

## LAMPIRAN KUESIONER

### KATA PENGANTAR

*Assalamu'alaikum wr wb*

Kepada Yth:

Bapak/Ibu/Saudara/i responden di Kabupaten Sleman

Dengan hormat,

Saya mahasiswi Strata I Akuntansi konsentrasi Sektor Publik di Universitas Muhammadiyah Yogyakarta saat ini sedang mengerjakan tugas akhir penyusunan Skripsi. Saya memohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk berkenan mengisi kuisisioner penelitian saya di bawah ini. Peneliti menggunakan data penelitian ini hanya semata-mata untuk kepentingan akademik sehingga peneliti menjamin sepenuhnya kerahasiaan identitas maupun jawaban yang Bapak/ibu/saudara/I berikan. Suatu kontribusi yang sangat besar terhadap penulis apabila Bapak/ibu/saudara/I bersedia untuk mengisi kuisisioner penelitian ini. Dan apabila kiranya Bapak/ibu/saudara/i menginginkan hasil dari penelitian ini di kemudian hari, saya dengan senang hati berbagi dengan mengirimkan hasil penelitian ini melalui alamat instansi Bapak/ibu/saudara/i. Atau dapat menghubungi saya melalui email: [fikaafitriani@gmail.com](mailto:fikaafitriani@gmail.com).

Demikian disampaikan, atas kerjasama dan partisipasi Bapak/ibu/saudara/I diucapkan terima kasih.

*Wassalamualaikum Wr. Wb.*

Yogyakarta, September 2018

Dosen Pembimbing

Peneliti

Erni Suryandari, S.E., M.Si

Fika Fitriani

## KUESIONER PENELITIAN

### 1. Identitas Responden

Nama : ..... (boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin :  laki-laki  Perempuan

Usia : ..... tahun

Pendidikan Terakhir :  SMA  S  S3

Instansi/Dinas/Kantor : .....

Jabatan : .....

Lama Bekerja :  1 thn  thn

-10thn  thn

### 2. Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

## A. Informasi

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Pegawai di instansi saya mengakses informasi baik publikasi maupun on-line terkait dengan pengukuran kinerja yang berkaitan dengan informasi (seperti peraturan, perundang-undangan, literatur, media massa, internet)					
2	Pimpinan (Kadin/Ketua/Kabid) di instansi saya mengikuti pelatihan atau workshop atau seminar tentang anggaran berbasis kinerja					
3	Pegawai/staff di instansi saya mengikuti pelatihan atau workshop atau seminar tentang anggaran berbasis kinerja					

## B. Kualitas Sumber Daya Manusia

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam melaksanakan pekerjaan saya didukung oleh latar belakang pendidikan yang sesuai					
2	Saya diberikan kewenangan pekerjaan atas dasar pendidikan yang saya miliki					
3	Saya memiliki kesehatan yang baik untuk menunjang pekerjaan saya					
4	Kesehatan saya sangat memadai untuk melaksanakan tugas saya sehari-hari di kantor					
5	Saya memperoleh bimbingan pelatihan untuk menunjang kemampuan saya dalam melaksanakan pekerjaan di kantor					
6	Saya memperoleh pendidikan dan pelatihan yang lengkap untuk					

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	persiapan menempati posisi baru					
7	Saya mampu melakukan perubahan dalam segala bidang, terutama perilaku dan kemampuan untuk mengembangkan diri					
8	Saya memahami setiap pekerjaan yang diberikan kepada saya, dan siap melakukan pengembangan dengan kemampuan yang saya miliki					
9	Saya menguasai teknologi yang berhubungan dengan pekerjaan saya					
10	Saya mampu memanfaatkan teknologi untuk menunjang pekerjaan saya					

### **C. Komitmen Organisasi**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Saya merasa bangga menyatakan kepada orang lain bahwa saya bekerja di instansi saat ini					
2	Saya dapat bekerja pada instansi yang berbeda, selama organisasi tersebut memiliki tipe kerja yang sama dengan organisasi saya					
3	Sesuatu perubahan keadaan yang terjadi pada diri saya saat ini, tidak bisa menyebabkan saya meninggalkan instansi ini					
4	Pilihan saya terhadap instansi tempat saya bekerja sangat tepat, dan berbagai tugas lainnya sudah saya pertimbangkan pada saat saya bergabung					
5	Kepedulian saya terhadap masa depan instansi dimana saya bekerja sangat besar					

### **D. Gaya Kepemimpinan Transformasional**

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
<b>Inspirational Motivation(Motivasi Inspirasional)</b>						
1	Pimpinan di instansi saya memberikan motivasi kepada semua pegawai di instansi untuk bekerja lebih baik.					
2	Pimpinan menumbuhkan rasa percaya pada semua pegawai di instansi dalam melakukan pekerjaan.					
3	Pimpinan memberikan keyakinan kepada saya bahwa tujuan instansi akan tercapai.					
4	Pimpinan membangkitkan antusiasme saya untuk melakukan pekerjaan.					
5	Pimpinan melakukan koordinasi kepada seluruh pegawai tentang pekerjaan dengan jelas.					
<b>Idealized Influence (Pengaruh Ideal)</b>						
6	Pemimpin merupakan Role Model (panutan) saya dalam perusahaan.					
7	Pemimpin memberikan petunjuk kepada saya bagaimana menyelesaikan suatu pekerjaan.					
8	Pemimpin menanamkan rasa bangga saya selama bergabung bersamanya.					
9	Pemimpin saya mendapatkan rasa hormat hormat dari para pegawai.					
<b>Intellectual Stimulation (Stimulasi Intelektual)</b>						
10	Pimpinan mendorong saya untuk selalu inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan.					
11	Pimpinan saya bersemangat untuk mendengarkan ide/gagasan saya.					
12	Pimpinan mendorong saya untuk menyelesaikan masalah pekerjaan secara rasional/logis.					
13	Pimpinan menyelesaikan masalah dari berbagai sudut pandang.					
14	Pimpinan mendorong saya untuk selalu inovatif dalam menyelesaikan pekerjaan.					
<b>Individual Consideration (Perhatian Individu)</b>						

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
15	Pimpinan berupaya meningkatkan pengembangan diri saya.					
16	Pimpinan memperlakukan saya sebagai individu pribadi, bukan hanya sebagai anggota dari suatu kelompok kerja.					
17	Pimpinan bersedia mendengarkan kesulitan dan keluhan yang saya alami.					
18	Pimpinan memberikan nasihat yang sangat penting bagi pengembangan diri saya.					
19	Pimpinan saya memperlakukan pegawai sebagai individu yang masing-masing memiliki kebutuhan, kemampuan, dan aspirasi yang berbeda.					

### **E. Implementasi Anggaran Berbasis Kinerja**

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
1	Efektivitas implementasi anggaran berbasis kinerja dapat memperbaiki efektivitas pencapaian target program-program pada instansi saya					
2	Efektivitas implementasi anggaran berbasis kinerja dapat memperbaiki pengambilan keputusan di instansi saya					
3	Efektivitas implementasi anggaran berbasis kinerja dapat mengurangi pelayanan yang tumpang tindih di instansi saya					
4	Efektivitas implementasi anggaran berbasis kinerja dapat meningkatkan koordinasi antara instansi saya dengan legislatif (DPRD)					
5	Efektivitas implementasi anggaran berbasis kinerja dapat menghemat biaya di instansi saya					
6	Efektivitas implementasi anggaran					

<b>No</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
	berbasis kinerja dapat meningkatkan akuntabilitas public yang lebih baik (pertanggungjawaban) di instansi saya					
7	Efektivitas implementasi anggaran berbasis kinerja dapat meningkatkan akuntabilitas publik (pertanggungjawaban) di instansi saya					

## INFORMASI

<b>Respon den</b>	<b>I1</b>	<b>I2</b>	<b>I3</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 1	4	4	4	12
Resp 2	4	4	4	12
Resp 3	4	4	4	12
Resp 4	4	4	4	12
Resp 5	4	4	4	12
Resp 6	5	4	4	13
Resp 7	4	4	5	13
Resp 8	4	4	4	12
Resp 9	4	4	4	12
Resp 10	4	4	4	12
Resp 11	4	4	4	12
Resp 12	4	4	4	12
Resp 13	4	4	4	12
Resp 14	5	3	3	11
Resp 15	5	5	5	15
Resp 16	2	2	2	6
Resp 17	5	4	4	13
Resp 18	5	4	5	14
Resp 19	4	5	4	13
Resp 20	5	4	4	13
Resp 21	5	4	4	13
Resp 22	5	5	5	15
Resp 23	5	3	4	12
Resp 24	4	4	4	12
Resp 25	4	4	4	12
Resp 26	4	4	4	12
Resp 27	4	4	4	12
Resp 28	4	4	4	12
Resp 29	4	4	4	12
Resp 30	4	2	2	8
Resp 31	5	5	5	15
Resp 32	5	4	4	13
Resp 33	4	3	4	11
Resp 34	2	3	2	7
Resp 35	4	4	3	11
Resp 36	3	3	3	9
Resp 37	5	5	4	14
Resp 38	5	5	4	14



