

## LAMPIRAN

### Lampiran 1

#### Karakteristik Responden

NO	NAMA	JENIS KELAMAIN	LAMA BEKERJA	UMUR	PENDIDIKAN TERAKHIR
1	Abd rohman	Laki-laki	5-10	> 35	SMA/SMK
2	Ameru syaifudin	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
3	Kepin	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
4	Amsori	Laki-laki	1-5	30-35	S1/D3/D4
5	AE	Perempuan	5-10	24-29	SMA/SMK
6	Ristiani	Perempuan	Kurang dari 1	17-23	S1/D3/D4
7	Muhammad hafid	Laki-laki	1-5	17-23	SMA/SMK
8	mustofa	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
9	husin	Laki-laki	1-5	17-23	SMA/SMK
10	sulaiman	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
11	Ririn Anggraini	Perempuan	1-5	24-29	SMA/SMK
12	Andani	Perempuan	Kurang dari 1	24-29	SMA/SMK
13	Alifia	Perempuan	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
14	Mohammad Nurholis	Laki-laki	Kurang dari 1	24-29	SMA/SMK
15	moch yunus	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
16	Abdurrohman	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
17	Khoirullah	Laki-laki	5-10	17-23	SMA/SMK
18	M tohe	Laki-laki	Kurang dari 1	24-29	SMA/SMK
19	Abd najih	Laki-laki	Kurang dari 1	> 35	SMA/SMK
20	Lilik nurwana	Perempuan	1-5	> 35	SMA/SMK

21	Ilham Ibrahim	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	S1/D3/D4
22	Bagus	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
23	muhammad saed mulla	Laki-laki	1-5	30-35	SMA/SMK
24	muhammad faizal	Laki-laki	Kurang dari 1	24-29	S1/D3/D4
25	zainal abidin	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
26	Revina	Perempuan	1-5	17-23	S1/D3/D4
27	ahmad syafii	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
28	ivan hermawan	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
29	fatkul rozi muslim	Laki-laki	Kurang dari 1	24-29	S1/D3/D4
30	imroatul mufida	Perempuan	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
31	sainuddin	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
32	susanti	Perempuan	Kurang dari 1	24-29	SMA/SMK
33	tri adi putra	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
34	m fikrillah	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
35	siti sofiya	Perempuan	1-5	24-29	SMA/SMK
36	zaini	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
37	Putri	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4
38	Lulut Setiawan	Laki-laki	5-10	30-35	S1/D3/D4
39	alamsyah	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
40	Izam	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
41	moch syakur	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
42	hamid	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
43	riswanto	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
44	muhammad soleh	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK

45	nur	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4
46	Luki	Laki-laki	5-10	30-35	SMA/SMK
47	afifah	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4
48	M cholil	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
49	ali murtado	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
50	hadi	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
51	rara	Perempuan	5-10	30-35	S1/D3/D4
52	Aditya Purwo Haryanto	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
53	Santy ramadhani	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4
54	LAILA AINUN FITRIA	Perempuan	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
55	selvira dhea	Perempuan	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
56	hasan	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
57	rohman	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
58	faisol amir	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
59	raden ali	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
60	Muzamill	Laki-laki	1-5	30-35	
61	slamet	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
62	fachrul alan	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
63	irham	Laki-laki	5-10	30-35	S1/D3/D4
64	abdi fadil	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
65	abdi kamil	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
66	soetoyo	Laki-laki	5-10	30-35	S1/D3/D4
67	azhar fikri	Laki-laki	1-5	17-23	SMA/SMK
68	hilmi	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
69	Eko S	Laki-laki	1-5	30-35	S1/D3/D4

70	amang muazam	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
71	didik	Laki-laki	1-5	24-29	SMA/SMK
72	haniyah	Perempuan	5-10	30-35	SMA/SMK
73	septa	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
74	binti m	Laki-laki	5-10	30-35	S1/D3/D4
75	hidayat	Laki-laki	5-10	30-35	SMA/SMK
76	purnomo	Laki-laki	1-5	30-35	SMA/SMK
77	mu'azi	Laki-laki	1-5	30-35	SMA/SMK
78	ambar p	Laki-laki	1-5	30-35	SMA/SMK
79	galih	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
80	andik m	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
81	anwar	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
82	hariyono	Laki-laki	Lebih dari 10	> 35	SMA/SMK
83	soewarno	Laki-laki	5-10	> 35	SMA/SMK
84	sumiati	Perempuan	Lebih dari 10	> 35	S1/D3/D4
85	jumai	Perempuan	Lebih dari 10	> 35	SMA/SMK
86	noeraini	Perempuan	Lebih dari 10	> 35	SMA/SMK
87	imam n	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
88	Rizky Avina	Perempuan	1-5	17-23	SMA/SMK
89	abdul rahman	Laki-laki	1-5	30-35	SMA/SMK
90	M sholeh	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
91	ILYASA EKA PRAMUDYA	Laki-laki	Kurang dari 1	17-23	SMA/SMK
92	kiraman	Laki-laki	5-10	30-35	SMA/SMK
93	yunus s	Laki-laki	1-5	30-35	SMA/SMK
94	alfiansyah	Laki-laki	Kurang dari 1	24-29	S1/D3/D4

