

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Hal: Permohonan Mengisi Kuesioner Penelitian

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu Pejabat/Pegawai Pemerintah Kota Bengkulu

Di tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi saya yang berjudul “Pengaruh Sistem Pengendalian Internal, Keadilan Organisasi, dan Budaya Etis Organisasi Terhadap Persepsi Kecurangan pada Instansi Pemerintah Daerah (Studi Empiris pada Organisasi Perangkat Daerah Kota Bengkulu)”, maka perkenankan saya:

Nama : Achmad Rais Jusa

NIM : 20140420062

Status : Mahasiswa Strata 1 (S1) Program Studi Akuntansi, Fakultas Ekonomi dan

Bisnis, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Dengan ini, saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner penelitian ini dengan jujur dan terbuka. Penelitian ingin mengetahui opini pribadi Bapak/Ibu. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai penilaian ditempat Bapak/Ibu bekerja, sehingga kerahasiaan akan saya juga sesuai dengan etika penelitian.

Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini, saya ucapkan terimakasih.

Mengetahui,
Dosen Pembimbing

Hormat saya,
Peneliti

Wahyu Manuhara Putra, SE., M.Si., Ak.CA.
NIK: 19710426199904 143069

Achmad Rais Jusa
NIM: 20140420062

A. DATA RESPONDEN

Berilah tanda silang (X) pada jawaban sesuai dengan pilihan anda.

1. Nama : (Boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin :
a. Laki-laki b. Perempuan

3. Umur :
a. < 20 thn
b. 21-35 thn
c. 36-50 thn
d. >60 thn

4. Nama Instansi/ SKPD :

5. Pendidikan Terakhir :
a. SMA
b. D3
c. S1
d. S2
e. S3

6. Latar Belakang Pendidikan:
a. Akuntansi
b. Hukum
c. Manajemen
d. MIPA

e. Lain-lain, sebutkan.....

7. Jabatan :

8. Lama Menjabat :

- a. < 1 thn
- b. 1-5 thn
- c. 6-10 thn
- d. >10 thn

B. PETUNJUK PENGISIAN

- Berikan tanda silang (X) pada jawaban yang Anda anggap benar
- Setiap pernyataan hanya membutuhkan satu jawaban saja
- Mohon memberikan jawaban yang sebenar-benarnya
- Ada lima opsional untuk masing-masing jawaban adalah sebagai berikut:

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Netral (N)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

DAFTAR PERTANYAAN

1. SISTEM PENGENDALIAN INTERNAL

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Di instansi tempat saya bekerja, sudah ada wewenang dan tanggungjawab yang jelas.					
2.	Di instansi tempat saya bekerja, apabila laporan keuangan perlu segera diterbitkan, maka otorisasi transaksi harus dilaksana kan dan bukti pendukung harus disertakan.					
3.	Di instansi tempat saya bekerja, telah ditetapkan peraturan untuk pemeriksaan fisik atas kekayaan instansi (kas, persediaan, dan lain-lain).					
4.	Di instansi tempat saya bekerja, sistem akuntansi tidak dapat mencatat seluruh informasi kegiatan operasional perusahaan					
5.	Di instansi tempat saya bekerja, diterapkan peraturan untuk dilakukannya pemantauan dan evaluasi atas aktivitas operasional untuk menilai pelaksanaan pengendalian internal.					

2. KEADILAN DISTRIBUTIF

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Gaji dan Kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja telah menggambarkan usaha yang saya lakukan dalam pekerjaan saya.					
2.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja telah sesuai dengan pekerjaan yang telah saya lakukan.					
3.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja menggambarkan apa yang saya berikan kepada tempat kerja.					
4.	Gaji dan kompensasi lain yang saya terima di tempat kerja saya adalah sesuai dengan tugas pokok dan fungsi.					

3. KEADILAN PROSEDURAL

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah sesuai dengan kriteria yang saya inginkan.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
2.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah melibatkan para pegawai sehingga prosedur tersebut dapat diterima dengan baik.					
3.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah diterapkan secara konsisten.					
4.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja tidak berhubungan dengan kepentingan pihak tertentu.					
5.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja didasarkan pada informasi yang akurat.					
6.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja memungkinkan saya memberi masukan dan koreksi.					
7.	Prosedur penggajian dan pemberian kompensasi lain di tempat saya bekerja telah sesuai dengan etika dan standar moral yang berlaku.					

4. BUDAYA ETIS ORGANISASI

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Di instansi tempat saya bekerja, perilaku pimpinan dijadikan panutan bagi pegawai.					
2.	Di instansi tempat saya bekerja, telah diterapkan kode etik yang menyatakan nilai-nilai organisasi dan berbagai aturan etis yang dipatuhi oleh pegawai.					
3.	Di instansi tempat saya bekerja, pernah diadakan seminar dan pelatihan etis mengenai standar tuntutan organisasi, yang menjelaskan praktik-praktik yang tidak diperbolehkan dan menangani dilema etika yang mungkin muncul.					
4.	Di instansi tempat saya bekerja, segala perilaku tidak etis yang dilakukan akan diberi sanksi.					
5.	Di instansi tempat saya bekerja, lingkup pemeriksaan yang dilakukan inspektorat meliputi masalah perlindungan etika.					

5. KECURANGAN

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1.	Suatu hal yang wajar di instansi saya, apabila untuk suatu tujuan tertentu, biaya dicatat lebih besar dari semestinya.					
2.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila pencatatan bukti transaksi dilakukan tanpa otorisasi dari pihak yang berwenang.					
3.	Suatu yang wajar bagi instansi saya, apabila untuk tujuan tertentu harga beli peralatan/perlengkapan kantor dicatat lebih tinggi.					
4.	Merupakan sesuatu yang wajar di instansi saya apabila penggunaan anggaran memasukkan kebutuhan lain yang tidak sesuai ke dalam belanja peralatan gedung kantor.					
5.	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya, para pengguna anggaran menggunakan kwitansi kosong atas pembelian bahan perlengkapan kantor.					
6.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya apabila perlengkapan dan peralatan kantor yang dibeli tidak sesuai dengan spesifikasi yang seharusnya dibeli.					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
7.	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya apabila suatu transaksi memiliki pendukung ganda.					
8.	Suatu hal yang wajar apabila di instansi saya ditemukan adanya pengeluaran tanpa dokumen pendukung.					
9.	Bukan suatu masalah bagi instansi saya, apabila sisa anggaran dibagikan kepada pegawai sebagai bonus.					

Lampiran 2

Hasil Kuesioner Sistem Pengendalian Internal

No	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI
1.	5	5	5	4	5	24
2.	5	5	5	4	5	24
3.	5	5	5	4	5	24
4.	5	5	5	4	5	24
5.	5	5	5	4	5	24
6.	5	5	5	4	5	24
7.	5	5	5	5	5	25
8.	5	5	5	4	5	24
9.	5	5	5	4	5	24
10.	5	4	4	4	5	22
11.	5	5	5	3	4	22
12.	4	4	4	4	4	20
13.	4	4	4	4	4	20
14.	4	4	4	4	5	21
15.	4	5	4	3	4	20
16.	4	4	4	4	5	21
17.	4	4	4	5	5	22
18.	4	4	4	4	5	21
19.	4	4	5	5	5	23
20.	5	4	5	4	5	23
21.	5	5	5	4	4	23
22.	5	5	5	4	4	23
23.	5	5	5	5	5	25
24.	4	4	4	4	4	20
25.	4	5	5	4	5	23
26.	4	4	4	3	4	19
27.	4	4	4	4	4	20
28.	4	5	5	4	5	23
29.	4	4	4	4	4	20
30.	5	5	5	4	5	24
31.	4	5	5	4	4	22
32.	4	4	4	4	3	19
33.	5	5	5	4	4	23

No	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI
34.	5	4	4	4	4	21
35.	5	5	5	5	4	24
36.	5	5	5	4	4	23
37.	5	5	4	5	4	23
38.	5	5	5	4	4	23
39.	5	5	4	4	4	22
40.	4	4	5	4	5	22
41.	5	5	5	5	5	25
42.	5	5	4	4	4	22
43.	5	5	4	5	4	23
44.	4	4	4	5	5	22
45.	5	5	5	5	5	25
46.	5	5	5	4	4	23
47.	5	5	5	4	5	24
48.	5	5	5	5	5	25
49.	4	4	4	4	5	21
50.	5	5	5	4	4	23
51.	4	4	4	4	4	20
52.	5	5	5	5	4	24
53.	5	4	4	4	4	21
54.	5	5	5	5	4	24
55.	5	5	4	5	5	24
56.	5	4	4	4	5	22
57.	4	5	4	5	5	23
58.	4	3	3	3	3	16
59.	4	4	4	4	4	20
60.	4	4	4	4	4	20
61.	4	3	4	4	4	19
62.	3	4	3	4	4	18
63.	3	2	2	1	1	9
64.	5	5	5	5	5	25
65.	4	4	4	4	4	20
66.	4	5	5	4	4	22
67.	4	3	4	4	4	19
68.	4	4	4	3	3	18
69.	4	4	4	4	4	20

No	SPI1	SPI2	SPI3	SPI4	SPI5	SPI
70.	4	5	5	5	5	24
71.	5	5	5	5	4	24
72.	4	3	3	4	4	18
73.	3	3	3	4	4	17
74.	4	5	5	5	5	24
75.	3	3	4	4	4	18
76.	2	1	2	2	2	9
77.	5	5	5	4	4	23

Hasil Kuesioner Keadilan Distributif

No	KD1	KD2	KD3	KD4	KD
1.	5	5	5	5	20
2.	5	5	5	5	20
3.	5	5	5	5	20
4.	5	5	5	5	20
5.	5	5	5	5	20
6.	4	4	5	4	17
7.	4	5	3	4	16
8.	3	3	3	5	14
9.	3	3	3	5	14
10.	4	4	4	4	16
11.	4	4	4	4	16
12.	4	4	4	4	16
13.	3	3	3	3	12
14.	4	4	4	3	15
15.	4	5	4	4	17
16.	5	4	4	5	18
17.	4	5	5	4	18
18.	5	5	5	4	19
19.	4	5	5	4	18
20.	3	3	3	3	12
21.	4	4	4	4	16
22.	4	4	4	4	16
23.	4	4	4	5	17
24.	4	4	4	4	16

No	KD1	KD2	KD3	KD4	KD
25.	5	4	5	5	19
26.	5	4	4	4	17
27.	4	4	4	3	15
28.	5	4	5	5	19
29.	4	4	4	4	16
30.	4	4	5	4	17
31.	4	4	4	5	17
32.	3	4	3	4	14
33.	4	4	4	4	16
34.	3	3	3	3	12
35.	4	4	4	4	16
36.	4	4	3	5	16
37.	5	5	5	5	20
38.	4	4	4	4	16
39.	4	4	4	4	16
40.	5	5	5	5	20
41.	5	5	5	5	20
42.	4	4	4	4	16
43.	4	3	3	4	14
44.	4	3	3	4	14
45.	4	4	4	4	16
46.	4	4	4	4	16
47.	4	4	3	3	14
48.	4	4	4	5	17
49.	5	5	5	5	20
50.	4	4	4	4	16
51.	4	4	4	4	16
52.	3	3	3	4	13
53.	5	5	5	4	19
54.	4	4	4	4	16
55.	4	4	4	4	16
56.	4	5	4	5	18
57.	4	4	4	4	16
58.	3	2	3	3	11
59.	4	3	4	3	14
60.	4	4	4	4	16

No	KD1	KD2	KD3	KD4	KD
61.	3	4	4	4	15
62.	3	4	4	4	15
63.	4	4	4	4	16
64.	5	5	5	5	20
65.	4	4	4	4	16
66.	3	4	3	4	14
67.	4	4	4	4	16
68.	3	2	2	2	9
69.	4	4	4	4	16
70.	5	5	5	5	20
71.	5	5	5	5	20
72.	4	4	4	4	16
73.	4	4	4	4	16
74.	5	5	5	4	19
75.	4	4	4	2	14
76.	2	3	3	3	11
77.	5	5	4	4	18

Hasil Kuesioner Keadilan Prosedural

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP
1.	5	4	5	5	5	4	4	32
2.	5	4	5	5	5	4	4	32
3.	5	4	5	5	5	4	4	32
4.	5	4	5	5	5	4	4	32
5.	5	4	5	5	5	4	4	32
6.	4	4	4	4	4	4	4	28
7.	4	4	4	4	4	3	4	27
8.	5	5	5	5	5	3	5	33
9.	4	4	4	4	4	3	4	27
10.	3	2	4	4	4	3	2	22
11.	4	3	3	3	4	3	4	24
12.	4	4	4	5	4	3	5	29
13.	3	3	3	2	4	4	4	23
14.	3	3	4	4	3	3	4	24
15.	4	3	4	4	4	4	4	27

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP
16.	4	4	3	4	4	5	4	28
17.	4	3	4	5	4	5	4	29
18.	4	4	4	4	5	5	4	30
19.	4	4	4	5	4	5	4	30
20.	5	3	4	3	4	3	3	25
21.	4	4	4	4	4	3	4	27
22.	4	4	4	4	4	3	4	27
23.	4	5	4	4	5	4	4	30
24.	4	4	4	5	5	4	5	31
25.	5	5	3	3	4	5	4	29
26.	4	3	3	3	3	4	3	23
27.	4	4	3	4	3	4	3	25
28.	5	5	3	4	5	3	4	29
29.	4	4	4	3	4	4	4	27
30.	5	4	4	4	4	5	4	30
31.	4	4	4	4	5	4	4	29
32.	3	4	4	4	4	3	4	26
33.	5	4	4	5	4	5	4	31
34.	3	3	3	4	3	3	3	22
35.	4	4	4	4	4	3	4	27
36.	5	4	5	5	4	3	4	30
37.	4	4	4	4	4	4	4	28
38.	4	4	4	4	4	4	4	28
39.	4	3	4	5	4	3	4	27
40.	4	3	5	5	4	3	4	28
41.	5	3	5	4	4	3	4	28
42.	3	3	5	4	4	3	4	26
43.	4	3	5	5	5	3	4	29
44.	5	4	5	5	5	3	4	31
45.	4	3	5	5	4	3	3	27
46.	4	4	4	4	4	3	3	26
47.	4	4	5	5	5	4	4	31
48.	5	4	5	5	4	3	4	30
49.	5	4	5	5	5	3	4	31
50.	4	3	5	5	4	4	5	30
51.	4	3	5	4	4	3	4	27

No	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP
52.	4	3	5	4	4	3	4	27
53.	4	4	5	5	5	3	4	30
54.	4	3	5	4	3	3	4	26
55.	4	3	5	5	4	3	4	28
56.	5	3	4	4	3	3	4	26
57.	5	3	4	3	3	2	3	23
58.	2	4	3	4	3	3	4	23
59.	4	4	4	4	4	4	4	28
60.	4	4	4	5	4	4	4	29
61.	4	4	4	4	4	3	3	26
62.	4	3	3	4	4	2	2	22
63.	3	3	3	3	3	3	3	21
64.	5	5	5	4	5	4	5	33
65.	3	4	4	4	4	4	4	27
66.	4	4	4	5	4	4	4	29
67.	4	4	4	4	4	4	4	28
68.	3	4	3	3	4	3	3	23
69.	5	4	5	4	4	4	4	30
70.	5	4	5	5	5	5	5	34
71.	4	5	5	5	5	5	5	34
72.	3	2	3	3	3	3	3	20
73.	4	3	2	4	3	3	3	22
74.	5	4	5	5	5	4	4	32
75.	3	4	3	4	4	3	3	24
76.	3	3	3	3	4	2	3	21
77.	4	4	4	5	5	5	5	32

Hasil Kuesioner Budaya Etis Organisasi

No	BEO1	BEO2	BEO3	BEO4	BEO5	BEO
1.	5	5	5	5	5	25
2.	5	5	5	5	5	25
3.	5	5	5	5	5	25
4.	5	5	5	5	5	25
5.	5	5	5	5	5	25
6.	5	4	4	4	4	21

No	BEO1	BEO2	BEO3	BEO4	BEO5	BEO
7.	5	5	4	4	4	22
8.	5	5	4	5	4	23
9.	5	5	4	5	4	23
10.	4	4	4	5	4	21
11.	3	4	3	4	3	17
12.	5	4	4	5	3	21
13.	4	4	3	4	4	19
14.	4	3	2	5	3	17
15.	3	4	4	4	4	19
16.	3	4	4	5	4	20
17.	4	4	4	4	4	20
18.	3	4	4	5	4	20
19.	4	4	4	4	5	21
20.	3	4	3	4	4	18
21.	5	5	4	5	4	23
22.	5	5	5	5	5	25
23.	5	5	4	5	3	22
24.	5	4	4	4	4	21
25.	5	5	4	4	4	22
26.	4	3	3	4	3	17
27.	4	4	4	3	3	18
28.	5	4	4	4	4	21
29.	5	4	4	4	5	22
30.	4	4	4	4	5	21
31.	5	4	4	5	4	22
32.	3	3	3	3	3	15
33.	4	4	4	4	3	19
34.	4	4	4	4	4	20
35.	4	4	3	3	4	18
36.	4	5	4	5	5	23
37.	5	4	3	5	4	21
38.	5	5	4	5	4	23
39.	5	5	3	5	3	21
40.	5	4	3	4	3	19
41.	4	4	3	4	3	18
42.	5	5	3	5	3	21

No	BEO1	BEO2	BEO3	BEO4	BEO5	BEO
43.	5	4	3	5	3	20
44.	4	4	3	5	3	19
45.	5	5	3	5	3	21
46.	5	4	2	5	3	19
47.	4	4	3	4	3	18
48.	4	4	3	4	3	18
49.	5	5	4	4	3	21
50.	5	5	4	5	4	23
51.	5	5	4	5	4	23
52.	5	4	4	4	4	21
53.	4	4	4	5	3	20
54.	5	5	3	5	3	21
55.	5	5	4	5	3	22
56.	5	5	3	5	3	21
57.	5	4	3	5	3	20
58.	1	1	1	1	1	5
59.	4	4	3	3	3	17
60.	5	4	3	4	2	18
61.	4	4	4	4	4	20
62.	4	3	3	3	3	16
63.	4	4	4	4	4	20
64.	5	5	5	5	3	23
65.	4	4	4	4	4	20
66.	4	4	4	5	3	20
67.	4	4	4	4	4	20
68.	4	4	4	4	4	20
69.	3	4	4	4	3	18
70.	5	4	5	5	5	24
71.	5	5	4	5	4	23
72.	4	4	3	3	3	17
73.	4	4	3	3	3	17
74.	4	5	5	5	5	24
75.	5	4	3	4	5	21
76.	2	1	1	1	1	6
77.	5	4	4	5	4	22

Hasil Kuesioner Kecurangan

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K
22.	3	3	2	2	2	1	1	1	3	18
23.	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12
24.	4	3	2	2	2	2	2	1	2	20
25.	1	3	2	2	2	2	2	1	2	17
26.	3	3	2	2	2	1	1	1	2	17
27.	2	2	2	1	1	1	1	1	2	13
28.	1	2	2	2	2	1	2	1	2	15
29.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
30.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10
31.	2	2	2	2	1	1	2	2	2	16
32.	2	2	1	1	2	2	1	1	2	14
33.	1	1	1	1	1	2	1	1	1	10
34.	2	2	2	3	3	2	3	2	3	22
35.	1	1	1	1	1	1	1	1	2	10
36.	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15
37.	1	2	1	1	1	1	1	1	2	11
38.	1	1	1	2	1	1	1	1	1	10
39.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
40.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	18
41.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
42.	1	1	1	2	1	1	2	2	1	12
43.	1	1	1	2	1	1	1	1	2	11
44.	2	1	2	2	1	1	2	2	2	15

No	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K
68.	2	2	5	5	1	2	2	2	1	22
69.	1	2	2	2	1	2	2	2	1	15
70.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
71.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
72.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
73.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	27
74.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9
75.	4	4	3	4	2	2	2	3	2	26
76.	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
77.	2	2	2	1	1	1	1	1	1	12

Lampiran 3

Hasil Olah Data SPSS

UJI VALIDITAS

1. Sistem Pengendalian Internal (SPI)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.809
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	239.881
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
SPI1	.817
SPI2	.907
SPI3	.896
SPI4	.751
SPI5	.777

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components
extracted.

2. Keadilan Distributif (KD)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.820
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	183.241
	df	6
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
KD1	.901
KD2	.900
KD3	.907
KD4	.741

Extraction Method:
Principal Component
Analysis.
a. 1 components
extracted.

3. Keadilan Prosedural (KP)**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	.727
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square
	df
	Sig.

Component Matrix^a

	Component	
	1	2
KP1	.654	-.175
KP2	.646	.527
KP3	.713	-.583
KP4	.728	-.379
KP5	.808	-.003
KP6	.527	.622
KP7	.763	.184

Extraction Method: Principal
Component Analysis.
a. 2 components extracted.

4. Budaya Etis Organisasi (BEO)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.787
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	220.627
	df	10
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
BEO1	.783
BEO2	.900
BEO3	.824
BEO4	.832
BEO5	.748

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.

a. 1 components
extracted.

5. Kecurangan (K)

KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		.864
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	594.255
	df	36
	Sig.	.000

Component Matrix^a

	Component
	1
K1	.781
K2	.751
K3	.877
K4	.867
K5	.882
K6	.854
K7	.855
K8	.806
K9	.726

Extraction Method:

Principal Component
Analysis.

a. 1 components
extracted.

UJI RELIABILITAS**1. Sistem Pengendalian Internal (SPI)****Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.887	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SPI1	4.43	.658	77
SPI2	4.40	.799	77
SPI3	4.39	.710	77
SPI4	4.12	.688	77
SPI5	4.32	.733	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SPI1	17.23	6.181	.703	.869
SPI2	17.26	5.247	.826	.839
SPI3	17.27	5.648	.817	.842
SPI4	17.55	6.251	.636	.883
SPI5	17.34	5.990	.664	.877

2. Keadilan Distributif (KD)

Case Processing Summary

Cases	N		%
	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
Total		77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.885	4

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KD1	4.08	.684	77
KD2	4.09	.710	77
KD3	4.05	.724	77
KD4	4.12	.707	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KD1	12.26	3.432	.804	.832
KD2	12.25	3.346	.803	.832
KD3	12.29	3.286	.811	.828
KD4	12.22	3.806	.592	.910

3. Keadilan Prosedural

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.813	7

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
KP1	4.10	.699	77
KP2	3.70	.650	77
KP3	4.13	.767	77
KP4	4.22	.719	77
KP5	4.13	.636	77
KP6	3.56	.769	77
KP7	3.87	.615	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
KP1	23.61	8.557	.522	.793
KP2	24.01	8.802	.507	.795
KP3	23.58	8.167	.553	.788
KP4	23.49	8.227	.591	.781
KP5	23.58	8.246	.693	.765
KP6	24.16	8.817	.388	.819
KP7	23.84	8.475	.650	.773

4. Budaya Etis Organisasi (BEO)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.874	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
BEO1	4.36	.810	77
BEO2	4.21	.767	77
BEO3	3.66	.821	77
BEO4	4.32	.850	77
BEO5	3.66	.868	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
BEO1	15.86	7.703	.650	.860
BEO2	16.01	7.302	.818	.821
BEO3	16.56	7.381	.723	.842
BEO4	15.90	7.279	.715	.844
BEO5	16.56	7.566	.620	.868

5. Kecurangan (K)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	77	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	77	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.938	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
K1	1.75	.861	77
K2	1.74	.818	77
K3	1.64	.842	77
K4	1.70	.875	77
K5	1.47	.736	77
K6	1.42	.636	77
K7	1.68	.751	77
K8	1.48	.661	77
K9	1.71	.758	77

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
K1	12.83	25.432	.733	.933
K2	12.84	26.054	.696	.935
K3	12.95	24.787	.840	.926
K4	12.88	24.631	.822	.928
K5	13.12	25.710	.842	.927
K6	13.17	26.853	.801	.930
K7	12.91	25.847	.802	.929
K8	13.10	26.989	.744	.933
K9	12.87	26.851	.650	.937

UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		77
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.12840654
Most Extreme Differences	Absolute	.056
	Positive	.050
	Negative	-.056
Test Statistic		.056
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

UJI MULTIKOLINEARITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	53.920	3.312		16.281	.000	
	SPI	-1.305	.173	-.683	-7.526	.000	.507
	KD	-.397	.196	-.169	-2.022	.047	.595
	KP	-.217	.160	-.127	-1.354	.180	.474
	BEO	.070	.152	.041	.462	.645	.521

a. Dependent Variable: K

UJI HETEROSKEDASTISITAS

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	24959054930 00.000	1060305421000. 000		2.354	.021
SPI	39103685780. 000	55507495720.00 0	.111	.704	.483
KD	- 64717562190. 000	62820099730.00 0	-.149	-1.030	.306
KP	- 97852840420. 000	51287776980.00 0	-.310	-1.908	.060
BEO	34258313660. 000	48693238360.00 0	.109	.704	.484

a. Dependent Variable: ABS_RES

UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardize d Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Toleranc e	VIF
1 (Consta nt)	53.920	3.312		16.281	.000		
SPI	-1.305	.173	-.683	-7.526	.000	.507	1.970
KD	-.397	.196	-.169	-2.022	.047	.595	1.682
KP	-.217	.160	-.127	-1.354	.180	.474	2.111
BEO	.070	.152	.041	.462	.645	.521	1.919

a. Dependent Variable: K

STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Rang e	Minimu m	Maximu m	Sum	Mean	Std. Deviation
SPI	77	16	9	25	1668	21.66	2.985
KD	77	11	9	20	1258	16.34	2.437
KP	77	14	20	34	2134	27.71	3.344
BEO	77	20	5	25	1557	20.22	3.359
K	77	27	9	36	1123	14.58	5.704
Valid N (listwise)	77						

UJI KOEFISIEN DETERMINASI

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	BEO, KD, SPI, KP ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: K

b. All requested variables entered.

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.836 ^a	.699	.682	3.214

a. Predictors: (Constant), BEO, KD, SPI, KP

b. Dependent Variable: K

UJI F**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1728.895	4	432.224	41.839	.000 ^b
	Residual	743.806	72	10.331		
	Total	2472.701	76			

a. Dependent Variable: K

b. Predictors: (Constant), BEO, KD, SPI, KP

UJI T**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficient s	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta				Toleranc e	VIF
1	(Consta nt)	53.920	3.312		16.281	.000		
	SPI	-1.305	.173	-.683	-7.526	.000	.507	1.970
	KD	-.397	.196	-.169	-2.022	.047	.595	1.682
	KP	-.217	.160	-.127	-1.354	.180	.474	2.111
	BEO	.070	.152	.041	.462	.645	.521	1.919

a. Dependent Variable: K