

# **LAMPIRAN 1**

## **KUESIONER**

Lampiran 1. Pengaruh Sistem Informasi Akuntansi, Insentif, dan Gaya  
Kepemimpinan

**DATA DEMOGRAFIS PENELITIAN**

<b>Nama</b>	:		
<b>Umur</b>	:		
<b>Jenis Kelamin</b>	:	( <input type="checkbox"/> ) Laki-laki	( <input type="checkbox"/> ) Perempuan
<b>Pendidikan</b>	:		
<b>Lama Bekerja</b>	:		
<b>Jabatan</b>	:		

Petunjuk Pengisian

- a. Kepada Yth. Bapak/ Ibu/ Saudara/ i untuk menjawab seluruh pernyataan yang ada dengan jujur dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- b. Berilah tanda (V) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai hati nurani Anda.
- c. Ada empat alternatif jawaban, yaitu:  
1 = Sangat Tidak Setuju (STS)  
2 = Tidak Setuju (TS)  
3 = Netral (N)  
4 = Setuju (S)  
5 = Sangat Setuju (SS)

## SISTEM INFORMASI AKUNTANSI

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada perusahaan sesuai dengan kebutuhan institusi tempat anda bekerja.					
2.	Proses pengeditan data dalam sistem informasi akuntansi yang diterapkan pada perusahaan dapat dilakukan dengan mudah.					
3.	Struktur organisasi perusahaan menunjukkan secara layak adanya pemisahan tugas dan wewenang.					
4.	Institusi dalam mengabsen karyawan menggunakan mesin kehadiran untuk mendukung sistem informasi akuntansi.					
5.	Penerapan sistem informasi akuntansi pada institusi anda dapat dipahami secara mudah.					
6.	Terdapat pelaksanaan pelatihan dalam mengoperasikan sistem informasi akuntansi pada perusahaan anda.					

## INSENTIF

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa bahwa bonus yang saya terima sudah sesuai harapan saya.					
2.	Saya merasa terdorong untuk lebih bersemangat dalam bekerja karena dengan adanya pemberian bonus.					
3.	Bonus yang diterima dirasakan adil dibanding usaha /kerja yg telah saya lakukan.					
4.	Bonus yang saya peroleh ditempat saya bekerja sesuai dengan peraturan.					
5.	Saya merasa pemberian komisi membuat terpenuhinya kebutuhan sehari-hari.					
6.	Pemberian komisi sangat memotivasi saya untuk lebih giat dalam bekerja.					

## GAYA KEPEMIMPINAN

NO	PERTANYAAN	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Atasan saya menetapkan hubungan formal yang jelas tentang garis-garis komando / hirarki.					
2.	Atasan saya tidak pernah mengikutsertakan pegawai dalam mengambil keputusan.					
3.	Atasan saya bertindak sesuai apa yang diinginkannya kepada para pegawainya.					
4.	Penugasan/pekerjaan dilakukan hanya oleh pimpinan saya.					
5.	Atasan selalu menekankan kepada pegawai agar setiap pekerjaan/tugas dapat diselesaikan dengan sempurna.					
6.	Atasan saya selalu mengajak bawahan secara bersama-sama merumuskan tujuan program kegiatan.					
7.	Atasan saya mengajak partisipasi kepada seluruh pegawai untuk memecahkan permasalahan yang dihadapi oleh pimpinan/organisasi.					
8.	Atasan saya selalu mendorong pegawai agar terus berprestasi dalam bekerja.					
9.	Atasan saya selalu meminta sumbang saran dari para pegawai dalam hal evaluasi setiap kegiatan.					
10.	Atasan saya selalu memberikan umpan balik yang berharga kepada seluruh bawahannya.					
11.	Atasan saya memberikan kepercayaan penuh kepada para pegawainya dalam menyelesaikan pekerjaan.					
12.	Atasan saya memberikan kekuasaan penuh kepada para pegawai dalam menyelesaikan tugas yang diberikan.					

