

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Devi Rahmawati
Tempat, Tanggal Lahir : Belinyu, 23 Desember 1994
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Pendidikan Terakhir : S1 (Sarjana Ekonomi)
Alamat : Jl. Baru Batu Tunu No. 123 RT 005/RW 007
Kelurahan Kuto Panji, Kecamatan Belinyu,
Kabupaten Bangka
Telp/HP : +62813 7368 5450
Email : rahmawati.dr84@gmail.com

Pendidikan Formal

- a. 2012 - 2016 : UNIVERSITAS BANGKA BELITUNG
(Fakultas Ekonomi, Program Studi Akuntansi),
PANGKALPINANG.
- b. 2009 - 2012 : SMA Negeri 1 Belinyu
- c. 2006 - 2009 : SMP Negeri 2 Belinyu
- d. 2000 - 2006 : SD Negeri 7 Belinyu

Lampiran III



KUESIONER

Partisipan yang terhormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi yang berjudul “**Pengaruh Komitmen Organisasi, Pengendalian Internal dan Penerapan *Good Governance* terhadap Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Sungailiat**” 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 ucapkan terima kasih.

Peneliti

Devi Rahmawati

DATA RESPONDEN

Nama :

Umur :tahun

Jenis Kelamin : Laki-Laki Perempuan

Pendidikan Terakhir : D3 S1 S2

Jabatan : PNS Non PNS

Lama Kerja : 1-5 tahun 6-10 tahun
 >10 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.

R : Jika pernyataan tersebut **Ragu-ragu** dengan diri Anda.

TS : Jika pernyataan tersebut **TidakSetuju** dengan diri Anda

STS : Jika pernyataan tersebut **Sangat Tidak Setuju** dengan diri Anda

KOMITMEN ORGANISASI

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Saya bersedia menerima segala macam penugasan agar tetap bekerja di organisasi ini.					
2	Saya bangga bekerja di organisasi ini.					
3	Saya peduli dengan nasib organisasi ini.					
4	Saya sependapat bahwa nilai-nilai yang ingin saya capai dan nilai-nilai organisasi adalah sama.					

Sumber: Rifandi ,2014

PENGENDALIAN INTERNAL

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Manajemen melakukan pengarahan kepada karyawan untuk memperjelas arah aktivitas perusahaan dalam mencapai visi dan misinya.					
2	Resiko harus diidentifikasi secara relevan.					
3	Catatan kepegawaian harus lengkap dan sesuai dengan keadaan.					
4	Harus dilakukan inspeksi mendadak untuk memastikan bahwa pengendalian internal berjalan semestinya					
5	Terdapat sistem informasi akuntansi yang dapat memastikan kelengkapan pencatatan transaksi yang terjadi.					

Sumber: Ega Septiani, 2015

Good Governance

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Masyarakat terlibat dalam pembuatan keputusan baik secara langsung maupun tidak langsung melalui lembaga perwakilan yang dapat menyalurkan aspirasinya.					
2	Adanya ketaatan terhadap peraturan perundang-undangan.					
3	Rumah sakit telah menyajikan informasi laporan keuangan					

	dan kinerja rumah sakit sesuai dengan unsur keterbukaan (transparan), akuntabel dan tepat waktu.					
4	Berorientasi pada kepentingan masyarakat luas dan cepat serta tanggap dalam melayani masyarakat.					
5	Pengelolaan sumber daya publik dilakukan secara berdaya guna dan berhasil guna.					
6	Rumah sakit telah memberikan kesempatan yang sama kepada masyarakat untuk memperoleh kesejahteraan dan keadilan.					
7	Rumah sakit telah memiliki perencanaan anggaran keuangan dan kinerja dimasa depan.					

Sumber: Rita Novita, 2014

KINERJA RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) SUNGAILIAT

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Dokter/ bidan/ perawat atau tenaga medis memberi pelayanan yang memuaskan sesuai dengan kebutuhan pasien sehingga kinerja yang dicapai akan optimal.					
2	Pelayanan, pemeriksaan, pengobatan dan perawatan cepat dan tepat dan prosedur pelayanan RSUD tidak berbelit-belit.					
3	Pelayanan yang ditangani oleh tenaga medis sangat tepat waktu terhadap keluhan pasien.					
4	RSUD memberikan kemudahan pelayanan dalam akses pelayanan kesehatan.					
5	Komunikasi pasien dengan tenaga medis berjalan baik dan lancar.					
6	Perawat atau tenaga medis rutin melihat kondisi pasien yang dirawat inap dan pelayanan pergantian infus dilakukan dengan baik.					

