

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

## LAMPIRAN 1

### SURAT PERNYATAAN PERMOHONAN PENGISIAN KUESIONER

Kepada:

Yth. Bapak/Ibu Responden

di tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan Skripsi untuk memenuhi syarat dalam menyelesaikan program studi D-IV Akuntansi Sektor Publik di Politeknik Negeri Sriwijaya, maka saya bermaksud untuk menyebarkan kuesioner penelitian yang berjudul **“Determinasi Kinerja Organisasi Perangkat Daerah Pemerintah Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan”**. Kuesioner ini ditujukan kepada Bapak/Ibu Kepala OPD, Sekretaris, Kepala Bidang Keuangan dan Kepala Bidang Perencanaan dari masing-masing OPD di Kabupaten Musi Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan.

Berikut data diri saya :

Nama : Ade Lestari

Nim : 061540511953

Jurusan/Program Studi : Akuntansi / Akuntansi Sektor Publik

Saya menyadari sepenuhnya, adanya kuesioner ini mengganggu aktivitas Bapak/ Ibu yang padat. Namun dengan segala kerendahan hati, saya mohon kiranya Bapak/ Ibu berkenan meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini. Partisipasi Bapak/ Ibu dalam memberikan jawaban pada setiap pertanyaan kuesioner sebagaimana sesuai dengan kenyataan pada diri Bapak/ Ibu sangat saya hargai. Kuesioner ini hanya untuk keperluan skripsi, tidak untuk dipublikasikan secara luas, sehingga kerahasiaan data yang diisi dapat dijaga.

Atas perhatian dan kerjasama Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Ade Lestari

## KUESIONER PENELITIAN

### Identifikasi Responden

Nama : .....

Umur : ..... Tahun

Jenis Kelamin :  Perempuan  Laki-Laki

Tanggal pengisian :

Latar belakang pendidikan

Ekonomi/akuntansi       Hukum

Sosial                       Teknik

Lainnya.....

Pendidikan Terakhir :      D3  S1  S2  S3

Jabatan : .....

Bidang : .....

Lama bekerja : .....

### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Bapak/Ibu diharapkan menjawab pertanyaan dibawah ini sesuai dengan kondisi tempat Bapak atau Ibu bekerja dengan memberi tanda ceklist (√) pada tabel yang sudah tersedia dengan memilih :

Skor/Nilai 1 : Sangat Tidak Setuju (STS)

Skor/Nilai 2 : Tidak Setuju (TS)

Skor/Nilai 3 : Netral (N)

Skor/Nilai 4 : Setuju (S)

Skor/Nilai 5 : Sangat Setuju (SS)

Jika ada kesalahan dalam memilih alternatif jawaban, beri tanda (X) pada jawaban yang salah kemudian beri tanda ceklist (√) pada jawaban yang sesuai.

## 1. KEJELASAN SASARAN ANGGARAN (X1)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Pengukuran kinerja</b>						
1.	Apakah program dan kegiatan yang dimasukkan dalam anggaran telah sesuai					
2.	Apakah sistem informasi yang mampu menghasilkan informasi yang memadai					
3.	Kejelasan anggaran membutuhkan peranan dari pihak eksternal dalam mengukur kinerja agar lebih independen					
4.	Kejelasan anggaran hanya mengukur kinerja strategis ( <i>key performance indicator</i> ), bukan menekankan tingkat konverhensif dan birokratis atas kinerja yang disusun					
<b>Penghargaan dan hukuman</b>						
5.	Apakah telah melakukan penerapan insentif atas kinerja yang dicapai dan hukuman atas Kegagalannya					
6.	Ditempat saya bekerja telah melakukan penerapan efisiensi ( <i>savings</i> )					
7.	Ditempat saya bekerja telah melakukan penahanan atas penerimaan yang diperoleh suatu lembaga					
<b>Kontrak kinerja</b>						
8.	Adanya definisi yang jelas terhadap pelayanan yang dikontrakkan dalam penganggaran ditempat bapak/ibu berkerja					
9.	Pihak kementerian negara/ lembaga memiliki kewenangan untuk mengelola sumber daya yang Ada					
<b>Kontrol eksternal dan internal</b>						
10.	Terdapat pemisahan antara lembaga kontrol dan lembaga pengguna anggaran ditempat saya bekerja					
11.	Terdapat Kontrol pada input, output, dan outcome anggaran ditempat saya bekerja					
12.	Penggunaan anggaran diberikan kebebasan untuk melakukan dan mengekspresikan profesionalitas menera dengan optimal					

(Lanjutan 1)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Pertanggung jawaban Manajemen</b>						
13.	Bertanggung jawab terhadap hasil akhir dikeluarkan pada output					
14.	Adanya kebebasan penuh atas pencapaian output yang ingin dicapai.					

## 2. SISTEM PENGENDALIAN INTERN (X2)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Prosedur Akuntansi Penerimaan Kas</b>						
1.	Pencatatan prosedur akuntansi penerimaan kas di unit organisasi dilakukan sesuai dengan prosedur yang ada.					
2.	Pengikhtisaran akun penerimaan kas dicatat berdasarkan bukti surat yang diterima sesuai dengan prosedur.					
3.	Pelaporan akuntansi penerimaan kas di organisasi dilakukan sesuai prosedur yang ada.					
<b>Prosedur Akuntansi Pengeluaran Kas</b>						
4.	Akuntansi pengeluaran kas dicatat sebesar nominal pada faktur pembelian atau bukti lainnya.					
5.	Penggolongan dan peringkasan pengeluaran kas di organisasi/ kegiatan dilakukan sesuai dengan prosedur yang ada.					
6.	Setiap pelaporan pengeluaran kas di unit organisasi telah dukur secara andal.					
<b>Prosedur Akuntansi Aset Tetap/Barang Milik Daerah</b>						
7.	Perolehan aset tetap melalui pembelian yang mengakibatkan berkurangnya kas					
8.	Pemeliharaan, Rehabilitas, Penghapusan, Pemindahtanganan, Perubahan klasifikasi dan penyusutan di organisasi telah dilakukan sesuai prosedur yang ditetapkan					

(Lanjutan 2)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Prosedur Akuntansi Selain Kas</b>						
9.	Pencatatan prosedur akuntansi selain kas di unit organisasi dilakukan sesuai dengan prosedur yang ada.					
10.	Pengikhtisaran akun selain kas dicatat berdasarkan bukti surat yang diterima sesuai dengan prosedur.					
11.	Pelaporan akuntansi selain kas di organisasi dilakukan sesuai prosedur yang ditetapkan di unit organisasi.					
<b>Penyajian Laporan Keuangan</b>						
12.	Memahami penyajian laporan keuangan harus sesuai dengan prosedur yang ada.					
13.	Memahami sistem pencatatan <i>double entry</i> Dicatat sesuai bukti surat yang diterima					
14.	Memahami prosedur kas basis ke akrual basis Dapat mengukur secara andal.					

