



LAMPIRAN-LAMPIRAN

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Saya seorang mahasiswa, dengan identitas sebagai berikut:

Nama : Nada Alya Septiana

NIM : 4120165

Program Studi : Ekonomi Syariah

Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Islam

Berkaitan dengan penelitian yang saya lakukan dalam rangka menyelesaikan studi program S1 Ekonomi Syariah Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam (FEBI) Universitas Islam Negeri K.H. Abdurrahman Wahid Pekalongan mengenai “Pengaruh Kemudahan, Keamanan, Persepsi Risiko dan Religiusitas Terhadap Minat Penggunaan *Financial Technology (Fintech)* Pada Generasi Z di Kota Pekalongan” maka diperlukan dukungan dan kesediaan dari Saudara/I untuk dapat mengisi kuesioner penelitian ini. Seluruh informasi dan jawaban akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan akademik.

Atas perhatian dan Kerjasama Saudara/I dalam mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Nada Alya Septiana

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH KEMUDAHAN, KEAMANAN, PERSEPSI RISIKO DAN RELIGIUSITAS TERHADAP MINAT PENGGUNAAN *FINANCIAL TECHNOLOGY (FINTECH)* KREDIVO PADA GENERASI Z DI KOTA PEKALONGAN

A. Identitas Responden

- Nama : _____
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Usia : 15-19 Tahun 20-24 Tahun
 25-29 Tahun
- Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa PNS
 Karyawan Wiraswasta
 Lainnya
- Penghasilan/perbulan : <1.000.000 1.000.000 – 2.000.000
 >2.000.000
- Kecamatan Tempat Tinggal : Pekalongan Barat Pekalongan Selatan
 Pekalongan Timur Pekalongan Utara

B. Pernyataan/Pertanyaan Survei

Petunjuk pengisian:

Pilihlah salah satu jawaban dari setiap kolom pernyataan/pertanyaan yang dianggap paling sesuai. Adapun kriteria penilaian:

- **Sangat Tidak Setuju (STS)** (Nilai 1)
- **Tidak Setuju (TS)** (Nilai 2)
- **Kurang Setuju (KS)** (Nilai 3)
- **Setuju (S)** (Nilai 4)
- **Sangat Setuju (SS)** (Nilai 5)

Kemudahan (X1)						
No.	Pernyataan/Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Mudah digunakan						
1.	Menurut saya layanan <i>fintech</i> Kredivo mudah digunakan.					
2.	Layanan <i>fintech</i> Kredivo fleksibel sehingga mudah digunakan kapan saja dan dimana saja.					
Sistem jelas dan mudah dimengerti						
1.	Saya merasa mudah memahami cara bertransaksi menggunakan layanan <i>fintech</i> Kredivo.					
2.	Menurut saya sistem layanan <i>fintech</i> Kredivo jelas dan mudah dimengerti.					
Tidak memerlukan banyak usaha						
1.	Menurut saya bertransaksi menggunakan layanan <i>fintech</i> Kredivo itu mudah dan tidak memerlukan banyak usaha.					
2.	Layanan <i>fintech</i> Kredivo tidak memerlukan tahap instalasi yang rumit.					
Mudah dioperasikan						
1.	Fitur yang disediakan oleh aplikasi Kredivo mudah untuk dioperasikan.					
2.	Saya merasa mahir dalam					

	mengoperasikan Kredivo saya.					
--	------------------------------	--	--	--	--	--

Keamanan (X2)						
No.	Pernyataan/Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Jaminan keamanan						
1.	Saya merasa <i>fintech</i> Kredivo dapat memberikan jaminan atas informasi data pribadi yang saya berikan.					
2.	Saya percaya bahwa layanan <i>fintech</i> Kredivo dapat menjamin keamanan pada saat melakukan proses transaksi dengan baik.					
Kerahasiaan data						
1.	Saya merasa <i>fintech</i> Kredivo menawarkan keamanan data yang cukup tinggi.					
2.	Saya percaya <i>fintech</i> Kredivo dapat menjaga kerahasiaan informasi data pribadi yang saya berikan.					