Sumber: Dewi Ratna Sari, 2014

Lampiran IV

Hasil Kuesioner Komitmen Organisasi

No.	X1				Total X1
	1	2	3	4	
1	4	2	4	2	12
2	4	4	4	5	17
3	5	5	4	5	19
4	1	4	4	4	13
5	5	5	4	5	19
6	2	4	3	3	11
7	3	4	4	5	16
8	4	4	3	4	15
9	4	4	4	4	16
10	4	5	5	5	19
11	4	4	4	4	16
12	4	4	5	4	17
13	3	3	4	4	14
14	2	3	3	3	11
15	4	4	4	3	15
16	4	4	3	3	14
17	5	4	4	4	17
18	3	4	4	4	15
19	5	4	4	4	17
20	3	4	4	4	15
21	3	4	4	4	15
22	4	4	5	4	17
23	4	4	4	4	16
24	2	4	4	4	14
25	4	3	3	4	14
26	2	4	4	4	14
27	3	4	4	4	15
28	4	4	4	4	16
29	2	4	4	4	14
30	3	4	4	3	14
31	5	5	3	4	17

No.	X1				Total X1
	1	2	3	4	
32	4	4	4	5	17
33	4	5	5	4	18
34	5	5	4	4	18
35	4	4	2	5	15
36	5	5	5	4	19
37	5	5	4	4	18
38	5	5	4	4	18
39	5	4	4	5	18
40	5	5	4	4	19
41	5	4	4	4	17
42	3	4	3	3	13

Hasil Kuesioner Pengendalian Internal

No	X2					total X2
	1	2	3	4	5	
1	4	3	5	1	4	17
2	5	5	5	4	5	24
3	4	4	4	3	5	20
4	3	4	4	2	4	17
5	4	5	5	5	4	23
6	4	4	5	5	4	22
7	5	4	5	5	5	24
8	4	3	5	4	2	18
9	3	3	4	3	4	17
10	4	4	5	5	4	22
11	3	3	4	3	4	17
12	5	5	5	4	4	23
13	4	4	5	5	4	22
14	3	4	2	4	2	15
15	3	4	4	4	5	20
16	3	4	4	5	4	20
17	5	4	5	5	4	23
18	4	4	3	4	4	19
19	5	5	4	3	4	21
20	4	4	4	3	4	19
21	4	4	4	5	4	21
22	4	3	5	3	4	19
23	4	5	5	5	4	23
24	3	4	3	4	4	18
25	4	5	5	5	5	24
26	5	4	4	5	5	23
27	4	5	5	5	4	23
28	5	5	5	4	4	23
29	5	4	5	5	5	24
30	4	4	5	4	4	21
31	5	4	5	4	4	22
32	5	4	5	4	4	22
33	5	5	5	2	4	21
34	5	4	4	4	4	21
35	2	4	3	5	3	17

No	X2					Total X2
	1	2	3	4	5	
36	5	4	4	5	4	22
37	5	4	5	4	4	22
38	5	5	4	3	4	21
39	5	4	5	4	5	23
40	5	3	4	5	5	22
41	5	5	5	2	4	21
42	3	4	3	3	3	16

Hasil Kuesioner Good Governance

No	X3							total X3
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	4	4	4	4	3	4	28
2	4	4	3	4	5	5	4	29
3	5	3	4	5	4	5	4	30
4	3	3	4	4	4	3	3	24
5	4	5	5	5	5	5	5	34
6	5	3	4	4	4	4	4	28
7	5	5	4	5	5	4	5	33
8	5	5	3	4	5	4	3	29
9	4	4	4	3	4	3	4	26
10	5	5	5	5	4	4	5	33
11	4	4	4	4	4	4	4	28
12	4	4	4	3	4	3	4	26
13	3	4	4	4	4	3	4	26
14	4	4	4	3	4	3	4	26
15	3	4	3	3	4	3	4	24
16	3	5	3	4	4	4	5	28
17	4	4	4	4	4	4	4	28
18	4	4	4	4	4	4	4	28
19	4	4	4	4	4	4	4	28
20	4	3	4	4	4	4	4	27
21	5	4	4	4	4	4	4	29
22	4	5	4	4	4	4	4	29
23	5	5	4	4	4	4	4	30
24	3	3	3	3	4	3	4	23
25	4	4	4	3	4	3	4	26
26	3	4	4	3	4	4	4	26
27	3	4	4	3	4	3	4	25
28	3	4	4	3	4	3	3	24
29	3	4	4	4	4	4	5	28
30	3	4	4	3	4	4	5	27
31	4	5	4	3	3	4	5	28
32	2	5	5	5	3	4	4	28
33	4	5	4	4	3	3	5	28
34	5	5	4	5	4	4	2	29
35	4	5	4	5	3	5	5	31
36	4	4	5	4	5	5	4	31
37	5	4	4	5	3	5	2	28

No	X3							total X3
	1	2	3	4	5	6	7	
38	5	5	5	4	4	5	5	33
39	5	4	5	5	5	4	4	32
40	4	5	4	4	4	5	3	29
41	5	5	4	3	4	4	5	30
42	3	4	3	2	3	3	4	22

