

Lampiran 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Daniel Surya Budiman
Tempat/tanggal lahir : Pekalongan, 20 Juli 1993
Jenis Kelamin : Laki-laki
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : (SI) Sarjana Ekonomi
Alamat : Desa Puput, Kecamatan Toboali, Kabupaten Bangka Selatan.
No. Telepon : 082373500824
E-mail : danilsurya19@gmail.com

Pendidikan Formal

- a. 2012-1016 : Universitas Bangka Belitung
- b. 2009-2012 : SMA YPK Toboali
- c. 2006-2009 : SMP Negeri 1 Toboali
- d. 1999-2006 : SD Negeri 276 Toboali

Nomor : 284/STK/UM-0401/2016/2016
Tgl : 19 Maret 2016
Lampiran :
Perihal : Ijin Praktek Khusus / Penelitian

Kejanda Yth
Wakil Dekan I
Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung
Kampus Terpadu UBB
Balunijuk, Kab. Bangka
Provinsi Bangka Belitung

Sehubungan dengan surat dan Wakil Dekan Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung Nomor : 121/UN50/FE/HM/2016 tanggal 26 Maret 2016 perihal tersebut diatas dengan ini disampaikan bahwa kami menyetujui rencana siswa praktek khusus penelitian dan aksud pada tanggal 22 Maret s.d. 28 Maret 2016 di Satuan Kerja Teknologi Informasi PT Timah (Persero) Tbk dengan siswa sebagai berikut :


Nama NIM : Daniel Surya Budiman / 3011211021
Jurusan : Akuntansi

Mengingat keterbatasan sarana yang ada di PT Timah (Persero) Tbk, maka keperluan akomodasi dan transportasi selama berlangsungnya kegiatan ditanggung oleh siswa yang bersangkutan.

Selanjutnya kami sampaikan pula bahwa sebelum melaksanakan kegiatan di satuan kerja yang telah diunjuk, setelah tiba di PT Timah (Persero) Tbk agar yang bersangkutan melapor terlebih dahulu ke Satuan Kerja Sumber Daya Manusia (0717-4258000 / 0813-0851-0200).

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

PT Timah (Persero) Tbk
Kerjasama Sumber Daya Manusia


DR. DWANINGRO
NIK. 82009105



Kuesioner

Partisipan yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi yang berjudul **“Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi Usaha dan Kepercayaan Teknologi Sistem Informasi Terhadap Niat Pemanfaatan Teknologi Informasi (Studi Kasus Pada PT Timah Tbk Pangkalpinang)”** di Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, maka peneliti bermaksud meminta bantuan dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/I untuk mengisi kuesioner berikut.

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk kepentingan praktis dan teoritis guna mengetahui perilaku individu dalam memanfaatkan teknologi informasi dalam mendukung kinerja individu dan organisasi.

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

Peneliti

Daniel Surya Budiman

Bagian I: Data Demografi

Nama :

Umur : tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : Diploma S1 S2

S3 Lainnya

Jabatan :

Pengalaman Kerja : < 5 tahun

6-10 tahun

11-15 tahun

15-20 tahun

Bagian II: Pernyataan mengenai ekspektasi kinerja, ekspektasi usaha dan kepercayaan teknologi sistem informasi.

Berilah tanda lingkaran (O) pada kolom jawaban pertanyaan yang paling sesuai menurut anda.

Pilihan Jawaban:

- 1 = Sangat Tidak Setuju (STS)
- 2 = Tidak Setuju (TS)
- 3 = Netral (N)
- 4 = Setuju (S)
- 5 = Sangat Setuju (SS)

A. Ekspektasi Kinerja

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Penggunaan teknologi informasi meningkatkan produktivitas					
2	Penggunaan teknologi informasi dapat meningkatkan efektivitas pekerjaan saya					
3	Penggunaan teknologi informasi membantu saya menyelesaikan pekerjaan lebih cepat					
4	Penggunaan teknologi informasi meningkatkan kualitas output pekerjaan					

B. Ekspektasi Usaha

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya dapat menggunakan teknologi informasi dalam perusahaan tanpa melalui training					
2	Saya tidak mengalami kesulitan dalam menggunakan teknologi informasi					
3	Saya percaya bahwa semua pekerjaan yang diinginkan dapat diselesaikan dengan menggunakan teknologi informasi					
4	Menggunakan teknologi informasi tidak menyita waktu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					

