

Bandar Lampung, 15 Desember 2016

Lampiran

: 3 (Tiga) Lembar

Hal

: **Permohonan Menjadi Responden**

Kepada

Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i

.....

.....

di –

Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan tugas akhir (skripsi) sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana S1 Akuntansi, maka dengan ini saya:

Nama : IMELDA INTAN PERTIWI

NPM : 1312120101

Jurusan : S1 AKUNTANSI

Fakultas/Universitas : Ekonomi dan Bisnis/IBI Darmajaya

Melakukan penelitian mengenai **“Analisis Pengaruh Persepsi Pegawai Pemerintah Daerah terhadap Sistem Pencatatan Accrual Basis untuk Meningkatkan Akuntabilitas Kinerja Pegawai Pemerintah Daerah (Studi Empiris Pada BPKAD Kabupaten Lampung Tengah)”**

Untuk kepentingan penelitian ini, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sesuai petunjuk dengan lengkap dan jujur. Kuesioner ini nantinya akan saya gunakan semata-mata untuk keperluan ilmiah. Sesuai dengan etika penelitian, saya berjanji akan menjaga kerahasiaan identitas responden dan isi kuesioner ini.

Demikian surat permohonan ini saya sampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Imelda Intan Pertwi
NPM. 1312120101

LAMPIRAN 2

KUESIONER PENELITIAN

Analisis Pengaruh Persepsi Pegawai Pemerintah Daerah Terhadap Sistem Pencatatan *Accrual Basis* Untuk Meningkatkan Akuntabilitas Kinerja Pegawai Pemerintah Daerah

(Studi Empiris pada BPKAD Kabupaten Lampung Tengah)

I. IDENTITAS RESPONDEN

Nama :.....

Usia :.....

Jenis Kelamin : Laki-laki atau Perempuan *)

Pendidikan :.....

Jabatan :.....

Masa Jabatan :..... tahunbulan

NB: *) Beri tanda check () di dalam kotak yang tersedia.

II. PETUNJUK

1. Mohon Bapak/Ibu memberikan tanggapan atau jawaban terhadap “Pertanyaan-pertanyaan” yang tersedia di bawah ini sesuai dengan kata hati maupun kenyataan yang dialami selama melaksanakan tugas jabatan/pekerjaan selama ini.
2. Jawaban Bapak/Ibu dilakukan dengan memberi tanda () pada salah satu dari lima jawaban, yaitu :

STS	Sangat Tidak Setuju, yang berarti Bapak/Ibu berpendapat bahwa apa yang terkandung dalam pertanyaan yang diajukan sungguh-sungguh tidak benar.
TS	Tidak Setuju, yang berarti Bapak/Ibu berpendapat bahwa apa yang terkandung di dalam pertanyaan yang diajukan lebih banyak tidak benarnya daripada benarnya.
N	Netral, yang berarti Bapak/Ibu tidak berpihak kepada setuju atau tidak setuju terhadap pertanyaan yang diajukan, atau sulit menyatakan “setuju” atau “tidak setuju”
S	Setuju, yang berarti Bapak/Ibu berpendapat bahwa apa yang terkandung di dalam pertanyaan yang diajukan lebih banyak benarnya daripada tidak benarnya.
SS	Sangat Setuju, yang berarti Bapak/Ibu berpendapat bahwa apa yang terkandung di dalam pertanyaan yang diajukan sungguh-sungguh benar sesuai dengan apa yang dirasakan.

LAMPIRAN

Untuk pernyataan – pernyataan dibawah ini Mohon dijawab dengan memberi tanda () pada kolom jawaban yang menunjukkan:

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

PERSEPSI PEGAWAI

Instrumen Auliana (2013)

No	Daftar Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	<i>Accrual Basis</i> telah berjalan sesuai dengan Perundang-undangan.					
2	<i>Accrual Basis</i> tepat arah, sasaran dan sesuai dengan tujuan.					
3	<i>Accrual Basis</i> mampu menghasilkan kinerja yang baik.					
4	<i>Accrual Basis</i> mampu menciptakan Akuntabilitas kinerja.					
5	<i>Accrual Basis</i> dapat mendorong terciptanya transparansi public.					
6	<i>Accrual Basis</i> mampu mendorong peningkatan <i>Public service</i>					
7	<i>Accrual Basis</i> mampu mendorong terwujudnya pengelolaan keuangan daerah yang lebih baik.					

