

Lampiran 1 Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL DAN *SELF EFFICACY* TERHADAP KINERJA KARYAWAN PERUMDA AIR MINUM TIRTA SATRIA

A. IDENTITAS RESPONDEN

Isilah identitas diri saudara dengan keadaan yang sebenarnya :

a. Nama Responden :

b. Usia :

1. < 20 tahun
2. 20 s/d 25 tahun
3. 26 s/d 30 tahun
4. 31 s/d 35 tahun
5. 36 s/d 40 tahun
6. > 40 tahun

c. Jenis Kelamin :

1. Laki-laki
2. Perempuan

d. Pendidikan Terakhir :

1. SD
2. SMP/MTs
3. SMA/SMK/MA
4. D III
5. S1
6. S2
7. Lain-Lain

e. Bagian/Unit Kerja :

f. Lama Bekerja : bulan.....tahun

B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Kuesioner atau angket ini berbentuk pernyataan yang di dalamnya tidak terdapat jawaban salah ataupun benar, sehingga Bapak/Ibu/Sdr/i dapat memilih jawaban sesuai dengan keadaan sebenarnya dan penuh tanggung jawab.
2. Berikan tanda *checklist* (√) pada jawaban yang menurut Bapak/Ibu/Sdr/i sesuai dengan fakta atau kondisi sebenarnya.
3. Setiap pernyataan hanya dijawab dengan satu jawaban, usahakan tidak ada yang terlewat.
4. Tidak perlu mencantumkan nama diri, jawaban kuesioner dari Bapak/Ibu/Sdr akan terjaga dengan baik.
5. Pilihan jawaban di antaranya :

Keterangan		Skor
SS	Untuk jawaban sangat setuju	5
S	Untuk jawaban setuju	4
N	Untuk jawaban netral	3
TS	Untuk jawaban tidak setuju	2
STS	Untuk jawaban sangat tidak setuju	1

C. VARIABEL KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kharisma						
1.	Gaya kepemimpinan yang diterapkan mencerminkan nilai dan prinsip yang dijunjung tinggi.					
2.	Gaya kepemimpinan yang diterapkan ditempat saya bekerja menunjukkan sikap yang dapat dijadikan teladan.					
Motivasi Inspiratif						
3.	Kepemimpinan yang diterapkan mampu menjelaskan visi dengan jelas dan memotivasi kami untuk mencapainya.					
4.	Kepemimpinan mampu memberikan semangat kerja melalui kata-kata yang membangun.					
Stimulasi Intelektual						
5.	Gaya kepemimpinan yang diterapkan mendorong saya untuk berpikir kreatif dan mencari cara baru dalam bekerja.					
6.	Pemimpin saya terbuka terhadap ide baru dan saran dari anggota tim.					
Pertimbangan Individual						
7.	Gaya kepemimpinan yang diterapkan memperhatikan kebutuhan dan perkembangan tiap individu.					
8.	Setiap karyawan mendapatkan dukungan atau bimbingan sesuai dengan kebutuhan masing-masing.					

D. VARIABEL SELF EFFICACY

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Generality						
1.	Saya memiliki kemampuan dalam melaksanakan tugas yang berbeda-beda.					
2.	Saya memiliki keyakinan bahwa saya mampu menyelesaikan tugas dalam berbagai situasi.					
Strength						
3.	Saya selalu merasa mampu untuk menyelesaikan pekerjaan.					
4.	Saya merasa ulet dalam melaksanakan tugas.					
Level						
5.	Saya memiliki keyakinan bahwa saya mampu menyelesaikan tugas yang sulit.					
6.	Saya memiliki keyakinan bahwa saya memiliki kemampuan di atas rata-rata.					

E. VARIABEL KINERJA KARYAWAN

No.	Pernyataan	Pilihan Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
Kualitas Kerja						
1.	Saya selalu menghasilkan pekerjaan dengan hasil yang rapi dan teliti.					
2.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan hasil sesuai standar yang ditetapkan.					
Kuantitas Kerja						
3.	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan jumlah yang ditentukan.					
4.	Saya dapat menyelesaikan banyak tugas dalam waktu kerja yang tersedia.					
Ketepatan Waktu						
5.	Saya selalu menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan tanggal waktu yang diberikan.					
6.	Saya jarang menunda-nunda pekerjaan dan menyelesaikannya tepat waktu.					
Efektivitas						
7.	Saya menggunakan waktu dan sumber daya kerja secara efisien untuk mencapai hasil yang maksimal.					
8.	Saya mampu menyelesaikan tugas tanpa membuang banyak waktu dan tenaga.					
Komitmen						
9.	Saya selalu menunjukkan tanggung jawab penuh terhadap tugas yang diberikan.					
10.	Saya berusaha memberikan kontribusi terbaik demi kemajuan perusahaan.					

Lampiran 2 Hasil Tabulasi Penelitian

TABULASI KUESIONER

VARIABEL KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)

No.	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	TOTAL X1
1	4	4	3	4	4	4	3	4	30
2	5	5	5	4	4	3	4	5	35
3	4	5	4	4	4	4	4	3	32
4	4	4	4	4	4	3	4	5	32
5	4	4	3	5	4	4	4	4	32
6	4	4	4	4	4	3	4	5	32
7	4	4	4	4	4	4	4	4	32
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	4	4	4	4	4	4	4	4	32
10	4	4	3	4	4	3	4	4	30
11	4	4	3	4	4	3	4	4	30
12	4	4	4	4	4	4	4	4	32
13	4	4	4	4	4	4	4	4	32
14	4	3	4	3	4	4	4	4	30
15	5	5	5	4	4	2	4	5	34
16	4	4	5	4	5	4	4	3	33
17	2	3	3	4	5	4	5	5	31
18	4	4	4	4	4	4	4	4	32
19	3	4	4	5	4	3	4	4	31
20	2	3	4	4	4	4	5	4	30
21	4	4	4	5	5	3	2	3	30
22	4	5	5	5	5	4	4	5	37
23	5	5	5	5	4	3	4	3	34
24	4	4	4	5	4	3	4	4	32
25	4	5	4	3	5	3	4	3	31
26	4	5	5	5	5	4	5	3	36
27	5	5	5	4	4	5	5	3	36
28	4	3	5	3	4	5	4	3	31
29	4	4	5	5	3	4	5	4	34
30	3	4	5	4	4	3	4	5	32
31	3	4	5	4	4	3	2	3	28
32	4	4	5	4	4	3	2	4	30

72	5	5	5	5	5	5	5	5	40
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	4	2	2	2	2	3	4	23
76	4	4	4	4	4	3	3	4	30
77	4	3	4	3	3	3	4	3	27
78	3	3	3	2	3	2	1	1	18
79	5	4	4	5	4	4	4	4	34
80	3	4	4	4	4	4	4	4	31
81	4	4	4	4	4	4	4	4	32
82	4	4	5	5	5	5	5	5	38
83	4	4	4	5	4	4	4	4	33
84	4	4	4	4	4	4	4	4	32
85	4	2	4	5	5	2	2	3	27
86	4	5	4	5	4	5	4	5	36
87	4	4	4	4	3	3	3	3	28
88	4	4	4	3	4	4	4	3	30
89	4	5	4	4	3	4	3	4	31
90	4	5	4	5	4	5	4	4	35
91	5	4	4	4	3	4	4	4	32
92	4	4	4	4	4	4	4	4	32
93	4	4	4	5	4	5	5	5	36
94	2	3	3	2	2	3	2	2	19
95	5	5	5	4	5	4	3	5	36
96	4	4	4	4	3	3	3	3	28
97	4	4	3	4	3	4	4	3	29
98	5	4	4	5	5	5	4	5	37
Total	398	404	404	406	397	382	388	392	3167

TABULASI KUESIONER
VARIABEL *SELF EFFICACY* (X2)

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

35	4	4	4	4	4	4	24
36	4	4	4	4	4	4	24
37	4	4	4	4	4	4	24
38	4	4	4	4	4	4	24
39	3	4	4	4	4	3	22
40	3	4	4	4	4	3	22
41	4	4	4	4	4	3	23
42	3	4	4	4	4	3	22
43	4	4	4	4	4	3	23
44	4	4	4	4	4	3	23
45	4	4	4	4	4	2	22
46	5	5	5	5	5	5	30
47	4	4	4	4	3	3	22
48	4	4	4	4	4	4	24
49	4	4	4	4	3	3	22
50	4	5	5	5	5	5	29
51	4	4	5	5	5	5	28
52	4	4	4	4	4	4	24
53	4	4	5	5	5	5	28
54	4	4	5	4	5	5	27
55	3	4	3	4	4	4	22
56	4	4	4	4	4	4	24
57	3	4	4	4	4	4	23
58	5	5	5	5	4	4	28
59	4	3	4	4	3	4	22
60	3	3	4	4	4	4	22
61	4	4	4	4	4	4	24
62	4	3	4	4	3	3	21
63	4	4	4	4	5	5	26
64	5	5	5	5	5	5	30
65	3	4	4	4	4	3	22
66	4	4	4	4	4	4	24
67	3	4	3	3	3	2	18
68	3	4	3	3	3	2	18
69	3	4	4	4	4	2	21
70	4	4	4	4	4	4	24
71	3	3	3	3	3	3	18
72	4	4	4	4	4	4	24
73	3	4	4	4	4	3	22

74	4	4	4	4	4	4	24
75	4	4	4	4	4	4	24
76	4	4	4	4	4	4	24
77	4	3	4	4	4	3	22
78	5	4	5	3	5	5	27
79	4	4	4	4	4	4	24
80	4	4	3	4	4	3	22
81	4	4	4	4	4	4	24
82	5	4	5	5	5	5	29
83	4	4	4	4	4	4	24
84	4	4	4	4	4	4	24
85	4	4	4	4	5	3	24
86	4	3	4	4	3	3	21
87	4	4	3	3	3	4	21
88	4	3	3	4	3	4	21
89	4	4	4	4	4	4	24
90	4	3	3	4	4	3	21
91	4	3	4	4	3	3	21
92	4	3	4	4	4	4	23
93	5	4	4	4	3	4	24
94	4	3	2	4	2	2	17
95	5	5	4	4	4	4	26
96	3	4	5	4	4	4	24
97	4	3	4	4	3	4	22
98	5	5	5	5	5	5	30
Total	382	379	386	389	383	361	2280

35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
39	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	39
40	5	3	4	3	3	4	4	4	4	5	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
42	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
44	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
46	4	5	5	4	5	5	5	5	5	4	47
47	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
49	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
50	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	43
51	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	44
52	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	40
53	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	45
54	4	4	5	3	4	4	5	5	5	4	43
55	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	39
56	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	44
57	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	42
58	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	48
59	4	4	3	5	4	3	3	3	4	4	37
60	4	3	4	5	4	3	4	4	4	4	39
61	5	4	3	5	4	4	3	3	4	5	40
62	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	38
63	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
64	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
65	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	37
66	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
67	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	36
68	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	36
69	5	3	4	3	4	4	4	4	4	5	40
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
71	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	36
72	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
73	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	38

74	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
75	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
76	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
77	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38
78	3	5	4	3	5	4	4	4	5	3	40
79	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	42
80	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	34
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
82	4	5	5	5	3	4	5	5	5	4	45
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
84	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	37
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
86	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39
87	4	4	2	4	4	4	2	2	3	4	33
88	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	39
89	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
90	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	38
91	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	41
92	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	40
93	4	5	5	4	3	4	5	5	4	4	43
94	2	4	3	3	3	3	3	3	2	2	28
95	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	49
96	4	3	3	4	4	4	3	3	5	4	37
97	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	40
98	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	49
Total	398	382	389	380	388	379	389	389	386	398	3878

X1	Pearson Correlation	.605**	.626**	.622**	.712**	.704**	.636**	.717**	.686**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Hasil Uji Validitas Variabel *Self Efficacy* (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.270**	.121	.303**	.168	.435**	.546**
	Sig. (2-tailed)		.007	.234	.002	.099	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.2	Pearson Correlation	.270**	1	.347**	.237*	.457**	.312**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.007		.000	.019	.000	.002	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.3	Pearson Correlation	.121	.347**	1	.472**	.355**	.502**	.686**
	Sig. (2-tailed)	.234	.000		.000	.000	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.4	Pearson Correlation	.303**	.237*	.472**	1	.292**	.455**	.644**
	Sig. (2-tailed)	.002	.019	.000		.004	.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.5	Pearson Correlation	.168	.457**	.355**	.292**	1	.532**	.722**
	Sig. (2-tailed)	.099	.000	.000	.004		.000	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2.6	Pearson Correlation	.435**	.312**	.502**	.455**	.532**	1	.827**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000		.000
	N	98	98	98	98	98	98	98
X2	Pearson Correlation	.546**	.627**	.686**	.644**	.722**	.827**	1

Y.5	Pearson Correlation	.065	.221*	.110	.097	1	.104	.110	.110	.206*	.065	.370*
	Sig. (2-tailed)	.527	.029	.283	.342		.310	.283	.283	.042	.527	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.6	Pearson Correlation	.271**	.270*	.381**	.101	.104	1	.381**	.381**	.347*	.271**	.610*
	Sig. (2-tailed)	.007	.007	.000	.323	.310		.000	.000	.000	.007	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.7	Pearson Correlation	.064	.315*	1.000*	.074	.110	.381*	1	1.000*	.345*	.064	.766*
	Sig. (2-tailed)	.533	.002	.000	.471	.283	.000		.000	.001	.533	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.8	Pearson Correlation	.064	.315*	1.000*	.074	.110	.381*	1.000*	1	.345*	.064	.766*
	Sig. (2-tailed)	.533	.002	.000	.471	.283	.000	.000		.001	.533	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.9	Pearson Correlation	.120	.121	.345**	.086	.206*	.347*	.345**	.345**	1	.120	.542*
	Sig. (2-tailed)	.241	.234	.001	.401	.042	.000	.001	.001		.241	.000
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y.10	Pearson Correlation	1.000*	.108	.064	.107	.065	.271*	.064	.064	.120	1	.497*
	Sig. (2-tailed)	.000	.288	.533	.296	.527	.007	.533	.533	.241		.000

	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98
Y	Pearson Correlation	.497**	.528*	.766**	.350*	.370*	.610*	.766**	.766**	.542*	.497**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98

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

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

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kepemimpinan Transformasional (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.822	8

Hasil Uji Reliabilitas Variabel *Self Efficacy* (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.765	6

Hasil Uji Reliabilitas Variabel Kinerja Karyawan (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.767	10

Hasil Uji Normalitas**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.98651719
Most Extreme Differences	Absolute	.088
	Positive	.051
	Negative	-.088
Test Statistic		.088
Asymp. Sig. (2-tailed)		.061 ^c

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Hasil Uji Multikolinieritas**Coefficients^a**

Model	Collinearity Statistics	
	Tolerance	VIF
1 Kepemimpinan Transformasional (X1)	.971	1.030
Self Efficacy (X2)	.971	1.030

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Hasil Uji Heteroskedastisitas**Coefficients^a**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	2.689	1.530		1.757	.082
Kepemimpinan Transformasional (X1)	-.034	.037	-.097	-.934	.353
Self Efficacy (X2)	-.003	.051	-.006	-.062	.951

a. Dependent Variable: ABS_RES

Hasil Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1(Constant)	9.455	2.368		3.993	.000
Kepemimpinan Transformasional (X1)	.275	.057	.293	4.821	.000
Self Efficacy (X2)	.912	.078	.709	11.668	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Hasil Uji Parsial (Uji T)

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1(Constant)	9.455	2.368		3.993	.000
Kepemimpinan Transformasional (X1)	.275	.057	.293	4.821	.000
Self Efficacy (X2)	.912	.078	.709	11.668	.000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Hasil Uji Simultan (Uji F)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	741.214	2	370.607	91.977	.000 ^b
	Residual	382.786	95	4.029		
	Total	1124.000	97			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Self Efficacy (X2), Kepemimpinan Transformasional (X1)

Hasil Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.812 ^a	.659	.652	2.007

a. Predictors: (Constant), Self Efficacy (X2), Kepemimpinan Transformasional (X1)

b. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Lampiran 4 Tabel r

Tabel r untuk df = 51 - 100					
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
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

Lampiran 5 Tabel t

Titik Persentase Distribusi t (df = 81 –120)

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
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

Lampiran 6 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
91	3.95	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
92	3.94	3.10	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.94	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
93	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.78
94	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.83	1.80	1.77
95	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.20	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.86	1.82	1.80	1.77
96	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
97	3.94	3.09	2.70	2.47	2.31	2.19	2.11	2.04	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.80	1.77
98	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
99	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.98	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
100	3.94	3.09	2.70	2.46	2.31	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.89	1.85	1.82	1.79	1.77
101	3.94	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.93	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
102	3.93	3.09	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.77
103	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
104	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.82	1.79	1.76
105	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.85	1.81	1.79	1.76
106	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.19	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
107	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.79	1.76
108	3.93	3.08	2.69	2.46	2.30	2.18	2.10	2.03	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
109	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
110	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
111	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.97	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
112	3.93	3.08	2.69	2.45	2.30	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.88	1.84	1.81	1.78	1.76
113	3.93	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.92	1.87	1.84	1.81	1.78	1.76
114	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
115	3.92	3.08	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
116	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75
117	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
118	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.84	1.80	1.78	1.75
119	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
120	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.18	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.78	1.75
121	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
122	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
123	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
124	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
125	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.96	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
126	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.87	1.83	1.80	1.77	1.75
127	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
128	3.92	3.07	2.68	2.44	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.91	1.86	1.83	1.80	1.77	1.75
129	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
130	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
131	3.91	3.07	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.80	1.77	1.74
132	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
133	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
134	3.91	3.06	2.67	2.44	2.28	2.17	2.08	2.01	1.95	1.90	1.86	1.83	1.79	1.77	1.74
135	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

Lampiran 8 Biodata Penulis

BIODATA PENULIS

Penulis lahir di Cilacap pada tanggal 03 Maret 2002 sebagai anak pertama perempuan satu-satunya dari empat bersaudara. Sejak kecil penulis bertempat tinggal di Desa Panisihan, Kecamatan Maos, Kabupaten Cilacap. Penulis merupakan mahasiswa Program Studi Manajemen, Fakultas Ekonomi Universitas Nahdlatul Ulama Al Ghazali Cilacap.

Penulis mulai menempuh pendidikan di SD Negeri Kalijaran 02, lulus pada tahun 2014. Pendidikan menengah pertama di SMP Negeri 2 Sampang, lulus tahun 2017. Pendidikan menengah atas di SMA Negeri 1 Sampang, lulus pada tahun 2020. Kemudian pada tahun 2021, penulis memutuskan untuk menempuh pendidikan di Perguruan Tinggi yaitu UNUGHA Cilacap.

Selama menjadi mahasiswa di Fakultas Ekonomi UNUGHA, penulis aktif menjadi Pengurus HMPS Manajemen pada tahun 2022-2024. Selain itu, penulis juga aktif mengikuti kegiatan komunitas atau organisasi luar kampus yang bergerak di bidang sosial dan lingkungan, seperti Siaga Peduli, Urup Project dan Komunitas *Dream House*.

96 FITRIA FIAT ALIYAH NINGSIH_212321040 - MAN, Fitria Fiat
Aliyah Ningsih.docx

ORIGINALITY REPORT

16%

SIMILARITY INDEX

10%

INTERNET SOURCES

6%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to IAIN Purwokerto Student Paper	2%
2	journal.stieamkop.ac.id Internet Source	1%
3	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	1%
4	Submitted to Universitas Raharja Student Paper	1%
5	repository.unbrah.ac.id Internet Source	1%
6	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
7	Submitted to Universitas Riau Student Paper	<1%
8	eprints.unugha.ac.id Internet Source	<1%
9	repository.unugha.ac.id Internet Source	<1%
10	Submitted to Universitas Negeri Padang Student Paper	<1%
11	Submitted to UIN Raden Intan Lampung Student Paper	<1%



Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches

< 5 words

