

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Abdurrochman

Tempat dan tanggal lahir : Pangkalpinang, 08 November 1993

Jenis Kelamin : Laki-laki

Agama : Islam

Pendidikan Terakhir : (S1) Sarjana Ekonomi

Alamat : Jl. Gandaria II No. 47 Rt. 009/Rw. 003 Kel.
Kacang Pedang Kec. Gerunggang Kota
Pangkalpinang Bangka Belitung

No. HP : 0811-717-5693

E-mail : abdurrochman93@gmail.com

Pendidikan Formal

- a. 1999-2005 : SD Negeri 40 Pangkalpinang
- b. 2005-2008 : SMP Negeri 2 Pangkalpinang
- c. 2008-2011 : SMK Negeri 2 Pangkalpinang
- d. 2012-2016 : Universitas Bangka Belitung



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunijuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031, Faksimile (0717) 421303
Laman www.ubb.ac.id

KUESIONER PENELITIAN

Dengan Hormat,

Responden yang terhormat,

Saya merupakan mahasiswa Jurusan Akuntansi Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung dalam rangka penyusunan skripsi dan sedang mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Privasi, Keamanan Persepsian, Dan Kepercayaan Terhadap Penerimaan Teknologi Informasi Untuk Bertransaksi *E-Commerce*” (Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung)**. Penelitian ini menggunakan kuisisioner sebagai alat pengumpulan data primer.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon bantuan kepada Bapak/Ibu/Saudara/i bersedia untuk meluangkan waktu mengisi kuisisioner sesuai dengan pernyataan-pernyataan yang tertera, karena bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i sangat saya harapkan demi terselesaikannya penelitian ini. Jawaban dan identitas responden akan terjamin kerahasiaannya.

Atas bantuan dan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dalam mengisi kuisisioner ini, dengan rendah hati saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Abdurrochman

Karakteristik Responden

Mohon diisi semua pertanyaan dibawah ini dengan memberi tanda (X) pada jawaban yang paling sesuai.

1. Nama :
(*boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin
 Laki-laki Perempuan
3. Semester
 2 4 6 8 10
4. Pengalaman menggunakan internet
 < 1 tahun 1-2 tahun 3-4 tahun > 4 tahun
5. Lama bertransaksi menggunakan layanan E-Commerce
 < 3 kali dalam sebulan
 3-6 kali dalam sebulan
 > 6 kali dalam sebulan

Isilah tanda silang (X) pada tempat yang telah tersedia sesuai dengan jawaban anda. Setiap jawaban tidak ada jawaban benar atau salah, jawabai baik adalah jawaban yang sesuai dan tepat dengan Bapak/Ibu/Sdr/i. Penilaian berdasarkan skala berikut:

Keterangan :

- 1 : Sangat Tidak Setuju
- 2 : Tidak setuju
- 3 : Netral
- 4 : Setuju
- 5 : Sangat Setuju

ITEM PERNYATAAN:

1. Privasi (PR):

Saya rasa penyedia layanan *E-Commerce* dapat melindungi informasi pribadi para penggunanya

1	2	3	4	5

Saya rasa penyedia layanan *E-Commerce* tidak akan memberikan informasi pribadi saya ke perusahaan lain tanpa sepengetahuan saya

1	2	3	4	5

Saya rasa penyedia layanan *E-Commerce* dilindungi oleh hukum perlindungan informasi pribadi

1	2	3	4	5

Saya merasa aman seandainya mengirim informasi pribadi saya pada penyedia layanan *E-Commerce*, saya yakin data tersebut tidak akan diubah oleh pihak ketiga

1	2	3	4	5

2. Keamanan Persepsian (KA):

Saya merasa penyedia layanan

E-Commerce dapat memberikan jaminan atas informasi data pribadi yang saya berikan.

	1	2	3	4	5

Saya rasa penyedia layanan *E-Commerce* memiliki kapasitas teknis yang cukup untuk menjamin bahwa informasi pribadi yang saya kirimkan tidak akan diubah oleh pihak ketiga.

