tiga kali	2018	Online
40	Ya	Regina	19	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
41	Ya	kevin	22	Pria	Manajemen	2016	Satu kali	2019	Online
42	Ya	Irene	19	Wanita	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2017	Both OVO
43	Ya	Stephanie	20	Wanita	Akuntansi	2017	Lebih dari tiga kali	2018	Online
44	Ya	Devani Negita	19	Wanita	Akuntansi	2018	Satu kali	2019	Online



45	Ya	Rapp	20	Pria	D3 Perpajakan	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
46	Ya	Difa Sandi A	21	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Online
47	Ya	Adrian	19	Pria	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
48	Ya	Natasha	19	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO
49	Ya	Andrew Ivan	22	Pria	Akuntansi	2015	Satu kali	2017	Online
50	Ya	Ridha	21	Wanita	Manajemen	2016	Dua kali	2019	Online
51	Ya	JESSICA CALISTA	22	Wanita	Akuntansi	2015	Lebih dari tiga kali	2019	Online
52	Ya	Angelina gita	23	Wanita	Manajemen	2015	Lebih dari tiga kali	2019	Both OVO
53	Ya	Andreas Sukma	22	Pria	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
54	Ya	Annisa Salsabila	19	Wanita	D3 Perpajakan	2018	Satu kali	2019	Online
55	Ya	Evan	21	Pria	Manajemen	2016	Satu kali	2019	Online
56	Ya	Vania	22	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Online
57	Ya	Maya adelia	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Both OVO
58	Ya	putrilia	21	Wanita	Manajemen	2016	Satu kali	2019	Online
59	Ya	Viona	19	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
60	Ya	Cahya	22	Wanita	Manajemen	2016	Satu kali	2018	Online
61	Ya	Natasya a	21	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2017	Online

62	Ya	Fandy	21	Pria	Manajemen	2016	Dua kali	2018	Online
63	Ya	Yose Bantolo	22	Pria	Manajemen	2017	Lebih dari tiga kali	2017	Both OVO
64	Ya	Yulita	22	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO
65	Ya	M. Aji Wicaksono	20	Pria	Akuntansi	2017	Tiga kali	2019	Online
66	Ya	Welly	23	Pria	Manajemen	2015	Satu kali	2019	Online
67	Ya	Betari aprilliani	22	Wanita	Manajemen	2015	Dua kali	2019	Lainnya
68	Ya	Deny Susanto	20	Pria	Akuntansi	2017	Lebih dari tiga kali	2019	Online
69	Ya	Evita	21	Wanita	Manajemen	2016	Satu kali	2019	Online
70	Ya	Okta	20	Wanita	Manajemen	2017	Lebih dari tiga kali	2019	Online
71	Ya	Yossy Febrina	22	Wanita	Manajemen	2016	Dua kali	2019	Both OVO
72	Ya	Christina putriyani	22	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
73	Ya	Stefani Arfiyani	20	Wanita	Akuntansi	2017	Lebih dari tiga kali	2017	Online
74	Ya	Abigail Triskanata Nicoli	22	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
75	Ya	Fransisca Nadine	20	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2017	Online
76	Ya	Amalia Prihastuti	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Online
77	Ya	Silvia	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Both OVO
78	Ya	Iwan s	25	Pria	Manajemen	2015	Lebih dari tiga kali	2017	Both OVO

79	Ya	Yohanes	19	Pria	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2017	Online
80	Ya	Devina Donna	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO
81	Ya	Indra Wijaya	21	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Both OVO
82	Ya	Vivi	23	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
83	Ya	Stefani N.	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online
84	Ya	Ayu Ariyani	21	Wanita	Akuntansi	2016	Dua kali	2018	Online
85	Ya	Calista claw	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
86	Ya	Yohanes Nico Caesario Santoso	23	Pria	Manajemen	2015	Dua kali	2019	Online
87	Ya	mutiara intan	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
88	Ya	steven samuel	22	Pria	Manajemen	2016	Dua kali	2017	Both OVO
89	Ya	Linda	20	Wanita	Akuntansi	2017	Dua kali	2017	Online
90	Ya	Fadhil Hakiki	22	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
91	Ya	Ricky	22	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online
92	Ya	Dicky Errah	22	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
93	Ya	Yohana kania	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Online

