

# LAMPIRAN



Bandar Lampung, 28 Desember 2022

Nomor : Izin Penelitian.191/DMJ/DFEB/BAAK/XII-22  
 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 pelaksanaannya dimulai dari tanggal **03 Januari s.d 31 Januari 2023** (selama satu bulan).

Adapun mahasiswa/i tersebut adalah :

Nama : Shandy Putra Ramadhan  
 NPM : 1912120017  
 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

	<b>PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG SELATAN</b> <b>KECAMATAN TANJUNG BINTANG</b> Alamat : Jln. Budi Santoso No. 3 Telp. (0721) 8020019 Kode Pos 35361
Tanjung Bintang, Januari 2023	
Nomor : 410/39 /V.H02/2023 Lampiran : - Perihal : Keterangan izin penelitian	Kepada Yth. 1. Kepala Desa Jati Baru 2. Kepala Desa Rejomulyo 3. Kepala Desa Srikaton Di- <u>Tempat</u>
<p style="text-align: center;">Menindaklanjuti surat dari IBI → Darmajaya Nomor : Izin Penelitian.191/DMJ/DFEB/BAAK/XII-22 Perihal permohonan izin penelitian, untuk itu dimohonkan kepada saudara Kepala Desa agar kiranya dapat menerima mahasiswa atas nama :</p>	
Nama : Shandy Putra Ramadhan NPM : 1912120017 Fakultas : Ekonomi dan Bisnis Program Studi : S1 Akuntansi Waktu Penelitian : 31 Januari s.d. 27 Februari 2023 Judul Skripsi : <b>Pengaruh Akuntabilitas Keuangan dan Akuntabilitas Kinerja Terhadap Kepercayaan dan Kepuasan Masyarakat Atas Penggunaan Dana Desa Di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan</b>	
<p style="text-align: center;">Demikian surat keterangan izin penelitian ini diberikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>	
 NIP. 19740123 199603 1 001	
<u>Tembusan :</u> Disampaikan kepada Yth. 1. Dekan Fakultas Ekonomi dan Bisnis IBI Darmajaya 2. Arsip	

**Foto Bersama Kepala Camat Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan**



## KUESIONER PENELITIAN

### PENGARUH AKUNTABILITAS KEUANGAN DAN AKUNTABILITAS KINERJA TERHADAP KEPERCAYAAN DAN KEPUASAN MASYARAKAT ATAS PENGGUNAAN DANA DESA DI KECAMATAN TANJUNG BINTANG KABUPATEN LAMPUNG SELATAN

#### Identitas responden :

Nama : .....

Warga Desa : .....

Pekerjaan : .....

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : Laki-laki / Perempuan

#### Petunjuk pengisian

Pilihlah salah satu jawaban menurut Bapak/Ibu/Saudara (i) yang paling sesuai dengan kenyataan yang dialami berkaitan dengan **AKUNTABILITAS KEUANGAN DAN AKUNTABILITAS KINERJA** terhadap kepercayaan dan kepuasan masyarakat atas penggunaan dana desa di Kecamatan Tanjung Bintang Kabupaten Lampung Selatan, dengan memberi tanda checklist (√) pada salah satu alternative jawaban tersebut adalah :

<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RR</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
------------	-----------	-----------	----------	-----------

Keterangan :

**STS** : Sangat Tidak Setuju

**TS** : Tidak Setuju

**RR** :Ragu - Ragu

**S** : Setuju

**SS** : Sangat Setuju

Beri tanda sesuai arahan pada alternative jawaban yang anda anggap paling sesuai tanpa adanya paksaan!

NO.	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	RR	S	SS
1.	Keterlibatan aparat desa menciptakan nilai dan komitmen di antara mereka adalah hal yang penting untuk kemajuan desa.					
2.	Terdapat forum partisipasi masyarakat yang terbuka, inklusif, dan jelas arahnya di desa.					
3.	Masyarakat memiliki kemampuan untuk terlibat dalam proses pembuatan keputusan di tingkat desa.					
4.	Fokus pemerintah desa adalah memberikan arah dan mengundang partisipasi aktif masyarakat.					
5.	Visi dan pengembangan desa didasarkan pada konsensus antara pemerintah dan masyarakat.					
6.	Masyarakat memiliki akses untuk menyampaikan pendapat dalam proses pengambilan keputusan desa.					
7.	Sistem penggunaan sumber daya desa sesuai dengan asas-asas umum penyelenggaraan negara.					
8.	Pimpinan dan staf instansi desa memiliki komitmen tinggi terkait penggunaan sumber daya desa.					
9.	Desa mencapai sasaran dan tujuan yang telah ditetapkan dengan baik.					
10.	Orientasi desa mencapai visi, misi, hasil, dan manfaat yang diperoleh.					
11.	Desa bersifat jujur, objektif, transparan, dan akurat dalam pelaporan kinerja mereka.					
12.	Desa menyajikan keberhasilan dan kegagalan dalam pencapaian sasaran dan tujuan secara terbuka.					
13.	Aparat desa memiliki integritas tinggi dalam pengelolaan Dana Desa.					
14.	Aparat desa dianggap sangat kompeten dalam melaksanakan tugas terkait Dana Desa.					
15.	Terdapat konsistensi dalam tindakan aparat desa terkait dengan Dana Desa.					
16.	Masyarakat percaya bahwa aparat desa sangat loyal dalam melaksanakan tugas terkait Dana Desa.					
17.	Aparat desa dianggap cukup terbuka dalam menjalankan tanggung jawab terkait Dana Desa.					
18.	Masyarakat merasa puas dengan pengetahuan, kemampuan, kesopanan, dan kepercayaan aparat desa					

	terkait Dana Desa.					
19.	Tingkat kepuasan tinggi terhadap informasi yang diberikan oleh aparat desa terkait Dana Desa.					
20.	Masyarakat merasa puas dengan pelayanan yang cepat dan akurat dari aparat desa terkait Dana Desa.					
21.	Masyarakat merasa puas dengan perhatian dan kepedulian yang diberikan oleh aparat desa terkait Dana Desa.					





44	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	3.00	26.00
45	4.00	5.00	3.00	3.00	4.00	4.00	23.00
46	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	28.00
47	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	21.00
48	2.00	3.00	2.00	3.00	4.00	4.00	18.00
49	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	26.00
50	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	28.00
51	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	3.00	23.00
52	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	27.00
53	5.00	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	25.00
54	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	25.00
55	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	27.00
56	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	26.00
57	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	4.00	28.00
58	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	26.00
59	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	21.00
60	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	3.00	26.00

**Variabel X2 (Akuntabilitas Kinerja)**

No	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	Total X2
1	3.00	3.00	4.00	5.00	3.00	4.00	22.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	18.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	18.00
4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	18.00
5	4.00	3.00	5.00	4.00	3.00	3.00	22.00
6	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	27.00
7	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	24.00
8	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	30.00
9	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	30.00
10	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	3.00	23.00
11	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	30.00
12	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	21.00
13	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	30.00
14	1.00	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	23.00
15	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	25.00
16	3.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	19.00
17	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	4.00	21.00
18	4.00	5.00	3.00	4.00	5.00	4.00	25.00
19	4.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	27.00
20	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	22.00
21	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	21.00

22	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	5.00	26.00
23	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	4.00	29.00
24	2.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	20.00
25	3.00	4.00	3.00	3.00	4.00	3.00	20.00
26	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	26.00
27	4.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	24.00
28	4.00	4.00	3.00	4.00	5.00	3.00	23.00
29	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	25.00
30	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	22.00
31	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	3.00	24.00
32	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	27.00
33	3.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	24.00
34	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	2.00	19.00
35	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	3.00	25.00
36	4.00	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	21.00
37	4.00	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	23.00
38	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	23.00
39	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	25.00
40	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	26.00
41	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	3.00	22.00
42	4.00	3.00	4.00	3.00	5.00	4.00	23.00
43	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	5.00	28.00
44	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	26.00
45	3.00	3.00	4.00	4.00	4.00	3.00	21.00
46	5.00	4.00	5.00	5.00	5.00	4.00	28.00
47	2.00	3.00	3.00	3.00	4.00	3.00	18.00
48	3.00	3.00	2.00	3.00	3.00	2.00	16.00
49	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	27.00
50	5.00	4.00	4.00	4.00	3.00	3.00	23.00
51	4.00	4.00	5.00	5.00	4.00	5.00	27.00
52	5.00	4.00	5.00	4.00	4.00	3.00	25.00
53	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	27.00
54	5.00	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	25.00
55	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	27.00
56	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	4.00	25.00
57	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	26.00
58	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	27.00
59	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	5.00	26.00
60	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	4.00	27.00

**Variabel Y1 (Kepercayaan Masyarakat)**

No	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total Y1
1	3.00	3.00	3.00	4.00	5.00	18.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	15.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	15.00
4	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	15.00
5	5.00	4.00	3.00	5.00	4.00	21.00
6	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	23.00
7	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	19.00
8	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	25.00
9	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	24.00
10	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	20.00
11	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	25.00
12	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	17.00
13	5.00	5.00	5.00	5.00	5.00	25.00
14	2.00	1.00	3.00	5.00	4.00	15.00
15	3.00	4.00	4.00	4.00	4.00	19.00
16	3.00	3.00	3.00	3.00	3.00	15.00
17	4.00	4.00	3.00	3.00	4.00	18.00
18	5.00	4.00	5.00	3.00	4.00	21.00
19	5.00	4.00	4.00	5.00	5.00	23.00
20	3.00	4.00	3.00	4.00	4.00	18.00
21	3.00	3.00	4.00	3.00	3.00	16.00
22	4.00	4.00	4.00	4.00	4.00	20.00
23	4.00	5.00	5.00	5.00	5.00	24.00
24	4.00	2.00	3.00	4.00	4.00	17.00
25	4.00	3.00	4.00	3.00	3.00	17.00
26	5.00	5.00	4.00	4.00	4.00	22.00
27	4.00	4.00	4.00	5.00	3.00	20.00
28	3.00	4.00	4.00	3.00	4.00	18.00
29	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	23.00
30	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	20.00
31	4.00	4.00	4.00	4.00	5.00	21.00
32	4.00	4.00	4.00	5.00	4.00	21.00
33	5.00	3.00	4.00	4.00	4.00	20.00
34	3.00	4.00	3.00	4.00	3.00	17.00
35	5.00	4.00	4.00	5.00	4.00	22.00
36	5.00	4.00	3.00	4.00	3.00	19.00
37	4.00	4.00	3.00	4.00	4.00	19.00

38	4.00	4.00	4.00	4.00	3.00	19.00
39	4.00	4.00	5.00	4.00	4.00	21.00
40	5.00	5.00	4.00	5.00	4.00	23.00
41	4.00	4.00	4.00	3.00	4.00	19.00
42	4.00	4.00	3.00	4.00	3.00	18.00
43	5.00	4.00	5.00	5.00	4.00	23.00
44	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	21.00
45	4.00	3.00	3.00	4.00	4.00	18.00
46	4.00	5.00	4.00	5.00	5.00	23.00
47	4.00	2.00	3.00	3.00	3.00	15.00
48	4.00	3.00	3.00	2.00	3.00	15.00
49	4.00	5.00	4.00	4.00	5.00	22.00
50	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	21.00
51	3.00	4.00	4.00	5.00	5.00	21.00
52	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	22.00
53	5.00	4.00	5.00	4.00	5.00	23.00
54	3.00	5.00	4.00	4.00	4.00	20.00
55	4.00	5.00	4.00	5.00	4.00	22.00
56	5.00	5.00	4.00	5.00	3.00	22.00
57	4.00	5.00	4.00	4.00	4.00	21.00
58	4.00	4.00	5.00	4.00	5.00	22.00
59	3.00	4.00	5.00	4.00	4.00	20.00
60	3.00	5.00	4.00	5.00	5.00	22.00

**Variabel Y2 (Kepuasan Masyarakat)**

No	Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Total Y2
1	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
2	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00
3	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00
4	4.00	3.00	3.00	3.00	13.00
5	4.00	5.00	4.00	4.00	17.00
6	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
7	3.00	3.00	3.00	3.00	12.00
8	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
9	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
10	4.00	4.00	3.00	3.00	14.00
11	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00
12	4.00	4.00	3.00	4.00	15.00
13	5.00	5.00	5.00	5.00	20.00

14	4.00	3.00	3.00	5.00	15.00
15	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
16	4.00	3.00	3.00	3.00	13.00
17	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
18	4.00	5.00	2.00	5.00	16.00
19	4.00	5.00	4.00	5.00	18.00
20	3.00	4.00	4.00	5.00	16.00
21	3.00	4.00	3.00	4.00	14.00
22	2.00	3.00	3.00	3.00	11.00
23	2.00	3.00	3.00	3.00	11.00
24	2.00	2.00	2.00	2.00	8.00
25	2.00	3.00	3.00	4.00	12.00
26	4.00	4.00	3.00	5.00	16.00
27	3.00	4.00	2.00	4.00	13.00
28	3.00	4.00	3.00	4.00	14.00
29	2.00	4.00	2.00	3.00	11.00
30	3.00	4.00	3.00	4.00	14.00
31	3.00	4.00	3.00	4.00	14.00
32	2.00	4.00	2.00	4.00	12.00
33	3.00	4.00	2.00	4.00	13.00
34	2.00	3.00	2.00	3.00	10.00
35	3.00	3.00	2.00	3.00	11.00
36	3.00	4.00	3.00	4.00	14.00
37	2.00	3.00	2.00	4.00	11.00
38	3.00	4.00	3.00	4.00	14.00
39	2.00	3.00	3.00	3.00	11.00
40	4.00	5.00	3.00	5.00	17.00
41	3.00	4.00	3.00	4.00	14.00
42	2.00	3.00	2.00	4.00	11.00
43	2.00	4.00	3.00	5.00	14.00
44	4.00	5.00	4.00	5.00	18.00
45	3.00	4.00	4.00	4.00	15.00
46	3.00	5.00	4.00	5.00	17.00
47	2.00	3.00	2.00	3.00	10.00
48	2.00	3.00	3.00	3.00	11.00
49	3.00	4.00	5.00	4.00	16.00
50	3.00	5.00	4.00	4.00	16.00
51	5.00	4.00	4.00	5.00	18.00
52	5.00	4.00	3.00	4.00	16.00

53	3.00	4.00	4.00	4.00	15.00
54	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
55	4.00	4.00	5.00	5.00	18.00
56	4.00	5.00	4.00	5.00	18.00
57	4.00	4.00	4.00	4.00	16.00
58	4.00	5.00	4.00	4.00	17.00
59	4.00	4.00	5.00	4.00	17.00
60	5.00	4.00	5.00	4.00	18.00

## 1. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	60	18.00	30.00	24.0667	3.36415
X2	60	16.00	30.00	24.0333	3.38474
Y1	60	15.00	25.00	20.0000	2.81642
Y2	60	8.00	20.00	14.7167	2.91746
Valid N (listwise)	60				

## 2. Uji Validitas

### a. Uji Validitas X1 (Akuntabilitas Keuangan)

		Correlations						
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.437**	.529**	.368**	.514**	.398**	.751**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.004	.000	.002	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.2	Pearson Correlation	.437**	1	.328*	.422**	.414**	.257*	.658**
	Sig. (2-tailed)	.000		.010	.001	.001	.048	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.3	Pearson Correlation	.529**	.328*	1	.651**	.460**	.287*	.779**
	Sig. (2-tailed)	.000	.010		.000	.000	.026	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.4	Pearson Correlation	.368**	.422**	.651**	1	.423**	.250	.743**
	Sig. (2-tailed)	.004	.001	.000		.001	.054	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.5	Pearson Correlation	.514**	.414**	.460**	.423**	1	.454**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.001		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1.6	Pearson Correlation	.398**	.257*	.287*	.250	.454**	1	.611**
	Sig. (2-tailed)	.002	.048	.026	.054	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X1	Pearson Correlation	.751**	.658**	.779**	.743**	.742**	.611**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## b. Uji Validitas X2 (Akuntabilitas Kinerja)

		Correlations						
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.530**	.488**	.417**	.290*	.255*	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.025	.049	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.2	Pearson Correlation	.530**	1	.371**	.507**	.515**	.617**	.788**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.3	Pearson Correlation	.488**	.371**	1	.519**	.431**	.447**	.744**
	Sig. (2-tailed)	.000	.004		.000	.001	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.4	Pearson Correlation	.417**	.507**	.519**	1	.400**	.519**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.002	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.5	Pearson Correlation	.290*	.515**	.431**	.400**	1	.541**	.700**
	Sig. (2-tailed)	.025	.000	.001	.002		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2.6	Pearson Correlation	.255*	.617**	.447**	.519**	.541**	1	.755**
	Sig. (2-tailed)	.049	.000	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60	60
X2	Pearson Correlation	.693**	.788**	.744**	.755**	.700**	.755**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60	60

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

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

## c. Uji Validitas Y1 (Kepercayaan Masyarakat)

		Correlations					
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1
Y1.1	Pearson Correlation	1	.363**	.374**	.299*	.174	.616**
	Sig. (2-tailed)		.004	.003	.020	.183	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y1.2	Pearson Correlation	.363**	1	.530**	.488**	.417**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.004		.000	.000	.001	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y1.3	Pearson Correlation	.374**	.530**	1	.371**	.507**	.751**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000		.004	.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y1.4	Pearson Correlation	.299*	.488**	.371**	1	.519**	.746**
	Sig. (2-tailed)	.020	.000	.004		.000	.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y1.5	Pearson Correlation	.174	.417**	.507**	.519**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.183	.001	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60	60
Y1	Pearson Correlation	.616**	.791**	.751**	.746**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60	60

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

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



#### d. Uji Validitas Y2 (Kepuasan Masyarakat)

		Correlations				
		Y2.1	Y2.2	Y2.3	Y2.4	Y2
Y2.1	Pearson Correlation	1	.609**	.674**	.555**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y2.2	Pearson Correlation	.609**	1	.574**	.759**	.852**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y2.3	Pearson Correlation	.674**	.574**	1	.519**	.840**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	60	60	60	60	60
Y2.4	Pearson Correlation	.555**	.759**	.519**	1	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	60	60	60	60	60
Y2	Pearson Correlation	.860**	.852**	.840**	.817**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	60	60	60	60	60

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

### 3. Uji Reliabilitas

#### a. Uji Reliabilitas X1 (Akuntabilitas Keuangan)

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.806	6

#### b. Uji Reliabilitas X2 (Akuntabilitas Kinerja)

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.829	6

#### c. Uji Reliabilitas Y1 (Kepercayaan Masyarakat)

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.769	5

#### d. Uji Reliabilitas Y2 (Kepuasan Masyarakat)

##### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.858	4

#### 4. Uji Asumsi Klasik

##### a. Uji Multikoneritas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	.111	1.060			.105	.917		
X1	.177	.053	.212		3.373	.001	.575	1.739
X2	.650	.052	.781		12.442	.000	.575	1.739

a. Dependent Variable: Y1

Model	Coefficients <sup>a</sup>					Collinearity Statistics		
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Tolerance	VIF
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	-.157	2.317			-.068	.946		
X1	.267	.115	.308		2.322	.024	.575	1.739
X2	.352	.114	.408		3.081	.003	.575	1.739

a. Dependent Variable: Y2

##### b. Uji Heteroskedastisitas

Model	Coefficients <sup>a</sup>					
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	1.247	.708			1.761	.084
X1	-.035	.035	-.171		-.986	.328
X2	.014	.035	.068		.391	.697

a. Dependent Variable: abs\_res\_1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1.061	1.259		.843	.403
	X1	-.117	.062	-.311	-1.873	.066
	X2	.148	.062	.396	2.384	.091

a. Dependent Variable: abs\_res\_2

**c. Uji Autokorelasi****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.933 <sup>a</sup>	.871	.866	1.03018	1.805

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.652 <sup>a</sup>	.425	.405	2.25119	2.154

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y2

**5. Uji Analisis Regresi Berganda****Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.111	1.060		.105	.917
	X1	.177	.053	.212	3.373	.001
	X2	.650	.052	.781	12.442	.000

a. Dependent Variable: Y1

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1 (Constant)	-.157	2.317			-.068	.946
X1	.267	.115	.308		2.322	.024
X2	.352	.114	.408		3.081	.003

a. Dependent Variable: Y2

**6. Uji Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)****Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.933 <sup>a</sup>	.871	.866	1.03018

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y1

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.652 <sup>a</sup>	.425	.405	2.25119

a. Predictors: (Constant), X2, X1

b. Dependent Variable: Y2

**7. Uji F****ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	407.508	2	203.754	191.991	.000 <sup>b</sup>
	Residual	60.492	57	1.061		
	Total	468.000	59			

a. Dependent Variable: Y1

b. Predictors: (Constant), X2, X1

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	213.316	2	106.658	21.046	.000 <sup>b</sup>
	Residual	288.867	57	5.068		
	Total	502.183	59			

a. Dependent Variable: Y2

b. Predictors: (Constant), X2, X1

## 8. Uji T

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.111	1.060		.105	.917
	X1	.177	.053	.212	3.373	.001
	X2	.650	.052	.781	12.442	.000

a. Dependent Variable: Y1

		<b>Coefficients<sup>a</sup></b>				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	-.157	2.317		-.068	.946
	X1	.267	.115	.308	2.322	.024
	X2	.352	.114	.408	3.081	.003

a. Dependent Variable: Y2