

## **Lampiran 1 Kuisisioner**

Kepada Yth,Bapak/Ibu

di Tempat

Hal : Permohonan untuk menjadi responden

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan skripsi pada program Sarjana Akuntansi Universitas Muhammdiyah Jember, maka peneliti mempunyai kewajiban untuk melakukan penelitian. Sehubungan dengan penelitian yang sedang peneliti lakukan dalam rangka penulisan skripsi, maka peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian dengan mengisi kuisisioner dan memilih jawaban pada kolom yang telah disediakan.

Jawaban dari kuisisioner ini akan peneliti gunakan sebagai keperluan untuk menyusun skripsi yang berjudul, "**PENGARUH IMPLEMENTASI ANGGARAN BERBASIS KINERJA TERHADAP AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (Study Empiris pada Satuan Kerja Perangkat Daerah Kabupaten Situbondo)**". Maka untuk itu pengisian kuisisioner ini mohon diisi secara objektif.

Sebagaimana penelitian ilmiah, kerahasiaan identitas Bapak/Ibu dalam memberikan penilaian dijamin tidak akan membawa konsekuensi yang merugikan dan sebelum mengembalikan kuisisioner ini, Bapak/Ibu dimohon dapat memeriksa kembali semua jawaban dalam tiap bagian, peneliti berharap tidak ada butir/pertanyaan yang terlewat atau tidak terjawab. Atas kesediaannya dalam mengisi kuisisioner ini, diucapkan banyak terima kasih.

Jember, 2017

Yang membuat pernyataan,

### Identitas Responden

Mohon di isi dengan memberikan tanda centang (✓) pada pertanyaan pilihan dan menjawab secara singkat dan jelas pada pertanyaan isian.

1. Nama: ..... (boleh tidak diisi)
2. Jenis Kelamin:  Laki-laki  Perempuan
3. Usia : ..... Tahun
4. Jabatan: .....
5. Berapa Periode Bapak/Ibu/Sdr. menjadi anggota Instansi  
 1 Periode  >1 Periode
6. Strata pendidikan:  
 SLTA/Sederajat  DI  D2  D3  D4  SI  S2  
 S3  Lainnya

### Petunjuk Pengisian Kuesioner :

Mohon di isi dengan memberikan tanda centang (✓) pada kuisisioner.

Keterangan :

- SS** = Sangat Setuju  
**S** = Setuju  
**N** = Netral  
**TS** = Tidak Setuju  
**STS** = Sangat Tidak Setuju

## IMPLEMENTASI ANGGARAN BERBASIS KINERJA (X)

Dalam pernyataan mengenai implementasi anggaran berbasis kinerja dibagi menjadi 4 (empat) variabel. Variabel pertama adalah perencanaan anggaran, variabel kedua pelaksanaan anggaran, variabel ketiga adalah pelaporan dan pertanggungjawaban anggaran, dan variabel keempat adalah evaluasi kinerja.

### Daftar Singkatan:

- RPJMD : Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah
- RKPD : Rencana Kerja Pemerintah Daerah
- KUA : Kebijakan Umum Anggaran
- PPAS : Prioritas dan Plafon Anggaran Sementara
- BUD : Bendahara Umum Daerah
- LRA : Laporan Realisasi anggaran
- PPA : Pejabat Pengguna anggaran
- PPKD : Pejabat Penatausahaan Keuangan Daerah
- DPA : Dokumen Pelaksanaan anggaran
- RKA : Rencana kerja dan Anggaran
- LAKIP : Laporan Akuntabilitas Kinerja Instansi Pemerintah

### PERENCANAAN ANGGARAN (X1)

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dokumen RPJMD menjabarkan mengenai visi, misi, dan program kepala daerah yang ingin dicapai.					
2. RKPD memuat mengenai kerja yang terukur dan pendanaannya.					
3. Dokumen KUA didasarkan pada dokumen RKPD dalam periode tersebut.					
4. SKPD dalam hal perencanaan anggarannya mengikuti prioritas dan PPAS dalam menyusun RKA-SKPD.					
5. Penyusunan RKA-SKPD didasarkan pada program dan kegiatan serta pagu anggaran yang tercantum					

dalam nota kesepakatan PPA antara kepala daerah dan pimpinan DPRD.					
6. Adanya sinkronisasi program dan kegiatan antara SKPD dengan kinerja SKPD sesuai dengan standar pelayanan minimal yang ditetapkan.					
7. Dalam penyusunan RKA-SKPD, memperhatikan prinsip – prinsip peningkatan efisiensi, efektivitas, transparansi, dan akuntabilitas dalam penyusunan anggaran dalam rangka pencapaian prestasi kerja.					
8. Dalam penyusunan RKA-SKPD, RAPBD serta pembahasannya mengacu pada KUA dan PPAS yang telah disepakati antara pemerintah, DPRD, dan SKPD itu sendiri.					
9. PPKD melakukan kompilasi RKA-SKPD menjadi Raperda APBD untuk dibahas dan memperoleh persetujuan bersama dengan DPRD sebelum diajukan dalam proses evaluasi.					
10. Penetapan APBD menjadi peraturan daerah dilakukan setelah adanya evaluasi APBD dari provinsi dan evaluasi APBD dari kabupaten/kota.					

### **PELAKSANAAN ANGGARAN (X2)**

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Dalam pelaksanaan anggaran SKPD mengacu kepada DPA dan Rencana Anggaran Kas yang telah disahkan.					
2. Dokumen Anggaran Kas dan DPA digunakan oleh BUD sebagai acuan dalam penyediaan dana untuk setiap SKPD.					

3. SKPD dalam pelaksanaan anggarannya telah mengikuti prosedur dalam pelaksanaan pendapatan dan belanja sesuai dengan jumlah yang tercantum dalam dokumen DPA dan Anggaran Kas.					
---	--	--	--	--	--

**PELAPORAN / PERTANGGUNGJAWABAN ANGGARAN (X3)**

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Setiap SKPD membuat laporan mengenai penerimaan dan pengeluaran kas yang terjadi.					
2. Laporan keuangan SKPD dan Pemda yang dibuat sesuai dengan SAP yang terdiri dari LRA, Neraca, dan Catatan atas Laporan Keuangan.					
3. Pertanggungjawaban terhadap pelaksanaan APBD telah sesuai dengan prosedur yang telah ditetapkan dengan menerbitkan laporan keuangan pemda dan laporan keuangan perusahaan untuk diperiksa oleh BPK dan bentuk pertanggungjawaban kepada publik.					

**EVALUASI KINERJA (X4)**

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adanya evaluasi atas pelaksanaan program dan kegiatan.					

2. Adanya evaluasi terhadap ekonomi, efisiensi, dan efektivitas apakah telah sesuai dengan target yang ditetapkan					
3. Setelah melaksanakan evaluasi kinerja adanya reward yang diberikan kepada SKPD yang mencapai target anggaran.					

### AKUNTABILITAS KINERJA INSTANSI PEMERINTAH (Y)

Pernyataan	Penilaian				
	STS	TS	N	S	SS
	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1. Adanya keterkaitan yang erat antara pencapaian kinerja dengan program dan kebijakan.					
2. Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pemimpin					
3. Visi dan misi program perlu ditetapkan sesuai rencana strategik organisasi.					
4. Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program.					
5. Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan.					
6. Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program yang telah dilaksanakan.					

7. Melakukan pengecekan terhadap jalannya program.					
8. Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program.					



## Lampiran 2 Rekapitulasi Kuisiener

NO	X 1.1	X 1.2	X 1.3	X 1.4	X 1.5	X 1.6	X 1.7	X 1.8	X 1.9	X1 .10	X 1.1	X 2.1	X 2.2	X 2.3	X 2.4	X 3.1	X 3.2	X 3.3	X 3.4	X 4.1	X 4.2	X 4.3	X 4.4	Y .1	Y .2	Y .3	Y .4	Y .5	Y .6	Y .7	Y .8	Y				
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4			
2	5	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	5	4	3	2	4	4	5	3	4	4	4	4	2	5	4	3	4	4	5	4	4	3	3		
3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	3	9		
4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	9	4	4	3	1	2	2	3	7	3	3	3	4	4	3	2	3	3	5	2		
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	0	
6	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	8	3	3	4	0	4	4	3	1	3	2	3	3	3	4	4	3	3	5	2		
7	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	3	4	4	2	0	4	4	4	4	5	4	4	4	2	1	3		
8	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	1	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3		
9	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	5	4	3	4	4	2	0	4	4	4	4	5	4	4	4	2	1	3		
10	3	5	4	4	3	4	3	3	3	3	5	4	3	3	0	3	3	4	0	3	3	3	9	4	3	3	3	3	4	3	3	3	6	2		
11	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	3	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	
12	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	
13	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	1	5	5	5	5	4	4	4	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4
14	5	5	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	3	4	1	5	5	5	5	4	4	4	2	4	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4
15	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	7	2	4	4	0	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	0	3	0
16	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	4	0	4	3	3	0	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	4	3	9	2	9	
17	3	4	5	4	4	3	3	3	3	3	5	3	3	3	9	3	3	4	0	3	3	3	9	3	3	3	3	3	4	4	3	6	2	6		
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	1	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	

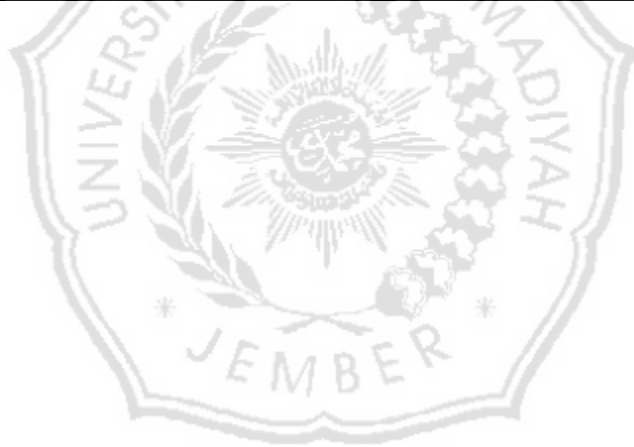




40	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	1	2	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	3	3	0	
41	2	5	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	2	2	2	3	7	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	9
42	1	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	2	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	4	4	3	9	2
43	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	1	1	3	3	3	9	4	3	3	4	3	4	4	4	3	8	2
44	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	2	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	3	3	9	2	
45	3	4	4	5	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	9	3	2	4	9	3	4	2	9	3	3	3	3	2	4	4	1	3	2	3	
46	3	2	2	4	4	4	4	4	2	2	3	1	4	4	4	2	2	2	6	2	2	2	6	4	4	4	2	2	2	2	3	3	4	2	4	
47	4	4	4	5	4	3	5	5	5	5	4	4	3	5	5	3	5	5	5	5	3	3	3	9	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8	3
48	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	4	4	4	1	2	3	3	3	9	3	4	4	4	4	4	4	3	0	3	
49	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	0	2	2	2	6	3	3	4	0	3	3	3	9	2	2	2	3	3	4	4	3	3	2	3
50	5	5	4	5	4	4	3	3	2	4	4	3	9	4	3	3	0	2	4	4	0	2	2	2	6	4	3	3	2	4	4	2	2	4	2	4
51	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
52	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
53	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	0	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3
54	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	5	1	3	4	5	5	4	4	5	5	4	6	3	
55	4	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	4	2	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	4	1	2	5	4	4	5	4	4	5	4	5	
56	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	3	4	4	5	1	3	4	5	5	5	4	4	5	4	6	3
57	4	4	5	3	3	4	4	4	4	4	4	3	9	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2
58	5	5	5	3	3	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	5	5	4	1	4	5	5	4	4	5	5	4	4	6	3
59	5	4	5	3	3	3	4	4	3	5	4	3	9	4	4	5	3	3	5	4	2	4	4	2	1	0	3	4	4	3	5	4	4	5	2	3
60	3	5	5	4	4	2	2	3	3	5	4	3	6	4	4	1	9	3	5	4	2	4	4	2	1	0	2	2	3	3	5	4	4	1	4	2



82	5	4	4	4	4	3	4	5	4	5	4	2	4	4	4	1	2	5	4	5	1	4	4	3	2	9	5	4	4	4	4	3	4	5	3		
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4	4	4	1	2	5	5	5	1	5	5	4	3	1	2	5	5	5	5	5	5	5	0	4
84	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	8	5	5	2	1	2	4	5	5	1	4	4	4	3	1	1	5	5	5	5	5	4	5	4	8	3
85	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4	4	3	1	5	5	5	1	5	4	4	4	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4
86	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4	4	3	1	5	5	5	1	5	5	5	4	1	4	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4
87	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	7	4	4	4	1	2	4	3	4	1	3	3	3	9	4	4	4	4	3	3	4	4	0	3	
88	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	2	4	4	4	1	2	4	3	3	1	0	5	4	4	4	4	4	4	3	
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4	4	4	1	2	5	5	5	1	5	5	3	1	3	5	5	5	5	5	5	5	5	0	4
90	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	4	0	4	4	4	1	2	4	4	2	1	0	4	4	2	1	0	5	4	4	4	4	4	5	4	4





X1.6	Pearson Correlation	.380*	.365*	.315*	.290*	.311*	1	.538*	.450*	.522*	.249*	.703*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.002	.006	.003		.000	.000	.000	.018	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.7	Pearson Correlation	.521*	.098	.126	.162	.234*	.538*	1	.696*	.632*	.383**	.713*
	Sig. (2-tailed)	.000	.357	.237	.127	.027	.000		.000	.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.8	Pearson Correlation	.363*	.185	.257*	.154	.227*	.450*	.696*	1	.536*	.466**	.679*
	Sig. (2-tailed)	.000	.080	.015	.148	.032	.000	.000		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.9	Pearson Correlation	.414*	.322*	.368*	.315*	.311*	.522*	.632*	.536*	1	.584**	.791*
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.003	.003	.000	.000	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1.10	Pearson Correlation	.356*	.500*	.537*	.258*	.278*	.249*	.383*	.466*	.584*	1	.709*
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.014	.008	.018	.000	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
X1	Pearson Correlation	.613*	.588*	.580*	.510*	.536*	.703*	.713*	.679*	.791*	.709**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

**Correlations**

		X2.1	X2.2	X2.3	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.551**	.176	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.097	.000
	N	90	90	90	90
X2.2	Pearson Correlation	.551**	1	.298**	.800**
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000
	N	90	90	90	90
X2.3	Pearson Correlation	.176	.298**	1	.703**
	Sig. (2-tailed)	.097	.004		.000
	N	90	90	90	90
X2	Pearson Correlation	.740**	.800**	.703**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

**Correlations**

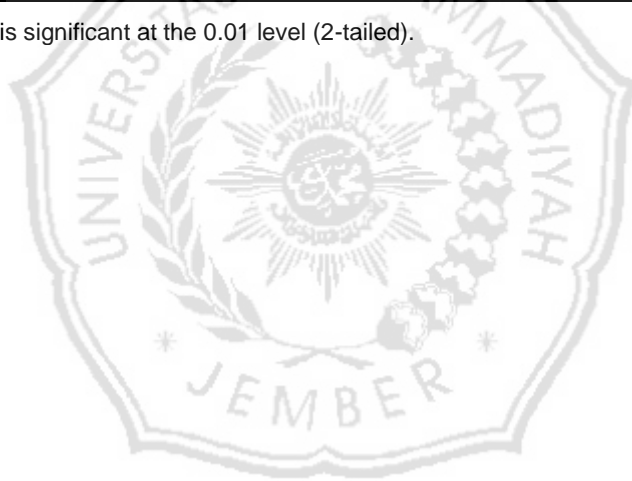
		X3.1	X3.2	X3.3	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.403**	.566**	.827**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90
X3.2	Pearson Correlation	.403**	1	.580**	.784**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
X3.3	Pearson Correlation	.566**	.580**	1	.856**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
X3	Pearson Correlation	.827**	.784**	.856**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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

**Correlations**

		X4.1	X4.2	X4.3	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.884**	.428**	.887**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000
	N	90	90	90	90
X4.2	Pearson Correlation	.884**	1	.412**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000
	N	90	90	90	90
X4.3	Pearson Correlation	.428**	.412**	1	.768**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000
	N	90	90	90	90
X4	Pearson Correlation	.887**	.878**	.768**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	90	90	90	90

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





### Correlations

	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y
Y.1 Pearson Correlation	1	.595**	.402**	.459**	.343**	.345**	.411**	.402**	.695**
Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.2 Pearson Correlation	.595**	1	.672**	.651**	.396**	.377**	.472**	.568**	.825**
Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.3 Pearson Correlation	.402**	.672**	1	.641**	.418**	.394**	.456**	.547**	.772**
Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.4 Pearson Correlation	.459**	.651**	.641**	1	.417**	.555**	.505**	.572**	.831**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.5 Pearson Correlation	.343**	.396**	.418**	.417**	1	.614**	.343**	.237*	.621**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.001	.024	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.6 Pearson Correlation	.345**	.377**	.394**	.555**	.614**	1	.473**	.304**	.667**
Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000		.000	.004	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.7 Pearson Correlation	.411**	.472**	.456**	.505**	.343**	.473**	1	.405**	.675**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.001	.000		.000	.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y.8 Pearson Correlation	.402**	.568**	.547**	.572**	.237*	.304**	.405**	1	.728**
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.024	.004	.000		.000
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Y Pearson Correlation	.695**	.825**	.772**	.831**	.621**	.667**	.675**	.728**	1
Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
N	90	90	90	90	90	90	90	90	90

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

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

## b. Uji Reliabilitas

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.758	11

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.798	4

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	4

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.840	4

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.776	9

## Lampiran 4 Analisis Regresi Linier Berganda

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 <sup>a</sup>	.877	.871	1.54990

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1457.914	4	364.478	151.727	.000 <sup>b</sup>
	Residual	204.186	85	2.402		
	Total	1662.100	89			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.551	1.525		2.329	.022
	X1	.342	.069	.357	4.933	.000
	X2	.651	.145	.237	4.484	.000
	X3	.929	.164	.383	5.681	.000
	X4	.190	.116	.083	2.646	.010

a. Dependent Variable: Y

## Lampiran 5 Uji Asumsi Klasik

### a. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	X3	X4	Y
N		150	150	150	150	150
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	16.0733	36.2133	27.4200	20.0667	15.7067
	Std. Deviation	1.65516	3.16564	3.30602	2.33062	1.77812
Most Extreme Differences	Absolute	.189	.106	.137	.189	.259
	Positive	.144	.094	.137	.158	.188
	Negative	-.189	-.106	-.120	-.189	-.259
Test Statistic		.189	.106	.137	.189	.259
Asymp. Sig. (2-tailed)		.152 <sup>c</sup>	.127 <sup>c</sup>	.188 <sup>c</sup>	.192 <sup>c</sup>	.200 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### b. Uji Multikolinearitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	.551	1.525		2.329	.022		
X1	.342	.069	.357	4.933	.000	.275	3.633
X2	.651	.145	.237	4.484	.000	.518	1.930
X3	.929	.164	.383	5.681	.000	.318	3.147
X4	.190	.116	.083	2.646	.010	.570	1.754

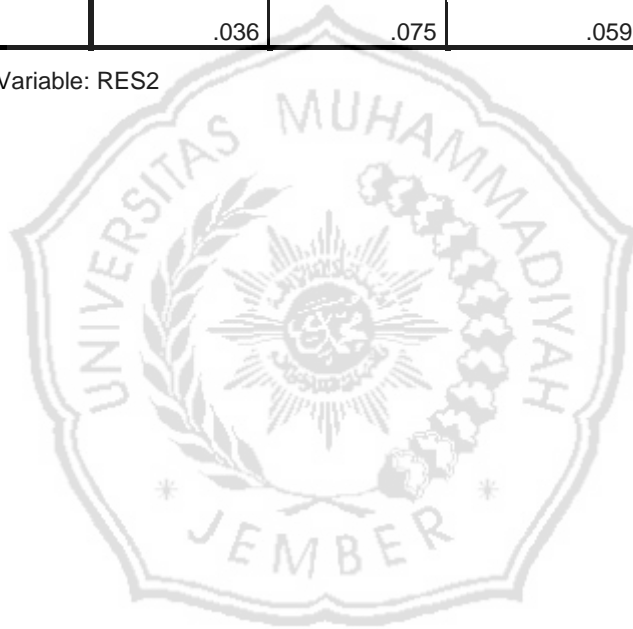
a. Dependent Variable: Y

### c. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.376	.074		5.091	.000
X1	.141	.079	.253	1.788	.079
X2	.057	.074	.109	.767	.446
X3	.112	.078	.111	.987	.321
X4	.036	.075	.059	.483	.631

a. Dependent Variable: RES2



## Lampiran 6 Uji Hipotesis

### a. Uji t

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	.551	1.525		2.329	.022
	X1	.342	.069	.357	4.933	.000
	X2	.651	.145	.237	4.484	.000
	X3	.929	.164	.383	5.681	.000
	X4	.190	.116	.083	2.646	.010

a. Dependent Variable: Y

### b. Uji F

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1457.914	4	364.478	151.727	.000 <sup>b</sup>
	Residual	204.186	85	2.402		
	Total	1662.100	89			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

### c. Uji Koefisienan Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.937 <sup>a</sup>	.877	.871	1.54990

a. Predictors: (Constant), X4, X2, X3, X1

b. Dependent Variable: Y

**Lampiran 7 Rtabel**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	0.361	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081