94	Ya	Luciana Hani	21	Wanita	Akuntansi	2016	Dua kali	2019	Both OVO
95	Ya	weli yanto	21	Pria	Akuntansi	2016	Satu kali	2017	Online
96	Ya	Yovani citra	22	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Both OVO
97	Ya	marteen	20	Pria	Manajemen	2017	Dua kali	2019	Online
98	Ya	Amadea Prajna	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
99	Ya	Cristianus Febrian B.N.	22	Pria	Manajemen	2015	Tiga kali	2017	Online
100	Ya	Emanuela Eka	19	Wanita	Akuntansi	2018	Lebih dari tiga kali	2017	Online
101	Ya	lily	18	Wanita	Manajemen	2019	Lebih dari tiga kali	2019	Online
102	Ya	Ivonne	18	Wanita	Akuntansi	2019	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO
103	Ya	Elisabeth Sania Aprillia Santoso	19	Wanita	Manajemen	2019	Lebih dari tiga kali	2018	Online
104	Ya	Delfina	19	Wanita	Akuntansi	2019	Lebih dari tiga kali	2018	Online
105	Ya	Anggun db	21	Wanita	Manajemen	2017	Lebih dari tiga kali	2019	Online
106	Ya	Vina	18	Wanita	Akuntansi	2019	Dua kali	2019	Online
107	Ya	Elysabeth Dea	19	Wanita	D3 Perpajakan	2019	Dua kali	2018	Lainnya
108	Ya	Nathanael christian santoso	21	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online
109	Ya	Kyara	18	Wanita	Manajemen	2019	Lebih dari tiga kali	2018	Online

110	Ya	Sylvi	22	Wanita	Manajemen	2016	Tiga kali	2019	Online
111	Ya	Andrew	18	Pria	Akuntansi	2019	Dua kali	2019	Online
112	Ya	Tarisa puteri	18	Wanita	Akuntansi	2019	Lebih dari tiga kali	2019	Online
113	Ya	Dennis khumara adji	18	Pria	Manajemen	2019	Lebih dari tiga kali	2018	Online
114	Ya	yuyuk	19	Wanita	Manajemen	2019	Lebih dari tiga kali	2019	Online
115	Ya	Regina Marcia	20	Wanita	Akuntansi	2017	Lebih dari tiga kali	2018	Online
116	Ya	arum	18	Wanita	Akuntansi	2019	Lebih dari tiga kali	2019	Online
117	Ya	Visita Binantia Nusa	21	Wanita	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
118	Ya	Rivaldo Christian Wijaya	18	Pria	Manajemen	2019	Lebih dari tiga kali	2018	Online
119	Ya	Vivi	19	Wanita	Manajemen	2019	Lebih dari tiga kali	2018	Online
120	Ya	Ron jevon	21	Pria	Akuntansi	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
121	Ya	Almas	21	Wanita	Akuntansi	2016	Dua kali	2018	Online
122	Ya	Enriqueta Miranda	19	Wanita	D3 Perpajakan	2019	Satu kali	2019	Online
123	Ya	Victoria Alexa	18	Wanita	Akuntansi	2019	Satu kali	2017	Online
124	Ya	Xanraa	19	Wanita	D3 Perpajakan	2018	Dua kali	2018	Online
125	Ya	Natalia	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO

126	Ya	Natali	18	Wanita	Akuntansi	2019	Lebih dari tiga kali	2017	Online
127	Ya	Yosep budi adi	22	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2019	Online
128	Ya	Fryda	21	Wanita	Manajemen	2016	Tiga kali	2019	Online
129	Ya	Alvin Rafael	21	Pria	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2017	Online
130	Ya	natalia anugraheni	20	Wanita	Manajemen	2018	Lebih dari tiga kali	2018	Online
131	Ya	Amel	20	Wanita	Manajemen	2017	Lebih dari tiga kali	2018	Online
132	Ya	Christina Johan Gita	23	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Both OVO
133	Ya	Yenny	21	Wanita	Akuntansi	2016	Tiga kali	2017	Both OVO
134	Ya	Yustinus Evan	23	Pria	Manajemen	2016	Dua kali	2018	Online
135	Ya	Shinta devi	21	Wanita	Manajemen	2016	Lebih dari tiga kali	2018	Online