Persepsi Risiko (X3)						
No.	Pernyataan/Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Ada risiko tertentu						
1.	Saya menemukan adanya risiko					

	ketika melakukan transaksi menggunakan layanan <i>fintech</i> Kredivo.					
2.	Layanan <i>fintech</i> Kredivo memiliki risiko yang cukup tinggi bagi para penggunanya, sehingga saya harus lebih berhati-hati dalam menggunakannya.					
Mengalami kerugian						
1.	Saya pernah mengalami kerugian pada saat melakukan transaksi menggunakan layanan <i>fintech</i> Kredivo.					
2.	Saya khawatir apabila limit saldo Kredivo saya berkurang tanpa sebab yang membuat saya mengalami kerugian.					
Pemikiran bahwa berisiko						
1.	Saya khawatir apabila aplikasi Kredivo yang saya gunakan tidak dapat difungsikan dengan baik.					
2.	Saya khawatir apabila orang lain dapat mengakses aplikasi Kredivo saya.					

Religiusitas (X4)						
No.	Pernyataan/Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Keyakinan						
1.	Saya meyakini bahwa riba adalah perbuatan yang merugikan diri sendiri maupun orang lain.					
2.	Saya menggunakan Kredivo dengan keyakinan bahwa aplikasi ini mendukung transaksi yang etis dan sesuai dengan nilai-nilai agama saya.					
Praktik agama						
1.	Saya memeriksa apakah Kredivo sesuai dengan ajaran agama Islam sebelum menggunakannya.					
2.	Saya percaya bahwa penggunaan Kredivo tidak bertentangan dengan nilai-nilai agama saya.					
Pengalaman						
1.	Saya selalu membayar cicilan Kredivo tepat waktu sehingga terhindar dari denda.					
2.	Pengalaman saya menggunakan Kredivo mendukung saya untuk tetap berpegang pada nilai-nilai agama dalam setiap transaksi keuangan.					

Pengetahuan agama						
1.	Saya menyadari bahwa segala sesuatu yang berkaitan dengan bunga adalah riba.					
2.	Saya merasa pengetahuan saya tentang prinsip-prinsip Syariah mendukung keputusan saya untuk menggunakan Kredivo.					
Pengalaman						
1.	Saya memilih menggunakan Kredivo dengan bunga 0% untuk menghindari riba, maysir dan gharar yang merupakan perbuatan terlarang menurut syariat Islam.					
2.	Saya mengamalkan nilai-nilai religius saya dalam setiap keputusan finansial, termasuk saat menggunakan Kredivo.					
Minat Penggunaan (Y)						
No.	Pernyataan/Pertanyaan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
Keinginan untuk menggunakan						
1.	Saya tertarik untuk menggunakan Kredivo dalam waktu dekat untuk berbelanja online.					
2.	Saya percaya Kredivo adalah pilihan yang baik untuk memenuhi kebutuhan finansial					

	saya.					
Selalu mencoba untuk menggunakan						
1.	Selama ini saya selalu menggunakan aplikasi Kredivo untuk keperluan transaksi keuangan secara digital.					
2.	Saya merasa nyaman dan yakin untuk menggunakan Kredivo sebagai metode pembayaran dalam aktivitas belanja saya sehari-hari.					
Terus menggunakan di masa yang akan datang						
1.	Setelah ini dan seterusnya, saya akan selalu menggunakan aplikasi Kredivo untuk melakukan transaksi keuangan secara digital.					
2.	Saya berniat untuk tetap menggunakan Kredivo meskipun ada aplikasi finansial lain yang tersedia.					