	1	2	3	4	5

Saya rasa penyedia layanan *E-Commerce* dapat menjaga kerahasiaan data yang saya berikan.

	1	2	3	4	5

Saya rasa setiap penyedia layanan *E-Commerce* memiliki sistem keamanan yang baik agar data konsumen tidak dicuri *hackers*.

	1	2	3	4	5

3. Kepercayaan (KP):

Saya mencari informasi mengenai penyedia layanan *E-Commerce* sebelum melakukan transaksi *online*.

	1	2	3	4	5

Saya berhati-hati dalam memilih penyedia layanan *E-Commerce*.

	1	2	3	4	5

Saya rasa penyedia layanan *E-Commerce* akan mengirimkan barang pesanan konsumen.

	1	2	3	4	5

Saya merasa penyedia layanan *E-Commerce* memberikan pelayanan yang baik terhadap konsumen.

	1	2	3	4	5

4. Penerimaan Teknologi Informasi Untuk Bertransaksi *E-Commerce* (PTI)

Menggunakan *E-Commerce* mempermudah saya untuk bertransaksi bisnis.

	1	2	3	4	5

Menggunakan *E-Commerce* dapat menghemat waktu.

	1	2	3	4	5

Interaksi penggunaan *E-Commerce* jelas dan mudah dimengerti.

1	2	3	4	5

Saya merasa *E-Commerce* mudah untuk digunakan.

1	2	3	4	5

Mudah bagi saya ketika bertransaksi *E-Commerce*.

1	2	3	4	5

Orang-orang terdekat menganjurkan saya untuk melakukan transaksi *E-Commerce*.

1	2	3	4	5

Orang-orang terdekat terbantu dalam melakukan transaksi *E-Commerce*.

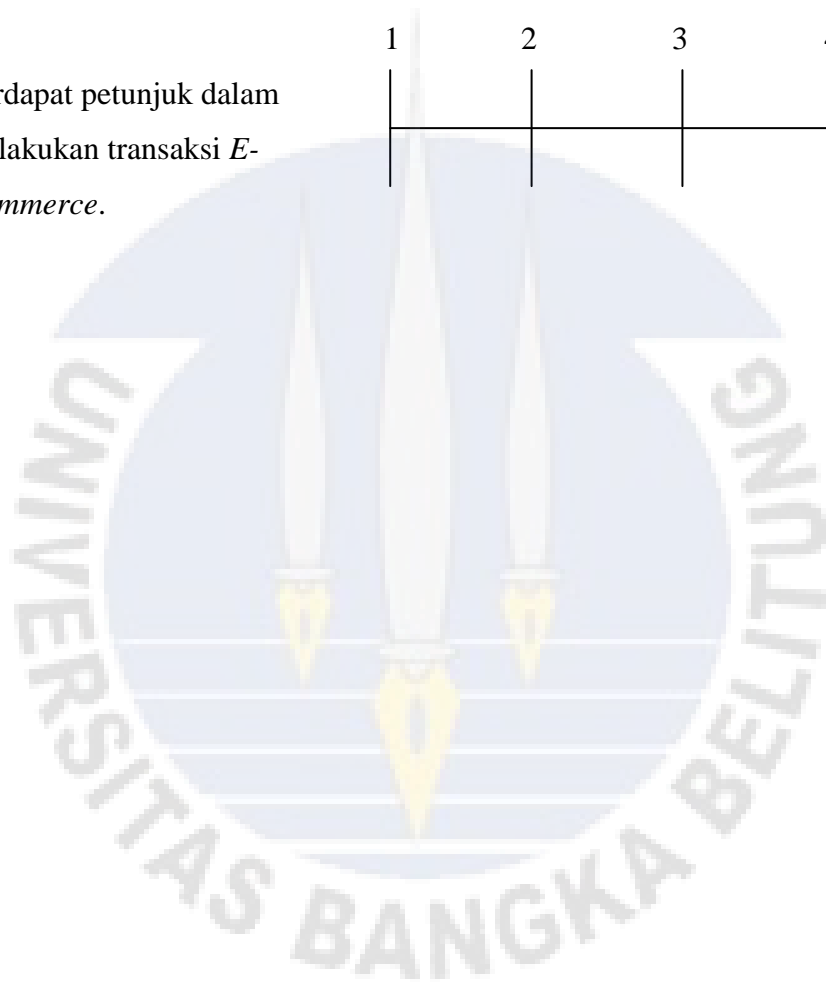
1	2	3	4	5

Pada umumnya, lingkungan kampus telah terbantu dengan adanya *E-Commerce*.