C. Kepercayaan teknologi sistem informasi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saudara percaya bahwa teknologi sistem yang baru akan mempercepat pekerjaan selesai					
2	Saudara merasa sistem informasi perusahaan/institusi harus selalu diperbarui					
3	Besarnya dana yang dikeluarkan untuk sistem baru					

	tidak menjadi masalah jika out-put dari sistem baru bisa meningkatkan kinerja					
4	Saudara percaya kinerja individual bisa dinilai secara adil dengan sistem informasi yang baru					

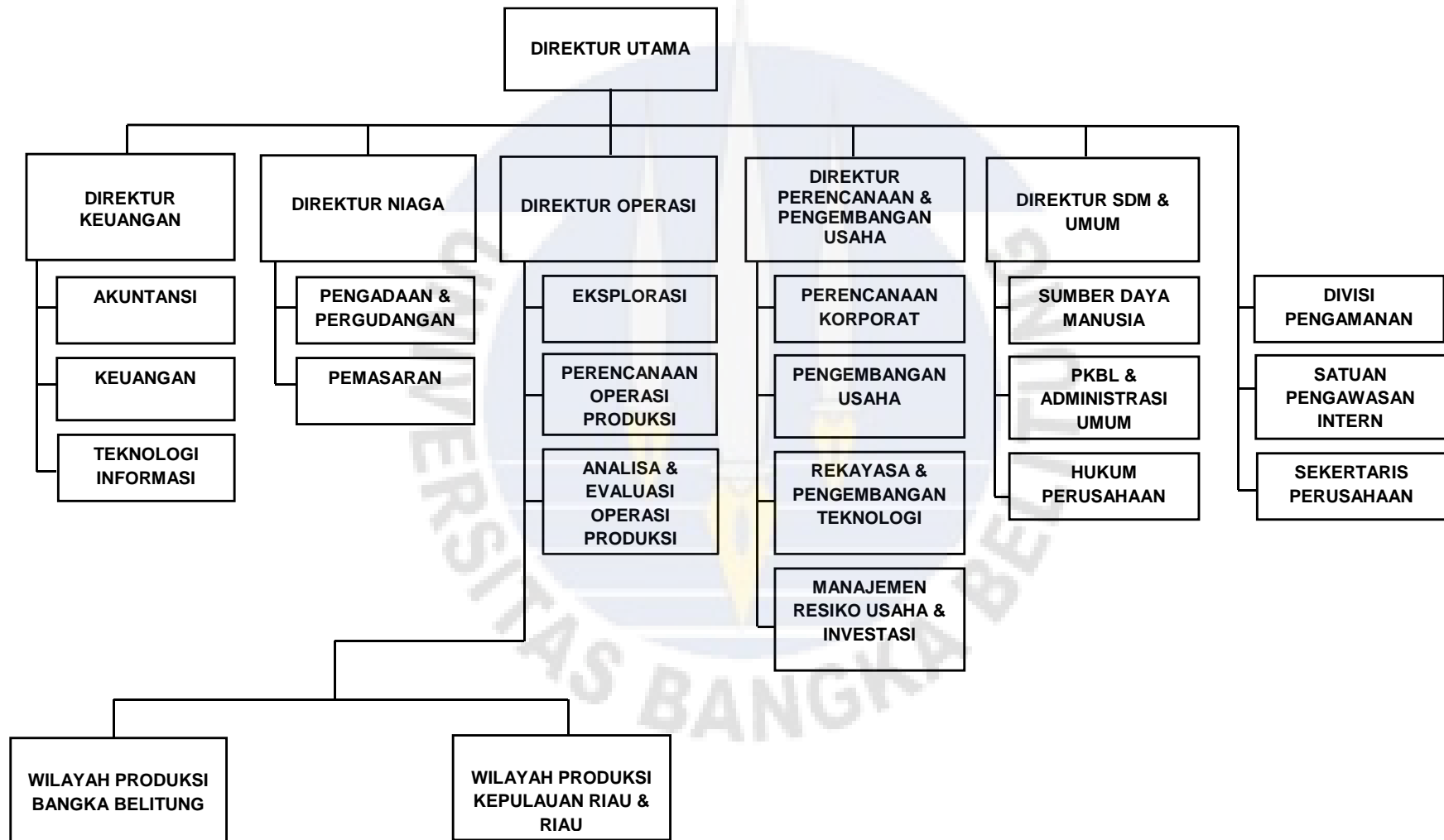
D. Niat Pemanfaatan Teknologi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Saya bermaksud untuk menggunakan teknologi informasi setiap harinya					
2	Saya akan mencoba untuk menggunakan teknologi informasi					
3	Saya merencanakan untuk menggunakan teknologi informasi					
4	Saya memprediksi bahwa saya akan menggunakan teknologi informasi untuk waktu yang akan datang					