Lampiran 2 Tabulasi Data Kuesioner

TABULASI DATA KUESIONER

No	KEMUDAHAN (X1)								TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	
1	3	4	3	4	4	3	4	3	28
2	5	4	5	5	5	5	5	5	39
3	5	5	5	5	5	5	5	4	39
4	5	4	5	5	5	4	5	5	38
5	4	4	4	4	4	3	4	4	31
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	4	5	4	4	5	4	4	4	34
8	4	4	3	4	3	3	3	3	27
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	5	5	3	3	3	3	3	3	28
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	5	4	5	5	4	4	5	4	36
14	5	4	4	4	4	4	4	4	33
15	5	4	5	5	4	4	4	5	36
16	5	4	4	4	5	4	4	4	34
17	5	4	5	4	5	4	4	5	36
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	5	4	5	5	5	4	5	5	38
20	4	4	4	4	4	4	4	4	32
21	5	4	5	4	4	4	4	5	35
22	5	4	5	5	4	4	5	5	37
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32
24	5	4	5	5	5	4	5	5	38
25	4	4	4	4	4	4	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	4	4	32
27	5	5	5	5	5	5	5	5	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	32
29	4	4	4	4	4	4	4	4	32
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32
31	4	4	4	4	4	4	4	4	32
32	4	4	4	4	4	4	4	4	32
33	4	4	4	4	4	4	4	4	32
34	4	4	4	4	4	4	4	4	32
35	4	4	4	4	4	4	4	4	32
36	4	4	4	4	4	4	4	4	32
37	5	5	4	4	4	4	4	4	34
38	5	5	5	4	5	4	4	4	36

39	4	4	4	4	4	4	4	4	32
40	5	5	5	5	5	4	4	4	37
41	4	4	4	4	4	4	4	4	32
42	4	4	4	4	4	4	4	4	32
43	5	5	5	5	5	4	5	4	38
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32
45	4	4	4	4	4	4	4	4	32
46	4	4	4	5	5	5	5	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	4	32
48	5	4	5	5	4	5	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	32
50	4	4	4	4	4	4	4	4	32
51	4	4	4	4	5	5	4	4	34
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32
53	4	4	4	4	4	4	4	4	32
54	5	5	5	4	4	4	4	4	35
55	4	4	4	4	4	4	4	4	32
56	4	4	4	4	4	4	4	4	32
57	4	4	4	4	4	4	4	4	32
58	4	4	4	4	4	4	4	4	32
59	5	4	5	5	4	5	4	4	36
60	4	4	4	4	4	4	4	4	32
61	4	4	4	4	4	4	4	4	32
62	4	4	4	4	4	4	4	4	32
63	4	4	4	4	4	4	4	4	32
64	4	4	4	4	4	4	4	4	32
65	4	4	5	4	4	5	5	5	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	32
67	4	4	4	4	4	4	4	4	32
68	4	4	4	4	4	4	4	4	32
69	4	4	4	5	4	5	4	4	34
70	4	4	4	5	5	5	5	4	36
71	4	4	4	4	4	4	4	4	32
72	5	5	4	5	4	4	5	4	36
73	5	4	5	5	4	4	4	5	36
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	5	5	4	4	4	4	4	5	35
76	5	5	4	5	5	4	5	4	37
77	5	5	4	4	4	4	4	4	34
78	4	5	4	5	4	4	4	4	34
79	4	4	4	4	4	4	4	3	31
80	4	4	4	4	4	4	4	4	32
81	5	4	5	4	4	4	4	5	35

82	4	4	4	4	4	4	4	4	32
83	5	4	5	4	5	5	5	4	37
84	4	5	5	4	5	5	4	5	37
85	4	4	4	5	4	5	4	4	34
86	5	4	5	4	4	4	4	4	34
87	4	5	4	4	4	4	4	4	33
88	4	4	4	4	4	4	4	4	32
89	5	5	5	4	5	4	5	4	37
90	4	4	4	4	4	4	4	4	32
91	5	5	5	4	4	4	4	4	35
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	4	4	4	4	4	4	4	3	31
94	5	4	5	5	5	5	5	4	38
95	4	4	4	4	4	4	4	4	32
96	4	4	4	4	4	4	4	4	32
97	4	4	4	5	4	4	4	5	34
98	4	4	4	4	4	4	4	4	32
99	4	2	2	4	2	4	3	2	23
100	3	2	4	4	2	4	4	3	26

No	KEAMANAN (X2)				TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	
1	4	4	4	4	16
2	4	5	5	5	19
3	5	5	5	5	20
4	3	3	3	3	12
5	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20
7	4	4	4	4	16
8	4	3	4	4	15
9	4	4	4	4	16
10	4	4	4	4	16
11	3	3	3	3	12
12	3	4	4	3	14
13	4	4	4	4	16
14	4	4	4	4	16
15	4	4	4	4	16
16	4	4	4	4	16
17	4	4	4	4	16
18	4	4	4	4	16
19	4	4	4	4	16
20	4	4	4	4	16
21	4	4	4	4	16

