

LAMPIRAN

RIWAYAT HIDUP



Nama : Supriyanto
NIM : 1820603137
Tempat, Tanggal Lahir : Betung, 27 April 1999
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
No. Telepon : 089603710265
Email : aprielzd@gmail.com
Alamat : Lingkungan IV, Betung

Pendidikan:

1. SD N 17 Betung
2. SMP N 1 Betung
3. SMA N 1 Betung
4. S1 Perbankan Syariah UIN Raden Fatah Palembang

Nama Orangtua:

Ayah : Wagiran
Ibu : Siti Memunah

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KUALITAS INFORMASI DAN KEMUDAHAN BERTRANSAKSI TERHADAP KEPUTUSAN NASABAH DALAM PENGGUNAAN APLIKASI MOBILE BANKING MUAMALAT DIN

Assalamu'alaikum wr.wb

Saya mahasiswa UIN Raden Fatah Palembang Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam. Kuesioner ini dibuat dalam rangka menyelesaikan Tugas Akhir (TA) atau skripsi saya dengan judul "Pengaruh Kualitas Informasi dan Kemudahan Bertransaksi Terhadap Keputusan Nasabah Dalam Penggunaan Aplikasi Mobile Banking Muamalat DIN." Maka dari itu diperlukan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/I dan saya memohon kesediaannya untuk meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner penelitian ini.

Semua informasi maupun jawaban yang diberikan akan dirahasiakan dan murni hanya untuk kepentingan akademik.

Atas partisipasi dan dukungan Bapak/Ibu/Saudara/I dalam pengisian kuesioner ini, saya mengucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum wr.wb

Keterangan :

SS (Sangat setuju) : 5

S (Setuju) : 4

N (Netral) : 3

TS (Tidak setuju) : 2

STS (Sangat tidak setuju) : 1

Umur :

- < 20 tahun
- 20 – 30 tahun
- 30 – 40 tahun
- > 40 tahun

Jenis Kelamin :

- Laki-laki
- Perempuan

Pekerjaan :

- Pelajar/Mahasiswa
- PNS
- Wiraswasta
- Ibu Rumah Tangga
- Lain-lain

Pendidikan Terakhir :

- SMP
- SMA/SMK
- S1
- S2/S3
- Lain-lain

Penghasilan per bulan:

- < Rp. 1.000.000
- Rp.1.000.000 s/d Rp. 2.000.000
- Rp. 2.000.000 s/d Rp. 3.000.000
- Rp 3.000.000 s/d Rp. 4.000.000
- > Rp. 4.000.000

Sudah berapa lama anda menjadi nasabah di Bank Muamalat Kantor Cabang Palembang?

- < 1 tahun
- 2 s/d 3 tahun

- 3 s/d 5 tahun
- > 5 tahun

Sudah berapa lama anda menggunakan layanan Mobile Banking Muamalat DIN di Bank Muamalat Kantor Cabang Palembang?

- < 1 tahun
- 2 s/d 3 tahun
- 3 s/d 5 tahun
- > 5 tahun

Mengapa anda tertarik menggunakan layanan Mobile Banking Muamalat DIN di Bank Muamalat Kantor Cabang Palembang?

- Karena saya merasa mudah dalam melakukan transaksi
- Karena mendapatkan pelayanan yang baik
- Karena tidak memerlukan biaya
- Karena fitur-fitur dan penawaran produknya lengkap

Variabel	Indikator	pernyataan	Skala				
			SS	S	N	TS	STS
Kualitas Informasi (X1)	Akurat	1. Dalam memberikan informasi kepada nasabah, Bank Muamalat Kantor Cabang Palembang sangat teliti. 2. Informasi yang saya terima mengenai penggunaan Mobile Banking Muamalat DIN sangat tidak tepat dan keliru.					
	Tepat pada	3. Informasi yang saya perlukan tersedia saat saya memerlukannya.					

	Waktunya	4. Saya selalu menunggu lama ketika saya hendak membutuhkan informasi.					
	Lengkap	5. Dalam memberikan informasi, Bank Muamalat Kantor Cabang Palembang memberikan secara saksama dan menyeluruh 6. Ketelitian pemberian informasi sangat tidak terjamin					
Kemudahan Bertransaksi (X2)	<i>Easy to Learn</i>	1. Saya mampu mempelajari Mobile Banking Muamalat DIN dengan mudah tanpa merasa kesulitan sedikitpun karena fitur yang digunakan sangat mudah dipahami. 2. Saya tidak mampu belajar bertransaksi menggunakan Mobile Banking Muamalat DIN sehingga saya sering melakukan kesalahan.					
	<i>Understandable</i>	3. Saya merasa mudah untuk memahami Mobile Banking					

		<p>Muamalat DIN tanpa merasa kebingungan</p> <p>4. Saya tidak mudah memahami Mobile Banking Muamalat DIN dengan cepat</p>					
	<i>Flexibel</i>	<p>5. Penggunaan Mobile Banking Muamalat DIN yang saya gunakan bisa dilakukan dimana saja dan kapan saja tanpa mengenal waktu sehingga sangat fleksibel.</p> <p>6. Penggunaan Mobile Banking Muamalat DIN tidak relevan bagi saya sehingga membuat saya meninggalkan pekerjaan yang lain ketika hendak melakukan transaksi</p>					
Keputusan Nasabah (Y)	Identifikasi Permasalahan	<p>7. Fitur Mobile Banking Muamalat DIN disertai dengan <i>customer service</i> agar dapat berinteraksi secara langsung</p> <p>8. Jika mengalami kesulitan dalam bertransaksi, permasalahan tersebut tidak dapat teratasi dengan segera walau hanya dengan menghubungi melalui aplikasi</p>					

	Pencarian Informasi	<p>9. Salah satu keputusan saya memakai Mobile Banking Muamalat DIN karena bisa memperoleh informasi dengan cepat</p> <p>10. Informasi yang dibrikan kurang lengkap dan kurang bermanfaat</p>					
	Tahap Evaluasi Alternatif	<p>11. Saya membandingkan aplikasi Mobile Banking Mualamat DIN dengan aplikasi lain sebelum penggunaan.</p> <p>12. Aplikasi Mobile Banking Muamalat DIN belum sesuai dengan apa yang saya inginkan dan saya butuhkan</p>					

Lampiran 2 : Data Penelitian

Variabel X_1 : Kualitas Informasi

No	KUALITAS INFORMASI (X1)						Total X
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	5	2	4	2	4	2	19
2	5	4	5	4	5	4	27
3	5	1	5	1	5	1	18
4	5	3	5	2	4	3	22
5	5	2	5	2	5	2	21
6	3	2	3	2	4	2	16
7	4	4	4	3	3	4	22
8	5	2	5	2	4	2	20
9	5	4	4	4	5	4	26
10	5	4	4	2	4	1	20
11	4	3	4	3	3	3	20
12	4	4	3	3	3	3	20
13	4	2	4	2	4	2	18
14	4	2	4	2	4	2	18
15	4	4	4	2	4	2	20
16	4	1	5	2	5	2	19
17	3	2	3	2	4	2	16
18	3	5	4	2	5	5	24
19	5	4	4	2	4	2	21
20	5	2	5	3	5	3	23
21	4	2	4	3	4	3	20
22	4	2	4	1	4	1	16
23	5	1	5	1	5	1	18
24	5	1	5	1	5	1	18
25	4	1	4	1	4	1	15
26	5	2	5	1	5	1	19
27	4	1	4	1	4	2	16
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	2	5	1	5	1	19

30	5	1	5	2	4	1	18
31	4	1	4	2	4	2	17
32	4	1	4	1	4	1	15
33	5	1	5	1	5	1	18
34	5	1	5	1	5	1	18
35	4	1	4	2	4	2	17
36	4	1	4	1	4	1	15
37	5	1	5	1	5	1	18
38	4	1	4	1	4	1	15
39	4	1	4	1	4	1	15
40	4	2	4	2	4	2	18
41	5	2	5	2	5	2	21
42	5	2	5	2	5	2	21
43	5	2	5	2	5	2	21
44	5	2	5	2	5	2	21
45	4	2	4	2	4	2	18
46	4	2	4	2	4	2	18
47	5	2	5	1	5	1	19
48	5	1	4	1	4	2	17
49	5	1	5	1	5	1	18
50	4	1	4	1	4	1	15
51	5	2	5	2	5	2	21
52	5	2	4	1	4	1	17
53	4	1	5	1	4	1	16
54	4	1	4	1	4	1	15
55	5	1	5	1	5	1	18
56	5	1	5	1	5	1	18
57	4	1	5	1	4	1	16
58	5	1	5	1	5	1	18
59	4	1	4	1	5	1	16
60	4	1	4	1	5	1	16
61	4	1	5	1	5	1	17
62	4	1	5	1	5	2	18
63	5	1	5	1	5	1	18

64	4	1	4	1	5	1	16
65	4	2	4	2	4	2	18
66	4	1	4	1	4	1	15
67	5	1	5	1	5	1	18
68	4	2	4	1	4	1	16
69	4	1	4	2	4	1	16
70	4	1	4	2	4	1	16
71	4	1	5	1	5	1	17
72	5	2	5	2	4	1	19
73	5	1	5	1	5	1	18
74	4	1	4	1	4	1	15
75	4	1	4	1	4	2	16
76	4	1	4	2	4	1	16
77	5	1	5	1	5	1	18
78	4	1	4	1	4	1	15
79	5	1	5	1	5	1	18
80	4	1	5	1	5	1	17
81	4	1	4	1	4	1	15
82	5	1	4	1	4	1	16
83	5	1	5	2	5	2	20
84	5	1	5	1	5	1	18
85	5	2	5	1	5	2	20
86	5	1	5	1	5	1	18
87	5	1	5	1	5	2	19
88	4	1	4	1	4	1	15
89	5	2	5	1	5	1	19
90	4	1	5	1	5	1	17
91	5	1	4	1	4	1	16
92	5	2	5	2	5	2	21
93	5	2	5	2	5	2	21
94	5	1	5	1	5	1	18
95	5	2	5	2	5	1	20
96	5	1	5	1	5	1	18
97	4	1	4	1	4	1	15

98	5	1	5	1	5	1	18
99	4	1	4	1	4	2	16
100	5	1	5	2	5	2	20

Variabel X₂ : Kemudahan Bertransaksi

No	KEMUDAHAN BERTRANSAKSI (X ₂)						Total X ₂
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	4	2	5	1	5	1	18
2	4	5	4	5	4	5	27
3	5	1	5	1	5	1	18
4	5	3	5	3	5	3	24
5	5	2	5	2	5	1	20
6	3	1	4	2	4	2	16
7	3	3	4	3	4	3	20
8	5	2	4	4	5	2	22
9	5	4	5	5	5	5	29
10	4	3	4	2	4	2	19
11	5	4	3	3	4	3	22
12	4	4	4	3	4	4	23
13	4	2	4	2	4	2	18
14	4	2	4	2	4	2	18
15	4	2	4	2	4	1	17
16	5	2	5	2	5	1	20
17	4	1	4	1	4	2	16
18	4	5	5	5	5	4	28
19	5	2	5	2	5	1	20
20	3	3	3	3	3	3	18
21	4	1	5	1	5	3	19
22	5	1	5	1	4	1	17
23	4	2	4	1	5	1	17
24	5	1	5	1	5	1	18
25	5	2	5	1	4	1	18

26	5	2	5	2	5	1	20
27	5	1	5	2	5	2	20
28	5	5	5	5	5	5	30
29	5	1	5	1	5	1	18
30	4	1	5	1	5	1	17
31	4	2	4	2	4	2	18
32	4	1	4	1	4	1	15
33	5	1	5	1	5	1	18
34	5	1	5	1	5	1	18
35	5	1	5	1	4	1	17
36	5	2	5	1	5	1	19
37	5	2	4	1	4	1	17
38	4	1	4	1	4	1	15
39	4	1	4	1	4	1	15
40	4	2	4	2	4	2	18
41	5	2	5	2	5	2	21
42	5	2	5	2	5	2	21
43	5	2	5	2	5	2	21
44	5	2	5	2	5	2	21
45	4	2	4	2	4	2	18
46	4	2	4	2	4	2	18
47	5	1	5	1	5	2	19
48	5	1	5	1	5	1	18
49	5	1	5	1	5	1	18
50	5	1	5	1	5	1	18
51	5	2	5	2	4	1	19
52	5	1	5	2	5	2	20
53	4	2	5	1	5	1	18
54	4	1	4	1	4	1	15
55	4	1	4	1	4	1	15
56	5	1	5	1	5	1	18
57	5	1	5	1	5	1	18
58	5	1	4	2	4	2	18
59	4	1	5	1	5	1	17

60	5	1	5	1	5	2	19
61	4	2	4	2	4	1	17
62	4	1	4	1	4	1	15
63	5	1	5	1	5	1	18
64	5	1	4	1	4	1	16
65	4	2	4	2	4	2	18
66	4	1	4	1	4	1	15
67	5	1	5	1	5	2	19
68	4	1	4	1	4	2	16
69	5	1	5	1	5	1	18
70	4	1	5	1	5	1	17
71	4	1	4	1	4	1	15
72	5	2	4	2	5	1	19
73	5	2	5	2	5	2	21
74	4	1	4	1	4	1	15
75	5	1	5	2	4	1	18
76	4	1	4	2	4	1	16
77	4	1	4	1	4	1	15
78	5	1	5	1	4	1	17
79	4	1	4	1	4	1	15
80	4	1	4	1	5	1	16
81	4	1	5	1	5	1	17
82	4	1	4	1	5	1	16
83	4	1	4	1	4	1	15
84	5	1	5	1	5	1	18
85	4	1	4	1	4	1	15
86	5	1	5	1	5	1	18
87	4	1	4	1	4	1	15
88	4	1	4	1	5	1	16
89	5	2	5	2	5	2	21
90	4	1	4	1	4	1	15
91	5	2	4	1	5	1	18
92	4	2	4	2	4	2	18
93	5	1	5	1	5	1	18

94	5	1	5	1	5	1	18
95	5	1	5	1	4	1	17
96	5	1	5	1	5	1	18
97	4	1	5	1	5	1	17
98	5	1	5	1	5	1	18
99	4	1	5	2	4	1	17
100	5	2	5	1	5	1	19

Variabel Y : Keputusan Nasabah

No	KEPUTUSAN NASABAH (Y)						Total Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	5	1	5	1	5	1	18
2	4	5	4	5	4	5	27
3	5	1	5	1	3	1	16
4	5	2	5	3	4	3	22
5	5	3	5	2	5	2	22
6	3	2	4	2	3	3	17
7	5	4	4	4	4	4	25
8	5	2	5	2	4	2	20
9	5	5	4	4	5	5	28
10	4	2	4	2	3	2	17
11	4	4	5	3	4	3	23
12	4	4	3	4	4	4	23
13	4	2	4	2	3	3	18
14	4	2	4	2	3	2	17
15	4	4	4	2	4	4	22
16	5	2	5	2	4	2	20
17	4	3	5	3	5	2	22
18	5	4	4	5	5	3	26
19	5	1	5	1	4	3	19
20	3	2	4	1	4	2	16
21	5	2	5	2	5	3	22

22	5	2	4	1	5	1	18
23	4	1	5	1	5	1	17
24	5	1	5	1	5	1	18
25	4	1	4	1	5	1	16
26	5	1	5	1	5	1	18
27	5	1	5	1	5	1	18
28	5	5	5	5	5	5	30
29	4	2	4	1	4	1	16
30	5	2	5	1	4	1	18
31	4	2	4	2	4	2	18
32	5	1	5	1	5	1	18
33	5	1	5	1	5	1	18
34	5	1	5	1	5	1	18
35	4	1	4	2	5	2	18
36	5	1	5	2	5	2	20
37	4	1	4	1	4	1	15
38	4	1	4	1	4	1	15
39	4	1	4	1	4	1	15
40	4	2	4	2	4	2	18
41	4	2	4	2	4	2	18
42	5	2	5	2	5	2	21
43	5	2	5	2	5	2	21
44	5	2	5	2	5	2	21
45	4	2	4	2	4	2	18
46	4	2	4	2	4	2	18
47	5	1	4	2	4	1	17
48	5	1	5	1	4	1	17
49	5	1	5	1	5	1	18
50	4	1	4	1	4	1	15
51	5	1	5	1	5	2	19
52	5	2	5	2	5	2	21
53	4	1	4	1	5	1	16
54	4	1	4	1	4	1	15
55	5	1	5	1	5	1	18

56	5	1	5	1	5	1	18
57	5	1	5	1	5	1	18
58	5	1	5	1	5	1	18
59	5	1	5	2	5	2	20
60	4	1	4	1	4	1	15
61	4	1	5	2	5	1	18
62	5	1	5	1	5	1	18
63	5	1	5	1	5	1	18
64	5	1	5	1	5	1	18
65	4	2	4	2	4	2	18
66	5	1	5	1	5	1	18
67	4	1	4	1	4	1	15
68	4	1	4	1	4	2	16
69	5	1	5	2	5	2	20
70	4	1	4	1	4	1	15
71	5	1	4	1	4	1	16
72	5	1	4	2	4	1	17
73	4	1	4	1	4	1	15
74	4	1	4	1	4	1	15
75	5	2	5	2	4	1	19
76	5	1	4	1	4	1	16
77	4	1	4	1	4	1	15
78	4	1	4	1	5	1	16
79	5	1	5	1	5	1	18
80	5	1	4	1	4	1	16
81	5	1	5	1	5	1	18
82	5	1	4	1	5	1	17
83	4	1	4	1	4	1	15
84	5	1	5	1	5	1	18
85	5	1	5	1	5	1	18
86	5	1	5	1	5	1	18
87	5	1	5	1	5	1	18
88	4	1	5	1	5	1	17
89	5	1	5	2	5	2	20

90	4	1	4	1	4	1	15
91	4	1	4	1	4	1	15
92	5	2	5	2	5	2	21
93	5	1	5	1	5	1	18
94	5	1	5	1	5	1	18
95	4	1	5	1	5	1	17
96	5	1	5	1	5	1	18
97	5	1	5	1	5	1	18
98	5	1	5	1	5	1	18
99	5	2	5	2	4	1	19
100	4	1	4	1	4	1	15

Lampiran 3 : Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

A. Uji Validitas

1. Uji Validitas Kualitas Informasi (XI)

		Correlations						
		X1_1	X1_2	X1_3	X1_4	X1_5	X1_6	X1_TOTAL
X1_1	Pearson Correlation	1	.679**	.656**	.557**	.589**	.557**	.806**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_2	Pearson Correlation	.679**	1	.577**	.602**	.633**	.602**	.837**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_3	Pearson Correlation	.656**	.577**	1	.528**	.494**	.528**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_4	Pearson Correlation	.557**	.602**	.528**	1	.655**	1.000**	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_5	Pearson Correlation	.589**	.633**	.494**	.655**	1	.655**	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_6	Pearson Correlation	.557**	.602**	.528**	1.000**	.655**	1	.874**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X1_TOTAL	Pearson Correlation	.806**	.837**	.758**	.874**	.812**	.874**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

2. Uji Validitas Kemudahan Bertransaksi (X2)

		Correlations						
		X2_1	X2_2	X2_3	X2_4	X2_5	X2_6	X2_TOTAL
X2_1	Pearson Correlation	1	.713**	.523**	.529**	.523**	.529**	.776**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_2	Pearson Correlation	.713**	1	.490**	.549**	.490**	.549**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_3	Pearson Correlation	.523**	.490**	1	.628**	1.000**	.628**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_4	Pearson Correlation	.529**	.549**	.628**	1	.628**	1.000**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_5	Pearson Correlation	.523**	.490**	1.000**	.628**	1	.628**	.854**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_6	Pearson Correlation	.529**	.549**	.628**	1.000**	.628**	1	.864**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X2_TOTAL	Pearson Correlation	.776**	.767**	.854**	.864**	.854**	.864**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

3. Uji Validitas Keputusan Nasabah (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	YTOTAL
Y1	Pearson Correlation	1	.694**	.658**	.473**	.619**	.619**	.833**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y2	Pearson Correlation	.694**	1	.544**	.432**	.530**	.530**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y3	Pearson Correlation	.658**	.544**	1	.539**	.658**	.658**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y4	Pearson Correlation	.473**	.432**	.539**	1	.515**	.515**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y5	Pearson Correlation	.619**	.530**	.658**	.515**	1	1.000**	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y6	Pearson Correlation	.619**	.530**	.658**	.515**	1.000**	1	.870**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
YTOTAL	Pearson Correlation	.833**	.770**	.835**	.717**	.870**	.870**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

B. Uji Reliabilitas

1. Uji Reliabilitas Kualitas Informasi (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.906	6

2. Uji Reliabilitas Kemudahan Bertransaksi (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	6

3. Uji Reliabilitas Keputusan Nasabah (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	6

Lampiran 4 : Hasil Uji Normalitas

1. Uji Normalitas Persamaan

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.82859550
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.063
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.032 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 5 : Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	2.588	2.767		.935	.352		
	X1_TOTAL	.283	.128	.208	2.213	.029	.578	1.730
	X2_TOTAL	.586	.098	.559	5.964	.000	.578	1.730

a. Dependent Variable: YTOTAL

Lampiran 6 : Hasil Uji Linieritas

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.712 ^a	.507	.497	2.858	2.100

a. Predictors: (Constant), X2_TOTAL, X1_TOTAL

b. Dependent Variable: YTOTAL

Lampiran 7 : Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.588	2.767		.935	.352
	X1_TOTAL	.283	.128	.208	2.213	.029
	X2_TOTAL	.586	.098	.559	5.964	.000

a. Dependent Variable: YTOTAL

Lampiran 8 : Hasil Uji Hipotesis

A. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.712 ^a	.507	.497	2.858

a. Predictors: (Constant), X2_TOTAL, X1_TOTAL

b. Dependent Variable: YTOTAL

B. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.588	2.767		.935	.352
	X1_TOTAL	.283	.128	.208	2.213	.029
	X2_TOTAL	.586	.098	.559	5.964	.000

a. Dependent Variable: YTOTAL

C. Uji F

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.588	2.767		.935	.352
	X1_TOTAL	.283	.128	.208	2.213	.029
	X2_TOTAL	.586	.098	.559	5.964	.000

a. Dependent Variable: YTOTAL