

Lampiran 1
Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN
PENGARUH PEMAHAMAN AKUNTANSI DAN PEMAHAMAN SISTEM
INFORMASI AKUNTANSI TERHADAP KUALITAS LAPORAN
KEUANGAN
(STUDI KASUS PADA BNI CABANG SITUBONDO)

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner
 Yth Bapak/ Ibu/ Saudara/ i Responden Pegawai BNI Cabang Situbondo

Assalamualaikum Wr. Wb

Bersama ini saya memohon kesediaan Bapak/ Ibu untuk meluangkan waktu sejenak guna mengisi kuesioner dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul “Pengaruh Pemahaman Akuntansi dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada BNI Cabang Situbondo)”. Penelitian ini dilakukan oleh Mahasiswa Akuntansi Universitas Muhammadiyah Jember.

Kuesioner ini terdiri dari sejumlah pernyataan. Perlu Bapak/ Ibu ketahui bahwa keberhasilan penelitian ini sangat tergantung dari pertisipasi Bapak/ Ibu dalam menjawab kuesioner. Bapak/ Ibu diminta untuk menjawab semua pertanyaan secara terbuka, jujur, dan apa adanya. Jawaban tidak akan mempengaruhi penilaian atas kinerja maupun karir Bapak/ Ibu dan tidak ada jawaban yang bernilai benar atau salah.

Sesuai kode etik penelitian, jawaban Bapak/ Ibu akan saya jaga kerahasiaannya.

Akhir kata saya mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya atas bantuan dan kesediaan Bapak/ Ibu yang telah meluangkan waktunya dalam peggisian kuesioner ini.

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat Saya,

Intania Pramaiswari Puteri

LEMBAR KUESIONER

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Pengisian kuesioner dilakukan oleh pegawai BNI Cabang Situbondo.
2. Sebelum menjawab kuesioner, mohon untuk melengkapi identitas responden dengan mengisikan nama, jenis kelamin, usia, pendidikan terakhir, jabatan, dan lama bekerja.
3. Untuk menjawab kuesioner, berilah tanda *Check List* (v) pada jawaban yang sesuai pada kolom pilihan jawaban yang tersedia, dengan keterangan sebagai berikut :

STS	: Sangat Tidak Setuju
TS	: Tidak Setuju
S	: Setuju
SS	: Sangat Setuju
4. Pilih jawaban yang paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, setiap pernyataan hanya boleh diisikan satu jawaban.
5. Tidak ada jawaban yang salah. Usahakan agar setiap pernyataan dengan keyakinan tinggi sehingga tidak mengosongkan satu pun jawaban.

Identitas Responden

Nama

Jenis Kelamin

Umur

Jabatan

Pendidikan Terakhir

: Pria	<input type="checkbox"/>	Wanita	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		
Tahun	<input type="checkbox"/>	SMA	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		
:	<input type="checkbox"/>	D3	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		
Lama Bekerja	<input type="checkbox"/>	S1	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		
:	<input type="checkbox"/>	S2	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		
: > 10 tahun	<input type="checkbox"/>	6 – 7 tahun	<input type="checkbox"/>
	<input type="checkbox"/>		



Isilah kuisioner di bawah ini sesuai dengan keadaan ditempat anda bekerja :

1. Pengukuran Pemahaman Akuntansi

N o.	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Saya menjalankan tugas sesuai dengan fungsi akuntansi yang sesungguhnya				
2	Saya bekerja berdasarkan pedoman mengenai proses akuntansi yang telah ada				
3	Saya telah mendapatkan pelatihan untuk dapat menunjang kemampuan bekerja di bidang akuntansi.				
4.	Saya memiliki pengalaman untuk menjalankan tugas di bidang akuntansi.				
5	Saya memahami bagaimana proses akuntansi, yaitu mulai dari pencatatan, pengelompokan, pengikhtisaran, pelaporan dan penafsiran.				