22	5	4	4	5	18
23	4	4	4	4	16
24	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16
26	4	4	4	4	16
27	5	5	5	5	20
28	4	4	4	4	16
29	4	4	4	4	16
30	4	4	4	4	16
31	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16
33	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16
35	4	4	4	4	16
36	4	4	4	4	16
37	4	5	5	4	18
38	5	5	5	5	20
39	4	4	4	4	16
40	5	5	5	5	20
41	4	4	4	4	16
42	4	4	4	4	16
43	5	5	5	5	20
44	4	4	4	4	16
45	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16
48	4	5	4	5	18
49	4	4	4	4	16
50	4	4	4	4	16
51	4	4	4	4	16
52	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16
54	5	5	5	5	20
55	4	4	4	4	16
56	4	4	4	4	16
57	4	4	4	4	16
58	4	4	4	4	16
59	4	5	4	5	18
60	4	4	4	4	16
61	4	4	4	4	16
62	4	4	4	4	16
63	4	4	4	4	16
64	4	4	4	4	16
65	4	4	4	5	17

66	4	4	4	4	16
67	4	4	4	4	16
68	4	4	4	4	16
69	4	4	4	4	16
70	4	4	4	4	16
71	4	4	4	4	16
72	4	5	5	4	18
73	4	5	4	5	18
74	4	4	4	4	16
75	4	5	5	4	18
76	4	5	5	4	18
77	4	5	5	4	18
78	5	4	5	4	18
79	4	4	4	4	16
80	4	4	4	4	16
81	4	5	4	5	18
82	4	4	4	4	16
83	4	5	4	5	18
84	4	4	5	5	18
85	4	4	4	4	16
86	5	5	4	5	19
87	5	4	5	4	18
88	4	4	4	4	16
89	5	5	5	5	20
90	4	4	4	4	16
91	5	5	5	5	20
92	4	4	4	4	16
93	4	4	4	4	16
94	4	5	4	5	18
95	4	4	4	4	16
96	4	4	4	4	16
97	5	4	4	4	17
98	4	4	4	4	16
99	3	4	2	2	11
100	2	3	2	3	10

No	PERSEPSI RISIKO (X3)						TOTAL X3
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	5	5	5	5	5	30
3	1	5	5	5	3	4	23
4	5	4	3	3	4	5	24
5	2	3	3	3	3	3	17

6	4	5	4	4	4	4	25
7	4	3	3	4	4	3	21
8	5	5	5	4	3	4	26
9	1	3	3	3	3	5	18
10	3	4	4	4	4	4	23
11	5	5	5	5	5	5	30
12	3	3	4	4	4	4	22
13	4	4	4	4	4	4	24
14	3	5	4	4	4	4	24
15	3	3	4	4	4	4	22
16	4	4	4	4	4	4	24
17	3	4	4	3	4	4	22
18	3	4	3	4	3	4	21
19	5	4	4	5	5	5	28
20	4	4	3	4	3	4	22
21	3	3	3	3	4	4	20
22	2	3	4	3	4	4	20
23	3	4	3	4	3	4	21
24	4	4	4	4	4	4	24
25	3	4	4	4	4	4	23
26	2	2	4	4	4	4	20
27	3	3	3	3	3	3	18
28	3	3	4	4	3	4	21
29	4	5	5	5	5	5	29
30	5	5	5	5	5	5	30
31	4	4	4	4	4	4	24
32	3	3	3	3	3	4	19
33	3	4	4	4	4	4	23
34	4	4	4	4	4	4	24
35	3	2	3	3	3	3	17
36	3	4	4	4	3	4	22
37	5	5	3	5	4	4	26
38	3	4	3	3	3	4	20
39	1	4	3	1	4	3	16
40	3	3	4	3	4	4	21
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	4	3	4	4	4	4	23
44	3	5	5	5	5	5	28
45	3	3	3	3	3	2	17
46	4	4	4	4	4	4	24
47	4	4	5	5	5	5	28
48	3	3	3	3	3	3	18
49	3	4	3	3	4	4	21

