

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat Permohonan Perizinan Penelitian



FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

Program Studi : Manajemen - Akuntansi (Terakreditasi B)

ISO 9001:2015 Certified Equal Assurance JAS-ANZ

Jln. Sutorejo No. 59 Surabaya Telp. (031) 3811966 Fax. (031) 3813097
website: <http://fe.um-surabaya.ac.id> email : fe@um-surabaya.ac.id

Nomor : 176/IL3.AU/A/FE/VII/2019

Lamp : -

Hal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN UNTUK SKRIPSI

Kepada :

Yth. Direktur RS. Muhammadiyah Surabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, semoga Allah SWT senantiasa memberikan kekuatan kepada kita untuk dapat melaksanakan tugas dan kewajiban kita sebagai hamba Allah SWT.

Kami selaku Dekan Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Surabaya mengajukan permohonan agar masiswa kami dengan identitas dibawah ini mendapatkan kesempatan untuk mengadakan penelitian di Lembaga/Institusi yang Bapak/Ibu pimpin.

Adapun maksud dari penelitian tersebut adalah untuk memperoleh informasi/data sesuai dengan judul skripsi yang telah kami setujui.

Identitas mahasiswa yang akan meneliti :

Nama/NIM : Muhammad Juriadi
Fakultas/Prodi : Ekonomi / Akuntansi
Judul Skripsi : Pengaruh Penerapan Akuntansi Lingkungan Terhadap Kinerja Lingkungan Pada RS. Muhammadiyah Surabaya.

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan perkenannya disampaikan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Dr. Dra. Anna Marina, SE., M.Si., Ak., CA

Lampiran 2

Surat Jawaban Perizinan Penelitian



RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH
PKU SURABAYA
JL. KH. MAS MANSYUR NO. 180 - 182 SURABAYA

(031) 3522980, 3570974, 3525739
rsm_sby@yahoo.com
www.rspkusby.com
Pku Muhammadiyah Surabaya
pkumuhammadiyah

Nomor : 22/III.5.RSMS/F/II/2019
Lampiran : -
Perihal : Surat Jawaban

Surabaya, 15 Februari 2019

Kepada Yth.
Dekan Fakultas Ilmu Ekonomi UMSurabaya
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Menjawab surat Saudara nomor 036/II.3.AU/A/FE/II/2019 tanggal 12 Februari 2019 perihal Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : M. Juriadi
NIM : 083141492334
Judul : Analisis Penerapan Akuntansi Hijau pada RS PKU Muhammadiyah Surabaya

Dengan ini kami sampaikan bahwa kami tidak keberatan dengan permohonan tersebut. Untuk teknis pelaksanaan penelitian silahkan berkoordinasi langsung dengan Kepala Bidang Umum dan Keuangan dan Kasubbag Keuangan Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Surabaya.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Wassalamu'alaikum. Wr. Wb.

Direktur,



Dr. dr. Enik Srihartati, M.Kes., Sp.KK.
NPM : 1.236.518

Tembusan :

1. Kasubbag SDI & Diklat

Lampiran 3

KUISIONER PENELITIAN

Nama Responden	
Pendidikan Responden	
Umur Responden	
Jabatan di Perusahaan	

PETUNJUK PENGISIAN

Bapak/Ibu yang terhormat.

Sehubungan adanya penelitian yang akan dilakukan, dengan judul “**PENGARUH PENERAPAN AKUNTANSI LINGKUNGAN TERHADAP KINERJA LINGKUNGAN PADA RUMAH SAKIT MUHAMMADIYAH SURABAYA**” maka dibuatkan kuisisioner.

Kuisisioner ini terdiri atas 13 item pernyataan yang dikelompokkan dalam 2 bagian. Pernyataan yang diajukan adalah berkaitan dengan implementasi akuntansi lingkungan di perusahaan tempat Bapak/Ibu bekerja.

