



LAMPIRAN I
LEMBARAN KUESIONER
PENELITIAN

PROFIL RESPONDEN

(silahkan beri tanda centang pada kotak yang tersedia)

- Nama Rumah Sakit : _____
- Alamat Rumah Sakit : _____
- Nama Responden : _____
- Jabatan : Manajer yang bertanggung jawab di bagian lingkungan
 Akuntan Manajemen
 Lainnya:
- Umur :Tahun
- Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
- Latar Belakang pendidikan : SMU Diploma Sarjana
 Pasca Sarjana
 Lainnya:.....
- Lama bekerja sebagai jabatan saat ini: <2 tahun ≥2 tahun

Dihalaman selanjutnya terdapat sejumlah pertanyaan. Bapak/Ibu diminta untuk memberikan respon atau jawaban atas pertanyaan tersebut sesuai dengan pendapat Bapak/Ibu dengan cara memberikan tanda pada tempat yang tersedia.

KUESIONER

Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini berkaitan dengan penerapan Akuntansi Manajemen Lingkungan. Mohon beri tanda bulat atau lingkaran (O) pada alternatif jawaban yang tersedia.

Variabel (X) Akuntansi Manajemen Lingkungan Dimensi Fisik						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Rumah Sakit tempat Bapak/Ibu bekerja <u>SUDAH</u> melakukan perhitungan dan pencatatan mengenai : Jumlah energi (listrik, gas, bahan bakar, dll) yang dikonsumsi/dipakai.	1	2	3	4	5
2	Jumlah energi (listrik, gas, bahan bakar, dll) yang dihemat.	1	2	3	4	5
3	Jumlah air yang diambil dari alam (air, hujan, air tanah, atau sungai/danau).	1	2	3	4	5
4	Jumlah air yang didaur ulang untuk digunakan kembali.	1	2	3	4	5
5	Jumlah air yang dibuang/terbuang.	1	2	3	4	5
6	Jumlah emisi gas yang dihasilkan.	1	2	3	4	5
7	Jumlah limbah (padat, cair, gas) yang dihasilkan.	1	2	3	4	5

8	Jumlah limbah yang didaur ulang untuk digunakan kembali (pisau bedah, jarum hipodermik, <i>syringe</i> , gelas kimia, kontainer.)	1	2	3	4	5
9	Jumlah limbah yang dibuang.	1	2	3	4	5

Variabel (X) Akuntansi Manajemen Lingkungan Dimensi Moneter						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Rumah Sakit tempat Bapak/Ibu bekerja <u>SUDAH</u> melakukan perhitungan dan pencatatan mengenai : Biaya pembelian peralatan pengelola limbah.	1	2	3	4	5
2	Biaya evaluasi/depresiasi peralatan pengelola limbah.	1	2	3	4	5
3	Biaya pengembangan/desain proses/produk ramah lingkungan.	1	2	3	4	5
4	Biaya pelatihan karyawan untuk masalah lingkungan (dari pihak internal maupun eksternal: seminar, dll).	1	2	3	4	5
5	Biaya pengembangan sistem pengelolaan lingkungan.	1	2	3	4	5
6	Biaya audit lingkungan.	1	2	3	4	5
7	Biaya pemeriksaan proses peracikan obat.	1	2	3	4	5
8	Biaya melakukan uji emisi.	1	2	3	4	5
9	Biaya pemeriksaan kandungan limbah berbahaya.	1	2	3	4	5

10	Biaya pengelolaan dan pembuangan limbah berbahaya.	1	2	3	4	5
11	Biaya pemeliharaan peralatan pengelola limbah.	1	2	3	4	5
12	Biaya daur ulang air untuk digunakan kembali.	1	2	3	4	5

Variabel (Y) Kinerja Lingkungan						
No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Limbah yang dihasilkan Rumah Sakit memiliki dampak positif dan memberikan manfaat bagi Rumah Sakit dan masyarakat.	1	2	3	4	5
2	Limbah Rumah Sakit tidak ada risiko yang menyebabkan kerusakan terhadap flora, fauna, dan fasilitas serta kesehatan.	1	2	3	4	5
3	Kemungkinan terjadi dampak negative yang diakibatkan limbah Rumah Sakit kecil sekali terjadi bahkan dapat dihindari.	1	2	3	4	5
4	Waktu terjadinya penyebaran limbah sangat cepat, biasanya kurang dari sehari.	1	2	3	4	5
5	Pengelolaan limbah telah diatur dalam Undang-Undang dan sudah dipenuhi seluruhnya.	1	2	3	4	5

6	Metode pengendalian lingkungan telah ada dalam Rumah Sakit dan telah ada prosedurnya dan dapat dijalankan oleh perusahaan.	1	2	3	4	5
7	Image Rumah Sakit baik di mata masyarakat.	1	2	3	4	5

