



# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

Assalamu ‘alaikum wr.wb

Perkenalkan saya mahasiswi Prodi Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Islam Indonesia yang saat ini sedang melakukan penelitian untuk memenuhi persyaratan dalam penyelesaian pendidikan. Penelitian yang saya lakukan berjudul “ Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Keputusan Penggunaan *E-money* dengan Minat Menggunakan *E-money* sebagai Variabel Intervening (Studi Kasus Pada Pengguna OVO di Kota Yogyakarta)”. Berkaitan dengan penelitian tersebut saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktu menjawab pertanyaan yang saya ajukan seperti yang terlampir dalam kuisisioner ini dan mengisi pertanyaan yang ada dengan sejujur-jujurnya sesuai dengan kondisi yang sebenarnya. Data yang Bapak/Ibu/Saudara/i isi akan digunakan sebaik baiknya untuk penelitian ini dan tidak akan di sebar luaskan. Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Peneliti,

Amalia Vikmawati

## KUESIONER

Apakah anda menggunakan OVO ?

- Ya
- Tidak

### KARAKTERISTIK RESPONDEN

Petunjuk: Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang sesuai.

1. Jenis Kelamin

- Laki-laki
- Perempuan

2. Usia

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> ≤ 20 tahun  | <input type="checkbox"/> 31-35 tahun |
| <input type="checkbox"/> 21-25 tahun | <input type="checkbox"/> > 35 tahun  |
| <input type="checkbox"/> 26-30 tahun |                                      |

3. Pendidikan Terakhir

- |                                  |                             |
|----------------------------------|-----------------------------|
| <input type="checkbox"/> SMA     | <input type="checkbox"/> S2 |
| <input type="checkbox"/> Diploma | <input type="checkbox"/> S3 |
| <input type="checkbox"/> S1      |                             |

4. Bidang Profesi

- |  |                                     |
|--|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> PNS             | <input type="checkbox"/> Wiraswasta |
| <input type="checkbox"/> BUMN            | <input type="checkbox"/> Mahasiswa  |
| <input type="checkbox"/> Dosen           | <input type="checkbox"/> Lainnya    |
| <input type="checkbox"/> Karyawan Swasta |                                     |

## 5. Penghasilan perbulan

- < Rp 1 juta
- Rp 1 juta s/d Rp 2,5 juta
- Rp 2,5 juta s/d Rp 5 juta
- Rp 5 juta s/d Rp 10 juta
- $\geq$  Rp 10 juta

## 6. Seberapa sering anda menggunakan metode pembayaran OVO

- Sekali
- 2-5 kali
- Sebulan sekali
- Sebulan dua kali
- Seminggu sekali
- Lebih dari sekali dalam seminggu

## 7. Pengalaman menggunakan OVO

- < 1 tahun
- 1-2 tahun
- > 2 tahun



**ITEM PERTANYAAN**

Petunjuk : Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memilih salah satu jawaban yang dianggap paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i terhadap minat penggunaan *e-money* OVO.

Keterangan :

- 1 : Sangat Tidak Setuju                      4 : Cukup Setuju  
 2 : Tidak Setuju                                5 : Setuju  
 3 : Kurang Setuju                              6 : Sangat Setuju

1. Penggunaan *E-money* OVO

No	Penggunaan <i>E-money</i> OVO	1	2	3	4	5	6
1	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran transaksi ke merchant yang sudah bekerjasama dengan OVO						
2	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran PLN						
3	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran pulsa						
4	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran BPJS kesehatan						
5	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran TV kabel						
6	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran asuransi						
7	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran iuran lingkungan						
	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran paket data						
	Saya menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk pembayaran Grab						

## 2. Kegunaan

No	Kegunaan	1	2	3	4	5	6
1	Penggunaan <i>e-money</i> OVO memerlukan waktu singkat						
2	Penggunaan <i>e-money</i> OVO praktis						
3	Penggunaan <i>e-money</i> OVO dapat mengurangi kesalahan ketika terdapat pengembalian uang						
4	Dengan menggunakan <i>e-money</i> OVO dapat meningkatkan efektivitas saya dalam pembayaran produk						
5	Dengan menggunakan <i>e-money</i> OVO memberi banyak manfaat bagi saya						

