

Lampiran 1: Lembar Kuesioner



Dengan Hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Efektivitas Sistem Informasi Akuntansi, Penggunaan dan Kepercayaan Teknologi Informasi terhadap Kinerja Individual pada Biro Perjalanan di Kota Pangkalpinang”** yang merupakan syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Ekonomi pada Universitas Bangka Belitung, maka peneliti bermaksud untuk meminta bantuan dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/i selaku pegawai dan pemilik biro perjalanan di kota Pangkalpinang untuk mengisi kuesioner ini.

Pengisian kuesioner ini dapat dilakukan dengan mengikuti petunjuk yang telah diberikan. Pilihlah jawaban yang paling sesuai menurut Bapak/Ibu/Saudara/i. Jawaban yang diberikan semata-mata untuk tujuan statistic dan dijaga kerahasiannya. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Peneliti

Indo Ardiansyah

LEMBAR KUESIONER
PENGARUH EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI,
PENGUNAAN DAN KEPERCAYAAN TEKNOLOGI INFORMASI
TERHADAP KINERJA INDIVIDUAL PADA TRAVEL AGENT DI KOTA
PANGKALPINANG

i. PETUNJUK PENGISIAN :

- a. Bacalah pertanyaan dengan baik dan teliti sebelum menjawab.
- b. Isilah kuesioner secara objektif dengan penuh kesungguhan dan kejujuran.
- c. Kuesioner ini berisi beberapa pertanyaan dan mohon kiranya untuk dijawab secara jujur dan sesuai kenyataan. Jawaban yang saudara berikan semata-mata adalah untuk membantu dalam pengumpulan dan penelitian skripsi.
- d. Berilah tanda checklist () pada pertanyaan yang sesuai dengan pendapat anda.

Kategori 5 : Sangat Setuju (SS)

Kategori 4 : Setuju (S)

Kategori 3 : Netral (N)

Kategori 2 : Tidak Setuju (TS)

Kategori 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

I. IDENTITAS KUESIONER

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

Status Jabatan :

KUESIONER UNTUK EFEKTIVITAS SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemanfaatan sistem informasi akuntansi di perusahaan dapat membantu saya dalam memproses sejumlah transaksi dengan cepat dan terintegrasi.					
2.	Pengalaman kerja dan pemahaman tentang sistem dapat mempengaruhi pekerjaan saya					
3.	Sistem yang saya gunakan tanpa banyak memerlukan pengetahuan tentang sistem dari dunia kerja.					
4.	Teknologi komputer yang saya gunakan dapat menghasilkan laporan dengan tepat waktu dalam berbagai bentuk dan akurat.					
5.	Dengan sistem informasi yang ada dapat membantu saya dalam berinteraksi secara baik					
6.	Sistem yang saya gunakan mudah untuk dipahami dan diakses					

KUESIONER UNTUK PENGGUNAAN SISTEM INFORMASI

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Belajar mengoperasikan teknologi sistem informasi mudah bagi anda.					
2.	Anda menemukan kemudahan untuk melakukan apa yang ingin anda lakukan melalui teknologi sistem informasi.					
3.	Dengan teknologi sistem informasi akuntansi membuat keputusan anda menjadi efektif.					
4.	Teknologi sistem informasi akuntansi memudahkan anda dalam memberikan penilaian.					
5.	Mudah bagi anda untuk menjadi mahir bila menggunakan teknologi sistem informasi akuntansi.					
6.	Dengan menggunakan teknologi sistem akuntansi, saya harus berusaha dengan pintar dan bukan bekerja dengan kekuatan.					
7.	Pengetahuan bahasa asing yang kurang memadai menjadi kendala anda dalam menggunakan teknologi sistem informasi.					

KUESIONER UNTUK KEPERCAYAAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Pemanfaatan sistem komputer perusahaan mempunyai pengaruh besar dan positif terhadap efektivitas.					
2.	Pemanfaatan sistem komputer perusahaan mempunyai pengaruh besar dan positif terhadap produktifitas penyelesaian tugas anda.					
3.	Sistem komputer baru yang anda manfaatkan serta layanannya mempunyai arti dalam membantu dan meningkatkan kinerja individual.					
4.	Anda percaya dan yakin dengan pemanfaatan sistem komputer, kinerja anda mengalami peningkatan.					
5.	Ketepatan waktu penyelesaian pekerjaan menjadi andalan anda sehingga teknologi komputer diharapkan dapat memenuhi kebutuhan.					