Sumber: Venkatesh, et al. (2003), Jumaili (2005), Wibowo (2011), Rianti (2014)

LAMPIRAN 4

STRUKTUR ORGANISASI PT TIMAH (Persero) Tbk



LAMPIRAN 5
TABULASI DATA KUESIONER

NO	EKSPEKTASI KINERJA				TOTAL	EKSPEKTASI USAHA				TOTAL
	EK1	EK2	EK3	EK4		EU1	EU2	EU3	EU4	
1	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
2	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
3	5	5	5	5	20	4	4	3	4	15
4	5	5	5	5	20	4	4	4	5	17
5	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
6	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15
7	5	4	4	5	18	3	4	4	5	16
8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
9	5	5	5	5	20	3	4	4	5	16
10	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
11	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
12	4	4	5	4	17	3	3	4	4	14
13	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
14	4	4	4	4	16	4	4	4	3	15
15	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
16	4	5	5	4	18	3	4	4	4	15
17	4	4	4	4	16	3	4	4	4	15
18	5	5	5	5	20	3	3	4	5	15
19	4	4	4	4	16	3	3	4	4	14
20	5	4	4	3	16	5	5	5	5	20
21	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
22	4	4	5	4	17	3	4	5	5	17
23	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
24	5	5	5	5	20	3	4	4	4	15
25	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
26	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
27	5	5	5	5	20	4	5	5	5	19
28	4	4	5	4	17	4	5	5	4	18
29	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
30	4	3	3	2	12	3	4	4	5	16
31	5	5	5	5	20	4	4	4	4	16
32	4	4	4	4	16	3	3	3	4	13
33	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
34	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
35	5	4	4	4	17	4	4	4	5	17
36	4	4	4	4	16	4	5	5	4	18
37	4	4	4	4	16	4	3	4	3	14
38	4	5	5	5	19	2	5	3	4	14

39	4	5	5	4	18	4	3	3	4	14
40	4	4	4	4	16	4	3	4	4	15
41	5	4	4	5	18	5	5	5	5	20
42	4	4	4	4	16	3	3	2	3	11
43	5	5	5	5	20	5	4	5	4	18
44	4	4	4	4	16	2	2	2	2	8
45	4	4	4	4	16	3	3	3	3	12
46	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
47	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
48	5	5	5	5	20	2	4	4	4	14
49	4	3	3	3	13	3	4	4	4	15
50	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
51	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14
52	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
53	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
54	3	4	4	4	15	3	4	3	4	14
55	3	4	3	3	13	3	4	3	4	14
56	3	4	4	3	14	5	3	4	4	16
57	3	4	3	5	15	4	4	4	4	16
58	3	3	3	3	12	4	4	4	4	16
59	4	4	4	3	15	5	5	4	4	18
60	4	3	4	5	16	4	4	4	5	17
61	3	3	4	4	14	5	5	5	5	20
62	3	4	4	4	15	5	3	4	5	17
63	3	3	5	4	15	5	4	4	4	17
64	4	5	5	4	18	3	3	4	4	14
65	2	4	4	4	14	4	4	4	4	16
66	3	3	5	5	16	5	3	5	4	17
67	4	4	4	4	16	4	4	3	3	14
68	3	2	4	5	14	4	4	3	4	15
69	3	5	4	3	15	4	4	5	4	17
70	4	4	5	5	18	4	5	4	5	18
71	3	2	3	5	13	5	5	3	5	18
72	5	4	5	4	18	5	4	3	5	17

