

## Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KEBUMEN  
**BADAN PERENCANAAN DAN PENELITIAN DAN  
PENGEMBANGAN DAERAH  
(BAP3DA)**

JL Veteran No. 2 Telp/Fax. (0287) 381570, Kebumen - 54311

Nomor : 071 - 1 / 713 / 2019  
Lampiran : -  
Hal : Izin Penelitian

Kebumen, 22 Oktober 2019

Kepada :

Yth. (terlampir)

di

Tempat

Menindaklanjuti surat rekomendasi Bupati Kebumen nomor 072 / 282 / 2019 tanggal 22 Oktober 2019 tentang Izin Penelitian/ Survey, maka dengan ini diberitahukan bahwa pada Instansi/ wilayah Saudara akan dilaksanakan penelitian oleh :

- |                     |   |   |
|---------------------|---|---|
| 1. Nama / NIM       | : | ELIZA DAMAYANTI/ 20160420026  |
| 2. Pekerjaan        | : | Mahasiswa UMY Fakultas Ekonomi  |
| 3. Alamat           | : | RT 003 RW 002 Desa Tri Tunggal Jaya, Kec. Banjar Agung, Kab. Tulang Bawang, Provinsi Lampung  |
| 4. Penanggung Jawab | : | Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si   |
| 5. Judul Penelitian | : | PENGARUH GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE TERHADAP KINERJA VALUE FOR MONEY METHOD PADA SATUAN KERJA PERANGKAT DAERAH DI KABUPATEN KEBUMEN |
| 6. Waktu            | : | 22 Oktober 2019 s/d 22 Desember 2019  |

Dengan ketentuan-ketentuan sebagai berikut :

- Pelaksanaan survey/ penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
  - Setelah survey/ penelitian selesai diharuskan melaporkan hasil-hasilnya kepada BAP3DA Kabupaten Kebumen.
- Demikian surat izin ini dibuat untuk dapat digunakan sebagaimana mestinya.

A.n. KEPALA BAP3DA KABUPATEN KEBUMEN  
  
PEMERINTAH KABUPATEN KEBUMEN  
BAP3DA  
AZDA NURUL HAYYA, SSTP, M.Si  
Pembina  
NIP. 19781017 199711 2 002

Tembusan : disampaikan kepada Yth.

- Yang bersangkutan;
- Arsip

Lampiran Surat No : 071 - 1 / 713 / 2019

1. Kepala BAP3DA Kab. Kebumen;
2. Kepala BPKAD Kab. Kebumen;
3. Kepala BKPPD Kab. Kebumen;
4. Kepala Dispermades P3A Kab. Kebumen;
5. Kepala Dinkes Kab. Kebumen;
6. Kepala Dinsos PPKB Kab. Kebumen;
7. Kepala Disperindag Kab. Kebumen;
8. Kepala DPU PR Kab. Kebumen;
9. Kepala Disdik Kab. Kebumen;
10. Kepala Dinlutkan Kab. Kebumen;
11. Kepala Disdukcapil Kab. Kebumen;
12. Kepala Disporawisata Kab. Kebumen;
13. Kepala Diskominfo Kab. Kebumen;
14. Kepala Disperkim LH Kab. Kebumen;
15. Kepala Bappenda Kab. Kebumen;
16. Kepala Disnaker KUKM Kab. Kebumen;
17. Kepala Distapang Kab. Kebumen;

**Lampiran 2**  
**Kuesioner Penelitian**

**KUESIONER PENELITIAN**

**PENGARUH *GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE* TERHADAP  
KINERJA *VALUE FOR MONEY METHOD* PADA SATUAN  
KERJA PERANGKAT DAERAH (SKPD) DI KABUPATEN  
KEBUMEN**



**ELIZA DAMAYANTI**

**20160420029**

**PROGRAM STUDI AKUNTANSI  
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA  
2019**

Yth. Bapak/Ibu

di Tempat

**Hal: Permohonan Mengisi Kuisioner Penelitian**

Dengan Hormat, saya yang mengirim kuisioner ini :

Nama : Eliza Damayanti

Alamat : Jl. Rajawali, Ngebel, Tamantirto, Kasihan, Bantul

NIM : 20160420029

Program Studi/Universitas : Akuntansi/Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penyusunan skripsi yang berjudul ***“Pengaruh Good Government Governance Terhadap Kinerja Value For Money Method Pada Satuan Kerja Perangkat Daerah (Skpd) di Kabupaten Kebumen”.***

Dengan ini, peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi dengan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang tersedia dalam kuisioner penelitian ini. Informasi yang Bapak/Ibu berikan akan digunakan untuk kepentingan akademik. Mengingat keberhasilan penelitian ini akan sangat bergantung kepada kelengkapan jawaban, dimohon dengan sangat agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban dengan lengkap. Saya sangat menunjung tinggi komitmen dan menjaga kerahasiaan yang sudah Bapak/Ibu berikan dalam pengisian kuesioner ini. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuisioner ini.

Mengetahui,

Dosen Pembimbing

Peneliti

Dr. Bambang Jatmiko, S.E., M.Si.