KUESIONER UNTUK KINERJA INDIVIDUAL

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Dengan pemanfaatan sistem informasi berbasis komputer saya senantiasa melaksanakan pekerjaan dengan hasil baik tanpa ada kesalahan.					
2.	Dengan pemanfaatan siste informasi berbasis komputer bisa membantu saya untuk melaksanakan pekerjaan dengan jumlah hasil sesuai dengan target perusahaan.					
3.	Penggunaan teknologi komputer bisa membuat tugas saya lebih cepat selesai					
4.	Saya senantiasa memanfaatkan waktu luang yang tersedia untuk kegiatan lain yang menunjang pekerjaan.					
5.	Besarnya dana yang dikeluarkan untuk sistem informasi berbasis komputer tidak menjadi masalah jika output dari sistem informasi berbasis komputer bisa meningkatkan kinerja.					
6.	Saya merupakan karyawan yang memiliki kemampuan melaksanakan fungsi pekerjaan tanpa memerlukan pengawasan atasan.					
7.	Saya adalah karyawan yang memiliki kemampuan untuk memelihara harga diri sebagai karyawan ditempat saya bekerja.					
8.	Saya adalah karyawan yang memiliki kemampuan untuk menjaga nama baik perusahaan.					
9.	Saya adalah karyawan yang memiliki kemampuan bekerjasama dan menjalin hubungan baik dengan rekan kerja dan atasan.					
10.	Saya melakukan pekerjaan yang berorientasi pada kualitas hasil pekerjaan walaupun tanpa pengawasan atasan.					

Peneliti

Lampiran 2: Deskripsi Variabel

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Efektivitas	51	3.00	2.00	5.00	4.2157	.10959	.78266
Efektivitas	51	3.00	2.00	5.00	4.1961	.11888	.84899
Efektivitas	51	3.00	2.00	5.00	4.4706	.10610	.75771
Efektivitas	51	3.00	2.00	5.00	4.4118	.10545	.75303
Efektivitas	51	2.00	3.00	5.00	4.3922	.08438	.60261
Efektivitas	51	3.00	2.00	5.00	4.3333	.11085	.79162
Valid N (listwise)	51						

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Penggunaan	51	3.00	2.00	5.00	3.9608	.11534	.82367
Penggunaan	51	3.00	2.00	5.00	3.8627	.12531	.89487
Penggunaan	51	3.00	2.00	5.00	4.3529	.12469	.89047
Penggunaan	51	3.00	2.00	5.00	4.3333	.12100	.86410
Penggunaan	51	2.00	3.00	5.00	4.2941	.08985	.64169
Penggunaan	51	3.00	2.00	5.00	4.0588	.11686	.83455
Penggunaan	51	3.00	2.00	5.00	4.0980	.10938	.78115
Valid N (listwise)	51						

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Kepercayaan	51	3.00	2.00	5.00	3.9216	.11494	.82081
Kepercayaan	51	2.00	3.00	5.00	4.4706	.07594	.54233
Kepercayaan	51	2.00	3.00	5.00	4.4510	.08075	.57667
Kepercayaan	51	2.00	3.00	5.00	4.4706	.08094	.57803
Kepercayaan	51	3.00	2.00	5.00	4.2353	.09936	.70960
Valid N (listwise)	51						

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	4.1373	.10854	.77510
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	4.0196	.11022	.78715
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	4.4118	.09772	.69790
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	4.2941	.10952	.78215
Kinerja	51	2.00	3.00	5.00	4.3922	.08438	.60261
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	4.1373	.09709	.69339
Kinerja	51	4.00	1.00	5.00	4.1373	.11554	.82510
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	3.9412	.11345	.81023
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	4.4314	.09395	.67097
Kinerja	51	3.00	2.00	5.00	4.4314	.09395	.67097
Valid N (listwise)	51						