TABULASI DATA KUESIONER

NO	KEPERCAYAAN TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI				TOTAL	NIAT PEMANFAATAN TEKNOLOGI				TOTAL
	KTSI1	KTSI2	KTSI3	KTSI4		NPT1	NPT2	NPT3	NPT4	
1	4	4	4	4	16	4	5	4	5	18
2	4	4	5	5	18	4	4	4	4	16
3	4	3	4	2	13	3	4	3	3	13
4	4	5	4	4	17	4	4	4	4	16
5	4	3	4	3	14	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
7	5	5	5	4	19	4	4	5	5	18
8	4	4	5	3	16	4	4	4	3	15
9	5	3	3	4	15	4	5	4	5	18
10	3	5	4	3	15	4	4	4	4	16
11	4	4	4	4	16	4	4	4	5	17
12	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
13	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
14	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
15	5	4	3	4	16	4	4	4	4	16
16	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
17	4	4	5	4	17	4	4	4	4	16
18	5	3	3	5	16	5	5	5	5	20
19	4	4	3	3	14	4	4	4	4	16
20	3	4	5	3	15	3	5	4	4	16
21	3	5	4	4	16	5	4	4	5	18
22	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
23	4	4	4	3	15	4	4	3	4	15
24	4	5	3	5	17	4	4	4	4	16
25	4	4	4	4	16	4	5	4	4	17
26	4	5	4	3	16	5	4	4	4	17
27	5	5	3	5	18	5	5	5	5	20
28	4	5	4	4	17	5	4	4	4	17
29	3	4	3	2	12	4	4	3	3	14
30	4	5	3	4	16	3	3	4	4	14
31	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
32	3	4	4	3	14	4	4	4	4	16
33	3	4	4	2	13	3	4	4	4	15
34	3	4	3	3	13	4	4	4	4	16
35	4	4	4	5	17	4	4	4	4	16
36	4	4	3	4	15	4	4	4	4	16
37	4	5	4	4	17	4	4	4	2	14
38	4	4	3	3	14	5	4	4	4	17

39	4	4	4	3	15	4	4	4	4	16
40	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
41	4	4	5	5	18	4	3	4	4	15
42	3	4	3	3	13	3	3	3	3	12
43	4	4	4	4	16	5	4	5	4	18
44	2	2	3	2	9	4	4	4	4	16
45	4	4	4	2	14	4	4	4	4	16
46	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
47	2	3	4	2	11	4	4	4	4	16
48	2	2	4	2	10	4	4	4	4	16
49	2	2	2	2	8	3	3	4	3	13
50	2	1	2	3	8	2	3	4	2	11
51	2	2	2	2	8	3	4	4	4	15
52	3	2	4	4	13	3	3	4	4	14
53	4	4	4	3	15	3	3	4	3	13
54	3	3	3	3	12	3	4	3	4	14
55	3	3	4	3	13	2	3	4	2	11
56	3	4	4	4	15	5	4	4	4	17
57	3	3	3	3	12	3	4	4	5	16
58	3	3	3	4	13	3	3	4	3	13
59	3	3	3	5	14	3	3	4	3	13
60	4	3	3	3	13	3	3	3	3	12
61	3	3	4	5	15	4	4	4	4	16
62	4	4	4	5	17	4	4	5	5	18
63	4	4	4	4	16	4	4	5	5	18
64	4	4	4	5	17	4	3	3	5	15
65	4	4	4	5	17	4	4	4	5	17
66	4	4	4	4	16	4	4	4	4	16
67	4	3	3	3	13	4	5	5	3	17
68	4	5	5	4	18	3	4	4	4	15
69	5	4	4	5	18	5	4	4	3	16
70	5	5	5	4	19	5	3	4	4	16
71	4	3	3	4	14	3	4	4	4	15
72	4	4	3	3	14	4	3	4	4	15