50	3	4	3	3	4	4	21
51	3	4	3	4	4	4	22
52	2	4	5	4	4	4	23
53	3	3	3	3	3	3	18
54	1	5	4	4	4	4	22
55	3	4	4	3	4	4	22
56	4	4	5	4	5	5	27
57	5	5	5	5	5	5	30
58	1	4	5	5	5	5	25
59	3	4	4	4	4	4	23
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	5	4	4	5	5	27
62	4	4	4	4	5	5	26
63	5	4	3	3	3	4	22
64	2	4	3	3	4	4	20
65	5	4	5	4	5	5	28
66	2	3	3	3	4	4	19
67	4	3	4	5	5	2	23
68	5	1	2	2	2	2	14
69	3	4	4	4	4	4	23
70	3	3	3	3	3	3	18
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	4	4	4	4	4	24
73	2	2	4	3	3	3	17
74	3	4	4	4	4	4	23
75	3	3	3	3	3	3	18
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	4	4	4	4	4	24
78	1	1	1	1	1	1	6
79	3	4	4	4	4	4	23
80	4	4	4	4	4	4	24
81	3	3	4	4	4	3	21
82	4	2	3	3	4	4	20
83	5	5	5	5	5	5	30
84	3	3	3	4	4	4	21
85	1	1	2	2	2	2	10
86	3	3	3	3	4	3	19
87	4	4	4	5	4	5	26
88	3	3	4	4	5	4	23
89	4	5	5	5	5	5	29
90	5	5	5	5	5	5	30
91	4	3	4	3	4	4	22
92	4	4	4	4	4	4	24
93	2	3	3	3	3	3	17

94	2	2	4	4	4	3	19
95	5	5	4	3	4	4	25
96	4	4	4	4	4	4	24
97	4	4	4	4	4	4	24
98	3	4	4	4	4	4	23
99	3	3	4	4	4	4	22
100	3	5	4	4	4	4	24

No	RELIGIUSITAS (X4)										TOTAL X4
	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.10	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	1	1	3	5	3	2	3	3	3	27
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	48
5	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	37
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
7	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
8	4	3	1	3	3	2	2	1	2	3	24
9	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
12	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	33
13	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
14	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
15	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	42
16	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	43
17	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
19	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
24	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
26	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
33	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44

34	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	46
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42
38	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
40	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
43	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
48	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
52	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
57	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	44
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
59	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
60	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
62	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
63	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
65	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	45
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
68	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
69	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
70	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	45
71	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
72	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
73	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	45
74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
76	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	46
77	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	44

78	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	44
79	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	42
80	5	4	3	4	4	4	5	4	4	4	41
81	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	46
82	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
83	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
84	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	45
85	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	43
86	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
87	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	46
88	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	45
89	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	47
90	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	42
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
92	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41
93	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	36
94	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	44
95	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	43
96	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	36
97	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	45
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
99	4	1	3	2	4	1	5	2	2	1	25
100	4	1	2	3	4	2	4	1	2	2	25

No	MINAT PENGGUNAAN (Y)						TOTAL Y
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	
1	4	4	4	4	4	4	24
2	5	2	4	2	4	4	21
3	5	5	5	5	5	4	29
4	3	3	4	4	4	4	22
5	4	4	4	4	3	3	22
6	5	5	5	5	5	5	30
7	4	4	5	4	4	4	25
8	5	4	4	4	3	4	24
9	4	4	4	4	4	4	24
10	4	4	4	4	4	3	23
11	3	3	3	3	3	3	18
12	3	3	3	4	3	2	18
13	5	4	4	4	4	4	25
14	4	5	4	4	4	5	26
15	5	4	4	5	4	4	26
16	4	4	4	4	4	4	24
17	4	4	5	5	4	4	26

18	4	4	4	4	4	4	24
19	5	4	4	4	4	4	25
20	4	4	4	4	4	4	24
21	4	4	4	4	5	4	25
22	4	4	4	4	4	4	24
23	4	4	4	4	4	4	24
24	5	4	5	4	5	4	27
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	4	4	4	4	4	24
27	4	4	4	4	4	4	24
28	4	4	4	4	4	4	24
29	4	4	4	4	4	4	24
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	4	4	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	4	4	4	4	4	4	24
35	4	4	4	4	5	5	26
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	5	4	4	5	5	27
39	4	4	4	4	4	4	24
40	5	5	4	4	4	5	27
41	4	4	4	4	4	4	24
42	4	4	4	4	4	4	24
43	5	5	4	5	5	5	29
44	4	4	4	4	4	4	24
45	4	4	4	4	4	4	24
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	4	4	24
48	5	4	5	4	5	4	27
49	4	4	4	4	4	4	24
50	4	4	4	4	4	4	24
51	4	5	5	4	5	4	27
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	4	4	4	4	4	24
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	4	4	4	4	4	4	24
58	4	4	4	4	4	4	24
59	5	4	5	4	4	5	27
60	4	4	4	4	4	4	24
61	4	4	4	4	4	4	24