## KINERJA KARYAWAN

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya selalu mentaati seluruh peraturan yang ada pada institusi saya					
2.	Saya bersedia ditempatkan dimanapun lokasi/posisi tempat saya bekerja					
3.	Saya selalu memegang teguh kepercayaan yang telah diberikan oleh pimpinan					
4.	Saya selalu bekerja mencapai hasil optimal dalam setiap penugasan/pekerjaan					
5.	Hasil kerja saya sudah melebihi yang diharapkan oleh instansi tempat saya bekerja					
6.	Saya selalu mampu mencapai hasil yang lebih baik dari yang ditargetkan institusi dalam menyelesaikan pekerjaan					
7.	Saya selalu mempertanggungjawabkan setiap tugas yang diberikan pimpinan kepada saya					
8.	Saya selalu meningkatkan kinerja saya untuk keberhasilan kinerja institusi					
9.	Saya selalu melaksanakan pekerjaan saya dengan baik dan sempurna					
10.	Saya selalu datang sesuai dengan jam kerja yang telah ditetapkan					
11.	Saya selalu menjalankan setiap penugasan yang diberikan					
12.	Saya bersedia menerima segala hukuman yang diberikan akibat kesalahan yang saya buat					
13.	Saya tidak pernah melanggar komitmen saya kepada institusi tempat saya bekerja					
14.	Saya selalu bersedia melaksanakan seluruh tugas yang diberikan oleh pimpinan kepada saya diluar pekerjaan saya					
15.	Saya tidak pernah menyalahgunakan wewenang yang diberikan pimpinan					
16.	Saya selalu dapat bekerjasama dengan seluruh pegawai pada institusi saya					
17.	Musyawarah/konsensus adalah jalan yang selalu ditempuh dalam mencapai kesepakatan bersama pada setiap permasalahan yang dihadapi					
18.	Saya selalu membantu rekan kerja saya apabila mengalami kesulitan dalam bekerja					
19.	Saya sangat mampu mengambil inisiatif dalam bekerja					

<b>20.</b>	Saya selalu dapat memecahkan setiap masalah yang timbul dalam pekerjaan saya secara mandiri					
<b>21.</b>	Saya selalu mampu membuat rencana kerja yang baik dan efektif secara mandiri					
<b>22.</b>	Saya selalu mampu mempengaruhi pegawai lain secara positif untuk mengerjakan tugas tertentu					
<b>23.</b>	Saya mampu memotivasi pegawai lain dalam menyelesaikan pekerjaan					
<b>24.</b>	Saya sangat mampu mengevaluasi kinerja pegawai lain di institusi tempat saya bekerja					

# **LAMPIRAN 2**

# **JAWABAN RESPONDEN**

## Jawaban yang diberikan responden

### 1. Jawaban Responden Tentang Sistem Informasi Akuntansi (X1)

No Responden	Sistem informasi akuntansi (X1)						TOTAL X1
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	
1	3	5	4	5	4	4	25
2	3	3	4	5	4	4	23
3	4	4	4	4	4	4	24
4	4	3	4	4	4	4	23
5	5	5	5	5	4	4	28
6	3	4	4	4	5	4	24
7	4	4	4	4	4	4	24
8	3	4	4	4	4	4	23
9	4	4	4	5	3	4	24
10	3	4	4	5	3	4	23
11	4	4	4	5	3	4	24
12	3	3	4	5	2	1	18
13	4	4	4	5	3	4	24
14	4	4	4	4	4	4	24
15	4	3	4	5	3	1	20
16	2	3	4	4	4	4	21
17	4	3	3	5	4	1	20
18	3	4	3	5	3	4	22
19	4	3	3	5	4	1	20
20	5	5	5	4	4	4	27
21	4	4	4	5	3	2	22
22	4	4	4	4	4	3	23
23	4	3	4	5	3	5	24
24	3	3	3	4	3	3	19
25	4	4	4	4	4	4	24
26	4	3	4	4	3	3	21
27	4	3	4	3	3	3	20
28	3	4	4	4	4	4	23
29	4	4	4	5	4	3	24
30	4	3	3	5	3	2	20
31	2	2	2	3	3	2	14
32	4	4	4	4	5	5	26
33	4	3	4	5	4	4	24
34	2	3	3	3	2	2	15
35	4	1	1	3	4	5	18

36	5	3	4	5	4	4	25
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	5	5	4	26
39	2	4	4	3	4	4	21
40	4	4	5	4	4	5	26
41	4	4	4	5	4	5	26
42	4	4	5	4	4	5	26
43	2	4	3	5	4	5	23
44	5	5	3	3	5	5	26
45	3	3	4	5	4	3	22
46	3	3	4	5	3	1	19
47	3	3	4	5	4	3	22
48	3	3	4	5	4	1	20
49	2	3	4	4	4	4	21
50	4	4	4	5	4	4	25
51	3	3	4	4	4	4	22
52	4	2	4	4	3	3	20
53	5	5	5	5	5	5	30
54	4	2	2	5	4	4	21
55	4	4	4	4	4	4	24
56	4	4	4	4	4	4	24
57	2	2	3	4	4	2	17
58	3	3	4	3	3	4	20
59	4	3	4	4	3	4	22
60	5	4	4	4	4	4	25
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	4	4	1	4	4	21
63	4	2	4	5	2	3	20
64	4	3	4	4	2	2	19
65	4	3	5	4	3	2	21
66	4	4	4	4	4	4	24
67	4	4	4	4	4	4	24
68	5	5	5	4	4	5	28
69	4	4	3	2	2	3	18
70	4	2	5	1	4	5	21
71	4	3	4	4	3	4	22
72	3	3	4	4	4	3	21
73	4	3	5	2	4	5	23
74	4	4	4	5	4	3	24