LAMPIRAN 7

HASIL UJI VALIDITAS

HASIL UJI VALIDITAS EKSPSEKTASI KINERJA

		Correlations				
		EK1	EK2	EK3	EK4	Ekspektasi_Kine rja
EK1	Pearson Correlation	1	.629**	.540**	.470**	.820**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
EK2	Pearson Correlation	.629**	1	.628**	.374**	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000
	N	72	72	72	72	72
EK3	Pearson Correlation	.540**	.628**	1	.605**	.850**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72
EK4	Pearson Correlation	.470**	.374**	.605**	1	.754**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000
	N	72	72	72	72	72
Ekspektasi_Kinerja	Pearson Correlation	.820**	.815**	.850**	.754**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

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

HASIL UJI VALIDITAS EKSpeKTASI USAHA

Correlations

		EU1	EU2	EU3	EU4	Ekspektasi_U saha
EU1	Pearson Correlation	1	.302**	.422**	.279*	.725**
	Sig. (2-tailed)		.010	.000	.018	.000
	N	72	72	72	72	72
EU2	Pearson Correlation	.302**	1	.402**	.447**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.010		.000	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
EU3	Pearson Correlation	.422**	.402**	1	.430**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	72	72	72	72	72
EU4	Pearson Correlation	.279*	.447**	.430**	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.018	.000	.000		.000
	N	72	72	72	72	72
Ekspektasi_Usaha	Pearson Correlation	.725**	.719**	.771**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

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

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

HASIL UJI VALIDITAS KEPERCAYAAN TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI

Correlations

		KTSI1	KTSI2	KTSI3	KTSI4	Kepercayaan_ Teknologi_ Sistem_ Informasi
KTSI1	Pearson Correlation	1	.571**	.297*	.535**	.801**
	Sig. (2-tailed)		.000	.011	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
KTSI2	Pearson Correlation	.571**	1	.472**	.351**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000
	N	72	72	72	72	72
KTSI3	Pearson Correlation	.297*	.472**	1	.255*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.011	.000		.031	.000
	N	72	72	72	72	72
KTSI4	Pearson Correlation	.535**	.351**	.255*	1	.741**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.031		.000
	N	72	72	72	72	72
Kepercayaan_ Teknologi_ Sistem_ Informasi	Pearson Correlation	.801**	.800**	.649**	.741**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

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

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

HASIL UJI VALIDITAS NIAT PEMANFAATAN TEKNOLOGI

		Correlations				
		NPT1	NPT2	NPT3	NPT4	Niat_Pemanfaatan_Teknologi
NPT1	Pearson Correlation	1	.428**	.328**	.455**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.005	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
NPT2	Pearson Correlation	.428**	1	.356**	.434**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000
	N	72	72	72	72	72
NPT3	Pearson Correlation	.328**	.356**	1	.318**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.005	.002		.007	.000
	N	72	72	72	72	72
NPT4	Pearson Correlation	.455**	.434**	.318**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007		.000
	N	72	72	72	72	72
Niat_Pemanfaatan_Teknologi	Pearson Correlation	.783**	.735**	.616**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72

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

LAMPIRAN 8

HASIL UJI RELIABILITAS

HASIL UJI RELIABILITAS EKSPETASI KINERJA

Case Processing Summary

	N	%
Valid	72	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	72	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
.824	.825	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EK1	4.06	.729	72
EK2	4.11	.723	72
EK3	4.28	.676	72
EK4	4.17	.712	72

Inter-Item Correlation Matrix

	EK1	EK2	EK3	EK4
EK1	1.000	.629	.540	.470
EK2	.629	1.000	.628	.374
EK3	.540	.628	1.000	.605
EK4	.470	.374	.605	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	EK1	EK2	EK3	EK4
EK1	.532	.332	.266	.244
EK2	.332	.523	.307	.192
EK3	.266	.307	.457	.291
EK4	.244	.192	.291	.507

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
EK1	12.56	3.067	.659	.464	.773
EK2	12.50	3.099	.653	.520	.776
EK3	12.33	3.099	.726	.557	.744
EK4	12.44	3.321	.561	.403	.817

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
16.61	5.283	2.299	4

HASIL UJI RELIABILITAS EKSPETASI USAHA

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	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	.710	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
EU1	3.81	.762	72
EU2	3.94	.625	72
EU3	3.93	.657	72
EU4	4.13	.580	72