Bacalah dengan teliti dan seksama setiap pernyataan sebelum memilih isian yang tepat. Masing- masing isian menunjukkan tingkat implementasi dari setiap aktivitas akuntansi lingkungan yang disajikan dalam item pernyataan. Bapak/Ibu cukup memilih satu dari 4 pilihan isian yang disediakan sesuai dengan tingkat implementasi yang dilakukan di perusahaan Bapak/Ibu dengan klasifikasi pilhan isian sebagai berikut:

- 1. Sangat Setuju (SS)** : Aktivitas tersebut **tidak pernah tidak dilakukan.**
- 2. Setuju (S)** : Aktivitas tersebut **dilakukan tetapi tidak konsisten/tidak rutin**
- 3. Tidak Setuju (TS)** : Aktivitas tersebut **lebih sering tidak dilakukan** karena dirasa tidak perlu, tidak relevan, tidak memberikan manfaat, dll.
- 4. Sangat Tidak Setuju (STS)** : Aktivitas tersebut **tidak pernah dilakukan sama sekali**

PETUNJUK: Jawablah setiap pertanyaan yang diajukan dengan cara memberi tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.

VARIABEL X: PENERAPAN AKUNTANSI LINGKUNGAN

No.	PERNYATAAN	DILAKUKAN			
		Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Perhitungan dan pencatatan jumlah limbah yang dihasilkan				
2.	Perhitungan dan pencatatan jumlah/persentase limbah yang diolah				
3.	Perhitungan dan pencatatan jumlah limbah yang dibuang				
4.	Perhitungan dan pencatatan biaya pelatihan karyawan untuk masalah lingkungan				
5.	Perhitungan dan pencatatan biaya pemeriksaan kandungan limbah berbahaya				
6.	Perhitungan dan pencatatan biaya pengolahan dan pembuangan limbah berbahaya				
7.	Perhitungan dan pencatatan biaya pemeliharaan peralatan pengolahan limbah				

VARIABEL Y: KINERJA LINGKUNGAN

No.	PERNYATAAN	DILAKUKAN			
		Sangat Setuju	Setuju	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1.	Keseriusan Dampak Limbah Rumah Sakit tidak ada risiko yang menyebabkan kerusakan terhadap flora, fauna, dan fasilitas serta kesehatan				
2.	Dengan Pengendalian Limbah , Kemungkinan terjadi dampak negative yang diakibatkan limbah Rumah Sakit kecil sekali terjadi bahkan dapat dihindari				
3.	Limbah yang di hasilkan Rumah Sakit akan menumpuk dalam waktu kurang dari sehari				
4.	Pengelolaan limbah telah diatur dalam undang-undang dan sudah dipenuhi seluruhnya				
5.	Metode pengendalian lingkungan telah ada dalam Rumah Sakit dan telah ada prosedurnya dan dapat dijalankan oleh Rumah Sakit				
6.	Image Rumah Sakit baik di mata masyarakat				

Sumber : (Sari, 2016:120)

●●● Terima kasih atas partisipasi Bapak/Ibu ●●

Lampiran 4

Entry Data Excel X Dan Y

Responden	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	TOTAL	RATA"	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	TOTAL	RATA"
1	3	4	4	3	3	4	3	24	3,43	4	4	2	3	3	3	19	3,17
2	3	4	4	3	3	4	3	24	3,43	4	4	2	3	3	3	19	3,17
3	3	4	4	3	3	4	3	24	3,43	4	4	2	3	3	3	19	3,17
4	3	4	4	3	3	4	3	24	3,43	4	4	2	3	3	3	19	3,17
5	3	4	4	3	3	4	3	24	3,43	4	4	2	3	3	3	19	3,17
6	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	1	3	3	3	3	3	16	2,67
7	1	1	1	1	1	1	1	7	1,00	1	1	1	1	1	1	6	1,00
8	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
9	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
10	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
11	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
12	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
13	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
14	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
15	3	3	3	3	3	2	2	19	2,71	1	1	1	4	4	4	15	2,50
16	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
17	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
18	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
19	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
20	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
21	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
22	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
23	3	3	3	3	2	2	2	18	2,57	1	1	1	4	4	4	15	2,50
24	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43	1	3	2	3	3	3	15	2,50
25	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43	1	3	3	4	4	4	19	3,17
26	3	3	4	3	3	3	3	22	3,14	4	4	2	3	3	3	19	3,17
27	4	3	4	3	3	3	3	23	3,29	4	4	3	4	3	4	22	3,67
28	3	2	2	2	2	2	2	15	2,14	3	4	3	3	2	3	18	3,00
29	4	4	4	3	4	4	4	27	3,86	4	4	4	4	4	4	24	4,00
30	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
31	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	1	4	2	3	3	4	17	2,83
32	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
33	3	4	3	3	4	3	3	23	3,29	3	3	3	3	3	3	18	3,00
34	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	4	19	3,17
35	3	4	4	3	3	3	3	23	3,29	3	3	4	3	3	3	19	3,17
36	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00
37	4	4	4	3	3	4	3	25	3,57	3	2	2	3	3	4	17	2,83
38	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00

