


LAMPIRAN

Lampiran 1 surat Izin Penelitian


Bank Muamalat

No. : 717 /BMI-JOG/I/2019

Yogyakarta, 7 Januari 2019
1 Jumadal Ula 1440 H

Kepada Yth :
Ninda Rahmayanti
Program Studi Ekonomi Syariah
Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Perihal : Keterangan Penelitian

Assalamu'alaikum wr wb,

Semoga kita selalu dalam lindungan Allah SWT, dan senantiasa dapat menjalankan aktivitas sehari-hari dengan baik. Amin.


Berikut ini kami menyampaikan bahwa telah dilakukan penelitian dengan media kuisioner untuk judul **“Analisa Faktor-faktor Yang Mempengaruhi Minat Nasabah Dalam Menggunakan E-Banking dengan Model TAM (Technology Acceptance Model) di PT. Bank Muamalat Indonesia, Tbk Kantor Cabang Yogyakarta”** oleh mahasiswa atas nama :

Nama Mahasiswi : Ninda Rahmayanti
No. Mahasiswai : 20150730083
Jurusan : Ekonomi Syariah
Fakultas : Agama Islam, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini disampaikan, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu'alaikum wr wb,

PT. BANK MUAMALAT INDONESIA, TBK.
CABANG YOGYAKARTA


Bank Muamalat
CABANG YOGYAKARTA

Deddy Setianto
Business Development Manager

PT Bank Muamalat Indonesia Tbk.
Cabang Yogyakarta
Jl. Margo Utomo No. 50
Yogyakarta 55232
T +62 (274) 544 416
F +62 (274) 589 995
W www.bankmuamalat.co.id

Lampiran 2 Kuisisioner Penelitian

ANALISIS FAKTOR – FAKTOR YANG MEMPENGARUHI MINAT NASABAH
DALAM MENGGUNAKAN *E - BANKING* DENGAN MODEL *TAM*
(*TECHNOLOGY ACCEPTANCE MODEL*) DI MUAMALAT KC YOGYAKARTA

Kepada Yth,

Bpk/Ibu/Sdr/i

Di Yogyakarta

Assalamualaikum Wr. Wb

Dengan hormat,

Bersama ini saya :

Nama : Ninda Rahmayanti

Pekerjaan : Mahasiswi Jurusan Ekonomi Syariah Fakultas Agama Islam
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

NIM : 20150730083

Sedang melakukan penelitian dengan judul skripsi “**Faktor- Faktor yang mempengaruhi minat nasabah dalam menggunakan *e- banking* dengan model *TAM* (*Technology Acceptance Model*) di Bank Muamalat Kc Yogyakarta**”. Dalam rangka mendukung penelitian tersebut, saya mohon bantuan Bpk/Ibu/Sdr/i untuk memebrikan penilaian melalui kuisisioner ini dengan benar bedasarkan minat Bpk/Ibu/Sdr/i dalam menggunakan *e – banking*. Selain itu dengan adanya kuisisioner ini akan membantu dalam penyusunan skripsi, yang menjadi salah stau persyaratan dalam menyelsaikan program ssarjana (S1) di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Dalam rangka partisipasi yang diberikan Bpk/Ibu/Sdr/i sangat bermanfaat dalam duania ilmu pengetahuan serta memebnatu syaa menyelesaikan penelitian ini. Saya menjamin kerahasian atas data dan infoermasi yang diberikan kepada saya dan tidak diberitahukan kepada pihak lain yang tidak memiliki kepentingan apapun dengan penelitian ini.\

Atas bantuan Bpk/Ibu/Sdr/i saya ucapakan terima kasih.

Wassalamualaikum. Wr. Wb.

Hormat Saya

Petunjuk pengisian

Pada pertanyaan dibawah ini sebagai seorang responden dimohon untuk mengisi segala bentuk pertanyaan – pertanyaan berikut dengan keadaan dan kondisi yang sebenarnya.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

- 1. Jenis kelamin**
 - a. Laki – laki**
 - b. b. Perempuan**
- 2. Umur**
 - a. < 30 tahun**
 - b. 30-45 tahun**
 - c. > 45 tahun**
- 3. Pendidikan terakhir**
 - a. SD/SMP**
 - b. SMA/SMK/STM**
 - c. D1/D2**
 - d. S1/S2/S3**
- 4. Pekerjaan**
 - a. Kasryan swasta**
 - b. PNS**
 - c. Wirausaha**
 - d. Mahasiswa**
- 5. Pendapatan perbulan:**
 - a. Rp 1.000.000 – 3.500.000**
 - b. Rp 3.500.000 – 5.000.000**
 - c. Rp 5.000.000 – 8.000.000**
 - d. Rp > 8.000.000**
- 6. Perangkat yang biasa digunakan untuk mengakses internet**
 - a. Handphone**
 - b. Laptop**
 - c. Tab**
 - d. Komputer**
 - e. Lainnya.....**
- 7. Menggunakan e banking minimal 1 kali**
 - a. Ya**
 - b. Tidak**

Petunjuk pengisian

Silahkan pilih jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan kondisi yang ada

Keterangan **SS** : **Sangat Setuju**
 S : **Setuju**
 CS : **Cukup Setuju**
 TS : **Tidak setuju**
 STS : **Sangat tidak setuju**

No	Pernyataan	Tanggapan Responden				
		SS	S	CS	TS	STS
perceived Ease of Use						
1	Fasilitas e – Banking mempermudah dalam melakukan segala bentuk transaksi keuangan di perbankan syariah.					
2	Dengan adanya e- banking dapat menghemat waktu nasabah dalam melakukan transaksi.					
3	E – banking dapat digunakan dimanapun dan kapanpun					
Perceived Usefulness						
1	Fasilitas e- banking yang ada pada bank sangat bermanfaat dalam menyelesaikan urusan di perbankan					
2	Urusan transaksi dalam perbankan lebih cepat terselesaikan dengan adanya e – banking.					
3	Segala bentuk pembayaran dapat dilakukan dengan fasilitas e-banking yang disediakan oleh bank muamalat KC yogyakarta.					
Perceived Awareness						
1	Saya sadar akan pentingnya fasilitas e – banking pada perbankan.					
2	Saya tau e – banking memiliki pengaruh positif dalam transaksi keuangan.					

3	Saya mengerti bahwa e – banking mempermudah transaksi keuangan di perbankan.					
Perceived Risk						
1	Fasilitas e- banking megurangi risiko kriminalitas dalam perbankan.					
2	Dengan fasilitas e – banking membantu menjaga privasi keuangan saya.					
3	Keamanan transaksi keuangan saya terjamin dengan adanya e- banking					
Customer Interest						
1	Dorogan untuk terus menggunakan fasilitas e – banking di masa depan.					
2	Fasilitas e – banking dapat memenuhi segala bentuk keinginan nasabah dalam transaksi perbankan.					
3	Fasilitas e- banking dapat mmenuhi segala tututan dan kebutuhan profesi nasabah.					

Lampiran 3 Identitas Responden

No	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Bidang Pekerjaan	Pendapatan Perbulan	Perangkat yang digunakan
1	Laki - laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
2	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
3	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
4	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
5	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
6	Perempuan	30 - 45 tahun	SMA/SMK/STM	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
7	Laki - laki	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
8	Laki - laki	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
9	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
10	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
11	Laki - laki	< 30 tahun	D1/D2	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
12	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
13	Perempuan	30 - 45 tahun	SMA/SMK/STM	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
14	Perempuan	< 30 tahun	D1/D2	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
15	Laki - laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
16	Laki - laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
17	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
18	Laki - laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	> 8.000.000	Handphone
19	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Laptop
20	Laki - laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	> 8.000.000	Handphone
21	Laki - laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
22	Laki - laki	30 - 45	S1/S2/S3	Karyawan	3.500.000 -	Laptop

		tahun		Swasta	5.000.000	
23	Laki – laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	> 8.000.000	Handphone
24	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
25	Laki – laki	> 45 tahun	SMA/SMK/STM	Wirausaha	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
26	Laki – laki	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
27	Laki – laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
28	Laki – laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
29	Perempuan	30 - 45 tahun	D1/D2	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
30	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	PNS	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
31	Laki – laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
32	Laki – laki	> 45 tahun	SMA/SMK/STM	Wirausaha	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
33	Perempuan	30 - 45 tahun	D1/D2	Wirausaha	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
34	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
35	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
36	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
37	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
38	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
39	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
40	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
41	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
42	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
43	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
44	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
45	Perempuan	30 - 45	S1/S2/S3	Karyawan	3.500.000 -	Komputer

		tahun		Swasta	5.000.000	
46	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
47	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
48	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
49	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
50	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
51	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	PNS	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
52	Laki - laki	30 - 45 tahun	D1/D2	PNS	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
53	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
54	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
55	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
56	Laki - laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	PNS	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
57	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
58	Laki - laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
59	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
60	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
61	Laki - laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	> 8.000.000	Handphone
62	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	PNS	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
63	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
64	Laki - laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
65	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
66	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
67	Laki - laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
68	Laki - laki	30 - 45	S1/S2/S3	Wirausaha	1.000.000 -	Handphone

		tahun			3.500.000	
69	Laki – laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	> 8.000.000	Laptop
70	Laki – laki	> 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Laptop
71	Laki – laki	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Wirausaha	3.500.000 - 5.000.000	Laptop
72	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
73	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
74	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Komputer
75	Laki – laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Laptop
76	Laki – laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
77	Laki – laki	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
78	Laki – laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
79	Laki – laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
80	Laki – laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
81	Laki – laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
82	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
83	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
84	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
85	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
86	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
87	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
88	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
89	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	5.000.000 - 8.000.000	Handphone
90	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	5.000.000 - 8.000.000	Handphone

91	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
92	Perempuan	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Wirausaha	1.000.000 - 3.500.000	Laptop
93	Laki - laki	< 30 tahun	D1/D2	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Laptop
94	Laki - laki	30 - 45 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
95	Laki - laki	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Komputer
96	Laki - laki	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Mahasiswa	1.000.000 - 3.500.000	Laptop
97	Laki - laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
98	Laki - laki	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	3.500.000 - 5.000.000	Handphone
99	Perempuan	< 30 tahun	S1/S2/S3	Karyawan Swasta	1.000.000 - 3.500.000	Handphone
100	Perempuan	< 30 tahun	SMA/SMK/STM	Wirausaha	3.500.000 - 5.000.000	Handphone

Lampiran 4 Rekap Jawaban Responden

R	Perceived Ease of Use				Perceived Usefulness				Awareness				Pereceived Risk				Customer Interest			
	PEOU1	PEOU2	PEOU3	T	PU1	PU2	PU3	T	A1	A2	A3	T	PR1	PR2	PR3	T	CI1	CI2	CI3	T
1	4	5	5	14	3	4	3	10	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	4	14
2	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	5	15	5	5	4	14	4	5	5	14
3	3	3	2	8	3	3	2	8	2	5	5	12	3	3	2	8	3	2	3	8
4	4	3	4	11	5	4	5	14	3	5	5	13	4	4	3	11	4	4	4	12
5	3	3	3	9	4	4	4	12	5	5	5	15	4	5	4	13	4	4	4	12
6	3	4	4	11	5	5	5	15	4	5	5	14	5	5	5	15	4	3	3	10
7	3	2	3	8	3	4	4	11	4	5	5	14	5	4	5	14	5	5	4	14
8	3	2	3	8	3	3	3	9	2	5	5	12	3	3	3	9	2	3	3	8
9	3	3	3	9	4	4	4	12	3	5	5	13	3	3	2	8	3	2	3	8
10	3	3	2	8	4	4	4	12	5	3	4	12	2	3	3	8	4	5	4	13
11	5	5	5	15	5	5	5	15	4	3	2	9	3	4	3	10	3	3	3	9
12	2	2	2	6	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	3	10	4	4	4	12
13	4	4	4	12	5	5	4	14	4	4	5	13	4	4	4	12	4	4	4	12
14	3	3	3	9	2	3	3	8	5	3	4	12	3	3	2	8	4	4	5	13
15	2	2	4	8	4	3	35	42	5	5	4	14	5	5	4	14	3	4	3	10
16	4	5	4	13	5	5	4	14	4	2	2	8	3	4	4	11	4	3	4	11
17	2	2	2	6	5	5	4	14	3	3	3	9	2	3	3	8	3	2	3	8
18	4	4	4	12	4	4	4	12	4	5	5	14	4	4	4	12	4	4	3	11
19	2	4	2	8	4	4	3	11	4	3	4	11	3	4	3	10	3	3	3	9
20	4	4	4	12	4	4	4	12	5	5	4	14	3	5	4	12	3	4	4	11
21	4	3	3	10	4	5	4	13	3	4	5	12	3	4	4	11	4	4	2	10
22	5	5	4	14	5	5	4	14	5	4	4	13	4	2	3	2	4	5	4	13

23	4	3	4	11	5	4	4	13	4	3	3	10	2	3	3	8	5	4	3	12
24	4	4	5	13	4	4	4	12	4	3	4	11	4	5	4	13	2	5	4	11
25	3	2	2	7	4	4	4	12	2	3	4	9	3	2	2	7	4	3	2	9
26	4	4	3	11	3	4	4	11	3	4	5	12	3	4	4	11	5	4	4	13
27	4	4	4	12	4	5	4	13	4	3	4	11	2	3	2	7	5	5	5	15
28	3	4	4	11	4	5	4	13	3	5	3	11	5	4	3	12	5	4	5	14
29	4	5	4	13	5	5	4	14	4	4	4	12	5	5	5	15	4	4	4	12
30	4	3	4	11	5	4	4	13	3	3	3	9	4	4	5	13	3	4	4	11
31	3	2	2	7	4	5	5	14	4	3	4	11	4	4	5	13	4	5	5	14
32	3	3	2	8	4	5	4	13	3	2	3	8	5	5	4	14	4	4	5	13
33	4	4	2	10	4	5	4	13	3	2	3	8	5	5	5	15	4	3	3	10
34	2	3	2	7	4	5	4	13	3	2	3	8	4	4	4	12	3	2	4	9
35	5	4	4	13	5	5	4	14	1	2	1	4	4	5	5	14	3	3	2	8
36	3	2	2	7	4	5	3	12	5	3	5	13	5	5	5	15	4	4	1	9
37	5	4	4	13	4	5	4	13	2	2	2	6	5	5	5	15	4	4	3	11
38	5	5	5	15	2	5	5	12	4	4	4	12	5	5	4	14	4	2	3	9
39	5	5	5	15	4	4	4	12	3	3	3	9	5	5	5	15	3	4	4	11
40	3	3	3	9	4	5	3	12	4	3	4	11	5	5	5	15	2	2	3	7
41	5	4	4	13	4	5	4	13	4	3	4	11	4	4	4	12	3	3	3	9
42	4	4	4	12	3	5	5	13	3	3	2	8	4	3	4	11	3	4	4	11
43	4	4	4	12	4	5	4	13	2	4	3	9	5	5	5	15	3	2	3	8
44	2	2	3	7	5	4	4	13	2	1	2	5	4	4	4	12	5	4	4	13
45	3	3	3	9	4	5	2	11	2	2	2	6	5	2	2	9	4	3	4	11
46	4	4	5	13	4	5	4	13	3	4	2	9	3	3	4	10	2	2	2	6
47	2	2	3	7	2	4	4	10	4	2	3	9	4	2	3	9	4	3	2	9
48	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	2	8	2	2	2	6	3	3	3	9

49	3	2	2	7	4	5	4	13	3	3	2	8	2	2	3	7	2	2	3	7
50	4	4	4	12	3	5	4	12	3	3	3	9	3	2	2	7	3	3	3	9
51	3	3	3	9	4	5	4	13	4	4	4	12	4	3	3	10	4	4	3	11
52	5	4	5	14	4	5	3	12	3	3	3	9	3	4	4	11	4	2	4	10
53	4	4	4	12	2	5	3	10	3	2	3	8	4	3	2	9	2	3	4	9
54	4	4	4	12	3	5	3	11	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	4	10
55	4	4	4	12	4	4	5	13	4	3	4	11	2	3	3	8	3	3	3	9
56	4	5	4	13	4	4	5	13	3	2	2	7	3	3	3	9	5	3	3	11
57	4	4	4	12	4	5	5	14	3	4	3	10	4	3	4	11	4	4	4	12
58	4	4	4	12	4	4	4	12	3	2	2	7	2	3	2	7	4	2	2	8
59	4	4	2	10	4	4	4	12	4	4	3	11	4	4	3	11	3	3	4	10
60	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10	3	2	2	7	4	2	2	8
61	4	5	4	13	4	3	4	11	2	4	2	8	3	4	2	9	3	2	3	8
62	5	5	4	14	5	5	3	13	3	3	4	10	3	3	4	10	4	4	3	11
63	4	4	5	13	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12	4	3	3	10
64	3	3	4	10	3	4	4	11	3	2	3	8	4	3	3	10	4	3	4	11
65	3	2	4	9	3	3	3	9	2	5	2	9	3	4	3	10	3	3	3	9
66	3	5	4	12	4	4	4	12	3	4	3	10	4	5	4	13	3	4	4	11
67	5	4	3	12	4	4	4	12	4	4	4	12	3	2	2	7	4	2	3	9
68	4	4	5	13	5	3	4	12	3	3	3	9	3	3	4	10	3	4	3	10
69	4	4	4	12	4	4	4	12	5	3	5	13	5	4	5	14	3	5	4	12
70	4	4	4	12	4	4	4	12	3	3	3	9	4	3	4	11	5	4	4	13
71	5	5	4	14	5	4	3	12	3	3	3	9	3	3	3	9	4	3	3	10
72	4	4	4	12	4	4	3	11	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
73	4	4	3	11	4	4	3	11	4	4	4	12	4	4	3	11	3	3	3	9
74	4	5	4	13	5	4	4	13	4	4	4	12	4	4	3	11	2	3	3	8

75	5	5	3	13	4	4	4	12	4	2	4	10	4	4	4	12	4	4	4	12
76	4	5	3	12	5	4	4	13	4	3	4	11	2	4	3	9	4	3	4	11
77	5	4	3	12	4	4	4	12	4	4	4	12	4	3	3	10	3	4	4	11
78	5	4	4	13	4	3	3	10	4	4	4	12	4	4	35	43	4	3	3	10
79	4	4	3	11	3	4	3	10	2	4	2	8	4	2	3	9	5	5	3	13
80	3	5	3	11	4	4	4	12	3	4	3	10	4	3	4	11	4	3	3	10
81	3	4	3	10	4	4	4	12	3	5	3	11	3	3	2	8	4	4	3	11
82	4	5	4	13	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
83	4	5	4	13	5	3	4	12	2	3	2	7	4	3	3	10	3	4	2	9
84	4	4	4	12	3	4	3	10	2	3	2	7	3	3	3	9	3	4	3	10
85	3	1	1	5	2	5	5	12	3	4	3	10	2	2	1	5	4	4	3	11
86	3	4	4	11	4	1	5	10	4	4	4	12	3	4	4	11	3	3	4	10
87	3	3	3	9	3	4	1	8	3	3	3	9	3	3	3	9	3	3	3	9
88	3	4	3	10	3	3	4	10	4	3	4	11	4	3	3	10	4	3	4	11
89	3	3	3	9	3	3	3	9	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
90	3	4	4	11	4	2	3	9	4	3	4	11	4	4	3	11	4	3	4	11
91	4	4	4	12	5	4	2	11	3	3	3	9	4	3	3	10	2	3	3	8
92	3	4	4	11	4	4	3	11	4	4	4	12	5	4	3	12	4	4	5	13
93	4	5	5	14	5	5	4	14	3	3	3	9	5	5	4	14	3	3	3	9
94	5	3	3	11	3	3	4	10	3	3	3	9	4	3	3	10	4	3	3	10
95	3	4	4	11	5	5	4	14	4	4	4	12	4	4	3	11	4	3	4	11
96	4	3	3	10	4	2	3	9	5	5	5	15	5	4	5	14	5	5	4	14
97	3	4	4	11	4	4	5	13	3	4	3	10	3	3	3	9	3	3	3	9
98	4	4	4	12	2	4	4	10	4	5	4	13	4	4	3	11	5	3	3	11
99	2	2	2	6	3	2	2	7	5	4	5	14	2	2	2	6	5	4	4	13
100	4	4	4	12	3	3	3	9	4	4	4	12	4	3	3	10	5	3	3	11

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Uji Validitas Variabel Presepsi Kemudahan Penggunaan

		Correlations			
		PEOU1	PEOU2	PEOU3	TOTPEOU
PEOU1	Pearson Correlation	1	.631**	.392**	.804**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
PEOU2	Pearson Correlation	.631**	1	.408**	.834**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
PEOU3	Pearson Correlation	.392**	.408**	1	.778**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTPEOU	Pearson Correlation	.804**	.834**	.778**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

2. Uji Validitas Variabel Presepsi Kemanfaatan

		Correlations			
		PU1	PU2	PU3	TOTPU
PU1	Pearson Correlation	1	.666**	.337**	.774**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100
PU2	Pearson Correlation	.666**	1	.409**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
PU3	Pearson Correlation	.337**	.409**	1	.794**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTPU	Pearson Correlation	.774**	.830**	.794**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

3. Uji Validitas Variabel Kesadaran

Correlations

		A1	A2	A3	TOA
A1	Pearson Correlation	1	.833**	.664**	.922**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
A2	Pearson Correlation	.833**	1	.685**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
A3	Pearson Correlation	.664**	.685**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOA	Pearson Correlation	.922**	.928**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

4. Uji Validitas Variabel Presepsi Risiko

Correlations

		PR1	PR2	PR3	TOTPR
PR1	Pearson Correlation	1	.625**	.639**	.864**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
PR2	Pearson Correlation	.625**	1	.761**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
PR3	Pearson Correlation	.639**	.761**	1	.901**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTPR	Pearson Correlation	.864**	.890**	.901**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

6. Uji Validitas Variabel Minat Nasabah

Correlations

		CI1	CI2	CI3	TOTCI
CI1	Pearson Correlation	1	.747**	.763**	.912**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100
CI2	Pearson Correlation	.747**	1	.769**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100
CI3	Pearson Correlation	.763**	.769**	1	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTCI	Pearson Correlation	.912**	.908**	.928**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

7. Uji Reliabilitas Variabel Presepsi Kemudahan Penggunaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.826	4

6. Uji Reliabilitas Variabel Presepsi Kemanfaatan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.820	4

7. Uji Reliabilitas Variabel Kesadaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.864	4

8. Uji Reliabilitas Variabel Pesepsi Risiko

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.857	4

9. Uji Reliabilitas VARIabel Minat Nasabah

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	4

Lampiran 6. Hasil Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.76259911
Most Extreme Differences	Absolute	.055
	Positive	.055
	Negative	-.042
Kolmogorov-Smirnov Z		.545
Asymp. Sig. (2-tailed)		.928
a. Test distribution is Normal.		

2. HeterokedastisitaS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.655	.789		3.365	.001		
	TOTPEOU	-.110	.046	-.245	-2.409	.018	.958	1.044
	TOTPU	-.012	.030	-.038	-.383	.702	.988	1.012
	TOTA	.000	.046	.001	.006	.995	.962	1.040
	TOTPR	.010	.026	.040	.385	.701	.937	1.067

a. Dependent Variable: AbsUt

3. Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.918	1.392		5.690	.000		
	TOTPEOU	-.017	.081	-.021	-.216	.830	.958	1.044
	TOTPU	-.025	.053	-.046	-.475	.636	.988	1.012
	TOTA	.273	.080	.334	3.403	.001	.962	1.040
	TOTPR	.018	.045	.040	.397	.692	.937	1.067

a. Dependent Variable: TOTCI

4. Uji Autokorelsi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson

1	.344 ^a	.118	.081	1.799	1.916
---	-------------------	------	------	-------	-------

a. Predictors: (Constant), TOTPR, TOTPU, TOTA, TOTPEOU

b. Dependent Variable: TOTCI

Lampiran 7. Hasil Analisis Regresi

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.918	1.392		5.690	.000		
	TOTPEOU	-.017	.081	-.021	-.216	.830	.958	1.044
	TOTPU	-.025	.053	-.046	-.475	.636	.988	1.012
	TOTA	.273	.080	.334	3.403	.001	.962	1.040
	TOTPR	.018	.045	.040	.397	.692	.937	1.067

a. Dependent Variable: TOTCI

Lampiran 8. Analisis Hipotesis

1. Uji F

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	154.939	4	38.735	27.716	.000 ^a
	Residual	132.771	95	1.398		
	Total	287.710	99			

a. Predictors: (Constant), TOTPR, TOTPU, TOTPEOU, TOA

b. Dependent Variable: TOTCI

2. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
-------	---	----------	-------------------	----------------------------	---------------

1	.734 ^a	.539	.519	1.182	1.735
---	-------------------	------	------	-------	-------

a. Predictors: (Constant), TOTPR, TOTPU, TOTPEOU, TOA

b. Dependent Variable: TOTCI

3. Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	7.918	1.392		5.690	.000		
	TOTPEOU	-.017	.081	-.021	-.216	.830	.958	1.044
	TOTPU	-.025	.053	-.046	-.475	.636	.988	1.012
	TOTA	.273	.080	.334	3.403	.001	.962	1.040
	TOTPR	.018	.045	.040	.397	.692	.937	1.067

a. Dependent Variable: TOTCI

Lampiran 9. Dokumentasi