Hasil Kuesioner Kinerja Rumah Sakit

No	Y						total Y
	1	2	3	4	5	6	
1	3	2	3	3	4	4	19
2	5	4	4	3	4	4	24
3	4	5	3	4	4	5	25
4	2	3	3	4	4	3	19
5	5	5	4	4	5	5	28
6	4	4	4	4	4	5	25
7	4	4	4	3	5	4	24
8	4	3	4	4	4	4	23
9	4	3	3	4	4	5	23
10	4	4	5	3	4	5	25
11	4	4	4	5	4	4	25
12	4	4	3	4	4	3	22
13	5	4	4	5	4	4	26
14	4	3	4	4	4	4	23
15	3	3	4	4	4	3	21
16	4	4	3	4	4	4	23
17	4	4	4	4	3	4	23
18	4	4	4	4	4	4	24
19	4	4	4	4	4	4	24
20	5	5	4	4	4	4	26
21	4	4	4	4	4	4	24
22	4	3	4	4	4	4	23
23	4	4	4	4	4	4	24
24	4	3	4	4	4	4	23
25	3	3	4	4	4	3	21
26	3	4	3	4	4	4	22
27	4	4	4	3	4	4	23
28	4	3	4	4	4	4	23
29	3	4	4	4	4	4	23
30	4	4	4	5	4	3	24
31	5	4	5	4	4	5	27
32	4	5	4	5	4	5	27
33	5	4	5	4	5	5	28
34	5	2	4	4	4	4	23
35	5	4	5	5	4	4	27
36	5	5	4	4	3	5	26

No	Y						total Y
	1	2	3	4	5	6	
37	5	5	4	4	4	5	27
38	5	5	4	4	3	5	26
39	5	4	4	5	5	5	28
40	5	5	4	5	4	5	28
41	5	4	5	5	4	5	28
42	3	3	4	4	2	4	20

Lampiran V

Deskriptif Variabel Penelitian Komitmen Organisasi (KO)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO1	42	1	5	3.79	1.071
KO2	42	2	5	4.12	.633
KO3	42	2	5	3.90	.617
KO4	42	2	5	4.00	.733
Valid N (listwise)	42				

Deskriptif Variabel Penelitian Pengendalian Internal (PI)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
PI1	42	2	5	4.19	.833
PI2	42	3	5	4.12	.633
PI3	42	2	5	4.40	.767
PI4	42	1	5	3.98	1.047
PI5	42	2	5	4.07	.677
Valid N (listwise)	42				

Deskriptif Variabel Penelitian *Good Governance* (GG)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
GG1	42	2	5	4.00	.826
GG2	42	3	5	4.24	.656
GG3	42	3	5	4.00	.541
GG4	42	2	5	3.88	.772
GG5	42	3	5	4.00	.541
GG6	42	3	5	3.88	.705
GG7	42	2	5	4.07	.745
Valid N (listwise)	42				

Deskriptif Variabel Penelitian Kinerja Rumah Sakit (KRS)

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KR1	42	2	5	4.14	.751
KR2	42	2	5	3.86	.783
KR3	42	3	5	3.95	.539
KR4	42	3	5	4.07	.558
KR5	42	2	5	3.98	.517
KR6	42	3	5	4.21	.645
Valid N (listwise)	42				

Uji Validitas

a. Variabel Komitmen Organisasi

Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	Komitmen_Organisasi
KO1	Pearson Correlation	1	.434**	.153	.342*	.785**
	Sig. (2-tailed)		.004	.334	.027	.000
	N	42	42	42	42	42
KO2	Pearson Correlation	.434**	1	.280	.474**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.004		.073	.002	.000
	N	42	42	42	42	42
KO3	Pearson Correlation	.153	.280	1	.216	.518**
	Sig. (2-tailed)	.334	.073		.170	.000
	N	42	42	42	42	42
KO4	Pearson Correlation	.342*	.474**	.216	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.027	.002	.170		.000
	N	42	42	42	42	42
Komitmen_Organisasi	Pearson Correlation	.785**	.751**	.518**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42

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

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

b. Variabel Pengendalian Internal

Correlations

		PI1	PI2	PI3	PI4	PI5	Pengendalian_Internal
PI1	Pearson Correlation	1	.326*	.563**	.061	.408**	.737**
	Sig. (2-tailed)		.035	.000	.700	.007	.000
	N	42	42	42	42	42	42
PI2	Pearson Correlation	.326*	1	.200	.115	.151	.521**
	Sig. (2-tailed)	.035		.204	.469	.341	.000
	N	42	42	42	42	42	42
PI3	Pearson Correlation	.563**	.200	1	.073	.366*	.686**
	Sig. (2-tailed)	.000	.204		.646	.017	.000
	N	42	42	42	42	42	42
PI4	Pearson Correlation	.061	.115	.073	1	.140	.538**
	Sig. (2-tailed)	.700	.469	.646		.376	.000
	N	42	42	42	42	42	42