39	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00
40	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00
41	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00
42	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00
43	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00
44	3	1	2	2	3	3	3	17	2,43	3	3	2	3	3	4	18	3,00
45	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	4	4	4	4	4	23	3,83
46	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14	3	2	3	4	4	4	20	3,33
47	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	3	4	2	4	4	4	21	3,50
48	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
49	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	4	4	3	4	3	3	21	3,50
50	4	3	4	3	4	3	4	25	3,57	4	4	2	3	3	3	19	3,17
51	4	3	4	3	3	3	4	24	3,43	3	3	2	3	4	4	19	3,17
52	3	3	4	4	3	3	3	23	3,29	3	4	1	4	4	4	20	3,33
53	3	3	3	4	4	3	3	23	3,29	3	3	2	3	4	3	18	3,00
54	3	3	3	4	3	4	4	24	3,43	3	3	2	3	4	4	19	3,17
55	4	4	4	4	3	3	4	26	3,71	3	3	2	4	4	3	19	3,17
56	4	4	3	3	4	3	3	24	3,43	4	3	4	3	3	3	20	3,33
57	4	3	3	4	3	3	3	23	3,29	3	3	1	3	4	4	18	3,00
58	3	3	3	3	4	3	3	22	3,14	3	3	2	3	3	3	17	2,83
59	3	3	4	4	4	3	3	24	3,43	3	3	2	4	4	4	20	3,33
60	4	4	3	3	3	3	3	23	3,29	4	4	2	3	3	3	19	3,17
61	3	3	4	3	3	4	4	24	3,43	3	4	2	3	3	3	18	3,00
62	4	4	4	3	4	3	3	25	3,57	4	4	2	3	3	4	20	3,33
63	4	4	3	3	4	3	3	24	3,43	3	3	3	2	3	3	17	2,83
64	4	4	4	3	3	3	4	25	3,57	4	3	1	3	3	3	17	2,83
65	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	4	3	1	3	3	4	18	3,00
66	4	4	4	3	3	4	4	26	3,71	4	3	2	3	3	3	18	3,00
67	3	3	4	3	4	4	4	25	3,57	4	3	2	3	3	3	18	3,00
68	4	3	3	4	3	4	3	24	3,43	3	3	3	4	4	3	20	3,33
69	4	4	3	3	4	4	4	26	3,71	4	4	2	4	3	4	21	3,50
70	3	3	4	4	3	3	3	23	3,29	4	4	1	4	3	3	19	3,17
71	3	3	3	4	4	3	3	23	3,29	3	3	1	3	3	3	16	2,67
72	3	3	3	4	4	4	3	24	3,43	4	4	2	3	3	3	19	3,17
73	4	4	4	3	3	4	3	25	3,57	4	3	1	3	4	3	18	3,00
74	4	4	3	3	4	3	3	24	3,43	4	4	3	4	4	4	23	3,83
75	3	4	3	3	3	3	4	23	3,29	3	4	2	3	3	3	18	3,00
76	4	4	4	4	4	4	4	28	4,00	3	4	2	3	3	3	18	3,00
77	4	4	4	4	3	3	3	25	3,57	4	3	4	2	3	3	19	3,17
78	4	4	3	3	3	4	4	25	3,57	3	3	3	4	4	4	21	3,50
79	4	4	3	4	3	3	3	24	3,43	4	4	2	3	3	3	19	3,17
80	4	4	4	4	3	3	3	25	3,57	3	3	2	3	4	3	18	3,00
81	4	3	3	3	4	4	4	25	3,57	3	4	3	3	3	4	20	3,33

