

LAMPIRAN 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Retno Gustriana

Tempat, tanggal lahir : Palembang, 26 Agustus 1992

Jenis kelamin : Perempuan

Agama : Islam

Status : Belum Menikah

Pendidikan terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)

Alamat : Jl.Jendral Sudirman, Toboali

Telp/HP : 087797141886

E-mail : Retno_gustriana@yahoo.com

Pendidikan Formal

a. 2010-2015 : Universitas Bangka Belitung (Fakultas Ekonomi,
Program Studi Akuntansi)

b. 2007-2010 : SMK YAPENTOB Toboali

c. 2004-2007 : SMP PGRI Toboali

d. 1998-2004 : SDN 6 Toboali



LAMPIRAN 2

Surat Pernyataan Permohonan Kuesioner

Partisipan yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi yang berjudul “Pengaruh Audit Sistem Informasi Berbasis Komputer,Sumber Daya Manusia, Dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan” di Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, maka peneliti bermaksud untuk meminta bantuan dan partisipasi dari Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini.

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

Peneliti

RETNO GUSTRIANA

DATA RESPONDEN

Nama :

Umur :tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir :	<input type="checkbox"/> SMA/SMK	<input type="checkbox"/> D3
	<input type="checkbox"/> S1	<input type="checkbox"/> S2
	<input type="checkbox"/> S3	<input type="checkbox"/> lainnya

Jabatan :

Pengalaman Kerja :	<input type="checkbox"/> < 1 tahun	<input type="checkbox"/> 1-2 tahun
	<input type="checkbox"/> 2-3 tahun	<input type="checkbox"/> 3-5 tahun
	<input type="checkbox"/> > 5 tahun	

PETUNJUK PENGISIAN

Isilah semua nomor dalam kuesioner ini dengan memberikan tanda *checklist* (✓)

KETERANGAN

SS : Jika pernyataan tersebut Sangat Setuju dengan diri Anda

S : Jika pernyataan tersebut Setuju dengan diri Anda.

N : Jika pernyataan tersebut Netral dengan diri Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut Tidak Setuju dengan diri Anda

STS : Jika pernyataan tersebut Sangat Tidak Setuju dengan diri Anda

AUDIT SISTEM INFORMASI

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pengolahan audit data keuangan terkomputerisasi menggunakan peraturan Standar Auditing Profesional.	5	4	3	2	1
2.	Dengan digunakkannya teknik audit berbasis komputer, maka dapat meningkatkan efektifitas dan efisiensi prosedur audit	5	4	3	2	1
3.	Auditor sistem informasi mempunyai pengetahuan	5	4	3	2	1

	yang memadai tentang struktur pengendalian internal sistem pengolahan data elektronik (PDE)					
4.	Auditor berpengalaman dibutuhkan untuk menentukan spesifikasi pekerjaan.	5	4	3	2	1
5.	Pengalaman kerja dibidang audit dapat membantu pekerjaan saya dalam menganalisis audit sistem informasi	5	4	3	2	1
6.	Pengetahuan membantu pengguna dalam memberikan laporan audit sistem informasi.	5	4	3	2	1
7.	Pengguna memiliki kemampuan sesuai dengan yang diperlukan dalam pengembangan sistem komputer	5	4	3	2	1
8.	Pengguna terlibat langsung dalam pengembangan audit sistem informasi.	5	4	3	2	1
9.	Setiap pengguna harus menguasai audit sistem informasi.	5	4	3	2	1
10.	Kemampuan teknik pemakai sesuai dengan yang dibutuhkan dalam pengembangan sistem	5	4	3	2	1

SUMBER DAYA MANUSIA

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Pengalaman dibutuhkan untuk menentukan spesifikasi pekerjaan.	5	4	3	2	1
2.	Sub. bagian perpendidikan dan akuntansi memiliki sumber daya manusia yang cukup dalam melaksanakan tugas dan tanggung jawab.	5	4	3	2	1
3.	Pegawai yang memiliki kemampuan dibidangnya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan baik.	5	4	3	2	1
4.	Pegawai sering mengikuti pelatihan dibidang keuangan dan teknologi yang diadakan oleh rumah sakit.	5	4	3	2	1
5.	Sosialisasi pelatihan peraturan prosedur baru selalu mengikutsertakan pegawai.	5	4	3	2	1
6.	Pegawai yang ahli dibidangnya ditempatkan pada bagian yang sesuai dengan keahlian.	5	4	3	2	1