## 2. Jawaban Responden Tentang Insentif (X2)

No Responden	Insentif (X2)						TOTAL X2
	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	
1	3	4	3	4	3	4	21
2	3	5	4	5	4	5	26
3	2	4	3	4	4	4	21
4	3	3	3	3	3	3	18
5	2	2	2	2	2	2	12
6	4	5	4	4	4	4	25
7	4	4	5	5	4	5	27
8	4	4	4	3	3	4	22
9	2	4	4	4	5	5	24
10	4	5	4	4	2	4	23
11	4	4	4	4	5	4	25
12	2	4	2	2	3	4	17
13	3	3	2	3	3	4	18
14	4	4	5	4	4	4	25
15	2	2	3	2	4	4	17
16	2	3	3	2	3	4	17
17	2	4	2	3	2	5	18
18	2	3	3	2	3	4	17
19	2	5	2	2	2	4	17
20	4	4	4	4	4	4	24
21	2	4	4	4	3	4	21
22	3	3	4	3	3	3	19
23	4	4	4	4	3	4	23
24	4	5	4	4	4	4	25
25	3	3	3	3	3	3	18
26	4	4	3	4	3	4	22
27	2	3	2	2	2	3	14
28	2	2	3	3	2	2	14
29	3	4	4	4	4	4	23
30	4	4	4	4	4	4	24
31	2	4	2	2	3	4	17
32	4	3	4	4	4	4	23
33	4	5	4	4	2	3	22
34	3	4	4	4	3	3	21
35	1	5	3	2	1	2	14
36	3	3	3	4	3	3	19
37	3	3	3	4	3	3	19

38	2	4	3	4	4	4	21
39	2	3	2	3	2	3	15
40	4	4	4	4	5	4	25
41	4	4	5	5	4	5	27
42	4	4	4	5	4	5	26
43	4	4	5	4	4	5	26
44	2	3	2	3	2	3	15
45	2	3	4	4	4	4	21
46	3	4	3	3	3	4	20
47	2	3	4	4	4	4	21
48	3	4	3	3	3	4	20
49	2	3	2	3	2	3	15
50	4	4	4	4	5	4	25
51	3	5	4	4	3	4	23
52	3	3	3	3	3	3	18
53	5	5	5	5	5	5	30
54	1	2	2	3	2	2	12
55	4	4	4	4	4	4	24
56	3	3	3	3	3	3	18
57	2	4	2	3	4	4	19
58	3	4	4	4	4	4	23
59	2	5	4	4	2	4	21
60	4	4	4	4	4	4	24
61	1	5	1	1	1	5	14
62	1	1	1	1	1	1	6
63	2	5	2	4	1	4	18
64	2	2	2	2	2	2	12
65	1	5	4	3	3	5	21
66	2	2	2	2	5	5	18
67	2	4	1	2	2	4	15
68	5	5	5	5	5	5	30
69	2	4	2	2	2	4	16
70	2	5	2	3	4	5	21
71	4	4	4	4	4	4	24
72	2	5	2	3	4	5	21
73	4	3	1	5	3	4	20
74	3	5	5	4	3	4	24

### 3. Jawaban Responden Gaya Kepemimpinan (X3)

No Responden	Gaya Kepemimpinan (X3)					
	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6
1	4	2	4	4	4	4
2	4	2	2	3	3	4
3	3	3	3	4	4	4
4	2	2	2	2	2	4
5	4	4	2	4	4	2
6	3	4	3	4	5	4
7	4	2	4	4	4	4
8	4	3	3	4	3	4
9	4	2	4	2	2	4
10	3	2	4	5	4	3
11	4	4	4	4	4	4
12	3	2	3	5	4	4
13	3	2	2	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4
15	4	1	1	4	3	4
16	3	2	2	4	4	4
17	3	2	2	4	4	4
18	3	2	3	3	4	3
19	3	2	3	3	4	3
20	3	3	3	3	3	3
21	4	4	2	4	4	5
22	4	3	2	4	4	4
23	4	2	2	4	4	4
24	4	2	2	2	4	4
25	4	4	4	4	4	4
26	3	2	4	4	4	3
27	3	3	2	2	3	3
28	3	4	4	4	4	4
29	4	4	4	4	4	4
30	4	4	4	4	4	4
31	2	2	2	2	4	4
32	4	3	3	4	4	4
33	3	2	3	2	4	4
34	4	4	3	2	4	3
35	4	2	3	2	5	5
36	5	4	2	2	4	4
37	4	2	2	2	4	4

38	4	2	4	4	4	3
39	3	3	2	4	3	3
40	4	5	4	5	3	4
41	4	4	5	4	5	4
42	4	4	4	4	5	4
43	4	3	5	4	4	5
44	4	3	4	2	4	5
45	4	2	2	4	3	4
46	3	2	3	3	4	3
47	4	2	2	4	3	4
48	3	2	4	4	5	4
49	3	2	2	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4
51	3	2	4	3	4	4
52	4	3	2	4	4	4
53	5	5	5	5	5	5
54	4	2	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4
56	3	4	3	3	3	3
57	3	4	3	4	2	4
58	4	2	2	2	4	4
59	2	2	1	4	4	5
60	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4
62	2	2	2	4	5	2
63	3	4	4	4	5	2
64	2	2	2	4	5	2
65	4	1	3	5	5	5
66	4	4	4	4	4	4
67	3	5	2	3	3	2
68	4	4	4	4	5	4
69	5	2	2	4	5	5
70	5	1	2	2	4	5
71	4	4	4	4	4	4
72	4	2	3	3	4	4
73	4	1	2	2	5	5
74	4	1	2	2	4	5