PENCATATAN ACCRUAL BASIS

Instrumen Azwan (2015)

No	Daftar Pernyataan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Pemerintah daerah mempunyai Platform pelaksanaan kegiatan yang dituangkan dalam Rencana Jangka Menengah maupun Jangka Pendek dengan transparansi akuntabilitas, dalam bidang keuangan, membutuhkan dukungan SAP.					

2	Pemerintah didukung oleh sistem mekanisme penyelenggaraan SAP <i>clear and clean</i> dalam meningkatkan pelaksanaan kegiatan pemerintahan dalam bidang keuangan.				
3	Pemerintah didukung oleh Sistem Manajemen Informasi yang dilaksanakan secara cermat, tepat, akurat, presisi di tingkat pemerintah provinsi sampai kabupaten.				
4	Pemerintah didukung oleh sistem dalam perangkat lunak SAP yang implementatif khususnya tanpa adanya frekuensi perubahan yang berulang kali.				
5	Pemerintah didukung oleh pelatihan peningkatan kualitas pemangku pelaksana sistem perangkat lunak SAP				
6	Pemerintah memperoleh pendampingan dalam operasionalisasi pelaksanaan sistem perangkat lunak SAP				

KINERJA PEGAWAI

Instrumen Pangestika (2016)

No	Daftar Pertanyaan	Jawaban Responden				
		STS	TS	N	S	SS
1	Saya mampu menyelesaikan tugas bersifat mendadak dengan baik.					
2	Saya memanfaatkan waktu kerja dengan efektif.					
3	Saya memanfaatkan waktu kerja dengan efisien.					
4	Saya melakukan pekerjaan sesuai dengan fungsi jabatan.					
5	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan teliti.					
6	Saya menaati peraturan yang terdapat dalam instansi.					
7	Kehadiran di tempat kerja akan mempengaruhi penilaian kinerja saya.					
8	Saya bekerja sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan instansi.					

9	Saya meyelesaikan suatu pekerjaan dengan tepat waktu.				
10	Saya menyelesaikan pekerjaan tanpa harus menunggu perintah dari atasan.				
11	Saya ikut serta dalam pelatihan yang berhubungan dengan bidang pekerjaan.				
12	Saya berinisiatif dalam mencari solusi atas masalah yang sedang dihadapi.				

TERIMA KASIH

LAMPIRAN 3

DATA MENTAH PENELITIAN

Persepsi Pegawai (X)

No Responden	Item Pertanyaan							Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7		
1	4	3	3	4	3	3	3	23	3.29
2	5	4	3	3	3	3	4	25	3.57
3	4	4	3	3	3	4	4	25	3.57
4	4	3	4	3	4	4	4	26	3.71
5	4	3	4	4	3	4	5	27	3.86
6	4	3	5	3	4	2	4	25	3.57
7	4	3	2	3	3	3	4	22	3.14
8	4	4	4	4	3	3	4	26	3.71
9	4	3	3	4	4	4	4	26	3.71
10	3	4	4	4	4	3	5	27	3.86
11	4	3	3	3	3	3	3	22	3.14
12	4	4	4	4	3	4	4	27	3.86
13	4	4	3	2	3	3	3	22	3.14
14	4	4	4	5	5	5	5	32	4.57
15	4	5	3	4	3	4	4	27	3.86
16	4	4	5	4	3	3	5	28	4.00
17	3	4	5	4	4	4	4	28	4.00
18	5	4	3	4	4	4	4	28	4.00
19	5	4	4	4	4	4	5	30	4.29
20	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
21	3	5	2	4	2	2	5	23	3.29
22	4	4	4	4	4	2	5	27	3.86
23	4	3	2	5	2	2	4	22	3.14
24	4	3	4	4	3	2	5	25	3.57
25	5	4	4	5	5	3	4	30	4.29
26	5	4	4	4	3	2	5	27	3.86
27	4	4	4	5	4	4	5	30	4.29
28	5	5	5	5	5	5	5	35	5.00
29	5	4	2	4	4	5	4	28	4.00
30	4	4	2	4	2	2	4	22	3.14
31	4	3	2	5	2	2	4	22	3.14
32	4	4	5	4	4	5	4	30	4.29
33	5	5	5	4	5	5	5	34	4.86
34	4	4	4	4	4	4	5	29	4.14