62	4	4	4	4	4	4	24
63	4	4	4	4	4	4	24
64	4	4	4	4	4	4	24
65	4	4	5	5	4	5	27
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	4	4	4	4	4	4	24
69	5	4	5	4	5	4	27
70	5	5	5	5	5	5	30
71	4	4	4	4	4	4	24
72	5	4	4	5	5	4	27
73	5	4	4	4	5	5	27
74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	5	5	4	5	4	5	28
77	4	4	4	4	4	4	24
78	5	4	4	4	5	5	27
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	4	4	4	4	24
81	4	4	4	4	4	4	24
82	4	4	4	4	4	4	24
83	4	5	5	5	5	4	28
84	4	5	5	4	4	5	27
85	5	4	5	4	5	4	27
86	4	4	4	4	4	4	24
87	4	4	4	4	4	4	24
88	4	4	4	4	4	4	24
89	4	5	4	5	5	5	28
90	4	4	4	4	4	4	24
91	4	4	4	4	4	4	24
92	4	4	4	4	4	4	24
93	4	4	4	4	4	4	24
94	5	5	5	5	5	5	30
95	4	4	4	4	4	4	24
96	4	4	4	4	4	4	24
97	5	4	4	4	5	5	27
98	4	4	4	4	4	4	24
99	4	2	4	3	4	2	19
100	4	2	4	4	2	2	18

Lampiran 3 Hasil Output SPSS

HASIL OUTPUT SPSS

1. Uji Instrumen Penelitian

a. Uji Validitas Variabel Kemudahan (X1)

		Correlations								TOTAL
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.493**	.668**	.441**	.457**	.216*	.429**	.454**	.727**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.031	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.493**	1	.361**	.161	.553**	.064	.267**	.311**	.569**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.110	.000	.525	.007	.002	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.668**	.361**	1	.498**	.611**	.465**	.629**	.708**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.441**	.161	.498**	1	.443**	.506**	.653**	.410**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.000	.110	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.457**	.553**	.611**	.443**	1	.458**	.678**	.548**	.824**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation	.216*	.064	.465**	.506**	.458**	1	.512**	.335**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.031	.525	.000	.000	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.7	Pearson Correlation	.429**	.267**	.629**	.653**	.678**	.512**	1	.495**	.792**
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X1.8	Pearson Correlation	.454**	.311**	.708**	.410**	.548**	.335**	.495**	1	.743**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.727**	.569**	.859**	.691**	.824**	.592**	.792**	.743**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	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).

b. Uji Validitas Variabel Keamanan (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.570**	.757**	.716**	.867**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.570**	1	.685**	.718**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.757**	.685**	1	.659**	.890**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.716**	.718**	.659**	1	.887**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.867**	.850**	.890**	.887**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

c. Uji Validitas Variabel Persepsi Risiko (X3)

		Correlations						TOTAL_
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.414**	.341**	.436**	.418**	.402**	.660**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.414**	1	.640**	.624**	.579**	.696**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.341**	.640**	1	.774**	.744**	.688**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.436**	.624**	.774**	1	.682**	.647**	.849**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.418**	.579**	.744**	.682**	1	.718**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.402**	.696**	.688**	.647**	.718**	1	.843**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_ X3	Pearson Correlation	.660**	.818**	.844**	.849**	.836**	.843**	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).

d. Uji Validitas Variabel Religiusitas (X4)