Sumber : Imam Lutfi Arief (2017)

2. Pengukuran Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

No	Pernyataan	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
A..	Perangkat Keras (Hardware)				
1	Proses akuntansi sejak awal transaksi hingga pembuatan laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja telah dilakukan secara komputerisasi.				
2.	Spesifikasi peralatan untuk memasukkan data/input (seperti <i>mouse</i> , <i>keyboard</i> , <i>scanner</i> , dsb) yang digunakan dalam implementasi sistem informasi pada perusahaan sesuai dengan kebutuhan user.				
3.	Spesifikasi peralatan untuk mengolah data/pengolahan (seperti <i>CPU</i> , <i>memori</i> , dsb) yang digunakan dalam implementasi sistem informasi perusahaan sesuai dengan kebutuhan user.				
B.	Perangkat Lunak (Software)	SS	S	TS	STS
4.	Sub bagian keuangan pada instansi tempat saya bekerja telah menggunakan <i>software</i> aplikasi untuk melaksanakan tugas, seperti: <i>Microsoft Excel</i> , <i>MYOB</i> , dan seterusnya.				
5.	Jaringan internet ada instansi tempat saya bekerja telah dimanfaatkan sebagai penghubung antar unit kerja dalam pengiriman data dan informasi yang dibutuhkan.				
6.	Pada instansi tempat saya bekerja, telah terpasang jaringan internet.				
7.	Software pengolahan data laporan keuangan yang				

	digunakan sesuai dengan kebutuhan perusahaan.			
8.	Aplikasi akuntansi yang digunakan pada perusahaan untuk mengoperasikan pekerjaan terintegrasi dengan baik.			
C.	Manusia (Brainware)	SS	S	TS
9.	Dengan sistem yang ada, karyawan mampu mengerjakan tugasnya lebih mudah.			
D.	Prosedur	SS	S	TS
10.	Perusahaan mengharuskan semua pegawai untuk memahami prosedur sistem informasi akuntansi.			
11.	Penginputan data yang dilaksanakan berdasarkan pada aturan dan informasi yang masuk.			
12.	Karyawan melakukan aktifitas operasi yang berbeda untuk saling membantu dalam hal-hal yang bersifat umum.			
E.	Basis data (Database)	SS	S	TS
12.	Aplikasi akuntansi dapat dijadikan dasar untuk pengambilan keputusan.			
13.	Semua data input dan output disimpan dalam unit penyimpanan yang aman di perusahaan.			
14.	Hasil pengolahan data yang disimpan dalam file-file tersusun dengan rapihan terpelihara dengan baik.			
F.	Jaringan Komunikasi (Communication network)	SS	S	TS
15.	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan sistem pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan.			

Sumber : Irfan Maulana (2017)

3. Pengukuran Kualitas Laporan Keuangan

No	Pernyataan	Jawaban			
A.	Relevan	SS	S	TS	STS
1.	Laporan keuangan pada instansi tempat saya bekerja telah menyediakan informasi yang dapat mengoreksi aktivitas keuangan di masa lalu (<i>feedback value</i>).				
2.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu				
3	Instansi/lembaga tempat saya bekerja telah menyajikan laporan keuangan secara lengkap.				
B.	Andal	SS	S	TS	STS
4	Transaksi yang disajikan oleh instansi tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan.				

5	Informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material.				
6	Instansi/lembaga tempat saya bekerja menyajikan informasi yang diarahkan untuk kebutuhan umum dan tidak berpihak pada kebutuhan khusus.				
7	Ditempat saya bekerja, informasi keuangan yang dihasilkan dapat diuji.				
C.	Dapat dibandingkan	SS	S	TS	STS
8	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.				
D.	Dapat Dipahami	SS	S	TS	STS
9	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna laporan keuangan				

Sumber : Deby Ayu Octarinda (2016).