1	2	3	4	5

	1	2	3	4	5
Saya memiliki pengetahuan dalam penggunaan <i>E-Commerce</i> .					

	1	2	3	4	5
Terdapat petunjuk dalam melakukan transaksi <i>E-Commerce</i> .					



LAMPIRAN
 TABULASI DATA KUESIONER

NO	PRIVASI				KEAMANAN				KEPERCAYAAN				PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI									
	PR 1	PR 2	PR 3	PR 4	KA 1	KA 2	KA 3	KP 1	KP 2	KP 3	KP 4	PTI 1	PTI 2	PTI 3	PTI 4	PTI 5	PTI 6	PTI 7	PTI 8	PTI 9	PTI 10	
1	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	
2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	5	4	4	4	
3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3		
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	
6	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
7	3	3	4	4	4	3	3	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
8	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
9	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	
11	5	4	5	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	
12	2	2	3	4	3	3	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	
13	3	4	3	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	
14	4	5	5	4	3	4	4	3	5	4	3	5	5	3	4	3	3	3	3	4	3	
15	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	
16	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
17	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	
18	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	5	5	4	5	5	3	4	3	5	5	

19	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
20	2	2	4	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4
21	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4
22	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	5
23	4	4	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
24	4	3	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	3	4	5	5	3	4	4	4	4
25	4	2	4	2	2	3	3	5	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
26	4	4	3	4	4	5	3	5	5	4	4	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3
27	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2
28	3	5	3	3	4	3	3	5	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4
29	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4
30	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
31	3	4	4	4	4	5	3	3	4	3	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5
32	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	3	4
33	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
34	4	3	4	2	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	5	4	4
35	2	4	4	2	4	2	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	2	2	2	2	4	2	4	5	2	2
37	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	2	2	3	3	4
38	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5
39	5	4	4	5	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3
40	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3	4
41	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4
42	3	3	3	3	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4
43	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3

69	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
70	3	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	3	3	3	5	5
71	4	3	3	3	3	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4
72	5	5	3	3	3	1	3	5	5	4	2	5	5	4	4	4	3	2	3	3	4
73	3	4	2	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4
74	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3
75	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	5
76	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	3	3	4	4	5
77	3	4	2	3	2	3	3	1	1	1	2	2	1	3	3	2	5	4	5	5	3
78	3	3	4	3	4	3	3	3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3
79	3	3	3	2	3	3	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4
80	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
81	3	2	4	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	3	3	4	2	3	2	2	4
82	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	4
83	4	3	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
85	4	3	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	5	5	5	2	4	4	3	4
86	4	4	1	3	3	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4
87	4	5	4	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
88	4	4	3	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3
89	4	4	4	5	5	5	4	3	4	5	3	4	3	3	3	4	2	1	2	3	2
90	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3
91	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5
92	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4

93	4	4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
94	4	4	3	4	3	3	3	5	5	4	4	5	4	4	5	5	3	3	3	4	4
95	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	3	3	4	4	4
96	3	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4
97	3	3	3	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4
98	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	3	3
99	3	4	4	3	2	5	5	3	4	5	3	5	3	4	5	3	2	4	2	4	4
100	3	2	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	2	3	4	4	3



UJI VALIDITAS

1. PRIVASI (PR)

Correlations

		PR1	PR2	PR3	PR4	TOTAL_PR
PR1	Pearson Correlation	1	.456**	.291**	.296**	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.003	.000
	N	100	100	100	100	100
PR2	Pearson Correlation	.456**	1	.241*	.379**	.740**
	Sig. (2-tailed)	.000		.016	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
PR3	Pearson Correlation	.291**	.241*	1	.326**	.651**
	Sig. (2-tailed)	.003	.016		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
PR4	Pearson Correlation	.296**	.379**	.326**	1	.725**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_PR	Pearson Correlation	.707**	.740**	.651**	.725**	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).

