

LAMPIRAN





Lampiran 1
Kuesioner

KUESIONER

PENELITIAN

PENGARUH PENGENDALIAN INTERN TERHADAP

KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN

BADAN LAYANAN UMUM DAERAH

(Studi pada Puskesmas se-Kabupaten Ponorogo)



Disusun oleh :

MERI SUSANTI (16441330)

FAKULTAS EKONOMI

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO

2020

Kepada Yth.

Bapak / Ibu Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir Sarjana 1 (S1) pada Universitas Muhammadiyah Ponorogo Jurusan Akuntansi, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk meluangkan waktu guna mengisi kuesioner ini. Kuesioner ini untuk penelitian tentang “Pengaruh Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah (Studi pada Puskesmas se-Kabupaten Ponorogo)”. Informasi Bapak/Ibu sangat berguna bagi penelitian ini. Saya mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjawab pertanyaan dengan jujur dan benar.

Sesuai dengan kode etik penelitian, jawaban Bapak/Ibu akan saya jaga kerahasiaannya. Keberhasilan penelitian ini tergantung dari partisipasi dan dukungan dari Bapak dan ibu sebagai responden.

Atas kerjasama Bapak dan ibu, saya sampaikan terimakasih.

Hormat saya,

Peneliti

Meri Susanti

KARAKTERISTIK RESPONDEN

Umur Responden :

Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan

Jenjang Pendidikan : SLTA/SMK DIPLOMA
 S1 S2 S3

Bidang Pekerjaan : PPK Bend. Penerimaan Pemb. KPA

PPTK Bend. Pengeluaran Pemb.

Jabatan Tugas : Struktural Pelaksana

Lama Bekerja : < 2 th 2-5 th >5 th

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Berikan tanda tick mark (v) pada pernyataan berikut yang sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya pada kolom yang tersedia.

2. Ada 5 (lima) pilihan jawaban yang tersedia untuk masing-masing pernyataan yaitu:

* **STS** : Sangat Tidak Setuju

* **TS** : Tidak Setuju

* **N** : Netral

* **S** : Setuju

* **SS** : Sangat Setuju

1. PENGENDALIAN INTERNAL (X)

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Lingkungan Pengendalian (X1)					
1	Pimpinan selalu menetapkan aturan mengenai perilaku dan standar etika pegawai.					
2	Puskesmas telah memiliki standar kompetensi untuk setiap tugas dan fungsi pada masing-masing posisi dalam instansi.					
3	Struktur organisasi Puskesmas telah menggambarkan pembagian kewenangan dan tanggung jawab pegawai.					
4	Pimpinan telah memberikan wewenang kepada pegawai yang tepat sesuai dengan tingkat tanggung jawabnya dalam rangka pencapaian tujuan Puskesmas.					
5	Pimpinan Puskesmas selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku.					
6	Pimpinan Puskesmas selalu melakukan pemeriksaan mendadak terhadap catatan akuntansi, fisik kas, dan barang.					
7	Pimpinan Puskesmas secara terus menerus melakukan penilaian terhadap kualitas pengendalian intern.					

Menurut Penelitian Yunita Sari tahun 2017

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Penilaian Risiko (X2)					
8	Pimpinan telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi dan pelaporan keuangan.					
9	Pimpinan selalu memiliki rencana pengelolaan atau mengurangi risiko pelanggaran terhadap sistem dan prosedur akuntansi.					

Menurut Penelitian Yunita Sari tahun 2017

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Kegiatan Pengendalian (X3)					
10	Semua transaksi yang dientri dan diproses kedalam komputer adalah seluruh transaksi yang telah diotorisasi.					
11	Kebijakan dan prosedur pengamanan fisik atas aset telah ditetapkan dan di implementasikan dengan baik					
12	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian.					
13	Setiap transaksi selalu didokumentasikan pada bukti transaksi yang telah diberi nomor urut tercetak.					

Menurut Penelitian Yunita Sari tahun 2017

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Informasi dan Komunikasi (X4)					
14	Pimpinan puskesmas telah mengembangkan rencana untuk identifikasi dan pengamanan aset infrastruktur.					
15	Peralatan dan persediaan obat-obatan selalu disimpan ditempat yang diamankan secara fisik dan dilindungi dari kerusakan.					
16	Sistem pengendalian internal dapat menyampaikan informasi kepada semua personel dengan baik.					
17	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat.					
18	Saluran komunikasi berkelanjutan telah dilaksanakan secara terbuka dan efektif dengan masyarakat, rekanan, dan aparat pengawas intern dalam memberikan masukan signifikan.					

Menurut Penelitian Yunita Sari tahun 2017

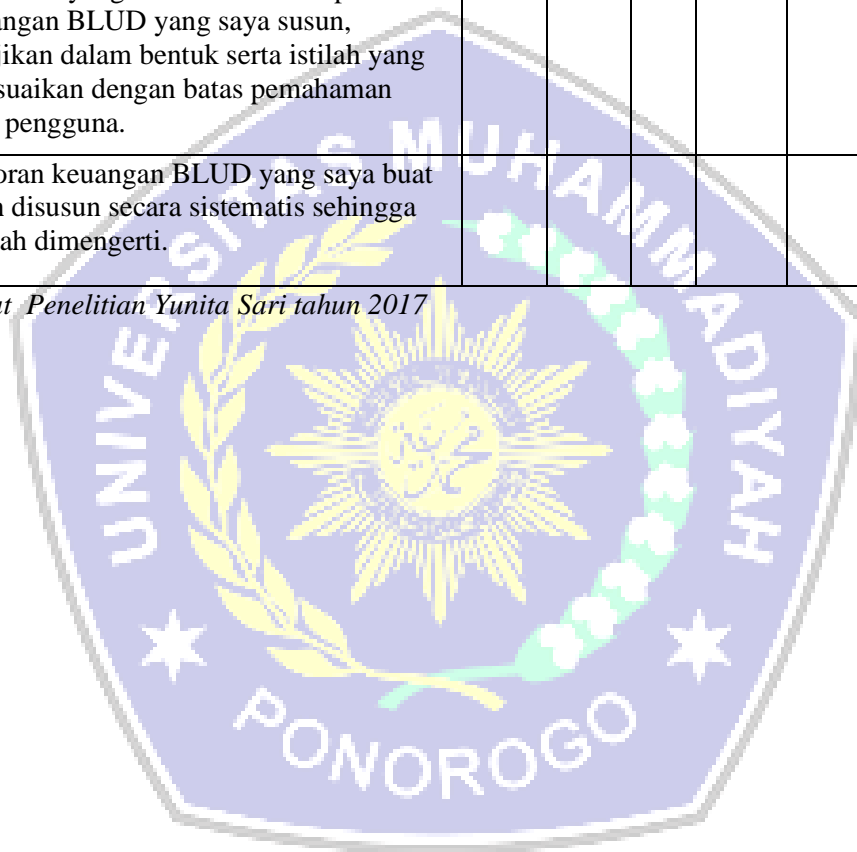
NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Pemantauan (X5)					
19	Pengawasan di Puskesmas sudah berjalan dengan baik.					
20	Sebagai tindak lanjut dari penilaian terhadap kualitas pengendalian intern, Puskesmas telah melakukan perbaikan pengendalian intern.					