Lampiran 2
Data Jawaban Responden

A. Variabel Pemahaman Akuntansi

Responden	Pemahaman Akuntansi (X1)					Total (X1)
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	3	4	3	4	4	18
2	4	4	3	4	4	19
3	3	3	4	4	4	18
4	2	3	3	4	4	16
5	3	4	3	3	4	17
6	2	4	2	4	4	16
7	4	4	3	3	4	18
8	4	4	4	4	4	20
9	4	4	4	4	3	19
10	4	4	4	3	3	18
11	3	4	4	3	3	17
12	4	4	4	4	4	20
13	2	4	4	4	3	17
14	3	4	4	4	4	19
15	4	4	4	4	4	20
16	4	4	3	4	3	18
17	4	4	3	4	3	18
18	3	4	3	3	3	16
19	2	3	3	3	3	14
20	4	4	3	3	3	17
21	4	4	4	3	4	19
22	4	3	3	2	4	16
23	4	4	3	2	3	16
24	3	3	3	2	4	15
25	3	3	3	2	3	14
26	3	3	3	3	4	16
27	2	3	4	4	4	17
28	3	3	3	4	4	17
29	3	4	3	4	4	18
30	4	4	3	3	4	18
31	4	4	3	3	3	17
32	3	3	4	3	4	17
33	4	3	3	2	3	15
34	3	3	3	3	3	15
35	4	4	4	3	3	18
36	4	3	4	3	4	18
37	4	4	4	3	3	18
38	2	4	4	3	4	17
39	2	3	4	3	3	15
40	3	4	3	4	4	18
41	2	4	4	4	3	17
42	4	4	4	4	4	20
43	4	4	3	3	4	18
44	4	4	3	2	3	16
Jumlah					760	

B. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

Responden	Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi (X2)															Total (X2)
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	
1	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	52
2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	51
3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	53
4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	3	44
5	4	3	3	3	3	2	4	4	2	2	2	3	2	3	3	43
6	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	33
7	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	4	4	48
8	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	54
9	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	55
10	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	53
11	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	57
12	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	56
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	61
14	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	59
15	3	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	5	2	3	4	53
16	3	4	4	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	4	3	49
17	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	4	3	49
18	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	44
19	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	50
20	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	2	49
21	2	4	2	4	3	4	3	2	4	2	4	3	2	3	3	45
22	3	3	3	3	4	2	2	4	3	2	3	3	2	4	3	44
23	2	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	44
24	2	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	4	47
25	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	2	46
26	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	47
27	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	50
28	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	52
29	3	3	4	4	3	2	3	3	4	2	4	3	3	2	3	46
30	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	54

31	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	53
32	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	52
33	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	52
34	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	53
35	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	53
36	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	53
37	4	4	3	4	3	2	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	50
38	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	4	43
39	2	4	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	49
40	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	4	51
41	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	53
42	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	57
43	4	4	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	4	2	4	4	52
44	3	4	3	3	3	4	3	2	<u>3</u>	3	4	3	3	3	4	48	
Jumlah																	2207



C. Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Responden	Kualitas Laporan Keuangan (Y1)									Total (Y1)
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	
1	4	3	3	4	3	3	3	3	3	32
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	35
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	4	3	3	4	3	3	2	3	4	29
7	3	4	4	4	3	3	4	4	3	32
8	3	3	4	4	3	2	4	4	3	30
9	3	4	4	4	3	3	5	3	4	33
10	4	4	4	4	4	3	5	3	4	35
11	4	4	4	3	4	4	5	4	4	36
12	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
14	4	3	3	4	4	3	4	4	4	33
15	4	3	3	4	3	3	3	4	4	31
16	4	4	4	3	4	3	3	1	3	29
17	3	4	4	3	4	2	3	3	3	29
18	3	4	4	4	4	3	2	3	4	31
19	4	3	3	3	3	3	4	3	4	30
20	3	3	4	4	4	3	4	4	3	32
21	3	4	4	3	4	4	4	4	3	33
22	3	4	4	3	3	3	3	3	4	30
23	4	2	4	3	3	3	3	3	4	29
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
25	3	3	3	3	4	3	3	3	3	28
26	3	3	3	4	4	3	3	4	4	31
27	4	3	3	4	4	3	3	3	4	31
28	4	4	3	3	4	3	3	4	4	32
29	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
30	4	4	3	4	3	3	4	4	3	32
31	3	4	3	4	4	3	4	4	4	33
32	4	4	3	4	4	4	4	3	4	34
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
34	4	3	4	4	3	3	3	4	3	31
35	3	4	3	4	4	3	3	4	3	31
36	4	3	4	4	4	3	3	4	4	33
37	4	4	4	3	4	3	3	4	4	33
38	3	4	4	3	4	3	4	4	4	33
39	4	4	4	4	4	4	4	3	3	34
40	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
41	4	3	4	4	4	3	4	3	4	33
42	3	3	3	3	4	3	4	4	4	31
43	3	3	3	4	4	4	4	3	4	32
44	3	3	3	3	3	4	3	3	4	29
Jumlah									1411	