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	X4.9	X4.1 0	TOTA L_X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.371**	.441**	.339**	.596**	.367**	.839**	.319**	.592**	.455**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.2	Pearson Correlation	.371**	1	.718**	.775**	.176	.831**	.402**	.812**	.577**	.768**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.079	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.3	Pearson Correlation	.441**	.718**	1	.599**	.344**	.713**	.587**	.779**	.627**	.620**	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.4	Pearson Correlation	.339**	.775**	.599**	1	.315**	.793**	.355**	.768**	.457**	.778**	.776**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.5	Pearson Correlation	.596**	.176	.344**	.315**	1	.307**	.618**	.326**	.666**	.439**	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.079	.000	.001		.002	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

X4.6	Pearson Correlation	.367**	.831**	.713**	.793**	.307**	1	.401**	.844**	.604**	.810**	.848**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.002		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.7	Pearson Correlation	.839**	.402**	.587**	.355**	.618**	.401**	1	.410**	.669**	.430**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.8	Pearson Correlation	.319**	.812**	.779**	.768**	.326**	.844**	.410**	1	.601**	.748**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.9	Pearson Correlation	.592**	.577**	.627**	.457**	.666**	.604**	.669**	.601**	1	.622**	.828**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X4.10	Pearson Correlation	.455**	.768**	.620**	.778**	.439**	.810**	.430**	.748**	.622**	1	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X4	Pearson Correlation	.687**	.822**	.827**	.776**	.608**	.848**	.740**	.840**	.828**	.847**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

e. Uji Validitas Variabel Minat Penggunaan (Y)

		Correlations						TOTAL_
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.325**	.504**	.319**	.523**	.482**	.682**
	Sig. (2-tailed)		.001	.000	.001	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.325**	1	.433**	.680**	.559**	.719**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.504**	.433**	1	.453**	.540**	.396**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.319**	.680**	.453**	1	.402**	.430**	.706**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.5	Pearson Correlation	.523**	.559**	.540**	.402**	1	.626**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Y1.6	Pearson Correlation	.482**	.719**	.396**	.430**	.626**	1	.826**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_ Y	Pearson Correlation	.682**	.829**	.702**	.706**	.807**	.826**	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).

f. Uji Reabilitas Variabel Kemudahan (X1)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.872	8

g. Uji Reabilitas Variabel Keamanan (X2)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.896	4

h. Uji Reabilitas Variabel Persepsi Risiko (X3)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.882	6

i. Uji Reabilitas Variabel Religiusitas (X4)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.929	10

j. Uji Reabilitas Variabel Minat Penggunaan (Y)

Reliability Statistics	
Cronbach's	
Alpha	N of Items
.854	6

2. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

i. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.49343899
Most Extreme Differences	Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.120
Test Statistic		.120
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

ii. One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test – Monte Carlo

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	1.49343899	
Most Extreme Differences	Absolute	.120	
	Positive	.120	
	Negative	-.120	
Test Statistic		.120	
Asymp. Sig. (2-tailed)		.001 ^c	
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.	.103 ^d	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.095
		Upper Bound	.111

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 2000000.

b. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a					Collinearity Statistics	
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Tolerance	VIF
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	6.761	2.081		3.249	.002		
	TOTAL_X 1	.242	.085	.309	2.848	.005	.402	2.488
	TOTAL_X 2	.294	.128	.227	2.300	.024	.484	2.067
	TOTAL_X 3	-.044	.038	-.080	-1.152	.252	.975	1.025
	TOTAL_X 4	.145	.043	.307	3.408	.001	.583	1.714

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

c. Uji Heteroskedastisitas

		Correlations					Unstandardized Residual
		TOTAL_X1	TOTAL_X2	TOTAL_X3	TOTAL_X4		
Spearman's rho	TOTAL_X1	Correlation Coefficient	1.000	.713**	-.023	.599**	.150
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.823	.000	.136
		N	100	100	100	100	100
	TOTAL_X2	Correlation Coefficient	.713**	1.000	-.096	.508**	.041
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.340	.000	.687
		N	100	100	100	100	100
	TOTAL_X3	Correlation Coefficient	-.023	-.096	1.000	.049	.081
		Sig. (2-tailed)	.823	.340	.	.629	.425
		N	100	100	100	100	100
	TOTAL_X4	Correlation Coefficient	.599**	.508**	.049	1.000	.012
		Sig. (2-tailed)	.000	.000	.629	.	.903
		N	100	100	100	100	100