35	5	5	5	5	5	4	5	34	4.86
36	4	3	4	4	4	5	4	28	4.00
37	5	4	4	4	4	4	4	29	4.14
38	4	4	4	4	4	5	5	30	4.29
39	4	4	4	4	5	5	4	30	4.29
40	3	5	5	4	4	4	5	30	4.29
41	4	4	4	4	4	4	5	29	4.14
42	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
43	3	3	4	4	3	5	4	26	3.71
44	4	4	4	5	5	5	5	32	4.57
45	5	4	2	4	4	4	4	27	3.86
46	3	3	4	4	3	4	4	25	3.57
47	5	5	4	4	4	3	5	30	4.29
48	3	5	5	5	4	5	5	32	4.57
49	3	5	5	5	5	5	4	32	4.57
50	3	5	5	4	5	3	4	29	4.14
51	3	5	4	3	4	4	5	28	4.00
52	3	5	5	4	3	5	5	30	4.29
53	3	4	4	4	3	5	5	28	4.00
54	5	4	5	4	3	4	4	29	4.14
55	4	4	5	4	4	4	4	29	4.14
56	3	4	4	4	5	4	4	28	4.00
57	4	5	5	4	3	2	5	28	4.00
58	5	5	5	2	5	4	4	30	4.29
59	4	5	5	2	5	4	5	30	4.29
60	4	5	5	5	5	5	5	34	4.86
61	3	5	5	4	4	4	5	30	4.29
62	5	4	4	4	4	4	5	30	4.29
63	4	3	4	4	4	4	4	27	3.86
64	5	5	5	5	5	5	4	34	4.86
65	4	4	4	4	4	4	4	28	4.00
66	5	5	5	5	4	4	5	33	4.71
67	5	5	5	4	4	4	5	32	4.57
68	5	4	5	4	4	4	5	31	4.43
69	4	3	4	4	5	5	4	29	4.14
70	4	4	4	5	5	4	5	31	4.43
71	4	3	5	4	5	4	4	29	4.14
72	5	4	4	5	4	3	4	29	4.14
73	4	4	4	3	5	5	4	29	4.14
74	5	4	5	4	5	4	4	31	4.43

Pencatatan *Accrual Basis* (Y)

No Responden	Item Pertanyaan						Total	Rata- rata
	1	2	3	4	5	6		
1	4	4	3	4	4	4	23	3.83
2	5	4	4	4	4	4	25	4.17
3	4	4	5	4	4	4	25	4.17
4	4	4	4	4	4	4	24	4.00
5	4	4	5	4	4	5	26	4.33
6	4	4	5	4	4	5	26	4.33
7	4	4	5	4	4	5	26	4.33
8	4	4	5	4	4	5	26	4.33
9	4	4	5	4	4	5	26	4.33
10	5	5	4	5	5	5	29	4.83
11	4	4	4	4	5	5	26	4.33
12	4	4	4	4	4	4	24	4.00
13	4	4	4	2	5	5	24	4.00
14	4	4	5	5	4	4	26	4.33
15	3	3	3	3	3	3	18	3.00
16	4	4	4	4	4	4	24	4.00
17	4	3	4	4	4	3	22	3.67
18	5	4	4	4	4	4	25	4.17
19	3	3	3	3	3	3	18	3.00
20	4	4	4	4	4	4	24	4.00
21	5	5	5	5	5	5	30	5.00
22	5	5	5	5	5	5	30	5.00
23	5	5	5	5	5	5	30	5.00
24	4	3	4	3	4	4	22	3.67
25	4	4	4	4	4	4	24	4.00
26	5	5	5	5	5	3	28	4.67
27	4	4	4	4	5	5	26	4.33
28	5	5	4	4	4	4	26	4.33
29	4	4	4	4	3	4	23	3.83
30	4	4	4	5	5	5	27	4.50
31	4	4	4	4	5	4	25	4.17
32	4	4	5	5	4	4	26	4.33
33	3	3	3	3	3	3	18	3.00
34	5	4	5	4	3	3	24	4.00
35	3	4	4	4	3	4	22	3.67
36	4	3	4	3	4	4	22	3.67
37	4	4	4	5	4	5	26	4.33

38	4	5	4	4	4	4	25	4.17
39	4	4	4	3	3	3	21	3.50
40	5	4	5	4	4	4	26	4.33
41	2	2	3	3	3	4	17	2.83
42	5	5	5	5	4	5	29	4.83
43	4	4	4	4	4	4	24	4.00
44	4	5	5	5	5	5	29	4.83
45	4	4	5	4	5	5	27	4.50
46	4	5	5	4	5	4	27	4.50
47	3	3	4	5	5	5	25	4.17
48	4	5	5	5	5	4	28	4.67
49	5	5	4	4	5	5	28	4.67
50	5	5	5	5	4	5	29	4.83
51	4	3	4	4	3	3	21	3.50
52	4	4	3	3	4	4	22	3.67
53	5	5	4	3	2	3	22	3.67
54	4	3	4	4	3	4	22	3.67
55	4	4	5	4	3	3	23	3.83
56	4	3	4	4	3	3	21	3.50
57	3	4	4	3	3	4	21	3.50
58	4	4	5	5	4	4	26	4.33
59	4	3	4	4	3	3	21	3.50
60	4	4	3	4	3	3	21	3.50
61	4	4	4	4	1	4	21	3.50
62	4	5	5	4	5	4	27	4.50
63	4	4	4	3	3	3	21	3.50
64	3	3	4	4	3	4	21	3.50
65	4	4	4	2	4	5	23	3.83
66	4	4	4	4	4	4	24	4.00
67	4	4	4	2	4	4	22	3.67
68	3	3	3	3	3	3	18	3.00
69	4	4	4	4	4	4	24	4.00
70	5	5	4	4	4	3	25	4.17
71	4	4	4	5	5	5	27	4.50
72	4	4	3	5	4	4	24	4.00
73	5	4	4	4	4	4	25	4.17
74	4	4	4	2	4	5	23	3.83

Kinerja Pegawai (Z)

No Responden	Item Pertanyaan												Total	Rata-rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
1	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50	4.17
2	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46	3.83
3	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	50	4.17
4	5	4	5	5	3	5	4	4	4	5	5	5	53	4.42
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49	4.08
6	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	53	4.42
7	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	49	4.08
8	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	5	49	4.08
9	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	5	45	3.75
10	5	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	42	3.50
11	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	45	3.75
12	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	48	4.00
13	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	5	46	3.83
14	4	5	5	4	4	4	3	4	4	3	3	4	47	3.92
15	5	4	2	5	4	4	4	4	3	5	4	5	49	4.08
16	5	4	3	4	3	3	3	3	3	5	3	5	44	3.67
17	5	4	3	5	4	4	4	3	3	5	3	3	46	3.83
18	5	4	3	4	3	3	5	5	5	5	3	5	50	4.17
19	3	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	52	4.33
20	3	5	3	4	4	4	3	3	4	4	3	5	45	3.75
21	5	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	44	3.67
22	5	4	4	3	4	4	3	4	5	5	5	5	51	4.25
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	47	3.92
24	5	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	43	3.58
25	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53	4.42
26	3	5	4	4	4	4	3	3	3	3	2	4	42	3.50
27	5	5	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	48	4.00
28	5	5	3	3	4	4	4	4	5	5	5	5	52	4.33
29	5	4	4	4	4	4	3	3	5	4	3	5	48	4.00
30	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	3	4	51	4.25
31	3	4	3	4	4	4	4	3	4	5	3	4	45	3.75
32	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	54	4.50
33	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	55	4.58
34	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48	4.00
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49	4.08
36	5	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46	3.83
37	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	49	4.08

38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00	
39	5	3	5	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	47	3.92
40	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	40	3.33
41	3	3	3	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	45	3.75
42	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	1	4	42	3.50
43	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	47	3.92
44	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	46	3.83
45	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	40	3.33
46	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36	3.00
47	5	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	46	3.83
48	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	41	3.42
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	46	3.83
50	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	5	45	3.75
51	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	46	3.83
52	4	3	3	4	4	4	5	4	4	3	4	5	4	47	3.92
53	5	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	48	4.00
54	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	5	4	40	3.33
55	4	3	3	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	47	3.92
56	5	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	4	45	3.75
57	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	45	3.75
58	5	4	5	5	3	3	4	3	3	3	3	5	4	46	3.83
59	5	4	4	5	3	3	3	4	3	3	3	5	4	45	3.75
60	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	40	3.33
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	49	4.08
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
63	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	4	53	4.42
64	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	53	4.42
65	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	53	4.42
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	4.00
67	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	43	3.58
68	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	4	5	52	4.33
69	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	52	4.33
70	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	48	4.00
71	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	54	4.50
72	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	5	5	45	3.75
73	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	57	4.75
74	5	5	3	4	3	4	3	5	4	3	4	5	4	48	4.00

LAMPIRAN 4

DESKRIPSI RESPONDEN

Statistics

	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan Terakhir	Lama Bekerja
N	Valid Missing	74 0	74 0	74 0

Jenis Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki Perempuan	41 33	55.4 44.6	55.4 44.6
	Total	74	100.0	100.0

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 31-40 41-50 >50	9 40 20 5	12.2 54.1 27.0 6.8	12.2 54.1 27.0 6.8
	Total	74	100.0	100.0

Pendidikan Terakhir

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA/SMK D3 S1 S2	25 3 24 22	33.8 4.1 32.4 29.7	33.8 4.1 32.4 29.7
	Total	74	100.0	100.0

Lama Bekerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 4-6 7-10	17 27 30	23.0 36.5 40.5	23.0 36.5 40.5
	Total	74	100.0	100.0

LAMPIRAN 5

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Persepsi Pegawai	74	3	5	4.04	.448
Pencatatan Accrual Basis	74	3	5	4.04	.503
Kinerja Pegawai	74	3	5	3.95	.337
Valid N (listwise)	74				

LAMPIRAN 6

HASIL UJI VALIDITAS

Correlations									
	Persepsi Pegawai 1	Persepsi Pegawai 2	Persepsi Pegawai 3	Persepsi Pegawai 4	Persepsi Pegawai 5	Persepsi Pegawai 6	Persepsi Pegawai 7	Persepsi Pegawai	
Persepsi Pegawai 1	Pearson Correlation	1	.048	-.028	.055	.182	-.040	-.026	.267*
	Sig. (2-tailed)		.683	.812	.642	.122	.737	.825	.022
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
Persepsi Pegawai 2	Pearson Correlation	.048	1	.420**	.110	.301**	.195	.468**	.610**
	Sig. (2-tailed)	.683		.000	.350	.009	.096	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
Persepsi Pegawai 3	Pearson Correlation	-.028	.420**	1	.107	.551**	.360**	.364**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.812	.000		.362	.000	.002	.001	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
Persepsi Pegawai 4	Pearson Correlation	.055	.110	.107	1	.142	.151	.299**	.428**
	Sig. (2-tailed)	.642	.350	.362		.229	.198	.010	.000

	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Persepsi Pegawai 5	Pearson Correlation	.182	.301**	.551**	.142	1	.561**	.145	.766**	
	Sig. (2-tailed)	.122	.009	.000	.229		.000	.218	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Persepsi Pegawai 6	Pearson Correlation	-.040	.195	.360**	.151	.561**	1	.095	.643**	
	Sig. (2-tailed)	.737	.096	.002	.198	.000		.420	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Persepsi Pegawai 7	Pearson Correlation	-.026	.468**	.364**	.299**	.145	.095	1	.523**	
	Sig. (2-tailed)	.825	.000	.001	.010	.218	.420		.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Persepsi Pegawai	Pearson Correlation	.267*	.610**	.728**	.428**	.766**	.643**	.523**	1	
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	74	74	74	74	74	74	74		

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

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

Correlations

		Pencatatan Accrual Basis 1	Pencatatan Accrual Basis 2	Pencatatan Accrual Basis 3	Pencatatan Accrual Basis 4	Pencatatan Accrual Basis 5	Pencatatan Accrual Basis 6	Pencatatan Accrual Basis
Pencatatan Accrual Basis 1	Pearson Correlation	1	.694 **	.453 **	.348 **	.312 **	.167	.667 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.007	.154	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pencatatan Accrual Basis 2	Pearson Correlation	.694 **	1	.508 **	.391 **	.451 **	.335 **	.774 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.001	.000	.004	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pencatatan Accrual Basis 3	Pearson Correlation	.453 **	.508 **	1	.456 **	.369 **	.378 **	.724 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.001	.001	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pencatatan Accrual Basis 4	Pearson Correlation	.348 **	.391 **	.456 **	1	.381 **	.272 *	.681 **
	Sig. (2-tailed)	.002	.001	.000		.001	.019	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pencatatan Accrual Basis 5	Pearson Correlation	.312 **	.451 **	.369 **	.381 **	1	.613 **	.757 **
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.001	.001		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
Pencatatan	Pearson	.167	.335 **	.378 **	.272 *	.613 **	1	.664 **

	Correlation								
Accrual Basis 6	Sig. (2-tailed)	.154	.004	.001	.019	.000			.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74
Pencatatan Accrual Basis	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.667 ** .000	.774 ** .000	.724 ** .000	.681 ** .000	.757 ** .000	.664 ** .000		1
	N	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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

Correlations

Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.121	.172	-.022	.107	.078	.061	.097	.247*	.205	.142	.103	1	.367**
12	Sig. (2-tailed)	.304	.143	.851	.362	.510	.605	.411	.034	.080	.229	.381		.001
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
Kinerja Pegawai	Pearson Correlation	.299**	.373**	.532**	.367**	.557**	.545**	.578**	.717**	.676**	.587**	.534**	.367**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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

LAMPIRAN 7

HASIL UJI RELIABILITAS

Persepsi Pegawai (X)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.665	7

Pencatatan *Accrual Basis* (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.801	6

Kinerja Pegawai (Z)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.741	12

LAMPIRAN 8

HASIL UJI NORMALITAS DATA

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.85609454
	Absolute	.052
Most Extreme Differences	Positive	.044
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.446
Asymp. Sig. (2-tailed)		.989

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

LAMPIRAN 9

HASIL UJI REGRESI LINIER

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error			
1 (Constant)	31.144	2.368		13.153	.000
X_Z	-.005	.002	-.327	-2.932	.005

a. Dependent Variable: Pencatatan Accrual Basis

LAMPIRAN 10

HASIL UJI KOEFESIEN DETERMINASI (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.327 ^a	.107	.094	2.876

a. Predictors: (Constant), X_Z

b. Dependent Variable: Pencatatan Accrual Basis

LAMPIRAN 11

HASIL UJI KELAYAKAN MODEL (UJI F)

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	71.113	1	71.113	8.598
	Residual	595.481	72	8.271	
	Total	666.595	73		

a. Dependent Variable: Pencatatan Accrual Basis

b. Predictors: (Constant), X_Z

LAMPIRAN 12

HASIL UJI HIPOTESIS (UJI t)

Model	Coefficients ^a				t	Sig.		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Beta				
	B	Std. Error						
1	(Constant)	31.144	2.368		13.153	.000		
	X_Z	-.005	.002	-.327	-2.932	.005		

a. Dependent Variable: Pencatatan Accrual Basis