95	ananda putri	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4
96	Fitri fajriyah	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4
97	ousmane rain	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
98	Quilla Z	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4
99	M. as hadil	Laki-laki	1-5	24-29	S1/D3/D4
100	Dila lidya	Perempuan	1-5	24-29	S1/D3/D4

## Lampiran 2

### Tabulasi

N	Gaya kepemimpinan Transformasional (X1)													TOTAL
	X1.1	X1.2		X1.3				X1.4			X1.5			
	X1.1.1	X1.2.1	X1.2.1	X1.3.1	X1.3.2	X1.3.3	X1.3.4	X1.4.1	X1.4.2	X1.4.3	X1.5.1	X1.5.2	X1.5.3	
1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	32
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	34
3	3	3	2	3	1	3	3	2	2	2	1	2	1	28
4	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	22
6	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	23
7	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	16
8	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	2	2	20
9	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	18
10	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
11	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	14
12	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	20
13	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	19
14	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	20
15	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	14
16	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	15
17	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	16
18	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	18
19	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	19
20	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
21	1	3	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	2	20
22	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	15
23	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	19
24	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	18
25	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	17
26	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	19
27	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	17
28	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	1	18
29	1	2	2	1	1	3	2	2	1	2	2	1	2	22
30	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	16
31	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	17
32	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	20



71	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	18
72	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	17
73	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	18
74	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	17
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	14
76	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	19
77	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	18
78	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	16
79	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	17
80	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	15
81	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	16
82	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	19
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	14
84	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	18
85	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	15
86	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	19
87	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	18
88	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	17
89	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	16
90	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	16
91	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	17
92	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	15
93	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	16
94	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	15
95	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	17
96	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	15
97	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	17
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	25
100	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	15
	1,44	1,47	1,38	1,42	1,40	1,41	1,43	1,44	1,37	1,40	1,35	1,43	1,36	1830



N	Etos Kerja (X2)																TOT AL
	X2.1			X2.2		X2.3				X2.4				X2.5			
	X2. 1.1	X2. 1.2	X2. 1.3	X2. 2.1	X2. 2.2	X2. 3.1	X2. 3.2	X2. 3.3	X2. 3.4	X2. 4.1	X2. 4.2	X2. 4.3	X2. 4.4	X2. 5.1	X2. 5.2	X2. 5.3	
1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	26
2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	1	2	1	1	1	3	35
3	3	3	2	1	3	2	1	5	1	2	1	1	4	1	2	1	33
4	2	2	2	2	2	2	2	4	5	1	1	2	4	1	1	1	34
5	2	2	2	2	2	2	2	5	2	4	1	1	5	5	2	2	41
6	2	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	5	4	1	2	35
7	1	1	2	2	2	1	1	5	1	1	1	1	5	5	2	1	32
8	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	4	4	1	2	27
9	2	2	1	2	1	1	2	5	2	1	1	2	5	4	1	2	34
10	1	2	1	2	2	1	2	4	1	5	1	1	5	4	2	1	35
11	3	1	1	3	2	2	2	1	1	5	1	1	4	4	2	1	34
12	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	1	2	28
13	2	2	1	2	1	1	2	1	2	5	2	2	2	2	2	2	31
14	1	1	2	2	2	1	1	2	2	5	1	2	1	1	1	1	26
15	1	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	1	1	1	1	21
16	1	1	1	1	1	1	1	5	1	3	1	2	2	2	2	2	27
17	1	2	1	1	1	1	1	1	1	5	1	2	2	1	1	1	23
18	2	1	2	1	1	2	1	2	1	4	1	2	1	1	1	2	25
19	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	25
20	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	18
21	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	21
22	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	20
23	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	22