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 3: Uji Validitas

Correlations

		Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas
Efektivitas	Pearson Correlation	1	.266	.432**	.525**	.284*	.785**	.748**
	Sig. (2-tailed)		.059	.002	.000	.044	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Efektivitas	Pearson Correlation	.266	1	.444**	.340*	.199	.377**	.613**
	Sig. (2-tailed)	.059		.001	.015	.163	.006	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Efektivitas	Pearson Correlation	.432**	.444**	1	.705**	.420**	.467**	.779**
	Sig. (2-tailed)	.002	.001		.000	.002	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Efektivitas	Pearson Correlation	.525**	.340*	.705**	1	.519**	.705**	.847**
	Sig. (2-tailed)	.000	.015	.000		.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Efektivitas	Pearson Correlation	.284*	.199	.420**	.519**	1	.433**	.606**
	Sig. (2-tailed)	.044	.163	.002	.000		.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Efektivitas	Pearson Correlation	.785**	.377**	.467**	.705**	.433**	1	.851**
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.001	.000	.001		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51
Efektivitas	Pearson Correlation	.748**	.613**	.779**	.847**	.606**	.851**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Correlations

		Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan
Penggunaan	Pearson Correlation	1	.237	.510**	.553**	.287*	.702**	.721**	.736**
	Sig. (2-tailed)		.094	.000	.000	.041	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Penggunaan	Pearson Correlation	.237	1	.689**	.422**	.559**	.466**	.420**	.701**
	Sig. (2-tailed)	.094		.000	.002	.000	.001	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Penggunaan	Pearson Correlation	.510**	.689**	1	.702**	.550**	.564**	.496**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Penggunaan	Pearson Correlation	.553**	.422**	.702**	1	.541**	.610**	.602**	.814**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Penggunaan	Pearson Correlation	.287*	.559**	.550**	.541**	1	.415**	.380**	.664**
	Sig. (2-tailed)	.041	.000	.000	.000		.002	.006	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Penggunaan	Pearson Correlation	.702**	.466**	.564**	.610**	.415**	1	.973**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.000	.002		.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Penggunaan	Pearson Correlation	.721**	.420**	.496**	.602**	.380**	.973**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.006	.000		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51
Penggunaan	Pearson Correlation	.736**	.701**	.835**	.814**	.664**	.866**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Correlations

		Kepercayaan	Kepercayaan	Kepercayaan	Kepercayaan	Kepercayaan	Kepercayaan
Kepercayaan	Pearson Correlation	1	.174	.118	.079	.479**	.589**
	Sig. (2-tailed)		.221	.408	.580	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Kepercayaan	Pearson Correlation	.174	1	.779**	.555**	.538**	.790**
	Sig. (2-tailed)	.221		.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Kepercayaan	Pearson Correlation	.118	.779**	1	.671**	.469**	.781**
	Sig. (2-tailed)	.408	.000		.000	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Kepercayaan	Pearson Correlation	.079	.555**	.671**	1	.359**	.682**
	Sig. (2-tailed)	.580	.000	.000		.010	.000
	N	51	51	51	51	51	51
Kepercayaan	Pearson Correlation	.479**	.538**	.469**	.359**	1	.805**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.010		.000
	N	51	51	51	51	51	51
Kepercayaan	Pearson Correlation	.589**	.790**	.781**	.682**	.805**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51

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

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Correlations

		Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja Individual
Kinerja	Pearson Correlation	1	.258	.411**	.361**	.054	.560**	.564**	.172	.268	.422**	.612**
	Sig. (2-tailed)		.068	.003	.009	.708	.000	.000	.227	.057	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.258	1	.531**	.153	.321*	.251	.273	.817**	.400**	.135	.623**
	Sig. (2-tailed)	.068		.000	.284	.022	.075	.053	.000	.004	.344	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.411**	.531**	1	.543**	.322*	.294*	.282*	.468**	.852**	.467**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.000	.021	.036	.045	.001	.000	.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.361**	.153	.543**	1	.472**	.514**	.401**	.217	.439**	.820**	.717**
	Sig. (2-tailed)	.009	.284	.000		.000	.000	.004	.126	.001	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.054	.321*	.322*	.472**	1	.299*	.252	.540**	.365**	.365**	.571**
	Sig. (2-tailed)	.708	.022	.021	.000		.033	.075	.000	.009	.009	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.560**	.251	.294*	.514**	.299*	1	.805**	.299*	.300*	.429**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.000	.075	.036	.000	.033		.000	.033	.032	.002	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.564**	.273	.282*	.401**	.252	.805**	1	.431**	.324*	.397**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000	.053	.045	.004	.075	.000		.002	.020	.004	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.172	.817**	.468**	.217	.540**	.299*	.431**	1	.489**	.121	.682**
	Sig. (2-tailed)	.227	.000	.001	.126	.000	.033	.002		.000	.397	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.268	.400**	.852**	.439**	.365**	.300*	.324*	.489**	1	.467**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.057	.004	.000	.001	.009	.032	.020	.000		.001	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja	Pearson Correlation	.422**	.135	.467**	.820**	.365**	.429**	.397**	.121	.467**	1	.671**
	Sig. (2-tailed)	.002	.344	.001	.000	.009	.002	.004	.397	.001		.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
Kinerja Individual	Pearson Correlation	.612**	.623**	.757**	.717**	.571**	.708**	.712**	.682**	.713**	.671**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

