

**Lampiran 1****Universitas Esa Unggul****Program S-1 Fakultas Ekonomi Program Studi Ilmu Manajemen**

Kampus Emas UEU Kebon Jeruk Telp/fax. (021) 568 2510

**KUESIONER PENELITIAN****Responden Yth.**

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi Universitas Esa Unggul (FE-UEU), maka saya melakukan penelitian dengan judul : **“PENGARUH PERSEPSI KEMANFAATAN DAN KEMUDAHAN PENGGUNAAN TERHADAP PENGGUNAAN SESUNGGUHNYA INTERNET BANKING MELALUI SIKAP).”**

Adapun salah satu cara untuk mendapatkan data adalah dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu dan Saudara/I sekalian untuk mengisi kuesioner ini sebagai data yang akan dipergunakan dalam penelitian. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

**Hormat Saya,**

OGGI MAKAYASA

**Petunjuk Pengisian**

1. Kuesioner ini semata-mata untuk keperluan akademis, mohon dijawab dengan jujur.
2. Bacalah dan jawablah semua pertanyaan dengan teliti tanpa ada yang terlewatkan.
3. Berilah tanda **tanda silang ( X )** atau **centang ( √ )** pada jawaban yang menurut anda tepat.

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

Mohon diisi semua pertanyaan di bawah ini untuk melengkapi data responden dengan memberi **tanda silang ( X )** atau **centang ( √ )** pada jawaban yang paling sesuai.

1. Nama : .....

2. Jenis Kelamin  Laki-laki  Perempuan

3. Umur

< 20 tahun  30-39 tahun  50-59 tahun

20-29 tahun  40-49 tahun  > 59 tahun

4. Pendidikan Terakhir

SMA  S1  S3

Diploma  S2

Lainnya (sebutkan .....)

5. Bidang Profesi

Pegawai Negeri  Wiraswasta  Mahasiswa / Pelajar

Pegawai Swasta  Profesional (Dokter, Dosen, dll)

Lainnya (sebutkan .....)

6. Jenis layanan *internet banking* yang pernah Bapak/Ibu/Saudara/i gunakan?

Phone Banking  SMS Banking

Internet Banking

7. Bank mana yang Bapak/Ibu/Saudara/i gunakan fasilitas *internet banking*-nya?

Sebutkan .....

## ITEM PERTANYAAN

Petunjuk : Bapak/Ibu/Saudara/i cukup memilih salah satu jawaban pada kolom yang tersedia dengan cara memberi tanda silang (X) atau centang (✓) pada jawaban yang anda anggap paling sesuai dengan persepsi Bapak/Ibu/Saudara/i mengenai *internet banking*.

*Catatan : Yang dimaksud dengan **internet banking** adalah melakukan transaksi, pembayaran, dan transaksi lainnya melalui internet dengan website milik bank yang dilengkapi system keamanan dan memiliki beberapa fasilitas seperti transfer dana, informasi saldo, mutasi rekening, informasi nilai tukar, pembayaran tagihan, dan pembelian yang hanya bisa diakses oleh nasabah pada suatu bank.*

### Keterangan:

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**S** : Setuju

**SS** : Sangat Setuju

#### 1. Persepsi Kemanfaatan (X<sub>1</sub>)

No	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
1	Dengan Menggunakan layanan <i>i-banking</i> memberikan kontribusi yang besar dalam kegiatan perbankan yang saya lakukan.				
2	Dengan menggunakan <i>i-banking</i> memungkinkan saya lebih cepat dalam melakukan kegiatan perbankan.				
3	Melalui <i>i-banking</i> saya mendapatkan informasi yang dibutuhkan				
4	Melalui <i>i-banking</i> , informasi yang saya dapat membuat saya lebih nyaman menggunakan <i>i-banking</i> dibandingkan fasilitas perbankan lainnya				

#### 2. Persepsi Kemudahan Penggunaan (X<sub>2</sub>)

No	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
1	Bagi saya penggunaan <i>i-banking</i> sangatlah mudah dipelajari				
2	Bagi saya penggunaan <i>i-banking</i> sangatlah mudah dipahami				
3	Saya tertarik untuk menggunakan <i>i-banking</i> dalam kegiatan perbankan				
4	Tidak banyak usaha yang saya gunakan dalam menggunakan layanan <i>i-banking</i> (hanya dengan menggunakan handphone/tablet/PC/laptop yang saya miliki)				

**3. Sikap (Y<sub>1</sub>)**

No	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
1	Saya berfikir melanjutkan penggunaan <i>i-banking</i> merupakan ide yang baik.				
2	Saya berfikir bahwa menggunakan beberapa fasilitas <i>i-banking</i> untuk transaksi keuangan merupakan ide yang bijaksana				
3	Saya tidak melanjutkan menggunakan <i>i-banking</i> karena tidak mudah untuk digunakan				
4	Saya berfikir bahwa sangat nyaman menggunakan <i>i-banking</i> untuk transaksi keuangan.				
5	Saya merasa bosan dengan tampilan <i>i-banking</i> yang saya gunakan				

**4. Penggunaan Sesungguhnya *Internet Banking* (Y<sub>2</sub>)**

No	Pertanyaan	1 STS	2 TS	3 S	4 SS
1	Saya menggunakan <i>i-banking</i> sudah dalam waktu yang lama ( lebih dari 1 tahun )				
2	Saya akan menggunakan <i>i-banking</i> untuk saat ini sampai masa yang akan datang				
3	Saya melakukan transaksi seperti transfer uang, pembelian pulsa dan tiket pesawat, pembayaran tagihan, pembayaran biaya pendidikan sesering mungkin dalam 1 bulan (10-20 kali).				
4	Saya melakukan transaksi seperti cek saldo, mutasi rekening, penggantian PINsesering mungkin dalam 1 bulan (10-20 kali).				

**Lampiran 2****Tabulasi Kuesioner**

Responden	Pertanyaan Persepsi Kemanfaatan				Jumlah
	1	2	3	4	
1	3	2	3	3	11,00
2	3	3	2	3	11,00
3	3	3	3	3	12,00
4	4	4	4	4	16,00
5	3	3	3	3	12,00
6	4	4	4	4	16,00
7	4	4	4	4	16,00
8	3	3	3	2	11,00
9	3	3	3	3	12,00
10	4	4	4	3	15,00
11	4	4	4	4	16,00
12	3	3	3	3	12,00
13	3	3	3	4	13,00
14	2	2	1	1	6,00
15	1	2	2	1	6,00
16	4	4	4	4	16,00
17	2	2	1	1	6,00
18	4	4	4	4	16,00
19	4	4	3	3	14,00
20	3	3	3	3	12,00
21	3	2	3	4	12,00
22	3	3	3	2	11,00
23	2	2	3	3	10,00
24	3	3	4	3	13,00
25	3	4	3	3	13,00
26	4	3	3	4	14,00
27	3	4	3	4	14,00
28	2	4	3	4	13,00
29	4	3	4	2	13,00
30	1	2	3	4	10,00
31	4	4	4	3	15,00

Responden	Pertanyaan Persepsi Kemudahan Penggunaan				Jumlah
	1	2	3	4	
1	3	2	2	3	10,00
2	3	3	3	3	12,00
3	3	3	3	3	12,00
4	4	2	2	2	10,00
5	3	4	3	3	13,00
6	2	2	3	3	10,00
7	2	2	3	3	10,00
8	3	3	3	3	12,00
9	3	3	2	2	10,00
10	2	2	2	3	9,00
11	3	3	3	3	12,00
12	3	3	3	3	12,00
13	3	3	2	2	10,00
14	2	3	2	2	9,00
15	2	3	3	3	11,00
16	3	3	3	2	11,00
17	3	2	2	3	10,00
18	2	3	3	2	10,00
19	3	3	3	3	12,00
20	2	2	3	3	10,00
21	3	3	3	3	12,00
22	4	3	2	2	11,00
23	3	3	2	3	11,00
24	3	2	2	2	9,00
25	3	3	3	3	12,00
26	4	3	3	3	13,00
27	2	3	3	2	10,00
28	2	4	2	2	10,00
29	3	3	3	2	11,00
30	3	4	3	3	13,00
31	4	4	4	4	16,00

32	4	4	4	3	15,00
33	3	3	4	4	14,00
34	4	4	4	2	14,00
35	3	3	3	2	11,00
36	3	2	3	3	11,00
37	4	4	3	3	14,00
38	3	3	3	4	13,00
39	3	3	3	3	12,00
40	4	3	3	4	14,00
41	3	3	4	4	14,00
42	4	4	4	2	14,00
43	1	1	2	2	6,00
44	3	3	3	3	12,00
45	3	3	3	3	12,00
46	3	3	3	2	11,00
47	3	3	3	4	13,00
48	3	3	3	3	12,00
49	4	4	4	3	15,00
50	3	4	3	4	14,00
51	4	3	3	4	14,00
52	3	3	3	2	11,00
53	4	4	4	2	14,00
54	4	3	4	3	14,00
55	2	3	3	3	11,00
56	3	3	3	4	13,00
57	3	4	3	4	14,00
58	4	4	4	3	15,00
59	4	3	4	4	15,00
60	3	4	3	2	12,00
61	4	3	4	2	13,00
62	3	4	4	2	13,00
63	4	4	4	3	15,00
64	3	3	4	3	13,00
65	4	4	3	3	14,00
66	3	4	3	3	13,00
67	4	3	3	4	14,00
68	4	3	3	4	14,00
69	3	3	4	3	13,00
70	3	4	4	4	15,00
71	4	4	4	3	15,00
72	1	3	3	2	9,00

32	4	4	4	4	16,00
33	3	3	4	3	13,00
34	4	4	4	4	16,00
35	4	4	4	4	16,00
36	3	3	3	3	12,00
37	4	4	4	3	15,00
38	3	3	3	2	11,00
39	3	4	3	3	13,00
40	4	4	4	4	16,00
41	3	3	3	3	12,00
42	3	3	3	3	12,00
43	4	4	4	4	16,00
44	4	3	4	2	13,00
45	3	4	3	2	12,00
46	3	4	3	4	14,00
47	4	3	4	4	15,00
48	3	3	4	2	12,00
49	3	4	4	3	14,00
50	3	4	3	3	13,00
51	3	4	3	4	14,00
52	4	4	4	4	16,00
53	4	3	4	2	13,00
54	4	4	4	4	16,00
55	3	4	3	4	14,00
56	3	4	3	4	14,00
57	3	4	3	4	14,00
58	4	3	3	2	12,00
59	4	3	4	2	13,00
60	3	4	4	4	15,00
61	3	4	3	4	14,00
62	3	3	4	4	14,00
63	4	4	4	3	15,00
64	4	4	3	3	14,00
65	3	3	3	4	13,00
66	4	4	4	3	15,00
67	3	3	3	4	13,00
68	4	3	3	3	13,00
69	4	3	3	4	14,00
70	4	3	4	4	15,00
71	3	4	3	4	14,00
72	3	4	4	3	14,00

73	4	4	4	4	16,00
74	3	4	4	4	15,00
75	3	3	3	3	12,00
76	4	4	4	2	14,00
77	3	4	4	3	14,00
78	3	3	3	3	12,00
79	3	3	4	4	14,00
80	4	4	3	2	13,00
81	1	3	3	2	9,00
82	3	4	4	4	15,00
83	4	4	3	3	14,00
84	3	4	3	2	12,00
85	4	3	3	2	12,00
86	4	3	4	3	14,00
87	3	4	4	3	14,00
88	2	2	1	3	8,00
89	2	3	3	3	11,00
90	3	4	3	4	14,00
91	4	3	4	3	14,00
92	2	3	4	4	13,00
93	3	3	3	3	12,00
94	4	4	3	3	14,00
95	3	4	4	3	14,00
96	3	3	4	4	14,00
97	4	2	4	2	12,00
98	3	2	3	2	10,00
99	2	3	2	1	8,00
100	2	2	3	1	8,00