**Lanjutan lampiran jawaban responden Gaya kepemimpinan (X3)**

No Responden	Gaya Kepemimpinan (X3)						Total X3
	X3.7	X3.8	X3.9	X3.10	X3.11	X3.13	
1	4	4	4	4	4	4	46
2	4	5	4	4	4	4	43
3	4	5	3	4	3	3	43
4	4	4	4	4	4	3	37
5	2	4	2	2	4	4	38
6	3	4	3	3	3	4	43
7	4	4	4	4	4	4	46
8	4	4	3	4	4	4	44
9	4	4	5	3	5	5	44
10	4	4	4	4	4	3	44
11	5	4	4	3	4	4	48
12	3	3	3	4	5	5	44
13	4	4	4	3	3	3	40
14	4	5	4	4	4	4	49
15	4	3	5	4	4	4	41
16	4	4	4	3	3	3	40
17	4	4	4	4	3	3	41
18	3	4	4	3	4	3	39
19	3	5	3	4	5	5	43
20	3	3	3	3	3	3	36
21	5	4	3	3	5	5	48
22	3	4	4	4	4	4	44
23	4	4	4	4	4	4	44
24	4	4	4	4	4	4	42
25	4	4	4	4	4	4	48
26	4	4	4	4	4	3	43
27	3	3	2	3	3	3	33
28	4	4	3	3	3	3	43
29	4	4	4	4	4	4	48
30	4	4	4	4	4	4	48
31	4	2	2	2	3	3	32
32	4	4	4	4	4	4	46
33	5	4	4	4	3	4	42
34	3	4	4	4	4	4	43
35	5	4	4	4	4	4	46
36	4	4	4	4	4	5	46
37	4	4	4	4	4	4	42
38	4	4	3	3	4	5	44

39	4	4	4	4	4	3	41
40	4	4	5	4	4	4	50
41	4	5	4	4	5	4	52
42	5	4	5	4	4	5	52
43	3	4	5	4	4	4	49
44	4	5	5	4	4	4	48
45	4	3	3	4	4	4	41
46	3	5	3	4	5	5	43
47	4	3	3	4	4	4	41
48	4	5	3	4	5	5	48
49	4	4	4	3	3	3	40
50	4	4	5	4	4	4	49
51	3	4	3	3	4	4	41
52	3	3	3	3	3	3	39
53	5	5	5	5	5	5	60
54	4	4	4	4	4	4	46
55	4	4	4	4	4	4	48
56	4	4	4	4	4	4	43
57	2	4	3	3	2	4	38
58	2	4	4	4	4	4	40
59	4	4	3	3	2	2	36
60	4	4	4	4	4	4	48
61	4	4	4	4	4	4	48
62	2	2	1	1	5	4	32
63	4	5	3	4	5	4	47
64	2	2	1	1	4	4	31
65	5	5	5	5	5	5	53
66	4	4	4	4	4	4	48
67	2	2	2	3	3	3	33
68	5	4	4	5	5	5	53
69	4	4	4	4	4	4	47
70	5	4	4	4	4	4	44
71	4	3	4	4	4	4	47
72	4	4	4	4	4	4	44
73	3	6	5	5	2	3	43
74	5	4	4	4	4	4	43

### 1. Jawaban Responden Tentang Kinerja Karyawan (Y)

No Responden	Kinerja Karyawan (Y)					
	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6
1	4	4	4	5	5	5
2	3	5	5	4	3	4
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	4	4	2	2
6	4	4	4	3	5	5
7	4	3	3	4	4	3
8	4	4	3	4	3	3
9	5	3	4	4	4	4
10	4	3	3	4	3	3
11	4	3	4	4	5	4
12	4	4	5	5	4	4
13	3	2	4	4	4	3
14	4	4	3	4	4	4
15	4	3	4	4	4	4
16	4	4	4	4	4	4
17	4	4	4	4	4	4
18	4	3	5	4	3	4
19	4	3	5	4	3	4
20	3	3	3	3	3	3
21	3	4	5	5	3	4
22	4	4	4	4	4	4
23	4	4	5	5	3	4
24	3	3	4	4	4	3
25	3	3	3	3	3	3
26	4	4	3	4	4	3
27	4	4	4	4	3	4
28	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	3	3	3
30	3	3	3	3	3	3
31	3	4	4	3	3	3
32	5	5	5	5	5	5
33	4	3	4	5	4	4
34	4	4	4	5	4	4
35	4	4	4	3	3	3
36	4	4	4	5	3	3
37	4	4	4	4	3	3