2. KEAMANAN PERSEPSIAN (KA)

Correlations

		KA1	KA2	KA3	TOTAL_KA
KA1	Pearson Correlation	1	.279**	.338**	.721**
	Sig. (2-tailed)		.005	.001	.000
	N	100	100	100	100
KA2	Pearson Correlation	.279**	1	.420**	.767**
	Sig. (2-tailed)	.005		.000	.000
	N	100	100	100	100
KA3	Pearson Correlation	.338**	.420**	1	.763**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000
	N	100	100	100	100
TOTAL_KA	Pearson Correlation	.721**	.767**	.763**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100

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

3. KEPERCAYAAN (KP)

Correlations

		KP1	KP2	KP3	KP4	TOTAL_KP
KP1	Pearson Correlation	1	.562**	.300**	.275**	.773**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.006	.000
	N	100	100	100	100	100
KP2	Pearson Correlation	.562**	1	.454**	.321**	.811**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100
KP3	Pearson Correlation	.300**	.454**	1	.322**	.691**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.001	.000
	N	100	100	100	100	100
KP4	Pearson Correlation	.275**	.321**	.322**	1	.629**
	Sig. (2-tailed)	.006	.001	.001		.000
	N	100	100	100	100	100
TOTAL_KP	Pearson Correlation	.773**	.811**	.691**	.629**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

4. PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI (PTI)

Correlations

		PTI1	PTI2	PTI3	PTI4	PTI5	PTI6	PTI7	PTI8	PTI9	PTI10	TOTAL_PTI
PTI1	Pearson Correlation	1	.628**	.512**	.579**	.543**	.138	.265**	.080	.400**	.357**	.671**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.171	.008	.428	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PTI2	Pearson Correlation	.628**	1	.443**	.340**	.454**	.230*	.216*	.094	.331**	.399**	.622**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.022	.031	.352	.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PTI3	Pearson Correlation	.512**	.443**	1	.667**	.493**	.402**	.419**	.205*	.373**	.540**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.041	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PTI4	Pearson Correlation	.579**	.340**	.667**	1	.547**	.261**	.367**	.112	.440**	.509**	.723**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.009	.000	.269	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PTI5	Pearson Correlation	.543**	.454**	.493**	.547**	1	.286**	.465**	.222*	.385**	.513**	.736**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.004	.000	.027	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PTI6	Pearson Correlation	.138	.230*	.402**	.261**	.286**	1	.595**	.426**	.398**	.322**	.629**
	Sig. (2-tailed)	.171	.022	.000	.009	.004		.000	.000	.000	.001	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
PTI7	Pearson Correlation	.265**	.216*	.419**	.367**	.465**	.595**	1	.483**	.363**	.358**	.692**
	Sig. (2-tailed)	.008	.031	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000

	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.080	.094	.205*	.112	.222*	.426**	.483**	1	.254*	.129	.457**
PT18	Sig. (2-tailed)	.428	.352	.041	.269	.027	.000	.000		.011	.202	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.400**	.331**	.373**	.440**	.385**	.398**	.363**	.254*	1	.401**	.661**
PT19	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.011		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.357**	.399**	.540**	.509**	.513**	.322**	.358**	.129	.401**	1	.678**
PT110	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.202	.000		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
	Pearson Correlation	.671**	.622**	.755**	.723**	.736**	.629**	.692**	.457**	.661**	.678**	1
TOTAL_PTI	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).