**Lampiran 3. Tabulasi Data**

No	X1					Total X1	X2						Total X2	X3			Total X3	Y				Total Y
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6		1	2	3		1	2	3	4	
1	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	4	5	26	5	4	3	12	4	5	4	4	17
2	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
3	4	5	4	5	5	23	5	5	5	5	5	4	29	5	4	5	14	4	5	5	5	19
4	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	5	5	4	4	18
5	5	5	4	5	5	24	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	12	4	4	4	4	16
6	4	3	4	4	4	19	5	4	5	5	4	4	27	4	4	3	11	4	5	4	4	17
7	4	3	4	4	5	20	4	4	4	4	5	4	25	3	4	3	10	5	4	4	5	18
8	5	5	5	4	5	24	4	5	5	5	4	4	27	4	4	3	11	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	4	5	5	4	18
10	3	3	3	4	4	17	4	4	5	4	5	5	27	4	4	3	11	5	4	4	4	17
11	5	4	4	3	4	20	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	10	5	4	5	5	19
12	5	5	5	5	5	25	5	5	4	5	5	5	29	4	4	4	12	4	5	5	5	19
13	4	4	4	3	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	5	5	5	5	20
15	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
16	4	3	4	4	5	20	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	12	4	3	4	4	15
17	5	4	5	5	5	24	5	5	4	4	5	5	28	4	4	4	12	5	4	5	5	19
18	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
19	4	3	4	4	5	20	4	4	4	5	5	5	27	5	5	4	14	5	4	4	4	17
20	4	4	4	4	5	21	4	4	4	5	5	5	27	4	4	3	11	4	4	5	4	17
21	5	2	4	3	5	19	4	4	3	4	5	5	25	3	4	3	10	4	3	4	3	14
22	5	4	5	3	4	21	5	4	4	4	5	4	26	3	3	4	10	4	4	4	4	16
23	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
24	4	3	3	4	3	17	4	4	4	4	3	3	22	4	3	3	10	3	3	3	4	13
25	3	5	3	1	3	15	3	3	3	4	3	3	19	3	5	3	11	3	3	4	4	14
26	5	3	4	4	4	20	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	12	4	4	4	4	16
27	5	4	4	5	4	22	2	4	4	5	5	5	25	1	2	4	7	3	4	4	5	16
28	4	3	5	4	4	20	3	3	4	4	2	2	18	3	4	3	10	3	3	3	3	12
29	4	4	4	4	3	19	4	3	3	3	3	4	20	3	4	4	11	3	2	2	3	10
30	4	3	4	4	5	20	3	4	4	3	4	4	22	4	4	4	12	4	4	4	4	16
31	4	5	5	3	4	21	5	5	4	3	3	4	24	5	5	3	13	3	3	3	3	12

32	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	3	4	4	16
33	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	3	3	3	3	12
34	5	4	4	4	4	21	5	4	5	4	4	4	26	1	1	3	5	4	3	3	3	13
35	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
36	4	3	3	4	3	17	3	4	3	4	4	4	22	3	2	3	8	3	3	3	3	12
37	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	12	4	4	4	3	15
38	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
39	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	6	1	1	1	3	1	1	1	1	4
40	4	4	4	5	4	21	4	4	4	4	4	5	25	4	4	4	12	4	3	3	3	13
41	3	4	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
42	4	3	4	5	4	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
43	4	4	4	4	5	21	4	5	5	5	5	5	29	4	4	5	13	4	3	3	3	13
44	4	4	4	5	5	22	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	11	4	3	4	4	15
45	4	4	4	5	5	22	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	15	5	5	5	5	20
46	5	5	5	5	5	25	4	5	4	4	5	4	26	4	4	5	13	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	12	4	4	4	3	15
48	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	5	5	5	20
49	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	3	3	14
51	5	5	5	4	5	24	4	5	4	5	5	5	28	4	5	3	12	4	5	5	5	19
52	3	3	4	3	4	17	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	12	4	3	4	4	15
53	4	3	4	5	5	21	4	5	3	4	4	5	25	3	3	4	10	4	4	4	3	15
54	3	3	2	3	3	14	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	3	3	3	3	12
55	4	4	4	4	4	20	4	4	2	3	4	4	21	3	4	3	10	3	4	4	4	15
56	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	30	4	4	4	12	5	5	5	5	20
57	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	4	4	5	13	5	5	4	4	18
58	5	3	5	4	4	21	4	3	4	4	4	4	23	5	3	4	12	4	3	4	4	15
59	4	3	3	4	4	18	4	4	3	4	4	3	22	4	4	3	11	3	3	3	3	12
60	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	12	4	3	3	3	13
61	4	3	3	3	4	17	4	4	3	4	3	3	21	3	3	3	9	4	3	3	3	13
62	5	3	4	3	5	20	5	5	4	5	5	5	29	4	5	3	12	4	3	4	4	15
63	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	4	4	26	4	3	4	11	3	2	4	4	13
64	4	3	4	4	4	19	2	2	3	4	2	2	15	3	3	3	9	3	3	3	3	12
65	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30	5	2	5	12	5	4	4	4	17
66	4	3	5	4	3	19	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	12	3	4	3	4	14
67	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	3	4	23	3	4	3	10	4	3	2	2	11
68	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	3	3	22	2	4	3	9	2	3	3	3	11
69	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16



70	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	3	4	4	15
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	4	4	4	17
72	5	5	4	4	5	23	4	4	3	4	4	4	23	3	4	4	11	4	4	4	4	16
73	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	15	5	5	5	5	20
74	5	4	5	5	5	24	4	5	5	5	4	4	27	4	4	4	12	4	3	3	3	13
75	5	3	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9	4	4	4	4	16
76	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14	5	4	2	4	15
77	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
78	5	4	5	5	5	24	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	4	3	3	15
79	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
80	5	4	5	3	5	22	4	4	5	5	5	5	28	4	4	4	12	5	2	3	2	12
81	5	4	5	3	4	21	3	3	3	4	3	4	20	3	3	2	8	3	2	3	3	11
82	4	4	3	4	4	19	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	11	3	3	3	3	12
83	5	3	4	4	5	21	5	5	5	5	4	4	28	4	4	4	12	3	3	3	4	13
84	5	4	4	4	5	22	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	15	4	4	4	4	16
85	5	4	5	5	5	24	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	3	3	3	3	12
86	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	3	4	4	4	15
87	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	3	4	3	3	13
88	4	3	3	3	4	17	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	10	3	3	3	3	12
89	4	2	4	5	4	19	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	2	4	4	14
90	4	3	4	3	4	18	4	4	3	4	4	4	23	4	4	3	11	3	3	2	3	11
91	5	4	4	5	5	23	5	5	5	5	5	5	30	4	5	5	14	4	4	5	4	17
92	5	3	5	3	5	21	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	14	4	4	3	3	14
93	4	3	4	4	4	19	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	10	4	3	4	3	14
94	4	4	5	4	5	22	4	4	4	5	4	4	25	4	4	4	12	4	2	4	4	14
95	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	3	3	3	13
96	5	5	5	2	5	22	4	4	4	5	5	5	27	4	4	4	12	4	4	5	4	17
97	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	9	3	3	3	3	12
98	4	3	4	4	4	19	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	15	4	4	4	4	16
99	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
100	5	4	5	3	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
101	5	3	5	3	4	20	4	5	3	5	3	3	23	4	4	4	12	3	3	3	4	13
102	5	4	5	3	4	21	4	4	3	4	4	5	24	5	4	4	13	4	3	3	3	13
103	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	12	4	3	4	4	15
104	4	4	4	5	5	22	5	5	4	5	5	5	29	4	4	5	13	5	4	5	5	19
105	4	3	4	4	3	18	4	4	3	4	3	4	22	4	4	3	11	3	2	3	3	11
106	4	3	5	3	5	20	4	4	4	4	5	4	25	4	4	3	11	4	4	3	3	14
107	5	4	5	5	4	23	5	4	5	5	5	5	29	4	3	4	11	4	3	5	4	16