Eliza Damayanti

NIP : 19650106201210143092

**KUESIONER PENELITIAN**  
**PENGARUH *GOOD GOVERNMENT GOVERNANCE* TERHADAP**  
**KINERJA *VALUE FOR MONEY METHOD* PADA SATUAN KERJA**  
**PERANGKAT DAERAH (SKPD) DI KABUPATEN KEBUMEN**

**I. IDENTITAS RESPONDEN**

1. Nama :  
*(boleh tidak diisi)*
2. Nama Instansi :
3. Jabatan :
4. Umur :  < 30 tahun  0 - 35 tahun  
 6 - 40 tahun  45 tahun  
 46 – 50 tahun  50 tahun
5. Jenis Kelamin :  Pria  Wanita
6. Pendidikan :  S3  I  D  SN
7. Masa Kerja : Tahun/Bulan \*(Coret yang tidak perlu)

**II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER**

1. Bacalah pernyataan dalam kuesioner ini secara teliti dan berikan tanda centang (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang menurut Bapak/Ibu sesuai dengan kenyataan dilapangan.

Keterangan alternatif jawaban
1. SS = Sangat Setuju skor 5
2. S = Setuju skor 4
3. N = Netral skor 3
4. TS = Tidak Setuju skor 2
5. STS = Sangat Tidak Setuju skor 1

2. Dimohon dengan hormat untuk menjawab sesuai dengan pengalaman/pendapat anda sendiri tanpa ada paksaan dari pihak manapun (jujur), karena tidak ada jawaban yang salah atau benar.

Mohon memberi tanda centang (✓) pada jawaban yang Bapak/Ibu anggap paling sesuai dengan kondisi pertanyaan pada tempat yang telah disediakan.

### **VARIABEL AKUNTABILITAS**

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Tahapan pengelolaan anggaran melibatkan unsur-unsur masyarakat					
2	Akuntabilitas kejujuran digunakan badan atau organisasi dalam melakukan penyusunan anggaran untuk mencapai tujuan					
3	Anggaran-anggaran disajikan secara tepat, terbuka, dan tepat kepada seluruh masyarakat					
4	Kepentingan <i>stakeholder</i> menjadi perhatian utama dalam pengelolaan anggaran					
5	Penggunaan dana anggaran didasarkan atas hukum dan peraturan yang berlaku.					
6	Anggaran merupakan dokumen rahasia sehingga masyarakat tidak perlu tahu					
7	Indikator hasil kinerja yang akan dicapai dan telah digunakan untuk mengevaluasi anggaran					
8	Dalam mengevaluasi anggaran, dilakukan dengan membandingkan antara target realisasi dengan sesungguhnya					
9	Pelaksanaan dan pertanggungjawaban anggaran harus diawasi secara terus menerus					

Sumber: Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Saputra (2015), Setiyaningrum (2016), dan Ardita (2017)

## VARIABEL TRANSPARANSI

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Pemberian informasi kepada publik dapat meningkatkan transparansi anggaran					
2	Penggunaan website resmi pemerintahan sebagai sarana publikasi dokumen kepada publik					
3	Undang-undang Nomor 14 tahun 2008 tentang keterbukaan informasi publik, menjadi dasar pemerintah untuk meningkatkan transparansi kepada publik					
4	Kemudahan dalam mengakses dokumen publik tentang anggaran					
5	Laporan pertanggungjawaban tahunan anggaran selalu tepat waktu					
6	Transparansi anggaran dapat menampung usulan/suara masyarakat terhadap kinerja pemerintah					
7	Pengumuman anggaran bisa diperoleh dalam setiap waktu					
8	Pengumuman anggaran kepada masyarakat dapat meningkatkan transparansi					
9	Dokumen publik tentang anggaran sulit untuk diakses dan bersifat privasi					

## VARIABEL ATURAN HUKUM

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Adanya fungsi dalam organisasi yang menelaah tingkat kepatuhan pemerintah terhadap peraturan perundang-undangan serta peraturan lainnya yang berhubungan dengan pemerintahan					
2	Adanya jaminan pemberian teguran kepada setiap SKPD apabila terjadi kesalahan dalam melaksanakan tugasnya					
3	Melakukan penindaktegasan kepada SKPD berupa pemberian sanksi yang melakukan pelanggaran jabatan, korupsi, dan kolusi					
4	Adanya upaya atau kesempatan untuk melakukan penyalahgunaan jabatan, korupsi, dan kolusi jika tidak ketahuan					
5	Penyamaarataan pemberian sanksi yang diberikan kepada pegawai yang melanggar dengan sanksi yang diberikan kepada pimpinan yang melanggar					
6	Adanya fungsi dalam organisasi yang menilai efektivitas dari sistem yang berfungsi untuk memantau dan memastikan kepatuhan pemerintah terhadap peraturan dan ketentuan yang berlaku					
7	Adanya fungsi dalam organisasi yang memastikan jika pemerintah telah bekerja dengan prinsip yang sehat					
8	Adanya penindaktegasan kepada pegawai/staff yang melakukan pelanggaran disiplin					
9	Adanya hak <i>stakeholders</i> untuk dilindungi sesuai dengan hukum dihargai					

## **VARIABEL EKONOMIS**

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Badan atau organisasi melakukan pemilihan sumber daya secara optimal dan mengalokasikan sumber daya tersebut dengan baik					
2	Badan atau organisasi melakukan pembelian barang dan jasa dengan harga yang rendah namun dengan kualitas yang tinggi					
3	Pemilihan dari berbagai alternatif sumber daya didasarkan pada analisis biaya dan manfaatnya					
4	Spesifikasi sumber daya disesuaikan dengan pekerjaan yang membutuhkan sumber daya tersebut					
5	Kebutuhan terhadap sumber daya ditentukan sedemikian rupa sehingga dapat dipenuhi dengan cara yang hemat					
6	Badan atau organisasi mampu meningkatkan mutu pelayanan yang diberikan tepat pada sasarannya					
7	Pengalokasian sumber daya dilakukan tidak sesuai dengan kebutuhan sehingga terjadi pemborosan					
8	Badan atau organisasi harus dapat mempertimbangkan penggunaan sumber daya secara tepat waktu					
9	Anggaran dikelola secara ekonomis untuk menghindari adanya pengeluaran yang tidak produktif					

### VARIABEL EFISIENSI

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Badan atau organisasi melakukan pengadaan sumber daya yang sesuai dengan kebutuhan					
2	Badan atau organisasi melakukan perlindungan dan melakukan pemeliharaan terhadap sumber daya secara memadai					
3	Setiap pegawai/staff memanfaatkan waktu yang diberikan semaksimal mungkin dalam melaksanakan tugas					
4	Setiap pegawai/staff melaksanakan pekerjaan sesuai dengan prosedur standar kerja yang sudah ditentukan					
5	SDM dilatih, dimotivasi dan diberikan peralatan serta fasilitas kerja yang memadai					
6	Anggaran dikeluarkan sebanyak mungkin sehingga terjadi pemborosan anggaran					
7	Badan atau organisasi menghindari pekerjaan yang tidak jelas tujuannya					
8	Badan atau organisasi harus mendayagunakan sumber daya <i>output</i> pada tingkat kapasitas optimal					
9	Badan atau organisasi mampu meghasilkan <i>output</i> yang maksimal dengan sumber daya yang dimiliki					

Sumber: Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Marbun (2012), Saputra (2015), dan Kuspratama (2012)

### VARIABEL EFEKTIVITAS

No.	PERTANYAAN	SS	S	N	TS	STS
1	Badan atau organisasi harus mampu mengidentifikasi faktor-faktor yang bisa menghambat kinerja					
2	Badan atau organisasi mempertimbangkan alternatif untuk melaksanakan program kegiatan yang bisa memberikan hasil yang lebih baik dengan biaya rendah dan tercapainya tujuan					
3	Sistem pengendalian manajemen organisasi mengenai proses dan tanggungjawab sumber daya harus diawasi secara terus menerus					
4	Pelayanan dilakukan, dijadwalkan dan direncanakan dengan tepat untuk mengurangi terjadinya keterlambatan atau penundaan proses pelayanan terhadap masyarakat					
5	Badan atau organisasi melakukan pengukuran <i>prosfektif</i> terkait dengan perencanaan kinerja di masa yang akan datang					
6	Badan atau organisasi melakukan pengukuran <i>retrosfektif</i> terkait penilaian kinerja masa lalu					
7	Badan atau organisasi tidak melakukan pelaporan ukuran yang sah dan tidak melakukan pertangungjawaban terhadap program yang telah dilaksanakan					
8	Anggaran dikelola secara efektif dimana semua program yang ditargetkan dapat mencapai hasil yang ditetapkan secara maksimal					
9	Anggaran dikelola secara adil dan tepat untuk mendapatkan pelayanan publik yang berkualitas					
Sumber: Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Saputra (2015), Setiyaningrum (2016), dan Kuspratama (2012)						

Terimakasih atas partisipasinya dalam mengisi kuisioer ini. Jika Bapak/Ibu menginginkan hasil dari penelitian ini, dapat menghubungi saya di nomor 087771239491/085643757772 (WA) atau menuliskan alamat email Bapak/Ibu : \_\_\_\_\_

## **Lampiran 3**

### **Jawaban Responden**

JAWABAN KUESIONER AKUNTABILITAS

**JAWABAN KUESIONER AKUNTABILITAS**

No	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	Total
36	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
37	4	4	4	2	2	2	4	4	4	30
38	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
39	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
40	4	5	5	4	5	3	3	4	4	37
41	4	4	5	3	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
43	4	5	5	4	5	4	4	4	5	40
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	4	2	3	4	4	33
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	3	4	4	4	35
48	4	4	4	4	4	2	2	4	4	32
49	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
50	4	4	3	5	5	1	4	4	4	34
51	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
52	5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
53	2	5	2	4	4	4	4	4	4	33
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	4	5	4	3	4	5	4	4	4	37
61	5	4	4	3	4	4	4	4	4	36
62	5	5	5	4	5	4	4	4	4	40
63	5	4	2	2	4	4	4	4	4	33
64	3	4	5	5	5	5	5	5	5	42
65	3	4	5	4	5	5	5	5	5	41
66	5	4	4	5	5	4	4	4	2	37
67	5	4	4	5	5	4	4	4	2	37
68	4	5	4	4	4	1	5	4	5	36
69	4	4	3	3	4	4	4	4	4	34
70	3	5	4	4	5	3	4	4	5	37
71	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
72	3	3	4	2	5	4	4	5	5	35

**JAWABAN KUESIONER AKUNTABILITAS**

No	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	Total
74	5	5	5	5	5	1	5	5	4	40
75	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
76	4	5	4	4	4	4	4	4	4	37
77	5	5	5	5	5	1	5	5	5	41
78	5	4	4	5	5	4	4	5	4	40
79	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
80	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
81	4	4	5	4	5	5	5	5	5	42
82	4	5	5	5	5	5	5	5	5	44
83	4	4	5	4	5	4	4	4	4	38
84	4	5	5	4	5	5	4	4	4	40
85	4	4	4	4	4	4	4	4	5	37
86	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
87	4	4	4	3	5	3	5	5	5	38
88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
89	4	4	4	3	5	3	4	4	5	36
90	4	5	4	4	5	4	4	4	5	39
91	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44