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

UJI RELIABILITAS

1. PRIVASI (PR)

Case Processing Summary

		N	%
Valid		100	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.664	.665	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PR1	11.10	2.818	.472	.251	.582
PR2	11.11	2.604	.488	.276	.567
PR3	10.99	2.939	.375	.150	.642
PR4	11.20	2.606	.451	.210	.594

2. KEAMANAN PERSEPSIAN (KA)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.610	.613	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KA1	7.44	1.360	.364	.137	.588
KA2	7.42	1.236	.424	.197	.503
KA3	7.26	1.326	.474	.229	.436

3. KEPERCAYAAN (KP)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.703	.703	4

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	11.98	2.424	.507	.326	.634
KP2	11.76	2.507	.624	.415	.551
KP3	12.25	2.977	.461	.242	.656
KP4	12.34	3.176	.383	.152	.698

4. PENERIMAAN TEKNOLOGI INFORMASI (PTI)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.856	.858	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PTI1	33.90	20.253	.580	.590	.841
PTI2	34.02	20.282	.511	.475	.847
PTI3	34.31	19.832	.686	.568	.833
PTI4	34.21	19.541	.635	.593	.836
PTI5	34.23	19.694	.656	.496	.835
PTI6	34.81	19.873	.507	.460	.848
PTI7	34.50	19.727	.595	.510	.840
PTI8	34.44	21.683	.330	.283	.861
PTI9	34.37	19.993	.558	.343	.843
PTI10	34.29	20.168	.588	.428	.840

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Predicted Value
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	38.1200000
	Std. Deviation	2.85948898
	Absolute	.083
Most Extreme Differences	Positive	.066
	Negative	-.083
Kolmogorov-Smirnov Z		.832
Asymp. Sig. (2-tailed)		.492

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

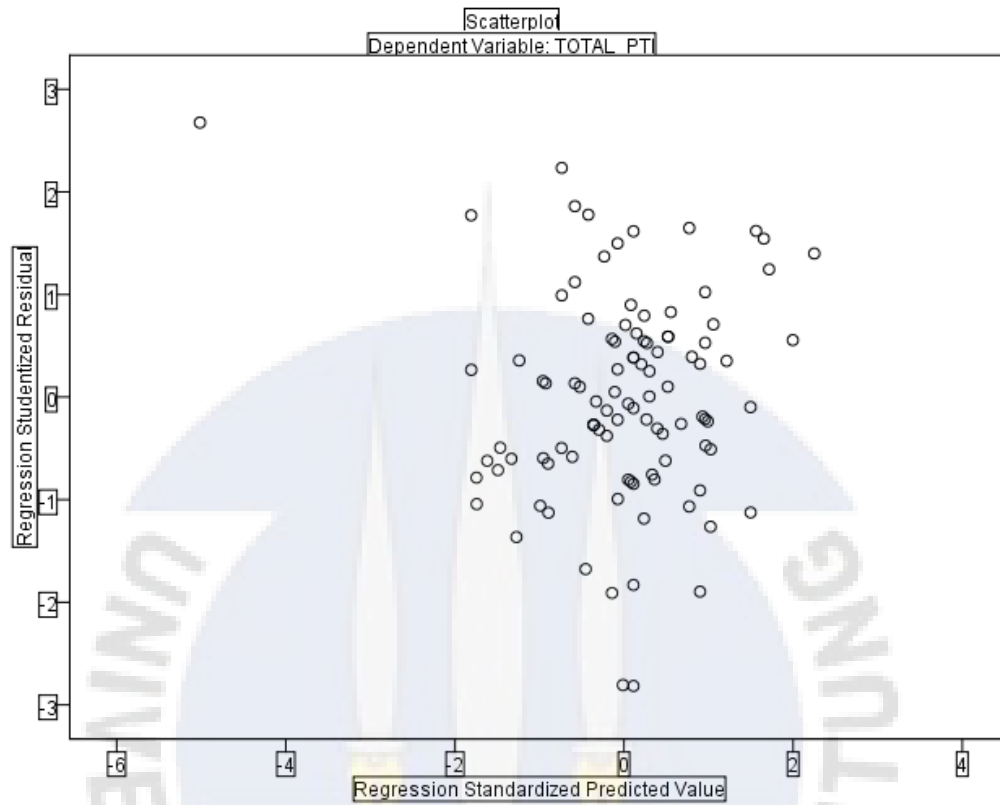
UJI MULTIKOLONIERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
		1	(Constant)	13.977				
	TOTAL_P	.088	.236	.037	.372	.711	.695	1.439
	TOTAL_KA	.363	.332	.115	1.095	.276	.626	1.598
	TOTAL_KP	1.169	.220	.501	5.324	.000	.784	1.276

a. Dependent Variable: TOTAL_PTI

UJI HETEROSKEDASTISITAS



UJI KOEFISIEN

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	13.977	3.814		3.664	.000
	TOTAL_PR	.088	.236	.037	.372	.711
	TOTAL_KA	.363	.332	.115	1.095	.276
	TOTAL_KP	1.169	.220	.501	5.324	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_PT

UJI SIMULTAN (Uji F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	809.491	3	269.830	16.099	.000 ^b
Residual	1609.069	96	16.761		
Total	2418.560	99			

a. Dependent Variable: TOTAL_PT1

b. Predictors: (Constant), TOTAL_KP, TOTAL_PR, TOTAL_KA

UJI Statistik t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.977	3.814		3.664	.000
	TOTAL_PR	.088	.236	.037	.372	.711
	TOTAL_KA	.363	.332	.115	1.095	.276
	TOTAL_KP	1.169	.220	.501	5.324	.000

a. Dependent Variable: TOTAL_PT1

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.579 ^a	.335	.314	4.094

a. Predictors: (Constant), TOTAL_KP, TOTAL_PR, TOTAL_KA

b. Dependent Variable: TOTAL_PT1



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Abdurrochman IPK : 3,28
NIM : 3011211002 Nama Pembimbing : Karmawan, S.E.,M.Sc
Jurusan : Akuntansi Mulai Skripsi :
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : Sistem Informasi Akuntansi
Judul Proposal/Skripsi :

"PENGARUH PRIVASI, KEAMANAN, DAN KEPERCAYAAN TERHADAP PENERIMAAN
TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK BERTRANSAKSI ^{PERSEPSIAN} E-COMMERCE"
(Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung)

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	22-12-2015	revisi judul proposal	
2	25-1-2016	revisi	
3	29-1-2016	revisi latar belakang	
4		revisi metodologi	
5	21-7-2016	revisi untuk pengantar skripsi	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan:

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Abdurrochman IPK : 3,28
 NIM : 3011211002 Nama Pembimbing : Erita Rosalina, S.E., M.Si
 Jurusan : Akuntansi Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : Sistem Informasi Akuntansi

Judul Proposal/Skripsi :

"PENGARUH PRIVASI, KEAMANAN, DAN KEPERCAYAAN TERHADAP PENERIMAAN
 TEKNOLOGI INFORMASI UNTUK BERTRANSAKSI ^{PERSEPSIAN} E-COMMERCE"

(Studi Kasus Pada Mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung)

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	22-12-15	Ace Judul Proposal	ES
2	21-01-2016	Revisi	ES
3	02-02-2016	Revisi	ES
4	04-02-2016	Ace untuk seminar proposal	ES
5			
6	23 /07 /16	Revisi	ES
7	23 /07 /16	Ace untuk sidang skripsi	ES
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan:

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu UBB Balunujuk, Merawang - Bangka
Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 4260030, 4260031 Laman: www.ubb.ac.id

Nomor : 372/UN50/FE/TU/2016

1 Agustus 2016

Lampiran : satu berkas

Hal : Izin Penelitian

Yth. Abdurrochman

Menindaklanjuti surat dari saudara perihal permohonan izin pengambilan data dan penyebaran kuesioner, tanggal 1 Agustus 2016 di Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, maka dengan ini di izinkan mengambil data yang diperlukan untuk penyusunan skripsi.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

a.n Dekan,

Wakil Dekan I



Dr. Khairiyansyah, SE., MM

NIP 197903152012121005