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

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

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 4: Uji Reliabilitas

a. Efektivitas sistem informasi akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.835	.836	6

Sumber: data diolah, 2016

Inter-Item Correlation Matrix

	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas	Efektivitas
Efektivitas	1.000	.266	.432	.525	.284	.785
Efektivitas	.266	1.000	.444	.340	.199	.377
Efektivitas	.432	.444	1.000	.705	.420	.467
Efektivitas	.525	.340	.705	1.000	.519	.705
Efektivitas	.284	.199	.420	.519	1.000	.433
Efektivitas	.785	.377	.467	.705	.433	1.000

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

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
Efektivitas	21.8039	8.041	.614	.643	.807
Efektivitas	21.8235	8.588	.416	.255	.851
Efektivitas	21.5490	7.973	.662	.582	.797
Efektivitas	21.6078	7.643	.761	.704	.776
Efektivitas	21.6275	9.278	.473	.294	.832
Efektivitas	21.6863	7.460	.762	.766	.774

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

b. Penggunaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.892	.893	7

Sumber: program SPSS 21, 2016

Inter-Item Correlation Matrix

	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan	Penggunaan
Penggunaan	1.000	.237	.510	.553	.287	.702	.721
Penggunaan	.237	1.000	.689	.422	.559	.466	.420
Penggunaan	.510	.689	1.000	.702	.550	.564	.496
Penggunaan	.553	.422	.702	1.000	.541	.610	.602
Penggunaan	.287	.559	.550	.541	1.000	.415	.380
Penggunaan	.702	.466	.564	.610	.415	1.000	.973
Penggunaan	.721	.420	.496	.602	.380	.973	1.000

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

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
Penggunaan	25.0000	15.360	.632	.607	.883
Penggunaan	25.0980	15.290	.575	.602	.891
Penggunaan	24.6078	14.243	.756	.750	.868
Penggunaan	24.6275	14.558	.730	.637	.871
Penggunaan	24.6667	16.707	.572	.430	.889
Penggunaan	24.9020	14.330	.806	.957	.862
Penggunaan	24.8627	14.841	.776	.958	.866

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

c. Kepercayaan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.756	.785	5

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Inter-Item Correlation Matrix

	Kepercayaan	Kepercayaan	Kepercayaan	Kepercayaan	Kepercayaan
Kepercayaan	1.000	.174	.118	.079	.479
Kepercayaan	.174	1.000	.779	.555	.538
Kepercayaan	.118	.779	1.000	.671	.469
Kepercayaan	.079	.555	.671	1.000	.359
Kepercayaan	.479	.538	.469	.359	1.000

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

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
Kepercayaan	17.6275	3.838	.280	.245	.825
Kepercayaan	17.0784	3.714	.672	.646	.671
Kepercayaan	17.0980	3.650	.649	.691	.674
Kepercayaan	17.0784	3.914	.509	.454	.719
Kepercayaan	17.3137	3.260	.644	.452	.665

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

d. Kinerja Individual

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.867	.869	10

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Inter-Item Correlation Matrix

	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja	Kinerja
Kinerja	1.000	.258	.411	.361	.054	.560	.564	.172	.268	.422
Kinerja	.258	1.000	.531	.153	.321	.251	.273	.817	.400	.135
Kinerja	.411	.531	1.000	.543	.322	.294	.282	.468	.852	.467
Kinerja	.361	.153	.543	1.000	.472	.514	.401	.217	.439	.820
Kinerja	.054	.321	.322	.472	1.000	.299	.252	.540	.365	.365
Kinerja	.560	.251	.294	.514	.299	1.000	.805	.299	.300	.429
Kinerja	.564	.273	.282	.401	.252	.805	1.000	.431	.324	.397
Kinerja	.172	.817	.468	.217	.540	.299	.431	1.000	.489	.121
Kinerja	.268	.400	.852	.439	.365	.300	.324	.489	1.000	.467
Kinerja	.422	.135	.467	.820	.365	.429	.397	.121	.467	1.000