24	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	22
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	18
26	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	21
27	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	20
28	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	18
29	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	21
30	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21
31	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	18
32	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	21
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	17
34	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	20
35	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	18
36	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	21
37	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	21
38	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	2	22
39	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	18
40	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	20
41	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	19
42	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	22
43	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	18
45	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	19
46	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
47	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17
48	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	17
49	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	27
50	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	21
51	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	2	3	2	2	3	1	35
52	3	3	2	3	2	3	2	3	1	3	1	3	3	3	3	1	39

53	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
54	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
55	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	30
56	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	3	2	2	1	29
57	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	22
58	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	21
59	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	24
60	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	18
61	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
62	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	27
63	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	24
64	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	20
65	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	18
66	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
67	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
68	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	20
69	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	22
70	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
71	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	20
72	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	20
73	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	20
74	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	20
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
76	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	21
77	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	21
78	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
79	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	22
80	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	18
81	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	19

82	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	22
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
84	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	20
85	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	18
86	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19
87	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	21
88	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	20
89	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
90	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	18
91	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	19
92	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	18
93	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	18
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	17
95	1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	20
96	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	18
97	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	18
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
99	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	31
<sup>10</sup> <sub>0</sub>	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	19
	1,4 5	1,4 0	1,3 4	1, 3 1	1,3 5	1,3 4	1,2 9	1,5 8	1,3 3	1,5 7	1,1 7	1,3 5	1,5 8	1,5 1	1,2 9	1,2 5	221 1

N	<i>Burnout (X3)</i>						TOTAL
	X3.1		X3.2		X3.3		
	X3.1.1	X3.1.2	X3.2.1	X3.2.2	X3.3.1	X3.3.2	
1	3	2	3	2	1	1	12
2	1	1	1	1	1	1	6
3	4	5	4	1	3	4	21
4	4	3	3	4	4	4	22
5	5	4	4	4	4	5	26
6	2	1	1	2	2	1	9
7	2	2	2	1	1	2	10
8	2	1	1	2	1	1	8
9	1	1	2	1	2	1	8
10	1	1	2	1	1	1	7
11	1	2	1	2	1	1	8
12	2	1	1	1	2	1	8
13	1	2	2	1	2	1	9
14	2	1	1	1	1	2	8
15	1	2	2	1	1	1	8
16	1	1	1	1	1	1	6
17	1	1	1	1	1	1	6
18	1	1	1	2	1	1	7
19	1	1	1	2	1	1	7
20	1	1	2	1	1	1	7
21	1	2	1	1	1	1	7
22	1	1	1	2	1	1	7
23	2	1	1	1	1	1	7
24	1	1	2	2	1	1	8
25	1	1	1	1	1	1	6
26	1	2	1	1	1	1	7
27	2	1	1	1	1	2	8
28	1	1	1	1	1	1	6
29	1	1	2	2	1	1	8
30	1	2	1	1	1	1	7
31	1	1	3	2	1	1	9

32	2	2	3	2	2	2	13
33	1	1	1	1	1	1	6
34	1	2	1	1	2	1	8
35	2	1	1	1	1	2	8
36	2	2	2	1	1	2	10
37	2	2	1	1	1	2	9
38	1	2	2	2	1	1	9
39	1	2	2	1	1	1	8
40	2	1	1	1	1	2	8
41	1	1	2	1	2	1	8
42	1	1	2	1	1	1	7
43	1	1	1	1	2	1	6
44	2	1	1	1	1	1	7
45	1	2	2	1	1	1	8
46	1	1	2	1	1	1	7
47	1	1	1	1	1	1	6
48	1	1	1	1	1	1	6
49	1	2	2	2	2	2	11
50	3	1	4	1	4	3	16
51	1	3	3	1	4	3	15
52	1	3	3	3	3	3	16
53	1	1	1	1	1	1	6
54	1	1	1	1	1	1	6
55	2	1	1	1	1	2	8
56	1	2	1	1	2	2	9
57	2	1	1	2	1	2	9
58	1	2	1	1	1	2	8
59	1	2	2	1	2	1	9
60	1	1	2	1	1	1	7
61	1	1	1	1	1	1	6
62	2	1	2	2	1	2	10
63	1	1	2	1	2	1	8
64	2	1	1	2	2	2	10
65	1	1	2	1	1	1	7
66	1	1	1	1	1	1	6
67	1	1	2	1	1	1	7
68	1	1	1	2	1	1	7
69	1	2	1	2	1	1	8
70	2	1	1	3	1	1	9