82	4	4	3	3	4	4	4	26	3,71	3	3	2	3	3	3	17	2,83
83	4	4	4	3	3	3	4	25	3,57	3	3	2	4	4	3	19	3,17
84	3	3	3	3	4	4	3	23	3,29	3	3	2	3	3	3	17	2,83
85	4	4	3	3	4	3	3	24	3,43	2	3	3	4	4	4	20	3,33
86	4	4	4	3	3	3	3	24	3,43	4	3	1	3	4	3	18	3,00
87	4	4	3	3	4	4	4	26	3,71	3	3	2	3	3	4	18	3,00
88	4	4	4	3	4	4	4	27	3,86	2	2	1	3	3	4	15	2,50
89	4	4	3	3	3	4	4	25	3,57	2	3	1	3	3	3	15	2,50
90	3	3	4	4	3	4	3	24	3,43	4	3	3	3	3	4	20	3,33
91	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	4	3	3	4	3	3	20	3,33
92	4	4	3	4	3	4	4	26	3,71	4	4	4	3	3	3	21	3,50
93	4	3	2	3	4	4	3	23	3,29	2	3	4	3	3	3	18	3,00
94	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29	3	3	4	3	4	4	21	3,50
95	4	3	3	3	4	4	4	25	3,57	3	4	4	3	3	3	20	3,33
96	4	4	4	3	3	4	3	25	3,57	4	3	4	4	4	3	22	3,67
97	4	3	4	4	3	3	3	24	3,43	4	4	4	3	4	3	22	3,67
98	4	4	3	3	4	3	3	24	3,43	4	3	3	4	4	4	22	3,67
99	4	4	3	2	4	3	3	23	3,29	4	4	3	4	4	3	22	3,67
100	4	4	4	3	4	3	4	26	3,71	4	4	4	4	4	4	24	4,00
101	3	4	4	4	4	4	4	27	3,86	4	3	3	4	3	3	20	3,33
102	4	3	3	3	3	4	3	23	3,29	4	3	2	4	3	3	19	3,17
103	3	3	3	3	3	3	3	21	3,00	3	3	3	3	3	3	18	3,00
104	3	3	4	3	4	3	3	23	3,29	4	3	3	4	3	3	20	3,33
105	3	4	3	3	4	3	4	24	3,43	4	3	4	4	4	3	22	3,67
106	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29	4	3	3	4	3	3	20	3,33
107	3	4	4	4	4	3	3	25	3,57	3	3	4	3	3	4	20	3,33
108	3	3	4	4	3	3	3	23	3,29	3	4	3	3	4	3	20	3,33
109	3	3	3	4	3	3	3	22	3,14	4	4	4	3	3	3	21	3,50
110	3	3	4	3	3	3	3	22	3,14	4	3	3	3	3	4	20	3,33
111	4	3	3	3	4	4	4	25	3,57	4	4	4	4	3	3	22	3,67
112	3	3	3	3	3	4	4	23	3,29	4	4	4	3	3	4	22	3,67
113	4	4	3	3	3	3	3	23	3,29	4	4	4	4	3	3	22	3,67
114	3	3	3	4	3	4	3	23	3,29	4	4	3	3	3	3	20	3,33
115	4	3	3	3	4	3	4	24	3,43	3	3	3	4	3	3	19	3,17
116	4	4	3	3	4	3	4	25	3,57	4	3	3	4	3	3	20	3,33
117	3	3	4	3	4	3	4	24	3,43	4	4	3	3	4	3	21	3,50
118	4	4	3	4	3	3	3	24	3,43	4	4	3	4	3	3	21	3,50

Lampiran 5

Entry Data SPSS X

3	4	4	3	3	4	3	24
3	4	4	3	3	4	3	24
3	4	4	3	3	4	3	24
3	4	4	3	3	4	3	24
3	4	4	3	3	4	3	24
3	3	3	3	3	3	3	21
1	1	1	1	1	1	1	7
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	2	2	19
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
3	3	3	3	2	2	2	18
4	4	4	3	3	3	3	24
4	4	4	3	3	3	3	24
3	3	4	3	3	3	3	22
4	3	4	3	3	3	3	23
3	2	2	2	2	2	2	15
4	4	4	3	4	4	4	27
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	3	3	4	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	21
3	4	4	3	3	3	3	23
3	1	2	2	3	3	3	17
4	4	4	3	3	4	3	25
3	1	2	2	3	3	3	17
3	1	2	2	3	3	3	17
3	1	2	2	3	3	3	17
3	1	2	2	3	3	3	17
3	1	2	2	3	3	3	17
3	1	2	2	3	3	3	17
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	3	3	4	3	3	22
4	4	4	4	4	4	4	28
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	4	4	4	4	28
4	3	4	3	4	3	4	25
4	3	4	3	3	3	4	24
3	3	4	4	3	3	3	23
3	3	3	4	4	3	3	23
3	3	3	4	3	4	4	24
4	4	4	4	3	3	4	26
4	4	3	3	4	3	3	24
4	3	3	4	3	3	3	23
3	3	3	3	4	3	3	22
3	3	4	4	4	3	3	24
4	4	3	3	3	3	3	23
3	3	4	3	3	4	4	24
4	4	4	3	4	3	3	25
4	4	3	3	4	3	3	24

4	4	4	3	3	3	4	25
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	4	3	3	4	4	26
3	3	4	3	4	4	4	25
4	3	3	4	3	4	3	24
4	4	3	3	4	4	4	26
3	3	4	4	3	3	3	23
3	3	3	4	4	3	3	23
3	3	3	4	4	4	3	24
4	4	4	3	3	4	3	25
4	4	3	3	4	3	3	24
3	4	3	3	3	3	4	23
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	3	3	3	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	3	3	3	4	4	25
4	4	3	3	4	4	4	26
4	4	4	3	3	3	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	3	3	3	4	4	25
4	4	4	4	4	4	4	28
4	4	4	4	3	3	3	25
4	4	3	3	4	4	4	26
4	4	4	3	3	4	4	26
4	4	4	3	4	4	4	27
4	4	3	3	3	4	4	25
3	3	4	4	3	4	3	24
3	3	3	3	3	3	3	21
4	4	3	4	3	4	4	26
4	3	2	3	4	4	3	23
3	3	3	3	3	4	4	23
4	3	3	3	4	4	4	25
4	4	4	3	3	4	3	25
4	3	4	4	3	3	3	24
4	4	3	3	4	3	3	24
4	4	3	2	4	3	3	23
4	4	4	3	4	3	4	26
3	4	4	4	4	4	4	27
4	3	3	3	3	4	3	23
3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	3	4	3	3	23
3	4	3	3	4	3	4	24
3	3	3	3	3	4	4	23
3	4	4	4	4	3	3	25
3	3	4	4	3	3	3	23
3	3	3	4	3	3	3	22
3	3	4	3	3	3	3	22
4	3	3	3	4	4	4	25
3	3	3	3	3	4	4	23
4	4	3	3	3	3	3	23
3	3	3	4	3	4	3	23
4	3	3	3	4	3	4	24
4	4	3	3	4	3	4	25
3	3	4	3	4	3	4	24
4	4	3	4	3	3	3	24

Entry Data SPSS Y

4	4	2	3	3	3	19
4	4	2	3	3	3	19
4	4	2	3	3	3	19
4	4	2	3	3	3	19
4	4	2	3	3	3	19
1	3	3	3	3	3	16
1	1	1	1	1	1	6
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	1	1	4	4	4	15
1	3	2	3	3	3	15
1	3	3	4	4	4	19
4	4	2	3	3	3	19
4	4	3	4	3	4	22
3	4	3	3	2	3	18
4	4	4	4	4	4	24
3	3	3	3	3	3	18
1	4	2	3	3	4	17
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	4	19
3	3	4	3	3	3	19
3	3	2	3	3	4	18
3	2	2	3	3	4	17
3	3	2	3	3	4	18
3	3	2	3	3	4	18
3	3	2	3	3	4	18
3	3	2	3	3	4	18
3	3	2	3	3	4	18
3	3	2	3	3	4	18
3	3	2	3	3	4	18
3	4	4	4	4	4	23
3	2	3	4	4	4	20
3	4	2	4	4	4	21
3	3	3	3	3	3	18
4	4	3	4	3	3	21
4	4	2	3	3	3	19
3	3	2	3	4	4	19
3	4	1	4	4	4	20
3	3	2	3	4	3	18
3	3	2	3	4	4	19
3	3	2	4	4	3	19
4	3	4	3	3	3	20
3	3	1	3	4	4	18
3	3	2	3	3	3	17
3	3	2	4	4	4	20
4	4	2	3	3	3	19
3	4	2	3	3	3	18
4	4	2	3	3	4	20
3	3	3	2	3	3	17
4	3	1	3	3	3	17

4	3	1	3	3	4	18
4	3	2	3	3	3	18
4	3	2	3	3	3	18
3	3	3	4	4	3	20
4	4	2	4	3	4	21
4	4	1	4	3	3	19
3	3	1	3	3	3	16
4	4	2	3	3	3	19
4	3	1	3	4	3	18
4	4	3	4	4	4	23
3	4	2	3	3	3	18
3	4	2	3	3	3	18
4	3	4	2	3	3	19
3	3	3	4	4	4	21
4	4	2	3	3	3	19
3	3	2	3	4	3	18
3	4	3	3	3	4	20
3	3	2	3	3	3	17
3	3	2	4	4	3	19
3	3	2	3	3	3	17
2	3	3	4	4	4	20
4	3	1	3	4	3	18
3	3	2	3	3	4	18
2	2	1	3	3	4	15
2	3	1	3	3	3	15
4	3	3	3	3	4	20
4	3	3	4	3	3	20
4	4	4	3	3	3	21
2	3	4	3	3	3	18
3	3	4	3	4	4	21
3	4	4	3	3	3	20
4	3	4	4	4	3	22
4	4	4	3	4	3	22
4	3	3	4	4	4	22
4	4	3	4	4	3	22
4	4	4	4	4	4	24
4	3	3	4	3	3	20
4	3	2	4	3	3	19
3	3	3	3	3	3	18
4	3	3	4	3	3	20
4	3	4	4	4	3	22
4	3	3	4	3	3	20
3	3	4	3	3	4	20
4	4	4	3	3	3	21
4	3	3	3	3	4	20
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	4	3	3	4	22
4	4	4	4	3	3	22
4	4	3	3	3	3	20
3	3	3	4	3	3	19
4	3	3	4	3	3	20
4	4	3	3	4	3	21
4	4	3	4	3	3	21

Lampiran 6

Output Uji Validitas X

		Correlations							
		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	Total
x1	Pearson Correlation	1	,567**	,352**	,278**	,434**	,387**	,490**	,696**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118
x2	Pearson Correlation	,567**	1	,668**	,518**	,339**	,338**	,346**	,786**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118
x3	Pearson Correlation	,352**	,668**	1	,556**	,246**	,333**	,342**	,718**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,007	,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118
x4	Pearson Correlation	,278**	,518**	,556**	1	,249**	,296**	,240**	,629**
	Sig. (2-tailed)	,002	,000	,000		,007	,001	,009	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118
x5	Pearson Correlation	,434**	,339**	,246**	,249**	1	,522**	,625**	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,007	,007		,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118
x6	Pearson Correlation	,387**	,338**	,333**	,296**	,522**	1	,710**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,001	,000		,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118
x7	Pearson Correlation	,490**	,346**	,342**	,240**	,625**	,710**	1	,743**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,009	,000	,000		,000
	N	118	118	118	118	118	118	118	118
Total	Pearson Correlation	,696**	,786**	,718**	,629**	,677**	,713**	,743**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	118	118	118	118	118	118	118	118

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

Output Uji Validitas Y

Correlations

		y1	y2	y3	y4	y5	y6	Total
y1	Pearson Correlation	1	,709**	,399**	-,044	-,178	-,247**	,705**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,634	,053	,007	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118
y2	Pearson Correlation	,709**	1	,442**	-,113	-,211*	-,214*	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,222	,022	,020	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118
y3	Pearson Correlation	,399**	,442**	1	,029	-,074	-,150	,674**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,757	,428	,104	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118
y4	Pearson Correlation	-,044	-,113	,029	1	,589**	,372**	,405**
	Sig. (2-tailed)	,634	,222	,757		,000	,000	,000
	N	118	118	118	118	118	118	118
y5	Pearson Correlation	-,178	-,211*	-,074	,589**	1	,471**	,294**
	Sig. (2-tailed)	,053	,022	,428	,000		,000	,001
	N	118	118	118	118	118	118	118
y6	Pearson Correlation	-,247**	-,214*	-,150	,372**	,471**	1	,186*
	Sig. (2-tailed)	,007	,020	,104	,000	,000		,044
	N	118	118	118	118	118	118	118
Total	Pearson Correlation	,705**	,691**	,674**	,405**	,294**	,186*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,001	,044	
	N	118	118	118	118	118	118	118

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

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

Lampiran 7

Output Uji Realibilitas X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,834	7

Output Uji Realibilitas Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,476	6

Lampiran 8

Output Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		118
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	,31928684
Most Extreme Differences	Absolute	,096
	Positive	,082
	Negative	-,096
Test Statistic		,096
Asymp. Sig. (2-tailed)		,010 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 9

Output Uji Heterokedastisitas

Model		Coefficients ^a						
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,434	,140		3,090	,003		
	X	-,060	,043	-,129	-1,397	,165	1,000	1,000

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 10

Distribusi Frekuensi X

Statistics

		x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
N	Valid	118	118	118	118	118	118	118
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3,39	3,24	3,25	3,11	3,22	3,21	3,18
Std. Error of Mean		,050	,075	,059	,052	,057	,058	,056
Median		3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Mode		3	3	3	3	3	3	3
Std. Deviation		,540	,813	,643	,567	,615	,625	,608
Variance		,291	,661	,413	,321	,378	,391	,370
Range		3	3	3	3	3	3	3
Minimum		1	1	1	1	1	1	1
Maximum		4	4	4	4	4	4	4
Sum		400	382	384	367	380	379	375

x1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	3	69	58,5	58,5	59,3
	4	48	40,7	40,7	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

x2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	7,6	7,6	7,6
	2	1	,8	,8	8,5
	3	61	51,7	51,7	60,2
	4	47	39,8	39,8	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

x3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	10	8,5	8,5	9,3
	3	65	55,1	55,1	64,4
	4	42	35,6	35,6	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

x4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	10	8,5	8,5	9,3
	3	82	69,5	69,5	78,8
	4	25	21,2	21,2	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

x5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	9	7,6	7,6	8,5
	3	71	60,2	60,2	68,6
	4	37	31,4	31,4	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

x6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	10	8,5	8,5	9,3
	3	70	59,3	59,3	68,6
	4	37	31,4	31,4	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

x7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	10	8,5	8,5	9,3
	3	74	62,7	62,7	72,0
	4	33	28,0	28,0	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

Distribusi Frekuensi Y

Statistics

		y1	y2	y3	y4	y5	y6
N	Valid	118	118	118	118	118	118
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,13	3,14	2,47	3,31	3,30	3,38
Std. Error of Mean		,087	,076	,087	,051	,049	,050
Median		3,00	3,00	2,00	3,00	3,00	3,00
Mode		3	3	2	3	3	3
Std. Deviation		,948	,826	,949	,550	,528	,538
Variance		,898	,682	,901	,303	,279	,289
Range		3	3	3	3	3	3
Minimum		1	1	1	1	1	1
Maximum		4	4	4	4	4	4
Sum		369	370	291	391	389	399

y1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	11,9	11,9	11,9
	2	4	3,4	3,4	15,3
	3	53	44,9	44,9	60,2
	4	47	39,8	39,8	100,0
Total		118	100,0	100,0	

y2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	8,5	8,5	8,5
	2	3	2,5	2,5	11,0
	3	66	55,9	55,9	66,9
	4	39	33,1	33,1	100,0
Total		118	100,0	100,0	

y3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	20	16,9	16,9	16,9
	2	41	34,7	34,7	51,7
	3	39	33,1	33,1	84,7
	4	18	15,3	15,3	100,0
Total		118	100,0	100,0	

y4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	2	1,7	1,7	2,5
	3	74	62,7	62,7	65,3
	4	41	34,7	34,7	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

y5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	2	1	,8	,8	1,7
	3	78	66,1	66,1	67,8
	4	38	32,2	32,2	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

y6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	,8	,8	,8
	3	70	59,3	59,3	60,2
	4	47	39,8	39,8	100,0
	Total	118	100,0	100,0	

Lampiran 11

Tabel r

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
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2373	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943

Lampiran 12

Uji Multikolinieritas

Coefficients ^a							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	,434	,140		3,090	,003	
	X	-,060	,043	-,129	-1,397	,165	1,000

a. Dependent Variable: RES2

Lampiran 13

Tabel t

df	Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002	
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528	
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460	
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392	
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326	
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262	
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198	
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135	
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074	
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013	
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954	

Lampiran 14

ENDORSEMENT LETTER



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA
PUSAT BAHASA

Jl. Sutorejo 59 Surabaya 60113 Telp. 031-3811966, 3811967 Ext (130) Gd. A Lt 2
Email: pusba.umsby@gmail.com

ENDORSEMENT LETTER

570/PB-UMS/EL/VIII/2019

This letter is to certify that the abstract of the thesis below

Title : Effect of Environmental Accounting Application on Environmental
Performance at Muhammadiyah Hospital in Surabaya
Student's name : Muhammad Juriadi
Reg. Number : 20151220045
Department : S1 Akuntansi

has been endorsed by Pusat Bahasa *UMSurabaya* for further approval by the examining committee of the faculty.

Surabaya, 1 August 2019

Waode Hamsia, M.Pd

Lampiran 15

Berita Acara Bimbingan Skripsi

 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SURABAYA

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama / No. HP	: M. JURADI / 083141492334	JUDUL SKRIPSI :	Pengaruh Penerapan Akuntansi
VIM	: 20151220045		Lingkungan terhadap Kinerja
Program Studi	: S1 AKUNTANSI		Lingkungan Perca Rumah Sakit
Tanggal Ujian	:		Muhammadiyah Surabaya
Tanggal/ di setujui skripsi sudah layak Uji	:		

DOSEN PEMBIMBING I			DOSEN PEMBIMBING II		
TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
14/2/2019	Konsultasi bab I, II & III	/	13/2/19	Bab I & II (Rev. 1)	/
	Perbaiki bab I, II & III	/	20/2/19	Bab I, II & III (Rev. 2)	/
28/2/2019	Bab I Acc, perbaiki kerangka konsep (II) dan teknik pengumpulan data serta analisis data (III)	/	24/2/19	Bab I & II (Rev. 3)	/
19/3/2019	Perbaiki bab II, landasan teori, penelitian terdahulu & kerangka konsep. Judul dirubah ke pengaruh ^{teoritis} ATR terhadap lingkungan pd RSM	/	19/3/19	Bab I & II (Rev. 4)	/
		/	26/3/19	Bab I & II (Rev. 5)	/
10/5/2019	Perbaiki R.M.T. Kerangka Konsep, populasi & sampel, variabel & indikator	/	11/5/19	Bab I & II (Rev. 6)	/
		/	13/5/19	Bab I & II (Rev. 7)	/
3/6/2019	Tambahkan teori yg menjelaskan hubungan antara variabel x & y nya	/	26/6/19	Att. Sempro	/

DOSEN PEMBIMBING I			DOSEN PEMBIMBING II		
TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF	TANGGAL	MATERI PERKEMBANGAN BIMBINGAN	PARAF
17/7/19	Perbaiki bab 2, blm ada teori tentang pengaruh kedamaian variabel ?	/	17/7/19	Bab IV & V (Rev. 1)	/
		/	18/7/19	Bab IV & V (Rev. 2)	/
18/7/19	Konsultasi bab 2 & 3	/	22/7/19	Bab IV & V (Rev. 3)	/
19/7/19	Restruktur bab 2, perbaiki questionnaire	/	23/7/19	Bab IV & V (Rev. 4)	/
19/7/19	Konsultasi questionnaire	/	24/7/19	Bab IV & V (Rev. 5)	/
19/7/19	Acc siap sempro	/	25/7/19	Bab IV & V (Rev. 6)	/
19/7/19	Konsultasi bab IV & V	/	26/7/19	Bab Acc siap diujikan	/
19/7/19	Perbaiki abstrak, siap diujikan	/			/

DOSEN PEMBIMBING I


Anna Maria, M.Si, Ak

DOSEN PEMBIMBING II


Fatah Murnani

KAPRODI AKUNTANSI/MANAJEMEN



MENGETAHUI DEKAN