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

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
Kinerja	38.1961	20.481	.500	.543	.861
Kinerja	38.3137	20.340	.511	.837	.861
Kinerja	37.9216	19.834	.686	.887	.846
Kinerja	38.0392	19.638	.626	.839	.851
Kinerja	37.9412	21.536	.480	.518	.862
Kinerja	38.1961	20.201	.627	.766	.851
Kinerja	38.1961	19.441	.614	.776	.852
Kinerja	38.3922	19.763	.578	.874	.855
Kinerja	37.9020	20.290	.636	.855	.851
Kinerja	37.9020	20.570	.586	.801	.854

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 5: Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean		Std. Deviation	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error
Efektivitas	51	16.00	14.00	30.00	26.0196	.47237	3.37337	-1.911	.333	4.828	.656
Penggunaan	51	18.00	16.00	34.00	28.9608	.62808	4.48536	-1.688	.333	2.271	.656
Kepercayaan	51	10.00	15.00	25.00	21.5490	.32577	2.32649	-.070	.333	-.359	.656
Kinerja Individual	51	28.00	22.00	50.00	42.3333	.69433	4.95849	-1.589	.333	4.522	.656
Valid N (listwise)	51										

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 6: Uji Normalitas

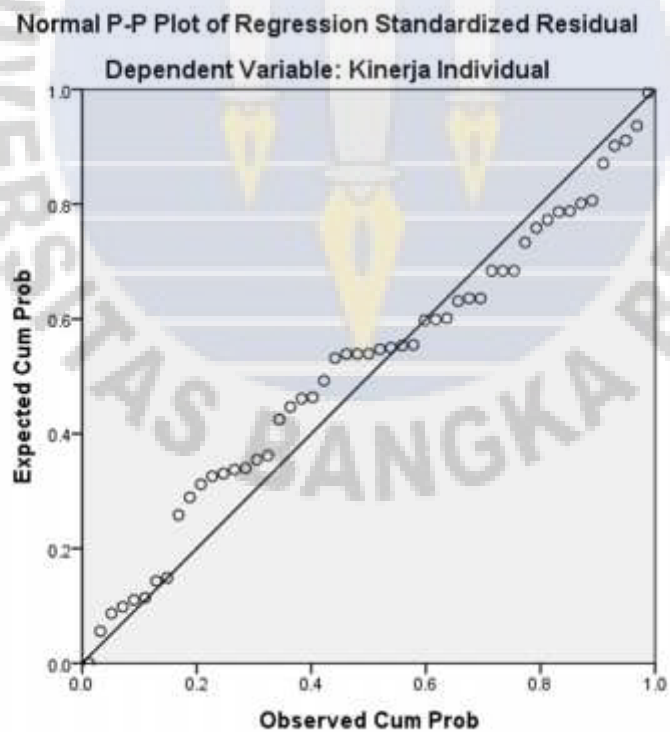
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.02133792
	Absolute	.110
Most Extreme Differences	Positive	.088
	Negative	-.110
Kolmogorov-Smirnov Z		.786
Asymp. Sig. (2-tailed)		.567