TEKNOLOGI INFORMASI

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang memanfaatkan teknologi informasi, seperti komputer, jaringan internet dan software akuntansi untuk mengidentifikasi dan mengelola data.	5	4	3	2	1
2.	Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang menggunakan teknologi informasi untuk mempermudah melalukan pengolahan data atau informasi.	5	4	3	2	1
3.	Pengetahuan karyawan terhadap teknologi informasi (komputer) sudah baik	5	4	3	2	1
4.	Dengan menggunakan teknologi informasi atau software akuntansi laporan akuntansi/ informasi akuntansi menjadi akurat dan tepat waktu.	5	4	3	2	1
5.	Pegawai mendapat pelatihan pengolahan dalam menggunakan fasilitas kantor.	5	4	3	2	1
6.	Jaringan komputer telah dimanfaatkan di unit kerja sebagai penghubung dalam pengiriman informasi yang dibutuhkan	5	4	3	2	1
7.	Sub bagian keuangan dan akuntansi memiliki komputer dengan jumlah yang cukup untuk melaksanakan tugas.	5	4	3	2	1
8.	Laporan akuntansi dihasilkan dari sistem informasi yang terintegrasi.	5	4	3	2	1
9.	Laporan keuangan yang dihasilkan Rumah Sakit Bakti Timah dilakukan dengan komputerisasi	5	4	3	2	1
10.	Pengolahan data transaksi keuangan menggunakan <i>software</i> yang sesuai dengan peraturan perundang-undangan.	5	4	3	2	1

KUALITAS LAPORAN KEUANGAN

NO.	PERNYATAAN	SS	S	N	TS	STS
1.	Sub Bagian keuangan menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu.	5	4	3	2	1

2.	Melakukan pengidentifikasi setiap transaksi laporan keuangan secara lengkap	5	4	3	2	1
3.	Informasi yang disajikan oleh bagian keuangan bebas dari kesalahan yang bersifat material.	5	4	3	2	1
4.	Informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji.	5	4	3	2	1
5.	Informasi dalam laporan keuangan dinyatakan dalam istilah yang mudah dipahami	5	4	3	2	1
6.	Informasi yang disajikan dalam laporan keuangan dapat dibandingkan dengan laporan keuangan tahun sebelumnya	5	4	3	2	1
7.	Semua transaksi keuangan dilakukan pencatatan secara kronologis.	5	4	3	2	1

LAMPIRAN 3

Hasil Data Kuesioner

No	Sumber Daya Manusia						Skor
n	SDM1	SDM2	SDM3	SDM4	SDM5	SDM6	Total
1	5	4	4	3	3	4	23
2	5	5	5	5	4	4	28
3	5	5	5	5	4	4	28
4	5	5	5	5	5	5	30
5	5	5	4	4	4	3	25
6	4	4	5	4	4	5	26
7	4	4	4	4	4	5	25
8	5	5	5	5	5	5	30
9	5	5	5	5	4	4	28
10	4	4	4	4	4	5	25
11	5	5	5	5	4	4	28
12	5	5	5	4	4	4	27
13	4	4	4	4	4	4	24
14	4	4	4	4	4	5	25
15	5	5	5	5	4	4	28
16	5	4	4	4	4	4	25
17	5	5	5	5	4	4	28
18	5	5	5	4	3	3	25
19	4	4	4	3	3	4	22
20	5	5	5	5	5	5	30
21	5	4	4	4	4	5	26
22	5	5	5	5	4	4	28
23	5	5	5	4	3	4	26
24	5	5	5	4	4	5	28
25	5	4	4	3	3	4	23
26	5	5	5	5	4	4	28
27	5	5	5	5	5	5	30
28	5	5	5	5	4	4	28
29	5	4	4	3	5	4	25
30	4	4	4	4	4	4	24
31	4	4	4	3	5	4	24
32	4	4	4	4	4	4	24
33	4	4	4	4	4	4	24
34	5	4	5	3	4	4	25
35	5	3	2	3	2	2	17
36	4	4	4	4	4	4	24