Menurut Penelitian Yunita Sari tahun 2017

2. KUALITAS PELAPORAN KEUANGAN BADAN LAYANAN UMUM (Y)						
NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	N	S	SS
	Relevan					
1	Laporan keuangan BLUD yang saya susun telah sesuai dengan SAP dan SAK/standar akuntansi industri spesifik					
2	Informasi dalam laporan keuangan BLUD yang saya hasilkan dapat digunakan sebagai alat untuk memprediksi kejadian masa yang akan datang (predictive value).					
	Andal					
3	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan BLUD yang saya buat telah menggambarkan dengan jujur transaksi dan peristiwa lainnya yang seharusnya disajikan dalam laporan keuangan.					
4	Informasi yang saya sajikan dalam laporan keuangan BLUD teruji kebenarannya					
5	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan BLUD yang saya buat telah memenuhi kebutuhan para pengguna dari laporan keuangan.					
6	Informasi yang dihasilkan dalam laporan keuangan BLUD yang saya susun tidakberpihak pada kepentingan pihak tertentu.					
	Dapat Dibandingkan					
7	Informasi yang termuat dalam laporan keuangan BLUD yang saya susun selalu dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
8	Dalam penyusunan laporan keuangan BLUD, saya telah menggunakan kebijakan akuntansi yang berpedoman pada Standar Akuntansi Pemerintahan dan Standar Akuntansi Keuangan yang berlaku.					

9	Saya selalu menggunakan kebijakan akuntansi yang sama dari tahun ke tahun					
	Dapat Dipahami					
10	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan BLUD yang saya susun telah jelas sehingga dapat dipahami oleh pengguna.					
11	Informasi yang dihasilkan dari laporan keuangan BLUD yang saya susun, disajikan dalam bentuk serta istilah yang disesuaikan dengan batas pemahaman para pengguna.					
12	Laporan keuangan BLUD yang saya buat telah disusun secara sistematis sehingga mudah dimengerti.					

Menurut Penelitian Yunita Sari tahun 2017





DATA TABULASI RESPONDEN

No. Resp	Item Pertanyaan																								
	Lingkungan Pengendalian (X1)								Penilaian Risiko (X2)			Kegiatan Pengendalian (X3)					Informasi dan Komunikasi (X4)						Pemantauan (X5)		
	p.1	p.2	p.3	p.4	p.5	p.6	p.7	X1	p.8	p.9	X2	p.10	p.11	p.12	p.13	X3	p.14	p.15	p.16	p.17	p.18	X4	p.19	p.20	X5
1	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	8
2	4	5	4	4	4	5	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
3	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22	5	4	9
4	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21	5	4	9
5	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	8	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22	5	4	9
6	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
7	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
8	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	8	5	4	5	5	19	3	5	3	3	4	18	5	4	9
9	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	4	8
10	4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	3	3	20	4	4	8
11	5	4	4	4	4	4	5	30	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
12	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	18	4	4	8
13	4	4	5	4	5	4	4	30	4	3	7	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	4	8

14	5	4	4	4	5	4	5	31	4	4	8	4	4	4	4	16	2	4	2	3	3	14	5	4	9
15	4	4	5	5	5	4	4	31	4	3	7	5	4	4	4	17	4	4	3	4	4	19	4	4	8
16	5	4	4	4	5	4	5	31	4	3	7	4	4	4	4	16	3	5	3	3	3	17	4	4	8
17	5	4	4	4	5	5	4	31	4	3	7	5	5	5	5	20	3	5	3	3	3	17	4	4	8
18	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	10	5	4	5	5	19	2	4	2	2	4	14	4	4	8
19	5	4	4	4	4	5	4	30	4	3	7	5	5	4	4	18	3	5	3	3	3	17	4	4	8
20	4	4	5	4	4	4	4	29	4	4	8	5	5	4	4	18	4	3	4	4	4	19	4	4	8
21	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	3	4	4	19	4	4	8
22	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
25	4	4	4	4	4	5	4	29	5	3	8	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	4	8
26	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	9	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	4	8
27	4	4	4	4	4	5	4	29	5	3	8	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	4	8
28	4	4	4	4	4	4	4	28	5	4	9	4	4	4	4	16	3	4	4	4	3	18	4	4	8
29	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	3	4	4	15	4	4	4	3	2	17	5	4	9
30	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8

31	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
32	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
33	4	4	5	4	4	5	4	30	3	4	7	4	4	4	4	16	3	5	4	4	4	20	4	4	8
34	4	4	5	4	5	4	4	30	4	5	9	5	4	4	4	17	4	4	4	2	4	18	4	4	8
35	4	4	5	4	4	4	4	29	3	3	6	4	4	4	4	16	4	4	4	3	4	19	4	4	8
36	4	4	4	5	4	4	5	30	4	5	9	5	5	5	5	20	3	4	3	3	2	15	5	4	9
37	4	4	4	5	4	5	5	31	4	4	8	5	4	5	5	19	3	4	3	3	4	17	4	4	8
38	3	4	4	4	5	4	4	28	3	3	6	5	5	4	4	18	3	3	3	3	4	16	4	4	8
39	4	5	4	4	4	5	5	31	3	3	6	5	5	4	4	18	4	4	4	4	4	20	4	4	8
40	5	4	4	4	5	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
41	5	4	4	4	5	4	5	31	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
42	5	4	4	4	4	4	5	30	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
43	5	4	4	4	5	4	5	31	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
44	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	5	4	4	17	4	4	4	4	4	20	4	4	8
45	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
46	4	4	4	4	4	4	4	28	4	5	9	5	4	5	5	19	3	5	4	4	4	20	5	4	9
47	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	4	8

48	4	4	5	5	4	4	4	30	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	4	3	21	4	4	8
49	4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	7	4	4	4	5	17	4	5	4	4	5	22	4	4	8
50	5	4	4	4	4	5	5	31	4	3	7	4	4	4	5	17	5	5	3	3	3	19	4	4	8
51	5	4	4	4	4	4	5	30	4	5	9	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	4	4	8
52	4	4	4	4	4	5	5	30	4	3	7	4	4	4	5	17	3	5	5	4	3	20	4	4	8
53	4	4	5	5	4	4	4	30	4	4	8	4	3	4	4	15	4	3	4	4	4	19	4	4	8
54	4	4	4	4	4	5	4	29	4	5	9	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18	4	4	8
55	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	7	4	4	4	4	16	3	4	4	4	3	18	4	4	8
56	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	8	4	4	5	4	17	4	4	4	3	2	17	5	4	9
57	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
58	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
59	5	4	4	4	4	4	5	30	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
60	5	4	4	4	4	4	5	30	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
61	5	4	4	4	5	4	5	31	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
62	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
63	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
64	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22	5	4	9

65	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21	5	4	9
66	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	8	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22	5	4	9
67	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
68	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
69	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
70	4	4	4	4	4	5	5	30	4	4	8	5	4	5	5	19	3	5	4	3	4	19	5	4	9
71	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	4	8
72	4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	4	3	21	4	4	8
73	5	4	4	4	4	4	5	30	4	3	7	4	4	4	5	17	4	5	3	3	4	19	5	4	9
74	4	4	4	4	4	5	4	29	5	3	8	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	4	8
75	4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	7	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19	4	4	8
76	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	8	4	4	5	4	17	4	4	4	3	2	17	5	4	9
77	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
78	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
79	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	8
80	4	5	4	4	4	5	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
81	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22	5	4	9

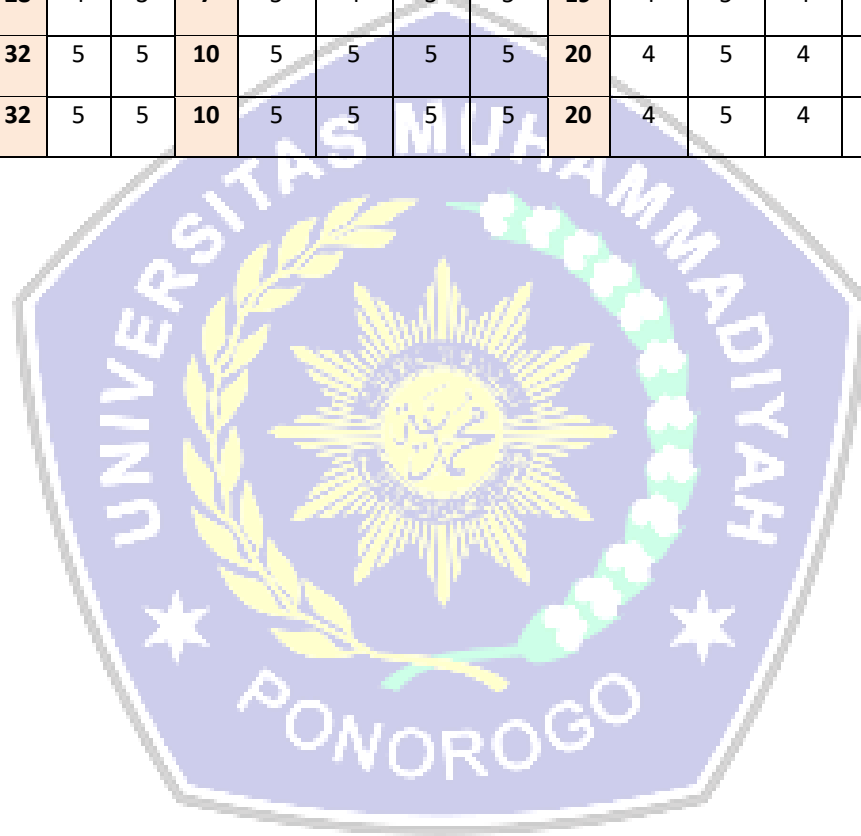
82	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	21	5	4	9
83	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	8	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22	5	4	9
84	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
85	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
86	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
87	4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	7	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18	4	4	8
88	4	4	4	4	4	3	4	27	4	3	7	4	4	4	4	16	3	3	4	4	3	17	4	4	8
89	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
90	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
91	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	5	4	4	4	17	5	4	4	4	4	21	4	4	8
92	4	5	4	4	4	5	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
93	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	5	5	4	4	4	22	5	4	9
94	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
95	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
96	4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	7	5	4	5	5	19	3	5	3	5	4	20	5	4	9
97	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	4	8
98	4	4	5	5	4	4	4	30	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	4	3	21	4	4	8

99	4	4	4	4	4	5	4	29	4	3	7	5	4	5	5	19	3	5	3	3	4	18	5	4	9
100	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	4	8
101	4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	5	3	22	4	4	8
102	5	4	4	4	4	4	4	29	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
103	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	3	3	4	18	4	4	8
104	4	4	4	4	4	4	5	29	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
105	4	4	5	5	5	4	4	31	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	3	3	20	4	4	8
106	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	4	8
107	4	4	4	4	4	4	5	29	4	4	8	5	4	5	5	19	3	5	3	3	4	18	5	4	9
108	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
109	5	4	4	4	5	4	5	31	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
110	5	4	4	4	5	4	5	31	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
111	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
112	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
113	4	4	4	4	4	5	4	29	4	4	8	4	4	2	4	14	4	4	4	3	2	17	5	4	9
114	4	4	5	4	4	5	4	30	3	4	7	4	5	4	4	17	3	5	4	4	4	20	3	4	7
115	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8

116	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
117	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
118	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
119	5	4	4	4	4	4	5	30	4	3	7	4	4	4	4	16	3	5	3	4	3	18	5	4	9
120	4	4	4	4	5	5	4	30	4	3	7	5	4	4	4	17	3	5	4	5	3	20	4	3	7
121	4	4	4	4	5	4	4	29	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	5	4	4	21	5	4	9
122	4	4	5	5	4	4	4	30	4	5	9	5	5	5	5	20	3	4	4	4	3	18	5	4	9
123	4	4	4	4	5	4	4	29	4	4	8	5	4	5	5	19	4	3	4	4	4	19	4	4	8
124	4	4	4	4	5	4	5	30	4	3	7	5	5	4	4	18	4	5	3	4	3	19	5	5	10
125	5	4	4	4	5	5	5	32	4	4	8	5	5	4	4	18	3	5	4	3	4	19	4	5	9
126	4	4	5	4	4	4	4	29	4	3	7	4	4	3	3	14	4	4	5	4	4	21	5	4	9
127	5	4	5	4	4	5	3	30	4	5	9	4	4	5	4	17	4	4	4	4	3	19	4	5	9
128	4	4	3	4	5	4	4	28	4	3	7	4	4	4	4	16	4	3	4	4	4	19	4	4	8
129	4	5	4	4	4	3	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	18	4	4	8
130	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
131	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
132	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8

133	5	5	5	4	4	4	4	31	4	4	8	5	4	4	4	17	5	5	4	4	4	22	5	4	9
134	5	4	4	4	3	4	5	29	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
135	5	4	4	4	4	4	5	30	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
136	5	4	4	4	5	4	5	31	4	5	9	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
137	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
138	5	4	4	4	4	4	4	29	3	4	7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
139	4	4	3	5	4	4	4	28	4	3	7	4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	8
140	4	4	4	4	5	3	5	29	4	4	8	4	4	4	5	17	5	5	3	5	3	21	4	5	9
141	5	4	4	4	5	5	4	31	4	3	7	4	4	4	5	17	3	5	5	5	3	21	5	4	9
142	5	4	5	4	4	4	4	30	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
143	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
144	4	4	5	3	5	4	4	29	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	4	3	21	4	4	8
145	4	4	4	4	4	4	3	27	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
146	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	8	4	4	3	4	15	4	4	3	4	4	19	4	4	8
147	5	4	4	4	4	4	5	30	4	3	7	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20	4	4	8
148	4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	4	3	21	4	4	8
149	4	4	5	4	5	4	4	30	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	4	4	4	22	4	4	8

150	5	5	5	5	4	5	5	34	4	4	8	5	5	4	4	18	5	5	5	5	4	24	4	4	8
151	4	4	4	4	4	4	4	28	4	3	7	5	4	5	5	19	4	5	4	3	4	20	5	4	9
152	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9
153	5	5	5	5	4	4	4	32	5	5	10	5	5	5	5	20	4	5	4	4	5	22	4	5	9



DATA TABULASI RESPONDEN

No. Resp	Item Pertanyaan												
	Kualitas Pelaporan Keuangan BLUD (Y)												
	p.21	p.22	p.23	p.24	p.25	p.26	p.27	p.28	p.29	p.30	p.31	p.32	Y
1	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	54
2	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	52
3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	56
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
7	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
8	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	52
9	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	56
10	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	52
11	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45
12	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
14	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	54
15	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	4	50
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
20	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	4	4	52
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
22	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49

23	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
24	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
25	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
27	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	46
28	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	50
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
32	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
33	4	4	4	3	5	4	4	5	5	5	5	4	52
34	4	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	51
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
36	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47
37	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	51
38	4	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	47
39	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	48
40	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
45	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
46	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	50
47	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	56
48	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	52

75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
76	4	4	4	5	3	4	4	5	4	4	5	4	50
77	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	42
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
79	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	54
80	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	52
81	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
82	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	56
83	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
84	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
87	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
88	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	48
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
91	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	54
92	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	52
93	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
94	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
95	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
96	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	49
97	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	56
98	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	52
99	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	49
100	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	56

127	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
128	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
129	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
130	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
131	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
132	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
133	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	55
134	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
135	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
136	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	49
137	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
138	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47
139	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	46
140	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
141	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
142	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47
143	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
144	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	52
145	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	45
146	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	47
147	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	46
148	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	52
149	5	5	4	5	5	4	4	5	3	4	4	4	52
150	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	56
151	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	50
152	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57
153	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	57

Lampiran 3
Surat Ijin Penelitian





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail akademik@umpo.ac.id Website www.umpo.ac.id
 Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
 (SK Nomor 169/SK/Akred PT/IV/2015)

Nomor : 1362/IV.4/PN/2019
 Hal : Ijin Penelitian

8 November 2019

Kepada :

Yth Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Ponorogo
 Jl Basuki Rahmat Gedung Terpadu Lt I dan Lt II Ponorogo

Assalaamuualaikum wr. wb.

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK : 19701016 199904 12
 Jabatan : Wakil Dekan Fakultas Ekonomi
 Universitas Muhammadiyah Ponorogo


Menerangkan bahwa mahasiswa :

Nama : MERI SUSANTI
 NIM : 16441330
 Semester : VII
 Jurusan : Akuntansi
 No. HP : 081335483241
 Lokasi/Objek : Pengelola Keuangan Puskesmas se-Kabupaten Ponorogo
 Lama Penelitian : 3 Bulan
 Bidang : -
 Judul Skripsi : Pengaruh Pengendalian Intern terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan
 Badan Layanan Umum Daerah (Studi pada Puskesmas se-Kab. Ponorogo)

Adalah benar-benar mahasiswa Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Dalam hal ini mohon diberi kesempatan untuk mengadakan penelitian pada Instansi/Perusahaan yang Bapak/Ibu Pimpin guna melaksanakan tugas skripsi.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalaamuualaikum wr. wb.

Keselamatan,

 SLAMET SANTOSO, SE, M.Si
 NIK 19701016 199904 12

Lampiran 4
Rekomendasi Ijin Penelitian





PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
DINAS KESEHATAN

Jl. Basuki Rahmad Gedung Terpadu Lt. 1 dan 2 Telp. (0352) 481438, Fax (0352) 484550
 Email : dinkesponorogo@gmail.com
 PONOROGO Kode Pos : 63418

Ponorogo, 16 Desember 2019

Nomor : 070 / *6473* / 405.10/ 2019
 Sifat : Penting
 Lampiran : -
 Perihal : **Rekomendasi Ijin Penelitian**

Kepada :
 Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan
 Politik (BAKESBANGPOL)
 Kabupaten Ponorogo
 di -

PONOROGO

Menindaklanjuti surat dari Dekan Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Ekonomi Nomor : 1362/IV.4/PN/2019 tanggal 8 November 2019 Perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka bersama ini diberikan Rekomendasi di Seluruh Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Kabupaten Ponorogo sebagai tempat penelitian kepada mahasiswa berikut :

Nama : MERI SUSANTI
 NIM : 16441330
 Judul : Pengaruh Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah.
 Pelaksanaan : 3 (Tiga) bulan (menyesuaikan jadwal puskesmas)

Demikian untuk menjadikan maklum, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN
 KABUPATEN PONOROGO
 Sekretaris



NINA YUSI HARIATI, SKM, M.MKes
 Pembina
 NIP. 19721120 199602 2 001

Tembusan :

1. Dekan Fakultas Ekonomi UNMUH Ponorogo
2. Arsip



Lampiran 5
Rekomendasi Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN PONOROGO
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 Jl. Alorok-aloon (Jl. Raya Nomor 6) Telp. (0352) 483852
PONOROGO

Kode Pos 63413

REKOMENDASI

Nomor : 072 / 198 / 405.28 / 2020

Berdasarkan surat Sekretaris Dinas kesehatan Kabupaten Ponorogo, tanggal 16 Desember 2020 Nomor : 070/6473/405.10/2019, perihal Permohonan Ijin Penelitian.

Dengan ini Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Ponorogo memberikan Rekomendasi kepada :

Nama Peneliti : **MERI SUSANTI**
 Mhs. Fak. Ekonomi UNMUH Ponorogo.

Alamat : Dukuh Tenggang RT. 002 RW. 003 Desa/Kel Ngrupit Kec. Jenangan Kab. Ponorogo

Thema / Acara Survey / Research / PKL / Pengumpulan data/Magang : " Pengaruh Pengendalian Intern Terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah "

Daerah/ Tempat dilakukan PKN/ Survey/ Pengumpulan Data : Wilayah Kerja UPT. Puskesmas Kabupaten Ponorogo (Terlampir)

Tujuan Penelitian : Skripsi

Tanggal dan atau Lamanya Penelitian : 3 (Tiga) Bulan (Menyesuaikan Jadwal Puskesmas)

Bidang Penelitian : Akuntansi

Status Penelitian : Baru

Nama Penanggungjawab / Koordinator Penelitian : **NINA YUSI HARIATI, SKM, M.MKes**
 Sekretaris Dinas Kesehatan Kab. Ponorogo

Anggota Peneliti : -

Nama Lembaga : Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

1. Dalam jangka waktu 1 X 24 jam setelah tiba ditempat yang dituju diwajibkan melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat ;
2. Mentaati ketentuan-ketentuan yang berlaku dalam Daerah Hukum Pemerintah setempat ;
3. Menjaga tata tertib, keamanan, kesopanan dan kesusilaan serta menghindari pernyataan baik dengan lisan ataupun tulisan / lukisan yang dapat melukai / menyinggung perasaan atau menghina Agama, Bangsa dan Negara dari suatu golongan penduduk ;
4. Tidak diperkenankan menjalankan kegiatan-kegiatan diluar ketentuan-ketentuan yang telah ditetapkan seperti tersebut diatas ;
5. Setelah berakhirnya dilakukan Survey/ Research/ PKL diwajibkan terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat mengenai selesainya pelaksanaan Survey / Research / PKL, sebelum meninggalkan daerah tempat Survey / Research / PKL ;
6. Dalam jangka waktu 1 (satu) bulan setelah selesai dilakukan Survey / Research / PKL diwajibkan memberikan laporan tentang pelaksanaan dan hasil-hasilnya kepada :
 - Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Ponorogo.
7. Surat Keterangan ini akan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata bahwa pemegang Surat Keterangan ini tidak memenuhi ketentuan-ketentuan sebagaimana tersebut diatas.
 Demikian untuk menjadikan perhatian dan guna seperlunya.

Ponorogo, 12 Maret 2020

a.n. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
 KABUPATEN PONOROGO
 Kabid Sospol

KARJI, S.H.

Penata Tingkat I

NIP. 19631023 198603 1 020

Tembusan :

1. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Ponorogo
2. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan UNMUH Ponorogo

Data Sampel Penelitian
Pengelola Keuangan Puskesmas se-Kabupaten Ponorogo

No.	Nama Puskesmas	KPA	PPTK	PPK	Bendahara Penerimaan Pembantu	Bendahara Pengeluaran Pembantu	Jumlah
1.	Ngrayun	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
2.	Slahung	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
3.	Nailan	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
4.	Bungkal	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
5.	Sambit	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
6.	Wringinanom	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
7.	Sawoo	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
8.	Bondrang	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
9.	Sooko	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
10.	Pudak	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
11.	Pulung	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
12.	Kesugihan	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
13.	Mlarak	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
14.	Siman	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
15.	Ronowijayan	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
16.	Jetis	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
17.	Balong	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
18.	Kauman	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
19.	Ngrandu	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
20.	Jambon	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
21.	Badegan	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
22.	Sampung	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
23.	Kunti	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
24.	Sukorejo	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
25.	Po Utara	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
26.	Po Selatan	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
27.	Babadan	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
28.	Sukosari	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
29.	Jenangan	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
30.	Setono	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
31.	Ngebel	1 org	1 org	1 org	1 org	1 org	5 org
Jumlah Sampel							155 org

Sumber data : Daftar pengelola keuangan di puskesmas



Lampiran 6
Hasil Uji Validitas

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	4,3595	,49490	153
P2	4,1699	,37681	153
P3	4,3007	,48781	153
P4	4,1634	,38827	153
P5	4,1830	,40455	153
P6	4,2092	,45384	153
P7	4,2288	,45156	153
X1	29,6144	1,59821	153

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P8	4,0654	,37475	153
P9	3,9412	,63074	153
X2	8,0065	,83111	153

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P10	4,3595	,48142	153
P11	4,2288	,45156	153
P12	4,1373	,44513	153
P13	4,1830	,40455	153
X3	16,9085	1,38773	153

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P14	3,9739	,65842	153
P15	4,2941	,62705	153
P16	3,9085	,50471	153
P17	3,8954	,52770	153
P18	3,8039	,60761	153
X4	19,8758	1,82929	153

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P19	4,1961	,41452	153
P20	4,0850	,30235	153
X5	8,2810	,49281	153

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P21	4,2288	,54407	153
P22	4,2549	,50692	153
P23	4,2026	,40327	153
P24	4,1765	,57489	153
P25	4,0784	,35410	153
P26	4,1111	,43763	153
P27	4,2092	,45384	153
P28	4,3268	,54808	153
P29	4,1046	,58673	153
P30	4,0850	,37954	153
P31	4,0392	,39541	153
P32	4,1111	,42233	153
Y	49,9281	3,45860	153

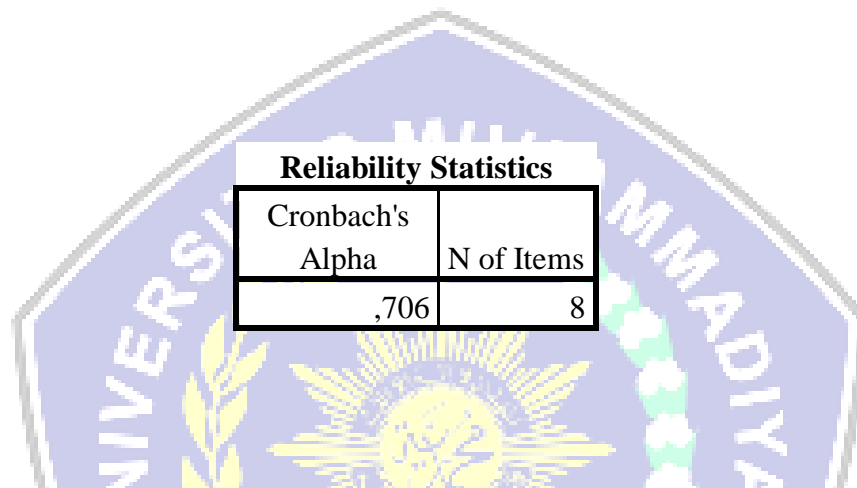
Lampiran 7
Hasil Uji Reliabilitas



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	153	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	153	100,0

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



Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,706	8

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	54,8693	8,246	,607	,649
P2	55,0588	8,753	,593	,665
P3	54,9281	8,567	,494	,668
P4	55,0654	8,798	,550	,669
P5	55,0458	9,912	,055	,727
P6	55,0196	9,335	,244	,705
P7	55,0000	9,039	,359	,689
X1	29,6144	2,554	1,000	,550

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	153	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	153	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,833	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P8	11,9477	2,037	,548	,931
P9	12,0719	1,265	,776	,685
X2	8,0065	,691	1,000	,441

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	153	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	153	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,808	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P10	29,4575	5,671	,785	,748
P11	29,5882	6,112	,621	,784
P12	29,6797	5,956	,713	,768
P13	29,6340	6,168	,683	,780
X3	16,9085	1,926	1,000	,781

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	153	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	153	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,745	6

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P14	35,7778	10,332	,619	,688
P15	35,4575	11,316	,397	,733
P16	35,8431	11,212	,568	,713
P17	35,8562	11,032	,592	,706
P18	35,9477	11,379	,399	,733
X4	19,8758	3,346	1,000	,604

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	153	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	153	100,0

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

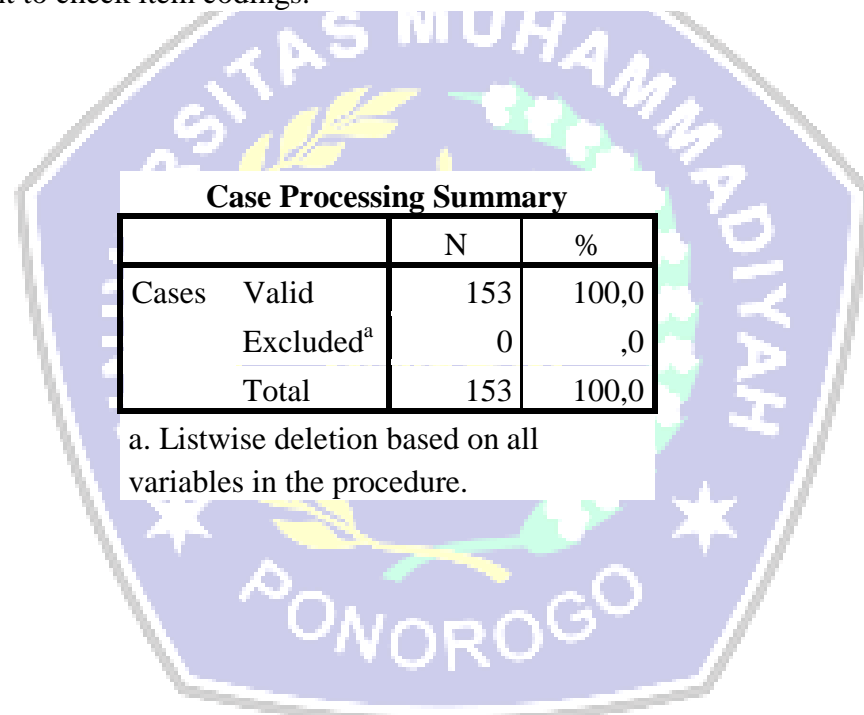
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,719	3

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P19	12,3660	,497	,518	,654
P20	12,4771	,738	,273	,876
X5	8,2810	,243	1,000	-,168 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.



Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	153	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	153	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,752	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P21	95,6275	43,841	,515	,734
P22	95,6013	42,294	,803	,720
P23	95,6536	43,399	,807	,727
P24	95,6797	42,811	,626	,726
P25	95,7778	46,871	,175	,753
P26	95,7451	44,060	,619	,733
P27	95,6471	43,046	,772	,725
P28	95,5294	42,580	,694	,723
P29	95,7516	45,241	,287	,746
P30	95,7712	45,441	,442	,743
P31	95,8170	45,466	,417	,743
P32	95,7451	43,967	,661	,732
Y	49,9281	11,962	1,000	,845



	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	X1
P1 Pearson Correlation	1	,411**	,340**	,274**	-,002	,044	,395**	,700**
Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,979	,591	,000	,000
Sum of Squares and Cross-products	37,229	11,654	12,464	8,013	-,065	1,497	13,418	84,209
Covariance	,245	,077	,082	,053	,000	,010	,088	,554
N	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 Pearson Correlation	,411**	1	,472**	,573**	-,205*	,176*	,079	,667**
Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,011	,030	,330	,000
Sum of Squares and Cross-products	11,654	21,582	13,183	12,752	-4,758	4,562	2,052	61,026
Covariance	,077	,142	,087	,084	-,031	,030	,014	,401
N	153	153	153	153	153	153	153	153
P3 Pearson Correlation	,340**	,472**	1	,468**	,019	,011	-,135	,605**
Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,812	,890	,096	,000
Sum of Squares and Cross-products	12,464	13,183	36,170	13,484	,582	,379	-4,523	71,739
Covariance	,082	,087	,238	,089	,004	,002	-,030	,472
N	153	153	153	153	153	153	153	153
P4 Pearson Correlation	,274**	,573**	,468**	1	-,150	,103	,123	,632**
Sig. (2-tailed)	,001	,000	,000		,065	,203	,129	,000
Sum of Squares and Cross-products	8,013	12,752	13,484	22,915	-3,575	2,771	3,281	59,641
Covariance	,053	,084	,089	,151	-,024	,018	,022	,392
N	153	153	153	153	153	153	153	153
P5 Pearson Correlation	-,002	-,205*	,019	-,150	1	-,102	,129	,181*
Sig. (2-tailed)	,979	,011	,812	,065		,208	,111	,025
Sum of Squares and Cross-products	-,065	-4,758	,582	-3,575	24,876	-2,856	3,595	17,797

	Covariance	,000	-,031	,004	-,024	,164	-,019	,024	,117
	N	153	153	153	153	153	153	153	153
P6	Pearson Correlation	,044	,176*	,011	,103	-,102	1	,118	,375**
	Sig. (2-tailed)	,591	,030	,890	,203	,208		,146	,000
	Sum of Squares and Cross-products	1,497	4,562	,379	2,771	-2,856	31,307	3,680	41,340
	Covariance	,010	,030	,002	,018	-,019	,206	,024	,272
	N	153	153	153	153	153	153	153	153
P7	Pearson Correlation	,395**	,079	-,135	,123	,129	,118	1	,479**
	Sig. (2-tailed)	,000	,330	,096	,129	,111	,146		,000
	Sum of Squares and Cross-products	13,418	2,052	-4,523	3,281	3,595	3,680	30,993	52,497
	Covariance	,088	,014	-,030	,022	,024	,024	,204	,345
	N	153	153	153	153	153	153	153	153
X1	Pearson Correlation	,700**	,667**	,605**	,632**	,181*	,375**	,479**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,025	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	84,209	61,026	71,739	59,641	17,797	41,340	52,497	388,248
	Covariance	,554	,401	,472	,392	,117	,272	,345	2,554
	N	153	153	153	153	153	153	153	153
**.					Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).				
					*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).				



Correlations

	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28	P29	P30	P31	P32	Y	
P2 1	Pearson Correlation	1	,646**	,327**	,480**	,248**	,335**	,285**	,520**	-,117	,256**	-,195*	,232**	,572*
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,002	,000	,000	,000	,151	,001	,016	,004	,000
	Sum of Squares and Cross- products	44,993	27,078	10,908	22,824	7,255	12,111	10,680	23,562	-5,660	8,026	-	8,111	163,5 16
	Covariance	,296	,178	,072	,150	,048	,080	,070	,155	-,037	,053	-,042	,053	1,076
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 2	Pearson Correlation	,646**	1	,647**	,635**	,254**	,435**	,596**	,622**	,087	,263**	,278**	,543**	,829*
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,002	,000	,000	,000	,286	,001	,001	,000	,000
	Sum of Squares and Cross- products	27,078	39,059	20,098	28,118	6,941	14,667	20,843	26,255	3,922	7,686	8,471	17,667	220,8 04
	Covariance	,178	,257	,132	,185	,046	,096	,137	,173	,026	,051	,056	,116	1,453
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 3	Pearson Correlation	,327**	,647**	1	,497**	,026	,543**	,773**	,532**	,438**	,360**	,362**	,562**	,827*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,748	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross- products	10,908	20,098	24,719	17,529	,569	14,556	21,516	17,869	15,758	8,366	8,784	14,556	175,2 29
	Covariance	,072	,132	,163	,115	,004	,096	,142	,118	,104	,055	,058	,096	1,153
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 4	Pearson Correlation	,480**	,635**	,497**	1	,319**	,340**	,362**	,380**	,198*	,021	,346**	,190*	,675*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,014	,794	,000	,019	,000

	Sum of Squares and Cross-products	22,824	28,118	17,529	50,235	9,882	13,000	14,353	18,176	10,176	,706	11,941	7,000	203,941
	Covariance	,150	,185	,115	,330	,065	,086	,094	,120	,067	,005	,079	,046	1,342
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 5	Pearson Correlation	,248**	,254**	,026	,319**	1	-,057	-,103	,206*	-,261**	,195*	,072	-,059	,225*
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,748	,000		,487	,206	,011	,001	,016	,377	,471	,005
	Sum of Squares and Cross-products	7,255	6,941	,569	9,882	19,059	-1,333	-2,510	6,078	-8,255	3,980	1,529	-1,333	41,863
	Covariance	,048	,046	,004	,065	,125	-,009	-,017	,040	-,054	,026	,010	-,009	,275
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 6	Pearson Correlation	,335**	,435**	,543**	,340**	-,057	1	,478**	,424**	,159*	,260**	,355**	,609**	,657*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,487		,000	,000	,049	,001	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	12,111	14,667	14,556	13,000	-1,333	29,111	14,444	15,444	6,222	6,556	9,333	17,111	151,222
	Covariance	,080	,096	,096	,086	-,009	,192	,095	,102	,041	,043	,061	,113	,995
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 7	Pearson Correlation	,285**	,596**	,773**	,362**	-,103	,478**	1	,649**	,362**	,469**	,357**	,633**	,798*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,206	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	10,680	20,843	21,516	14,353	-2,510	14,444	31,307	24,542	14,654	12,281	9,745	18,444	190,301
	Covariance	,070	,137	,142	,094	-,017	,095	,206	,161	,096	,081	,064	,121	1,252
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2 8	Pearson Correlation	,520**	,622**	,532**	,380**	,206*	,424**	,649**	1	,036	,372**	,123	,467**	,734*
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,011	,000	,000		,657	,000	,131	,000	,000

	Sum of Squares and Cross-products	23,562	26,255	17,869	18,176	6,078	15,444	24,542	45,660	1,771	11,75 ₂	4,039	16,444	211,5 ₉₅
	Covariance	,155	,173	,118	,120	,040	,102	,161	,300	,012	,077	,027	,108	1,392
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P2	Pearson Correlation	-,117	,087	,438**	,198*	-,261**	,159*	,362**	,036	1	,048	,322**	,218**	,364*
	Sig. (2-tailed)	,151	,286	,000	,014	,001	,049	,000	,657		,552	,000	,007	,000
	Sum of Squares and Cross-products	-5,660	3,922	15,758	10,176	-8,255	6,222	14,654	1,771	52,327	1,641	11,37 ₃	8,222	112,1 ₅₀
	Covariance	-,037	,026	,104	,067	-,054	,041	,096	,012	,344	,011	,075	,054	,738
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P3	Pearson Correlation	,256**	,263**	,360**	,021	,195*	,260**	,469**	,372**	,048	1	,153	,433**	,486*
	Sig. (2-tailed)	,001	,001	,000	,794	,016	,001	,000	,000	,552		,059	,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	8,026	7,686	8,366	,706	3,980	6,556	12,281	11,752	1,641	21,89 ₅	3,490	10,556	96,93 ₅
	Covariance	,053	,051	,055	,005	,026	,043	,081	,077	,011	,144	,023	,069	,638
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P3	Pearson Correlation	-,195*	,278**	,362**	,346**	,072	,355**	,357**	,123	,322**	,153	1	,407**	,464*
	Sig. (2-tailed)	,016	,001	,000	,000	,377	,000	,000	,131	,000	,059		,000	,000
	Sum of Squares and Cross-products	-6,373	8,471	8,784	11,941	1,529	9,333	9,745	4,039	11,373	3,490	23,76 ₅	10,333	96,43 ₁
	Covariance	-,042	,056	,058	,079	,010	,061	,064	,027	,075	,023	,156	,068	,634
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
P3	Pearson Correlation	,232**	,543**	,562**	,190*	-,059	,609**	,633**	,467**	,218**	,433**	,407**	1	,695*
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,019	,471	,000	,000	,000	,007	,000	,000		,000

	Sum of Squares and Cross-products	8,111	17,667	14,556	7,000	-1,333	17,111	18,444	16,444	8,222	10,556	10,333	27,111	154,222
	Covariance	,053	,116	,096	,046	-,009	,113	,121	,108	,054	,069	,068	,178	1,015
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153
Y	Pearson Correlation	,572**	,829**	,827**	,675**	,225**	,657**	,798**	,734**	,364**	,486**	,464**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,005	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	Sum of Squares and Cross-products	163,516	220,804	175,229	203,941	41,863	151,222	190,301	211,595	112,150	96,935	96,431	154,222	1818,209
	Covariance	1,076	1,453	1,153	1,342	,275	,995	1,252	1,392	,738	,638	,634	1,015	11,962
	N	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153

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

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



Lampiran 8
Uji Regresi Berganda



Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pemantauan (X5), Informasi dan Komunikasi (X4), Penilaian Resiko (X2), Lingkungan Pengendalian (X1), Kegiatan Pengendalian (X3) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan BLUD (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,793 ^a	,628	,616	2,16624

a. Predictors: (Constant), Pemantauan (X5), Informasi dan Komunikasi (X4), Penilaian Resiko (X2), Lingkungan Pengendalian (X1), Kegiatan Pengendalian (X3)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1173,394	5	234,679	50,011	,000 ^b
	Residual	694,502	148	4,693		
	Total	1867,896	153			

a. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan BLUD (Y)

b. Predictors: (Constant), Pemantauan (X5), Informasi dan Komunikasi (X4), Penilaian Resiko (X2), Lingkungan Pengendalian (X1), Kegiatan Pengendalian (X3)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	-1,937	4,154		-,466	,642
Lingkungan Pengendalian (X1)	,294	,141	,135	2,086	,039
Penilaian Resiko (X2)	,915	,232	,221	3,944	,000
Kegiatan Pengendalian (X3)	,762	,162	,307	4,715	,000
Informasi dan Komunikasi (X4)	,701	,108	,368	6,476	,000
Pemantauan (X5)	1,087	,389	,154	2,793	,006

a. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan BLUD (Y)





Lampiran 9

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-1,937	4,154		-,466	,642
	Lingkungan Pengendalian (X1)	,294	,141	,135	2,086	,039
	Penilaian Resiko (X2)	,915	,232	,221	3,944	,000
	Kegiatan Pengendalian (X3)	,762	,162	,307	4,715	,000
	Informasi dan Komunikasi (X4)	,701	,108	,368	6,476	,000
	Pemantauan (X5)	1,087	,389	,154	2,793	,006

a. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan BLUD (Y)





Lampiran 10

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1173,394	5	234,679	50,011	,000 ^b
	Residual	694,502	148	4,693		
	Total	1867,896	153			

a. Dependent Variable: Kualitas Pelaporan Keuangan BLUD (Y)

b. Predictors: (Constant), Pemantauan (X5), Informasi dan Komunikasi (X4), Penilaian Resiko (X2), Lingkungan Pengendalian (X1), Kegiatan Pengendalian (X3)





Lampiran 11
Berita Acara Bimbingan Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI

Jl Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
Telp (0352) 481124, Fax (0352) 461796, e-mail: akademik@umpo.ac.id Website: www.umpo.ac.id
Akreditasi Institusi oleh BAN-PT = B
(SK Nomor 169/SK/Akred/PT/IV/2015)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : MERI SUSANTI
2. NIM : 16441330
3. Jurusan : Akuntansi S-1
4. Bidang : Akuntansi Keuangan
5. Alamat : Ds. Ngrupit, Jenangan, Ponorogo
6. Judul Skripsi : Pengaruh Pengendalian Intern terhadap Kualitas Pelaporan Keuangan Badan Layanan Umum Daerah.
7. Masa Pembimbingan : September 2019 s/d Agustus 2020
8. Tanggal Mengajukan Skripsi :
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
13-11-2019	Proposal	
20-11-2019	Proposal	
27-11-2019	Proposal	
2-12-2019	Proposal	
4-12-2019	Proposal	
11/12/2019	Revisi Bab I -	
03/01/2020	Revisi Bab I -	
22/01/2020	Revisi - Outline -	
06/02/2020	ACC Proposal	
07/04/2020	Revisi Skripsi BAB I - II	
27/04/2020	Revisi Skripsi BAB I - III	
28/05/2020	Revisi Skripsi BAB I - III	
01/06/2020	Revisi bab IV	
29/6/2020	ACC Skripsi 1-5	
29/6/2020	Revisi Bab I, II, III	
15/07/2020	Revisi Bab I, II, III	
27/07/2020	Revisi Bab II, III, kesimpulan	
10/08/2020	Revisi Bab IV	



Lampiran 12
STRUKTUR ORGANISASI