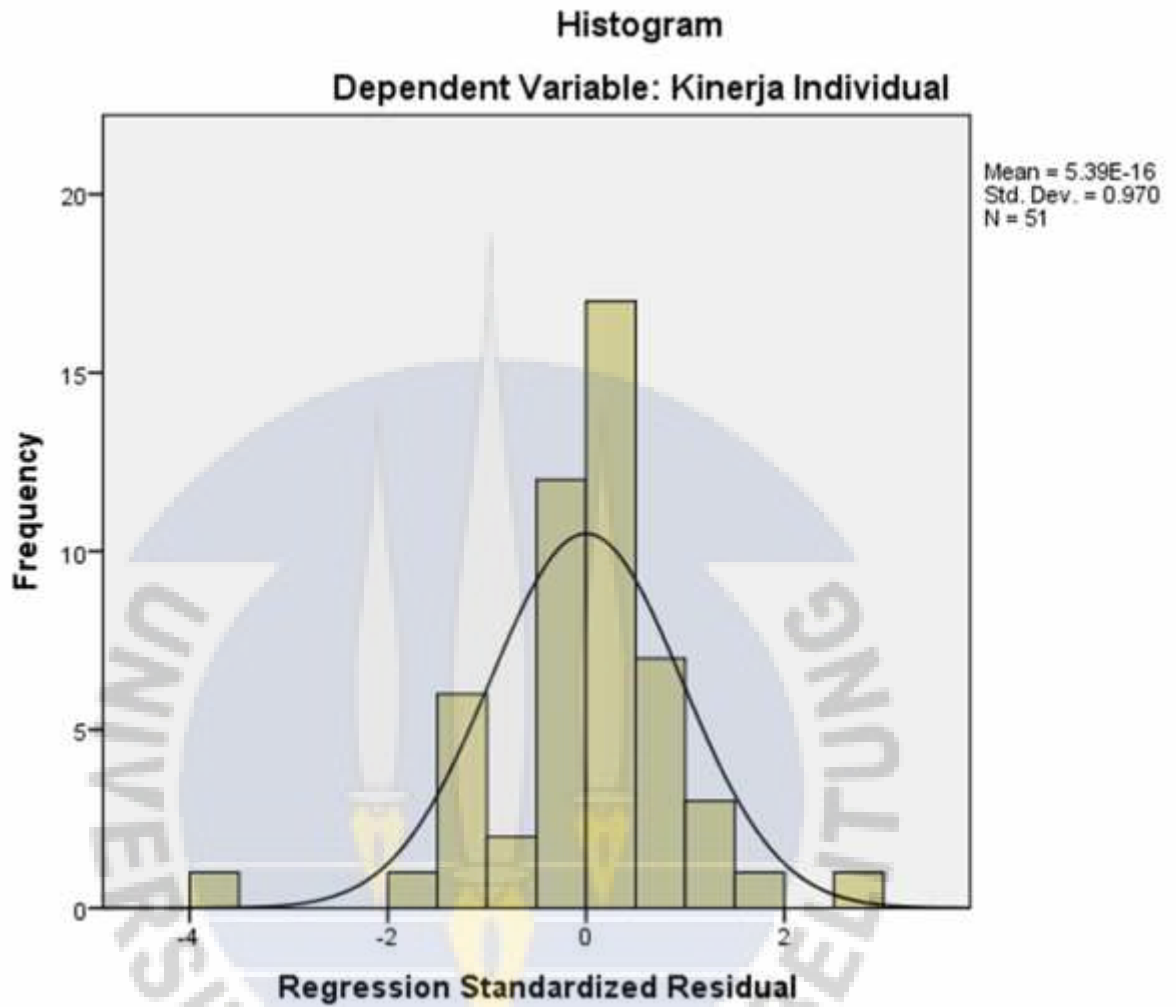
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber: data diolah SPSS 21, 2016



Sumber: data diolah SPSS 21, 2016



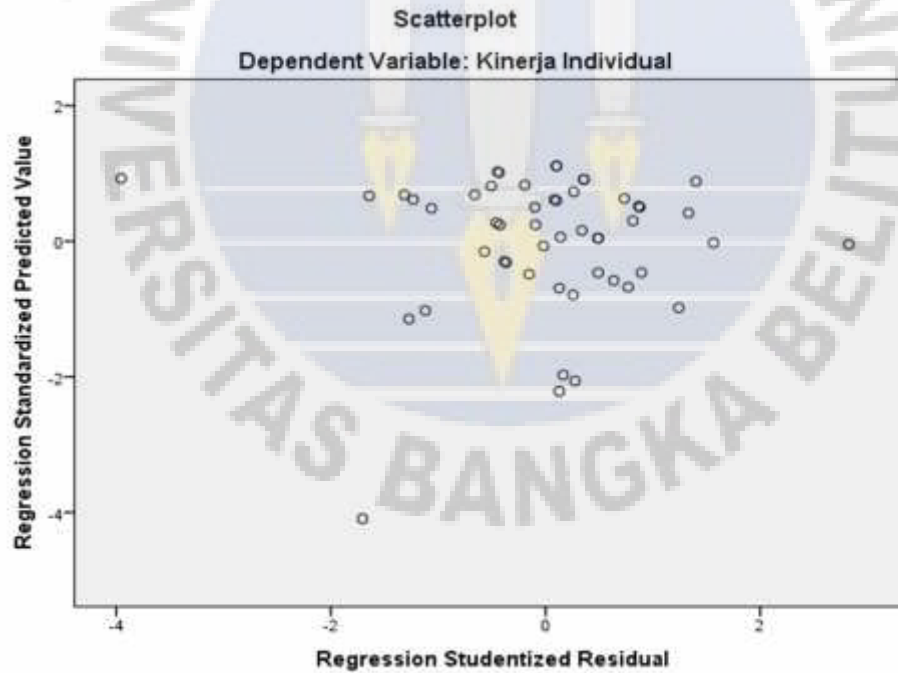
Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 7: Uji Multikolinearitas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.811	5.811		-.140	.890		
	Efektivitas	.838	.136	.570	6.175	.000	.928	1.078
	Penggunaan	.448	.102	.406	4.398	.000	.929	1.076
	Kepercayaan	.388	.191	.182	2.030	.048	.980	1.020