108	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	3	4	4	15
109	5	4	5	3	4	21	5	5	5	5	4	5	29	5	3	4	12	4	3	4	4	15
110	3	3	4	4	3	17	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	12	4	3	3	3	13
111	4	3	4	3	3	17	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	9	3	3	3	3	12
112	4	4	4	4	3	19	3	4	3	4	4	4	22	3	3	3	9	3	3	3	3	12
113	3	2	4	2	4	15	4	4	3	4	4	4	23	3	4	3	10	3	3	4	3	13
114	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	5	30	5	5	3	13	3	3	3	3	12
115	2	3	2	5	4	16	4	4	4	4	2	3	21	4	4	4	12	4	4	4	3	15
116	4	4	5	5	5	23	4	5	4	4	4	4	25	4	3	3	10	3	3	4	4	14
117	4	4	4	4	4	20	4	4	3	4	4	4	23	4	4	4	12	4	4	4	4	16
118	4	4	4	5	4	21	3	3	4	4	4	5	23	4	4	4	12	4	4	4	4	16
119	4	2	4	4	4	18	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
120	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16
121	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	2	2	20	4	4	3	11	4	4	3	3	14
122	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	10	3	3	3	4	13
123	3	2	4	4	3	16	4	4	4	4	4	4	24	3	4	4	11	3	4	3	2	12
124	4	3	3	5	4	19	4	3	3	4	4	4	22	4	4	3	11	4	3	4	4	15
125	4	4	4	3	4	19	3	4	5	4	4	4	24	3	3	4	10	4	3	3	3	13
126	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	3	11	4	4	4	4	16
127	4	4	4	5	3	20	4	4	5	5	4	3	25	4	4	3	11	3	5	4	4	16
128	5	4	5	5	5	24	4	4	4	5	5	5	27	4	4	5	13	5	5	5	4	19
129	5	1	5	3	3	17	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	15	5	2	2	3	12
130	5	3	5	3	5	21	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	12	3	3	3	3	12
131	3	2	3	3	3	14	2	4	3	2	4	4	19	3	3	2	8	3	2	3	2	10
132	4	3	5	4	4	20	4	5	4	5	4	4	26	4	4	4	12	4	5	3	4	16
133	5	4	5	4	4	22	4	5	4	4	5	5	27	4	4	4	12	5	4	3	3	15
134	4	4	4	5	4	21	3	4	4	4	4	4	23	4	3	2	9	3	2	3	3	11
135	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	12	4	4	4	4	16

#### Lampiran 4. Gambaran Umum Responden

##### **Gambaran Responden Berdasarkan Program Studi**

		Program_Studi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Akuntans	49	36.3	36.3	36.3
	D3 Perpa	7	5.2	5.2	41.5
	Manajeme	79	58.5	58.5	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

##### **Gambaran Responden Berdasarkan Tahun Angkatan**

		Tahun_Angkatan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2015	10	7.4	7.4	7.4
	2016	62	45.9	45.9	53.3
	2017	19	14.1	14.1	67.4
	2018	27	20.0	20.0	87.4
	2019	17	12.6	12.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**Gambaran Responden Berdasarkan Frekuensi Pemakaian**

		Frekuensi_Pemakaian			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dua kali	21	15.6	15.6	15.6
	Lebih da	91	67.4	67.4	83.0
	Satu kal	15	11.1	11.1	94.1
	Tiga kal	8	5.9	5.9	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**Gambaran Responden Berdasarkan Mulai Penggunaan Aplikasi OVO**

