

LAMPIRAN

➤ LAMPIRAN DAFTAR DATA DINAS YANG DIAMBIL UNTUK PENELITIAN

No	Nama Instansi (Dinas)	Responden	
		Yang Disebar	Yang Kembali
1	Dinas Kelautan dan Perikanan	6	6
2	Dinas Kepemudaan dan Olahraga	7	7
3	Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil	6	6
4	Dinas Kesehatan	8	8
5	Dinas Komunikasi dan Informasi	5	0
6	Dinas Koperasi dan UKM	6	6
7	Dinas Lingkungan Hidup	6	0
8	Dinas Pangan	8	8
9	Dinas Pariwisata	6	6
10	Dinas Pekerjaan Umum	8	0
11	Dinas Pemberdayaan Masyarakat	6	0
12	Dinas Pemberdayaan Perempuan dan Perlindungan Anak	5	5

13	Dinas Penanaman Modal (PTSP)	8	4
14	Dinas Pendidikan dan Kebudayaan	7	7
15	Dinas Perdagangan	8	8
16	Dinas Perhubungan	6	6
17	Dinas Perindustrian	7	0
18	Dinas Perpustakaan dan Kearsipan	6	6
19	Dinas Pertanian	7	7
20	Dinas Perumahan dan Pemukiman	7	0
21	Dinas Sosial	5	0
22	Dinas Tenaga Kerja	6	0
Jumlah		138	84

➤ **HASIL UJI SPSS 2.0**

Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
SPI_X1	84	3	5	4.40	.411
EFK_X2	84	3	5	4.35	.438
EFS_X3	84	3	5	4.31	.427
KP_Y	84	4	5	4.39	.376
Valid N (listwise)	84				

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Validitas Sistem Pengendalian Intern

Indikator	r Hitung	r Tabel	Hasil	Kesimpulan
SP1 1	0,537	0,214	rhitung > rtabel	Valid
SP1 2	0,615	0,214	rhitung > rtabel	Valid
SP1 3	0,674	0,214	rhitung > rtabel	Valid
SP1 4	0,722	0,214	rhitung > rtabel	Valid
SP1 5	0,636	0,214	rhitung > rtabel	Valid

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Validitas Efektifitas

Indikator	r Hitung	r Tabel	Hasil	Kesimpulan
EFK 1	0,420	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFK 2	0,587	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFK 3	0,633	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFK 4	0,675	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFK 5	0,803	0,214	rhitung > rtabel	Valid

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Validitas Efisiensi

Indikator	r Hitung	r Tabel	Hasil	Kesimpulan
EFS 1	0,654	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFS 2	0,713	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFS 3	0,629	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFS 4	0,556	0,214	rhitung > rtabel	Valid
EFS 5	0,541	0,214	rhitung > rtabel	Valid

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Validitas Kinerja Pegawai

Indikator	r Hitung	r Tabel	Hasil	Kesimpulan
KP 1	0,658	0,214	rhitung > rtabel	Valid
KP 2	0,543	0,214	rhitung > rtabel	Valid
KP 3	0,457	0,214	rhitung > rtabel	Valid
KP 4	0,614	0,214	rhitung > rtabel	Valid
KP 5	0,525	0,214	rhitung > rtabel	Valid

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Reliabilitas

No	Variabel	Nilai Cronbach's Alpha	Batas Reliabilitas	Kesimpulan
1	Sistem Pengendalian Intern	0,759	0,60	Reliabel
2	Efektifitas	0,750	0,60	Reliabel
3	Efesiensi	0,744	0,60	Reliabel
4	Kinerja Pegawai	0,664	0,60	Reliabel

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Uji Normalitas
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		84
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1.72589495
	Absolute	.098
Most Extreme Differences	Positive	.098
	Negative	-.076
Kolmogorov-Smirnov Z		.898
Asymp. Sig. (2-tailed)		.395

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Regresi Linier Berganda
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	12.885	2.542		5.069	.000
Total_X1	.110	.108	.122	1.023	.309
Total_X2	.093	.123	.109	.755	.453
Total_X3	.203	.114	.233	1.775	.080

a. Dependent Variable: Total_Y

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.374 ^a	.140	.108	1.758

a. Predictors: (Constant), SPI_X3, EFK_X1, EFS_X2

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.374 ^a	.140	.108	1.758

b. Predictors: (Constant), SPI_X3, EFK_X1, EFS_X2

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Kelayakan Model (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	40.326	3	13.442	4.350	.007 ^b
	Residual	247.233	80	3.090		
	Total	287.560	83			

a. Dependent Variable: Total_Y

c. Predictors: (Constant), SPI_X3, EFK_X1, EFS_X2

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

Hasil Uji Kelayakan Model Uji T

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	12.885	2.542		5.069	.000
	SPI_X1	.110	.108	.122	1.023	.309
	EFK_X2	.093	.123	.109	.755	.453
	EFS_X3	.203	.114	.233	1.775	.080

a. Dependent Variable: Total_Y

Sumber : Hasil Olah Data SPSS Ver.20, 2022

➤ **LAMPIRAN KUISIONER**

KUISIONER PENELITIAN

**PENGARUH SISTEM PENGENDALIAN INTERN, EFEKTIFITAS DAN EFESIENSI
TERHADAP KINERJA PEGAWAI ORGANISASI PERANGKAT DAERAH (OPD)
BANDAR LAMPUNG**

Dengan Hormat

Sehubungan dengan penelitian yang sedang saya lakukan dengan judul “ **Pengaruh Sistem Pengendalian Intern, Efektifitas dan Efesiensi Terhadap Kinerja Pegawai Organisasi Perangkat Daerah (OPD) Kota Bandar Lampung** ”. Saya mohon kesediaan Bapak, Ibu dan Saudara/I saya mengucapkan terimakasih

Hormat Saya
Mahasiswa Fakultas Ekonomi dan Bisnis
IIB Darmajaya

(Nova Triastuti)

IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum mengisi kuisioner, dimohon untuk memberikan data data sesuai dengan format dibawah :

Nama :
Jenis Kelamin :
Usia :
Pendidikan Terakhir :
Jabatan/Pangkat :
Lama Menjabat :

CARA MENGISI KUISIONER

Mohon saudara atau sarudari memberikan tanda ceklis (√) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia pada kolom pernyataan dengan kriteria kriteria sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

1. SISTEM PENGENDALIAN INTERN

No	Pernyataan	STS	TS	N	SS	S
1	Pimpinan OPD selalu mengambil tindakan yang tegas atas pelanggaran kebijakan, prosedur, atau aturan perilaku					
2	OPD selalu menindaklanjuti setiap hasil temuan/ revidan dan saran yang diberikan oleh BPK/Inspektorat					
3	Pegawai telah melakukan analisis risiko secara lengkap dan menyeluruh terhadap kemungkinan timbulnya pelanggaran terhadap sistem akuntansi					
4	Pegawai dan atasan telah memahami tujuan dari kegiatan pengendalian					
5	Informasi telah disediakan secara tepat waktu dan memungkinkan untuk dilakukan tindakan korektif secara tepat					

2. EFEKTIFITAS

No	Pernyataan	STS	TS	N	SS	S
1	Kerja sama yang baik dapat menghasilkan efektivitas kerja yang tinggi					
2	Saya selalu memanfaatkan waktu kerja secara optimal					
3	Sarana dan prasarana yang disediakan selalu dipergunakan sesuai dengan fungsinya					
4	Saya dapat beradaptasi terhadap lingkungan kerja dengan baik					
5	Hasil kerja yang dihasilkan selalu sesuai dengan SOP					

3. EFESIENSI

No	Pernyataaan	STS	TS	N	SS	S
1	Saya selalu mengontrol pekerjaan sesuai dengan prosedur kerja yang ada					
2	Saya sering mengawasi pekerjaan yang menjadi tanggung jawab saya					
3	Pengawasan yang dilakukan bukan hanya melihat dari prosedur pegawai saja melainkan penampilan dan sikap juga					
4	Dalam bekerja saya selalu mengawasi prosedur yang berlaku					

5	Pimpinan atau atasan selalu melakukan pengawasan prosedur kepada pegawai					
---	--	--	--	--	--	--

4. KINERJA PEGAWAI

No	Pernyataan	STS	TS	N	SS	S
1	Saya cermat dan meminimalkan kesalahan dalam bekerja					
2	Saya merasa malu jika pekerjaan belum selesai dikerjakan					
3	Saya mudah bekerjasama dengan teman teman pada bagian atau divisi lain					
4	Saya semangat dalam bekerja dan memberikan hasil yang baik dalam bekerja					
5	Saya menyadari kesalahan dan memperbaiki kesalahan tersebut sebelum di tegur oleh atasan					

➤ **LAMPIRAN TABULASI**

**JAWABAN RESPONDEN TENTANG
KINERJA PEGAWAI (Y)**

NO RESPONDEN	KINERJA PEGAWAI					TOTAL
	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	
1	5	5	4	5	5	24
2	5	5	4	5	4	23
3	4	3	3	5	5	20
4	4	4	4	4	4	20
5	5	4	3	5	5	22
6	5	5	3	5	5	23
7	5	4	5	5	5	24
8	5	5	3	5	4	22
9	3	3	3	5	5	19
10	4	4	5	4	5	22
11	5	5	5	5	4	24
12	5	3	5	5	4	22
13	5	5	3	4	4	21
14	4	4	4	4	4	20
15	5	5	5	4	5	24
16	4	4	4	4	4	20
17	4	4	4	4	4	20
18	4	4	3	4	4	19
19	5	5	4	5	4	23
20	4	4	4	5	5	22
21	5	5	5	5	4	24
22	4	4	4	4	5	21
23	5	5	4	5	4	23
24	5	5	4	5	4	23
25	5	5	4	5	5	24
26	5	5	5	5	4	24
27	5	5	4	5	4	23

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

61	5	5	4	4	4	22
62	4	5	3	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	3	3	4	18
66	4	4	5	5	4	22
67	5	5	5	5	5	25
68	5	5	3	4	4	21
69	5	5	4	5	5	24
70	4	4	4	4	4	20
71	5	5	4	5	4	23
72	4	5	3	4	4	20
73	4	4	4	5	4	21
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	5	5	22
77	4	4	5	4	4	21
78	4	4	4	4	4	20
79	5	5	5	5	5	25
80	5	5	5	3	4	22
81	4	4	4	4	4	20
82	5	4	4	5	5	23
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25

**JAWABAN RESPONDEN TENTANG
SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X1)**

NO RESPONDEN	SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X1)					TOTAL
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	
1	5	5	5	5	5	25
2	5	4	4	5	4	22
3	5	5	5	5	5	25
4	5	4	4	4	4	21
5	5	5	5	5	4	24
6	5	5	4	5	4	23
7	4	5	4	4	5	22
8	5	5	5	5	5	25
9	5	5	5	4	4	23
10	4	4	5	5	4	22
11	4	4	2	4	5	19
12	4	5	4	5	5	23
13	5	5	4	4	4	22
14	4	4	4	4	4	20
15	4	5	4	4	4	21
16	4	4	4	4	4	20
17	4	5	4	4	4	21
18	4	4	4	4	4	20
19	4	4	5	5	5	23
20	4	4	4	4	4	20
21	4	4	4	4	4	20
22	4	4	4	4	4	20
23	4	4	5	5	5	23
24	4	4	5	5	5	23
25	5	5	3	5	5	23
26	5	5	4	5	5	24
27	4	4	4	4	4	20
28	4	4	5	4	5	22
29	4	4	4	4	4	20

30	5	4	5	5	4	23
31	5	5	5	5	5	25
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	4	5	5	24
34	4	5	5	4	5	23
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	4	5	5	22
37	5	5	4	4	4	22
38	4	5	5	4	5	23
39	5	4	4	4	5	22
40	4	5	5	4	4	22
41	3	5	4	5	5	22
42	5	5	4	5	4	23
43	4	4	5	5	4	22
44	4	4	3	4	4	19
45	5	5	4	4	4	22
46	4	4	4	4	4	20
47	5	5	5	5	5	25
48	5	5	5	5	5	25
49	4	4	3	3	3	17
50	4	4	4	4	4	20
51	5	4	3	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	5	5	5	5	5	25
54	5	5	5	5	5	25
55	5	5	3	2	4	19
56	4	4	4	4	4	20
57	5	5	5	5	5	25
58	5	4	3	4	4	20
59	5	5	5	4	4	23
60	5	5	5	5	5	25
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	20

63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	5	3	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	4	4	4	4	20
68	5	5	5	5	4	24
69	5	5	4	4	4	22
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	3	4	4	21
73	5	4	4	5	5	23
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	3	4	4	19
76	5	4	4	4	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	3	4	4	19
79	5	5	5	5	5	25
80	4	5	5	5	3	22
81	5	5	4	4	5	23
82	4	4	4	5	5	22
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25

**JAWABAN RESPONDEN TENTANG
EFEKTIFITAS (X2)**

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

29	4	4	5	5	5	23
30	4	5	5	4	4	22
31	5	4	4	4	4	21
32	5	5	5	5	5	25
33	5	5	5	4	4	23
34	5	4	5	4	5	23
35	5	5	5	5	5	25
36	5	5	5	5	5	25
37	5	5	5	4	4	23
38	5	4	5	4	4	22
39	5	5	4	4	4	22
40	4	3	5	4	5	21
41	5	4	5	4	4	22
42	5	5	4	4	5	23
43	5	4	4	5	4	22
44	5	4	4	4	4	21
45	5	4	4	4	5	22
46	5	4	5	4	4	22
47	5	4	4	5	5	23
48	5	4	4	4	4	21
49	5	3	3	3	3	17
50	4	4	4	4	4	20
51	4	4	4	4	4	20
52	5	4	3	3	3	18
53	4	4	3	3	3	17
54	5	4	4	4	4	21
55	5	4	2	3	2	16
56	5	4	4	4	4	21
57	5	3	3	4	4	19
58	5	5	4	3	3	20
59	5	5	5	4	5	24
60	4	4	4	4	4	20
61	5	5	5	5	5	25

62	4	4	3	4	4	19
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	3	3	18
66	5	4	4	5	4	22
67	4	4	3	4	4	19
68	5	5	4	4	4	22
69	5	4	4	4	4	21
70	4	4	3	4	4	19
71	4	4	3	4	4	19
72	5	4	5	5	5	24
73	5	5	4	4	5	23
74	5	5	5	5	5	25
75	5	4	4	4	4	21
76	5	4	4	4	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	5	4	4	4	4	21
79	5	5	5	5	5	25
80	4	5	5	3	4	21
81	5	3	4	5	5	22
82	3	3	4	5	4	19
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25

**JAWABAN RESPONDEN TENTANG
EFESIENSI (X3)**

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

30	5	4	5	5	4	23
31	4	4	4	4	5	21
32	5	4	5	4	5	23
33	5	4	5	5	5	24
34	5	5	5	5	5	25
35	5	5	5	5	5	25
36	4	4	5	5	5	23
37	5	5	4	4	4	22
38	4	5	5	5	4	23
39	4	5	5	4	4	22
40	5	5	4	4	5	23
41	4	5	5	4	4	22
42	5	5	4	4	5	23
43	3	4	5	5	5	22
44	4	4	3	4	4	19
45	4	4	4	4	5	21
46	4	4	5	4	4	21
47	4	4	5	5	4	22
48	4	4	4	4	4	20
49	4	4	4	4	4	20
50	5	5	5	5	5	25
51	5	5	3	3	3	19
52	3	3	3	4	4	17
53	4	4	4	4	3	19
54	4	4	3	4	4	19
55	4	5	4	4	4	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	3	5	4	20
59	4	4	4	4	5	21
60	3	4	3	4	4	18
61	5	5	5	5	5	25
62	4	4	4	4	4	20

63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	3	3	3	3	4	16
66	4	4	4	4	5	21
67	4	4	4	4	4	20
68	5	4	4	4	4	21
69	4	4	4	4	4	20
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	5	5	5	5	5	25
73	4	5	5	4	5	23
74	5	5	5	5	5	25
75	4	4	5	5	4	22
76	4	4	5	4	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	5	5	4	22
79	5	5	5	5	5	25
80	3	3	3	5	3	17
81	4	4	5	4	4	21
82	4	5	5	5	5	24
83	5	5	5	5	5	25
84	5	5	5	5	5	25