38	3	4	5	4	4	4
39	3	2	2	4	4	4
40	4	5	4	4	4	5
41	4	4	5	4	5	4
42	4	4	5	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4
44	5	4	5	4	3	3
45	3	3	4	4	4	5
46	4	3	5	4	3	4
47	3	3	4	4	4	5
48	4	3	5	4	3	4
49	3	2	2	4	4	4
50	4	4	4	4	5	4
51	4	5	4	5	3	4
52	4	4	4	4	4	4
53	5	5	5	5	5	5
54	5	4	4	5	5	5
55	4	4	4	4	4	4
56	3	3	3	3	3	3
57	4	4	4	4	3	3
58	4	3	4	4	4	3
59	4	4	4	4	3	2
60	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4
62	5	4	5	5	4	4
63	5	2	5	4	4	3
64	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	3
66	4	4	4	4	4	4
67	3	4	4	4	4	4
68	5	5	5	5	5	5
69	4	4	4	4	4	4
70	4	4	4	3	3	3
71	3	4	4	3	3	3
72	4	4	4	4	3	4
73	5	5	5	4	3	4
74	4	4	4	3	3	3

**Lanjutan jawaban responden Kinerja Karyawan (Y)**

No Responden	Gaya Kepemimpinan (X3)					
	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12
1	5	5	4	4	4	4
2	4	4	4	4	5	5
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	4	4	2	2	4	4
6	4	4	4	4	4	4
7	4	4	4	4	4	3
8	4	3	4	4	4	4
9	4	4	4	4	4	2
10	4	4	3	4	3	4
11	4	4	4	5	4	4
12	4	3	4	5	5	4
13	4	3	3	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4
15	4	3	3	4	4	4
16	4	3	3	4	4	4
17	4	3	3	4	4	4
18	4	4	5	5	4	3
19	4	4	5	5	4	3
20	3	3	3	3	3	3
21	4	4	5	5	4	3
22	4	3	3	3	3	3
23	5	5	5	4	4	4
24	3	4	3	3	3	3
25	4	4	4	3	3	3
26	4	4	3	4	4	4
27	4	4	4	4	4	4
28	3	3	4	4	4	4
29	4	4	3	3	3	3
30	4	4	3	3	3	3
31	4	4	3	4	4	3
32	4	5	5	4	4	4
33	4	5	4	4	4	3
34	4	5	5	4	4	4
35	4	4	3	3	3	5
36	4	4	4	3	5	5
37	4	4	4	3	4	4
38	4	4	4	5	5	4

39	4	3	3	4	4	4
40	4	4	4	4	4	4
41	4	4	5	4	5	4
42	4	4	4	5	4	5
43	4	3	5	4	5	4
44	4	4	4	4	4	4
45	4	4	4	5	4	3
46	4	4	4	5	4	3
47	4	4	4	5	4	3
48	4	4	4	5	4	3
49	4	3	3	4	4	4
50	4	4	5	4	4	4
51	3	4	4	3	4	4
52	4	4	4	4	4	3
53	5	5	5	5	5	5
54	5	5	5	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4
56	4	4	3	3	3	3
57	4	4	4	3	4	4
58	4	4	3	3	4	4
59	4	4	2	4	4	4
60	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4
62	5	4	4	4	4	4
63	5	5	5	5	5	3
64	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4
67	4	4	3	4	4	3
68	4	4	5	4	4	4
69	4	5	4	4	4	2
70	4	4	4	3	3	3
71	4	4	4	3	3	3
72	4	4	4	3	4	4
73	5	4	5	4	5	5
74	4	4	4	3	4	4

### Lanjutan jawaban responden Kinerja Karyawan (Y)

No Responden	Gaya Kepemimpinan (X3)					
	Y.13	Y.14	Y.15	Y.16	Y.17	Y.18
1	4	4	4	4	3	4
2	3	3	5	4	4	4
3	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
5	2	4	4	5	5	5
6	4	5	5	4	4	4
7	3	4	4	4	4	2
8	3	3	4	4	4	3
9	4	2	4	4	4	4
10	3	2	4	4	3	4
11	4	2	3	3	3	4
12	4	3	4	4	3	4
13	3	2	3	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4
15	3	2	3	4	4	4
16	3	2	3	4	4	4
17	3	2	3	4	4	4
18	4	4	3	5	4	4
19	4	4	3	5	4	4
20	3	3	3	3	3	3
21	4	4	5	4	4	4
22	3	4	4	4	4	4
23	4	2	4	4	4	4
24	4	3	4	4	4	4
25	3	3	3	4	3	4
26	4	3	4	4	3	4
27	4	4	4	4	3	3
28	4	4	4	4	4	4
29	3	3	3	4	3	4
30	3	3	3	4	3	4
31	4	2	2	4	4	4
32	5	5	5	4	4	4
33	4	3	4	4	4	4
34	4	3	5	4	4	5
35	3	3	4	4	5	4
36	4	4	4	4	4	4
37	2	4	4	4	4	4