Lampiran 3
Analisis Deskriptif Variabel

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Pemahaman Akuntansi	44	14	20	17.27	1.546
Pemanfaatan SIA	44	33	61	50.16	5.067
Kualitas LK	44	27	37	32.07	2.357
Valid N (listwise)	44				

A. Variabel Pemahaman Akuntansi

Statistics

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5
N	Valid	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0
Mean	3.32	3.68	3.41	3.30	3.57
Median	3.50	4.00	3.00	3.00	4.00
Std. Deviation	.771	.471	.542	.701	.501
Minimum	2	3	2	2	3
Maximum	4	4	4	4	4



B. Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

		Statistics														
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.1 4	X2.1 5
N	Valid	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean		3.32	3.59	3.43	3.59	3.52	3.16	3.27	3.23	3.14	3.16	3.34	3.45	3.07	3.39	3.32
Median		3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00
Std. Deviation		.740	.542	.587	.542	.549	.745	.758	.677	.702	.745	.680	.663	.728	.655	.639
Minimum		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Maximum		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4



C. Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Statistics

	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9
N	Valid	44	44	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0
Mean	3.59	3.52	3.57	3.66	3.61	3.23	3.61	3.50	3.64
Median	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00
Std. Deviation	.497	.549	.501	.479	.493	.522	.754	.629	.487
Minimum	3	2	3	3	3	2	2	1	3
Maximum	4	4	4	4	4	4	5	4	4



Lampiran 4

Uji Validitas

A. Variabel Pemahaman Akuntansi

Correlations							
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
	Pearson Correlation	1	.349	.015	-.221	-.057	.492**
X1.1	Sig. (2-tailed)		.020	.922	.150	.711	.001
	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.349*	1	.066	.291	-.103	.601**
X1.2	Sig. (2-tailed)	.020		.669	.055	.506	.000
	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.015	.066	1	.225	-.019	.474**
X1.3	Sig. (2-tailed)	.922	.669		.142	.900	.001
	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	-.221	.291	.225	1	.305*	.610**
X1.4	Sig. (2-tailed)	.150	.055	.142		.044	.000
	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	-.057	-.103	-.019	.305*	1	.396**
X1.5	Sig. (2-tailed)	.711	.506	.900	.044		.008
	N	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.492**	.601**	.474**	.610**	.396**	1
Total_X1	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.001	.000	.008	
	N	44	44	44	44	44	44

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

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

B. Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

		Correlations															
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	Total_X2
	Pearson Correlation	1	-.074	.212	.042	.211	-.094	.298*	.270	.049	.117	.195	.267	.218	.220	.027	.389**
X2.1	Sig. (2-tailed)		.634	.167	.786	.170	.544	.050	.076	.753	.450	.204	.080	.156	.151	.863	.009
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	-.074	1	.203	.604**	.344*	.280	.165	.069	.211	.568**	.135	.271	.131	-.134	.183	.448**
X2.2	Sig. (2-tailed)	.634		.187	.000	.022	.066	.286	.656	.169	.000	.383	.076	.396	.386	.234	.002
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.212	.203	1	.495**	.510**	.158	.095	-.077	.249	.265	.205	.321*	.420**	.040	.121	.501**
X2.3	Sig. (2-tailed)	.167	.187		.001	.000	.305	.539	.619	.103	.082	.181	.034	.005	.797	.433	.001
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.042	.604**	.495**	1	.579**	.395**	.221	.196	.272	.338*	.324*	.465**	.367*	-.003	.183	.642**
X2.4	Sig. (2-tailed)	.786	.000	.001		.000	.008	.149	.203	.074	.025	.032	.001	.014	.985	.234	.000



	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.211	.344*	.510**	.579**	1	.417**	.320*	.298*	.293	.474**	.259	.609**	.432**	.266	.310*	.772**	
X2.5	Sig. (2-tailed)	.170	.022	.000	.000		.005	.034	.049	.053	.001	.090	.000	.003	.081	.040	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	-.094	.280	.158	.395**	.417**	1	.168	-.027	.046	.205	.212	.321*	.451**	.109	.282	.504**	
X2.6	Sig. (2-tailed)	.544	.066	.305	.008	.005		.275	.861	.764	.183	.168	.034	.002	.480	.064	.000	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.298*	.165	.095	.221	.320*	.168	1	.375*	.191	.333*	.041	.256	-.077	.111	-.135	.491**	
X2.7	Sig. (2-tailed)	.050	.286	.539	.149	.034	.275		.012	.215	.027	.792	.093	.621	.474	.381	.001	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.270	.069	-.077	.196	.298*	-.027	.375*	1	-.213	.111	-.172	.231	.062	.269	.098	.369*	
X2.8	Sig. (2-tailed)	.076	.656	.619	.203	.049	.861	.012		.164	.473	.264	.132	.689	.077	.528	.014	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
X2.9	Pearson Correlation	.049	.211	.249	.272	.293	.046	.191	-.213	1	.180	.534**	.313*	.163	.085	-.151	.412**	

