

LAMPIRAN

ANGKET PENELITIAN

Petunjuk Pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan di bawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah Tanda Silang (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Semua pertanyaan/ Pernyataan harus dijawab semua

NOMOR RESPONDEN

(Diisi oleh Peneliti)

--	--

Identitas Responden

Jenis Kelamin :

Usia :

Pendidikan Terakhir :

A. Pengawasan Fungsional

Pengawasan

1. Berapa kalikah jadwal pengawasan yang dilakukan dalam setahun?
 - a. > 3 kali
 - b. 3 kali
 - c. 2 kali
 - d. Tidak pernah
 - e. 1 kali
2. Pengawasan yang dilakukan sudah sesuai dengan jadwal yang telah ditentukan?
 - a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Kurang sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

3. Pengawasan yang dilakukan disusun berdasarkan program kerja tahunan yang telah ditetapkan sebelumnya?
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Kurang sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
4. Setiap pengawasan dilakukan sesuai dengan pengumpulan informasi dari objek yang dipantau
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Kurang sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
5. Setiap pengawasan didasarkan pada penelaahan informasi dari objek yang dipantau
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Kurang sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

Pengkajian

6. Dalam melakukan pengawasan, tim pengawas selalu mengkaji secara lebih dalam terhadap dokumen-dokumen APBD
- a. Selalu mengkaji
 - b. Mengkaji
 - c. Kurang mengkaji
 - d. Tidak mengkaji
 - e. Sangat tidak mengkaji
7. Jumlah tenaga ahli yang diperlukan dalam proses pengkajian didasarkan pada keahlian dan kemampuan yang dimiliki
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Kurang sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai

Pengusutan

8. Kegiatan pengusutan oleh aparat pengawas guna menemukan bahan bukti objek kajian
- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat setuju | d. Tidak setuju |
| b. Setuju | e. Sangat tidak setuju |
| c. Kurang setuju | |

Penilaian

9. Penilaian yang dilakukan oleh tim pengawas terhadap hasil pengawasan didasarkan pada objektivitas di lapangan
- | | |
|--------------------|--------------------------|
| a. Sangat objektif | d. Tidak objektif |
| b. Objektif | e. Sangat tidak objektif |
| c. Kurang objektif | |
10. Hasil pengawasan yang dilakukan oleh tim pengawas bermanfaat sebagai bahan tindak lanjut
- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| a. Sangat bermanfaat | d. Tidak bermanfaat |
| b. Bermanfaat | e. Sangat tidak bermanfaat |
| c. Kadang-kadang bermanfaat | |

(Asih Wijayanti, 2010)

B. Efektivitas Pelaksanaan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah

Tanggung Jawab

1. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Lampung sudah sesuai dengan tanggung jawab masing-masing pengguna anggaran
- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat sesuai | d. Tidak sesuai |
| b. Sesuai | e. Sangat tidak sesuai |
| c. Kurang sesuai | |

2. Pengguna anggaran mampu melaksanakan tanggung jawabnya secara penuh tanpa adanya penyelewengan
- a. Sangat tanggung jawab
 - b. Tanggung jawab
 - c. Kurang tanggung jawab
 - d. Tidak tanggung jawab
 - e. Sangat tidak tanggung jawab

Mampu Memenuhi Kewajiban Keuangan

3. Anggaran yang ditetapkan sudah mampu memenuhi kewajiban keuangan pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Lampung
- a. Sangat terpenuhi
 - b. Terpenuhi
 - c. Kurang terpenuhi
 - d. Tidak terpenuhi
 - e. Sangat tidak terpenuhi
4. Kewajiban keuangan telah dilaksanakan secara penuh oleh masing-masing pengguna anggaran
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

Kejujuran

5. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Lampung sudah dilaksanakan secara jujur tanpa ada indikasi penyelewengan
- a. Sangat jujur
 - b. Jujur
 - c. Kurang jujur
 - d. Tidak jujur
 - e. Sangat tidak jujur
6. Dalam proses pemeriksaan, pengkajian dan penilaian tidak ditemukan adanya kesalahan yang fatal dalam penggunaan anggaran
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

Hasil Guna

7. Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Lampung telah dilaksanakan dengan prinsip hasil guna
- a. Sangat sesuai
 - b. Sesuai
 - c. Kurang sesuai
 - d. Tidak sesuai
 - e. Sangat tidak sesuai
8. Pemanfaatan Anggaran Pendapatan dan Belanja Daerah yang tepat, akan mampu mengefektifkan kinerja organisasi
- a. Sangat setuju
 - b. Setuju
 - c. Kurang setuju
 - d. Tidak setuju
 - e. Sangat tidak setuju