## JAWABAN KUESIONER TRANSPARANSI

**JAWABAN KUESIONER TRANSPARANSI**

No	T1	T2	T3	T4	T5	T6	T7	T8	T9	Total
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	3	3	4	3	3	2	30
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
43	5	5	4	4	4	4	3	4	4	37
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	3	4	4	3	4	2	32
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	2	4	2	32
50	5	4	3	4	5	3	2	2	3	31
51	5	5	5	5	5	5	5	5	4	44
52	5	5	4	4	4	4	5	5	4	40
53	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	5	5	5	5	5	5	5	5	1	41
57	5	5	5	5	3	5	3	5	5	41
58	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
59	5	5	5	5	5	4	5	5	5	44
60	5	4	5	4	3	4	5	4	4	38
61	4	4	4	5	4	4	4	5	5	39
62	4	4	5	5	5	4	4	5	4	40
63	4	4	4	4	4	4	4	4	2	34
64	4	5	5	4	5	5	3	4	4	39
65	5	5	5	4	4	5	5	4	4	41
66	4	3	5	4	4	4	5	5	4	38
67	4	3	5	4	4	4	4	5	4	37
68	4	4	5	4	4	5	4	4	1	35
69	4	4	4	4	4	4	3	3	3	33
70	5	5	4	4	4	4	4	4	4	38
71	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
72	4	4	4	3	4	4	3	4	3	33
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	4	4	5	5	5	5	5	1	39

## JAWABAN KUESIONER TRANSPARANSI

**JAWABAN KUESIONER ATURAN HUKUM**

No	AH1	AH2	AH3	AH4	AH5	AH6	AH7	AH8	AH9	Total
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
3	5	4	4	2	4	4	5	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
7	5	5	5	1	5	5	5	5	5	41
8	4	4	4	2	4	5	3	4	4	34
9	4	4	4	5	4	5	5	4	4	39
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
11	4	4	4	5	5	4	4	4	4	38
12	4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
14	4	4	5	4	4	5	4	5	4	39
15	3	4	5	4	2	3	4	4	3	32
16	3	2	2	3	3	4	4	3	3	27
17	5	5	5	5	2	5	5	5	5	42
18	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
19	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
20	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
21	4	3	4	3	3	4	4	3	3	31
22	4	5	5	3	4	4	4	4	4	37
23	5	5	5	5	3	4	4	4	5	40
24	5	5	5	5	3	4	4	4	5	40
25	4	3	5	5	3	3	4	5	4	36
26	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
27	4	2	3	5	2	4	4	1	3	28
28	5	4	4	5	4	5	4	4	4	39
29	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
30	4	4	5	5	4	5	4	4	4	39
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
32	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
33	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
34	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
35	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
36	4	4	4	4	2	3	3	3	3	30
37	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34

**JAWABAN KUESIONER ATURAN HUKUM**

No	AH1	AH2	AH3	AH4	AH5	AH6	AH7	AH8	AH9	Total
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	5	5	5	4	4	4	4	5	4	40
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
43	4	4	4	4	4	4	5	5	4	38
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
48	4	4	4	3	4	4	4	4	4	35
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	4	4	3	3	5	4	4	4	5	36
51	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
52	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
53	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
54	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
55	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
56	5	4	4	4	2	4	4	4	4	35
57	5	3	5	5	1	5	5	5	5	39
58	5	5	5	5	1	5	5	5	5	41
59	5	5	5	5	1	5	5	5	5	41
60	4	4	5	4	2	4	4	4	3	34
61	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
62	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
63	4	5	5	5	4	4	4	4	4	39
64	4	3	4	3	3	5	4	4	5	35
65	4	4	5	3	4	4	4	5	4	37
66	5	4	5	5	1	4	4	5	4	37
67	5	4	5	5	1	4	4	5	4	37
68	5	4	5	4	4	4	4	5	4	39
69	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34
70	4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
71	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
72	4	4	4	4	2	3	4	4	4	33
73	4	4	4	2	4	4	4	4	4	34
74	5	5	5	1	5	5	5	5	5	41
75	4	4	4	4	2	4	4	4	4	34

## JAWABAN KUESIONER ATURAN HUKUM

**JAWABAN KUESIONER EKONOMIS**

No	EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6	EK7	EK8	EK9	Total
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
3	5	4	4	4	5	5	2	4	4	37
4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
6	5	5	5	5	5	5	1	5	5	41
7	5	5	5	5	5	5	1	4	5	40
8	4	4	5	5	4	5	2	5	5	39
9	5	5	5	5	4	5	5	4	4	42
10	5	5	5	5	5	5	4	5	5	44
11	4	5	5	4	4	4	4	4	4	38
12	5	4	5	5	5	5	1	5	5	40
13	5	4	5	5	5	5	4	5	5	43
14	4	5	4	5	5	5	4	4	5	41
15	4	4	4	3	2	4	4	2	4	31
16	3	4	3	4	3	3	4	2	3	29
17	5	5	5	5	4	4	4	4	4	41
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
19	5	4	4	4	3	4	2	3	4	33
20	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
21	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
22	4	5	4	4	4	5	1	5	4	36
23	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
24	5	5	4	4	4	5	5	5	5	42
25	3	3	4	4	4	4	2	4	4	32
26	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
27	3	4	3	4	4	3	3	3	4	31
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
29	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
30	4	4	4	4	4	5	5	4	4	38
31	4	4	4	4	4	4	3	4	4	35
32	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
33	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
34	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
35	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
36	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
37	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34

## JAWABAN KUESIONER EKONOMIS

## JAWABAN KUESIONER EKONOMIS

## JAWABAN KUESIONER EFISIENSI

**JAWABAN KUESIONER EFISIENSI**

No	ES1	ES2	ES3	ES4	ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	Total
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	2	2	4	4	32
40	4	4	4	4	5	4	4	4	4	37
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
45	4	4	4	4	4	2	2	2	4	30
46	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
47	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
48	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
49	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
50	4	4	4	4	4	3	2	4	4	33
51	5	5	5	5	5	1	5	5	5	41
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	5	5	4	4	4	5	1	5	5	38
58	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
59	5	5	5	4	5	5	5	5	5	44
60	5	4	4	5	4	1	5	5	4	37
61	4	4	5	5	5	5	4	4	4	40
62	4	4	4	4	4	5	4	4	4	37
63	4	4	4	4	5	4	5	4	4	38
64	5	5	5	5	5	5	3	4	4	41
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
67	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
68	5	4	5	4	4	4	4	4	4	38
69	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
70	4	4	5	5	4	4	4	4	5	39
71	4	4	3	3	3	3	3	3	3	29
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	5	5	5	5	1	5	5	5	41

## JAWABAN KUESIONER EFISIENSI

## JAWABAN KUESIONER EFEKTIVITAS

**JAWABAN KUESIONER EFEKTIVITAS**

No	EF1	EF2	EF3	EF4	EF5	EF6	EF7	EF8	EF9	Total
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
47	4	4	4	4	4	2	2	4	4	32
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
49	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
50	2	4	4	4	4	4	2	4	4	32
51	5	5	5	5	5	5	1	5	5	41
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
54	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
55	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
57	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
59	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
60	5	4	5	4	5	4	1	4	5	37
61	4	4	4	5	4	4	4	4	4	37
62	4	4	4	4	4	4	5	5	5	39
63	4	4	4	4	4	4	5	4	4	37
64	4	4	5	4	3	2	5	4	5	36
65	5	4	4	5	4	3	4	4	5	38
66	4	4	2	5	4	4	4	4	4	35
67	4	4	2	5	4	4	4	4	4	35
68	4	5	4	5	4	4	1	4	5	36
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	35
70	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
71	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
72	4	4	4	4	4	4	2	4	4	34
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
74	5	5	4	4	5	5	1	5	5	39

## JAWABAN KUESIONER EFEKTIVITAS

## Lampiran 4

### Hasil Analisis

#### A. Statistik Deskriptif

**Descriptive Statistics**

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std.	Variance	Skewness		Kurtosis	
	Statistic	Std. Error	Statistic	Std. Error							
TOTAL_AK	91	15,00	30,00	45,00	37,3516	3,39075	11,497	,442	,253	-,229	,500
TOTAL_TS	91	19,00	25,00	44,00	36,9011	3,83856	14,735	,066	,253	,203	,500
TOTAL_AH	91	18,00	27,00	45,00	36,8352	3,68861	13,606	,285	,253	,259	,500
TOTAL_EK	91	16,00	29,00	45,00	36,5934	3,22483	10,400	,616	,253	-,058	,500
TOTAL_ES	91	16,00	29,00	45,00	37,5714	3,47097	12,048	,201	,253	-,057	,500
TOTAL_EV	91	14,00	31,00	45,00	37,4286	3,03367	9,203	,805	,253	,359	,500
Valid N (listwise)	91										

#### B. Uji Validitas

##### 1. Transparansi

**Correlations**

	TS1	TS2	TS3	TS4	TS5	TS6	TS7	TS8	TS9	TOTAL_TS
TS1	Pearson Correlation	1	,644** .000	,421** .000	,446** .000	,422** .000	,525** .000	,410** .000	,486** .000	,085 .425
	Sig. (2-tailed)									,693** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS2	Pearson Correlation	,644** .000	1	,501** .000	,512** .000	,424** .000	,475** .000	,274** .008	,364** .000	,228* .030
	Sig. (2-tailed)									,696** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS3	Pearson Correlation	,421** .000	,501** .000	1	,610** .000	,454** .000	,566** .000	,459** .000	,456** .000	,198 .060
	Sig. (2-tailed)									,744** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS4	Pearson Correlation	,446** .000	,512** .000	,610** .000	1	,640** .000	,588** .000	,561** .000	,497** .000	,232* .027
	Sig. (2-tailed)									,820** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS5	Pearson Correlation	,422** .000	,424** .000	,454** .000	,640** .000	1	,459** .000	,365** .000	,333** .001	,015 .891
	Sig. (2-tailed)									,640** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS6	Pearson Correlation	,525** .000	,475** .000	,566** .000	,588** .000	,459** .000	1	,564** .000	,557** .000	-,054 .613
	Sig. (2-tailed)									,713** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS7	Pearson Correlation	,410** .000	,274** .008	,459** .000	,561** .000	,365** .000	,564** .000	1	,593** .000	,051 .629
	Sig. (2-tailed)									,705** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS8	Pearson Correlation	,486** .000	,364** .000	,456** .000	,497** .001	,333** .001	,557** .000	,593** .000	1	,089 .403
	Sig. (2-tailed)									,705** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TS9	Pearson Correlation	,085 .425	,228* .030	,198 .060	,232* .027	,015 .891	-,054 .613	,051 .629	,089 .403	1 .403
	Sig. (2-tailed)									,399** .000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_TS	Pearson Correlation	,693** .000	,696** .000	,744** .000	,820** .000	,640** .000	,713** .000	,705** .000	,705** .000	1
	Sig. (2-tailed)									
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

## 2. Akuntabilitas

**Correlations**

		AKT1	AKT2	AKT3	AKT4	AKT5	AKT6	AKT7	AKT8	AKT9	TOTAL_AK
AKT1	Pearson Correlation	1	,018	,177	,362**	,016	,058	,111	,186	-,201	,389**
	Sig. (2-tailed)		,864	,094	,000	,881	,586	,297	,077	,057	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT2	Pearson Correlation	,018	1	,300**	,367**	,279**	-,052	,271**	,191	,245*	,477**
	Sig. (2-tailed)	,864		,004	,000	,007	,628	,010	,070	,019	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT3	Pearson Correlation	,177	,300**	1	,223*	,342**	,076	,316**	,313**	,406**	,620**
	Sig. (2-tailed)	,094	,004		,034	,001	,471	,002	,003	,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT4	Pearson Correlation	,362**	,367**	,223*	1	,366**	,052	,235*	,452**	,074	,649**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,034		,000	,627	,025	,000	,489	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT5	Pearson Correlation	,016	,279**	,342**	,366**	1	,162	,418**	,360**	,270**	,630**
	Sig. (2-tailed)	,881	,007	,001	,000		,125	,000	,000	,010	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT6	Pearson Correlation	,058	-,052	,076	,052	,162	1	,097	,113	-,054	,398**
	Sig. (2-tailed)	,586	,628	,471	,627	,125		,362	,286	,614	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT7	Pearson Correlation	,111	,271**	,316**	,235*	,418**	,097	1	,292**	,397**	,601**
	Sig. (2-tailed)	,297	,010	,002	,025	,000	,362		,005	,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT8	Pearson Correlation	,186	,191	,313**	,452**	,360**	,113	,292**	1	,381**	,660**
	Sig. (2-tailed)	,077	,070	,003	,000	,000	,286	,005		,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AKT9	Pearson Correlation	-,201	,245*	,406**	,074	,270**	-,054	,397**	,381**	1	,458**
	Sig. (2-tailed)	,057	,019	,000	,489	,010	,614	,000	,000		,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_AK	Pearson Correlation	,389**	,477**	,620**	,649**	,630**	,398**	,601**	,660**	,458**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

## 3. Aturan Hukum

**Correlations**

		AH1	AH2	AH3	AH4	AH5	AH6	AH7	AH8	AH9	TOTAL_AH
AH1	Pearson Correlation	1	,555**	,554**	,111	,072	,473**	,529**	,521**	,561**	,669**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,296	,495	,000	,000	,000	,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH2	Pearson Correlation	,555**	1	,643**	,130	,313**	,353**	,422**	,595**	,513**	,755**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,220	,003	,001	,000	,000	,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH3	Pearson Correlation	,554**	,643**	1	,249*	,120	,368**	,384**	,650**	,349**	,713**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,017	,255	,000	,000	,000	,001	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH4	Pearson Correlation	,111	,130	,249*	1	-,212*	,141	,158	,148	,028	,374**
	Sig. (2-tailed)	,296	,220	,017		,044	,183	,136	,162	,794	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH5	Pearson Correlation	,072	,313**	,120	-,212*	1	,324**	,270**	,205	,195	,473**
	Sig. (2-tailed)	,495	,003	,255	,044		,002	,010	,052	,064	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH6	Pearson Correlation	,473**	,353**	,368**	,141	,324**	1	,656**	,468**	,532**	,700**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,000	,183	,002		,000	,000	,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH7	Pearson Correlation	,529**	,422**	,384**	,158	,270**	,656**	1	,560**	,529**	,719**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,136	,010	,000		,000	,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH8	Pearson Correlation	,521**	,595**	,650**	,148	,205	,468**	,560**	1	,582**	,768**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,162	,052	,000	,000		,000	,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
AH9	Pearson Correlation	,561**	,513**	,349**	,028	,195	,532**	,529**	,582**	1	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,794	,064	,000	,000	,000		,000
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_AH	Pearson Correlation	,669**	,755**	,713**	,374**	,473**	,700**	,719**	,768**	,667**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
N		91	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

## 4. Ekonomis

**Correlations**

	EK1	EK2	EK3	EK4	EK5	EK6	EK7	EK8	EK9	TOTAL_EK
EK1	Pearson Correlation	1	,338**	,597**	,543**	,424**	,581**	,047	,547**	,537**
	Sig. (2-tailed)		,001	,000	,000	,000	,000	,660	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK2	Pearson Correlation	,338**	1	,405**	,205	,179	,254*	,048	,182	,258*
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,052	,089	,015	,654	,084	,013
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK3	Pearson Correlation	,597**	,405**	1	,673**	,533**	,501**	,076	,528**	,523**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,476	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK4	Pearson Correlation	,543**	,205	,673**	1	,734**	,456**	-,018	,480**	,427**
	Sig. (2-tailed)	,000	,052	,000		,000	,000	,862	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK5	Pearson Correlation	,424**	,179	,533**	,734**	1	,516**	-,081	,632**	,484**
	Sig. (2-tailed)	,000	,089	,000	,000		,000	,443	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK6	Pearson Correlation	,581**	,254*	,501**	,456**	,516**	1	,040	,638**	,532**
	Sig. (2-tailed)	,000	,015	,000	,000	,000		,704	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK7	Pearson Correlation	,047	,048	,076	-,018	-,081	,040	1	-,062	,035
	Sig. (2-tailed)	,660	,654	,476	,862	,443	,704		,559	,738
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK8	Pearson Correlation	,547**	,182	,528**	,480**	,632**	,638**	-,062	1	,663**
	Sig. (2-tailed)	,000	,084	,000	,000	,000	,000	,559		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EK9	Pearson Correlation	,537**	,258*	,523**	,427**	,484**	,532**	,035	,663**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,013	,000	,000	,000	,000	,738	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_EK	Pearson Correlation	,726**	,463**	,765**	,696**	,673**	,713**	,399**	,705**	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

## 5. Efisiensi

**Correlations**

	ES1	ES2	ES3	ES4	ES5	ES6	ES7	ES8	ES9	TOTAL_ES
ES1	Pearson Correlation	1	,790**	,574**	,492**	,569**	-,061	,316**	,471**	,385**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,564	,002	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES2	Pearson Correlation	,790**	1	,659**	,456**	,615**	,037	,294**	,613**	,577**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,729	,005	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES3	Pearson Correlation	,574**	,659**	1	,676**	,616**	,145	,304**	,500**	,627**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,170	,003	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES4	Pearson Correlation	,492**	,456**	,676**	1	,599**	-,008	,317**	,323**	,430**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,941	,002	,002	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES5	Pearson Correlation	,569**	,615**	,616**	,599**	1	,043	,463**	,422**	,509**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,688	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES6	Pearson Correlation	-,061	,037	,145	-,008	,043	1	-,025	,000	,110
	Sig. (2-tailed)	,564	,729	,170	,941	,688		,814	,1,000	,299
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES7	Pearson Correlation	,316**	,294**	,304**	,317**	,463**	-,025	1	,449**	,347**
	Sig. (2-tailed)	,002	,005	,003	,002	,000	,814		,000	,001
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES8	Pearson Correlation	,471**	,613**	,500**	,323**	,422**	,000	,449**	1	,695**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	,1,000	,000		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES9	Pearson Correlation	,385**	,577**	,627**	,430**	,509**	,110	,347**	,695**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,299	,001	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_ES	Pearson Correlation	,678**	,763**	,802**	,658**	,762**	,347**	,607**	,691**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

## 6. Efektivitas

**Correlations**

	EV1	EV2	EV3	EV4	EV5	EV6	EV7	EV8	EV9	TOTAL_EV
EV1	Pearson Correlation	1	,514**	,554**	,533**	,514**	,226*	-,029	,526**	,578**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,032	,784	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV2	Pearson Correlation	,514**	1	,481**	,448**	,403**	,216*	-,088	,433**	,433**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,040	,409	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV3	Pearson Correlation	,554**	,481**	1	,314**	,437**	,171	-,014	,508**	,524**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,000	,105	,892	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV4	Pearson Correlation	,533**	,448**	,314**	1	,500**	,219*	,057	,544**	,511**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,000	,037	,589	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV5	Pearson Correlation	,514**	,403**	,437**	,500**	1	,336**	-,088	,591**	,433**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,001	,409	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV6	Pearson Correlation	,226*	,216*	,171	,219*	,336**	1	-,204	,253*	,152
	Sig. (2-tailed)	,032	,040	,105	,037	,001		,052	,016	,151
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV7	Pearson Correlation	-,029	-,088	-,014	,057	-,088	-,204	1	,060	,011
	Sig. (2-tailed)	,784	,409	,892	,589	,409	,052		,571	,918
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV8	Pearson Correlation	,526**	,433**	,508**	,544**	,591**	,253*	,060	1	,689**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,016	,571		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV9	Pearson Correlation	,578**	,433**	,524**	,511**	,433**	,152	,011	,689**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,151	,918	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_EV	Pearson Correlation	,728**	,609**	,667**	,687**	,658**	,375**	,336**	,773**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91

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

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

## C. Uji Reliabilitas

### 1. Transparansi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,819	9

### 2. Akuntabilitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,669	9

### 3. Aturan Hukum

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,742	9

4. Ekonomis

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,735	9

5. Efisiensi

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,776	9

6. Efektivitas

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,695	9

**D. Uji Asumsi Klasik**

**1. Uji Normalitas**

a. Uji Normalitas Variabel Dependen Ekonomis ( $Y_1$ )

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		91
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,83974015
Most Extreme Differences	Absolute	,106
	Positive	,106
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		1,012
Asymp. Sig. (2-tailed)		,257

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

b. Uji Normalitas Variabel Dependen Efisiensi ( $Y_2$ )

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		91
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,52598131
Most Extreme Differences	Absolute	,078
	Positive	,078
	Negative	-,052
Kolmogorov-Smirnov Z		,741
Asymp. Sig. (2-tailed)		,642

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Uji Normalitas Variabel Dependen Efektivitas ( $Y_3$ )

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		91
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,11531944
Most Extreme Differences	Absolute	,106
	Positive	,106
	Negative	-,057
Kolmogorov-Smirnov Z		1,013
Asymp. Sig. (2-tailed)		,256

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

## 2. Uji Multikolinearitas

a. Uji Multikolinearitas Variabel Dependen Ekonomis ( $Y_1$ )

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

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,766	2,405		2,813	,006		
TOTAL_AK	,095	,079	,100	1,199	,234	,536	1,864
TOTAL_TS	,214	,077	,255	2,774	,007	,444	2,254
TOTAL_AH	,499	,069	,571	7,192	,000	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_EK

b. Uji Multikolinieraritas Variabel Dependen Efisiensi ( $Y_2$ )

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,122	3,302		,003		
	TOTAL_AK	,135	,109	,132	,219	,536	1,864
	TOTAL_TS	,267	,106	,295	,014	,444	2,254
	TOTAL_AH	,341	,095	,362	,001	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_ES

c. Uji Multikolinieraritas Variabel Dependen Efektivitas ( $Y_3$ )

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,987	2,765		,000		
	TOTAL_AK	,170	,091	,189	,067	,536	1,864
	TOTAL_TS	,240	,089	,304	,008	,444	2,254
	TOTAL_AH	,278	,080	,338	,001	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_EV

### 3. Uji Heteroskedastisitas

a. Uji Heteroskedastisitas Variabel Dependen Ekonomis ( $Y_1$ )

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	-45,392	67,412		-,673
	TOTAL_AK	2,531	2,226	,163	,259
	TOTAL_TS	-3,491	2,162	-,254	,110
	TOTAL_AH	2,717	1,944	,190	,166

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

b. Uji Heteroskedastisitas Variabel Dependen Efisiensi ( $Y_2$ )

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant)	1,352	2,069		,653
	TOTAL_AK	,051	,068	,108	,739
	TOTAL_TS	-,048	,066	-,116	-,726
	TOTAL_AH	,013	,060	,031	,224

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

c. Uji Heteroskedastisitas Variabel Dependen Efektivitas ( $Y_3$ )

**Coefficients**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	427,697	545,610		,784	,435
TOTAL_AK	19,531	18,018	,156	1,084	,281
TOTAL_TS	-19,427	17,502	-,176	-1,110	,270
TOTAL_AH	-9,991	15,734	-,087	-,635	,527

a. Dependent Variable: ABS\_RES2

**E. Uji Hipotesis dan Analisis Data**

**1. Analisis Regresi Linear Berganda**

a. Analisis Regresi Linear Berganda Dependen Ekonomis ( $Y_1$ )

**Coefficients**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	6,766	2,405		2,813	,006		
TOTAL_AK	,095	,079	,100	1,199	,234	,536	1,864
TOTAL_TS	,214	,077	,255	2,774	,007	,444	2,254
TOTAL_AH	,499	,069	,571	7,192	,000	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_EK

b. Analisis Regresi Linear Berganda Variabel Dependen Efisiensi ( $Y_2$ )

**Coefficients**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	10,122	3,302		3,065	,003		
TOTAL_AK	,135	,109	,132	1,238	,219	,536	1,864
TOTAL_TS	,267	,106	,295	2,520	,014	,444	2,254
TOTAL_AH	,341	,095	,362	3,580	,001	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_ES

c. Analisis Regresi Linear Berganda Variabel Dependen Efektivitas( $Y_3$ )

**Coefficients**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	11,987	2,765		4,335	,000		
TOTAL_AK	,170	,091	,189	1,856	,067	,536	1,864
TOTAL_TS	,240	,089	,304	2,707	,008	,444	2,254
TOTAL_AH	,278	,080	,338	3,489	,001	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_EV

## 2. Uji F

### a. Uji F Variabel Dependen Ekonomis ( $Y_1$ )

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	631,338	3	210,446	60,104	,000 <sup>a</sup>
	Residual	304,618	87	3,501		
	Total	935,956	90			

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_AH, TOTAL\_AK, TOTAL\_TS

b. Dependent Variable: TOTAL\_EK

### b. Uji F Variabel Dependen Efisiensi ( $Y_2$ )

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	510,033	3	170,011	25,757	,000 <sup>a</sup>
	Residual	574,252	87	6,601		
	Total	1084,286	90			

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_AH, TOTAL\_AK, TOTAL\_TS

b. Dependent Variable: TOTAL\_ES

### c. Uji F Variabel Dependen Efektivitas ( $Y_3$ )

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	425,574	3	141,858	30,646	,000 <sup>a</sup>
	Residual	402,712	87	4,629		
	Total	828,286	90			

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_AH, TOTAL\_AK, TOTAL\_TS

b. Dependent Variable: TOTAL\_EV

## 3. Uji t

### 1. Uji t Variabel Dependen Ekonomis ( $Y_1$ )

**Coefficients<sup>b</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	6,766	2,405		2,813	,006	
	TOTAL_AK	,095	,079	,100	1,199	,234	,536
	TOTAL_TS	,214	,077	,255	2,774	,007	,444
	TOTAL_AH	,499	,069	,571	7,192	,000	,594

a. Dependent Variable: TOTAL\_EK

## 2. Uji t Variabel Dependen Efisiensi (Y<sub>2</sub>)

**Coefficients**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	10,122	3,302		,003		
	TOTAL_AK	,135	,109	,132	,219	,536	1,864
	TOTAL_TS	,267	,106	,295	,014	,444	2,254
	TOTAL_AH	,341	,095	,362	,001	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_ES

## Uji t Variabel Dependen Efektivititas

**Coefficients**

Model	Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error				Tolerance	VIF
1	(Constant)	11,987	2,765		,000		
	TOTAL_AK	,170	,091	,189	,067	,536	1,864
	TOTAL_TS	,240	,089	,304	,008	,444	2,254
	TOTAL_AH	,278	,080	,338	,001	,594	1,682

a. Dependent Variable: TOTAL\_EV