		Mulai_Penggunaan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2017	28	20.7	20.7	20.7
	2018	50	37.0	37.0	57.8
	2019	57	42.2	42.2	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

## Gambaran Responden Berdasarkan Media Pendaftaran Aplikasi OVO

**Media\_Pendaftaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Both OVO	25	18.5	18.5	18.5
	Lainnya	3	2.2	2.2	20.7
	Online	107	79.3	79.3	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

## Lampiran 5. Hasil Analisis Deskriptif

### Analisis Deskriptif Persepsi Kebermanfaatan (X1)

**Statistics**

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5
N	Valid	135	135	135	135	135
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4.26	3.67	4.16	3.98	4.21
Std. Deviation		.701	.827	.715	.805	.713

X1\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	1	.7	.7	1.5
	3	11	8.1	8.1	9.6
	4	71	52.6	52.6	62.2
	5	51	37.8	37.8	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

X1\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	7	5.2	5.2	6.7
	3	42	31.1	31.1	37.8
	4	66	48.9	48.9	86.7
	5	18	13.3	13.3	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

X1\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	2	1.5	1.5	2.2
	3	13	9.6	9.6	11.9
	4	77	57.0	57.0	68.9
	5	42	31.1	31.1	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**X1\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	2	1.5	1.5	3.0
	3	27	20.0	20.0	23.0
	4	70	51.9	51.9	74.8
	5	34	25.2	25.2	100.0
Total		135	100.0	100.0	

**X1\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	3	17	12.6	12.6	13.3
	4	69	51.1	51.1	64.4
	5	48	35.6	35.6	100.0
Total		135	100.0	100.0	

**Analisis Deskriptif Persepsi Kemudahan (X2)**

**Statistics**

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6
N	Valid	135	135	135	135	135	135
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		4.04	4.15	4.01	4.23	4.06	4.10
Std. Deviation		.679	.641	.712	.646	.780	.756

X2\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	3	2.2	2.2	3.0
	3	13	9.6	9.6	12.6
	4	90	66.7	66.7	79.3
	5	28	20.7	20.7	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

X2\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	1	.7	.7	1.5
	3	10	7.4	7.4	8.9
	4	88	65.2	65.2	74.1
	5	35	25.9	25.9	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

X2\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	1	.7	.7	1.5
	3	24	17.8	17.8	19.3
	4	78	57.8	57.8	77.0
	5	31	23.0	23.0	100.0
	Total	135	100.0	100.0	



**X2\_4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	1	.7	.7	1.5
	3	7	5.2	5.2	6.7
	4	83	61.5	61.5	68.1
	5	43	31.9	31.9	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**X2\_5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	4	3.0	3.0	3.7
	3	19	14.1	14.1	17.8
	4	73	54.1	54.1	71.9
	5	38	28.1	28.1	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

**X2\_6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	3	2.2	2.2	3.0
	3	17	12.6	12.6	15.6
	4	74	54.8	54.8	70.4
	5	40	29.6	29.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

### Analisis Deskriptif Persepsi Risiko (X3)

**Statistics**

		X3_1	X3_2	X3_3
N	Valid	135	135	135
	Missing	0	0	0
Mean		3.88	3.90	3.76
Std. Deviation		.763	.721	.748

**X3\_1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	2.2	2.2	2.2
	2	1	.7	.7	3.0
	3	27	20.0	20.0	23.0
	4	82	60.7	60.7	83.7
	5	22	16.3	16.3	100.0
Total		135	100.0	100.0	

**X3\_2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	1.5	1.5	1.5
	2	3	2.2	2.2	3.7
	3	21	15.6	15.6	19.3
	4	89	65.9	65.9	85.2
	5	20	14.8	14.8	100.0
Total		135	100.0	100.0	

**X3\_3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.7	.7	.7
2	3	2.2	2.2	3.0
3	43	31.9	31.9	34.8
4	69	51.1	51.1	85.9
5	19	14.1	14.1	100.0
Total	135	100.0	100.0	