Inter-Item Correlation Matrix

	EU1	EU2	EU3	EU4
EU1	1.000	.302	.422	.279
EU2	.302	1.000	.402	.447
EU3	.422	.402	1.000	.430
EU4	.279	.447	.430	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	EU1	EU2	EU3	EU4
EU1	.581	.144	.212	.123
EU2	.144	.391	.165	.162
EU3	.212	.165	.432	.164
EU4	.123	.162	.164	.336

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
EU1	12.00	2.141	.429	.203	.688
EU2	11.86	2.347	.492	.266	.637
EU3	11.88	2.167	.559	.314	.594
EU4	11.68	2.446	.495	.278	.639

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.81	3.680	1.918	4

HASIL UJI RELIABILITAS KEPERCAYAAN TEKNOLOGI SISTEM INFORMASI

Case Processing Summary

		N	%
Valid		72	100.0
Cases Excluded ^a		0	.0
Total		72	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
.735	.738	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KTSI1	3.69	.762	72
KTSI2	3.79	.855	72
KTSI3	3.71	.721	72
KTSI4	3.57	.917	72

Inter-Item Correlation Matrix

	KTSI1	KTSI2	KTSI3	KTSI4
KTSI1	1.000	.571	.297	.535
KTSI2	.571	1.000	.472	.351
KTSI3	.297	.472	1.000	.255
KTSI4	.535	.351	.255	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	KTSI1	KTSI2	KTSI3	KTSI4
KTSI1	.581	.372	.163	.374
KTSI2	.372	.731	.290	.275
KTSI3	.163	.290	.519	.168
KTSI4	.374	.275	.168	.840

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
KTSI1	11.07	3.558	.632	.453	.619
KTSI2	10.97	3.351	.599	.426	.631
KTSI3	11.06	4.194	.421	.232	.730
KTSI4	11.19	3.483	.478	.296	.711

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
14.76	5.958	2.441	4

HASIL UJI RELIABILITAS NIAT PEMANFAATAN TEKNOLOGI

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	72	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	72	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
.710	.716	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
NPT1	3.86	.678	72
NPT2	3.90	.535	72
NPT3	4.00	.444	72
NPT4	3.93	.699	72

Inter-Item Correlation Matrix

	NPT1	NPT2	NPT3	NPT4
NPT1	1.000	.428	.328	.455
NPT2	.428	1.000	.356	.434
NPT3	.328	.356	1.000	.318
NPT4	.455	.434	.318	1.000