LAMPIRAN 5

Hasil Validitas

Correlations

Variabel Sumber Daya Manusia (SDM)

Correlations

		SDM1	SDM 2	SDM3	SDM 4	SDM5	SDM6	SDM Total
SDM 1	Pearson Correlation	1	,567 ^{**}	,392 [*]	,318	-,029	-,202	,419 [*]
	Sig. (2-tailed)		,000	,018	,059	,869	,236	,011
SDM 3	N	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	,567 ^{**}	1	,856 ^{**}	,773 ^{**}	,349 [*]	,169	,855 ^{**}
SDM 4	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,037	,325	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
SDM 5	Pearson Correlation	,392 [*]	,856 ^{**}	1	,662 ^{**}	,432 ^{**}	,411 [*]	,878 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,018	,000		,000	,008	,013	,000
SDM 6	N	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	,318	,773 ^{**}	,662 ^{**}	1	,425 ^{**}	,296	,829 ^{**}
SDM 7	Sig. (2-tailed)	,059	,000	,000		,010	,079	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
SDM Total	Pearson Correlation	-,029	,349 [*]	,432 ^{**}	,425 ^{**}	1	,612 ^{**}	,683 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,869	,037	,008	,010		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	-,202	,169	,411 [*]	,296	,612 ^{**}	1	,575 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,236	,325	,013	,079	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
	Pearson Correlation	,419 [*]	,855 ^{**}	,878 ^{**}	,829 ^{**}	,683 ^{**}	,575 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

Variabel Teknologi Informasi (TI)

Correlations

	TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI6	TI7	TI8	TI9	TI10	TI Total
TI1	Pearson Correlation	1	,348 [*]	,646 ^{**}	,393 [*]	,576 ^{**}	,746 ^{**}	,374 [*]	,325	,467 ^{**}	,763 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		,038	,000	,018	,000	,000	,025	,053	,004	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI2	Pearson Correlation	,348 [*]	1	,793 ^{**}	,730 ^{**}	,549 ^{**}	,495 ^{**}	,528 ^{**}	,490 [*]	,524 ^{**}	,558 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,038		,000	,000	,001	,002	,001	,002	,001	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI3	Pearson Correlation	,646 ^{**}	,793 ^{**}	1	,802 ^{**}	,682 ^{**}	,769 ^{**}	,596 ^{**}	,539 [*]	,678 ^{**}	,771 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI4	Pearson Correlation	,393 [*]	,730 ^{**}	,802 ^{**}	1	,698 ^{**}	,619 ^{**}	,459 ^{**}	,590 [*]	,533 ^{**}	,570 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,018	,000	,000		,000	,000	,005	,000	,001	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI5	Pearson Correlation	,576 ^{**}	,549 ^{**}	,682 ^{**}	,698 ^{**}	1	,885 ^{**}	,727 ^{**}	,840 [*]	,795 ^{**}	,813 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI6	Pearson Correlation	,746 ^{**}	,495 ^{**}	,769 ^{**}	,619 ^{**}	,885 ^{**}	1	,804 ^{**}	,796 [*]	,870 ^{**}	,910 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	,000	,002	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI7	Pearson Correlation	,374 [*]	,528 ^{**}	,596 ^{**}	,459 ^{**}	,727 ^{**}	,804 ^{**}	1	,863 [*]	,929 ^{**}	,721 ^{**}
	N										,860 ^{**}

	Sig. (2-tailed)	,025	,001	,000	,005	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI8	Pearson Correlation	,325	,490**	,539**	,590**	,840**	,796**	,863**	1	,930**	,721**	,866**
	Sig. (2-tailed)	,053	,002	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI9	Pearson Correlation	,467**	,524**	,678**	,533**	,795**	,870**	,929**	,930*	1	,835**	,925**
	Sig. (2-tailed)	,004	,001	,000	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI10	Pearson Correlation	,763**	,558**	,771**	,570**	,813**	,910**	,721**	,721*	,835**	1	,922**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36
TI	Pearson Correlation	,671**	,682**	,843**	,728**	,904**	,953**	,860**	,866*	,925**	,922**	1
Total	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36	36

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

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

Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Correlations

	KLK1	KLK2	KLK3	KLK4	KLK5	KLK6	KLK7	KLK Total
KLK 1	Pearson Correlation	1	,960 **	,588 **	,413 *	,514 **	,445 **	,570 ** ,782 **
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,012	,001	,007	,000 ,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KLK2	Pearson Correlation	,960 **	1	,510 **	,487 **	,414 *	,301	,527 ** ,725 **
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,003	,012	,075	,001 ,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KLK3	Pearson Correlation	,588 **	,510 **	1	,658 **	,854 **	,919 **	,714 ** ,934 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000	,000	,000	,000 ,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KLK4	Pearson Correlation	,413 *	,487 **	,658 **	1	,770 **	,480 **	,536 ** ,756 **
	Sig. (2-tailed)	,012	,003	,000		,000	,003	,001 ,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KLK5	Pearson Correlation	,514 **	,414 *	,854 **	,770 **	1	,795 **	,616 ** ,879 **
	Sig. (2-tailed)	,001	,012	,000	,000		,000	,000 ,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KLK6	Pearson Correlation	,445 **	,301	,919 **	,480 **	,795 **	1	,573 ** ,817 **
	Sig. (2-tailed)	,007	,075	,000	,003	,000		,000 ,000
	N	36	36	36	36	36	36	36
KLK7	Pearson Correlation	,570 **	,527 **	,714 **	,536 **	,616 **	,573 **	1 ,784 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,001	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36
KLK8	Pearson Correlation	,782 **	,725 **	,934 **	,756 **	,879 **	,817 **	1 ,784 **
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	36	36	36	36	36	36	36

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

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

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Realibilitas

Variabel Audit Sistem Informasi (ASI)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	36	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,931	10

Variabel Sumber Daya Manusia (SDM)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	36	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	6

Variabel Teknologi Informasi (TI)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	36	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,950	10

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (KLK)

Case Processing Summary

	N	%
Valid	36	100,0
Cases Excluded ^a	0	,0
Total	36	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,911	7

LAMPIRAN 4

Hasil Deskripsi

Variabel Audit Sistem Informasi (ASI)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,33	,632
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,11	,523
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,53	,654
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,58	,554
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,61	,549
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,61	,549
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,42	,604
Audit Sistem Informasi	36	4	5	4,22	,422
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,11	,523
Audit Sistem Informasi	36	3	5	4,36	,543
Audit Sistem Informasi	36	32	50	43,89	4,387
Valid N (listwise)	36				

Variabel Sumber Daya Manusia (SDM)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Sumber Daya Manusia	36	4	5	4,69	,467
Sumber Daya Manusia	36	3	5	4,47	,560
Sumber Daya Manusia	36	2	5	4,47	,654
Sumber Daya Manusia	36	3	5	4,17	,737
Sumber Daya Manusia	36	2	5	3,97	,654
Sumber Daya Manusia	36	2	5	4,17	,655
Sumber Daya Manusia	36	17	30	25,94	2,683
Valid N (listwise)	36				

Variabel Teknologi Informasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Teknologi Informasi	36	3	5	4,58	,649
Teknologi Informasi	36	4	5	4,22	,422
Teknologi Informasi	36	3	5	4,11	,523
Teknologi Informasi	36	3	5	4,22	,485
Teknologi Informasi	36	3	5	4,33	,535
Teknologi Informasi	36	3	5	4,31	,624
Teknologi Informasi	36	3	5	4,11	,785
Teknologi Informasi	36	3	5	4,22	,722
Teknologi Informasi	36	3	5	4,14	,762
Teknologi Informasi	36	2	5	4,28	,701
Teknologi Informasi	36	31	50	42,53	5,245
Valid N (listwise)	36				

Variabel Kualitas Laporan Keuangan (KLK)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kualitas Laporan Keuangan	36	3	5	4,14	,593
Kualitas Laporan Keuangan	36	3	5	4,17	,561
Kualitas Laporan Keuangan	36	3	5	4,42	,649
Kualitas Laporan Keuangan	36	3	5	4,44	,558
Kualitas Laporan Keuangan	36	3	5	4,42	,554
Kualitas Laporan Keuangan	36	2	5	4,44	,735
Kualitas Laporan Keuangan	36	4	5	4,69	,467
Kualitas Laporan Keuangan	36	24	35	30,72	3,352
Valid N (listwise)	36				

LAMPIRAN 6

Hasil Uji Asumsi Klasik

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		36
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2,01639552
	Absolute	,141
Most Extreme Differences	Positive	,141
	Negative	-,077
Kolmogorov-Smirnov Z		,844
Asymp. Sig. (2-tailed)		,474

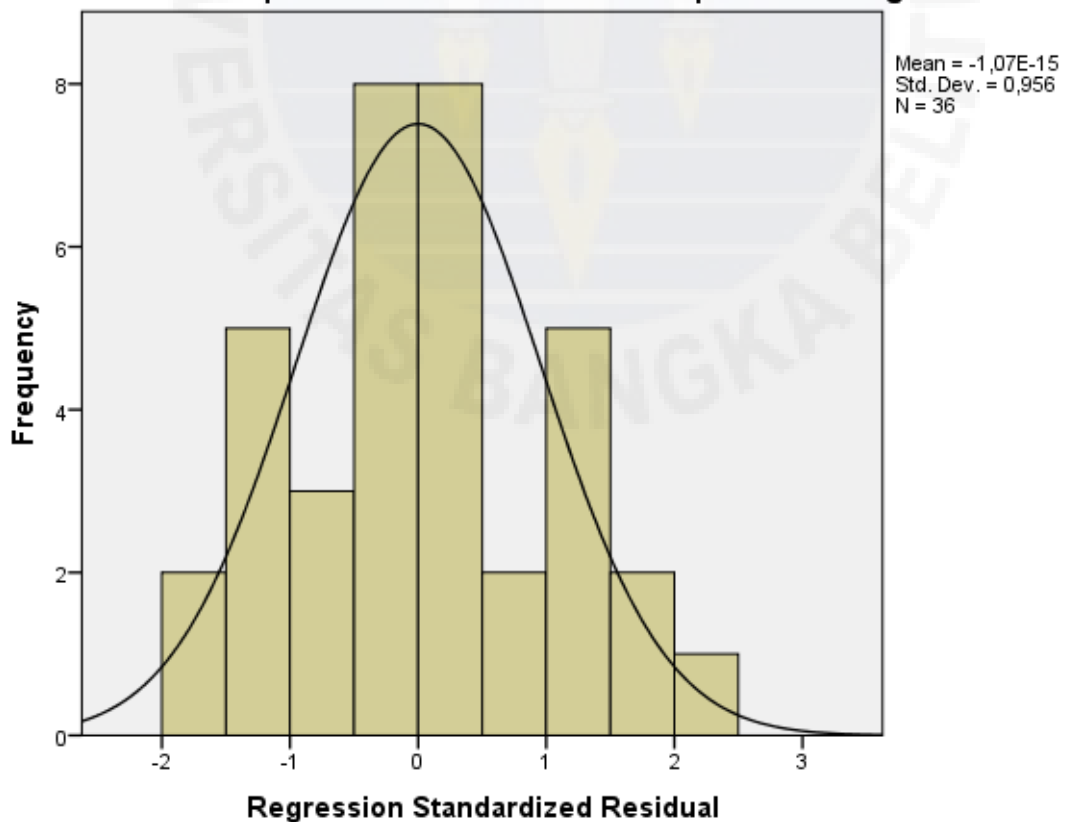
a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

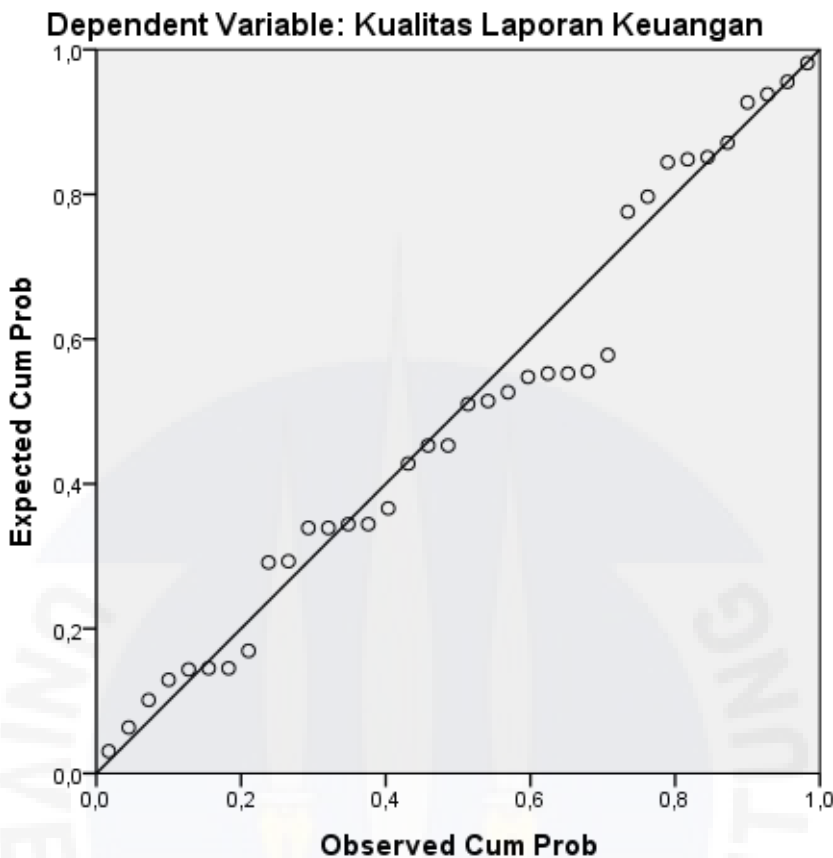
Uji Normalitas

Histogram

Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan



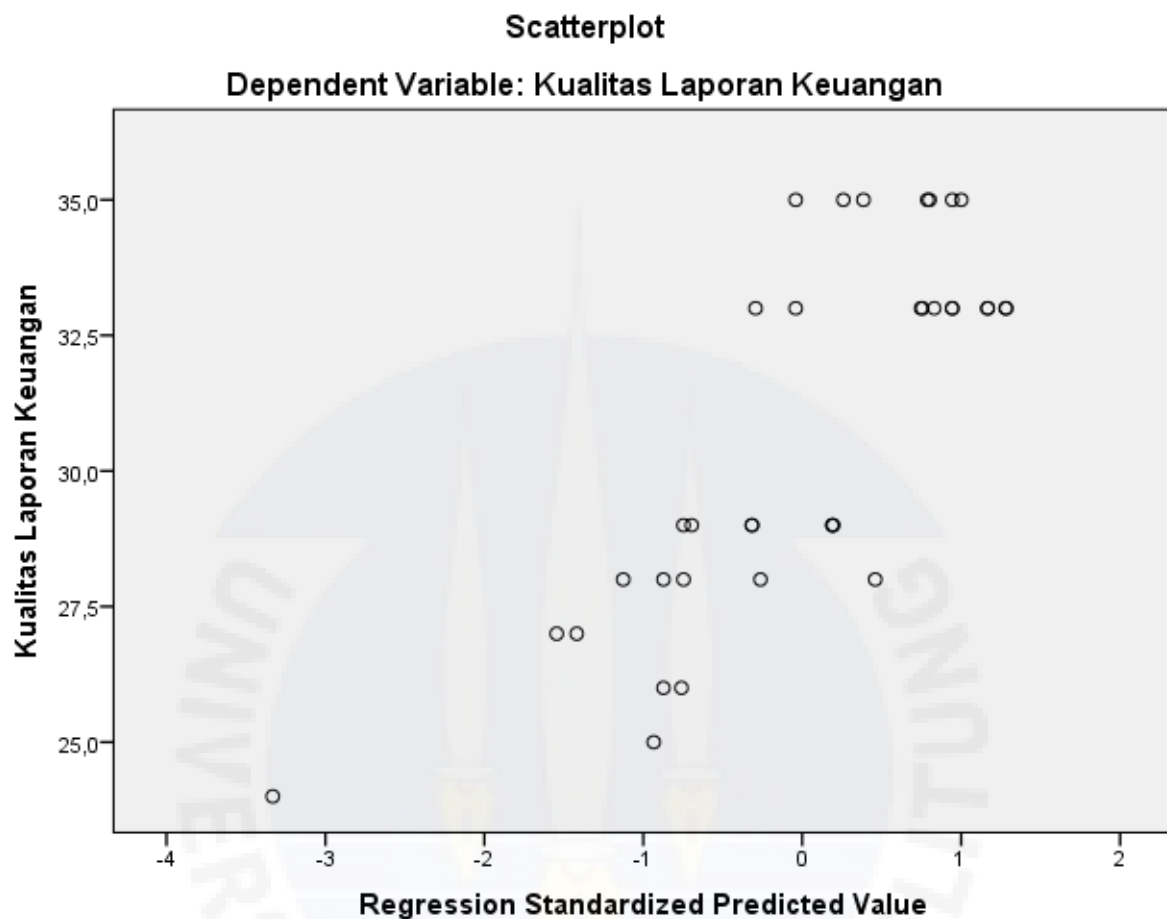
Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Uji Multikolinearitas

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
(Constant)		
ASI TOTAL	,540	1,852
SDM TOTAL	,820	1,220
TI TOTAL	,552	1,812

Uji Heteroskedasitas



LAMPIRAN 7

Hasil Uji Regresi Berganda, Koefesien Determinasi

Uji T dan Uji F

Model	Coefficients ^a						Collinearity Statistics	
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.			
	B	Std. Error	Beta					
(Constant)	,191	4,227		,045	,964			
1 ASI	,303	,111	,397	2,741	,010	,540	1,852	
SDM	,338	,147	,271	2,306	,028	,820	1,220	
TI	,199	,091	,311	2,172	,037	,552	1,812	

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Koefisien Determinasi

Model Summary ^b				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,799 ^a	,638	,604	2,109

a. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi , Sumber Daya Manusia , Audit Sistem Informasi

b. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

Uji F

ANOVA ^a					
Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	250,917	3	83,639	18,808
	Residual	142,305	32	4,447	
	Total	393,222	35		

a. Dependent Variable: Kualitas Laporan Keuangan

b. Predictors: (Constant), Teknologi Informasi , Sumber Daya Manusia , Audit Sistem Informasi

LAMPIRAN 8

NAMA : RETNO GUSTRIANA
NIM : 301 10 11 073
JURUSAN : Akuntansi
JUDUL SKRIPSI : Pengaruh Audit Sistem Informasi Berbasis Komputer, Sumber Daya Manusia, dan Teknologi Informasi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang)
Nama instansi/ Perusahaan : Rumah Sakit Bakti Timah
Alamat Instansi/ Perusahaan : Jl. Bukit baru Pangkalpinang
Perihak : Pengambilan data dan penyebaran kuesioner
Tanggal Pengambilan Data : 11 Agustus – 11 September 2015
Data-data yang diambil : - Profil Rumah Sakit Bakti Timah
- Stuktur Organisasi
- Data kepegawaian
- Laporan Keuangan
dll.



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI

UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG

FAKULTAS EKONOMI

Kampus Terpadu Universitas Bangka Belitung
Balunjuk, Kabupaten Bangka Provinsi Kepulauan Bangka Belitung
Telepon (0717) 422145, 422965, Faksimile (0717) 421303

Laman www.ubb.ac.id

Nomor : 291/UN50/FE/HM/2015

12 Agustus 2015

Lampiran: satu berkas

Hal : permohonan izin pengambilan data
dan penyebaran kuesioner

Yth. Direktur Rumah Sakit Bakti Timah

Pangkalpinang

Sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi sebagai prasyarat untuk menyelesaikan studi pada Fakultas Ekonomi Universitas Bangka Belitung, dengan hormat kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk mengizinkan mahasiswa kami:

nama : Retno Gustriana

nim : 3011011073

jurusan: Akuntansi

mengambil data dan penyebaran kuesioner terhadap objek penelitian di Rumah Sakit Bakti Timah, dengan judul "Pengaruh Audit Sistem Informasi Berbasis Komputer, Sumber Daya Manusia, Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang)" mulai tanggal 11 Agustus 2015 sampai dengan tanggal 11 September 2015.

Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapan terima kasih.

Dekan,


Dr. Reniati, S.E., M.Si.
NP507206007



RS. BAKTI TIMAH PANGKALPINANG

Jl. Bukit Baru Pangkalpinang 33121, Telp (0717) 421091, 433026, 433027, - FAX (0717) 424212

Nomor : 465 /UM-0000/VII/2015
Lampiran : -
Perihal : **Persetujuan Pengambilan Data a/n**
- Retno Gustriana (3011011073)

Kepada Yth.
**Dekan Fakultas Ekonomi
Universitas Bangka Belitung**
di
Pangkalpinang

Dengan hormat,

Menjawab surat saudara No.291/UN50/FE/HM/2015 tanggal 12 Agustus 2015 perihal Permohonan Izin Pengambilan Data dan penyebaran kuesioner, bersama ini disampaikan bahwa pada prinsipnya permohonan saudara atas nama mahasiswa tersebut di atas untuk melakukan pengambilan data dan penyebaran kuesioner dalam rangka penyusunan tugas akhir berjudul : **"Pengaruh Audit Sistem Informasi Berbasis Komputer, Sumber Daya Manusia, Teknologi Informasi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada Rumah Sakit Bakti Timah Pangkalpinang)"** mulai tanggal 11 Agustus sampai dengan 11 September 2015, dapat disetujui dengan ketentuan mematuhi peraturan yang berlaku di RS. Bakti Timah dan data yang diperoleh seluas-luasnya dipergunakan untuk kepentingan pendidikan.

Sebelum penyebaran dimulai agar dapat menghubungi Ka. Diklat RS. Bakti Timah, **Sdr. Erwan Bahari, SH.**

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih

Pangkalpinang, 15 Agustus 2015
RS Bakti Timah,
Wadir Umum & Keuangan,



Gokto Rianoff

Tembusan :

1. Yth Ka. Diklat -SDM RS. Bakti Timah
2. Yth Ka. Keuangan RS. Bakti Timah
3. Arsip

Mitra Terpercaya Layanan Kesehatan Keluarga & Masyarakat

LAMPIRAN 9



KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Retno Gustriana IPK : 2.79
Nim : 3011011073 Nama Pembimbing : Darus Altin, S.E.,M.MSI
Program Studi : Akuntansi Mulai Skripsi :
Konstentrasi studi : Sistem Informasi Akuntansi

Judul Proposal/Skripsi : Pengaruh Audit Sistem Informasi Berbasis Komputer,Sumber Daya Manusia,Dan Teknologi InformasiTerhadap Kualitas Laporan Keuangan

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1.	22/5/2015	Retno Hsiis bkr pndrs	DA
2.			
3.	24/5/2015	Ronin	DA
4.		Ronin	DA
5.	8/6/2015		
6.			
7.	15/6/2015	Acc v/s Ronin	DA
8.			
9.			
10.	27/6/2015	Ronin	DA
11.		Ronin	
12.	28/7/2015	Acc v/s Rony	DA
13.	2/2/2016		
14.			
15.			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN PROPOSAL/SKRIPSI

Nama Mahasiswa :Retno Gustriana IPK :2.79
Nim :3011011073 Nama Pembimbing :Karmawan,S.E,MSc
Angkatan :2010 Mulai Skripsi :
Konstentrasi studi :Sistem Informasi Akuntansi

Judul Proposal/Skripsi :Audit Sistem Informasi Berbasis Komputer,Sumber Daya Manusia, Dan Teknologi Informasi Berbasis Komputer Terhadap Kualitas Laporan Keuangan.

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1.	23-06-2015	Revisi	
2.	30-7-2015	Dikirim Selesai	
3.		Aceh	
4.	27-1-2016	Aceh Singgahan Selesai	
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			
13.			
14.			
15.			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi