

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**



## Lampiran 1

**KUESIONER PENELITIAN****Pengaruh Motivasi, Kompensasi Dan Disiplin Kerja Terhadap Kinerja Karyawan SAA Group Ponorogo****A. IDENTITAS RESPONDEN**

Petunjuk: Isilah Identitas Anda dengan benar

Nama : .....

Usia : a. 17-23 c. 31-40  
b. 24-30 d. >40

Jenis Kelamin : a. Laki-laki  
b. Perempuan

Pendidikan Terakhir : a. S1  
b. Diploma  
c. SMA/Sederajat

Lama Bekerja : a. < 6 bulan c. 1-2 tahun  
b. 6 bulan-1 tahun d. > 2 tahun

**B. PETUNTUK UMUM KUISISONER**

Kuisisioner ini disajikan dalam bentuk pernyataan, yang di dalamnya tidak ada jawaban yang benar atau salah, sehingga memungkinkan anda untuk secara bebas memilih alternatif jawaban sesuai dengan pendapat atau pengalaman anda. Pilihan jawaban dengan memberi tanda centang (√) pada kolom yang disediakan. Keterangan jawaban adalah sebagai berikut:

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

N = Netral

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

## C. Variabel Motivasi

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya mendapat dorongan dari pimpinan agar mencapai target yang telah ditentukan					
2	Saya selalu bersemangat bekerja					
3	Saya memiliki inisiatif yang tinggi sehingga dapat menunjang pekerjaan saya					
4	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan yang telah menjadi tanggung jawab saya					

## D. Variabel Kompensasi

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Gaji yang saya terima sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2	Insentif yang diberikan perusahaan dapat meningkatkan semangat saya dalam bekerja					
3	Saya mendapat fasilitas yang memadai dari perusahaan					

## E. Variabel Disiplin kerja

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya selalu hadir tepat waktu pada saat jam kerja					
2	Saya selalu mentaati peraturan yang telah ditetapkan oleh perusahaan					
3	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan dengan penuh tanggungjawab					

## F. Variabel Kinerja Karyawan

NO	PERTANYAAN	ALTERNATIF JAWABAN				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya menyelesaikan tugas yang diberikan dengan tepat waktu					
2	Saya bekerja sesuai dengan jam kerja yang ditetapkan					
3	Saya jarang absen jika tidak benar-benar dalam keadaan mendesak					
4	Saya senang membantu rekan kerja yang kesulitan dalam bekerja					

## Lampiran 2

**Rekapitulasi Kuesioner****Variabel Motivasi (X1)**

No	Motivasi				Total
	x1.1	x1.2	x1.3	x1.4	
1	4	3	4	4	15
2	4	5	3	3	15
3	4	4	4	4	16
4	4	5	4	4	17
5	4	5	3	4	16
6	4	4	4	4	16
7	5	5	4	4	18
8	4	3	4	4	15
9	4	5	4	4	17
10	4	4	4	4	16
11	4	5	4	5	18
12	4	5	4	4	17
13	4	5	4	4	17
14	4	5	4	4	17
15	4	5	4	4	17
16	4	4	4	4	16
17	4	3	4	4	15
18	4	5	4	4	17
19	4	4	4	4	16
20	4	3	4	4	15
21	3	4	4	4	15
22	4	5	4	4	17
23	4	3	4	4	15
24	3	3	4	4	14
25	3	5	4	4	16
26	4	5	4	4	17
27	5	3	3	4	15
28	4	5	4	4	17
29	4	1	4	5	14
30	4	1	4	5	14
31	4	5	5	5	19
32	4	3	4	4	15

### Variabel Kompensasi (X2)

No	Kompensasi(X2)			Total
	X2.1	X2.2	X2.3	
1	4	4	4	12
2	4	3	4	11
3	4	3	4	11
4	3	3	5	11
5	4	4	4	12
6	4	4	4	12
7	3	2	3	8
8	4	3	4	11
9	4	4	4	12
10	3	3	4	10
11	3	2	4	9
12	4	3	3	10
13	5	3	5	13
14	4	4	4	12
15	4	4	3	11
16	4	4	3	11
17	4	4	4	12
18	4	4	4	12
19	5	4	5	14
20	4	3	4	11
21	4	4	4	12
22	3	3	4	10
23	4	4	2	10
24	4	4	4	12
25	4	3	4	11
26	4	4	4	12
27	3	4	4	11
28	5	4	4	13
29	4	3	4	11
30	5	4	5	14
31	4	3	4	11
32	4	3	5	12

### Variabel Disiplin Kerja (X3)

No	Disipli Kerja(X3)			Total
	X3.1	X3.2	X3.3	
1	5	4	4	13
2	5	4	4	13
3	4	5	4	13
4	4	4	4	12
5	5	4	4	13
6	4	4	5	13
7	4	5	4	13
8	5	4	5	14
9	5	4	5	14
10	4	3	4	11
11	5	3	5	13
12	4	4	4	12
13	4	5	4	13
14	5	4	3	12
15	4	4	4	12
16	4	3	4	11
17	5	4	4	13
18	5	3	4	12
19	4	4	4	12
20	5	4	4	13
21	4	4	3	11
22	4	3	4	11
23	4	4	4	12
24	5	3	4	12
25	4	4	4	12
26	4	3	4	11
27	4	4	5	13
28	4	3	4	11
29	5	3	4	12
30	4	3	4	11
31	4	4	4	12
32	5	4	4	13

### Variabel Kinerja Karyawan (Y)

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



## Lampiran 3

**Uji Validitas Dan Reliabilitas****Uji Validitas Variabel Motivasi****Correlations**

		x1	x2	x3	x4	Motivasi
x1	Pearson Correlation	1	.004	-.242	.019	.463
	Sig. (2-tailed)		.981	.182	.916	.145
	N	32	32	32	32	32
x2	Pearson Correlation	.004	1	.010	-.369*	.824**
	Sig. (2-tailed)	.981		.957	.038	.000
	N	32	32	32	32	32
x3	Pearson Correlation	-.242	.010	1	.512**	.376*
	Sig. (2-tailed)	.182	.957		.003	.034
	N	32	32	32	32	32
x4	Pearson Correlation	.019	-.369*	.512**	1	.321
	Sig. (2-tailed)	.916	.038	.003		.511
	N	32	32	32	32	32
Motivasi	Pearson Correlation	.463	.824**	.376*	.321	1
	Sig. (2-tailed)	.145	.000	.034	.511	
	N	32	32	32	32	32

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

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

**Uji Reliabilitas Variabel Motivasi****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.811	4

## Lampiran 4

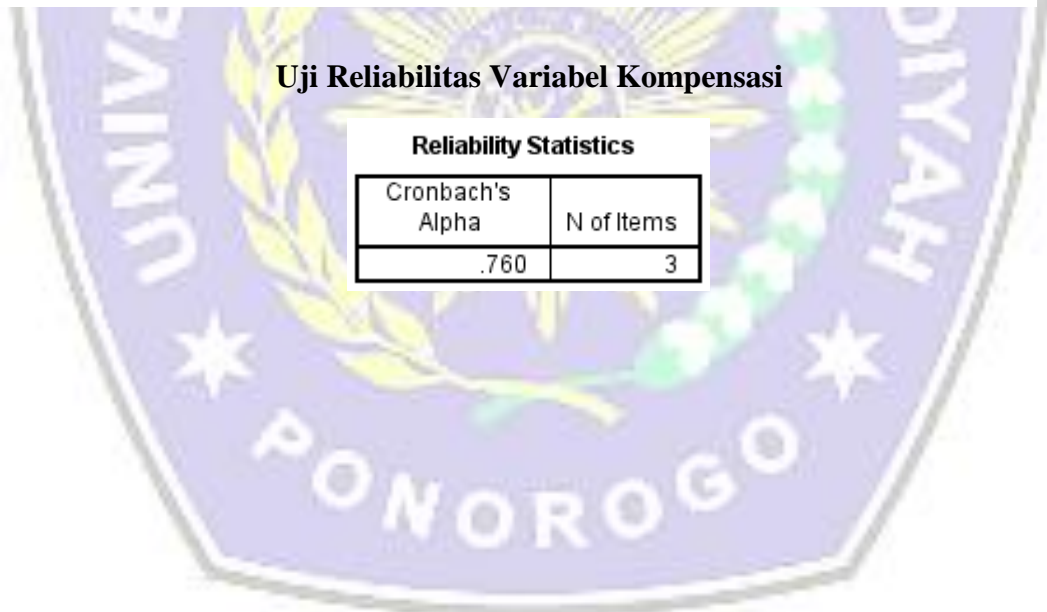
**Uji Validitas Variabel Kompensasi****Correlations**

		x2.1	x2.2	x2.3	Kompensasi
x2.1	Pearson Correlation	1	.345	.316	.809**
	Sig. (2-tailed)		.053	.078	.000
	N	32	32	32	32
x2.2	Pearson Correlation	.345	1	-.007	.615**
	Sig. (2-tailed)	.053		.969	.000
	N	32	32	32	32
x2.3	Pearson Correlation	.316	-.007	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.078	.969		.000
	N	32	32	32	32
Kompensasi	Pearson Correlation	.809**	.615**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32

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

**Uji Reliabilitas Variabel Kompensasi****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.760	3



## Lampiran 5

**Uji Validitas Variabel Disiplin Kerja****Correlations**

		X3.1	x3.2	x3.3	Disiplin Kerja
X3.1	Pearson Correlation	1	-.123	.108	.534**
	Sig. (2-tailed)		.503	.555	.002
	N	32	32	32	32
x3.2	Pearson Correlation	-.123	1	-.039	.595**
	Sig. (2-tailed)	.503		.831	.000
	N	32	32	32	32
x3.3	Pearson Correlation	.108	-.039	1	.558**
	Sig. (2-tailed)	.555	.831		.001
	N	32	32	32	32
Disiplin Kerja	Pearson Correlation	.534**	.595**	.558**	1
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.001	
	N	32	32	32	32

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

**Uji Reliabilitas Variabel Disiplin Kerja****Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.881	3

### Uji Validitas Variabel Kinerja Karyawan

Correlations

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Kinerja Karyawan
Y.1	Pearson Correlation	1	.756**	.689**	.814**	.895**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
Y.2	Pearson Correlation	.756**	1	.813**	.813**	.928**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	32	32	32	32	32
Y.3	Pearson Correlation	.689**	.813**	1	.749**	.892**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	32	32	32	32	32
Y.4	Pearson Correlation	.814**	.813**	.749**	1	.927**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	32	32	32	32	32
Kinerja Karyawan	Pearson Correlation	.895**	.928**	.892**	.927**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	32	32	32	32	32

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

#### 1. Uji Koefisien Determinasi ( $R^2$ )

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.635 <sup>a</sup>	.618	.787	1.923

a. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi, Kompensasi

## Lampiran 6

## Uji Hipotesis

## 1. Uji Parsial (Uji-T)

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18.654	8.742		2.134	.042
	Motivasi	.033	.295	.022	2.010	.013
	Kompensasi	.176	.292	.121	3.104	.001
	Disiplin Kerja	.057	.394	.028	2.046	.019

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

## 2. Uji Simultan (Uji-F)

ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1.937	3	.646	.475	.013 <sup>b</sup>
	Residual	103.563	28	3.699		
	Total	105.500	31			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan

b. Predictors: (Constant), Disiplin Kerja, Motivasi, Kompensasi

## Lampiran 7

Tabel r untuk df = 1 - 50

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392



## Lampiran 8

## Daftar Tabel T

## Titik Persentase Distribusi t (df = 1 - 40)

df	Pr	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

## Lampiran 9

Tabel F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

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