Pengendalian

9. Pengguna anggaran pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Lampung mampu mengendalikan APBD secara baik dan benar
- a. Sangat terkendali
 - b. Terkendali
 - c. Kurang terkendali
 - d. Tidak terkendali
 - e. Sangat tidak terkendali
10. Pembelanjaan dana APBD pada Badan Kepegawaian Daerah Provinsi Lampung terkendali secara efektif dan efisien
- a. Sangat terkendali
 - b. Terkendali
 - c. Kurang terkendali
 - d. Tidak terkendali
 - e. Sangat tidak terkendali

(Ahmad Syaifulah, 2009)

Lampiran 2. Rekapitulasi Jawaban Responden tentang Pengawasan Fungsional

No Resp	Skor Pertanyaan										Jumlah	Rata- rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	3	3	5	5	2	4	4	4	3	3	36	3,60
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,00
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	37	3,70
5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	48	4,80
6	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	33	3,30
7	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36	3,60
8	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	37	3,70
9	4	5	3	3	4	3	4	4	5	5	40	4,00
10	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3,20
11	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	3,80
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
13	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	42	4,20
14	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44	4,40
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,00
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
17	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	45	4,50
18	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,90
19	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	47	4,70
20	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	47	4,70
21	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4,20
22	5	4	3	3	5	3	4	4	4	4	39	3,90
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
25	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	45	4,50
26	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	49	4,90
27	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	47	4,70
28	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	42	4,20
29	5	4	3	3	4	5	4	5	4	2	39	3,90
30	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,90
31	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47	4,70
32	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	47	4,70
33	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	45	4,50
34	5	5	5	3	5	5	5	5	4	5	47	4,70
35	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	32	3,20
36	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	38	3,80
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,00
38	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	3,90
39	4	5	4	4	4	3	4	4	5	5	42	4,20
Jumlah	161	165	158	156	162	156	163	163	163	163	1610	161
Rata-rata	4,05	4,18	4,03	4,00	4,18	4,05	4,25	4,28	4,30	4,33	4,16	
Persentase	81,00	83,50	80,50	80,00	83,50	81,00	85,00	85,50	86,00	86,50	83,25	

Lampiran 3. Rekapitulasi Jawaban Responden tentang Efektivitas Pelaksanaan APBD

No Resp	Skor Pertanyaan										Jumlah	Rata- rata
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	38	3,80
2	1	3	2	3	1	3	3	3	4	3	26	2,60
3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	4	35	3,50
4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	39	3,90
5	4	5	4	4	3	3	4	3	5	5	40	4,00
6	4	3	5	4	4	4	4	4	3	3	38	3,80
7	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	36	3,60
8	4	3	4	3	5	5	4	4	3	4	39	3,90
9	3	3	2	4	3	3	4	4	3	5	34	3,40
10	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	30	3,00
11	3	4	1	4	4	3	3	3	4	4	33	3,30
12	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	35	3,50
13	4	3	3	4	4	3	4	3	3	5	36	3,60
14	5	5	3	5	3	4	3	4	5	4	41	4,10
15	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44	4,40
16	1	4	3	4	4	3	4	4	4	4	35	3,50
17	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	44	4,40
18	4	5	3	5	5	5	4	5	5	5	46	4,60
19	3	5	4	4	4	4	4	4	5	5	42	4,20
20	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47	4,70
21	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46	4,60
22	2	3	3	4	5	5	5	4	3	4	38	3,80
23	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44	4,40
24	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42	4,20
25	3	4	5	5	3	3	4	4	4	4	39	3,90
26	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	44	4,40
27	3	5	5	4	4	4	4	4	5	5	43	4,30
28	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	39	3,90
29	4	3	4	4	5	5	5	5	3	4	42	4,20
30	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	45	4,50
31	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	47	4,70
32	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	46	4,60
33	2	3	3	4	5	5	5	4	3	4	38	3,80
34	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	44	4,40
35	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	30	3,00
36	3	4	1	4	4	3	3	3	4	4	33	3,30
37	3	4	2	4	3	3	4	4	4	4	35	3,50
38	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	39	3,90
39	4	3	3	4	4	3	4	3	3	5	36	3,60
Jumlah	133	155	136	160	154	155	158	161	155	161	1528	152,8
Rata-rata	3,35	3,93	3,48	4,10	3,98	4,03	4,13	4,23	4,10	4,28	3,96	
Persentase	67,00	78,50	69,50	82,00	79,50	80,50	82,50	84,50	82,00	85,50	79,15	

Lampiran 4. Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Penelitian

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1_1	37.15	22.713	.559	.905
x1_2	37.05	20.524	.836	.888
x1_3	37.23	22.130	.583	.904
x1_4	37.28	22.734	.481	.910
x1_5	37.13	21.430	.635	.901
x1_6	37.28	20.945	.658	.900
x1_7	37.10	21.726	.763	.894
x1_8	37.10	22.147	.681	.898
x1_9	37.10	20.989	.784	.892
x1_10	37.10	20.410	.746	.894

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	39	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	39	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y_1	35.77	20.972	.478	.827
y_2	35.21	21.694	.576	.815
y_3	35.69	19.008	.635	.810
y_4	35.08	23.073	.582	.819
y_5	35.23	21.024	.548	.818
y_6	35.21	21.273	.607	.812
y_7	35.13	22.852	.517	.821
y_8	35.05	22.471	.573	.817
y_9	35.21	22.325	.481	.824
y_10	35.05	23.629	.377	.832

Lampiran 5. Statistik dan Frekuensi Tabel

Statistics

	Pengawasan_Fungsional	Efektivitas_Pelaksanaan_APB
N Valid	39	39
Missing	0	0
Mean	4.1282	3.9179
Std. Error of Mean	.08222	.08238
Median	4.0000	3.9000
Mode	4.00	3.90 ^a
Std. Deviation	.51348	.51446
Variance	.264	.265
Range	2.00	2.10
Minimum	3.00	2.60
Maximum	5.00	4.70
Sum	161.00	152.80

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

Pengawasan_Fungsional

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3.00	1	2.6	2.6	2.6
3.20	2	5.1	5.1	7.7
3.30	1	2.6	2.6	10.3
3.60	2	5.1	5.1	15.4
3.70	2	5.1	5.1	20.5
3.80	2	5.1	5.1	25.6
3.90	4	10.3	10.3	35.9
4.00	7	17.9	17.9	53.8
4.20	4	10.3	10.3	64.1
4.40	1	2.6	2.6	66.7
4.50	3	7.7	7.7	74.4
4.70	6	15.4	15.4	89.7
4.80	1	2.6	2.6	92.3
4.90	2	5.1	5.1	97.4
5.00	1	2.6	2.6	100.0
Total	39	100.0	100.0	

Efektivitas_Pelaksanaan_APBD

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.60	1	2.6	2.6	2.6
	3.00	2	5.1	5.1	7.7
	3.30	2	5.1	5.1	12.8
	3.40	1	2.6	2.6	15.4
	3.50	4	10.3	10.3	25.6
	3.60	3	7.7	7.7	33.3
	3.80	4	10.3	10.3	43.6
	3.90	5	12.8	12.8	56.4
	4.00	1	2.6	2.6	59.0
	4.10	1	2.6	2.6	61.5
	4.20	3	7.7	7.7	69.2
	4.30	1	2.6	2.6	71.8
	4.40	5	12.8	12.8	84.6
	4.50	1	2.6	2.6	87.2
	4.60	3	7.7	7.7	94.9
	4.70	2	5.1	5.1	100.0
	Total	39	100.0	100.0	

Lampiran 6. Output Regresi Linier Sederhana

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Efektivitas_Pelaksanaan_APBD	3.9179	.51446	39
Pengawasan_Fungsional	4.1282	.51348	39

Correlations

		Efektivitas_Pelaksanaan_APBD	Pengawasan_Fungsional
Pearson Correlation	Efektivitas_Pelaksanaan_APBD	1.000	.742
	Pengawasan_Fungsional	.742	1.000
Sig. (1-tailed)	Efektivitas_Pelaksanaan_APBD	.	.000
	Pengawasan_Fungsional	.000	.
N	Efektivitas_Pelaksanaan_APBD	39	39
	Pengawasan_Fungsional	39	39

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengawasan_Fungsional ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Efektivitas_Pelaksanaan_APBD

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.742 ^a	.551	.539	.34941

a. Predictors: (Constant), Pengawasan_Fungsional

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	5.540	1	5.540	45.377	.000 ^a
	Residual	4.517	37	.122		
	Total	10.057	38			

a. Predictors: (Constant), Pengawasan_Fungsional

b. Dependent Variable: Efektivitas_Pelaksanaan_APBD

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.848	.459		1.847	.073
Pengawasan_Fungsional	.744	.110	.742	6.736	.000

a. Dependent Variable: Efektivitas_Pelaksanaan_APBD

Lampiran 7. Tabel Harga r Product Moment

Taraf Siginifikan			Taraf Siginifikan			Taraf Siginifikan		
N	5%	1%	N	5%	1%	N	5%	1%
3	0.997	0.999	26	0.388	0.496	55	0.266	0.345
4	0.950	0.990	27	0.381	0.487	60	0.254	0.330
5	0.878	0.959	28	0.374	0.478	65	0.244	0.317
6	0.811	0.917	29	0.367	0.470	70	0.235	0.306
7	0.754	0.974	30	0.361	0.463	75	0.227	0.296
8	0.707	0.824	31	0.355	0.456	80	0.220	0.286
9	0.666	0.798	32	0.349	0.449	85	0.213	0.278
10	0.632	0.765	33	0.344	0.442	90	0.207	0.270
11	0.602	0.735	34	0.339	0.436	95	0.202	0.263
12	0.576	0.708	35	0.334	0.430	100	0.195	0.256
13	0.553	0.684	36	0.329	0.424	125	0.176	0.230
14	0.532	0.641	37	0.325	0.418	150	0.159	0.210
15	0.514	0.641	38	0.320	0.413	175	0.148	0.194
16	0.497	0.623	39	0.316	0.408	200	0.138	0.181
17	0.482	0.606	40	0.312	0.403	300	0.113	0.148
18	0.468	0.590	41	0.308	0.398	400	0.198	0.128
19	0.456	0.575	42	0.304	0.393	500	0.088	0.115
20	0.444	0.561	43	0.301	0.389	600	0.080	0.105
21	0.433	0.549	44	0.297	0.384	700	0.074	0.097
22	0.432	0.537	45	0.294	0.380	800	0.070	0.091
23	0.413	0.526	46	0.291	0.376	900	0.065	0.086
24	0.404	0.515	47	0.288	0.372	1000	0.062	0.081
25	0.396	0.505	48	0.284	0.368			
			49	0.281	0.364			
			50	0.279	0.361			

Sumber : Suharsimi Arikunto, 2005

Lampiran 8. Tabel Uji t

α untuk uji dua pihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
1	1.000	3.078	6.314	12.706	31.821	63.657
2	0.816	1.886	2.920	4.303	6.965	9.925
3	0.765	1.638	2.353	3.182	4.541	5.841
4	0.741	1.533	2.132	2.776	3.747	4.604
5	0.727	1.486	2.015	2.571	3.365	4.032
6	0.718	1.440	1.943	2.447	3.143	3.707
7	0.711	1.415	1.895	2.365	2.998	3.499
8	0.700	1.397	1.860	2.306	2.896	3.355
9	0.703	1.383	1.833	2.262	2.821	3.250
10	0.700	1.372	1.812	2.228	2.764	3.165
11	0.697	1.363	1.796	2.201	2.718	3.106
12	0.695	1.356	1.782	2.178	2.681	3.055
13	0.694	1.350	1.771	2.160	2.650	3.012
14	0.693	1.345	1.761	2.145	2.624	2.977
15	0.691	1.341	1.753	2.132	2.623	2.947
16	0.690	1.337	1.746	2.120	2.583	2.921
17	0.689	1.333	1.740	2.110	2.567	2.898
18	0.688	1.330	1.743	2.101	2.552	2.878
19	0.687	1.328	1.729	2.093	2.539	2.861
20	0.687	1.325	1.725	2.086	2.528	2.845
21	0.686	1.323	1.721	2.080	2.518	2.831
22	0.686	1.321	1.717	2.074	2.508	2.819
23	0.686	1.319	1.714	2.069	2.500	2.807
24	0.685	1.318	1.711	2.064	2.492	2.797
25	0.684	1.316	1.708	2.060	2.485	2.878
26	0.684	1.315	1.706	2.056	2.479	2.779
27	0.684	1.314	1.703	2.052	2.478	2.771
28	0.681	1.313	1.701	2.048	2.467	2.763
29	0.683	1.313	1.699	2.045	2.462	2.756
30	0.681	1.310	1.697	2.042	2.457	2.750
40	0.681	1.303	1.684	2.021	2.423	2.704
60	0.679	1.296	1.671	2.000	2.390	2.660
120	0.686	1.289	1.658	1.980	2.358	2.617
∞	0.680	1.282	1.645	1.960	2.326	2.576

Sumber : Sugiono, 2003.