a. Dependent Variable: Kinerja Individual
 Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 8: Uji Heteroskedastisitas



Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 9: Uji-t

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.811	5.811		-.140	.890		
	Efektivitas	.838	.136	.570	6.175	.000	.928	1.078
	Penggunaan	.448	.102	.406	4.398	.000	.929	1.076
	Kepercayaan	.388	.191	.182	2.030	.048	.980	1.020

a. Dependent Variable: Kinerja Individual
 Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 10: Uji-F

Model		ANOVA ^a				
		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	772.909	3	257.636	26.530	.000 ^b
	Residual	456.424	47	9.711		
	Total	1229.333	50			

a. Dependent Variable: Kinerja Individual

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Penggunaan, Efektivitas
 Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 11: Uji Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.793 ^a	.629	.605	3.11627

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan, Penggunaan, Efektivitas

b. Dependent Variable: Kinerja Individual
 Sumber: data diolah SPSS 21, 2016

Lampiran 12: Jawaban Responden

Jawaban Responden Variabel X1

Responden	Jawaban Responden					
	ESIA_1	ESIA_2	ESIA_3	ESIA_4	ESIA_5	ESIA_6
1	4	5	5	5	5	5
2	5	5	5	5	5	5
3	4	5	5	5	5	5
4	5	3	5	5	5	5
5	5	3	5	5	5	5
6	4	5	5	5	4	5
7	5	5	3	4	4	5
8	4	5	5	5	4	4
9	4	5	5	5	5	4
10	5	4	5	5	5	5
11	4	4	4	4	4	4
12	5	4	4	5	5	5
13	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	5
15	5	3	5	5	4	5
16	4	5	5	5	5	4
17	2	2	2	2	4	2
18	3	3	4	4	3	3
19	5	5	5	3	4	4
20	3	4	5	4	5	3
21	4	4	4	4	4	4
22	5	4	5	5	5	5
23	4	4	4	5	4	4
24	4	4	4	4	4	4
25	3	5	5	4	4	4
26	5	4	4	4	4	4
27	5	5	5	5	5	5
28	4	5	4	4	5	5
29	5	5	5	4	3	4
30	4	4	4	4	4	4
31	4	5	5	5	5	5
32	5	5	5	5	5	5
33	4	5	5	5	5	5
34	5	3	5	5	5	5
35	5	3	5	5	5	5
36	4	5	5	5	4	5
37	5	5	3	4	4	5
38	4	5	5	5	4	4
39	4	5	5	5	5	4
40	5	4	5	5	5	5
41	4	4	4	4	4	4

42	5	4	4	5	5	5
43	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	5
45	5	3	5	5	4	5
46	4	5	5	5	5	4
47	2	2	2	2	4	2
48	3	3	4	4	3	3
49	5	5	5	3	4	4
50	3	4	5	4	5	3
51	4	4	4	4	4	4

Jawaban Responden Variabel X2

Responden	Jawaban Responden						
	PTI_1	PTI_2	PTI_3	PTI_4	PTI_5	PTI_6	PTI_7
1	2	3	3	3	3	3	3
2	4	5	5	5	4	4	4
3	4	3	3	4	4	3	4
4	3	2	2	2	3	3	3
5	3	2	2	3	3	2	3
6	3	5	5	5	4	4	4
7	4	5	5	5	5	5	5
8	4	5	5	5	5	4	4
9	4	4	5	5	4	4	4
10	5	3	4	5	4	4	4
11	4	4	5	4	4	4	4
12	4	4	4	5	5	5	5
13	5	3	5	5	5	4	4
14	3	4	5	5	5	4	4
15	4	5	5	4	5	5	5
16	4	5	5	5	5	4	4
17	5	3	5	5	4	5	5
18	4	4	4	4	4	5	5
19	5	4	4	5	5	5	5
20	4	4	4	4	4	4	4
21	4	4	4	4	4	5	5
22	5	3	5	5	4	5	5
23	4	5	5	5	5	4	4
24	2	2	2	2	4	2	2
25	3	3	4	4	3	3	3
26	5	5	5	3	4	4	4
27	3	4	5	4	5	3	3
28	4	4	4	4	4	4	4
29	5	4	5	5	5	5	5