73	3	4	4	3	14,00
74	3	4	3	3	13,00
75	3	4	3	2	12,00
76	4	3	3	2	12,00
77	4	3	3	4	14,00
78	4	4	4	4	16,00
79	4	3	4	4	15,00
80	4	4	3	3	14,00
81	3	3	3	3	12,00
82	3	3	3	3	12,00
83	3	4	4	3	14,00
84	4	4	4	3	15,00
85	4	3	3	4	14,00
86	3	4	4	4	15,00
87	3	3	3	3	12,00
88	3	4	4	2	13,00
89	3	4	3	2	12,00
90	3	4	4	3	14,00
91	4	3	3	3	13,00
92	4	4	4	3	15,00
93	4	3	3	4	14,00
94	3	4	4	4	15,00
95	2	2	2	2	8,00
96	2	2	1	2	7,00
97	4	3	4	4	15,00
98	3	3	3	3	12,00
99	4	3	4	3	14,00
100	3	4	3	4	14,00

Responden	Pertanyaan Sikap					Jumlah
	1	2	3	4	5	
1	3	3	1	2	1	10,00
2	3	3	2	3	2	13,00
3	3	3	2	3	3	14,00
4	4	3	2	3	2	14,00
5	3	4	2	3	2	14,00
6	4	3	2	3	3	15,00
7	3	3	2	3	1	12,00

Responden	Pertanyaan Penggunaan yang sesungguhnya				Jumlah
	1	2	3	4	
1	3	3	4	4	14,00
2	3	2	3	2	10,00
3	2	3	3	2	10,00
4	2	2	3	2	9,00
5	3	2	3	2	10,00
6	3	2	3	3	11,00
7	3	3	4	4	14,00

8	3	3	2	2	3	13,00
9	3	2	1	4	2	12,00
10	3	4	3	3	4	17,00
11	1	2	1	2	1	7,00
12	4	4	3	4	2	17,00
13	3	3	3	4	3	16,00
14	3	4	2	3	3	15,00
15	1	1	1	2	1	6,00
16	3	4	3	4	4	18,00
17	3	3	2	3	3	14,00
18	4	4	2	4	1	15,00
19	3	4	2	4	1	14,00
20	4	4	1	4	2	15,00
21	3	3	2	3	3	14,00
22	3	4	3	3	4	17,00
23	4	3	2	4	3	16,00
24	3	4	3	3	4	17,00
25	3	4	1	4	2	14,00
26	4	3	3	3	3	16,00
27	3	4	2	4	3	16,00
28	3	3	2	4	3	15,00
29	4	3	1	3	3	14,00
30	4	4	2	4	3	17,00
31	3	4	2	3	4	16,00
32	4	4	2	4	3	17,00
33	3	3	3	3	4	16,00
34	4	4	2	4	3	17,00
35	3	4	3	3	3	16,00
36	4	3	1	3	3	14,00
37	4	3	3	3	2	15,00
38	3	4	1	3	4	15,00
39	3	3	1	3	3	13,00
40	4	4	2	4	4	18,00
41	3	4	2	3	4	16,00
42	3	4	3	3	3	16,00
43	4	4	3	4	4	19,00
44	4	3	2	3	3	15,00
45	4	4	2	3	4	17,00
46	4	3	2	3	4	16,00
47	4	3	2	3	4	16,00
48	3	3	1	3	3	13,00

8	4	3	4	4	15,00
9	3	2	1	2	8,00
10	3	3	3	2	11,00
11	2	3	3	4	12,00
12	3	2	4	3	12,00
13	4	2	3	4	13,00
14	4	3	2	4	13,00
15	3	3	2	3	11,00
16	3	2	3	4	12,00
17	3	2	4	3	12,00
18	2	1	1	1	5,00
19	2	1	1	1	5,00
20	4	2	3	3	12,00
21	3	3	3	3	12,00
22	3	2	3	2	10,00
23	3	2	2	2	9,00
24	1	2	2	2	7,00
25	2	3	1	3	9,00
26	4	3	3	3	13,00
27	3	4	3	3	13,00
28	2	2	3	3	10,00
29	4	2	4	3	13,00
30	2	2	4	4	12,00
31	3	3	4	4	14,00
32	3	3	2	3	11,00
33	1	2	3	4	10,00
34	3	3	2	3	11,00
35	3	3	2	3	11,00
36	1	2	2	3	8,00
37	3	3	2	2	10,00
38	3	3	2	4	12,00
39	1	2	2	3	8,00
40	3	1	2	4	10,00
41	3	3	3	4	13,00
42	1	1	2	3	7,00
43	3	3	3	4	13,00
44	3	1	3	3	10,00
45	3	3	2	3	11,00
46	2	1	2	3	8,00
47	3	3	3	4	13,00
48	1	3	3	3	10,00



49	4	3	2	3	3	15,00
50	3	3	2	4	3	15,00
51	3	4	3	3	4	17,00
52	3	3	2	3	3	14,00
53	4	4	2	3	4	17,00
54	4	3	1	3	3	14,00
55	3	4	2	3	3	15,00
56	3	4	2	4	4	17,00
57	4	3	3	4	3	17,00
58	3	3	2	4	3	15,00
59	4	4	2	3	3	16,00
60	3	4	1	3	3	14,00
61	4	3	2	3	2	14,00
62	3	4	2	4	4	17,00
63	4	3	3	3	4	17,00
64	3	3	2	4	4	16,00
65	3	4	2	3	4	16,00
66	3	3	2	3	3	14,00
67	3	4	1	3	3	14,00
68	3	3	2	3	3	14,00
69	4	4	2	3	4	17,00
70	4	3	3	4	4	18,00
71	3	4	3	4	3	17,00
72	3	4	2	3	4	16,00
73	4	3	2	4	4	17,00
74	3	4	1	3	4	15,00
75	4	3	2	3	3	15,00
76	3	4	2	3	4	16,00
77	4	4	3	3	4	18,00
78	4	4	2	4	3	17,00
79	4	3	2	3	4	16,00
80	3	4	2	4	3	16,00
81	2	2	1	2	2	9,00
82	4	3	2	3	4	16,00
83	4	4	2	3	4	17,00
84	3	3	2	3	3	14,00
85	4	4	3	3	4	18,00
86	4	4	2	4	4	18,00
87	4	3	2	4	3	16,00
88	3	3	2	4	4	16,00
89	3	2	1	3	1	10,00

49	2	1	3	3	9,00
50	2	3	4	3	12,00
51	1	2	3	3	9,00
52	2	1	3	4	10,00
53	3	2	3	1	9,00
54	3	3	2	3	11,00
55	2	1	2	3	8,00
56	1	2	3	3	9,00
57	2	3	2	3	10,00
58	2	1	2	2	7,00
59	1	2	3	3	9,00
60	1	2	4	3	10,00
61	3	3	3	2	11,00
62	1	3	2	4	10,00
63	3	4	3	4	14,00
64	2	3	4	4	13,00
65	4	3	3	4	14,00
66	2	3	2	3	10,00
67	3	2	3	3	11,00
68	1	2	3	3	9,00
69	3	3	3	4	13,00
70	4	3	2	4	13,00
71	3	3	4	4	14,00
72	1	2	3	4	10,00
73	3	3	2	4	12,00
74	3	3	3	4	13,00
75	1	2	3	3	9,00
76	3	3	2	4	12,00
77	4	3	3	4	14,00
78	1	2	3	3	9,00
79	1	3	2	4	10,00
80	4	3	3	4	14,00
81	4	2	1	1	8,00
82	1	2	3	4	10,00
83	1	2	2	2	7,00
84	4	2	2	3	11,00
85	3	3	3	3	12,00
86	4	3	3	4	14,00
87	2	2	1	3	8,00
88	2	1	2	3	8,00
89	1	1	2	3	7,00

90	3	4	2	3	3	15,00
91	4	4	2	3	4	17,00
92	3	3	2	2	3	13,00
93	3	4	3	4	3	17,00
94	3	3	2	3	4	15,00
95	2	3	3	2	2	12,00
96	4	4	2	3	4	17,00
97	3	2	1	3	3	12,00
98	3	4	2	4	2	15,00
99	4	4	3	4	4	19,00
100	2	2	4	3	4	15,00

90	2	2	3	2	9,00
91	2	1	2	2	7,00
92	1	1	2	3	7,00
93	4	3	2	3	12,00
94	1	2	1	2	6,00
95	2	3	1	3	9,00
96	3	3	2	4	12,00
97	2	1	2	3	8,00
98	3	1	3	2	9,00
99	4	3	4	4	15,00
100	4	3	4	3	14,00

**Lampiran 3****Output Uji Kualitas Data : Validitas Analisis****Correlations**

		PK1	PK2	PK3	PK4	TPK
PK1	Pearson Correlation	1	.561**	.625**	.345**	.799**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PK2	Pearson Correlation	.561**	1	.591**	.323**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
PK3	Pearson Correlation	.625**	.591**	1	.428**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PK4	Pearson Correlation	.345**	.323**	.428**	1	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TPK	Pearson Correlation	.799**	.774**	.844**	.702**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

**Correlations**

		PKP1	PKP2	PKP3	PKP4	TPKP
PKP1	Pearson Correlation	1	.374**	.447**	.263**	.735**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.008	.000
	N	100	100	100	100	100
PKP2	Pearson Correlation	.374**	1	.514**	.330**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100

PKP3	Pearson Correlation	.447**	.514**	1	.454**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PKP4	Pearson Correlation	.263**	.330**	.454**	1	.688**
	Sig. (2-tailed)	.008	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TPKP	Pearson Correlation	.735**	.722**	.812**	.688**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

#### Correlations

		PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	TPS
PS1	Pearson Correlation	1	.263**	.120	.359**	.332**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.008	.235	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS2	Pearson Correlation	.263**	1	.252*	.356**	.332**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.008		.011	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS3	Pearson Correlation	.120	.252*	1	.200*	.366**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.235	.011		.046	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS4	Pearson Correlation	.359**	.356**	.200*	1	.146	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.046		.146	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS5	Pearson Correlation	.332**	.332**	.366**	.146	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.146		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TPS	Pearson Correlation	.638**	.664**	.600**	.585**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

## Correlations

		PS1	PS2	PS3	PS4	PS5	TPS
PS1	Pearson Correlation	1	.263**	.120	.359**	.332**	.638**
	Sig. (2-tailed)		.008	.235	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS2	Pearson Correlation	.263**	1	.252*	.356**	.332**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.008		.011	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS3	Pearson Correlation	.120	.252*	1	.200*	.366**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.235	.011		.046	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS4	Pearson Correlation	.359**	.356**	.200*	1	.146	.585**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.046		.146	.000
	N	100	100	100	100	100	100
PS5	Pearson Correlation	.332**	.332**	.366**	.146	1	.733**
	Sig. (2-tailed)	.001	.001	.000	.146		.000
	N	100	100	100	100	100	100
TPS	Pearson Correlation	.638**	.664**	.600**	.585**	.733**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

## Correlations

		PPS1	PPS2	PPS3	PPS4	TPPS
PPS1	Pearson Correlation	1	.394**	.223*	.182	.688**
	Sig. (2-tailed)		.000	.026	.069	.000
	N	100	100	100	100	100
PPS2	Pearson Correlation	.394**	1	.280**	.377**	.730**
	Sig. (2-tailed)	.000		.005	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PPS3	Pearson Correlation	.223*	.280**	1	.419**	.668**
	Sig. (2-tailed)	.026	.005		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PPS4	Pearson Correlation	.182	.377**	.419**	1	.694**
	Sig. (2-tailed)	.069	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TPPS	Pearson Correlation	.688**	.730**	.668**	.694**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

**Lampiran 4****Output Uji Kualitas Data : Reliabilitas Analisis****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.778	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.718	4

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.647	5

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.637	4

**Lampiran 5****Output Uji Kualitas Data : Analisis Regresi Linear Berganda****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.046	.358		5.714	.000
	persep.kemanfaatan	.095	.077	.121	1.243	.217
	persep.kemud.penggunaan	.214	.081	.258	2.645	.010

a. Dependent Variable: sikap

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.953	.547		3.567	.001
	persep.kemanfaatan	-.130	.102	-.126	-1.278	.204
	persep.kemud.penggunaan	.006	.111	.005	.053	.958
	sikap	.350	.134	.266	2.609	.011

a. Dependent Variable: penggunaan.sesungguhnya



**Lampiran 6****Output Uji Kualitas Data : Uji t****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.046	.358		5.714	.000
	persep.kemanfaatan	.095	.077	.121	1.243	.217
	persep.kemud.penggunaan	.214	.081	.258	2.645	.010

a. Dependent Variable: sikap

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.953	.547		3.567	.001
	persep.kemanfaatan	-.130	.102	-.126	-1.278	.204
	persep.kemud.penggunaan	.006	.111	.005	.053	.958
	sikap	.350	.134	.266	2.609	.011

a. Dependent Variable: penggunaan.sesungguhnya

**Lampiran 7****Output Uji Kualitas Data : Uji f****ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.631	2	.815	4.245	.017 <sup>a</sup>
	Residual	18.632	97	.192		
	Total	20.262	99			

a. Predictors: (Constant), persep.kemud.penggunaan, persep.kemanfaatan

b. Dependent Variable: sikap

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.791	3	.930	2.770	.046 <sup>a</sup>
	Residual	32.249	96	.336		
	Total	35.040	99			

a. Predictors: (Constant), sikap, persep.kemanfaatan, persep.kemud.penggunaan

b. Dependent Variable: penggunaan.sesungguhnya

**Lampiran 8****Output Uji Kualitas Data : Koefisien Determinasi ( $R^2$ )****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.284 <sup>a</sup>	.080	.062	.43827

a. Predictors: (Constant), persep.kemud.penggunaan,  
persep.kemanfaatan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.282 <sup>a</sup>	.080	.051	.57959

a. Predictors: (Constant), sikap, persep.kemanfaatan,  
persep.kemud.penggunaan

**Lampiran 9****Output Uji Kualitas Data : Analisis Korelasi****Correlations**

		persep.kemanfa atan	persep.kemud.p enggunaan	sikap
persep.kemanfaatan	Pearson Correlation	1	-.008	.119
	Sig. (2-tailed)		.939	.238
	N	100	100	100
persep.kemud.penggunaan	Pearson Correlation	-.008	1	.257**
	Sig. (2-tailed)	.939		.010
	N	100	100	100
sikap	Pearson Correlation	.119	.257**	1
	Sig. (2-tailed)	.238	.010	
	N	100	100	100

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

**Lampiran 10****Output Uji Kualitas Data Model *Trimming* : Analisis Regresi Liner Berganda****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.355	.258		9.122	.000
	persep.kemud.penggunaan	.213	.081	.257	2.628	.010

a. Dependent Variable: sikap

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.605	.393		4.084	.000
	sikap	.332	.129	.253	2.587	.011

a. Dependent Variable: penggunaan.sesungguhnya

**Lampiran 11****Output Uji Kualitas Data Model *Trimming* : Uji t****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.355	.258		9.122	.000
	persep.kemud.penggunaan	.213	.081	.257	2.628	.010

a. Dependent Variable: sikap

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.605	.393		4.084	.000
	sikap	.332	.129	.253	2.587	.011

a. Dependent Variable: penggunaan.sesungguhnya

**Lampiran 12****Output Uji Kualitas Data Model *Trimming* : Uji f****ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.334	1	1.334	6.906	.010 <sup>a</sup>
	Residual	18.928	98	.193		
	Total	20.262	99			

a. Predictors: (Constant), persep.kemud.penggunaan

b. Dependent Variable: sikap

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2.239	1	2.239	6.690	.011 <sup>a</sup>
	Residual	32.801	98	.335		
	Total	35.040	99			

a. Predictors: (Constant), sikap

b. Dependent Variable: penggunaan.sesungguhnya

**Lampiran 13****Output Uji Kualitas Data Model *Trimming* : Koefisien Determinasi ( $R^2$ )****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.257 <sup>a</sup>	.066	.056	.43949

a. Predictors: (Constant), persep.kemud.penggunaan

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.253 <sup>a</sup>	.064	.054	.57853

a. Predictors: (Constant), sikap