## 3. Kemudahan

No	Kemudahan	1	2	3	4	5	6
1	Saya merasa bahwa belajar mengoperasikan <i>e-money</i> OVO untuk membeli produk relatif mudah						
2	Saya merasa mudah menggunakan <i>e-money</i> OVO untuk melakukan transaksi yang saya inginkan						
3	Saya merasa instruksi menggunakan <i>e-money</i> OVO jelas dan mudah dimengerti						
4	Saya merasa menggunakan <i>e-money</i> OVO fleksibel						
5	Mudah bagi saya untuk menjadi terampil menggunakan <i>e-money</i> OVO						

## 4. Pengaruh Normatif

No	Pengaruh Normatif	1	2	3	4	5	6
1	Teman atau kolega menganjurkan saya untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						

No	Pengaruh Normatif	1	2	3	4	5	6
2	Atasan menganjurkan saya untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						
3	Dosen menganjurkan saya untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						

#### 5. Efikasi

No	Efikasi	1	2	3	4	5	6
1	Saya percaya dapat menggunakan <i>e-money</i> OVO sendiri						
2	Saya dapat menggunakan <i>e-money</i> OVO bahkan jika tidak ada orang di sekitar untuk membantu saya						

#### 6. Kondisi dari Fasilitas

No	Kondisi dari Fasilitas	1	2	3	4	5	6
1	Saya memiliki pengetahuan yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						
2	Saya memiliki internet yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						
3	Saya memiliki waktu yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						
4	Saya memiliki uang yang diperlukan untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						

#### 7. Minat Menggunakan *E-money* OVO

No	Minat Menggunakan <i>E-money</i> OVO	1	2	3	4	5	6
1	Saya berniat untuk tetap menggunakan <i>e-money</i> OVO di masa yang akan datang						

No	Minat Menggunakan <i>E-money</i> OVO	1	2	3	4	5	6
2	Saya akan menyarankan orang lain untuk menggunakan <i>e-money</i> OVO						
3	Saya merasa <i>e-money</i> OVO akan menjadi salah satu teknologi favorit saya						





**LAMPIRAN 2**  
**HASIL JAWABAN RESPONDEN**

PE1	PE2	PE3	PE4	PE5	PE6	PE7	PE8	PE9	K1	K2	K3	K4	K5	KM1	KM2	KM3	KM4	KM5	PN1	PN2	PN3	E1	E2	KF1	KF2	KF3	KF4	ME1	ME2	ME3
4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
1	1	5	1	1	1	1	5	6	5	5	6	6	6	6	3	5	5	5	4	1	1	5	6	6	6	6	5	5	5	5
5	2	3	3	3	3	2	4	6	5	6	6	5	6	5	5	6	6	5	4	3	3	4	5	4	5	4	4	5	5	5
6	3	4	3	3	3	3	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	3	4	6	6	6	6	6	6
5	2	3	2	2	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6	4	2	1	4	4	4	5	5	5	5	4	4
5	5	5	6	5	5	2	2	4	5	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	6	4	5	5	5	5	5	6	5
5	2	2	2	2	2	2	2	6	5	5	5	6	4	4	5	5	5	5	4	2	2	3	5	5	5	5	5	4	4	4
4	1	1	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	5	3	3	3	5	4	4	5	5	5	4	3	3
6	1	2	1	1	1	1	2	6	6	5	6	5	5	6	5	5	5	6	3	1	1	6	6	6	4	5	5	5	3	5
5	1	5	1	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	3	3	6	6	6	6	6	6	6	6	6
1	4	5	5	5	4	2	2	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	5	5	3	4
5	2	2	2	2	2	2	2	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	2	2	2	4	4	5	5	5	5	5	5	2
6	6	5	5	5	5	6	5	5	6	6	6	5	5	5	5	5	5	5	5	6	5	5	5	4	5	6	6	4	5	5
1	1	1	1	1	1	1	1	6	3	4	5	3	2	5	5	6	4	6	1	1	1	5	6	6	6	6	6	4	2	2
6	3	3	3	3	3	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	2	2	2	2	2	2	2	5	6	6	6	6	4	6	5	5	5	6	5	3	4	5	6	5	5	5	3	4	4	4
5	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	2	2	2	4	5	4	5	4	5	3	3	3
6	1	6	1	1	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	1	1	6	6	6	6	6	6	6	6	6
4	4	5	5	3	5	3	5	3	4	6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5