PI5	Pearson Correlation	.408**	.151	.366*	.140	1	.626**
	Sig. (2-tailed)	.007	.341	.017	.376		.000
	N	42	42	42	42	42	42
Pengendalian_Internal	Pearson Correlation	.737**	.521**	.686**	.538**	.626**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	42	42	42	42	42	42

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

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

c. Variabel Good Governance

Correlations

		GG1	GG2	GG3	GG4	GG5	GG6	GG7	Good_Gov ernance
GG1	Pearson Correlation	1	.180	.218	.421**	.273	.377*	-.079	.637**
	Sig. (2-tailed)		.254	.165	.006	.081	.014	.618	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
GG2	Pearson Correlation	.180	1	.206	.250	-.069	.274	.264	.534**
	Sig. (2-tailed)	.254		.190	.110	.665	.079	.091	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
GG3	Pearson Correlation	.218	.206	1	.467**	.083	.320*	.181	.593**
	Sig. (2-tailed)	.165	.190		.002	.600	.039	.250	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
GG4	Pearson Correlation	.421**	.250	.467**	1	.175	.601**	-.070	.732**
	Sig. (2-tailed)	.006	.110	.002		.267	.000	.661	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
GG5	Pearson Correlation	.273	-.069	.083	.175	1	.192	.000	.379*
	Sig. (2-tailed)	.081	.665	.600	.267		.224	1.000	.013
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
GG6	Pearson Correlation	.377*	.274	.320*	.601**	.192	1	.063	.725**
	Sig. (2-tailed)	.014	.079	.039	.000	.224		.692	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
GG7	Pearson Correlation	-.079	.264	.181	-.070	.000	.063	1	.344*
	Sig. (2-tailed)	.618	.091	.250	.661	1.000	.692		.026
	N	42	42	42	42	42	42	42	42
Good_Gove rnance	Pearson Correlation	.637**	.534**	.593**	.732**	.379*	.725**	.344*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.013	.000	.026	
	N	42	42	42	42	42	42	42	42

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

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

d. Variabel Kinerja Rumah Sakit

Correlations

		KR1	KR2	KR3	KR4	KR5	KR6	Kinerja_Rumah_Sakit
KR1	Pearson Correlation	1	.492**	.499**	.266	.197	.589**	.847**
	Sig. (2-tailed)		.001	.001	.089	.211	.000	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KR2	Pearson Correlation	.492**	1	.157	.247	.052	.496**	.716**
	Sig. (2-tailed)	.001		.321	.115	.746	.001	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KR3	Pearson Correlation	.499**	.157	1	.174	.083	.311*	.573**
	Sig. (2-tailed)	.001	.321		.271	.600	.045	.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
KR4	Pearson Correlation	.266	.247	.174	1	.006	.092	.461**
	Sig. (2-tailed)	.089	.115	.271		.970	.563	.002
	N	42	42	42	42	42	42	42
KR5	Pearson Correlation	.197	.052	.083	.006	1	.089	.337*
	Sig. (2-tailed)	.211	.746	.600	.970		.576	.029
	N	42	42	42	42	42	42	42
KR6	Pearson Correlation	.589**	.496**	.311*	.092	.089	1	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.045	.563	.576		.000
	N	42	42	42	42	42	42	42
Kinerja_Rumah_Sakit	Pearson Correlation	.847**	.716**	.573**	.461**	.337*	.724**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.029	.000	
	N	42	42	42	42	42	42	42

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

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

Uji Reliabilitas

a. Variabel Komitmen Organisasi Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	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
.626	.649	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KO1	3.79	1.071	42
KO2	4.12	.633	42
KO3	3.90	.617	42
KO4	4.00	.733	42

Inter-Item Correlation Matrix

	KO1	KO2	KO3	KO4
KO1	1.000	.434	.153	.342
KO2	.434	1.000	.280	.474
KO3	.153	.280	1.000	.216
KO4	.342	.474	.216	1.000

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
KO1	12.02	2.170	.421	.213	.589
KO2	11.69	2.999	.569	.333	.467
KO3	11.90	3.649	.261	.088	.643
KO4	11.81	2.938	.466	.254	.515

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
15.81	4.646	2.155	4

b. Variabel Pengendalian Internal Reliability
Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	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
.580	.613	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PI1	4.19	.833	42
PI2	4.12	.633	42
PI3	4.40	.767	42
PI4	3.98	1.047	42
PI5	4.07	.677	42

Inter-Item Correlation Matrix

	PI1	PI2	PI3	PI4	PI5
PI1	1.000	.326	.563	.061	.408
PI2	.326	1.000	.200	.115	.151
PI3	.563	.200	1.000	.073	.366
PI4	.061	.115	.073	1.000	.140
PI5	.408	.151	.366	.140	1.000