### 3. GOOD GOVERNANCE (X3)

No	Keterangan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Struktur Tatakelola</b>						
1.	Status institusi menjadi acuan seleksi pemeliharaan struktur tata kelola/governing bodies dinas/badan/badan/kantor					
2.	Struktur tata kelola/governing bodies OPD telah melakukan peran dan tanggung jawabnya secara konsisten					
3.	Terdapat garis komando atau garis pelaporan diantara struktur tata kelola/governing bodies OPD					
<b>Otonomi</b>						
4.	OPD memberikan kewenangan kepada kadinan/sekretaris/kabid untuk menyusun anggaran dan program kerja					
5.	OPD memberikan kewenangan kepada kadinan/sekretaris/kabid untuk melakukan evaluasi atas kegiatan kegiatan yang dilaksanakan					

(Lanjutan 3)

No	Keterangan	Pilihan jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
6.	OPD memberikan kewenangan penuh kepada sekretaris/kabid untuk melakukan metode/cara yang digunakan dalam menyusun program					
7.	OPD memberikan kewenangan penuh kepada sekretaris dan kabid untuk menentukan kriteria penerimaan pegawai atau pelayanan					
	<b>Akuntabilitas</b>					
8.	OPD melakukan pemantauan kinerja kadinas/sekretaris/kabid					
9.	Sistem tata kelola OPD menjamin akuntabilitas staf dan pegawai					
10.	Staf dan Pegawai mempunyai kompetensi sesuai dengan standar yang ditetapkan oleh regulator					
11.	OPD melaporkan kegiatannya kepada atasannya secara rutin					
12.	Sosialisasi dan pengkomunikasian visi OPD dilakukan secara terprogram					
	<b>Tranparansi</b>					
13.	OPD menjamin ketersediaan informasi yang berkualitas bagi pengguna kunci					
14.	Data dan informasi OPD dapat diakses oleh mitra, masyarakat dan stakeholder lainnya					

#### 4. PROFESIONALIME (X4)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Sifat Karakteristik</b>					
1.	Apakah setiap Profesionalme atau kecakapan pegawai dapat diukur					
2.	Jenis Pekerjaan setiap pegawai tidak selalu sesuai dengan bidangnya					
	<b>Disiplin</b>					
3.	Apakah adanya disiplin yang baik memacu kinerja kearah yang lebih optimal					
4.	kedisiplinan dapat memberikan dampak yang baik terhadap pekerjaan profesi saya					

(Lanjutan 4)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Etika Profesi</b>						
5.	Saya selalu merencanakan dan mengawasi secara memadai setiap kegiatan profesional yang mana saya adalah orang yang bertanggung jawab atas kegiatan baik dalam kepribadian maupun pekerjaan					
6.	Integritas yang baik dapat menunjukkan tujuan profesi saya					
<b>Kualitas Profesionalisme</b>						
7.	Tingkat pendidikan dalam profesionalisme penting untuk meningkatkan kualitas diri					
8.	Kemampuan dalam profesi yang menunjang dapat meningkatkan kualitas diri					

#### 5. KINERJA ORGANISASI PEMERINTAH DAERAH (Y)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
<b>Penetapan perencanaan strategis</b>						
1.	Adanya keterkaitan yang erat antarapencapaian kinerja dengan program dan kebijakan					
2.	Kejelasan sasaran anggaran suatu program harus dimengerti oleh semua aparat dan pimpinan					
3.	Visi dan misi program perlu ditetapkan sesuai rencana strategis organisasi					
<b>Pengukuran Kinerja</b>						
4.	Indikator kinerja perlu ditetapkan untuk setiap kegiatan atau program					
5.	Pelaksanaan kegiatan telah dikontrol dengan ukuran atau indikator kinerja yang jelas untuk menilai tingkat keberhasilan suatu kegiatan atau program					



(Lanjutan 5)

No	Keterangan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
	<b>Pelaporan Kinerja</b>					
6.	Melakukan analisis keuangan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
7.	Membuat laporan kepada atasan setiap kegiatan atau program selesai dilaksanakan					
8.	Pengecekan jalannya program yang telah dilaksanakan					
	<b>Pemanfaatan informasi kinerja bagi perbaikan kinerja secara berkelanjutan</b>					
9.	Kegiatan/program yang disusun telah mengakomodir setiap perubahan dan tuntutan yang ada dimasyarakat					
10.	LAKIP digunakan sebagai bahan pertimbangan dalam merencanakan program/kegiatan selanjutnya dan ditertibkan sesuai dengan waktu yang ditentukan.					

~ T E R I M A K A S I ~



## LAMPIRAN 7

### Tabulasi Uji Validitas dan Reliabilitas

#### 1. Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

N	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	TOTAL	RATA-RATA
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51	3,6
2	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	53	3,8
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,7
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3,8
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	59	4,2
6	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	59	4,2
7	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	48	3,4
8	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	3,9
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	4,6
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	63	4,5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,7
12	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3,6
13	4	5	4	4	5	4	5	5	5	3	3	3	4	4	54	3,9
14	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	4	58	4,1
15	5	5	4	3	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	56	4,0
16	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	58	4,1
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	60	4,3
18	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	57	4,1
19	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	58	4,1
20	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	61	4,4
21	5	4	5	3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	52	3,7
22	5	4	5	3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	52	3,7
23	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	59	4,2
24	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	51	3,6
25	5	4	5	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	4	51	3,6
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	41	2,9
27	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	59	4,2
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	63	4,5
29	4	4	5	4	3	5	4	3	5	4	4	3	5	3	52	3,7
30	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	58	4,1

## 2. Sistem Pengendalian Intern (X2)

N	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	TOTAL	RATA-RATA
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55	3,9
2	2	3	5	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	50	3,6
3	4	4	5	5	5	5	4	5	4	3	4	5	4	4	61	4,4
4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	67	4,8
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,0
6	4	5	5	5	3	5	3	5	5	5	4	4	5	5	63	4,5
7	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	66	4,7
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
9	3	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	59	4,2
10	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	67	4,8
11	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3,8
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
13	2	3	5	4	4	5	4	5	4	3	5	3	4	4	55	3,9
14	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	67	4,8
15	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	65	4,6
16	3	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	58	4,1
17	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	66	4,7
18	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	3	4	64	4,6
19	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	63	4,5
20	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	59	4,2
21	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
22	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,9
23	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	60	4,3
24	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54	3,9
25	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,9
26	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	59	4,2
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,0
28	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	3	4	62	4,4
29	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	65	4,6
30	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	66	4,7

### 3. Good Governance (X3)

N	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	TOTAL	RAT-RATA
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
2	5	4	4	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	58	4,1
3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58	4,1
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,0
5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68	4,9
4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	66	4,7
7	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	67	4,8
8	5	5	5	5	5	4	5	3	4	5	5	5	5	5	66	4,7
9	5	4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4	5	4	59	4,2
10	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	68	4,9
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57	4,1
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
13	5	5	5	3	5	3	4	3	4	3	4	4	4	5	57	4,1
14	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	52	3,7
15	5	5	5	5	5	4	3	5	5	5	3	5	5	5	65	4,6
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
17	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	64	4,6
18	5	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	57	4,1
19	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	66	4,7
20	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	5	4	4	60	4,3
21	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	62	4,4
22	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	60	4,3
23	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	58	4,1
24	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	3	3	2	2	55	3,9
25	5	4	5	5	5	4	4	5	4	4	3	4	3	4	59	4,2
26	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,0
27	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	64	4,6
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	68	4,9
29	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	60	4,3
30	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	63	4,5

#### 4. Profesionalisme (X4)

N	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL	RATA-RATA
1	4	4	4	3	5	4	3	3	30	3,8
2	4	4	5	3	4	4	4	4	32	4,0
3	5	4	5	5	5	5	4	5	38	4,8
4	3	3	3	3	5	3	3	4	27	3,4
5	4	4	5	5	5	4	4	4	35	4,4
6	4	4	5	5	5	5	4	4	36	4,5
7	4	4	4	4	4	4	5	5	34	4,3
8	4	5	5	5	4	5	5	5	38	4,8
9	5	3	4	4	4	4	4	4	32	4,0
10	4	5	5	5	4	4	4	5	36	4,5
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,0
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
13	5	4	4	5	4	3	4	5	34	4,3
14	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,0
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,0
16	5	5	5	4	5	5	5	5	39	4,9
17	5	5	4	5	4	5	4	4	36	4,5
18	5	5	4	5	4	4	4	4	35	4,4
19	4	5	4	4	4	5	4	4	34	4,3
20	4	4	4	5	4	4	4	5	34	4,3
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,0
22	5	3	5	5	4	4	4	4	34	4,3
23	4	4	4	5	4	5	4	4	34	4,3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3,0
25	4	4	5	5	4	4	4	5	35	4,4
26	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,1
27	5	5	4	5	5	5	5	5	39	4,9
28	5	5	5	5	5	5	4	5	39	4,9
29	5	4	5	4	4	4	4	4	34	4,3
30	5	5	4	5	5	5	5	5	39	4,9

## 5. Kinerja Organisasi Pemerintah Daerah (Y)

N	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL	RATA-RATA
1	4	4	4	3	5	4	3	3	4	4	38	3,8
2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	41	4,1
3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	48	4,8
4	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	33	3,3
5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	44	4,4
6	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	46	4,6
7	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	42	4,2
8	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
9	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
10	4	5	5	5	4	4	4	5	4	5	45	4,5
11	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4,0
13	5	4	4	5	4	3	4	5	3	4	41	4,1
14	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
16	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,9
17	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	45	4,5
18	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	43	4,3
19	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	43	4,3
20	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	42	4,2
21	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
22	5	3	5	5	4	4	4	4	4	5	43	4,3
23	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	43	4,3
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30	3,0
25	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	44	4,4
26	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	41	4,1
27	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48	4,8
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	4,9
29	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	43	4,3
30	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	48	4,8

## LAMPIRAN 8

### Tabulasi Data Responden Uji Asumsi Klasik

#### 1. Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

N	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	TOTAL	RATA-RATA
1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	51	3,6
2	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	5	3	53	3,8
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,7
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	3,8
5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	59	4,2
6	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	59	4,2
7	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	3	5	4	4	56	4,0
8	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	55	3,9
9	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	4,6
9	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	63	4,5
11	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,7
12	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50	3,6
13	4	5	4	4	5	4	5	5	5	3	3	3	4	4	54	3,9
14	5	5	4	4	5	4	3	3	3	3	3	5	5	4	51	3,6
15	5	5	4	3	4	5	3	4	5	4	5	4	5	5	56	4,0
16	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	58	4,1
17	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	60	4,3
18	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	57	4,1
19	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	58	4,1
20	5	5	5	3	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	61	4,4
21	5	4	5	3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	52	3,7
22	5	4	5	3	3	5	3	5	4	4	4	4	4	4	52	3,7
23	5	5	4	5	4	3	3	4	3	4	5	5	4	4	53	3,8
24	5	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	4	51	3,6
25	5	4	5	4	3	3	5	3	5	4	4	3	4	4	51	3,6
26	3	3	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	54	3,9
27	4	4	5	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	4	56	4,0
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	55	3,9
29	4	4	5	4	3	5	4	3	5	4	4	3	5	3	52	3,7
30	4	4	4	4	4	5	3	3	3	3	5	5	3	3	49	3,5





(Lanjutan Variabel X1)

N	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	TOTAL	RATA-RATA
60	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	52	3,7
61	4	5	3	4	4	3	4	5	4	5	3	4	5	5	54	3,9
62	4	4	5	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	5	57	4,1
63	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	54	3,9
64	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	44	3,1
65	4	5	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	5	4	51	3,6
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	53	3,8
67	4	3	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	53	3,8
68	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	5	5	52	3,7
69	3	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	54	3,9
70	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	50	3,6
71	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	5	5	50	3,6
72	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	56	4,0
73	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	5	56	4,0
74	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	53	3,8
75	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	5	4	4	5	55	3,9
76	4	2	4	4	3	4	4	1	4	2	5	4	5	5	47	3,4
77	5	5	4	4	5	3	2	4	4	3	4	5	3	4	50	3,6
78	4	4	5	4	3	5	2	3	5	4	4	3	4	3	49	3,5
79	4	5	4	5	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	46	3,3
80	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	3	4	4	5	55	3,9
81	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	60	4,3
82	4	4	5	5	3	4	2	4	3	3	4	4	4	5	50	3,6
83	4	5	5	4	5	5	5	3	4	5	4	3	4	5	57	4,1
84	5	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	2	4	2	48	3,4
85	5	4	4	2	4	4	3	5	4	4	4	2	4	2	46	3,3
86	4	3	4	4	5	3	4	5	4	5	5	5	5	5	57	4,1
87	5	4	4	4	2	4	4	5	5	3	4	4	4	4	51	3,6
88	4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	2	4	4	3	53	3,8
89	5	4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	4	5	44	3,1
90	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	63	4,5
91	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	60	4,3



(Lanjutan Variabel X1)

N	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	TOTAL	RATA-RATA
117	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	58	4,1
118	5	5	5	3	4	3	5	5	3	5	5	5	5	4	57	4,1
119	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	61	4,4
120	5	5	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,7
121	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	62	4,4
122	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	3	3	4	5	57	4,1
123	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	59	4,2
124	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	4,6
125	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	3,7
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	4,6
127	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	57	4,1
128	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	3,6
129	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	43	3,1
130	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	3	4	56	4,0
131	5	5	5	4	4	4	5	4	4	2	5	5	5	4	56	4,0
132	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	59	4,2
133	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	60	4,3
134	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	53	3,8
135	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	63	4,5
136	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	56	4,0
137	4	4	5	4	3	4	5	4	5	4	5	5	4	5	57	4,1
138	5	3	5	4	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5	56	4,0
139	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	3	5	59	4,2
140	3	4	4	4	5	4	5	5	3	2	3	2	3	3	47	3,4
141	5	5	4	3	3	3	2	2	2	4	3	4	4	5	44	3,1
142	5	3	5	4	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	59	4,2
143	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	56	4,0
144	3	5	4	4	5	4	3	5	5	5	5	2	3	3	53	3,8



(Lanjutan Variabel X2)

N	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	TOTAL	RATA-RATA
28	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	3	4	64	4,6
29	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	3	65	4,6
30	4	3	3	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	57	4,1
31	5	5	5	4	5	3	3	5	3	4	3	4	3	4	56	4,0
32	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67	4,8
33	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	3	3	59	4,2
34	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	64	4,6
35	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	63	4,5
36	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	64	4,6
37	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	64	4,6
38	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	59	4,2
39	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	60	4,3
40	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	57	4,1
41	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	64	4,6
42	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	3	4	64	4,6
43	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	62	4,4
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
45	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	62	4,4
46	5	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	3	61	4,4
47	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	3	4	5	61	4,4
48	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	3	4	3	55	3,9
49	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	44	3,1
50	3	4	3	3	3	2	4	3	5	4	4	5	5	5	53	3,8
51	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	3	4	54	3,9
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
53	5	3	3	3	3	3	3	4	5	4	3	5	5	3	52	3,7
54	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	1	51	3,6
55	3	5	4	3	4	3	4	3	4	5	3	5	3	3	52	3,7
56	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	62	4,4
57	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	66	4,7
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	39	2,8

(Lanjutan Variabel X2)

N	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	TOTAL	RATA-RATA
59	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	4	3	59	4,2
60	3	3	2	2	1	1	5	2	5	2	3	3	3	4	39	2,8
61	5	5	5	3	4	2	5	5	3	5	4	5	5	4	60	4,3
62	4	5	5	5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	3	55	3,9
63	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4,3
64	4	4	4	3	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	49	3,5
65	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	3	4	5	62	4,4
66	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	64	4,6
67	5	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	5	5	52	3,7
68	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	50	3,6
69	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	5	52	3,7
70	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	5	3	53	3,8
71	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55	3,9
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
73	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	60	4,3
74	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	66	4,7
75	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	3	5	5	4	64	4,6
76	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	3	65	4,6
77	5	5	5	4	4	3	4	3	4	5	5	3	4	4	58	4,1
78	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	68	4,9
79	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	67	4,8
80	4	4	5	5	5	5	4	5	3	4	4	5	3	3	59	4,2
81	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	64	4,6
82	4	5	4	5	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	63	4,5
83	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	64	4,6
84	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	64	4,6
85	5	4	4	5	3	4	5	5	5	4	4	4	4	3	59	4,2
86	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5	5	5	60	4,3
87	4	3	3	4	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	57	4,1

(Lanjutan Variabel X2)

N	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	TOTAL	RATA-RATA
88	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	64	4,6
89	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	63	4,5
90	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	5	5	5	4	62	4,4
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
92	5	4	5	5	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	62	4,4
93	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	5	60	4,3
94	4	4	5	5	3	5	3	5	5	5	5	4	4	3	60	4,3
95	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	62	4,4
96	5	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	5	64	4,6
97	4	4	5	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	3	57	4,1
98	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	60	4,3
99	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	61	4,4
100	5	4	5	3	3	4	5	3	3	4	5	5	2	2	53	3,8
101	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	5	3	57	4,1
102	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	61	4,4
103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	54	3,9
104	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	59	4,2
105	4	4	5	4	4	5	5	3	3	4	4	5	1	2	53	3,8
106	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	5	3	56	4,0
107	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	61	4,4
108	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	64	4,6
109	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	4	2	62	4,4
110	5	5	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	60	4,3
111	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	2	4	4	3	58	4,1
112	3	4	5	5	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	57	4,1



(Lanjutan Variabel X2)

N	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	TOTAL	RATA-RATA
113	5	5	4	4	5	5	5	4	3	4	4	4	4	4	60	4,3
114	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	63	4,5
115	5	3	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	57	4,1
116	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	65	4,6
117	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	3	4	4	60	4,3
118	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5	62	4,4
119	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	3	4	60	4,3
120	3	5	3	4	3	4	2	5	5	4	4	5	4	4	55	3,9
121	5	5	4	4	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	64	4,6
122	5	5	5	5	3	2	3	4	4	5	5	5	5	4	60	4,3
123	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	5	5	5	5	64	4,6
124	4	3	4	5	5	3	4	4	5	4	5	5	5	4	60	4,3
125	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	68	4,9
126	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	4,6
127	4	4	3	4	3	4	5	4	5	3	3	5	5	4	56	4,0
128	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	63	4,5
129	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	2	56	4,0
130	5	5	3	2	3	2	3	5	4	5	5	5	5	5	57	4,1
131	2	1	2	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49	3,5
132	3	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	62	4,4
133	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	63	4,5
134	3	5	2	5	5	2	3	3	5	5	5	3	4	2	52	3,7
135	4	3	2	3	3	3	4	4	4	5	5	5	5	5	55	3,9
136	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	61	4,4
137	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	63	4,5
138	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	3	5	5	3	57	4,1
139	4	5	4	3	4	5	4	4	3	5	5	4	5	5	60	4,3
140	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	3	3	2	2	56	4,0
141	4	5	5	5	3	3	3	3	5	4	3	3	4	4	54	3,9
142	5	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	3	59	4,2
143	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	63	4,5
144	3	3	3	3	3	4	3	4	2	2	4	2	4	3	43	3,1



(Lanjutan Variabel X3)

N	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	TOTAL	RAT-RATA
27	5	5	5	5	5	4	3	3	3	3	3	3	3	5	55	3,9
28	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	3	3	3	3	57	4,1
29	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	3	60	4,3
30	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	63	4,5
31	3	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	3	62	4,4
32	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	63	4,5
33	4	5	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	62	4,4
34	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	62	4,4
35	4	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	4	63	4,5
36	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	57	4,1
37	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	56	4,0
38	2	3	5	4	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	45	3,2
39	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	58	4,1
40	4	3	2	2	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	57	4,1
41	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	66	4,7
42	4	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	5	64	4,6
43	5	5	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	64	4,6
44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
45	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	3	3	3	4	56	4,0
46	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	5	5	5	58	4,1
47	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	5	5	54	3,9
48	4	5	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	5	51	3,6
49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70	5,0
50	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	5	5	4	3	57	4,1
51	4	5	5	5	5	4	3	5	5	4	5	5	4	4	63	4,5
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
53	4	4	4	5	4	3	3	4	4	4	3	3	2	1	48	3,4
54	2	3	4	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	58	4,1
55	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	60	4,3
56	5	4	5	4	5	2	3	3	4	5	4	4	3	2	53	3,8
57	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	58	4,1
58	4	4	5	4	3	5	4	3	3	5	4	5	5	3	57	4,1

(Lanjutan Variabel X3)

N	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	TOTAL	RAT-RATA
59	4	4	3	4	3	4	4	5	5	5	5	5	4	3	58	4,1
60	4	4	5	3	4	3	3	4	4	3	5	3	4	4	53	3,8
61	5	5	4	5	5	5	5	5	2	3	3	3	4	5	59	4,2
62	5	5	4	3	4	5	5	5	5	3	4	4	5	4	61	4,4
63	5	5	4	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	5	64	4,6
64	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	5	5	4	58	4,1
65	3	4	5	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	53	3,8
66	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	3	4	3	4	62	4,4
67	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	54	3,9
68	3	4	3	5	3	3	3	5	5	5	5	4	3	4	55	3,9
69	5	3	3	4	5	5	5	3	4	4	4	4	4	2	55	3,9
70	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	43	3,1
71	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	3	4	2	4	60	4,3
72	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	54	3,9
73	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	59	4,2
74	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	60	4,3
75	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	63	4,5
76	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	64	4,6
77	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	59	4,2
78	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	3	59	4,2
79	4	4	5	4	5	4	3	5	5	5	3	4	4	3	58	4,1
80	4	5	4	3	3	2	2	5	4	4	3	5	4	4	52	3,7
81	5	4	4	5	4	5	4	3	3	4	5	5	2	2	55	3,9
82	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	5	3	62	4,4
83	4	4	5	4	5	4	3	4	4	4	2	4	4	4	55	3,9
84	4	4	5	3	5	4	3	3	3	5	3	4	4	4	54	3,9
85	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	4	5	4	5	61	4,4
86	5	4	4	3	4	5	5	3	3	4	4	5	1	2	52	3,7
87	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	5	3	56	4,0
88	4	4	5	4	4	4	4	3	4	5	4	3	3	4	55	3,9
89	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	65	4,6

(Lanjutan Variabel X3)

N	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	TOTAL	RAT-RATA
90	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	59	4,2
91	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	5	62	4,4
92	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	3	4	3	60	4,3
93	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	4	63	4,5
94	4	3	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	59	4,2
95	5	3	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	64	4,6
96	4	2	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	63	4,5
97	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	60	4,3
98	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	5	58	4,1
99	3	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	64	4,6
100	5	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	3	4	59	4,2
101	4	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	61	4,4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56	4,0
103	4	5	4	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	4	59	4,2
104	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	2	3	63	4,5
105	4	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	4	4	5	60	4,3
106	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4	5	3	5	5	63	4,5
107	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	61	4,4
108	3	3	5	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	58	4,1
109	4	4	4	5	4	5	4	4	4	3	2	4	4	4	55	3,9
110	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	63	4,5
111	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	56	4,0
112	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55	3,9
113	5	4	5	4	3	4	5	4	5	5	5	3	4	4	60	4,3
114	5	4	5	4	3	4	5	3	4	3	3	2	4	5	54	3,9
115	5	4	5	4	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	61	4,4
116	5	3	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	55	3,9
117	3	4	4	5	3	3	5	4	3	3	5	4	4	4	54	3,9
118	3	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	58	4,1
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42	3,0
120	4	5	4	4	2	4	5	2	5	5	4	4	5	4	57	4,1
121	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	5	63	4,5

(Lanjutan Variabel X3)

N	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.12	X3.13	X3.14	TOTAL	RAT-RATA
122	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	4	5	59	4,2
123	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	3	5	5	5	61	4,4
124	5	5	4	3	3	3	4	3	3	2	2	5	4	4	50	3,6
125	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	3	4	57	4,1
126	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	66	4,7
127	5	5	5	5	5	3	5	4	5	3	3	4	3	4	59	4,2
128	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	3	4	4	4	62	4,4
129	4	3	5	4	4	5	4	5	5	4	3	4	5	4	59	4,2
130	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	3	3	4	55	3,9
131	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	64	4,6
132	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	59	4,2
133	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	66	4,7
134	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	63	4,5
135	3	2	3	4	5	3	3	5	3	4	4	2	4	3	48	3,4
136	4	2	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	63	4,5
137	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	67	4,8
138	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	59	4,2
139	5	5	3	3	4	2	3	5	5	5	4	4	5	4	57	4,1
140	4	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	64	4,6
141	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	63	4,5
142	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	37	2,6
143	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	62	4,4
144	5	4	5	2	3	3	4	4	5	5	5	4	4	4	57	4,1



(Lanjutan Variabel X4)

N	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL	RATA-RATA
30	5	5	4	5	5	5	4	4	37	4,6
31	4	4	3	4	4	3	3	4	29	3,6
32	3	4	4	3	4	5	4	5	32	4,0
33	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4,9
34	4	5	4	4	5	4	5	4	35	4,4
35	4	5	4	5	5	4	5	5	37	4,6
36	4	4	5	5	4	4	4	4	34	4,3
37	4	4	5	5	5	4	4	3	34	4,3
38	5	5	4	4	3	3	3	5	32	4,0
39	3	4	4	4	4	5	5	4	33	4,1
40	3	4	5	5	5	5	5	5	37	4,6
41	4	3	4	5	4	4	4	4	32	4,0
42	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4,8
43	4	3	5	4	4	5	4	5	34	4,3
44	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
45	4	5	5	5	5	5	5	5	39	4,9
46	4	5	5	5	4	4	4	4	35	4,4
47	5	5	5	5	4	4	4	4	36	4,5
48	5	4	5	5	5	5	5	5	39	4,9
49	3	3	5	5	5	5	5	5	36	4,5
50	4	2	5	5	4	3	4	4	31	3,9
51	4	3	5	5	5	5	5	5	37	4,6
52	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
53	5	5	3	3	4	2	3	5	30	3,8
54	4	5	4	5	4	4	5	5	36	4,5
55	5	5	5	5	5	4	5	4	38	4,8
56	4	3	5	4	4	5	4	5	34	4,3
57	5	4	4	4	4	3	4	4	32	4,0
58	4	5	4	5	4	4	4	4	34	4,3
59	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4,0
60	5	4	4	4	4	4	4	4	33	4,1
61	5	5	4	4	4	3	4	5	34	4,3



(Lanjutan Variabel X4)

N	X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4.7	X4.8	TOTAL	RATA-RATA
62	5	5	4	4	4	3	5	4	34	4,3
63	5	5	3	4	4	3	4	5	33	4,1
64	4	4	3	5	4	4	4	4	32	4,0
65	3	4	5	5	2	2	4	5	30	3,8
66	5	4	2	4	5	3	4	4	31	3,9
67	4	4	2	4	4	4	4	4	30	3,8
68	4	4	2	4	4	4	4	4	30	3,8
69	5	4	4	5	4	5	5	5	37	4,6
70	3	4	4	5	1	2	3	4	26	3,3
71	5	4	2	4	5	3	4	4	31	3,9
72	5	5	5	4	4	5	4	4	36	4,5
73	5	4	5	5	5	5	4	5	38	4,8
74	4	5	4	4	4	2	3	4	30	3,8
75	5	4	5	4	5	5	4	4	36	4,5
76	5	5	3	5	5	4	5	2	34	4,3
77	4	5	3	3	5	1	5	4	30	3,8
78	4	5	3	3	3	4	4	4	30	3,8
79	5	4	5	4	4	4	3	3	32	4,0
80	4	4	4	3	3	4	4	4	30	3,8
81	4	5	5	3	5	5	5	5	37	4,6
82	5	4	3	3	5	1	5	4	30	3,8
83	4	5	4	3	5	3	2	5	31	3,9
84	4	5	4	3	5	4	4	5	34	4,3
85	4	5	4	3	5	4	3	5	33	4,1
86	4	5	4	3	5	2	3	5	31	3,9
87	5	4	5	4	4	2	2	3	29	3,6
88	4	5	5	4	5	5	4	4	36	4,5
89	5	4	2	2	3	1	3	1	21	2,6
90	5	4	5	4	4	2	2	3	29	3,6
91	4	4	5	4	4	4	4	3	32	4,0
92	5	5	5	4	4	4	4	5	36	4,5
93	4	4	4	5	5	5	4	4	35	4,4





### 5. Kinerja Organisasi Perangkat Daerah (Y)

N	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL	RATA-RATA
1	5	5	3	4	5	5	5	3	4	5	44	4,4
2	5	5	5	5	5	5	4	4	5	3	46	4,6
3	6	4	5	5	4	5	3	3	5	5	45	4,5
4	5	5	3	4	4	5	3	5	5	4	43	4,3
5	3	3	3	3	3	4	5	5	5	5	39	3,9
6	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	47	4,7
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
9	3	4	4	5	5	5	5	5	5	5	46	4,6
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
11	3	4	5	5	4	5	5	5	4	4	44	4,4
12	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45	4,5
13	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	44	4,4
14	5	5	5	4	3	5	5	5	5	5	47	4,7
15	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
16	5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	44	4,4
17	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	4,8
18	5	5	5	4	4	5	5	3	5	4	45	4,5
19	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48	4,8
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,9
21	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	45	4,5





(Lanjutan Variabel Y)

N	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	TOTAL	RATA-RATA
86	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	44	4,4
87	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43	4,3
88	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48	4,8
89	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	47	4,7
90	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	47	4,7
91	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	47	4,7
92	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
93	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	47	4,7
94	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45	4,5
95	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	48	4,8
96	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	47	4,7
97	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	47	4,7
98	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43	4,3
99	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
100	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
101	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	46	4,6
102	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49	4,9
103	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	46	4,6
104	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	47	4,7
105	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	46	4,6
106	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48	4,8
107	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	45	4,5
108	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
109	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
110	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
111	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	44	4,4
112	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	47	4,7
113	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	48	4,8
114	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
115	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	45	4,5
116	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	47	4,7
117	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45	4,5

(Lanjutan Variabel Y)

118	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
119	5	5	5	4	4	3	4	5	5	5	45	4,5
120	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	42	4,2
121	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	47	4,7
122	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	47	4,7
123	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	48	4,8
124	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	47	4,7
125	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49	4,9
126	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
127	5	5	5	5	4	5	3	4	4	3	43	4,3
128	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	47	4,7
129	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	45	4,5
130	4	4	3	5	5	4	4	4	5	5	43	4,3
131	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	47	4,7
132	4	4	4	5	5	5	3	5	5	5	45	4,5
133	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	49	4,9
134	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	47	4,7
135	4	4	5	3	5	5	5	5	5	5	46	4,6
136	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	47	4,7
137	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	49	4,9
138	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	44	4,4
139	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5,0
140	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	47	4,7
141	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	49	4,9
142	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	46	4,6
143	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	48	4,8
144	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	45	4,5



**LAMPIRAN 9**

**Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05**

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr Df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Pr Df	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
81	0.67753	1.29209	1.66388	1.98969	2.37327	2.63790	3.19392
82	0.67749	1.29196	1.66365	1.98932	2.37269	2.63712	3.19262
83	0.67746	1.29183	1.66342	1.98896	2.37212	2.63637	3.19135
84	0.67742	1.29171	1.66320	1.98861	2.37156	2.63563	3.19011
85	0.67739	1.29159	1.66298	1.98827	2.37102	2.63491	3.18890
86	0.67735	1.29147	1.66277	1.98793	2.37049	2.63421	3.18772
87	0.67732	1.29136	1.66256	1.98761	2.36998	2.63353	3.18657
88	0.67729	1.29125	1.66235	1.98729	2.36947	2.63286	3.18544
89	0.67726	1.29114	1.66216	1.98698	2.36898	2.63220	3.18434
90	0.67723	1.29103	1.66196	1.98667	2.36850	2.63157	3.18327
91	0.67720	1.29092	1.66177	1.98638	2.36803	2.63094	3.18222
92	0.67717	1.29082	1.66159	1.98609	2.36757	2.63033	3.18119
93	0.67714	1.29072	1.66140	1.98580	2.36712	2.62973	3.18019
94	0.67711	1.29062	1.66123	1.98552	2.36667	2.62915	3.17921
95	0.67708	1.29053	1.66105	1.98525	2.36624	2.62858	3.17825
96	0.67705	1.29043	1.66088	1.98498	2.36582	2.62802	3.17731
97	0.67703	1.29034	1.66071	1.98472	2.36541	2.62747	3.17639
98	0.67700	1.29025	1.66055	1.98447	2.36500	2.62693	3.17549
99	0.67698	1.29016	1.66039	1.98422	2.36461	2.62641	3.17460
100	0.67695	1.29007	1.66023	1.98397	2.36422	2.62589	3.17374
101	0.67693	1.28999	1.66008	1.98373	2.36384	2.62539	3.17289
102	0.67690	1.28991	1.65993	1.98350	2.36346	2.62489	3.17206
103	0.67688	1.28982	1.65978	1.98326	2.36310	2.62441	3.17125
104	0.67686	1.28974	1.65964	1.98304	2.36274	2.62393	3.17045
105	0.67683	1.28967	1.65950	1.98282	2.36239	2.62347	3.16967
106	0.67681	1.28959	1.65936	1.98260	2.36204	2.62301	3.16890
107	0.67679	1.28951	1.65922	1.98238	2.36170	2.62256	3.16815
108	0.67677	1.28944	1.65909	1.98217	2.36137	2.62212	3.16741
109	0.67675	1.28937	1.65895	1.98197	2.36105	2.62169	3.16669
110	0.67673	1.28930	1.65882	1.98177	2.36073	2.62126	3.16598
111	0.67671	1.28922	1.65870	1.98157	2.36041	2.62085	3.16528
112	0.67669	1.28916	1.65857	1.98137	2.36010	2.62044	3.16460
113	0.67667	1.28909	1.65845	1.98118	2.35980	2.62004	3.16392
114	0.67665	1.28902	1.65833	1.98099	2.35950	2.61964	3.16326
115	0.67663	1.28896	1.65821	1.98081	2.35921	2.61926	3.16262
116	0.67661	1.28889	1.65810	1.98063	2.35892	2.61888	3.16198
117	0.67659	1.28883	1.65798	1.98045	2.35864	2.61850	3.16135
118	0.67657	1.28877	1.65787	1.98027	2.35837	2.61814	3.16074
119	0.67656	1.28871	1.65776	1.98010	2.35809	2.61778	3.16013
120	0.67654	1.28865	1.65765	1.97993	2.35782	2.61742	3.15954

Pr df	0.25 0.50	0.10 0.20	0.05 0.10	0.025 0.050	0.01 0.02	0.005 0.010	0.001 0.002
121	0.67652	1.28859	1.65754	1.97976	2.35756	2.61707	3.15895
122	0.67651	1.28853	1.65744	1.97960	2.35730	2.61673	3.15838
123	0.67649	1.28847	1.65734	1.97944	2.35705	2.61639	3.15781
124	0.67647	1.28842	1.65723	1.97928	2.35680	2.61606	3.15726
125	0.67646	1.28836	1.65714	1.97912	2.35655	2.61573	3.15671
126	0.67644	1.28831	1.65704	1.97897	2.35631	2.61541	3.15617
127	0.67643	1.28825	1.65694	1.97882	2.35607	2.61510	3.15565
128	0.67641	1.28820	1.65685	1.97867	2.35583	2.61478	3.15512
129	0.67640	1.28815	1.65675	1.97852	2.35560	2.61448	3.15461
130	0.67638	1.28810	1.65666	1.97838	2.35537	2.61418	3.15411
131	0.67637	1.28805	1.65657	1.97824	2.35515	2.61388	3.15361
132	0.67635	1.28800	1.65648	1.97810	2.35493	2.61359	3.15312
133	0.67634	1.28795	1.65639	1.97796	2.35471	2.61330	3.15264
134	0.67633	1.28790	1.65630	1.97783	2.35450	2.61302	3.15217
135	0.67631	1.28785	1.65622	1.97769	2.35429	2.61274	3.15170
136	0.67630	1.28781	1.65613	1.97756	2.35408	2.61246	3.15124
137	0.67628	1.28776	1.65605	1.97743	2.35387	2.61219	3.15079
138	0.67627	1.28772	1.65597	1.97730	2.35367	2.61193	3.15034
139	0.67626	1.28767	1.65589	1.97718	2.35347	2.61166	3.14990
140	0.67625	1.28763	1.65581	1.97705	2.35328	2.61140	3.14947
141	0.67623	1.28758	1.65573	1.97693	2.35309	2.61115	3.14904
142	0.67622	1.28754	1.65566	1.97681	2.35289	2.61090	3.14862
143	0.67621	1.28750	1.65558	1.97669	2.35271	2.61065	3.14820
144	0.67620	1.28746	1.65550	1.97658	2.35252	2.61040	3.14779
145	0.67619	1.28742	1.65543	1.97646	2.35234	2.61016	3.14739
146	0.67617	1.28738	1.65536	1.97635	2.35216	2.60992	3.14699
147	0.67616	1.28734	1.65529	1.97623	2.35198	2.60969	3.14660
148	0.67615	1.28730	1.65521	1.97612	2.35181	2.60946	3.14621
149	0.67614	1.28726	1.65514	1.97601	2.35163	2.60923	3.14583
150	0.67613	1.28722	1.65508	1.97591	2.35146	2.60900	3.14545

**LAMPIRAN 10**

**T tabel titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 139)**

df untuk penyebut (N2)	Df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
136	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.77	1.74
137	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
138	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
139	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
140	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
141	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.08	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
142	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
143	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
144	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.95	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
145	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.86	1.82	1.79	1.76	1.74
146	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.74
147	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
148	3.91	3.06	2.67	2.43	2.28	2.16	2.07	2.00	1.94	1.90	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
149	3.90	3.06	2.67	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73
150	3.90	3.06	2.66	2.43	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.89	1.85	1.82	1.79	1.76	1.73



## LAMPIRAN 11

### HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DATA

#### 1. Variabel Kejelasan Sasaran Anggaran (X1)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,871	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	55,3333	26,299	,552	,861
X1.2	55,5000	25,707	,643	,857
X1.3	55,5000	27,224	,370	,869
X1.4	55,9333	25,926	,497	,864
X1.5	55,9000	25,059	,561	,860
X1.6	55,6333	25,757	,531	,862
X1.7	55,8333	25,523	,502	,864
X1.8	55,7333	25,582	,541	,861
X1.9	55,6333	26,378	,483	,864
X1.10	55,7000	25,390	,614	,857
X1.11	55,7667	26,116	,524	,862
X1.12	55,8000	24,097	,696	,852
X1.13	55,5000	26,741	,526	,863
X1.14	55,8000	26,993	,392	,869

## 2. Variabel Sistem Pengendalian Intern (X2)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,923	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	55,3000	39,666	,415	,927
X2.2	54,6333	36,171	,841	,910
X2.3	54,4000	37,972	,734	,914
X2.4	54,5667	37,357	,857	,910
X2.5	54,5667	39,082	,626	,918
X2.6	54,5333	38,257	,723	,915
X2.7	54,6000	38,455	,723	,915
X2.8	54,5000	38,121	,804	,912
X2.9	54,6333	38,516	,733	,914
X2.10	54,6667	39,126	,606	,918
X2.11	54,6667	40,920	,424	,924
X2.12	54,7000	38,976	,589	,919
X2.13	54,8000	39,200	,569	,920
X2.14	54,7000	39,803	,536	,921

### 3. Variabel *Good Governance*(X3)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,906	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	55,0333	39,413	,384	,908
X3.2	55,4000	36,662	,690	,897
X3.3	55,1667	37,040	,700	,897
X3.4	55,2333	36,323	,681	,897
X3.5	55,0333	36,447	,794	,893
X3.6	55,6000	38,800	,532	,903
X3.7	55,5333	38,395	,441	,906
X3.8	55,5000	37,638	,516	,904
X3.9	55,4000	37,283	,669	,898
X3.10	55,4000	36,800	,618	,899
X3.11	55,6000	36,800	,628	,899
X3.12	55,3333	35,954	,753	,894
X3.13	55,5000	35,638	,707	,896
X3.14	55,5000	37,086	,474	,907

#### 4. Variabel Profesionalisme (X4)

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,929	8

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X4.1	28,7667	18,461	,742	,921
X4.2	28,9333	18,340	,759	,920
X4.3	28,8000	18,648	,727	,922
X4.4	28,7333	17,582	,775	,919
X4.5	28,8333	19,523	,649	,928
X4.6	28,8667	18,120	,805	,916
X4.7	29,0333	18,930	,819	,917
X4.8	28,8000	18,234	,800	,917

## 5. Variabel Kinerja Organisasi Pemerintah Daerah (Y)

**Scale: ALL VARIABLES**

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	30	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
,947	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1	37,0333	31,068	,738	,943
Y2	37,2000	30,855	,761	,942
Y3	37,0667	30,823	,787	,941
Y4	37,0000	29,931	,771	,942
Y5	37,1000	32,300	,664	,946
Y6	37,1333	30,257	,848	,938
Y7	37,3000	31,666	,810	,941
Y8	37,0667	30,892	,778	,941
Y9	37,1333	30,257	,848	,938
Y10	37,0667	30,823	,787	,941

## LAMPIRAN 12

### HASIL UJI NORMALITAS DAN REGRESI

#### Regression

Variables Entered/Removed <sup>a</sup>			
Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	X4, X2, X1, X3 <sup>b</sup>	.	Enter
a. Dependent Variable: Y			
b. All requested variables entered.			

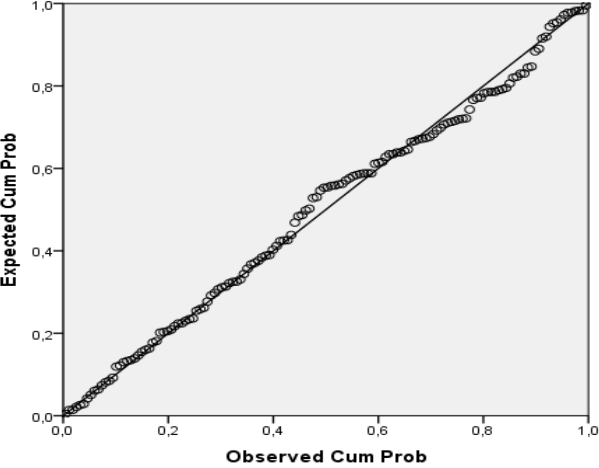
Model Summary <sup>b</sup>				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,727 <sup>a</sup>	,528	,515	,15516
a. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3				
b. Dependent Variable: Y				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3,747	4	,937	38,911	,000 <sup>b</sup>
	Residual	3,346	139	,024		
	Total	7,093	143			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), X4, X2, X1, X3						

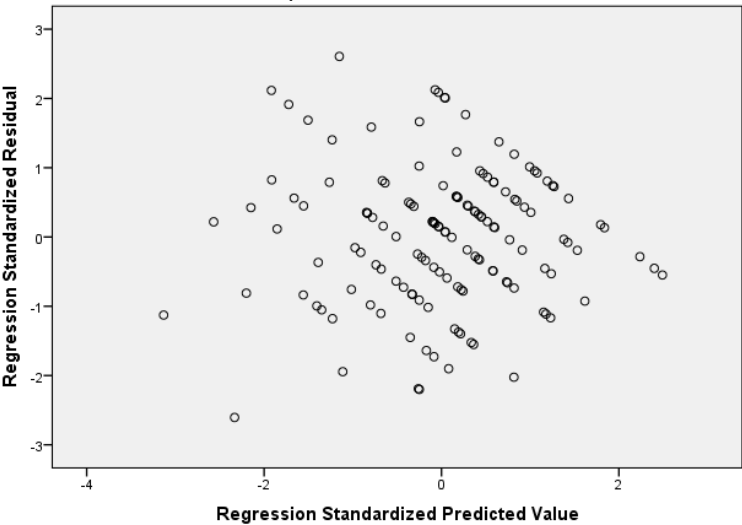
Coefficients <sup>a</sup>							
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	1,886	,237		7,940	,000		
X1	,082	,037	,133	2,211	,029	,935	1,070
X2	,172	,036	,292	4,801	,000	,917	1,090
X3	,186	,036	,317	5,219	,000	,919	1,088
X4	,231	,033	,423	7,031	,000	,936	1,068

a. Dependent Variable: Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual  
Dependent Variable: Y



Scatterplot  
Dependent Variable: Y



Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,468	,141		3,329	,001
	x1	-,001	,022	-,005	-,055	,956
	x2	-,032	,021	-,131	-1,520	,131
	x3	-,018	,021	-,074	-,859	,392
	x4	-,031	,019	-,135	-1,583	,116

a. Dependent Variable: Abs\_RES

		<i>Unstandardized Residual</i>
N		144
<i>Normal Parameters<sup>a,b</sup></i>	<i>Mean</i>	,0000000
	<i>Std. Deviation</i>	,15230124
<i>Most Extreme Differences</i>	<i>Absolute</i>	,060
	<i>Positive</i>	,047
	<i>Negative</i>	-,060
<i>Test Statistic</i>		,060
<i>Asymp. Sig. (2-tailed)</i>		,200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.