<b>Respon den</b>	<b>I1</b>	<b>I2</b>	<b>I3</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 39	5	4	4	13
Resp 40	4	5	5	14
Resp 41	5	4	5	14
Resp 42	4	4	4	12
Resp 43	4	4	4	12
Resp 44	4	3	3	10
Resp 45	5	5	5	15
Resp 46	4	4	4	12
Resp 47	3	3	3	9
Resp 48	3	3	3	9
Resp 49	5	4	4	13
Resp 50	4	4	4	12
Resp 51	4	3	3	10
Resp 52	4	4	4	12
Resp 53	4	4	4	12
Resp 54	4	4	4	12
Resp 55	4	4	4	12
Resp 56	4	4	4	12
Resp 57	4	4	4	12
Resp 58	4	5	4	13
Resp 59	4	4	4	12
Resp 60	4	4	4	12
Resp 61	4	5	4	13
Resp 62	5	5	5	15
Resp 63	4	3	4	11
Resp 64	5	3	3	11
Resp 65	4	4	4	12
Resp 66	5	5	5	15
Resp 67	4	4	4	12
Resp 68	4	4	4	12
Resp 69	4	4	4	12
Resp 70	4	4	4	12
Resp 71	4	4	4	12
Resp 72	4	4	4	12
Resp 73	4	4	4	12
Resp 74	4	4	4	12
Resp 75	4	4	4	12
Resp 76	4	4	4	12
Resp 77	4	2	2	8
Resp 78	4	4	4	12
Resp 79	4	4	4	12

<b>Respon den</b>	<b>I1</b>	<b>I2</b>	<b>I3</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 80	5	4	4	13
Resp 81	4	4	4	12
Resp 82	4	4	4	12
Resp 83	4	4	4	12
Resp 84	4	4	4	12
Resp 85	4	4	2	10
Resp 86	4	3	3	10
Resp 87	5	4	4	13
Resp 88	5	4	4	13
Resp 89	5	5	5	15
Resp 90	5	4	4	13
Resp 91	4	5	4	13
Resp 92	4	4	4	12
Resp 93	4	4	4	12
Resp 94	4	3	3	10
Resp 95	4	4	3	11
Resp 96	4	4	3	11
Resp 97	4	3	3	10
Resp 98	4	3	4	11
Resp 99	4	4	4	12
Resp 100	4	4	4	12
Resp 101	4	4	4	12
Resp 102	4	4	4	12
Resp 103	4	3	3	10
Resp 104	4	4	4	12
Resp 105	4	3	5	12
Resp 106	4	4	4	12
Resp 107	4	4	4	12
Resp 108	5	4	4	13
Resp 109	4	4	4	12
Resp 110	5	5	5	15
Resp 111	3	4	4	11
Resp 112	4	4	4	12
Resp 113	4	3	3	10

### **Kualitas Sumber Daya Manusia**

<b>Respon den</b>	<b>SD M1</b>	<b>SD M2</b>	<b>SD M3</b>	<b>SD M4</b>	<b>SD M5</b>	<b>SD M6</b>	<b>SD M7</b>	<b>SD M8</b>	<b>SD M9</b>	<b>SDM 10</b>	<b>Jumla h</b>
Resp 1	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	27
Resp 2	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	41
Resp 3	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	45
Resp 4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	37
Resp 5	4	3	5	5	4	3	4	4	5	5	42
Resp 6	4	3	5	5	4	4	5	4	4	4	42
Resp 7	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	40
Resp 8	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	38
Resp 9	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
Resp 10	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	39
Resp 11	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	36
Resp 12	3	4	5	4	4	4	3	3	4	4	38
Resp 13	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
Resp 14	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
Resp 15	4	3	4	3	4	3	3	4	4	4	36
Resp 16	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	28
Resp 17	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	43
Resp 18	5	4	5	5	5	2	3	5	4	4	42
Resp 19	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	37
Resp 20	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
Resp 21	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	40
Resp 22	4	5	5	5	5	4	3	5	4	4	44
Resp 23	4	4	3	3	4	4	3	4	4	5	38
Resp 24	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	37
Resp 25	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	34
Resp 26	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	36
Resp 27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 28	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	36
Resp 29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 30	3	3	5	5	3	3	4	4	4	4	38
Resp 31	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	39
Resp 32	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
Resp 33	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
Resp 34	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	40
Resp 35	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	28
Resp 36	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
Resp 37	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	44
Resp 38	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	46
Resp 39	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	44
Resp 40	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	45
Resp 41	3	3	5	5	4	4	4	4	4	4	40



<b>Respon den</b>	<b>SD M1</b>	<b>SD M2</b>	<b>SD M3</b>	<b>SD M4</b>	<b>SD M5</b>	<b>SD M6</b>	<b>SD M7</b>	<b>SD M8</b>	<b>SD M9</b>	<b>SDM 10</b>	<b>Jumla h</b>
Resp 83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 85	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
Resp 86	3	3	4	4	5	4	4	4	4	4	39
Resp 87	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
Resp 88	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
Resp 90	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 91	4	3	5	5	5	4	4	5	4	5	44
Resp 92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 93	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	42
Resp 94	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	35
Resp 95	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	36
Resp 96	3	3	5	5	4	3	4	5	5	5	42
Resp 97	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	43
Resp 98	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
Resp 99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 100	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 101	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	35
Resp 102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 103	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 104	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	38
Resp 105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 107	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38
Resp 108	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	44
Resp 109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
Resp 111	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	38
Resp 112	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
Resp	2	2	4	4	2	2	2	2	4	4	28

<b>Respon den</b>	<b>SD M1</b>	<b>SD M2</b>	<b>SD M3</b>	<b>SD M4</b>	<b>SD M5</b>	<b>SD M6</b>	<b>SD M7</b>	<b>SD M8</b>	<b>SD M9</b>	<b>SDM 10</b>	<b>Jumla h</b>
113											

### **Komitmen Organisasi**

<b>Respo nden</b>	<b>KM 1</b>	<b>KM 2</b>	<b>KM 3</b>	<b>KM 4</b>	<b>KM 5</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 1	4	4	2	3	4	17
Resp 2	4	3	3	3	5	18
Resp 3	5	4	2	5	5	21
Resp 4	4	3	3	3	4	17
Resp 5	3	4	2	3	3	15
Resp 6	5	4	4	4	5	22
Resp 7	5	4	4	4	3	20
Resp 8	5	5	4	4	4	22
Resp 9	4	4	3	3	4	18
Resp 10	3	4	2	2	3	14
Resp 11	3	2	3	2	3	13
Resp 12	3	4	2	3	3	15
Resp 13	4	4	3	4	4	19
Resp 14	5	4	3	5	5	22
Resp 15	4	3	3	3	4	17
Resp 16	4	4	4	4	4	20
Resp 17	4	2	5	3	5	19
Resp 18	5	5	2	3	5	20
Resp 19	3	3	3	3	4	16
Resp 20	4	4	3	3	4	18
Resp 21	5	4	3	4	4	20
Resp 22	5	2	2	4	5	18
Resp 23	4	4	4	4	3	19
Resp 24	3	3	3	3	3	15
Resp 25	4	4	4	4	4	20
Resp 26	4	4	4	4	4	20
Resp 27	3	4	3	3	3	16
Resp 28	4	4	4	4	4	20
Resp 29	3	3	2	3	4	15
Resp 30	4	3	3	4	3	17
Resp 31	4	2	2	3	4	15

<b>Respo nden</b>	<b>KM 1</b>	<b>KM 2</b>	<b>KM 3</b>	<b>KM 4</b>	<b>KM 5</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 32	4	4	4	4	4	20
Resp 33	4	4	3	3	3	17
Resp 34	4	3	4	4	4	19
Resp 35	3	3	4	3	3	16
Resp 36	4	4	4	4	4	20
Resp 37	4	5	4	5	5	23
Resp 38	3	4	4	5	5	21
Resp 39	4	4	4	5	5	22
Resp 40	4	3	4	5	5	21
Resp 41	5	2	2	3	4	16
Resp 42	4	4	3	4	4	19
Resp 43	4	4	3	4	4	19
Resp 44	4	4	3	4	4	19
Resp 45	4	4	4	4	4	20
Resp 46	4	4	3	3	3	17
Resp 47	5	1	3	4	5	18
Resp 48	5	5	4	4	4	22
Resp 49	4	4	4	4	4	20
Resp 50	4	3	3	4	4	18
Resp 51	3	3	3	3	4	16
Resp 52	4	3	3	5	5	20
Resp 53	3	2	2	3	4	14
Resp 54	4	2	2	3	4	15
Resp 55	4	2	2	3	4	15
Resp 56	4	2	2	3	4	15
Resp 57	4	3	3	4	4	18
Resp 58	5	4	1	4	5	19
Resp 59	3	2	4	1	5	15
Resp 60	4	4	4	4	4	20
Resp 61	5	4	3	4	3	19
Resp 62	4	4	4	4	4	20
Resp 63	4	4	3	4	4	19
Resp 64	4	3	4	3	4	18
Resp 65	5	5	4	4	5	23
Resp 66	4	4	4	4	4	20
Resp 67	3	4	3	3	3	16
Resp 68	3	3	3	4	4	17
Resp 69	4	4	4	4	4	20
Resp 70	4	4	4	4	4	20
Resp 71	4	4	4	4	4	20
Resp 72	4	4	4	4	4	20

<b>Respo nden</b>	<b>KM 1</b>	<b>KM 2</b>	<b>KM 3</b>	<b>KM 4</b>	<b>KM 5</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 73	4	4	4	4	4	20
Resp 74	4	4	3	3	3	17
Resp 75	4	3	3	3	3	16
Resp 76	4	4	4	4	4	20
Resp 77	4	4	4	4	4	20
Resp 78	3	3	3	3	3	15
Resp 79	4	4	3	3	4	18
Resp 80	4	3	4	3	4	18
Resp 81	3	4	3	3	3	16
Resp 82	4	4	4	4	4	20
Resp 83	4	4	4	4	4	20
Resp 84	4	3	2	3	3	15
Resp 85	4	3	4	4	4	19
Resp 86	4	3	3	3	4	17
Resp 87	5	4	4	4	4	21
Resp 88	4	3	3	4	4	18
Resp 89	4	5	4	4	4	21
Resp 90	5	4	4	4	4	21
Resp 91	5	3	3	5	5	21
Resp 92	3	3	4	3	5	18
Resp 93	4	4	3	4	3	18
Resp 94	3	3	3	3	4	16
Resp 95	4	4	3	4	4	19
Resp 96	4	4	4	3	5	20
Resp 97	5	3	3	4	5	20
Resp 98	4	2	3	3	4	16
Resp 99	4	4	4	4	4	20
Resp 100	4	4	3	4	4	19
Resp 101	4	4	3	3	3	17
Resp 102	4	4	4	4	4	20
Resp 103	4	4	4	4	4	20
Resp 104	4	4	4	4	4	20
Resp 105	4	4	3	4	4	19
Resp 106	3	4	3	3	4	17
Resp 107	4	4	4	4	4	20









<b>Respon den</b>	<b>GK T1</b>	<b>GK T2</b>	<b>GK T3</b>	<b>GK T4</b>	<b>GK T5</b>	<b>GK T6</b>	<b>GK T7</b>	<b>GK T8</b>	<b>GK T9</b>	<b>GKT 10</b>
102										
Resp 103	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
Resp 104	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4
Resp 105	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4
Resp 106	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Resp 107	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Resp 108	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4
Resp 109	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Resp 110	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4
Resp 111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Resp 112	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5
Resp 113	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4

### **Gaya Kepemimpinan Transformasional**

<b>Respon den</b>	<b>GKT 11</b>	<b>GKT 12</b>	<b>GKT 13</b>	<b>GKT 14</b>	<b>GKT 15</b>	<b>GKT 16</b>	<b>GKT 17</b>	<b>GKT 18</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 1	3	3	2	2	2	2	3	3	48
Resp 2	4	4	3	4	4	4	4	4	69
Resp 3	4	4	4	4	4	4	4	4	70
Resp 4	3	4	3	3	4	4	4	4	61
Resp 5	4	4	4	4	4	4	3	3	68
Resp 6	4	4	4	4	4	4	4	5	74
Resp 7	4	5	3	4	4	4	4	3	70
Resp 8	5	4	4	4	5	5	5	4	75
Resp 9	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 10	3	4	4	4	4	4	4	4	71
Resp 11	3	4	4	4	3	4	4	4	70
Resp 12	4	3	2	3	3	3	2	2	48

<b>Respon den</b>	<b>GKT 11</b>	<b>GKT 12</b>	<b>GKT 13</b>	<b>GKT 14</b>	<b>GKT 15</b>	<b>GKT 16</b>	<b>GKT 17</b>	<b>GKT 18</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 13	2	4	3	3	3	2	3	4	62
Resp 14	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 15	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 16	4	5	5	4	4	5	4	4	75
Resp 17	3	4	2	2	4	2	4	4	55
Resp 18	4	5	4	4	4	5	5	5	83
Resp 19	4	4	3	4	3	4	4	3	67
Resp 20	4	4	4	4	4	4	4	4	71
Resp 21	3	4	4	4	4	4	4	4	71
Resp 22	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 23	2	3	3	3	3	3	3	3	50
Resp 24	3	3	3	3	3	3	3	3	54
Resp 25	4	4	4	4	4	4	4	4	71
Resp 26	4	4	4	4	4	3	3	4	67
Resp 27	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 28	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 29	4	4	4	4	4	4	4	4	70
Resp 30	4	4	4	3	4	4	4	4	67
Resp 31	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 32	4	4	4	4	3	4	4	4	72
Resp 33	4	4	4	3	4	4	3	4	70
Resp 34	4	2	4	4	2	4	3	4	60
Resp 35	4	4	4	4	4	4	4	4	71
Resp 36	3	3	3	3	3	3	3	3	55
Resp 37	3	4	5	4	3	3	4	4	69
Resp 38	3	4	4	4	3	3	3	4	71
Resp 39	3	4	4	3	3	3	4	4	68
Resp 40	3	3	4	4	3	3	3	4	71
Resp 41	4	4	5	4	2	4	4	4	77
Resp 42	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 43	4	4	4	4	4	4	4	5	73
Resp 44	3	3	3	3	3	3	3	3	63
Resp 45	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 46	3	4	4	4	2	4	4	4	71
Resp 47	3	4	3	4	4	4	3	4	64
Resp 48	5	5	5	5	3	4	4	4	81
Resp 49	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 50	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 51	3	3	3	3	3	4	3	3	56
Resp 52	4	4	4	4	4	4	4	4	79
Resp 53	3	4	4	4	3	4	4	4	70



<b>Respon den</b>	<b>GKT 11</b>	<b>GKT 12</b>	<b>GKT 13</b>	<b>GKT 14</b>	<b>GKT 15</b>	<b>GKT 16</b>	<b>GKT 17</b>	<b>GKT 18</b>	<b>Juml ah</b>
Resp 95	4	4	4	4	3	4	4	4	71
Resp 96	4	5	4	5	5	4	4	4	82
Resp 97	5	5	5	5	4	4	5	4	85
Resp 98	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 99	3	3	3	4	4	4	4	4	61
Resp 100	4	4	3	4	4	4	4	4	71
Resp 101	3	3	3	3	3	3	3	3	57
Resp 102	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 103	4	5	5	5	5	5	5	5	82
Resp 104	4	5	5	5	5	5	5	5	82
Resp 105	4	4	4	4	4	4	4	4	75
Resp 106	4	4	4	4	3	4	4	4	71
Resp 107	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 108	4	5	5	4	4	4	4	4	76
Resp 109	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 110	5	4	4	4	2	4	4	4	74
Resp 111	4	4	4	4	4	4	4	4	72
Resp 112	4	4	4	4	5	5	5	5	79
Resp 113	4	4	3	4	3	4	4	4	68

### **ANGGARAN BERBASIS KINERJA**

<b>Respon den</b>	<b>AB K1</b>	<b>AB K2</b>	<b>AB K3</b>	<b>AB K4</b>	<b>AB K5</b>	<b>AB K6</b>	<b>Jumla h</b>
Resp 1	4	4	4	3	4	4	23
Resp 2	4	4	4	4	4	4	24
Resp 3	4	4	4	4	4	4	24

<b>Respon den</b>	<b>AB K1</b>	<b>AB K2</b>	<b>AB K3</b>	<b>AB K4</b>	<b>AB K5</b>	<b>AB K6</b>	<b>Jumla h</b>
Resp 4	4	4	4	3	4	4	23
Resp 5	4	4	4	4	4	4	24
Resp 6	4	5	4	5	5	4	27
Resp 7	4	5	4	4	4	5	26
Resp 8	4	5	5	5	4	4	27
Resp 9	4	4	4	4	4	4	24
Resp 10	4	4	4	4	4	4	24
Resp 11	4	4	4	3	3	4	22
Resp 12	4	3	2	2	3	3	17
Resp 13	4	4	4	4	4	4	24
Resp 14	4	4	4	3	4	4	23
Resp 15	4	4	4	4	4	4	24
Resp 16	4	5	4	4	4	4	25
Resp 17	5	5	5	4	4	4	27
Resp 18	5	5	5	5	5	5	30
Resp 19	4	4	4	4	4	4	24
Resp 20	4	4	4	4	4	4	24
Resp 21	3	4	4	4	4	4	23
Resp 22	5	4	4	3	4	5	25
Resp 23	3	3	3	3	3	3	18
Resp 24	3	3	3	3	3	3	18
Resp 25	4	4	4	3	4	4	23
Resp 26	4	4	4	4	4	4	24
Resp 27	4	4	4	4	4	4	24
Resp 28	4	5	4	4	4	4	25
Resp 29	4	4	3	3	4	4	22
Resp 30	4	4	3	3	3	3	20
Resp 31	4	4	4	4	4	4	24
Resp 32	4	4	4	4	4	4	24
Resp 33	4	4	4	4	4	4	24
Resp 34	4	4	3	3	4	4	22
Resp 35	4	4	4	4	3	4	23
Resp 36	4	4	4	4	4	4	24
Resp 37	4	5	4	4	3	5	25
Resp 38	5	4	4	4	3	5	25
Resp 39	4	5	4	5	3	5	26
Resp 40	4	4	3	4	3	5	23
Resp 41	4	4	4	4	4	4	24
Resp 42	4	4	4	4	4	4	24
Resp 43	4	4	4	4	4	4	24
Resp 44	4	4	4	4	4	4	24



<b>Respon den</b>	<b>AB K1</b>	<b>AB K2</b>	<b>AB K3</b>	<b>AB K4</b>	<b>AB K5</b>	<b>AB K6</b>	<b>Jumla h</b>
Resp 45	4	4	4	4	4	4	24
Resp 46	4	3	4	3	4	4	22
Resp 47	4	4	3	3	4	4	22
Resp 48	5	5	5	4	4	4	27
Resp 49	4	4	4	4	4	4	24
Resp 50	4	4	4	4	4	4	24
Resp 51	4	4	3	3	3	4	21
Resp 52	4	4	4	4	4	4	24
Resp 53	4	4	4	4	4	4	24
Resp 54	4	4	4	4	4	4	24
Resp 55	4	4	4	4	4	4	24
Resp 56	4	4	4	4	4	4	24
Resp 57	5	5	5	5	5	4	29
Resp 58	5	4	4	5	4	5	27
Resp 59	5	4	3	3	4	4	23
Resp 60	4	4	4	4	4	4	24
Resp 61	4	4	4	4	4	4	24
Resp 62	4	4	4	4	4	4	24
Resp 63	4	4	4	3	3	4	22
Resp 64	4	4	4	4	3	4	23
Resp 65	5	5	5	5	5	5	30
Resp 66	4	4	4	4	4	4	24
Resp 67	4	4	4	4	4	4	24
Resp 68	4	4	4	4	4	4	24
Resp 69	4	4	4	4	4	4	24
Resp 70	4	4	4	4	4	4	24
Resp 71	4	4	4	4	4	4	24
Resp 72	4	4	4	4	4	4	24
Resp 73	4	4	4	4	4	4	24
Resp 74	3	4	3	3	4	3	20
Resp 75	4	4	3	3	3	3	20
Resp 76	4	4	4	4	4	4	24
Resp 77	4	4	4	4	4	4	24
Resp 78	4	4	4	4	4	4	24
Resp 79	4	4	5	4	5	5	27
Resp 80	4	4	4	4	4	4	24
Resp 81	5	5	5	4	4	4	27
Resp 82	4	4	4	4	4	4	24
Resp 83	4	4	3	4	3	4	22
Resp 84	4	4	4	4	4	4	24
Resp 85	4	4	4	3	4	4	23

Respon den	AB K1	AB K2	AB K3	AB K4	AB K5	AB K6	Jumla h
Resp 86	4	4	4	4	4	4	24
Resp 87	5	5	5	5	4	4	28
Resp 88	4	4	4	4	4	4	24
Resp 89	4	4	4	4	4	4	24
Resp 90	4	4	4	4	4	4	24
Resp 91	5	5	5	5	5	5	30
Resp 92	4	4	4	4	4	4	24
Resp 93	4	4	4	3	4	4	23
Resp 94	4	3	3	3	3	3	19
Resp 95	4	4	4	4	4	4	24
Resp 96	4	4	4	4	4	4	24
Resp 97	5	5	5	5	5	5	30
Resp 98	4	4	4	3	4	4	23
Resp 99	4	4	4	4	4	4	24
Resp 100	4	4	4	4	4	4	24
Resp 101	3	3	3	3	3	3	18
Resp 102	4	4	4	4	4	4	24
Resp 103	4	4	4	5	5	5	27
Resp 104	4	4	4	3	5	5	25
Resp 105	4	4	4	4	4	4	24
Resp 106	4	4	4	4	4	4	24
Resp 107	4	4	4	4	4	4	24
Resp 108	4	4	4	4	3	4	23
Resp 109	4	4	4	4	4	4	24
Resp 110	4	4	4	4	4	4	24
Resp 111	4	4	4	4	4	4	24
Resp 112	4	4	4	4	4	4	24
Resp 113	3	3	3	3	3	3	18

## UJI STATISTIK DESKRIPTIF

		Statistics				
		TOTAL_INFO	TOTAL_SDM	TOTAL_KO	TOTAL_GKT	TOTAL_ABK
N	Valid	113	113	113	113	113
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		11,98	39,20	18,48	69,81	23,90

Median	12,00	40,00	19,00	71,00	24,00
Std. Deviation	1,553	3,465	2,204	7,833	2,287
Minimum	6	27	13	44	17
Maximum	15	50	23	86	30

## UJI VALIDITAS

### Informasi (X<sub>1</sub>)

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,649
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	117,830
	Df	3
	Sig.	,000

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
INFO1	,749
INFO2	,871
INFO3	,901

Extraction Method:

Principal Component

Analysis.<sup>a</sup>

a. 1 components

extracted.

### Kualitas Sumber Daya Manusia (X<sub>2</sub>)

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,682
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	418,980
	Df	45
	Sig.	,000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
SDM1	,401
SDM2	,589
SDM3	,486
SDM4	,567
SDM5	,683
SDM6	,552
SDM7	,654
SDM8	,724
SDM9	,693
SDM10	,709

Extraction Method: Principal Component Analysis.<sup>a</sup>

a. 3 components extracted.

### **Komitmen Organisasi (X<sub>3</sub>)**

**KMO and Bartlett's Test**

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.	,617	
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	98,756
	Df	10
	Sig.	,000

**Component Matrix<sup>a</sup>**

	Component
	1
KO1	,695
KO2	,527
KO3	,558
KO4	,853

KO5	,554
-----	------

Extraction Method: Principal

Component Analysis.<sup>a</sup>

a. 2 components extracted.

### Gaya Kepemimpinan Transformasional (X<sub>4</sub>)

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,919
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	1592,854
	Df	153
	Sig.	,000

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
GKT1	,769
GKT2	,839
GKT3	,780
GKT4	,861

GKT5	,802
GKT6	,667
GKT7	,774
GKT8	,806
GKT9	,714
GKT10	,757
GKT11	,629
GKT12	,809
GKT13	,779
GKT14	,776
GKT15	,413
GKT16	,721
GKT17	,762
GKT18	,689

Extraction Method: Principal  
Component Analysis.<sup>a</sup>

a. 2 components extracted.

### Anggaran Berbasis Kinerja (Y)

#### KMO and Bartlett's Test

Kaiser-Meyer-Olkin Measure of Sampling Adequacy.		,854
Bartlett's Test of Sphericity	Approx. Chi-Square	330,508
	Df	15
	Sig.	,000

#### Component Matrix<sup>a</sup>

	Component
	1
ABK1	,746
ABK2	,835
ABK3	,874
ABK4	,799

ABK5	,704
ABK6	,772

Extraction Method:  
Principal Component  
Analysis.<sup>a</sup>  
a. 1 components  
extracted.

## UJI RELIABILITAS

### Informasi (X<sub>1</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,795	3

### Kualitas Sumber Daya Manusia (X<sub>2</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,796	10

### Komitmen Organisasi (X<sub>3</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,633	5

### Gaya Kepemimpinan Transformasional (X<sub>4</sub>)

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,950	18

## Anggaran Berbasis Kinerja (Y)

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,876	6

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		113
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,78711532
Most Extreme Differences	Absolute	,083
	Positive	,083
	Negative	-,075
Test Statistic		,083
Asymp. Sig. (2-tailed)		,056 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

## UJI HETEROSKEDASTISITAS

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

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		



1	(Constant)	3,649	1,467		2,487	,014
	TOTAL_INFO	-,037	,077	-,049	-,479	,633
	TOTAL_SDM	,006	,038	,019	,166	,868
	TOTAL_KO	,000	,058	,000	-,003	,998
	TOTAL_GKT	-,030	,015	-,203	-1,960	,053

## UJI MULTIKOLINEARITAS

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

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	(Constant)		
	TOTAL_INFO	,838	1,193
	TOTAL_SDM	,681	1,469
	TOTAL_KO	,737	1,357
	TOTAL_GKT	,827	1,209

a. Dependent Variable: TOTAL\_ABK

## Uji Koefisien Determinasi (*Adjusted R<sup>2</sup>*)

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

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,624 <sup>a</sup>	,390	,367	1,820

a. Predictors: (Constant), TOTAL\_GKT, TOTAL\_INFO, TOTAL\_KO, TOTAL\_SDM

b. Dependent Variable: TOTAL\_ABK

## Uji Nilai *F*

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

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	228,226	4	57,056	17,227	,000 <sup>b</sup>
	Residual	357,703	108	3,312		

Total	585,929	112			
-------	---------	-----	--	--	--

a. Dependent Variable: TOTAL\_ABK

b. Predictors: (Constant), TOTAL\_GKT, TOTAL\_INFO, TOTAL\_KO, TOTAL\_SDM

## Uji Nilai t

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7,341	2,305		3,185	,002
	TOTAL_INFO	,060	,121	,041	,498	,023
	TOTAL_SDM	,053	,060	,081	,889	,037
	TOTAL_KO	,280	,091	,270	3,079	,003
	TOTAL_GKT	,123	,024	,421	5,087	,000