38	3	4	4	4	4	3
39	3	2	3	4	4	4
40	5	4	5	4	4	4
41	5	4	4	5	4	4
42	4	3	4	5	4	5
43	4	4	4	5	4	4
44	4	4	4	4	4	4
45	3	3	3	4	4	4
46	4	3	4	4	5	4
47	3	3	3	4	4	4
48	3	3	3	4	4	4
49	3	2	3	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4
51	4	3	5	4	4	4
52	3	3	3	3	3	3
53	5	5	5	5	5	5
54	4	4	4	4	4	4
55	4	4	4	4	4	4
56	3	3	4	3	4	4
57	4	4	4	4	4	4
58	4	3	4	4	4	4
59	4	4	5	5	4	4
60	4	4	4	4	4	4
61	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4
63	5	4	4	4	4	5
64	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	4	4	4
66	4	4	4	4	4	4
67	3	4	4	4	4	4
68	4	4	5	5	5	4
69	4	2	4	4	4	4
70	3	3	4	4	4	4
71	3	3	4	4	4	4
72	4	4	4	4	5	4
73	5	3	5	4	3	4
74	4	4	4	4	4	4

### Lanjutan jawaban responden Kinerja Karyawan (Y)

No Responden	Gaya Kepemimpinan (X3)						Total Y
	Y.19	Y.20	Y.21	Y.22	Y.23	Y.24	
1	4	5	4	4	4	4	101
2	5	4	4	4	5	3	98
3	4	4	4	4	3	3	94
4	4	4	4	4	4	4	96
5	2	2	2	2	2	2	77
6	4	4	4	4	4	5	100
7	4	4	2	4	4	4	87
8	4	4	4	3	4	4	88
9	4	4	4	2	3	4	89
10	4	2	3	4	3	3	81
11	4	3	5	5	4	4	93
12	5	3	4	5	4	4	98
13	3	4	4	4	4	3	84
14	4	4	4	4	5	4	96
15	3	4	4	4	4	5	89
16	3	4	4	4	4	3	88
17	3	4	4	4	4	3	88
18	3	3	4	5	5	5	97
19	3	3	4	5	5	5	97
20	3	3	3	3	3	3	72
21	4	3	3	2	4	4	94
22	4	4	4	4	4	4	90
23	4	4	3	3	4	3	95
24	4	3	3	3	4	4	84
25	3	3	3	4	4	3	79
26	4	2	2	3	3	3	84
27	4	3	3	3	3	3	88
28	4	3	3	4	4	4	92
29	3	3	3	4	4	3	78
30	3	3	3	4	4	3	78
31	3	3	3	3	3	3	80
32	4	5	4	5	4	5	110
33	3	3	3	4	4	3	91
34	4	4	5	5	4	3	101
35	3	3	3	3	3	3	84
36	4	3	4	4	4	4	95
37	4	3	3	4	4	4	89

38	4	4	4	5	5	5	99
39	2	4	4	4	4	3	82
40	5	4	4	4	4	4	101
41	4	5	4	4	5	4	104
42	4	4	4	5	4	5	102
43	4	4	5	4	5	5	101
44	3	3	3	3	3	3	90
45	4	3	4	5	5	5	94
46	4	4	3	3	3	2	90
47	4	3	4	5	5	5	94
48	4	3	4	5	5	5	94
49	2	4	4	4	4	3	82
50	4	4	4	5	4	4	99
51	4	3	4	3	4	3	92
52	3	3	3	3	3	3	83
53	5	5	5	5	5	5	120
54	4	4	4	4	4	4	103
55	4	4	4	4	4	4	96
56	3	3	3	4	4	3	79
57	4	4	4	4	4	4	93
58	4	4	3	4	4	4	90
59	3	2	3	2	3	2	84
60	4	4	4	4	4	4	96
61	4	4	4	4	4	4	96
62	4	4	4	4	4	4	100
63	3	3	3	3	4	3	96
64	4	4	4	4	4	4	96
65	4	4	4	4	4	4	95
66	4	4	4	4	4	4	96
67	4	4	4	3	4	3	90
68	4	5	5	5	5	5	111
69	4	2	4	4	4	3	90
70	4	3	4	3	4	4	86
71	4	3	4	3	4	4	85
72	4	4	4	4	4	4	95
73	4	3	5	3	4	2	99
74	4	3	3	3	3	3	87