Inter-Item Covariance Matrix

	NPT1	NPT2	NPT3	NPT4
NPT1	.459	.155	.099	.216
NPT2	.155	.286	.085	.162
NPT3	.099	.085	.197	.099
NPT4	.216	.162	.099	.488

Item-Total Statistics

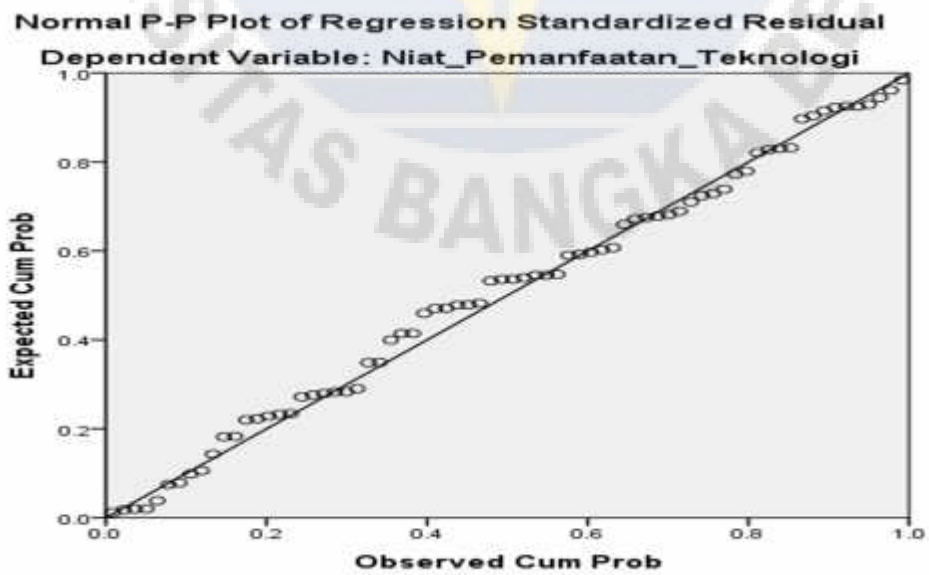
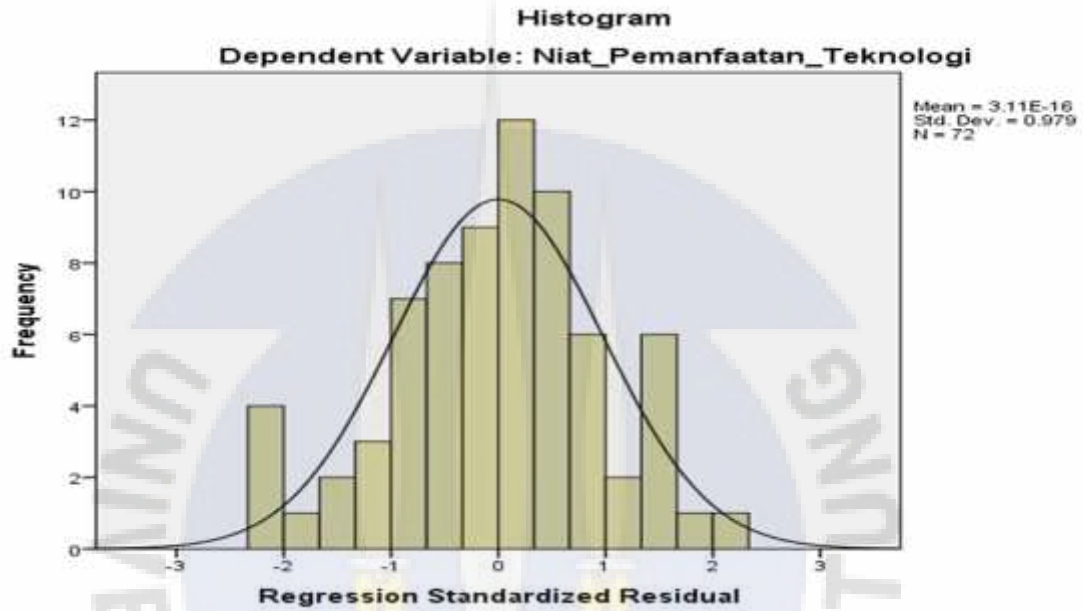
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
NPT1	11.83	1.662	.537	.290	.623
NPT2	11.79	1.970	.535	.287	.629
NPT3	11.69	2.300	.418	.180	.695
NPT4	11.76	1.620	.536	.291	.627

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.69	3.060	1.749	4

LAMPIRAN 9

HASIL UJI NORMALITAS



One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.45042385
Most Extreme Differences	Absolute	.070
	Positive	.037
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.593
Asymp. Sig. (2-tailed)		.873

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 10

HASIL UJI MULTIKOLONIERITAS

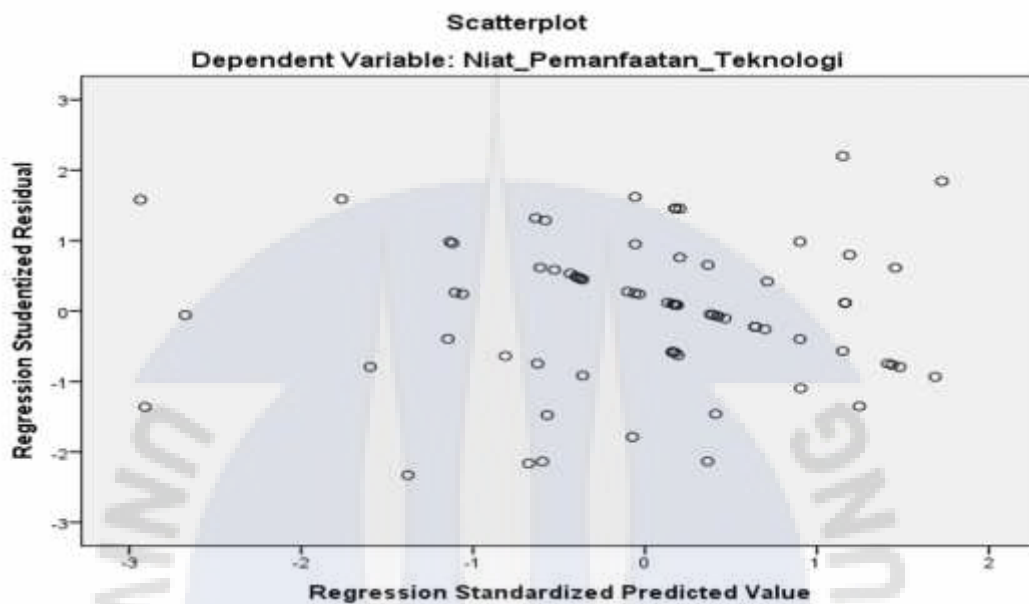
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
(Constant)	7.694	1.906		4.037	.000			
1	Ekspektasi_Kinerja	.242	.082	.317	2.932	.005	.863	1.158
	Ekspektasi_Usaha	-.013	.101	.014	.129	.898	.820	1.220
	Kepercayaan_Teknologi_Sistem_Informasi	.256	.085	.357	3.017	.004	.720	1.388

a. Dependent Variable: Niat_Pemanfaatan_Teknologi

LAMPIRAN 11

HASIL UJI HETEROSKEDASTISITAS



LAMPIRAN 12

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	67.913	3	22.638	10.306	.000 ^b
	Residual	149.365	68	2.197		
	Total	217.278	71			

a. Dependent Variable: Niat_Pemanfaatan_Teknologi

b. Predictors: (Constant), Kepercayaan_Teknologi_Sistem_Informasi, Ekspektasi_Kinerja, Ekspektasi_Usaha

LAMPIRAN 13

HASIL UJI t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	7.694	1.906		4.037	.000		
1 Ekspektasi_Kinerja	.242	.082	.317	2.932	.005	.863	1.158
Ekspektasi_Usaha	.013	.101	.014	.129	.898	.820	1.220
Kepercayaan_Teknologi_Sistem_Informasi	.256	.085	.357	3.017	.004	.720	1.388

a. Dependent Variable: Niat_Pemanfaatan_Teknologi

LAMPIRAN 14

HASIL UJI KOEFISIEN DETERMINAN

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.559 ^a	.313	.282	1.482	1.806

a. Predictors: (Constant), Kepercayaan_Teknologi_Sistem_Informasi, Ekspektasi_Kinerja, Ekspektasi_Usaha

b. Dependent Variable: Niat_Pemanfaatan_Teknologi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : DANIEL SURYA BUDIMAN IPK : 3.04
 NIM : 300211021 Nama Pembimbing : Karmawan, SE, M.Sc.
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi : _____
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : Sistem Informasi Akuntansi
 Judul Proposal/Skripsi : Pengaruh Ekspektasi Kinerja, Ekspektasi usaha dan Kepercayaan Teknologi Sistem Informasi Terhadap Niat Pemanfaatan Teknologi Informasi (Studi Kasus Pada PT Timah (Persero) Tbk Pangkalpinang)

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	2-3/2016	ACC judul	
2	20/3/2016	revisi (sample)	
3	1/5/2016	revisi	
4	10-5-2016	ACC utk jurnal	
5		revisi: uraian perlu (+)	
6	25-7-2016	revisi: uraian perlu (+)	
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : DANIEL SURYA BUDIMAN
 NIM : 3011211021
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : Sistem Informasi Akuntansi
 IPK : 3,09
 Nama Pembimbing : Erita Rozaina, SE, MS
 Mulai Skripsi :
 Judul Proposal/Skripsi :
 Pengaruh Eksekutif: Kinerja, Efisiensi usaha dan Kepercayaan Teknologi Sistem Informasi Terhadap Niat Pemanfaatan Teknologi Informasi (Studi Kasus Pada PT Timah (Persero) Tbk Panakal Pinang)

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	4 April 2016	Revisi tata tulis, Penelitian terdahulu, Kuesioner	BS
2	12 April 2016	Revisi tata tulis	BS
3	19 April 2016	Revisi tata tulis	BS
4	20 April 2016	Acc ujian seminar proposal	BS
5		revisi 4	
6		revisi 5	BS
7		Acc ujian skripsi	BS
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi