

# **LAMPIRAN**

## Kuesioner Penelitian

Perihal : Permohonan Pengisian Kuesioner

**Kepada Yth.**

**Bapak/Ibu Responden**

**Di Tempat**

Dengan Hormat, saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Maida Yosita Nasution

NPM : 2012120097

Fakultas/Prodi : Ekonomi dan Bisnis/Akuntansi

Dalam rangka penelitian ilmiah untuk memenuhi tugas akhir pada Program Sarjana (S1) institut Informatika dan Bisnis Darmajaya dengan judul : **“Pengaruh Integritas, Pengendalian Internal dan Kepemimpinan Terhadap Akuntabilitas Kinerja”**.

Sehubungan dengan hal tersebut saya mohon ketersediaan Bapak/Ibu untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner yang terlampir dan menjawab seluruh item pertanyaan dalam kuesioner ini secara objektif sesuai dengan petunjuk pengisian. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan dipublikasikan dan tetap dijaga kerahasiaannya, karena angket ini semata-mata untuk kepentingan penelitian.

Demikian kami sampaikan, Atas perhatian dan kerja sama dan Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Maida Yosita Nasution

**IDENTITAS PENELITIAN**

Pertanyaan pada bagian ini merupakan pertanyaan yang berhubungan dengan identitas responden. Berilah tanda silang (X) pada pilihan yang sesuai.

- 1 Nama :  
(Nama *boleh tidak diisi*)
2. Email :
- 3 Nama Instansi :
- 4 Status/Jabatan di Instansi :
- 5 Jenis Kelamin a. Laki-Laki b. Perempuan
- 6 Usia a.  $\leq 30$  Tahun c. 41 – 50 Tahun  
b. 30 – 40 Tahun d.  $\geq 50$  Tahun
- 7 Pendidikan Terakhir a. SMA d. S2  
b. D3 e. S3  
c. S1
- 8 Lama Bekerja a. 1 - 5 Tahun  
b. 5 – 10 Tahun  
c. > 10 Tahun

### Petunjuk Pengisian

Mohon Bapak/Ibu, memberikan tanda *Check List* (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia di dalam kolom pernyataan dengan kriteria sebagai berikut:

Keterangan :

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

**Catatan : Jawablah sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak ada jawaban yang benar atau salah.**

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya harus taat pada peraturan-peraturan, baik diawasi maupun tidak diawasi.					
2.	Saya harus bekerja sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, tidak menambah maupun mengurangi fakta yang ada.					
3.	Saya tidak dapat diintimidasi oleh orang lain karena tekanan yang dilakukan oleh orang lain yang mempengaruhi sikap dan pendapatnya.					
4.	Saya harus memiliki rasa percaya diri yang benar dalam menghadapi berbagai kesulitan.					
5.	Saya selalu menimbang permasalahan dengan seksama.					
6.	Saya harus mempertimbangkan kepentingan pemerintah.					
7.	Saya memiliki rasa tanggung jawab apabila hasil pemeriksaan masih memerlukan perbaikan dan penyempurnaan.					
8.	Saya harus bersikap sesuai dengan norma yang berlaku.					

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Organisasi Perangkat Daerah (OPD) memiliki integritas yang baik dalam menunjang pencapaian tujuan organisasi.					
2.	Organisasi Perangkat Daerah (OPD) memiliki nilai etika yang baik dalam menunjang pencapaian tugas organisasi.					
3.	OPD memiliki tanggung jawab direksi dalam mengelola organisasi yang telah dijalankan sesuai dengan tujuan organisasi.					
4.	OPD memiliki struktur organisasi yang jelas dalam mencerminkan tugas untuk pencapaian tujuan organisasi.					
5.	OPD memiliki proses penarikan (Recruitment) pegawai yang kompeten sesuai dengan kebijakan organisasi.					
6.	OPD memiliki ketegasan mengenai tolak ukur kinerja untuk mendorong akuntabilitas kerja pegawai.					
7.	OPD memiliki tujuan organisasi yang jelas untuk memungkinkan penilaian risiko.					
8.	OPD mampu menganalisis risiko sebagai dasar untuk menentukan bagaimana risiko harus dikelola.					
9.	OPD harus memiliki prosedur otorisasi yang jelas bagi pegawai untuk melakukan aktivitas tertentu dalam suatu transaksi.					
10.	OPD telah menunjukkan adanya pemisahan yang jelas antara wewenang dan tanggung jawab pegawai.					
11.	OPD mengharuskan penggunaan catatan akuntansi untuk menjamin setiap transaksi akuntansi telah di catat dengan tepat.					
12.	OPD harus memasukkan angka-angka transaksi dalam laporan keuangan secara lengkap dan benar					
13.	Pencatatan transaksi pada OPD dicatat pada tanggal yang tepat.					
14.	Transaksi yang terjadi pada OPD tempat saya bekerja telah dilaporkan dengan benar.					
15.	Internal audit pada OPD telah berjalan dengan efektif.					

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Saya memiliki kemampuan dalam memenuhi kewajiban dan melaksanakan tugas kepemimpinan dengan baik dan penuh tanggung jawab.					
2.	Saya memiliki kemahiran dan pengalaman yang baik dalam memimpin OPD.					
3.	Saya memberikan dorongan dan motivasi bagi pegawai dalam pelaksanaan tugasnya.					
4.	Saya memberikan apresiasi dan penghargaan kepada pegawai untuk meningkatkan kemampuannya.					
5.	Saya mampu memberikan informasi yang tepat dan dibutuhkan oleh pegawai dalam melaksanakan tugasnya.					
6.	Saya memberikan bimbingan bagi pegawai OPD dalam pelaksanaan tugasnya.					
7.	Saya mampu mengambil keputusan dalam pelaksanaan tugas sebagai pemimpin.					
8.	Saya terlibat dalam pembuatan keputusan bersama.					
10.	Saya memberikan kebebasan bagi setiap pegawai yang ingin menyampaikan saran atau pendapat.					

No	Pertanyaan	Nilai				
		STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1.	Kantor di tempat saya bekerja adanya jaminan kepatuhan terhadap hukum dan peraturan lainnya dalam menjalankan tugasnya.					
2.	Kantor di tempat saya bekerja adanya teguran kepada setiap OPD apabila terjadi kesalahan dalam menjalankan tugasnya.					
3.	Kantor di tempat saya bekerja memberikan sanksi kepada setiap OPD apabila telat dalam memberikan laporan keuangan.					
4.	Kantor di tempat saya bekerja memberikan sanksi yang berat kepada setiap OPD apabila terdapat penyalahgunaan jabatan, korupsi, dan kolusi.					
5.	Kantor di tempat saya bekerja mampu mempertanggungjawabkan atas pengelolaan organisasi secara efektif dan efisien.					
6.	Kantor di tempat saya bekerja mampu mempertanggungjawabkan proses rencana kerja dengan baik.					
7.	Kantor di tempat saya bekerja mampu mempertanggungjawabkan atas seluruh proses penyusunan laporan kinerja dengan baik.					
8.	Kantor di tempat saya bekerja mampu menjamin adanya sistem informasi akuntansi, sistem informasi manajemen dan prosedur administrasi yang memadai.					
9.	Kantor di tempat saya bekerja mampu mempertanggungjawabkan atas pelaksanaan program yang sesuai dengan visi, misi, dan tujuan yang sudah ditetapkan.					
10.	Kantor di tempat saya bekerja adanya penyusunan program kegiatan yang sesuai dengan prosedur yang sudah ditetapkan.					
11.	Kantor di tempat saya bekerja mampu mencapai tujuan secara efektif dari setiap pelaksanaan programnya.					
12.	Kantor di tempat saya bekerja mampu mempertanggungjawabkan atas penetapan tujuan kebijakan yang memperhatikan kepentingan organisasi.					

## LAMPIRAN : Tabulasi Data

INTEGRITAS (X1)								
X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	5	4	3	4	5	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	5	4	4	4	4	4	4	34
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	4	31
5	4	5	5	5	4	5	5	38
5	4	5	5	5	4	4	4	36
4	4	3	4	4	4	4	4	31
5	5	4	5	5	5	5	5	39
4	4	4	4	4	4	4	4	32
4	4	3	4	4	4	4	4	31
4	4	4	4	4	4	4	4	32
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	4	4	4	5	5	37
2	4	4	4	4	4	4	4	30
4	4	5	5	4	2	5	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	4	5	4	3	5	4	35
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	4	5	5	39
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	5	5	5	5	5	5	40
5	5	3	5	5	5	5	5	38
4	5	5	4	4	3	4	5	34
5	5	5	5	5	5	5	5	40
4	5	3	4	4	5	4	4	33
5	4	5	4	4	3	5	5	35
3	4	4	4	5	5	5	5	35
4	5	5	3	4	4	5	5	35
5	5	4	4	4	5	5	5	37
5	5	5	4	4	3	4	5	35
5	4	3	4	4	5	5	4	34



4	5	4	3	3	4	5	5	33
4	5	5	4	4	4	5	4	35
5	5	4	4	4	5	5	5	37
5	4	4	4	4	4	4	4	33
4	4	4	5	4	4	4	4	33
5	5	4	4	5	5	5	5	38
4	4	4	5	5	4	4	4	34
5	5	4	4	5	5	5	5	38
5	5	4	4	5	5	5	5	38
5	5	4	4	3	4	4	4	33
5	5	4	4	4	2	4	4	32
4	4	4	4	5	5	4	5	35
4	5	5	3	4	4	5	5	35
5	4	5	4	4	5	5	5	37
5	5	4	4	3	4	4	4	33
4	4	4	5	5	4	4	5	35
5	4	5	5	5	5	5	5	39
4	4	5	4	4	4	4	5	34

PENGENDALIAN INTERNAL (X2)															
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	X2.15	Total
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	61
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	74
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	73
5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	71
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	61
5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	66
5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	69
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	74
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
4	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	71
4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	61
4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	56
5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	68
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	74
5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	73
5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	73
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	57
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	73
5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	70
5	5	4	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	66
3	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	65
5	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	5	4	5	64
3	4	5	4	3	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	65
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	65
4	3	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	5	5	64
4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	5	69
4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	63

5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	71
4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	63
4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	64
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	73
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	63
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	73
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	74
5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	66
5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	67
4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	66
4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	65
4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	66
5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	66
4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	68
4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	64
5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	65

KEPEMIMPINAN									
X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total
5	5	4	5	5	5	5	5	5	44
5	5	5	4	5	4	4	5	4	41
5	4	4	5	5	5	5	5	5	43
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	4	4	4	4	4	5	40
4	4	4	4	5	5	5	4	4	39
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	4	5	4	5	5	5	4	5	42
5	4	4	4	4	5	5	5	4	40
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	4	4	4	4	3	4	35
4	4	4	4	4	3	3	4	3	33
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	4	4	4	4	3	4	5	35
4	4	4	4	4	2	4	4	4	34
3	3	3	3	4	3	3	5	5	32
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	4	5	4	5	5	5	4	40
5	5	4	5	3	4	5	5	5	41
4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
4	4	5	5	4	5	5	5	5	42
3	4	4	4	5	4	3	5	4	36
3	3	3	4	4	4	5	4	5	35
5	4	5	5	5	4	5	5	5	43
5	4	4	4	5	4	3	5	5	39
5	4	4	4	4	4	5	4	4	38

5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	4	5	4	4	4	4	4	5	38
4	4	4	5	4	4	4	4	5	38
5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
4	4	5	4	5	4	4	5	5	40
5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
5	4	4	4	5	4	4	4	5	39
5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
4	4	4	4	4	5	4	5	4	38
4	4	4	4	5	5	5	4	5	40
4	4	5	5	5	5	5	5	5	43
4	5	5	4	5	4	4	4	4	39
5	4	4	4	4	4	4	4	5	38
3	3	4	3	4	4	4	3	4	32
4	5	4	4	4	4	4	5	4	38
5	4	4	4	5	4	4	5	4	39

AKUNTABILITAS KINERJA												
Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Total
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	56
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	58
5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	58
5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	58
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	59
5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	58
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	59
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	46
5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	53
5	5	4	5	4	4	3	5	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	48
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	51
4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	51
5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	57
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	59
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	58
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	58
5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
4	4	4	3	3	4	3	5	4	4	3	4	45
5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	56
4	4	5	5	4	3	4	4	4	5	4	4	50
5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	53
4	5	5	4	4	5	5	5	3	4	4	5	53
4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	54
5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	53
5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	52
4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	54
4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	52
5	4	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	50

5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	51
4	4	4	5	5	3	5	5	5	5	5	5	55
4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	50
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	51
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	52
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	57
5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	57
4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	52
4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	4	52
4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	56
4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	55
5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	57
4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	54
5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	52

**DESKRIPTIF X1****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1.1	55	2	5	4,58	,629
X1.2	55	4	5	4,62	,490
X1.3	55	3	5	4,36	,677
X1.4	55	3	5	4,38	,593
X1.5	55	3	5	4,40	,596
X1.6	55	2	5	4,27	,781
X1.7	55	4	5	4,60	,494
X1.8	55	4	5	4,65	,480
Total X1	55	30	40	35,87	3,037
Valid N (listwise)	55				

**DESKRIPTIF X2****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X2.1	55	3	5	4,51	,573
X2.2	55	3	5	4,42	,534
X2.3	55	3	5	4,45	,538
X2.4	55	4	5	4,51	,505
X2.5	55	2	5	4,36	,677
X2.6	55	4	5	4,56	,501
X2.7	55	2	5	4,47	,604
X2.8	55	3	5	4,42	,534
X2.9	55	3	5	4,47	,539
X2.10	55	3	5	4,47	,539
X2.11	55	3	5	4,44	,536
X2.12	55	3	5	4,62	,527
X2.13	55	3	5	4,62	,527
X2.14	55	3	5	4,60	,531
X2.15	55	4	5	4,42	,498
Total X2	55	56	75	67,35	5,247
Valid N (listwise)	55				



**DESKRIPTIF X3****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X3.1	55	3	5	4,47	,634
X3.2	55	3	5	4,29	,599
X3.3	55	3	5	4,40	,564
X3.4	55	3	5	4,38	,561
X3.5	55	3	5	4,51	,540
X3.6	55	2	5	4,38	,652
X3.7	55	3	5	4,42	,658
X3.8	55	3	5	4,53	,573
X3.9	55	3	5	4,64	,522
Total X3	55	32	45	40,02	3,937
Valid N (listwise)	55				

**DESKRIPTIF Y****Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y1.1	55	3	5	4,51	,540
Y1.2	55	4	5	4,62	,490
Y1.3	55	3	5	4,49	,540
Y1.4	55	3	5	4,53	,634
Y1.5	55	3	5	4,40	,564
Y1.6	55	3	5	4,44	,601
Y1.7	55	3	5	4,44	,601
Y1.8	55	4	5	4,56	,501
Y1.9	55	3	5	4,47	,539
Y1.10	55	4	5	4,55	,503
Y1.11	55	3	5	4,51	,540
Y1.12	55	4	5	4,58	,498
Total Y1	55	45	60	54,09	4,097
Valid N (listwise)	55				

## UJI VALIDITAS X1

### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	Total X1
X1.1	Pearson Correlation	1	,493**	,277*	,386**	,257*	,199	,405**	,310*	,640**
	Sig. (1-tailed)		,000	,020	,002	,029	,073	,001	,011	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.2	Pearson Correlation	,493**	1	,259*	,065	,089	,180	,428**	,373**	,526**
	Sig. (1-tailed)	,000		,028	,319	,260	,094	,001	,002	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.3	Pearson Correlation	,277*	,259*	1	,294*	,321**	-,016	,443**	,565**	,600**
	Sig. (1-tailed)	,020	,028		,015	,008	,454	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.4	Pearson Correlation	,386**	,065	,294*	1	,660**	,171	,215	,212	,593**
	Sig. (1-tailed)	,002	,319	,015		,000	,106	,058	,060	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.5	Pearson Correlation	,257*	,089	,321**	,660**	1	,517**	,427**	,492**	,744**
	Sig. (1-tailed)	,029	,260	,008	,000		,000	,001	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.6	Pearson Correlation	,199	,180	-,016	,171	,517**	1	,432**	,306*	,577**
	Sig. (1-tailed)	,073	,094	,454	,106	,000		,000	,012	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.7	Pearson Correlation	,405**	,428**	,443**	,215	,427**	,432**	1	,656**	,755**
	Sig. (1-tailed)	,001	,001	,000	,058	,001	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X1.8	Pearson Correlation	,310*	,373**	,565**	,212	,492**	,306*	,656**	1	,732**
	Sig. (1-tailed)	,011	,002	,000	,060	,000	,012	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total X1	Pearson Correlation	,640**	,526**	,600**	,593**	,744**	,577**	,755**	,732**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



X2.13	Pearson Correlation	,410**	,381**	,362**	,466**	,501**	,480**	,520**	,513**	,191	,126	,339**	,333**	1	,769**	,550**	,719**
	Sig. (1-tailed)	,001	,002	,003	,000	,000	,000	,000	,000	,081	,180	,006	,007		,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.14	Pearson Correlation	,438**	,471**	,389**	,498**	,361**	,446**	,485**	,602**	,349**	,285*	,299*	,437**	,769**	1	,575**	,762**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,002	,000	,003	,000	,000	,000	,004	,018	,013	,000	,000		,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X2.15	Pearson Correlation	,343**	,375**	,383**	,464**	,420**	,300*	,439**	,515**	,285*	,216	,414**	,338**	,550**	,575**	1	,681**
	Sig. (1-tailed)	,005	,002	,002	,000	,001	,013	,000	,000	,018	,057	,001	,006	,000	,000		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total X2	Pearson Correlation	,673**	,754**	,612**	,702**	,621**	,531**	,584**	,748**	,537**	,530**	,551**	,652**	,719**	,762**	,681**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## UJI VALIDITAS X3

### Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3.8	X3.9	Total X3
X3.1	Pearson Correlation	1	,656**	,497**	,525**	,366**	,406**	,450**	,372**	,417**	,709**
	Sig. (1-tailed)		,000	,000	,000	,003	,001	,000	,003	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.2	Pearson Correlation	,656**	1	,691**	,656**	,450**	,469**	,485**	,517**	,226*	,776**
	Sig. (1-tailed)	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,048	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.3	Pearson Correlation	,497**	,691**	1	,620**	,596**	,533**	,489**	,424**	,377**	,780**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,001	,002	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.4	Pearson Correlation	,525**	,656**	,620**	1	,447**	,657**	,714**	,630**	,483**	,861**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.5	Pearson Correlation	,366**	,450**	,596**	,447**	1	,542**	,380**	,493**	,340**	,684**
	Sig. (1-tailed)	,003	,000	,000	,000		,000	,002	,000	,006	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.6	Pearson Correlation	,406**	,469**	,533**	,657**	,542**	1	,743**	,492**	,415**	,798**
	Sig. (1-tailed)	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.7	Pearson Correlation	,450**	,485**	,489**	,714**	,380**	,743**	1	,387**	,397**	,769**
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,002	,000		,002	,001	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.8	Pearson Correlation	,372**	,517**	,424**	,630**	,493**	,492**	,387**	1	,343**	,694**
	Sig. (1-tailed)	,003	,000	,001	,000	,000	,000	,002		,005	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
X3.9	Pearson Correlation	,417**	,226*	,377**	,483**	,340**	,415**	,397**	,343**	1	,589**
	Sig. (1-tailed)	,001	,048	,002	,000	,006	,001	,001	,005		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total X3	Pearson Correlation	,709**	,776**	,780**	,861**	,684**	,798**	,769**	,694**	,589**	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).



Y1.1	Pearson Correlation	,555*	,328*	,397*	,337*	,352*	,273*	,501*	,289*	,494*	,459*	1	,324*	,707*
	Sig. (1-tailed)	,000	,007	,001	,006	,004	,022	,000	,016	,000	,000		,008	,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Y1.1	Pearson Correlation	,324*	,092	,296*	,183	,343*	,250*	,250*	,146	,267*	,411*	,324*	1	,509*
	Sig. (1-tailed)	,008	,251	,014	,090	,005	,033	,033	,144	,024	,001	,008		,000
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55
Total Y1	Pearson Correlation	,640*	,700*	,624*	,673*	,553*	,525*	,675*	,498*	,692*	,704*	,707*	,509*	1
	Sig. (1-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (1-tailed).

## UJI RELIABILITAS

### Reliability Statistics (X1) Integritas

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,756	,860	9

### Reliability Statistics (X2) Pengendalian Internal

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,757	,916	16

### Reliability Statistics (X3) Kepemimpinan

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,777	,922	10

### Reliability Statistics (Y) Akuntabilitas Kinerja

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,754	,889	13

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	2,66104380
Most Extreme Differences	Absolute	,066
	Positive	,066
	Negative	-,064
Test Statistic		,066
Asymp. Sig. (2-tailed)		,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.

## UJI MULTIKOLINEARITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	13,083	4,927		2,655	,011		
Total X1	,218	,214	,162	1,019	,313	,328	3,052
Total X2	,406	,118	,521	3,435	,001	,360	2,776
Total X3	,145	,140	,139	1,036	,305	,457	2,186

a. Dependent Variable: Total Y1

## UJI HETEROKEDASTISITAS

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	8,415	2,718		3,096	,003		
Total X1	-,298	,118	-,550	2,524	,015	,328	3,052
Total X2	,104	,065	,330	1,587	,119	,360	2,776
Total X3	-,065	,077	-,156	-,847	,401	,457	2,186

a. Dependent Variable: Ares

## UJI REGRESI LINEAR BERGANDA

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13,083	4,927		2,655	,011
Total X1	,218	,214	,162	1,019	,013
Total X2	,406	,118	,521	3,435	,001
Total X3	,145	,140	,139	1,036	,305

a. Dependent Variable: Total Y1

## UJI F

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	524,163	3	174,721	23,303	,000 <sup>b</sup>
	Residual	382,382	51	7,498		
	Total	906,545	54			

a. Dependent Variable: Total Y1

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

## UJI t

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	13,083	4,927		2,655	,011
Total X1	,218	,214	,162	1,019	,013
Total X2	,406	,118	,521	3,435	,001
Total X3	,145	,140	,139	1,036	,305

a. Dependent Variable: Total Y1