**LAMPIRAN 2**

**HASIL UJI KUALITAS**

**INSTRUMEN**

## A. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

### 1. Variabel Independen Sistem Informasi Akuntansi

#### VALIDITAS X1

##### Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	TOTAL_X 1
X1.1	Pearson Correlation	1	.336(**)	.319(**)	.040	.164	.253(*)	.589(**)
	Sig. (2-tailed)		.003	.006	.738	.162	.030	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X1.2	Pearson Correlation	.336(**)	1	.460(**)	.138	.358(**)	.359(**)	.751(**)
	Sig. (2-tailed)	.003		.000	.240	.002	.002	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X1.3	Pearson Correlation	.319(**)	.460(**)	1	.009	.152	.238(*)	.586(**)
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.941	.197	.041	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X1.4	Pearson Correlation	.040	.138	.009	1	.005	-.232(*)	.277(*)
	Sig. (2-tailed)	.738	.240	.941		.969	.046	.017
	N	74	74	74	74	74	74	74
X1.5	Pearson Correlation	.164	.358(**)	.152	.005	1	.478(**)	.611(**)
	Sig. (2-tailed)	.162	.002	.197	.969		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X1.6	Pearson Correlation	.253(*)	.359(**)	.238(*)	-.232(*)	.478(**)	1	.657(**)
	Sig. (2-tailed)	.030	.002	.041	.046	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
TOTAL_X 1	Pearson Correlation	.589(**)	.751(**)	.586(**)	.277(*)	.611(**)	.657(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.017	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74

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

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

#### RELIABILITAS X1

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.724	7

## 2. Variabel Independen Insentif

### VALIDITAS X2

#### Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	TOTAL_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.291(*)	.661(**)	.712(**)	.557(**)	.313(**)	.792(**)
	Sig. (2-tailed)		.012	.000	.000	.000	.007	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X2.2	Pearson Correlation	.291(*)	1	.381(**)	.395(**)	.157	.599(**)	.604(**)
	Sig. (2-tailed)	.012		.001	.001	.183	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X2.3	Pearson Correlation	.661(**)	.381(**)	1	.714(**)	.586(**)	.345(**)	.829(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000	.003	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X2.4	Pearson Correlation	.712(**)	.395(**)	.714(**)	1	.561(**)	.405(**)	.842(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000		.000	.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X2.5	Pearson Correlation	.557(**)	.157	.586(**)	.561(**)	1	.569(**)	.765(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.183	.000	.000		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
X2.6	Pearson Correlation	.313(**)	.599(**)	.345(**)	.405(**)	.569(**)	1	.692(**)
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.003	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.792(**)	.604(**)	.829(**)	.842(**)	.765(**)	.692(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	74

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

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

### RELIABILITAS X2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	7

### **3. Variabel Independen Gaya Kepemimpinan**

# **VALIDITAS X3**

## **Correlations**

\*

X3.8	Pearson Correlation	.318(**)	.008	.339(**)	-.008	.237(*)	.367(**)	.311(**)	1	.541(**)	.611(**)	.152	.218	.603(**)
	Sig. (2-tailed)	.006	.949	.003	.946	.042	.001	.007		.000	.000	.196	.063	.000
	N	74	74	74	74	74	74	73	74	74	74	74	74	74
X3.9	Pearson Correlation	.571(**)	.012	.335(**)	-.002	-.004	.590(**)	.532(**)	.541(**)	1	.727(**)	.110	.163	.680(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.918	.004	.987	.971	.000	.000	.000		.000	.353	.164	.000
	N	74	74	74	74	74	74	73	74	74	74	74	74	74
X3.10	Pearson Correlation	.557(**)	.028	.302(**)	.030	.073	.494(**)	.503(**)	.611(**)	.727(**)	1	.232(*)	.274(*)	.707(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.811	.009	.802	.536	.000	.000	.000		.047	.018	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	73	74	74	74	74	74	74
X3.11	Pearson Correlation	.285(*)	.048	.371(**)	.169	.239(*)	-.103	.200	.152	.110	.232(*)	1	.739(**)	.499(**)
	Sig. (2-tailed)	.014	.684	.001	.150	.040	.384	.090	.196	.353	.047		.000	.000
	N	74	74	74	74	74	74	73	74	74	74	74	74	74
X3.12	Pearson Correlation	.479(**)	.127	.352(**)	.087	.224	.112	.185	.218	.163	.274(*)	.739(**)	1	.571(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.281	.002	.461	.055	.343	.116	.063	.164	.018	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	73	74	74	74	74	74	74
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.675(**)	.363(**)	.677(**)	.359(**)	.370(**)	.493(**)	.601(**)	.603(**)	.680(**)	.707(**)	.499(**)	.571(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.002	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	74	74	74	74	74	74	73	74	74	74	74	74	74

