



LAMPIRAN 1
KUESIONER PENELITIAN

LEMBAR KUESIONER

Identitas Responden

Mohon kesediaan Bapak/Ibu mengisi daftar berikut:

Nama :

Jenis Kelamin : Pria Wanita

Umur : tahun

Nama SKPD :

Pendidikan Terakhir : SMA D3 S1
 S2 Lainnya.....

Latar Belakang Pendidikan :

Daftar Pertanyaan

Mohon Bapak/Ibu memberikan tanda check list (\checkmark) pada salah satu jawaban Yang sesuai dengan pendapatan dari Bapak/Ibu.

Keterangan		
Sangat Setuju	(SS)	= 5
Setuju	(S)	= 4
Netral	(N)	= 3
Tidak Setuju	(TS)	= 2
Sangat Tidak Setuju	(STS)	= 1

1.Kompetensi Sumber Daya Manusia

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
Pengetahuan						
1.	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP NO.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik					
2.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng Upgrade pengetahuan saya dibidang akuntansi.					
Keahlian						
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010					
4.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan					
Perilaku						
5.	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan					
6.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan					

2.Sistem Pengendalian Intern

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
Lingkungan Pengendalian						
1.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja tidak menerapkan kode etik secara tertulis					
2.	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik					
Penilaian Resiko						
3.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan peraturan batas dan penentuan toleransi					
4.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko.					
Kegiatan Pengendalian						
5.	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otoritas dari pihak yang berwenang					
6.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai					
Informasi dan Komunikasi						
7.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan system informasi untuk melaksanakan tanggungjawab					

3.Pemanfaatan Teknologi Informasi

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
Kemanfaatan						
1.	Teknologi informasi memudahkan saya dalam menyusun laporan dan menyelesaikan pekerjaan					
2.	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan system pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan.					
3.	Pemanfaatan teknologi informasi membuat pekerjaan yang sulit menjadi ringan dan mudah					
4.	Dengan pemanfaatan teknologi informasi produktifitas kerja semakin tinggi					
Efektifitas						
5.	Pemanfaatan teknologi informasi membuka peluang untuk mengakses, mengelola, dan mendayagunakan informasi keuangan secara cepat dan akurat					
6.	Teknologi informasi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan					
7.	teknologi informasi membuat pekerjaan semakin efektif dan efisien					

4. Kualitas Laporan Keuangan

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
Relevan						
1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu					
2.	Instansi/lembaga tempat saya kerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu					
Andal						
3.	Transaksi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan					
4.	informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material					
Dapat Dibandingkan						
5.	Informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.					
Dapat Dipahami						
6.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna					
7.	Dengan pemanfaatan teknologi informasi, saya lebih dapat memahami siklus laporan keuangan					



LAMPIRAN 2
REKAPITULASI JAWABAN RESPONDEN

Kompetensi Sumber Daya Manusia (X1)

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

29	4	2	2	2	2	2	14
30	4	4	5	5	5	4	27
31	5	5	4	4	5	5	28
32	4	4	4	4	2	2	20
33	5	5	5	4	4	4	27
34	5	5	5	4	5	4	28
35	4	2	3	4	5	3	21
36	5	5	5	5	5	5	30
37	2	2	2	2	2	2	12
38	5	5	5	5	5	5	30
39	1	3	4	2	3	4	17
40	4	4	4	4	4	5	25
41	5	3	2	3	4	5	22
42	2	3	1	1	1	3	11
43	3	4	1	1	1	2	12
44	4	4	4	4	4	4	24
45	3	5	3	3	3	2	19
46	3	2	4	4	4	4	21
47	3	3	3	3	3	3	18
48	5	5	5	5	5	5	30
49	3	4	2	3	3	3	18
50	5	5	5	4	5	5	29
51	5	3	2	2	2	4	18
52	4	5	5	3	3	3	23
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	3	4	4	4	5	24
55	3	3	3	4	4	5	22
56	4	4	4	5	4	5	26
57	5	4	5	5	4	5	28
58	3	4	3	4	4	3	21
59	5	4	4	4	4	5	26
60	4	4	4	4	4	4	24

61	5	5	5	5	5	5	30
62	3	4	3	4	4	3	21
63	4	2	4	4	4	4	22
64	3	3	4	4	4	4	22
65	4	3	4	4	5	4	24
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	3	4	4	3	3	20
68	4	3	3	5	4	5	24
69	4	4	4	4	4	4	24
70	4	3	5	4	4	4	24
71	4	4	4	4	4	4	24
72	4	3	3	4	5	4	23
73	4	3	3	5	5	5	25
74	4	4	3	4	4	3	22
75	2	2	2	2	2	2	12
76	4	4	4	4	5	4	25
77	4	4	4	4	4	4	24
78	4	3	4	5	5	5	26
79	3	3	3	4	4	3	20
80	4	5	5	5	5	5	29
81	5	5	5	5	5	4	29
82	3	5	4	5	4	5	26
83	3	3	3	3	3	3	18
84	5	5	4	4	4	4	26
85	4	5	4	4	4	4	25
86	3	4	4	3	3	5	22
87	5	5	5	4	5	5	29
88	5	5	5	5	5	4	29

Sistem Pengendalian Intern (X2)

NO	X2							TOTAL
RESPONDEN	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
1	4	4	4	4	4	3	4	27
2	3	4	5	5	5	5	5	32
3	5	4	3	5	5	4	4	30
4	5	5	3	5	5	5	5	33
5	3	2	2	5	4	5	4	25
6	4	4	4	3	4	4	4	27
7	3	3	3	2	2	2	2	17
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	5	3	3	4	4	4	5	28
12	5	5	4	3	4	4	5	30
13	3	3	3	3	3	4	4	23
14	4	2	2	4	2	4	4	22
15	2	1	2	4	3	3	3	18
16	3	3	3	4	5	5	5	28
17	4	4	3	4	4	4	5	28
18	4	3	5	4	4	3	4	27
19	5	5	1	5	5	1	1	23
20	3	3	3	4	4	4	4	25
21	4	3	3	4	4	4	3	25
22	4	3	3	4	4	2	3	23
23	4	4	4	4	4	4	4	28
24	3	2	2	3	3	2	3	18
25	4	3	4	4	4	3	5	27
26	4	4	4	5	5	4	4	30
27	3	3	4	3	2	3	3	21
28	4	3	3	3	4	4	3	24

29	4	2	4	4	2	4	4	24
30	5	5	5	4	5	4	4	32
31	5	5	4	5	5	5	5	34
32	4	3	3	3	3	2	4	22
33	5	5	5	5	5	5	5	35
34	5	4	5	5	5	5	4	33
35	5	5	3	4	5	3	4	29
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	4	1	3	2	3	2	5	20
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	3	1	1	1	3	2	1	12
40	3	3	4	5	5	5	5	30
41	3	4	4	5	3	3	4	26
42	3	4	4	4	4	3	5	24
43	3	2	3	3	3	3	3	17
44	4	4	4	4	4	4	4	24
45	4	5	4	5	4	5	5	28
46	4	2	4	4	3	5	5	23
47	3	4	3	3	3	3	3	19
48	5	5	4	4	5	4	4	26
49	3	4	5	4	5	4	4	26
50	5	5	4	4	4	4	5	26
51	5	5	5	4	5	5	4	28
52	4	4	4	3	5	3	3	22
53	3	4	3	4	4	5	5	25
54	5	4	4	5	4	5	5	27
55	4	4	3	4	4	5	5	25
56	4	4	3	4	4	5	5	25
57	4	4	3	4	5	5	5	26
58	4	4	3	4	5	5	5	26
59	4	4	5	4	4	5	5	27
60	4	4	5	4	4	5	5	27

61	4	4	4	5	5	5	5	28
62	4	4	4	5	5	5	5	28
63	4	4	4	5	5	5	5	28
64	4	4	4	5	5	5	5	28
65	4	4	4	4	4	5	5	26
66	4	4	4	4	4	5	5	26
67	4	4	4	4	4	5	5	26
68	4	4	4	4	4	5	5	26
69	4	4	4	4	4	5	5	26
70	4	4	4	4	4	5	5	26
71	4	4	4	4	4	5	5	26
72	4	4	4	4	4	5	5	26
73	4	4	4	4	4	5	5	26
74	4	4	4	4	4	5	5	26
75	4	4	4	4	4	5	5	26
76	4	4	4	4	4	5	5	26
77	4	4	4	4	4	5	5	26
78	4	4	4	4	4	5	4	25
79	4	4	4	4	5	5	5	27
80	4	4	4	4	4	5	4	25
81	4	4	4	4	5	5	5	27
82	4	4	4	4	4	5	4	25
83	4	4	4	5	5	5	5	28
84	4	4	4	5	5	5	5	28
85	4	4	5	5	5	5	5	29
86	4	3	5	5	5	5	5	28
87	4	4	5	5	5	5	5	29
88	4	4	5	5	5	5	5	29

Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)

NO	X3							TOTAL
RESPONDEN	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X.7	X3
1	4	4	3	5	5	4	5	30
2	4	4	2	2	2	2	3	19
3	5	4	4	3	5	4	3	28
4	5	5	5	5	5	5	5	35
5	3	5	3	4	2	1	5	23
6	5	5	3	3	3	3	4	26
7	2	3	2	2	2	2	2	15
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	3	4	2	2	2	4	3	20
12	5	5	4	5	5	4	4	32
13	2	2	2	1	2	2	2	13
14	2	2	2	2	2	4	4	18
15	1	1	1	1	1	1	1	7
16	4	2	1	1	2	2	4	16
17	5	5	5	4	3	5	5	32
18	4	4	3	3	3	4	3	24
19	1	1	1	1	1	1	1	7
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	3	4	3	3	3	4	4	24
22	4	4	4	4	3	3	3	25
23	3	3	2	2	2	4	2	18
24	4	5	3	3	3	4	4	26
25	2	2	1	1	2	2	3	13
26	4	3	3	3	3	5	4	25
27	5	4	3	2	4	4	3	25
28	5	5	3	4	4	4	4	29

29	4	2	2	2	2	2	2	16
30	4	4	5	5	5	4	5	32
31	5	5	4	4	5	5	5	33
32	4	4	4	4	2	2	4	24
33	5	5	5	4	4	4	5	32
34	5	5	5	4	5	4	5	33
35	4	2	3	4	5	3	5	26
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	2	2	2	2	2	2	2	14
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	1	3	4	2	3	4	5	22
40	4	4	4	4	4	5	5	30
41	5	3	2	3	4	5	3	25
42	2	3	1	1	1	3	3	14
43	3	4	1	1	1	2	2	14
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	3	5	3	3	3	2	3	22
46	3	2	4	4	4	4	4	25
47	3	3	3	3	3	3	3	21
48	5	5	5	5	5	5	5	35
49	3	4	2	3	3	3	3	21
50	5	5	5	4	5	5	5	34
51	5	3	2	2	2	4	5	23
52	4	5	5	3	3	3	5	28
53	4	4	3	3	2	2	2	20
54	5	4	3	4	2	3	4	25
55	4	3	2	3	2	3	4	21
56	4	4	3	3	2	2	3	21
57	3	3	2	2	2	3	4	19
58	3	3	2	2	2	3	4	19
59	4	3	3	2	2	3	4	21
60	4	3	3	2	2	3	4	21

61	4	4	3	3	2	3	3	22
62	4	4	3	3	2	3	3	22
63	4	4	3	3	2	3	4	23
64	4	4	3	3	2	3	4	23
65	5	3	3	3	2	3	4	23
66	5	3	3	3	2	3	4	23
67	4	3	3	3	2	3	4	22
68	4	3	3	3	2	3	4	22
69	4	3	3	2	2	3	4	21
70	4	3	3	2	2	3	4	21
71	4	4	3	3	2	3	3	22
72	4	4	3	3	2	3	3	22
73	4	4	3	3	2	3	4	23
74	4	4	3	3	2	3	4	23
75	4	4	3	3	3	4	4	25
76	4	4	3	3	3	4	4	25
77	5	4	3	3	3	3	4	25
78	5	4	4	4	3	3	3	26
79	5	4	3	3	3	3	4	25
80	5	4	3	3	3	3	4	25
81	5	4	3	3	3	3	3	24
82	5	4	3	3	3	3	3	24
83	5	4	2	3	3	3	4	24
84	5	4	2	3	3	3	4	24
85	4	5	3	3	2	3	4	24
86	5	4	3	3	2	3	3	23
87	4	4	3	3	2	4	3	23
88	4	4	3	3	2	3	3	22

Laporan Keuangan Y

NO	Y							TOTAL
RESPONDEN	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y
1	4	5	3	4	3	4	4	27
2	4	3	1	2	4	5	4	23
3	5	3	5	4	3	5	4	29
4	5	5	5	5	3	5	5	33
5	3	5	4	3	4	3	5	27
6	5	4	4	4	4	3	4	28
7	2	2	1	1	1	2	2	11
8	5	5	5	5	5	5	5	35
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	5	5	5	5	5	5	5	35
11	3	3	2	2	2	4	4	20
12	5	4	4	5	5	5	5	33
13	2	2	2	1	2	2	3	14
14	2	4	1	2	2	3	3	17
15	1	1	1	1	1	1	1	7
16	4	4	2	2	2	3	4	21
17	5	5	1	3	3	4	5	26
18	4	3	3	4	3	3	3	23
19	1	1	1	1	1	1	5	11
20	4	4	4	4	4	4	4	28
21	3	4	3	4	4	4	5	27
22	4	3	2	2	2	3	2	18
23	3	2	2	2	2	2	4	17
24	4	4	2	3	3	4	4	24
25	2	3	1	2	2	3	3	16
26	4	4	3	3	3	3	4	24
27	5	3	4	3	4	2	4	25
28	5	4	3	4	5	4	3	28

29	4	2	2	2	2	2	4	18
30	4	5	4	4	5	5	5	32
31	5	5	5	5	5	5	5	35
32	4	4	3	2	2	2	3	20
33	5	5	4	4	4	5	4	31
34	5	5	5	5	5	4	5	34
35	4	5	5	5	3	4	3	29
36	5	5	5	5	5	5	5	35
37	2	2	1	2	3	4	4	18
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	1	5	2	2	2	5	3	20
40	4	5	2	4	5	5	5	30
41	5	3	3	3	4	4	5	27
42	2	3	1	2	1	2	2	13
43	3	2	1	1	1	3	3	14
44	4	4	4	4	4	4	4	28
45	3	3	1	1	2	4	5	19
46	3	4	4	4	4	4	4	27
47	3	3	3	3	3	3	3	21
48	5	5	5	5	5	3	5	33
49	3	3	3	3	4	3	3	22
50	5	5	5	5	5	5	5	35
51	5	5	3	2	2	3	4	24
52	4	5	3	5	4	3	4	28
53	4	2	3	4	5	5	5	28
54	5	4	3	4	4	5	5	30
55	4	4	3	3	5	5	5	29
56	4	3	3	2	4	5	5	26
57	3	4	3	3	4	5	5	27
58	3	4	3	3	4	5	5	27
59	4	4	3	3	4	5	5	28
60	4	4	3	3	4	5	5	28

61	4	3	3	2	5	5	5	27
62	4	3	3	2	5	5	5	27
63	4	4	3	4	5	5	5	30
64	4	4	3	4	5	5	5	30
65	5	4	3	3	4	5	4	28
66	5	4	3	3	4	5	4	28
67	4	4	3	4	5	5	4	29
68	4	4	3	4	5	5	4	29
69	4	4	3	3	4	5	4	27
70	4	4	3	3	4	5	4	27
71	4	3	3	3	4	4	4	25
72	4	3	3	3	4	4	4	25
73	4	4	3	3	5	5	4	28
74	4	4	3	3	5	5	4	28
75	4	4	3	4	5	5	4	29
76	4	4	3	4	5	5	4	29
77	5	4	4	4	4	5	5	31
78	5	3	4	4	4	4	5	29
79	5	4	3	3	5	5	5	30
80	5	4	3	3	5	5	5	30
81	5	3	3	2	5	5	4	27
82	5	3	3	2	5	5	4	27
83	5	4	4	3	5	5	4	30
84	5	4	4	3	5	5	4	30
85	4	4	4	3	5	5	5	30
86	5	3	4	3	5	5	5	30
87	4	3	3	3	5	5	5	28
88	4	3	3	3	5	5	5	28



LAMPIRAN 3
HASIL DISTRIBUSI JAWABAN RESPONDEN

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
A	Kompetensi SDM	5	4	3	2	1
1.	Saya memahami PP No. 71 Tahun 2010 tentang SAP, PP NO.8 Tahun 2006 tentang Pelaporan Keuangan dan Kinerja Instansi Pemerintah, dan siklus akuntansi dengan baik	27	33	18	7	3
2.	Saya sering membaca literatur berupa jurnal akuntansi dan buku-buku akuntansi dalam rangka meng Upgrade pengetahuan saya dibidang akuntansi.	28	28	20	10	2
3.	Saya mampu menyusun dan menyajikan laporan keuangan pemerintah berdasarkan PP No. 71 Tahun 2010	20	27	21	12	6
4.	Saya selalu mengikuti pelatihan terkait dengan penatausahaan laporan keuangan	20	34	36	11	7
5.	Saya selalu bekerja berdasarkan praktik yang dapat diterima secara umum dengan mengedepankan etika dan kode etik sebagai seorang akuntan	26	29	15	14	4
6.	Saya selalu menolak setiap intervensi dari atasan yang dapat menimbulkan pelanggaran terhadap peraturan	28	33	13	11	3
	Jumlah	149	184	123	65	25
	Rata-rata	24	30	20	10	4
	%	27%	34%	23%	11%	5%

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
B	SISTEM PENGENDALIAN	5	4	3	2	1

	INTERN					
1.	Instansi/lembaga tempat saya bekerja tidak menerapkan kode etik secara tertulis	19	52	16	1	0
2.	Pimpinan instansi/lembaga di tempat saya bekerja telah memberikan contoh dalam berperilaku mengikuti kode etik	16	49	14	6	3
3.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan peraturan batas dan penentuan tolerensi	17	44	21	4	2
4.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pengendalian intern dan manajemen terhadap resiko	28	47	10	2	1
5.	Setiap transaksi dan aktivitas ditempat saya bekerja telah didukung dengan otoritas dari pihak yang berwenang	36	38	10	4	0
6.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan pemisahan tugas yang memadai	52	18	11	6	1
7.	Ditempat saya bekerja telah menerapkan system informasi untuk melaksanakan tanggungjawab	53	23	9	1	2
	Jumlah	220	271	91	24	9
	Rata-rata	32	39	13	3	1
	%	36%	44%	15%	4%	1%

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
C	PEMANFAATAN TEKNOLOGI INFORMASI	5	4	3	2	1

1.	Teknologi informasi memudahkan saya dalam menyusun laporan dan menyelesaikan pekerjaan	31	37	11	6	3
2.	Teknologi informasi merupakan alat yang berfungsi untuk mendukung kesuksesan pelaksanaan system pelaporan keuangan dengan mempermudah dan mempercepat serta menciptakan keakuratan hasil, berupa laporan keuangan.	20	39	19	8	2
3.	Pemanfaatan teknologi informasi membuat pekerjaan yang sulit menjadi ringan dan mudah	13	11	42	16	6
4.	Dengan pemanfaatan teknologi informasi produktifitas kerja semakin tinggi	10	16	38	16	8
5.	Pemanfaatan teknologi informasi membuka peluang untuk mengakses, mengelola, dan mendayagunakan informasi keuangan secara cepat dan akurat	14	8	22	39	5
6.	Teknologi informasi berpengaruh positif terhadap ketepatan waktu pelaporan keuangan	13	22	38	12	3
7.	teknologi informasi membuat pekerjaan semakin efektif dan efisien	20	36	23	7	2
	Jumlah	121	132	193	104	29
	Rata-rata	18	19	28	15	5
	%	21%	22%	33%	18%	6%

No	Variabel/Indikator	SS	S	N	TS	STS
D	KUALITAS LAPORAN KEUANGAN	5	4	3	2	1

1.	Laporan keuangan yang dihasilkan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja memberikan informasi yang dapat mengoreksi ekspektasi di masa lalu	31	37	11	6	3
2.	Instansi/lembaga tempat saya kerja menyelesaikan laporan keuangan tepat waktu	20	36	23	7	2
3.	Transaksi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja tergambar dengan jujur dalam laporan keuangan	12	15	41	9	11
4.	Informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja bebas dari kesalahan yang bersifat material	13	22	29	18	6
5.	Informasi yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dibandingkan dengan laporan keuangan periode sebelumnya.	35	26	10	12	5
6.	Informasi keuangan yang disajikan oleh instansi/lembaga tempat saya bekerja dapat dipahami oleh pengguna	48	17	14	7	2
7.	Dengan pemanfaatan teknologi informasi, saya lebih dapat memahami siklus laporan keuangan	39	34	11	3	1
	Jumlah	198	187	139	62	30
	Rata-rata	28	27	20	9	4
	%	32%	31%	23%	10%	4%

Sumber : Hasil Pengumpulan data kuesioner, 2022



LAMPIRAN 4
UJI VALIDITAS

Variabel	Item	R hitung	R tabel	Keterangan
Kompetensi SDM (X1)	X1.1	0,827 ^{**}	0,2096	Valid
	X1.2	0,758 ^{**}	0,2096	Valid
	X1.3	0,901 ^{**}	0,2096	Valid
	X1.4	0,902 ^{**}	0,2096	Valid
	X1.5	0,899 ^{**}	0,2096	Valid
	X1.6	0,811 ^{**}	0,2096	Valid
Sistem Pengendalian Intern (X2)	X2.1	0,642 ^{**}	0,2096	Valid
	X2.2	0,711 ^{**}	0,2096	Valid
	X2.3	0,662 ^{**}	0,2096	Valid
	X2.4	0,758 ^{**}	0,2096	Valid
	X2.5	0,727 ^{**}	0,2096	Valid
	X2.6	0,600 ^{**}	0,2096	Valid
	X2.7	0,620 ^{**}	0,2096	Valid
Pemanfaatan Teknologi Informasi (X3)	X3.1	0,743 ^{**}	0,2096	Valid
	X3.2	0,776 ^{**}	0,2096	Valid
	X3.3	0,890 ^{**}	0,2096	Valid
	X3.4	0,902 ^{**}	0,2096	Valid
	X3.5	0,861 ^{**}	0,2096	Valid
	X3.6	0,795 ^{**}	0,2096	Valid
	X3.7	0,784 ^{**}	0,2096	Valid
Kualitas Laporan Keuangan (Y)	Y1	0,800 ^{**}	0,2096	Valid
	Y2	0,732 ^{**}	0,2096	Valid
	Y3	0,836 ^{**}	0,2096	Valid
	Y4	0,840 [*]	0,2096	Valid
	Y5	0,866 ^{**}	0,2096	Valid
	Y6	0,768 ^{**}	0,2096	Valid
	Y7	0,704 ^{**}	0,2096	Valid

Sumber : Hasil Pengolahan Data IBM SPSS 2

Hasil Uji Validitas X1

Correlations

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1 Pearson Correlation	1	.671**	.648**	.632**	.686**	.617**	.827**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	88	88	88	88	88	88	88
X1.2 Pearson Correlation	.671**	1	.661**	.586**	.517**	.462**	.758**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	88	88	88	88	88	88	88
X1.3 Pearson Correlation	.648**	.661**	1	.823**	.777**	.665**	.901**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
N	88	88	88	88	88	88	88
X1.4 Pearson Correlation	.632**	.586**	.823**	1	.858**	.669**	.902**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
N	88	88	88	88	88	88	88
X1.5 Pearson Correlation	.686**	.517**	.777**	.858**	1	.723**	.899**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
N	88	88	88	88	88	88	88
X1.6 Pearson Correlation	.617**	.462**	.665**	.669**	.723**	1	.811**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
N	88	88	88	88	88	88	88
X1 Pearson Correlation	.827**	.758**	.901**	.902**	.899**	.811**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	88	88	88	88	88	88	88

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



Hasil Uji Validitas X2

		Correlations							
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.643**	.349**	.369**	.481**	.251*	.281**	.642**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.019	.008	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X2.2	Pearson Correlation	.643**	1	.523**	.504**	.641**	.420**	.381**	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X2.3	Pearson Correlation	.349**	.523**	1	.444**	.430**	.536**	.561**	.662**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X2.4	Pearson Correlation	.369**	.504**	.444**	1	.645**	.563**	.500**	.758**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X2.5	Pearson Correlation	.481**	.641**	.430**	.645**	1	.476**	.396**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X2.6	Pearson Correlation	.251*	.420**	.536**	.563**	.476**	1	.759**	.600**
	Sig. (2-tailed)	.019	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X2.7	Pearson Correlation	.281**	.381**	.561**	.500**	.396**	.759**	1	.620**
	Sig. (2-tailed)	.008	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X2	Pearson Correlation	.642**	.711**	.662**	.758**	.727**	.600**	.620**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88

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

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

Hasil Uji Validitas X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson	1	.631**	.545**	.614**	.515**	.491**	.498**	.743**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X3.2	Pearson	.631**	1	.671**	.683**	.522**	.479**	.509**	.776**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X3.3	Pearson	.545**	.671**	1	.837**	.743**	.644**	.667**	.890**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X3.4	Pearson	.614**	.683**	.837**	1	.786**	.609**	.644**	.902**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X3.5	Pearson	.515**	.522**	.743**	.786**	1	.735**	.603**	.861**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X3.6	Pearson	.491**	.479**	.644**	.609**	.735**	1	.619**	.795**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X3.7	Pearson	.498**	.509**	.667**	.644**	.603**	.619**	1	.784**
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
X3	Pearson	.743**	.776**	.890**	.902**	.861**	.795**	.784**	1
	Correlation								
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88

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

Hasil Uji Validitas Y

		Correlations							
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.498**	.677**	.599**	.648**	.526**	.497**	.800**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
Y2	Pearson Correlation	.498**	1	.594**	.701**	.455**	.477**	.375**	.732**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
Y3	Pearson Correlation	.677**	.594**	1	.803**	.634**	.441**	.459**	.836**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
Y4	Pearson Correlation	.599**	.701**	.803**	1	.631**	.460**	.440**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
Y5	Pearson Correlation	.648**	.455**	.634**	.631**	1	.761**	.630**	.866**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
Y6	Pearson Correlation	.526**	.477**	.441**	.460**	.761**	1	.594**	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
Y7	Pearson Correlation	.497**	.375**	.459**	.440**	.630**	.594**	1	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	88	88	88	88	88	88	88	88
Y	Pearson Correlation	.800**	.732**	.836**	.840**	.866**	.768**	.704**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	88	88	88	88	88	88	88	88

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



LAMPIRAN 5
UJI REABILITAS

Uji Reabilitas Variab

No	Sub. Variabel	Cronbach's Alpha
1	Kompetensi Sumber Daya Manusia	0,924
2	Sistem Pengendalian Intern	0,867
3	Pemanfaatan Teknologi Informasi	0,920
4	Kualitas Laporan Keuangan	0,902

Hasil Uji Reliabilitas Kompetensi Sumber Daya Manusia X1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.924	6

Hasil Uji Reliabilitas Sistem Pengendalian Intern X2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.867	7

Hasil Uji Reliabilitas Pemanfaatan Teknologi Informasi X3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	7

Hasil Uji Reliabilitas Laporan Keuangan Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	7



LAMPIRAN 6
UJI HIPOTESIS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	.001	1.800		.000	1.000		
	X1	.452	.080	.439	5.651	.000	.369	2.710
	X2	.273	.084	.193	3.237	.002	.628	1.592
	X3	.374	.081	.377	4.648	.000	.339	2.946

a. Dependent Variable: Y

HASIL UJI F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2550.188	3	850.063	121.479	.000 ^b
	Residual	587.801	84	6.998		
	Total	3137.989	87			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

HASIL UJI REGRESI

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.901 ^a	.813	.806	2.645

a. Predictors: (Constant), X3, X2, X1

b. Dependent Variable: Y

HASIL UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		88
Normal Parameters ^a , ^b	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.59929420
Most Extreme Differences	Absolute	.091
	Positive	.046
	Negative	-.091
Test Statistic		.091
Asymp. Sig. (2-tailed)		.068 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

HASIL UJI HETEROKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
(Constant)	2.808	1.076		2.611	.011
Kompetensi SDM	-.140	.048	-.498	-2.931	.004
Sistem PI	.032	.050	.081	.626	.533
Pemanfaatan TI	.062	.048	.227	1.282	.203



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 B oleh BAN-PT
(SK Nomor : 77/SK/BAN-PT/Ak-PPJ/PT/IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

1. Nama Mahasiswa : **WINDI RAHMAWATI**
2. NIM : 18441545
3. Jurusan : S1 Akuntansi
4. Bidang : Akuntansi Pemerintah
5. Alamat : Rt 02 / Rw 02 Dusun Krajan Desa Ngunut Kecamatan Bandar
Kabupaten Pacitan
6. Judul Skripsi : Pengaruh Kompetensi Sumber Daya Manusia (SDM), Sistem
Pengendalian Intern, Dan Pemanfaatan Teknologi Informasi
Terhadap Kualitas Laporan Keuangan Di Satuan Kerja Perangkat
Daerah (SKPD) Kabupaten Pacitan
7. Masa Pembimbingan : September 2021 s/d Agustus 2021
8. Tanggal Mengajukan Skripsi : 9 Desember 2021
9. Konsultasi :

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21-12-2021	Revisi Proposal	f
31-1-2022	Revisi Proposal	f
28-2-2022	ACC Proposal	f
9-3-2022	Revisi proposal	f
26-3-2022	revisi proposal	f
4-4-2022	ACC proposal	f
17-4-2022	Revisi Bab 1,2,3	f
25-4-2022	Revisi Bab 1,2,3	f
30-4-2022	Revisi Bab 1,2,3	f
16-5-2022	Revisi Bab 1,2,3	f
27-5-2022	ACC Bab 1,2,3	f
28-6-2022	Revisi Bab 4 & 5	f
30-6-2022	Revisi Bab 4 & 5	f
4-7-2022	ACC Bab 4 & 5	f