30	4	4	4	5	4	4	4
31	4	5	5	5	5	4	4
32	4	4	5	5	4	4	4
33	5	3	4	5	4	4	4
34	4	4	5	4	4	4	4
35	4	4	4	5	5	5	5
36	5	3	5	5	5	4	4
37	3	4	5	5	5	4	4
38	4	5	5	4	5	5	5
39	4	5	5	5	5	4	4
40	5	3	5	5	4	5	5
41	4	4	4	4	4	5	5
42	5	4	4	5	5	5	5
43	4	4	4	4	4	4	4
44	4	4	4	4	4	5	5
45	5	3	5	5	4	5	5
46	4	5	5	5	5	4	4
47	2	2	2	2	4	2	2
48	3	3	4	4	3	3	3
49	5	5	5	3	4	4	4
50	3	4	5	4	5	3	3
51	4	4	4	4	4	4	4

Jawaban Responden Variabel X3

Responden	Jawaban Responden				
	KTI_1	KTI_2	KTI_3	KTI_4	KTI_5
1	5	5	5	5	5
2	4	4	4	4	4
3	3	3	3	3	3
4	5	5	5	5	5
5	2	5	5	5	3
6	5	5	5	3	5
7	4	4	5	5	4
8	2	5	5	5	4
9	5	5	5	5	5
10	4	4	4	4	4
11	4	4	4	4	4
12	4	5	5	5	5
13	4	5	5	5	5
14	4	5	4	5	5
15	4	5	5	5	5
16	3	5	5	5	5
17	4	5	5	5	5
18	4	5	5	5	4
19	4	4	4	4	4

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

47	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2
48	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4
49	5	5	5	3	4	4	4	5	5	3
50	3	4	5	4	5	3	3	4	5	4
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4





KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Inda Ardiansyah IPK : 2.96
NIM : 3011211050 Nama Pembimbing : Darus Athin, S.E., M.M.
Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : Sistem Informasi
Judul Proposal/Skripsi :
pengaruh efektivitas sistem informasi akuntansi, penggunaan dan kepercayaan
teknologi informasi terhadap kinerja individual pada travel agent di kota
pangkalpinang

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	13/5/2016	Reni	[Signature]
2	1/6/2016	Reni	[Signature]
3	13/6/2016	Acc ✓/Reni	[Signature]
4	25/7/2016	Reni	[Signature]
5	01/8/2016	Acc ✓/Reni	[Signature]
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Indo Andriansyah IPK : 2.96
NIM : 3011211050 Nama Pembimbing : Anggrawan Yunita, S.E, M.Si
Jurusan : Akuntansi / Manajemens Mulai Skripsi :
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : System Informasi
Judul Proposal/Skripsi :
Pengaruh efektivitas system informasi akuntansi, penggunaan dan kepercayaan
teknologi informasi terhadap kinerja individual pada travel agent di kota
Pangkalpinang

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	26-05-2016	Ace judul	
2		Revisi kaidah penulisan	
3		Revisi kerangka hipotesis penelitian	
4	15-06-2016	Ace seminar proposal	
5	21-07-2016	Ace sidang skripsi & komprehensif	
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Indo Ardiansyah

Tempat, Tanggal Lahir : Bekasi, 11 Januari 1995

Jenis Kelamin : Laki-Laki

Agama : Islam

Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Jl. Durian XVIII D1 No.25 Bumi Alam Hijau
RT.07 RW.16 Kel.Padurenan Kec.Mustika Jaya
Kota Bekasi Jawa Barat

Telepon/HP : 081279839738

Email : indofeubb@gmail.com

Pendidikan Formal

- a. 2012-2016 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi, Program Studi Akuntansi) Pangkalpinang
- b. 2009-2012 : SMA Negeri 15 Bekasi
- c. 2006-2009 : SMP Negeri 10 Bekasi
- d. 2000-2006 : SD Negeri Padurenan II Bekasi