ME3	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	3	4	5	5	6	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5							
ME2	3	2	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5						
ME1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
KF4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
KF3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
KF2	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5					
KF1	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
E2	5	6	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
E1	6	4	5	6	5	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
PN3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
PN2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5				
PN1	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4	6	3	4			
KM5	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3	5	4	3			
KM4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4	6	4	4			
KM3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5			
KM2	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4			
KM1	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6		
K5	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6		
K4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6		
K3	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6		
K2	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6		
K1	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6		
PE9	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6	5	6		
PE8	3	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	4	5	3	
PE7	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	
PE6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
PE5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
PE4	2	5	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	2	3
PE3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	
PE2	1	5	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2	3	1	2
PE1	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5	6	4	5



2. *Construct Reliability and Validity Pertama*

	Cronbach's Alpha	Rho A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
<b>Efikasi</b>	<b>0,647</b>	<b>0,705</b>	<b>0,846</b>	<b>0,734</b>
<b>Kegunaan</b>	<b>0,856</b>	<b>0,884</b>	<b>0,896</b>	<b>0,635</b>
<b>Kemudahan</b>	<b>0,927</b>	<b>0,930</b>	<b>0,945</b>	<b>0,775</b>
<b>Kondisi dari Fasilitas</b>	<b>0,896</b>	<b>0,899</b>	<b>0,928</b>	<b>0,763</b>
<b>Minat Menggunakan <i>E-money</i> OVO</b>	<b>0,903</b>	<b>0,906</b>	<b>0,939</b>	<b>0,838</b>
<b>Pengaruh Normatif</b>	<b>0,802</b>	<b>1,248</b>	<b>0,844</b>	<b>0,646</b>
<b>Penggunaan <i>E-money</i> OVO</b>	<b>0,833</b>	<b>0,898</b>	<b>0,862</b>	<b>0,429</b>



## LAMPIRAN 4

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS KEDUA

#### 1. *Outer loading* Kedua

	E	K	KM	KF	ME	PN	PE
E1	0,909						
E2	0,801						
K1		0,760					
K2		0,789					
K3		0,713					
K4		0,841					
K5		0,871					
KF1				0,856			
KF2				0,918			
KF3				0,886			
KF4				0,831			
KM1			0,877				
KM2			0,861				
KM3			0,874				
KM4			0,918				
KM5			0,869				
ME1					0,894		
ME2					0,940		
ME3					0,912		
PE1							0,779
PE2							0,734
PE3							0,727
PE7							0,766
PE8							0,752
PE9							0,826
PN1						0,915	
PN2						0,755	
PN3						0,729	



## 2. Cross Loading

	E	K	KM	KF	ME	PN	PE
E1	0,909	0,597	0,480	0,414	0,520	0,355	0,345
E2	0,801	0,434	0,412	0,484	0,362	0,084	0,137
K1	0,473	0,760	0,582	0,412	0,354	0,126	0,204
K2	0,409	0,789	0,668	0,432	0,450	0,202	0,259
K3	0,521	0,713	0,426	0,298	0,425	0,186	0,178
K4	0,474	0,841	0,668	0,402	0,524	0,247	0,203
K5	0,560	0,871	0,587	0,424	0,634	0,348	0,298
KM1	0,544	0,743	0,877	0,603	0,514	0,181	0,233
KM2	0,434	0,683	0,861	0,551	0,468	0,174	0,234
KM3	0,391	0,585	0,874	0,626	0,537	0,107	0,192
KM4	0,470	0,671	0,918	0,613	0,539	0,127	0,254
KM5	0,464	0,550	0,869	0,637	0,476	0,099	0,235
KF1	0,505	0,379	0,574	0,856	0,515	-0,043	0,297
KF2	0,444	0,486	0,663	0,918	0,460	-0,077	0,257
KF3	0,416	0,402	0,580	0,886	0,418	-0,026	0,269
KF4	0,411	0,454	0,586	0,831	0,484	0,035	0,231
ME1	0,461	0,477	0,553	0,573	0,894	0,266	0,336
ME2	0,454	0,551	0,512	0,493	0,940	0,391	0,414
ME3	0,530	0,661	0,523	0,429	0,912	0,394	0,379
PN1	0,374	0,372	0,263	0,088	0,445	0,915	0,483
PN2	0,035	0,077	-0,070	-0,181	0,149	0,755	0,290
PN3	0,029	0,046	-0,068	-0,224	0,141	0,729	0,304
PE1	0,237	0,176	0,213	0,237	0,275	0,358	0,779
PE2	0,131	0,239	0,157	0,160	0,267	0,349	0,734
PE3	0,197	0,155	0,079	0,183	0,238	0,353	0,727
PE7	0,343	0,270	0,270	0,276	0,300	0,380	0,766
PE8	0,211	0,220	0,188	0,195	0,279	0,313	0,752
PE9	0,245	0,256	0,245	0,296	0,452	0,439	0,826

## 3. Fornell-Larcker Criterion

	E	K	KM	KF	ME	PN	PE
E	0,857						
K	0,613	0,797					
KM	0,523	0,734	0,880				
KF	0,512	0,493	0,689	0,874			
ME	0,527	0,618	0,578	0,542	0,915		

	E	K	KM	KF	ME	PN	PE
PN	0,282	0,294	0,156	-0,031	0,386	0,804	
PE	0,300	0,291	0,260	0,303	0,412	0,484	0,765

4. *Construct Reliability and Validity*

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
E	0,647	0,705	0,846	0,734
K	0,856	0,884	0,896	0,635
KM	0,927	0,930	0,945	0,775
KF	0,896	0,899	0,928	0,763
ME	0,903	0,906	0,939	0,838
PN	0,802	1,249	0,844	0,646
PE	0,859	0,893	0,894	0,585

5. *R-Square*

	R Square	R Square Adjusted
ME	0,536	0,514
PE	0,170	0,162

## LAMPIRAN 5

### HASIL INNER MODEL

1. *Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values, P-Values)*

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics ((O/STDEV))	P Values
<b>K -&gt; ME</b>	0,282	0,269	0,151	1,865	0,031
<b>KM -&gt; ME</b>	0,058	0,072	0,162	0,360	0,359
<b>PN -&gt; ME</b>	0,283	0,278	0,072	3,934	0,000
<b>E -&gt; ME</b>	0,072	0,077	0,123	0,586	0,279
<b>KF -&gt; ME</b>	0,334	0,331	0,136	2,464	0,007
<b>ME -&gt; PE</b>	0,412	0,432	0,083	4,940	0,000

**LAMPIRAN 6**  
**HASIL UJI DESKRIPTIF**

8. Variabel Penggunaan *e-money* OVO

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Standard Deviation</b>
<b>PE1</b>	110	4.791	1.000	6.000	1.184
<b>PE2</b>	110	3.745	1.000	6.000	1.750
<b>PE3</b>	110	4.336	1.000	6.000	1.460
<b>PE4</b>	110	2.409	1.000	5.000	1.370
<b>PE5</b>	110	2.609	1.000	6.000	1.478
<b>PE6</b>	110	2.418	1.000	6.000	1.358
<b>PE7</b>	110	3.682	1.000	6.000	1.778
<b>PE8</b>	110	4.318	1.000	6.000	1.464
<b>PE9</b>	110	4.518	1.000	6.000	1.360

9. Kegunaan

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Standard Deviation</b>
<b>K1</b>	110	5.345	3.000	6.000	0.756
<b>K2</b>	110	5.391	3.000	6.000	0.715
<b>K3</b>	110	5.164	2.000	6.000	0.939
<b>K4</b>	110	5.100	1.000	6.000	0.972
<b>K5</b>	110	5.100	2.000	6.000	0.924

10. Kemudahan

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Standard Deviation</b>
<b>KM1</b>	110	5.191	3.000	6.000	0.815
<b>KM2</b>	110	5.145	3.000	6.000	0.807
<b>KM3</b>	110	5.127	2.000	6.000	0.810
<b>KM4</b>	110	5.218	3.000	6.000	0.767
<b>KM5</b>	110	5.145	3.000	6.000	0.829

## 4. Pengaruh Normatif

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Standard Deviation</b>
<b>PN1</b>	110	4.100	1.000	6.000	1.414
<b>PN2</b>	110	2.873	1.000	6.000	1.562
<b>PN3</b>	110	2.782	1.000	6.000	1.598

## 5. Efikasi

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Standard Deviation</b>
<b>E1</b>	110	4.855	3.000	6.000	0.961
<b>E2</b>	110	5.082	3.000	6.000	0.955

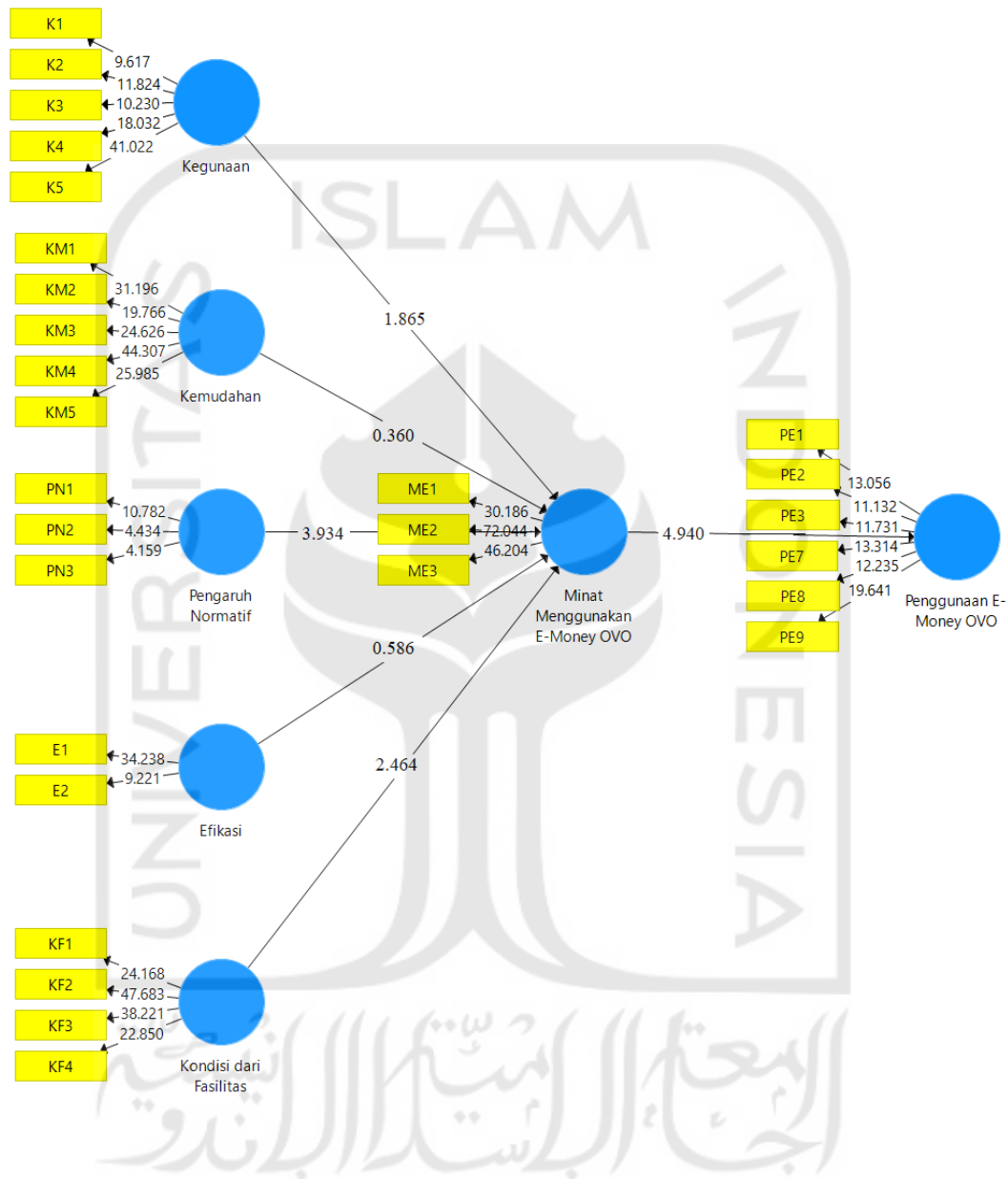
## 6. Kondisi Dari Fasilitas

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Standard Deviation</b>
<b>KF1</b>	110	4.991	3.000	6.000	0.889
<b>KF2</b>	110	5.218	3.000	6.000	0.767
<b>KF3</b>	110	5.100	2.000	6.000	0.914
<b>KF4</b>	110	5.009	2.000	6.000	0.909

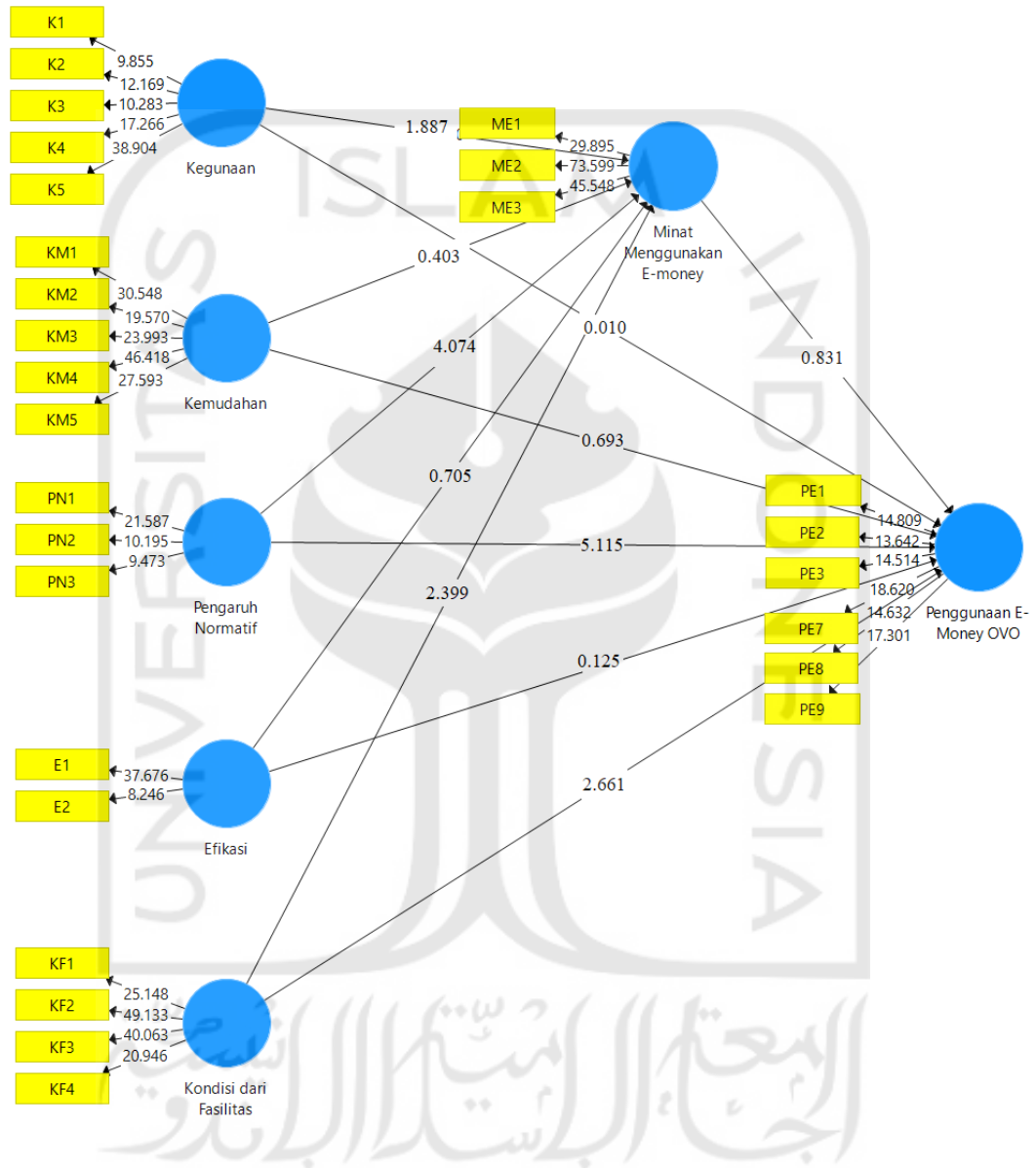
7. Minat Menggunakan *E-money* OVO

	<b>N</b>	<b>Mean</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Standard Deviation</b>
<b>ME1</b>	110	4.945	2.000	6.000	0.903
<b>ME2</b>	110	4.691	1.000	6.000	1.142
<b>ME3</b>	110	4.718	2.000	6.000	1.063

**LAMPIRAN 7**  
**MODEL HASIL PENELITIAN**



**LAMPIRAN 8**  
**MODEL HASIL PENELITIAN DENGAN ANALISIS VARIABEL**  
**MEDIATING**



## LAMPIRAN 9

## T-TABEL

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
		0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1		1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2		0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3		0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4		0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5		0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6		0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7		0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8		0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9		0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10		0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11		0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12		0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13		0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14		0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15		0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16		0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17		0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18		0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19		0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20		0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21		0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22		0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23		0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24		0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25		0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26		0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27		0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28		0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29		0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30		0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31		0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32		0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33		0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Sumber : Junaidi (2010)



df \ Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Sumber : Junaidi (2010)

Pr df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Sumber : (Junaidi, 2010)