KETERANGAN :

Jenis jawaban	Skor
Sangat Tidak Setuju (STS)	1
Tidak Setuju (TS)	2
Netral (N)	3
Setuju (S)	4
Sangat Setuju (SS)	5




LAMPIRAN II
DAFTAR RUMAH SAKIT

No.	Nama Rumah Sakit	No.	Nama Rumah Sakit
1	RS Panti Rapih	16	RSU Permata Husada
2	RS Bethesda	17	RS JIH
3	RS Mata dr. Yap	18	RS Dr. Sardjito
4	RS Ludiro Husada Tama	19	RS Panti Nugroho
5	RS Hidayatullah	20	RS Panti Rini
6	RS Bethesda Yogyakarta	21	RSUD Sleman
7	RSUD Kota Yk (Wirosaban)	22	RS Jiwa Grhasia DIY
8	RSUD Panembahan Senopati Bantul	23	RSKIA Arvita Bunda
9	RS Nur Hidayah	24	RS PKU Muhammadiyah unit II
10	RSKB An Nur	25	RS Pelita Husada
11	RS Rajawali Citra	26	RS Panti Rahayu
12	RSKIA Ummi Khasanah	27	RSU Kharisma Paramedika
13	RS Santa Elizabeth	28	RS PKU Muhammadiyah Nanggulan
14	RS PKU Muhammadutah	29	RSUD Wonosari
15	RSU PKU Muhammadiyah Wonosari	30	RS Nur Rohmah



LAMPIRAN III
DAFTAR NAMA RUMAH SAKIT
YANG MENGISI KUESIONER



No.	Nama Rumah Sakit
1	RS Pantj Rapih
2	RSKB An Nur
3	RS Mata dr. Yap
4	RS Ludiro Husada Tama
5	RSKIA Ummi Khasanah
6	RS Santa Elizabeth
7	RS Nur Rohmah
8	RS Pantj Rahayu
9	RS Pantj Rini
10	RSU Kharisma Paramedika
11	RS Pantj Nugroho



LAMPIRAN IV
TABEL DISTRIBUSI

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287



LAMPIRAN V
HASIL UJI VALIDITAS

PF8	Pearson Correlation	.642*	.747**	.667*	.929**	.798**	.642*	.689**	1	.593*	.865**
	Sig. (1-tailed)	.017	.004	.012	.000	.002	.017	.009		.027	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PF9	Pearson Correlation	.630*	.722**	.832**	.594*	.843**	.833**	.874**	.593*	1	.893**
	Sig. (1-tailed)	.019	.006	.001	.027	.001	.001	.000	.027		.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TOTALPF	Pearson Correlation	.795**	.831**	.879**	.871**	.910**	.865**	.848**	.865**	.893**	1
	Sig. (1-tailed)	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



Kinerja Lingkungan

		PK1	PK2	PK3	PK4	PK5	PK6	PK7	TOTALPK
PK1	Pearson Correlation	1	.827**	.664*	.497	.427	.781**	.781**	.857**
	Sig. (1-tailed)		.001	.013	.060	.095	.002	.002	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11
PK2	Pearson Correlation	.827**	1	.803**	.373	.516	.671*	.671*	.833**
	Sig. (1-tailed)	.001		.001	.129	.052	.012	.012	.001
	N	11	11	11	11	11	11	11	11
PK3	Pearson Correlation	.664*	.803**	1	.712**	.700**	.786**	.786**	.920**
	Sig. (1-tailed)	.013	.001		.007	.008	.002	.002	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11
PK4	Pearson Correlation	.497	.373	.712**	1	.722**	.652*	.652*	.769**
	Sig. (1-tailed)	.060	.129	.007		.006	.015	.015	.003
	N	11	11	11	11	11	11	11	11
PK5	Pearson Correlation	.427	.516	.700**	.722**	1	.505	.505	.719**
	Sig. (1-tailed)	.095	.052	.008	.006		.056	.056	.006
	N	11	11	11	11	11	11	11	11
PK6	Pearson Correlation	.781**	.671*	.786**	.652*	.505	1	1.000**	.909**
	Sig. (1-tailed)	.002	.012	.002	.015	.056		.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11
PK7	Pearson Correlation	.781**	.671*	.786**	.652*	.505	1.000**	1	.909**
	Sig. (1-tailed)	.002	.012	.002	.015	.056	.000		.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11
TOTALPK	Pearson Correlation	.857**	.833**	.920**	.769**	.719**	.909**	.909**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.001	.000	.003	.006	.000	.000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



Akuntansi Lingkungan Moneter

		PM1	PM2	PM3	PM4	PM5	PM6	PM7	PM8	PM9	PM10	PM11	PM12	TOTALPM
PM1	Pearson Correlation	1	1.000**	.851**	.737**	.761**	.932**	.851**	.772**	.932**	.772**	.737**	.834**	.921**
	Sig. (1-tailed)		.000	.000	.005	.003	.000	.000	.003	.000	.003	.005	.001	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM2	Pearson Correlation	1.000**	1	.851**	.737**	.761**	.932**	.851**	.772**	.932**	.772**	.737**	.834**	.921**
	Sig. (1-tailed)	.000		.000	.005	.003	.000	.000	.003	.000	.003	.005	.001	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM3	Pearson Correlation	.851**	.851**	1	.939**	.905**	.886**	.869**	.818**	.886**	.818**	.801**	.817**	.942**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.002	.001	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM4	Pearson Correlation	.737**	.737**	.939**	1	.951**	.777**	.801**	.830**	.777**	.830**	.711**	.762**	.886**
	Sig. (1-tailed)	.005	.005	.000		.000	.002	.002	.001	.002	.001	.007	.003	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM5	Pearson Correlation	.761**	.761**	.905**	.951**	1	.816**	.905**	.842**	.816**	.842**	.761**	.874**	.921**
	Sig. (1-tailed)	.003	.003	.000	.000		.001	.000	.001	.001	.001	.003	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM6	Pearson Correlation	.932**	.932**	.886**	.777**	.816**	1	.886**	.860**	1.000**	.860**	.777**	.856**	.955**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001		.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM7	Pearson Correlation	.851**	.851**	.869**	.801**	.905**	.886**	1	.818**	.886**	.818**	.801**	.943**	.942**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.002	.000	.000		.001	.000	.001	.002	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM8	Pearson Correlation	.772**	.772**	.818**	.830**	.842**	.860**	.818**	1	.860**	1.000**	.830**	.817**	.919**

	Sig. (1-tailed)	.003	.003	.001	.001	.001	.000	.001		.000	.000	.001	.001	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM9	Pearson Correlation	.932**	.932**	.886**	.777**	.816**	1.000**	.886**	.860**	1	.860**	.777**	.856**	.955**
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.002	.001	.000	.000	.000		.000	.002	.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM10	Pearson Correlation	.772**	.772**	.818**	.830**	.842**	.860**	.818**	1.000**	.860**	1	.830**	.817**	.919**
	Sig. (1-tailed)	.003	.003	.001	.001	.001	.000	.001	.000	.000		.001	.001	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM11	Pearson Correlation	.737**	.737**	.801**	.711**	.761**	.777**	.801**	.830**	.777**	.830**	1	.895**	.873**
	Sig. (1-tailed)	.005	.005	.002	.007	.003	.002	.002	.001	.002	.001		.000	.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
PM12	Pearson Correlation	.834**	.834**	.817**	.762**	.874**	.856**	.943**	.817**	.856**	.817**	.895**	1	.931**
	Sig. (1-tailed)	.001	.001	.001	.003	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000		.000
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11
TOTALPM	Pearson Correlation	.921**	.921**	.942**	.886**	.921**	.955**	.942**	.919**	.955**	.919**	.873**	.931**	1
	Sig. (1-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11

** . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



LAMPIRAN VI
HASIL UJI RELIABILITAS

- AKUNTANSI MANAJEMEN LINGKUNGAN FISIK

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	11	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	11	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	9

- AKUNTANSI LINGKUNGAN MONETER

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	11	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	11	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.984	12

- KINERJA LINGKUNGAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	11	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	11	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.928	7

- AKUNTANSI MANJEMEN LINGKUNGAN

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	11	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	11	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.978	21



LAMPIRAN VII
HASIL UJI NORMALITAS

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		11
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,10726084
	Absolute	,170
Most Extreme Differences	Positive	,118
	Negative	-,170
Kolmogorov-Smirnov Z		,564
Asymp. Sig. (2-tailed)		,909

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



LAMPIRAN VIII
HASIL UJI HIPOTESIS

- HASIL UJI REGRESI DAN ANALISIS DATA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.823 ^a	.677	.642	2.221

a. Predictors: (Constant), Akuntansi Manajemen Lingkungan

b. Dependent Variable: Kinerja Lingkungan

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	93.231	1	93.231	18.896	.002 ^b
	Residual	44.405	9	4.934		
	Total	137.636	10			

a. Dependent Variable: Kinerja Lingkungan

b. Predictors: (Constant), Akuntansi Manajemen Lingkungan

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.871	4.183		2.121	.063
	Akuntansi Manajemen Lingkungan	.217	.050	.823	4.347	.002

a. Dependent Variable: Kinerja Lingkungan