	Sig. (2-tailed)	.753	.169	.103	.074	.053	.764	.215	.164		.243	.000	.038	.289	.583	.328	.005
	N	44	44	44	44	44	44	44	44		44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.117	.568**	.265	.338*	.474**	.205	.333*	.111	.180	1	-.018	.462**	.108	.014	.184	.554**
X2.10	Sig. (2-tailed)	.450	.000	.082	.025	.001	.183	.027	.473	.243		.909	.002	.485	.928	.231	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44		44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.195	.135	.205	.324*	.259	.212	.041	-.172	.534**	-.018	1	.319*	.469**	-.042	.173	.456**
X2.11	Sig. (2-tailed)	.204	.383	.181	.032	.090	.168	.792	.264	.000	.909		.035	.001	.789	.262	.002
	N	44	44	44	44	44	44	44	44		44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.267	.271	.321*	.465**	.609**	.321*	.256	.231	.313*	.462**	.319*	1	.416**	.282	.474**	.753**
X2.12	Sig. (2-tailed)	.080	.076	.034	.001	.000	.034	.093	.132	.038	.002	.035		.005	.063	.001	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44		44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.218	.131	.420**	.367*	.432**	.451**	-.077	.062	.163	.108	.469**	.416**	1	.187	.302*	.602**
X2.13	Sig. (2-tailed)	.156	.396	.005	.014	.003	.002	.621	.689	.289	.485	.001	.005		.223	.046	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44		44	44	44	44	44	44	44

	Pearson Correlation	.220	-.134	.040	-.003	.266	.109	.111	.269	.085	.014	-.042	.282	.187	1	.144	.339*
X2.14	Sig. (2-tailed)	.151	.386	.797	.985	.081	.480	.474	.077	.583	.928	.789	.063	.223		.351	.025
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.027	.183	.121	.183	.310*	.282	-.135	.098	-.151	.184	.173	.474**	.302*	.144	1	.386**
X2.15	Sig. (2-tailed)	.863	.234	.433	.234	.040	.064	.381	.528	.328	.231	.262	.001	.046	.351		.010
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.389**	.448**	.501**	.642**	.772**	.504**	.491**	.369*	.412**	.554**	.456**	.753**	.602**	.339*	.386**	1
Total_X2	Sig. (2-tailed)	.009	.002	.001	.000	.000	.000	.001	.014	.005	.000	.002	.000	.000	.025	.010	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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



C.Kualitas Laporan Keuangan

		Correlations									
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Total_Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	-.067	.135	.069	.004	.277	.127	.000	.236	.441**
	Sig. (2-tailed)		.532	.211	.525	.978	.069	.412	1.00	.123	.003
Y1.2	N	88	88	88	88	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	-.067	1	.166	.167	.248	.225	.331	.101	-.055	.493**
Y1.3	Sig. (2-tailed)	.532		.122	.120	.104	.142	.028	.514	.721	.001
	N	88	88	88	88	44	44	44	44	44	44
Y1.4	Pearson Correlation	.135	.166	1	.063	.156	.117	.287	.037	.009	.419**
	Sig. (2-tailed)	.211	.122		.561	.311	.449	.059	.812	.955	.005
Y1.5	N	88	88	88	88	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.069	.167	.063	1	.020	.131	.206	.270	.054	.453**
Y1.6	Sig. (2-tailed)	.525	.120	.561		.897	.397	.179	.076	.726	.002
	N	88	88	88	88	44	44	44	44	44	44
Y1.7	Pearson Correlation	.004	.248	.156	.020	1	.259	.152	.038	.176	.384*
	Sig. (2-tailed)	.978	.104	.311	.897		.090	.324	.809	.252	.010
Y1.8	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.277	.225	.117	.131	.259	1	.346	.071	.241	.592**
Y1.9	Sig. (2-tailed)	.069	.142	.449	.397	.090		.021	.648	.115	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
Y1.10	Pearson Correlation	.127	.331*	.287	.206	.152	.346*	1	.319	.179	.709**
	Sig. (2-tailed)							*			