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

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

## RELIABILITAS X3

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.734	13

#### **4. Variabel Dependen Kinerja Karyawan**

VALIDITAS







Y. 24	Pearso n Correlat ion	.131	.095	.29 0(* )	.19 2	.45 1(* )	.51 6(* )	-. 00 5	.00 3	.44 6(* )	.37 4(* )	.17 2	.027	.155	.363 (**)	.016	.259 (*)	.177	-.023	.400(* *)	.411(**)	.454(**)	.617(**)	.664(* *)	1	.591(**)
	Sig. (2- tailed)	.266	.419	.01 2	.10 2	.00 0	.00 0	.96 9	.97 7	.00 0	.00 1	.14 3	.819	.187	.001	.893	.026	.131	.848	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74
TO TA L_ Y	Pearso n Correlat ion	.560 (* *)	.524(* *)	.63 8(* *)	.61 9(* *)	.59 4(* *)	.70 9(* *)	.41 0(* *)	.39 2(* *)	.75 0(* *)	.50 4(* *)	.61 5(* *)	.410(**)	.648(* *)	.540 (**)	.533 (**)	.411 (**)	.316(* *)	.283(*)	.621(* *)	.620(**)	.649(**)	.517(**)	.570(* *)	.591(* *)	1
	Sig. (2- tailed)	.000	.000	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.00 1	.00 0	.00 0	.00 0	.00 0	.000	.000	.000	.000	.000	.006	.015	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74	74

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

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

## RELIABILITAS Y

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	25

## **LAMPIRAN 3**

## **HASIL UJI ASUMSI KLASIK**

## 1. Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		74
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	7.47435968
Most Extreme Differences	Absolute	.057
	Positive	.042
	Negative	-.057
Kolmogorov-Smirnov Z		.494
Asymp. Sig. (2-tailed)		.968

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

## 2. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Mode I	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1 (Constant)	56.585	8.598		6.581	.000		
Sistem Informasi Akuntansi	.303	.348	.104	.870	.387	.783	1.277
Insentif	-.028	.246	-.015	-.114	.910	.649	1.540
Gaya Kepemimpinan	.670	.209	.422	3.200	.002	.642	1.558

a Dependent Variable: Kinerja Karyawan

### 3. Hasil Uji Heteroskedastisitas

**Coefficients(a)**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1 (Constant)	3.023	5.282		.572	.569
Sistem Informasi Akuntansi	.361	.214	.223	1.684	.097
Insentif	-.087	.151	-.083	-.572	.569
Gaya Kepemimpinan	-.082	.129	-.094	-.641	.524

a Dependent Variable: RES2

# **LAMPIRAN 4**

# **HASIL UJI REGRESI**

## 1. Hasil Uji Regresi dan Uji t

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	56.585	8.598		6.581	.000
	Sistem Informasi Akuntansi (X1)	.303	.348	.104	.870	.387
	Insetif (X2)	-.028	.246	-.015	-.114	.910
	Gaya Kepemimpinan (X3)	.670	.209	.422	3.200	.002

a Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

## 2. Hasil Uji F

ANOVA(b)

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1134.116	3	378.039	6.489	.001(a)
	Residual	4078.222		58.260		
	Total	5212.338				

a Predictors: (Constant), Gaya Kepemimpinan (X3), Sistem Informasi Akuntansi (X1), Insetif (X2)

b Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)



**PERPUSTAKAAN**  
**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA**  
**Terakreditasi "A" (Perpustakaan Nasional RI No: 29/1/ee/XII.2014)**

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

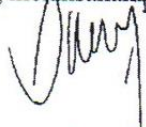
Nama : TRI HADI KARNANTO  
NIM : 20150420136  
Prodi : Akuntansi  
Judul : PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, INSENTIF, DAN GAYA KEPEMIMPINAN PARTISIPATIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN  
(Studi pada Karyawan PT. PG Rajawali II di Cirebon)  
Dosen Pembimbing : Dra. Arum Indrasari, M.Buss., Ak., CA.

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 17%.  
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui  
Ka. Ur. Pengelolahan

  
Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 15-07-2019  
yang melaksanakan pengecekan

  
Ikram Al-Zein, S.Kom.I

# PENGARUH SISTEM INFORMASI AKUNTANSI, INSENTIF, DAN GAYA KEPEMIMPINAN PARTISIPATIF TERHADAP KINERJA KARYAWAN

## ORIGINALITY REPORT

**17** %

SIMILARITY INDEX

**16** %

INTERNET SOURCES

**4** %

PUBLICATIONS

**15** %

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

**1**

**eprints.iain-surakarta.ac.id**

Internet Source

**4** %

**2**

**id.123dok.com**

Internet Source

**2** %

**3**

**ejournal.stiesia.ac.id**

Internet Source

**1** %

**4**

**docplayer.info**

Internet Source

**1** %

**5**

**ejournals.umn.ac.id**

Internet Source

**1** %

**6**

**repositori.usu.ac.id**

Internet Source

**1** %

**7**

**e-journal.stie-aub.ac.id**

Internet Source

**1** %

**8**

**maulanamau.blogspot.com**

Internet Source

**1** %

- 
- 9 Submitted to Universitas Muria Kudus 1 %  
Student Paper
- 
- 10 www.scribd.com 1 %  
Internet Source
- 
- 11 Submitted to STIE Perbanas Surabaya 1 %  
Student Paper
- 
- 12 eprints.undip.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 13 ejournal.unsrat.ac.id 1 %  
Internet Source
- 
- 14 Submitted to Udayana University 1 %  
Student Paper
- 

---

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography On