

LAMPIRAN



Bandar Lampung, 13 Januari 2023

Nomor : Izin Penelitian.007/DMJ/DFEB/BAAK/I-23
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth,
Kepala Kantor Kecamatan Tanjung Bintang

Di -
Jl. Budi Santoso No. 100 Jatibaru, Kec. Tanjung Bintang, Kab. Lampung Selatan

Dengan hormat,

Berdasarkan dengan peraturan Akademik Institut Bisnis dan Informatika (IBI) bahwa mahasiswa/i Strata Satu (S1) yang akan menyelesaikan studinya diwajibkan untuk memiliki pengalaman kerja dengan Melaksanakan Penelitian dan membuat laporan yang waktunya disesuaikan dengan kalender Institut Bisnis dan Informatika (IBI) Darmajaya.

Untuk itu kami mohon kerja sama Bapak/Ibu agar kiranya dapat menerima mahasiswa/i untuk melakukan Penelitian, yang pelaksanaanya dimulai dari tanggal **19 Januari 2023 s.d 19 Februari 2023** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama	: Jason Jonathan
NPM	: 1912120025
Jurusan	: S1 Akuntansi
Jenjang	: Strata Satu (S1)

Demikian permohonan ini dibuat, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terimakasih.

Dekan Fakultas Ekonomi & Bisnis,

Aswin, SE, MM
NIK. 10200605

Tembusan:
1. Jurusan S1 Akuntansi
2. Arsip

Surat Balasan Dari Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan

**PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN**
KECAMATAN TANJUNG BINTANG
Alamat : Jln. Budi Santoso No. 3 Telp. (0721) 8020019 Kode Pos 35361

Tanjung Bintang, Januari 2023

Nomor : 410/38/V.1102/2023
Lampiran : -
Perihal : Keterangan izin penelitian

Kepada Yth.
Kepala Desa Se-Kecamatan Tanjung Bintang
Di -
Tempat

Menindaklanjuti surat dari IBI Darmajaya Nomor : Izin Penelitian.007/DMJ/DFEB/BAAK/I-23 Perihal permohonan izin penelitian, untuk itu dimohonkan kepada saudara Kepala Desa agar kiranya dapat menerima mahasiswa atas nama :

Nama : Jason Jonathan
NPM : 1912120025
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis
Program Studi : S1 Akuntansi
Waktu Penelitian : 31 Januari s.d. 27 Februari 2023
Judul Skripsi : Pengaruh *Value For Money* (Ekonomi, Efisiensi, dan Efektivitas) Terhadap Akuntabilitas Publik

Demikian surat keterangan izin penelitian ini diberikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


HENDRYATI, S.Ag
NIP. 19740213 199603 1 001

Tembusan :
Disampaikan kepada Yth.
1. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI Darmajaya
2. Arsip

Foto Bersama Kepala Camat Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan



KUESIONER PENELITIAN

Hal : **Permohonan Pengisian Kuesioner**
Kepada Yth. :
Di Tempat :

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir sebagai mahasiswa program Strata Satu (S1) Institut Informatika dan Bisnis Darmajaya, saya :

Nama : Jason Jonathan
NPM : 1912120025
Jurusan : Akuntansi

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi saya yang berjudul **“Pengaruh *Value for Money* (Ekonomis, Efisiensi, dan Efektivitas) Terhadap Akuntabilitas Publik”**

Untuk itu, saya sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan sebelumnya saya mohon maaf telah mengganggu waktunya. Data yang diperoleh hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan tidak digunakan sebagai pendataan di tempat Saudara/i tinggal, sehingga kerahasiaannya akan saya jaga sesuai dengan etika penelitian.

Atas partisipasi dan kerjasamanya, saya mengucapkan terima kasih.

FORMULIR RESPONDEN

Identitas Responden

Mohon di jawab sesuai dengan situasi sebenarnya, isilah titik-titik di bawah ini dan berikan tanda checklist (✓) pada salah satu jawaban yang Anda pilih !

1. Nama :

2. Usia :

3. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan

4. Pendidikan : SMA
 Diploma 3
 Strata 1
 Strata 2
 Lainnya

5. Lama Bekerja : 2 Tahun
 2 – 4 Tahun
 5 - 7 Tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Mohon Bapak/Ibu/Saudara memberikan pendapat atas pernyataan-pernyataan berikut sesuai dengan tingkat persetujuan dengan memberikan tanda centang (✓) pada angka pilihan.
2. Pilihan Jawaban :
 - Sangat Setuju : (SS)
 - Setuju : (S)
 - Kurang Setuju : (KS)
 - Tidak Setuju : (TS)
 - Sangat Tidak Setuju : (STS)

Pilihlah jawaban yang paling sesuai berdasarkan dengan pengalaman anda :

1. Value for Money (X)

No	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
	Ekonomis					
1.	Kantor Desa ini memanfaatkan sumber daya secara optimal dengan menghasilkan output yang baik.					
2.	Pada kegiatan pembelian barang dan jasa kantor desa ini memiliki kualitas yang tinggi dengan harga yang rendah.					
3.	Dalam proses kerja kegiatan aparat desa ini harus mempertimbangkan penggunaan sumber daya yang sesuai dengan tujuan dan ketepatan waktu.					
	Efisiensi					
4.	Pengadaan sumber daya di Kantor Desa ini sesuai dengan kebutuhan pada biaya terendah.					
5.	Dalam kegiatannya Kantor Desa ini menghindari kegiatan atau pekerjaan yang tanpa tujuan atau kurang jelas.					
6.	Proses pengelolaan anggaran di Kantor Desa ini dapat menghasilkan output yang optimal sesuai dengan sumber daya yang di miliki.					
	Efektivitas					
7.	Kantor Desa ini dapat mempertimbangkan alternatif untuk melaksanakan program-programnya yang mungkin dapat memberikan					

	hasil yang lebih baik dan dengan biaya yang lebih terendah.					
8.	Sistem pengendalian manajemen pada Kantor Desa ini sudah cukup memadai untuk mengukur, melaporkan dan memantau tingkat efektivitas program.					
9.	Pelaporan keuangan Kantor Desa ini dapat di ukur dan dapat di pertanggungjawabkan mengenai efektivitas programnya.					

2. Akuntabilitas Publik

No	Indikator	SS	S	KS	TS	STS
	Akuntabilitas Kejujuran & Hukum					
1.	Anggaran pada Kantor Desa ini di sajikan secara transparansi, tepat waktu dan cepat.					
2.	Penggunaan anggaran pada Kantor Desa ini di dasarkan hukum dan peraturan yang berlaku guna memberikan hasil pengelolaan yang baik.					
3.	Akuntabilitas kejujuran yang di gunakan pada Kantor Desa ini dalam melakukan penyusunan anggaran untuk mencapai tujuan.					
	Akuntabilitas Proses					
4.	Pelaksanaan program yang dilakukan pada Kantor Desa ini dalam melakukan penyusunan anggaran benar-benar dirasakan manfaatnya untuk meningkatkan kinerja.					
5.	Laporan pertanggungjawaban dalam penyajian anggaran pada Kantor Desa ini harus tepat waktu dan menyertakan informasi masa lalu.					
	Akuntabilitas Program					
6.	Pelaksanaan program yang dilakukan pada Kantor Desa ini dalam melakukan penyusunan anggaran benar-benar dirasakan manfaatnya untuk meningkatkan kinerja.					
7.	Program pada Kantor Desa ini di rancang dengan mempertimbangkan prinsip efisiensi untuk menghasilkan kinerja yang maksimal.					
8.	Program anggaran pada Kantor Desa ini dirancang dengan mempertimbangkan prinsip efektivitas bahwa kegiatan yang dilaksanakan harus dapat mencapai target yang telah di tetapkan.					

Variabel X1 (Ekonomis)

No	X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL	Rata-Rata
1	4	4	4	12	4
2	4	5	5	14	4.6666667
3	5	4	4	13	4.3333333
4	5	5	5	15	5
5	5	5	5	15	5
6	4	5	5	14	4.6666667
7	5	5	5	15	5
8	5	5	5	15	5
9	4	4	4	12	4
10	4	5	5	14	4.6666667
11	5	5	5	15	5
12	5	5	4	14	4.6666667
13	5	5	4	14	4.6666667
14	5	5	5	15	5
15	5	5	5	15	5
16	4	4	4	12	4
17	4	4	4	12	4
18	5	5	5	15	5
19	4	4	4	12	4
20	4	4	4	12	4
21	4	4	4	12	4
22	4	5	4	13	4.3333333
23	4	4	4	12	4
24	4	4	4	12	4
25	4	5	4	13	4.3333333
26	3	2	5	10	3.3333333
27	4	4	3	11	3.6666667
28	5	5	5	15	5
29	4	4	4	12	4
30	4	4	4	12	4
31	4	4	4	12	4
32	4	4	4	12	4
33	4	5	4	13	4.3333333
34	3	3	4	10	3.3333333
35	4	5	3	12	4
36	5	5	5	15	5
37	4	5	5	14	4.6666667
38	5	5	5	15	5
39	4	4	5	13	4.3333333
40	5	5	5	15	5

Variabel X2 (Efisiensi)

No	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL	Rata-Rata
1	4	4	4	12	4
2	4	4	4	12	4
3	4	3	4	11	3.66666667
4	5	5	5	15	5
5	5	4	3	12	4
6	5	5	4	14	4.66666667
7	4	4	4	12	4
8	4	4	4	12	4
9	4	4	4	12	4
10	4	4	3	11	3.66666667
11	4	4	2	10	3.33333333
12	4	5	4	13	4.33333333
13	4	4	4	12	4
14	5	4	3	12	4
15	5	4	5	14	4.66666667
16	4	4	4	12	4
17	4	4	4	12	4
18	5	4	5	14	4.66666667
19	4	4	4	12	4
20	4	4	4	12	4
21	4	3	5	12	4
22	4	4	3	11	3.66666667
23	4	4	4	12	4
24	4	4	4	12	4
25	5	4	3	12	4
26	5	5	5	15	5
27	3	3	3	9	3
28	4	3	3	10	3.33333333
29	5	5	5	15	5
30	5	5	5	15	5
31	5	5	4	14	4.66666667
32	5	4	4	13	4.33333333
33	4	4	4	12	4
34	4	4	5	13	4.33333333
35	4	4	5	13	4.33333333
36	5	5	5	15	5
37	4	4	4	12	4
38	4	5	5	14	4.66666667
39	5	5	4	14	4.66666667
40	5	5	5	15	5

Variabel X3 (Efektivitas)

No	X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL	Rata-Rata
1	4	4	4	12	4
2	5	5	5	15	5
3	5	5	4	14	4.66667
4	5	5	5	15	5
5	5	5	5	15	5
6	5	5	4	14	4.66667
7	5	5	5	15	5
8	5	5	5	15	5
9	4	5	5	14	4.66667
10	5	4	4	13	4.33333
11	4	5	4	13	4.33333
12	5	5	5	15	5
13	5	5	4	14	4.66667
14	5	5	5	15	5
15	5	5	5	15	5
16	4	4	4	12	4
17	4	4	4	12	4
18	4	4	4	12	4
19	4	4	4	12	4
20	4	4	4	12	4
21	4	5	4	13	4.33333
22	5	5	5	15	5
23	4	4	4	12	4
24	4	4	4	12	4
25	4	3	5	12	4
26	4	4	5	13	4.33333
27	5	5	4	14	4.66667
28	5	5	5	15	5
29	5	3	3	11	3.66667
30	4	4	4	12	4
31	5	5	5	15	5
32	4	4	5	13	4.33333
33	1	2	3	6	2
34	4	4	3	11	3.66667
35	4	4	3	11	3.66667
36	5	5	5	15	5
37	5	5	4	14	4.66667
38	5	5	5	15	5
39	2	2	4	8	2.66667
40	5	5	5	15	5

Variabel Y (Akuntabilitas Publik)

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	TOTAL	Rata-Rata
1	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
2	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
3	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
4	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
5	5	5	5	5	3	5	5	5	38	4.75
6	5	5	5	5	4	5	4	5	38	4.75
7	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
8	5	5	4	5	5	5	5	5	39	4.875
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
10	5	4	3	5	5	5	5	5	37	4.625
11	4	4	4	4	4	5	4	5	34	4.25
12	4	4	4	4	4	5	5	4	34	4.25
13	4	4	5	4	3	5	4	4	33	4.125
14	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
15	4	4	4	5	5	5	5	5	37	4.625
16	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
17	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
18	4	4	4	5	5	5	4	5	36	4.5
19	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
20	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
21	5	4	5	4	3	4	5	5	35	4.375
22	4	4	4	4	3	4	4	5	32	4
23	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
24	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
25	4	4	3	5	3	4	5	5	33	4.125
26	4	5	5	5	4	4	5	5	37	4.625
27	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
28	4	3	5	5	5	5	5	3	35	4.375
29	5	4	3	3	3	5	4	4	31	3.875
30	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4
31	4	4	4	4	4	4	4	5	33	4.125
32	4	5	4	5	4	4	4	5	35	4.375
33	5	4	4	5	5	5	4	4	36	4.5
34	4	5	4	4	5	4	4	5	35	4.375
35	5	4	3	4	3	5	5	4	33	4.125
36	5	5	5	5	5	5	5	5	40	5
37	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4.875
38	4	5	4	5	5	4	5	4	36	4.5
39	4	4	3	4	4	5	5	5	34	4.25
40	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4.5

1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Ekonomis	40	3	5	4.40	.502
Efisiensi	40	3	5	4.20	.500
Efektivitas	40	2	5	4.38	.669
Akuntabilitas	40	4	5	4.39	.374
Publik	40				
Valid N (listwise)	40				

2. Uji Validitas

a. Uji Validitas X1 (Ekonomi)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.714**	.440**	.875**
	Sig. (2-tailed)		.000	.004	.000
	N	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.714**	1	.345*	.858**
	Sig. (2-tailed)	.000		.029	.000
	N	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.440**	.345*	1	.715**
	Sig. (2-tailed)	.004	.029		.000
	N	40	40	40	40
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.875**	.858**	.715**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

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

b. Uji Validitas X2 (Efisiensi)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.611**	.311	.757**
	Sig. (2-tailed)		.000	.051	.000
	N	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.611**	1	.422**	.829**
	Sig. (2-tailed)	.000		.007	.000

	N	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.311	.422**	1	.788**
	Sig. (2-tailed)	.051	.007		.000
	N	40	40	40	40
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.757**	.829**	.788**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

c. Uji Validitas X3 (Efektivitas)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.813**	.479**	.905**
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000
	N	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.813**	1	.545**	.924**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.479**	.545**	1	.751**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000
	N	40	40	40	40
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.905**	.924**	.751**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40

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

d. Uji Validitas Y (Akuntabilitas Publik)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	TOTAL_Y
Y1	Pearson Correlation	1	.466**	.287	.366*	.145	.530**	.401*	.295	.625**
	Sig. (2-tailed)		.002	.072	.020	.373	.000	.010	.065	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y2	Pearson Correlation	.466**	1	.499**	.551**	.346*	.157	.318*	.577**	.737**
	Sig. (2-tailed)	.002		.001	.000	.029	.334	.045	.000	.000

	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y3	Pearson Correlation	.287	.499**	1	.472**	.279	.175	.209	.160	.606**
	Sig. (2-tailed)	.072	.001		.002	.081	.281	.195	.325	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y4	Pearson Correlation	.366*	.551**	.472**	1	.589**	.368*	.547**	.420**	.822**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.002		.000	.019	.000	.007	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y5	Pearson Correlation	.145	.346*	.279	.589**	1	.336*	.294	.179	.638**
	Sig. (2-tailed)	.373	.029	.081	.000		.034	.065	.269	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y6	Pearson Correlation	.530**	.157	.175	.368*	.336*	1	.504**	.272	.608**
	Sig. (2-tailed)	.000	.334	.281	.019	.034		.001	.089	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y7	Pearson Correlation	.401*	.318*	.209	.547**	.294	.504**	1	.368*	.663**
	Sig. (2-tailed)	.010	.045	.195	.000	.065	.001		.019	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
Y8	Pearson Correlation	.295	.577**	.160	.420**	.179	.272	.368*	1	.601**
	Sig. (2-tailed)	.065	.000	.325	.007	.269	.089	.019		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.625**	.737**	.606**	.822**	.638**	.608**	.663**	.601**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

3. Uji Reliabilitas

a. Uji Reliabilitas X1 (Ekonomis)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.747	.750	3

b. Uji Reliabilitas X2 (Efisiensi)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.684	.709	3

c. Uji Reliabilitas X3 (Efektivitas)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.829	.826	3

d. Uji Reliabilitas Y (Akuntabilitas Publik)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.810	.819	8

4. Uji Asumsi Klasik

a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

			Unstandardized Residual
N			40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean		.0000000
	Std. Deviation		2.39742017
Most Extreme Differences	Absolute		.199
	Positive		.199
	Negative		-.090
Test Statistic			.199
Asymp. Sig. (2-tailed)			.000 ^c
Monte Carlo Sig. (2-tailed)	Sig.		.078 ^d
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.071
		Upper Bound	.084

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Based on 10000 sampled tables with starting seed 1502173562.

b. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	15.150	4.951		3.060	.004		
	Ekonomis	.992	.304	.499	3.269	.002	.765	1.308
	Efisiensi	.366	.267	.183	1.368	.180	.994	1.006
	Efektivitas	.175	.228	.117	.767	.448	.764	1.308

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik

c. Uji Heteroskedatisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.997	2.331		.857	.397
	Ekonomis	-.146	.143	-.190	-1.019	.315
	Efisiensi	.088	.126	.115	.702	.487
	Efektivitas	.067	.107	.117	.629	.534

a. Dependent Variable: Ares

5. Analisis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.150	4.951		3.060	.004
	Ekonomis	.992	.304	.499	3.269	.002
	Efisiensi	.366	.267	.183	1.368	.180
	Efektivitas	.175	.228	.117	.767	.448

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik

6. Uji Parsial (Uji Statistik t)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	15.150	4.951		3.060	.004
	Ekonomis	.992	.304	.499	3.269	.002
	Efisiensi	.366	.267	.183	1.368	.180
	Efektivitas	.175	.228	.117	.767	.448

a. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik

7. Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.598 ^a	.358	.304	2.495	1.840

a. Predictors: (Constant), Efektivitas, Efisiensi, Ekonomi

b. Dependent Variable: Akuntabilitas Publik