	Sig. (2-tailed)	.412	.028	.059	.179	.324	.021		.035	.246	.000
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.000	.101	.037	.270	.038	.071	.319*	1	.152	.463**
Y1.8	Sig. (2-tailed)	1.000	.514	.812	.076	.809	.648	.035		.325	.002
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.236	-.055	.009	.054	.176	.241	.179	.152	1	.367*
Y1.9	Sig. (2-tailed)	.123	.721	.955	.726	.252	.115	.246	.325		.014
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44
	Pearson Correlation	.441**	.493**	.419	.453**	.384	.592**	.709	.463	.367*	1
Total_Y1	Sig. (2-tailed)	.003	.001	.005	.002	.010	.000	.000	.002	.014	
	N	44	44	44	44	44	44	44	44	44	44

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

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



Lampiran 5
Uji Reliabilitas

A. Variabel Pemahaman Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.280	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	13.95	1.812	-.008	.407
X1.2	13.59	1.736	.347	.080
X1.3	13.86	1.888	.139	.232
X1.4	13.98	1.558	.194	.168
X1.5	13.70	2.027	.078	.280



B. Variabel Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.795	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	46.66	23.393	.271	.794
X2.2	46.39	23.498	.398	.784
X2.3	46.55	23.091	.434	.781
X2.4	46.39	22.429	.616	.770
X2.5	46.45	21.696	.759	.760
X2.6	46.82	22.571	.389	.784
X2.7	46.70	22.957	.324	.790
X2.8	46.75	24.099	.199	.799
X2.9	46.84	23.393	.294	.792
X2.10	46.82	22.199	.446	.779
X2.11	46.64	23.074	.359	.786
X2.12	46.52	21.092	.714	.758
X2.13	46.91	21.945	.500	.775
X2.14	46.59	24.061	.217	.797
X2.15	46.66	23.672	.290	.791

C. Variabel Kualitas Laporan Keuangan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.631	9

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	28.34	5.439	.243	.618
Y1.2	28.41	5.131	.329	.599
Y1.3	28.36	5.353	.279	.610
Y1.4	28.27	5.412	.273	.612
Y1.5	28.32	5.431	.251	.616
Y1.6	28.70	5.004	.417	.578
Y1.7	28.32	4.129	.507	.540
Y1.8	28.43	5.135	.253	.620
Y1.9	28.30	5.469	.240	.619



Lampiran 6

Uji Asumsi Klasik

A. Uji Normalitas

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	39.344	2	19.672	4.044	.025 ^b
1 Residual	199.451	41	4.865		
Total	238.795	43			

a. Dependent Variable: Kualitas LK

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan SIA, Pemahaman Akuntansi

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.9514	33.9381	32.0682	.95655	44
Residual	-4.30645	5.20839	.00000	2.15370	44
Std. Predicted Value	-3.258	1.955	.000	1.000	44
Std. Residual	-1.953	2.361	.000	.976	44

a. Dependent Variable: Kualitas LK

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		44
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.15369526
	Absolute	.097
Most Extreme Differences	Positive	.097
	Negative	-.056
Kolmogorov-Smirnov Z		.645
Asymp. Sig. (2-tailed)		.800

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

B. Uji Multikolinearitas

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.406 ^a	.165	.124	2.206

a. Predictors: (Constant), Pemanfaatan SIA, Pemahaman Akuntansi

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	39.344	2	19.672	4.044	.025 ^b
	Residual	199.451	41	4.865		
	Total	238.795	43			

a. Dependent Variable: Kualitas LK

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan SIA, Pemahaman Akuntansi

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
			Beta				
1	(Constant)	21.708	4.214	.060	.000	.381	.705
	Pemahaman	.092	.242				
	Akuntansi						
	Pemanfaatan	.175	.074				
	SIA						

a. Dependent Variable: Kualitas LK

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions		
				(Constant)	Pemahaman Akuntansi	Pemanfaatan SIA
	1	2.991	1.000	.00	.00	.00
1	2	.005	23.681	.18	.21	1.00
	3	.004	27.730	.82	.79	.00

a. Dependent Variable: Kualitas LK

C. Uji Heteroskedastisitas**ANOVA^a**

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	39.344	2	19.672	4.044	.025 ^b
1 Residual	199.451	41	4.865		
Total	238.795	43			

a. Dependent Variable: Kualitas LK

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan SIA, Pemahaman Akuntansi

Coefficients^a

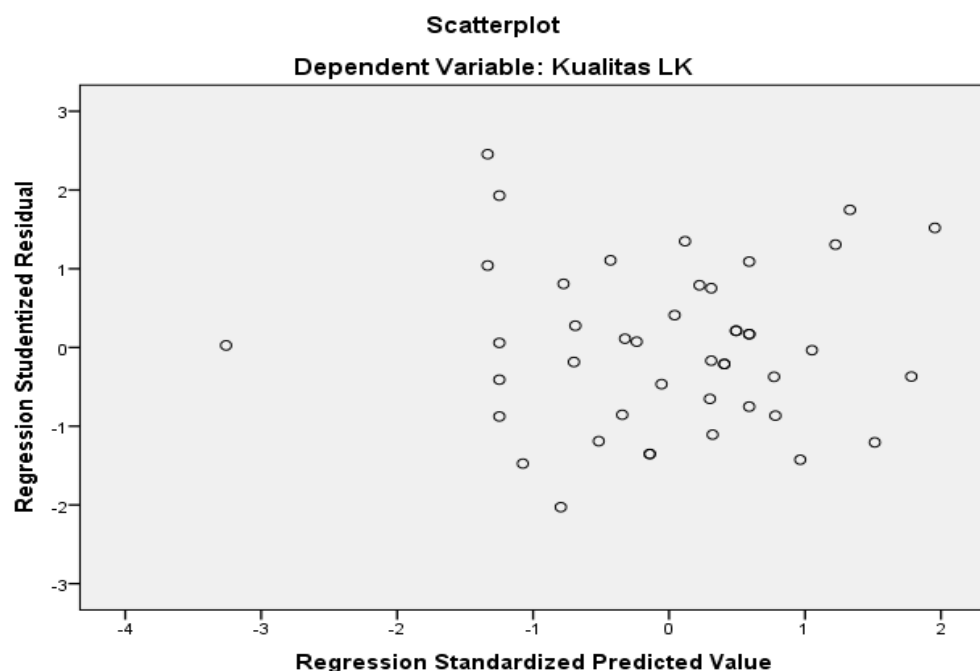
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	21.708	4.214		5.151	.000
1 Pemahaman Akuntansi	.092	.242	.060	.381	.705
Pemanfaatan SIA	.175	.074	.376	2.369	.023

a. Dependent Variable: Kualitas LK

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	28.9514	33.9381	32.0682	.95655	44
Std. Predicted Value	-3.258	1.955	.000	1.000	44
Standard Error of Predicted Value	.338	1.212	.547	.183	44
Adjusted Predicted Value	28.9304	33.8560	32.0623	.96420	44
Residual	-4.30645	5.20839	.00000	2.15370	44
Std. Residual	-1.953	2.361	.000	.976	44
Stud. Residual	-2.028	2.455	.001	1.018	44
Deleted Residual	-4.64568	5.62911	.00588	2.34027	44
Stud. Deleted Residual	-2.112	2.625	.006	1.040	44
Mahal. Distance	.034	12.001	1.955	2.197	44
Cook's Distance	.000	.162	.029	.042	44
Centered Leverage Value	.001	.279	.045	.051	44

a. Dependent Variable: Kualitas LK



Lampiran 7

Uji Hipotesis

A. Uji Parsial (uji t)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
Regression	39.344	2	19.672	4.044	.025 ^b
1 Residual	199.451	41	4.865		
Total	238.795	43			

a. Dependent Variable: Kualitas LK

b. Predictors: (Constant), Pemanfaatan SIA, Pemahaman Akuntansi

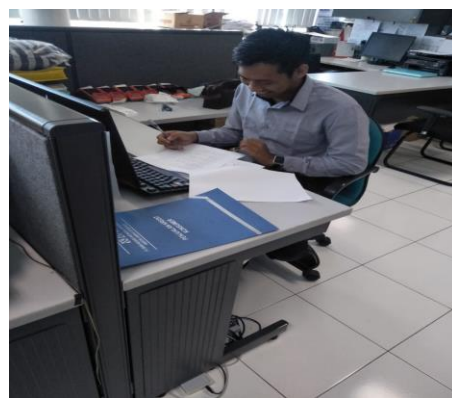
B. Uji Simultan (uji f)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	T	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	21.708	4.214		5.151	.000
1 Pemahaman Akuntansi	.092	.242	.060	.381	.705
Pemanfaatan SIA	.175	.074	.376	2.369	.023

a. Dependent Variable: Kualitas LK

Lampiran 8 Dokumentasi





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER

FAKULTAS EKONOMI dan BISNIS
I. Karimata No. 49 Jember 68121 Jawa Timur Indonesia
Kotak Pos 104 Telp. 0331-336728 Fax. 0331-337957

Website :<http://www.unmuhjember.ac.id> E-mail:kantorpusat@unmuhjember.ac.id



Nomor : 793/AU/FE/F/2019 Jember, 28 Rajab 1440 H
Lampiran : - 04 April 2019 M
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada : Yth. Bpk/Ibu Pimpinan BNI Cabang Situbondo
Di Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dengan hormat, dalam rangka penyelesaian tugas akhir mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember, maka dengan ini Pimpinan Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember mengajukan permohonan kepada Bapak/Ibu agar mahasiswa tersebut dibawah ini diberikan ijin untuk melaksanakan penelitian pada,

Instansi Tujuan : BNI Cabang Situbondo
Nama Mahasiswa : Intania Pramaiswari Puteri
Nim : 1510421044
Jurusan / Prodi : Akuntansi
Alamat : Jl.Pelabuhan Jangkar Asembagus-Situbondo (082332577997)
Judul Penelitian : Pengaruh Pemahaman Akuntansi dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan.

Demikian atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Dekan,
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JAKARTA
Dr. Arik Susibiyani, M. Si
NPK. 01 09 289

SURAT KESEDIAAN

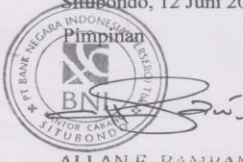
Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Allan Ferdinand Bambang T.
Lembaga : PT. BNI (Persero) Tbk. Cabang Situbondo
Jabatan : Pemimpin Kantor Cabang BNI Situbondo
Alamat : Jl. Argopuro No. 46 Situbondo

Sehubungan dengan surat permohonan melakukan penelitian skripsi dan proposal penelitian yang akan dilakukan oleh Mahasiswa Akuntansi Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Jember atas nama Intania Pramaiswari Puteri, Nim : 1510421044. Dengan ini perusahaan/ instansi kami menyampaikan kesediaannya/ tidak bersedia menjadi objek penelitian skripsi dengan judul Pengaruh Pemahaman Akuntansi dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus Pada BNI Cabang Situbondo). Penelitian akan dilakukan selama tiga bulan 'pada bulan Juni sampai Agustus 2019.

Demikian surat kesediaan kami, atas perhatiannya disampaikan terima kasih.

Situbondo, 12 Juni 2019



ALLAN F. BAMBANG T.
Pemimpin



Situbondo, 05 Agustus 2019

Lam : -

Perihal : Surat Keterangan Melaksanakan Penelitian Skripsi

Kepada Yth,
 Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Muhammadiyah Jember
 Jl. Karimata No. 49
Jember

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Semoga Bapak/Ibu beserta seluruh staff dalam keadaan sehat dan selalu dalam lindungan Allah SWT.

Berdasarkan perihal dan pokok surat diatas tersebut, dengan ini kami menyatakan bahwa mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Jember atas nama sbb:

No	Nama	NIM
1.	Intania Pramaiswari Puteri	15.1042.1044

Telah melaksanakan penelitian dengan baik dalam hal Pengaruh Pemahaman Akuntansi dan Pemanfaatan Sistem Informasi Akuntansi Terhadap Kualitas Laporan Keuangan (Studi Kasus pada BNI Cabang Situbondo) pada tanggal 22 Juli 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

PT. BNI (Persero) Tbk
 Kantor Cabang Situbondo
 Pimpinan

 ALLAN F. BAMBANG
Pemimpin