

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KEBUMEN
**BADAN PERENCANAAN DAN PENELITIAN DAN
PENGEMBANGAN DAERAH
(B A P 3 D A)**

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

Nomor : 071 - 1 / 713 / 2019

Kebumen, 22 Oktober 2019

Lampiran : -

Hal : Izin Penelitian

Kepada :

Yth. (terlampir)

di

T e m p a t

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 : Mahasiswi UMY Fakultas Ekonomi
3. Alamat : RT 003 RW 002 Desa Tri Tunggal Jaya, Kec. Banjar Agungh, 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 :

- a. Pelaksanaan survey/ penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah.
- b. 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
KABUPATEN KEBUMEN



AZIDA NURUL HAYYA, SSTP, M.Si

Pembina

NIP. 19781017 199711 2 002

Tembusan : disampaikan kepada Yth.

1. Yang bersangkutan;
2. 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 Kuisisioner Penelitian

Dengan Hormat, saya yang mengirim kuisisioner 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 kuisisioner 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 menjunjung tinggi komitmen dan menjaga kerahasiaan yang sudah Bapak/Ibu berikan dalam pengisian kuisisioner ini. Terimakasih atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuisisioner 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 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					
Sumber: Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Setiyaningrum (2016), dan Ardita (2017)						

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					
Sumber: Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Mayanisrita (2012), Nurachman (2016), dan Tambunan (2010)						

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 mempertimbangan penggunaan sumber daya secara tepat waktu					
9	Anggaran dikelola secara ekonomis untuk menghindari adanya pengeluaran yang tidak produktif					
Sumber: Kuesioner dimodifikasi dari penelitian Saputra (2015), Kuspratama (2012), dan Setiyaningrum (2016)						

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 menghasilkan <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>prospektif</i> terkait dengan perencanaan kinerja di masa yang akan datang					
6	Badan atau organisasi melakukan pengukuran <i>retrospektif</i> terkait penilaian kinerja masa lalu					
7	Badan atau organisasi tidak melakukan pelaporan ukuran yang sah dan tidak melakukan pertanggungjawaban 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 : _____

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

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 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 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	5	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 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 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

Lampiran 4 Hasil Analisis

A. Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics

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

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

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**	,678**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,564	,002	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES2	Pearson Correlation	,790**	1	,659**	,456**	,615**	,037	,294**	,613**	,577**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,729	,005	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES3	Pearson Correlation	,574**	,659**	1	,676**	,616**	,145	,304**	,500**	,627**	,802**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,170	,003	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES4	Pearson Correlation	,492**	,456**	,676**	1	,599**	-,008	,317**	,323**	,430**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000		,000	,941	,002	,002	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES5	Pearson Correlation	,569**	,615**	,616**	,599**	1	,043	,463**	,422**	,509**	,762**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,688	,000	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES6	Pearson Correlation	-,061	,037	,145	-,008	,043	1	-,025	,000	,110	,347**
	Sig. (2-tailed)	,564	,729	,170	,941	,688		,814	1,000	,299	,001
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES7	Pearson Correlation	,316**	,294**	,304**	,317**	,463**	-,025	1	,449**	,347**	,607**
	Sig. (2-tailed)	,002	,005	,003	,002	,000	,814		,000	,001	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES8	Pearson Correlation	,471**	,613**	,500**	,323**	,422**	,000	,449**	1	,695**	,691**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002	,000	1,000	,000		,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
ES9	Pearson Correlation	,385**	,577**	,627**	,430**	,509**	,110	,347**	,695**	1	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,299	,001	,000		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_ES	Pearson Correlation	,678**	,763**	,802**	,658**	,762**	,347**	,607**	,691**	,731**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,000	,000	
	N	91	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**	,728**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,000	,032	,784	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV2	Pearson Correlation	,514**	1	,481**	,448**	,403**	,216*	-,088	,433**	,433**	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000	,000	,040	,409	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV3	Pearson Correlation	,554**	,481**	1	,314**	,437**	,171	-,014	,508**	,524**	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,002	,000	,105	,892	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV4	Pearson Correlation	,533**	,448**	,314**	1	,500**	,219*	,057	,544**	,511**	,687**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,002		,000	,037	,589	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV5	Pearson Correlation	,514**	,403**	,437**	,500**	1	,336**	-,088	,591**	,433**	,658**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000		,001	,409	,000	,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV6	Pearson Correlation	,226*	,216*	,171	,219*	,336**	1	-,204	,253*	,152	,375**
	Sig. (2-tailed)	,032	,040	,105	,037	,001		,052	,016	,151	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV7	Pearson Correlation	-,029	-,088	-,014	,057	-,088	-,204	1	,060	,011	,336**
	Sig. (2-tailed)	,784	,409	,892	,589	,409	,052		,571	,918	,001
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV8	Pearson Correlation	,526**	,433**	,508**	,544**	,591**	,253*	,060	1	,689**	,773**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,016	,571		,000	,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
EV9	Pearson Correlation	,578**	,433**	,524**	,511**	,433**	,152	,011	,689**	1	,725**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,151	,918	,000		,000
	N	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91
TOTAL_EV	Pearson Correlation	,728**	,609**	,667**	,687**	,658**	,375**	,336**	,773**	,725**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,001	,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).

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 ^{a,b}	Mean	,000000
	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 ^{a,b}	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 ^{a,b}	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^a

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. Uji Multikolinieritas Variabel Dependen Efisiensi (Y_2)

Coefficients^a

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. Uji Multikolinieritas Variabel Dependen Efektivitas (Y_3)

Coefficients^a

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

3. Uji Heteroskedastisitas

a. Uji Heteroskedastisitas Variabel Dependen Ekonomis (Y_1)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-45,392	67,412		-,673	,503
	TOTAL_AK	2,531	2,226	,163	1,137	,259
	TOTAL_TS	-3,491	2,162	-,254	-1,614	,110
	TOTAL_AH	2,717	1,944	,190	1,398	,166

a. Dependent Variable: ABS_RES2

b. Uji Heteroskedastisitas Variabel Dependen Efisiensi (Y_2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,352	2,069		,653	,515
	TOTAL_AK	,051	,068	,108	,739	,462
	TOTAL_TS	-,048	,066	-,116	-,726	,470
	TOTAL_AH	,013	,060	,031	,224	,823

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^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	631,338	3	210,446	60,104	,000 ^a
	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^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	510,033	3	170,011	25,757	,000 ^a
	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^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	425,574	3	141,858	30,646	,000 ^a
	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^a

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

2. Uji t Variabel Dependen Efisiensi (Y₂)

Coefficients^a

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

Uji t Variabel Dependen Efektivitas

Coefficients^a

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