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
PI1	16.57	3.714	.508	.405	.420
PI2	16.64	4.821	.295	.116	.548
PI3	16.36	4.040	.458	.340	.459
PI4	16.79	4.368	.131	.030	.680
PI5	16.69	4.414	.410	.205	.494

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
20.76	6.039	2.458	5

**c. Variabel Good Governance Reliability
Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	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
.645	.645	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
GG1	4.00	.826	42
GG2	4.24	.656	42
GG3	4.00	.541	42
GG4	3.88	.772	42
GG5	4.00	.541	42
GG6	3.88	.705	42
GG7	4.07	.745	42

Inter-Item Correlation Matrix

	GG1	GG2	GG3	GG4	GG5	GG6	GG7
GG1	1.000	.180	.218	.421	.273	.377	-.079
GG2	.180	1.000	.206	.250	-.069	.274	.264
GG3	.218	.206	1.000	.467	.083	.320	.181
GG4	.421	.250	.467	1.000	.175	.601	-.070
GG5	.273	-.069	.083	.175	1.000	.192	.000
GG6	.377	.274	.320	.601	.192	1.000	.063
GG7	-.079	.264	.181	-.070	.000	.063	1.000

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
GG1	24.07	5.287	.398	.252	.595
GG2	23.83	5.996	.329	.186	.616
GG3	24.07	6.019	.441	.267	.591
GG4	24.19	4.987	.551	.503	.538
GG5	24.07	6.653	.192	.109	.649
GG6	24.19	5.182	.561	.405	.540
GG7	24.00	6.634	.076	.153	.695

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
28.07	7.483	2.735	7

d. Variabel Kinerja Rumah Sakit Reliability Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	42	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	42	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
.689	.667	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KR1	4.14	.751	42
KR2	3.86	.783	42
KR3	3.95	.539	42
KR4	4.07	.558	42
KR5	3.98	.517	42
KR6	4.21	.645	42

Inter-Item Correlation Matrix

	KR1	KR2	KRS3	KR4	KR5	KR6
KR1	1.000	.492	.499	.266	.197	.589
KR2	.492	1.000	.157	.247	.052	.496
KR3	.499	.157	1.000	.174	.083	.311
KR4	.266	.247	.174	1.000	.006	.092
KR5	.197	.052	.083	.006	1.000	.089
KR6	.589	.496	.311	.092	.089	1.000

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
KR1	20.07	3.287	.709	.539	.528
KR2	20.36	3.699	.488	.342	.625
KR3	20.26	4.588	.391	.267	.658
KR4	20.14	4.857	.249	.111	.696
KR5	20.24	5.210	.129	.044	.723
KR6	20.00	3.951	.551	.417	.602

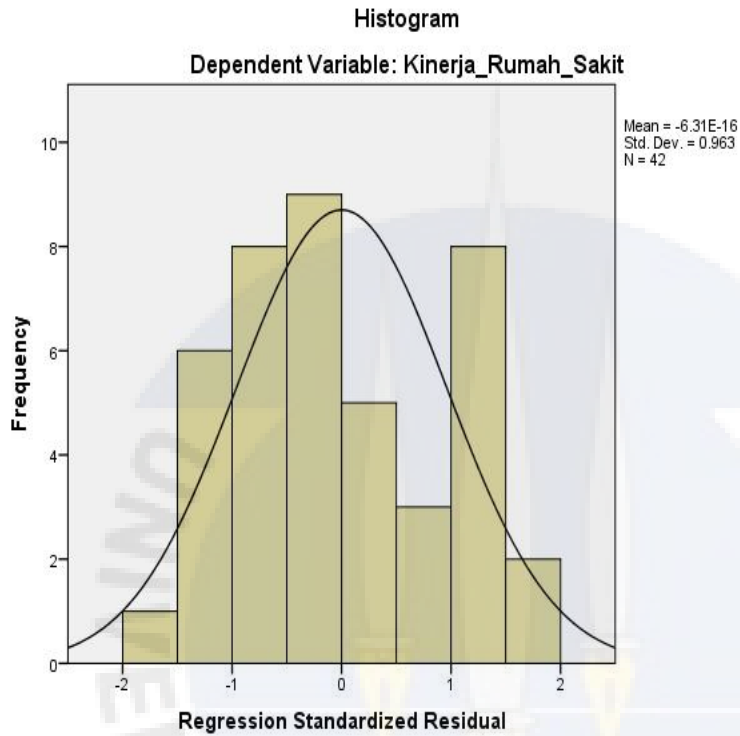
Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
24.21	5.782	2.405	6

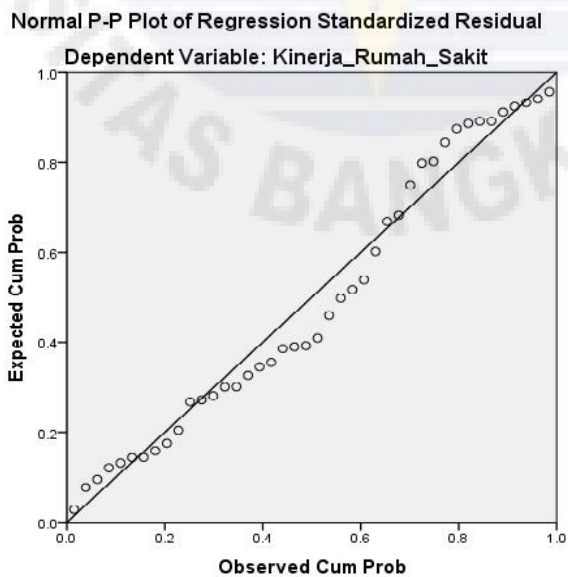
Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

a. Histogram



b. Uji Normal P-P Plot



c. Uji Kolmogorov- Smirnov

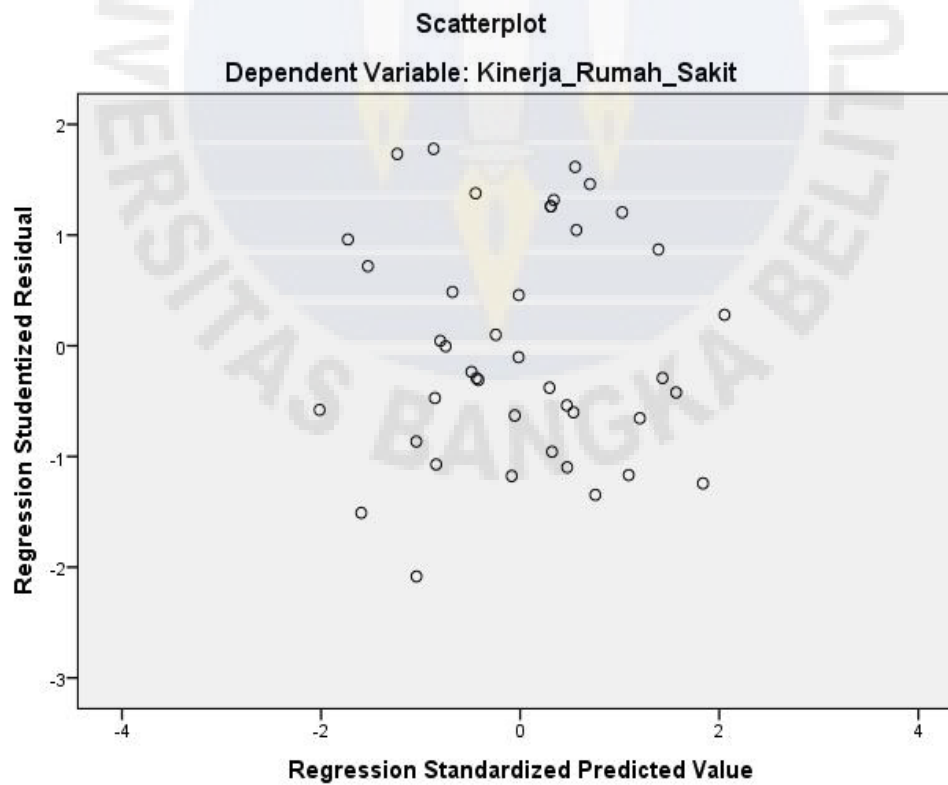
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		42
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.78534265
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.118
	Negative	-.098
Kolmogorov-Smirnov Z		.765
Asymp. Sig. (2-tailed)		.602

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas



Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8.063	3.371		2.392	.022		
Komitmen_Organisasi	.414	.173	.371	2.393	.022	.603	1.660
Pengendalian_Internal	.021	.131	.021	.157	.876	.814	1.228
Good_Governance	.327	.131	.372	2.497	.017	.654	1.530

a. Dependent Variable: Kinerja_Rumah_Sakit



Uji Analisis Regresi Berganda

a. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.670 ^a	.449	.405	1.854

a. Predictors: (Constant), Good_Governance, Pengendalian_Internal, Komitmen_Organisasi

b. Dependent Variable: Kinerja_Rumah_Sakit

b. Uji Simultan (F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	106.386	3	35.462	10.311	.000 ^b
	Residual	130.685	38	3.439		
	Total	237.071	41			

a. Dependent Variable: Kinerja_Rumah_Sakit

b. Predictors: (Constant), Good_Governance, Pengendalian_Internal, Komitmen_Organisasi

c. Uji Signifikan (uji-t)

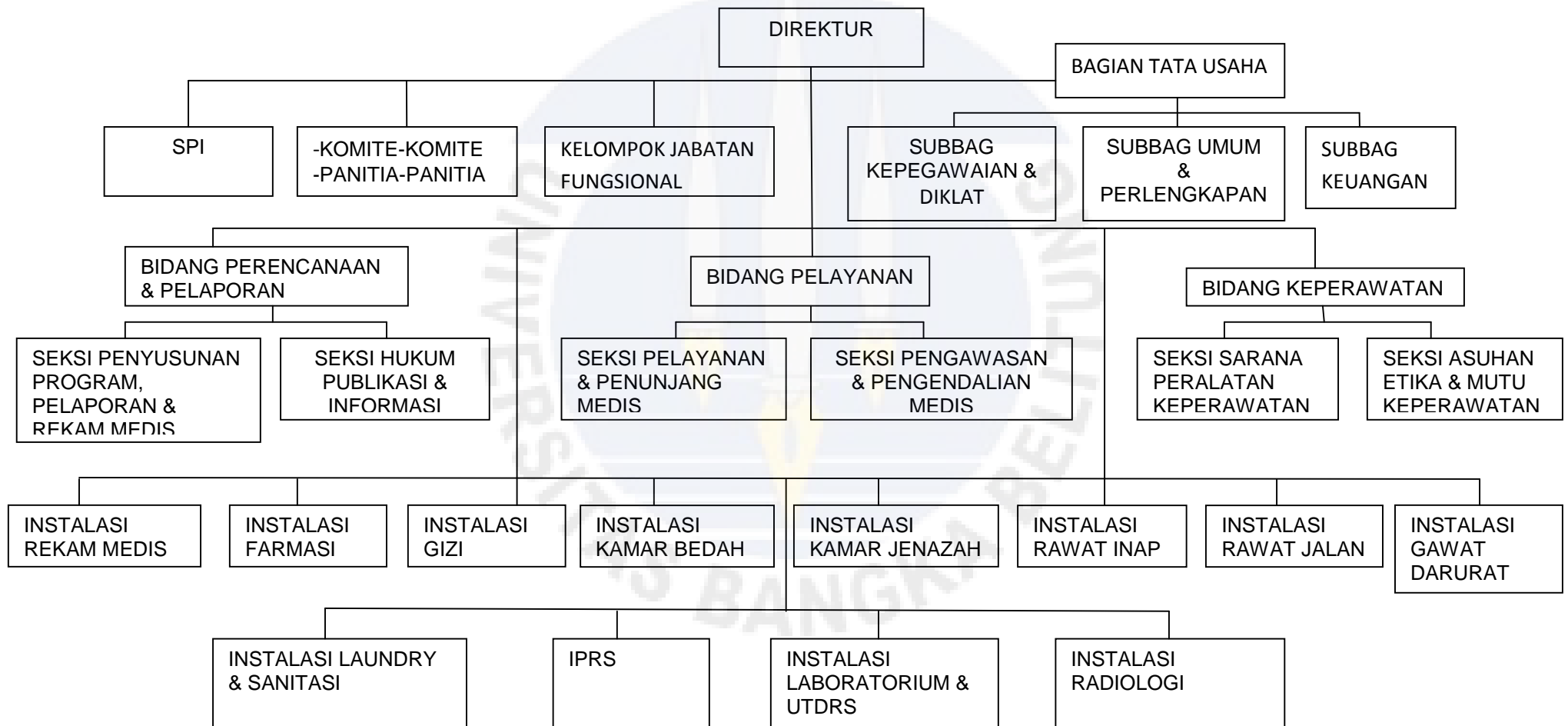
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	8.063	3.371		2.392	.022		
	Komitmen_Organisasi	.414	.173	.371	2.393	.022	.603	1.660
	Pengendalian_Internal	.021	.131	.021	.157	.876	.814	1.228
	Good_Governance	.327	.131	.372	2.497	.017	.654	1.530

a. Dependent Variable: Kinerja_Rumah_Sakit

4.1.5 STRUKTUR ORGANISASI

GAMBAR IV.1 STRUKTUR ORGANISASI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH (RSUD) SUNGAILIAT





PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SUNGAILIAT

Jalan. Jendral Sudirman No. 195 Sungailiat
Kode Pos. 33215 Telepon. (0717) 92489 Faks. : (0717) 92489
E-mail : rsud-sungailiat@bangka.go.id Website : rsud-sungailiat.bangka.go.id



Sungailiat, 18 Mei 2016

Nomor : 070/1491/RSUD/2016
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Ijin pengambilan data,
Wawancara dan Penyebaran
Kuesioner

Kepada
Yth. Dekan Universitas Bangka Belitung
Fakultas Ekonomi
di -
Balunujuk

Sehubungan dengan Surat Nomor : 218/UN50/FE/HM/2016 tanggal 11 Mei 2016 perihal permohonan Ijin pengambilan data, wawancara dan penyebaran kuesioner, pada prinsipnya kami tidak keberatan dan memberi izin pengambilan data, wawancara dan penyebaran kuesioner sesuai dengan ketentuan yang berlaku di RSUD Sungailiat kepada:

Nama : Devi Rahmawati
NIM : 3011211027
Jurusan : Akuntansi
Judul : Pengaruh Komitmen Organisasi, Pengendalian Internal dan Penerapan Good Governance Terhadap Kinerja Rumah Sakit Umum Daerah Sungailiat.

Dengan dikenakan biaya untuk pengambilan data sebesar Rp. 100.000,- per Orang sesuai dengan Peraturan Bupati No 14 C Tahun 2015 tentang Tarif Pelayanan Kesehatan pada RSUD Sungailiat.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur RSUD Sungailiat

Mewakili



Dafianto, S. IP

Penata Tk. I

NIP. 19620604 198903 1 020



PEMERINTAH KABUPATEN BANGKA
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SUNGAILIAT

Jalan.Jendral Sudirman No.195 Sungailiat
Kode Pos 33215 Telepon : (0717) 92489 Faks : (0717) 92489
Email : rsud-sungailiat@bangka.go.id Website : rsud-sungailiat.bangka.go.id



PERSETUJUAN MENJAGA KERAHASIAAN
DATA DAN INFORMASI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SUNGAILIAT

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : DEVI RAHMAWATI
NIM : 3011211027
Institusi : Universitas Bangka Belitung Fakultas Ekonomi

Telah mendapatkan penjelasan dan pemahaman dari pihak Rumah Sakit Umum Daerah Sungailiat tentang pentingnya menjaga kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh selama melakukan penelitian, dan saya telah memahami segala manfaat dan resikonya, dengan ini saya menyatakan :

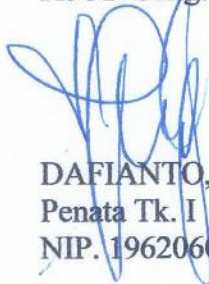
MENYETUJUI

Untuk menjaga kerahasiaan data dan informasi yang diperoleh selama melakukan penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Sungailiat, baik yang diperoleh secara lisan maupun tertulis dan dalam bentuk asli maupun kopian.

Apabila data dan informasi yang diperoleh disebarluaskan tanpa seizin pihak Rumah Sakit Umum Daerah Sungailiat, akan dikenakan Sanksi Hukum sesuai aturan yang berlaku.


Demikian surat pernyataan ini di buat dengan penuh kesadaran dan tanpa paksaan dari pihak manapun serta dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Penanggung Jawab Pelepasan
Data dan Informasi Kepegawaian
RSUD Sungailiat



DAFIANTO, S. IP
Penata Tk. I
NIP. 19620604 198903 1 020

Sungailiat, 31 Mei 2016
Yang Membuat Pernyataan



DEVI RAHMAWATI
NIM. 3011211027

Mengetahui
Direktur RSUD Sungailiat





KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Devi Rahmawati IPK : 3,17
NIM : 2011211027 Nama Pembimbing : Suhaidar, SE, M.Si
Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :
Angkatan : 2012
Konsentrasi Studi : Akuntansi Sektor Publik
Judul Proposal/Skripsi :
Pengaruh Komitmen Organisasi, Pengendalian Internal, dan Penerapan Good Governance terhadap Kinerja Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Sungailiat

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	16-3-2016	Tak baca, revisi dan tambah uji UIF	
2	21-3-2016	Diace / ujian proposal	
3	25-7-2016	Revisi -	
4	26-7-2016	Diace / ujian sidang (Pindahkan dahulu)	
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi



KARTU BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Devi Rahmawati IPK : 3,17
 NIM : 3011211027 Nama Pembimbing : Argraeni Yunita, S.E., M.Si
 Jurusan : Akuntansi / Manajemen Mulai Skripsi :
 Angkatan : 2012
 Konsentrasi Studi : Akuntansi Sektor Publik
 Judul Proposal/Skripsi : Pengaruh Komitmen Organisasi, Pengendalian Internal, dan Penerapan Good Corporate Governance terhadap Kinerja Rumah Sakit Umum Daerah (RSUD) Sungailiat

NO	Tanggal	Keterangan	Paraf Pembimbing
1	Jan 2014	Acc Jurnal	<i>[Signature]</i>
2	27 Feb 2016	- Perbaiki Latar Belakang	<i>[Signature]</i>
3		- Perbaiki kisah penulisan	
4	29 Feb 2016	- Revisi Penelitian Terdahulu	<i>[Signature]</i>
5		- sampel	
6	16 Mar 2016	Acc Seminar Proposal	<i>[Signature]</i>
7	20 Juli 2016	Acc sidang skripsi & komprehensif	<i>[Signature]</i>
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			

Catatan :

1. Kartu ini harus diisi saat bimbingan skripsi