Unstandardized Residual	Correlation Coefficient	.150	.041	.081	.012	1.000
	Sig. (2-tailed)	.136	.687	.425	.903	.
	N	100	100	100	100	100

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

3. Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	6.761	2.081		3.249	.002
	TOTAL_X1	.242	.085	.309	2.848	.005
	TOTAL_X2	.294	.128	.227	2.300	.024
	TOTAL_X3	-.044	.038	-.080	-1.152	.252
	TOTAL_X4	.145	.043	.307	3.408	.001

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

4. Uji Hipotesis

a. Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.551	.532	1.525

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	270.584	4	67.646	29.104	.000 ^b
	Residual	220.806	95	2.324		
	Total	491.390	99			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

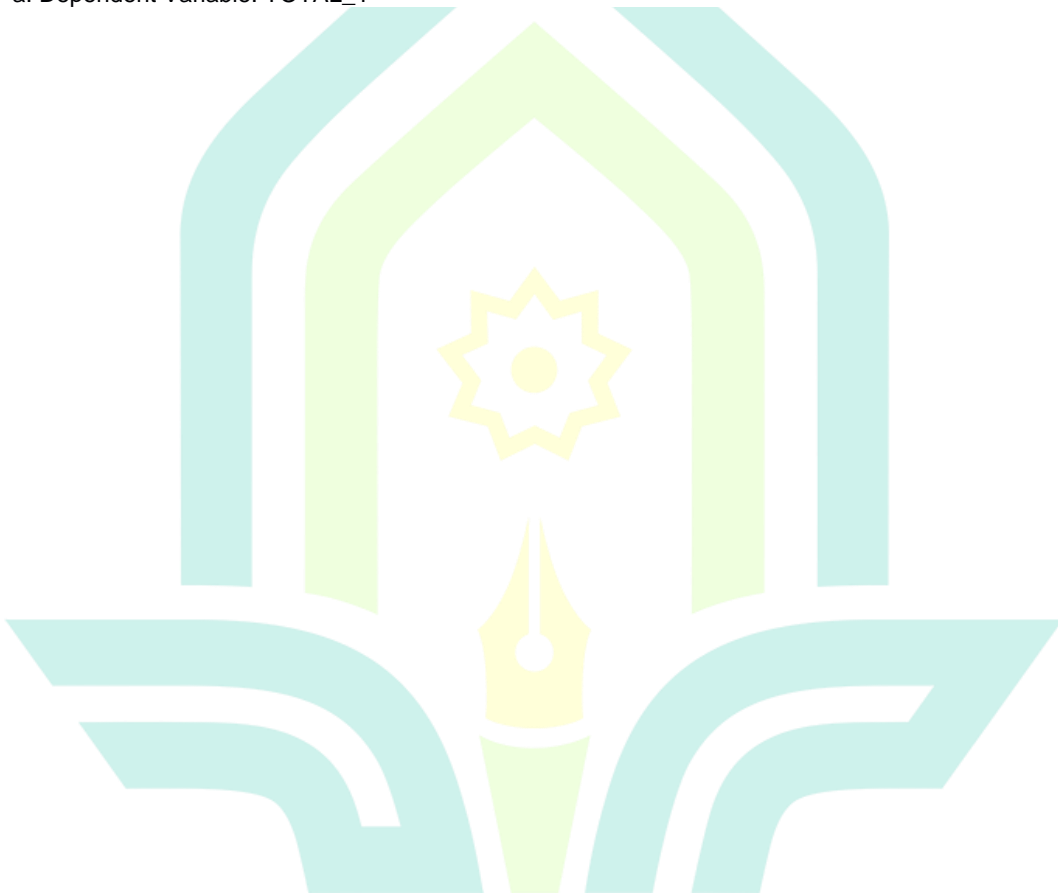
b. Predictors: (Constant), TOTAL_X4, TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

c. Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	6.761	2.081		3.249	.002
	TOTAL_X1	.242	.085	.309	2.848	.005
	TOTAL_X2	.294	.128	.227	2.300	.024
	TOTAL_X3	-.044	.038	-.080	-1.152	.252
	TOTAL_X4	.145	.043	.307	3.408	.001

a. Dependent Variable: TOTAL_Y



Lampiran 4 Dokumentasi Koresponden

DOKUMENTASI KORESPONDEN