**Analisis Deskriptif Keputusan Menggunakan (Y)**

**Statistics**

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4
N	Valid	135	135	135	135
	Missing	0	0	0	0
Mean		3.87	3.59	3.70	3.68
Std. Deviation		.721	.831	.773	.729

**Y\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	.7	.7	.7
2	1	.7	.7	1.5
3	36	26.7	26.7	28.1
4	74	54.8	54.8	83.0
5	23	17.0	17.0	100.0
Total	135	100.0	100.0	

Y\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	10	7.4	7.4	8.1
	3	49	36.3	36.3	44.4
	4	58	43.0	43.0	87.4
	5	17	12.6	12.6	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Y\_3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	5	3.7	3.7	4.4
	3	45	33.3	33.3	37.8
	4	66	48.9	48.9	86.7
	5	18	13.3	13.3	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

Y\_4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	.7	.7	.7
	2	4	3.0	3.0	3.7
	3	46	34.1	34.1	37.8
	4	70	51.9	51.9	89.6
	5	14	10.4	10.4	100.0
	Total	135	100.0	100.0	

## Lampiran 6. Hasil Analisis Data

### Uji Validitas Persepsi Kebermanfaatan

Correlations

		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	total skor
X1_1	Pearson Correlation	1	.632**	.788**	.379	.378	.807**
	Sig. (2-tailed)		.003	.000	.100	.101	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1_2	Pearson Correlation	.632**	1	.557*	.473*	.346	.801**
	Sig. (2-tailed)	.003		.011	.035	.135	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1_3	Pearson Correlation	.788**	.557*	1	.523*	.552*	.853**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011		.018	.012	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1_4	Pearson Correlation	.379	.473*	.523*	1	.637**	.761**
	Sig. (2-tailed)	.100	.035	.018		.003	.000
	N	20	20	20	20	20	20
X1_5	Pearson Correlation	.378	.346	.552*	.637**	1	.710**
	Sig. (2-tailed)	.101	.135	.012	.003		.000
	N	20	20	20	20	20	20
total_skor	Pearson Correlation	.807**	.801**	.853**	.761**	.710**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20	20

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

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

## Uji Validitas Persepsi Kemudahan

Correlations

		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	Total Skor
X2_1	Pearson Correlation	1	.630**	.378	.346	.471*	.303	.751**
	Sig. (2-tailed)		.003	.100	.135	.036	.195	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2_2	Pearson Correlation	.630**	1	.524*	.436	.356	.206	.761**
	Sig. (2-tailed)	.003		.018	.054	.123	.384	.000
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2_3	Pearson Correlation	.378	.524*	1	.436	.134	-.023	.591**
	Sig. (2-tailed)	.100	.018		.054	.574	.924	.006
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2_4	Pearson Correlation	.346	.436	.436	1	.204	.314	.677**
	Sig. (2-tailed)	.135	.054	.054		.388	.177	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2_5	Pearson Correlation	.471*	.356	.134	.204	1	.685**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.036	.123	.574	.388		.001	.001
	N	20	20	20	20	20	20	20
X2_6	Pearson Correlation	.303	.206	-.023	.314	.685**	1	.617**
	Sig. (2-tailed)	.195	.384	.924	.177	.001		.004
	N	20	20	20	20	20	20	20
Total_Skor	Pearson Correlation	.751**	.761**	.591**	.677**	.701**	.617**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.001	.001	.004	
	N	20	20	20	20	20	20	20

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

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

## Uji Validitas Persepsi Risiko

Correlations

		X3_1	X3_2	X3_3	Total skor
X3_1	Pearson Correlation	1	.557*	.522*	.859**
	Sig. (2-tailed)		.011	.018	.000
	N	20	20	20	20
X3_2	Pearson Correlation	.557*	1	.402	.514*
	Sig. (2-tailed)	.011		.079	.020
	N	20	20	20	20
X3_3	Pearson Correlation	.522*	.402	1	.761**
	Sig. (2-tailed)	.018	.079		.000
	N	20	20	20	20
Total_skor	Pearson Correlation	.859**	.514*	.761**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.020	.000	
	N	20	20	20	20

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

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

## Uji Validitas Keputusan Menggunakan

**Correlations**

		Y_1	Y_2	Y_3	Y_4	Total skor
Y_1	Pearson Correlation	1	-.019	.121	.435	.538'
	Sig. (2-tailed)		.937	.612	.055	.014
	N	20	20	20	20	20
Y_2	Pearson Correlation	-.019	1	.358	.235	.614''
	Sig. (2-tailed)	.937		.121	.318	.004
	N	20	20	20	20	20
Y_3	Pearson Correlation	.121	.358	1	.663''	.771''
	Sig. (2-tailed)	.612	.121		.001	.000
	N	20	20	20	20	20
Y_4	Pearson Correlation	.435	.235	.663''	1	.827''
	Sig. (2-tailed)	.055	.318	.001		.000
	N	20	20	20	20	20
Total skor	Pearson Correlation	.538'	.614''	.771''	.827''	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.004	.000	.000	
	N	20	20	20	20	20

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

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

**Uji Reliabilitas Persepsi Kebermanfaatan**

**Reliability Statistics**

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.769	6

**Uji Reliabilitas Persepsi Kemudahan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.705	3

**Uji Reliabilitas Keputusan Menggunakan**

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.615	4

## Regresi Linear Berganda

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.632	1.304		1.251	.213
	X1_Totalskor	.222	.088	.245	2.532	.013
	X2_Totalskor	.209	.080	.285	2.622	.010
	X3_Totalskor	.309	.122	.227	2.525	.013

a. Dependent Variable: Y\_Totalskor

## Hasil Uji t (Parsial)

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.632	1.304		1.251	.213
	X1_Totalskor	.222	.088	.245	2.532	.013
	X2_Totalskor	.209	.080	.285	2.622	.010
	X3_Totalskor	.309	.122	.227	2.525	.013

a. Dependent Variable: Y\_Totalskor

## Hasil Uji F (Simultan)



**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	390.550	3	130.183	35.295	.000 <sup>a</sup>
	Residual	483.183	131	3.688		
	Total	873.733	134			

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

b. Dependent Variable: Y\_Totalskor

**Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.669 <sup>a</sup>	.447	.434	1.921

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



**6.75%** PLAGIARISM  
APPROXIMATELY

**0.83%** IN QUOTES

## Report #9862034

BAB IPENDAHULUAN Latar Belakang Masalah Pesatnya perkembangan terutama pada teknologi membuat kehidupan pada manusia sangat dimudahkan dalam segala hal, salah satunya adalah perkembangan teknologi pada sistem pembayaran juga mengalami perkembangan dengan adanya inovasi-inovasi baru yang bermunculan. Sistem pembayaran saat ini sangat beragam, karena perusahaan-perusahaan yang bergerak dalam bidang teknologi informasi berlomba-lomba menciptakan alat pembayaran yang lebih efektif dan efisien. Seperti negara-negara lain, Indonesia juga sudah memasuki era ekonomi digital.

Perekonomian Indonesia saat ini sudah menggunakan atau memanfaatkan internet. Dalam perkembangan yang pesat pada sistem pembayaran bisa dilihat dari evolusi alat pembayaran yang ada di Indonesia menurut Bank Indonesia ADDIN (2011) "awal mula alat pembayaran dikenal sistem barter antar barang yang diperjualbelikan adalah kelaziman di era pra modern, di dalam perkembangannya mulai dikenal satuan tertentu yang memiliki nilai pembayaran atau yang lebih dikenal dengan uang.

q.1 q.2 q.3 q.4 q.5 q.7 q.8 q.9 Hingga saat ini

uang masih menjadi salah satu alat pembayaran utama yang berlaku di masyarakat.

q.1 q.2 q.3 q.4 q.5 Selanjutnya alat pembayaran terus berkembang dari

alat pembayaran tunai (cash based) ke alat pembayaran nontunai (non cash)

#9862034 8 MAR 2020, 11:40 PM ANDRE KURNIAWAN

1 OF 52