71	1	1	2	1	2	1	8
72	1	1	2	2	1	1	8
73	2	1	1	1	1	2	8
74	1	1	2	2	1	1	8
75	1	1	1	1	1	1	6
76	1	2	1	1	1	1	7
77	2	2	1	1	1	2	9
78	1	1	2	1	1	1	7
79	1	1	1	2	1	1	7
80	1	1	1	1	1	1	6
81	1	1	1	2	1	1	7
82	1	1	1	2	1	2	8
83	1	1	1	1	1	1	6
84	1	2	1	2	1	1	8
85	1	1	1	1	1	2	7
86	1	2	1	1	1	2	8
87	2	1	1	1	1	2	8
88	1	1	1	2	1	1	7
89	1	1	1	1	1	1	6
90	2	1	1	1	1	2	8
91	1	1	2	1	1	1	7
92	1	1	2	1	1	1	7
93	1	1	1	1	2	1	7
94	2	1	1	1	1	2	8
95	1	1	1	1	2	1	7
96	1	1	2	1	1	1	7
97	1	1	1	1	1	1	6
98	1	1	1	1	1	1	6
99	2	2	1	2	2	2	11
100	1	1	2	1	1	1	7
	1,38	1,38	1,52	1,36	1,33	1,40	835

No	Kinerja karyawan (Y)											TOTAL
	Y.1		Y.2	Y.3		Y.4		Y.5		Y.6		
	Y.1.1	Y.1.2	Y.2.1	Y.3.1	Y.3.2	Y.4.1	Y.4.2	Y.5.1	Y.5.2	Y.6.1	Y.6.2	
1	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	1	23
2	1	3	1	3	2	2	1	3	3	2	1	22
3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
4	1	2	1	2	2	2	1	3	1	1	1	17
5	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	15
6	2	1	3	2	2	2	1	3	2	2	1	21
7	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	14
8	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	15
9	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	15
10	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
11	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12
12	2	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	18
13	2	2	1	2	1	1	2	1	2	1	2	17
14	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	16
15	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13
16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
17	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	13
18	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	15
19	2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	16
20	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	12
21	1	2	1	2	1	1	2	1	2	1	1	15
22	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	13
23	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	14
24	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	15
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
26	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	14
27	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
28	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13
29	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	13
30	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	13
31	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12
32	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	14
33	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
34	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
35	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
36	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12





76	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	15
77	5	1	1	1	1	2	1	1	1	2	2	18
78	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	1	16
79	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	16
80	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
81	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12
82	2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	17
83	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
84	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	13
85	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
86	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	13
87	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	16
88	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	15
89	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	14
90	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
91	1	2	1	1	1	1	5	1	2	1	1	17
92	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	12
93	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	12
94	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	12
95	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	13
96	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
97	1	1	5	1	1	1	1	2	1	1	1	16
98	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
99	2	5	1	2	2	2	2	2	2	2	2	24
100	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	13
	1,3 5	1,3 8	1,3 0	1,2 7	1,2 8	1,2 6	1,3 5	1,4 1	1,3 0	1,2 7	1,2 1	1438

### Lampiran 3

#### Kuesioner

#### KUESIONER PENELITIAN

**“ENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL, ETOS KERJA DAN BURNOUT TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN OPERASIONAL PADA PT. PELINDO MULTI TERMINAL SURABAYA”.**

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i

Di tempat

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Ekonomi dan Bisnis - Manajemen Universitas 17 Agustus 1945 program studi Sarjana Manajemen,

Nama : Candra alief Firmansyah

NIM/NBI : 1211900158

Sedang mengadakan penelitian tentang pengaruh Gaya kepemimpinan Transformasional, Etos kerja dan *Burnout* terhadap kinerja karyawan. Untuk mendukung penelitian ini diperlukan pendapat dari Bapak/Ibu/Saudara/i yang dituangkan dalam daftar kuesioner di bawah ini.

Mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i dapat meluangkan waktu untuk memberikan jawaban terhadap sejumlah pertanyaan di bawah ini.

### A. Data Umum Responden

1. Nama :
2. Usia :
3. Jenis Kelamin :1) Laki-laki  2) Perempuan
4. Lama Bekerja :1) Kurang dari 1 Tahun  2) 1 s.d 5 Tahun   
3) 5 s.d 10 Tahun  4) Lebih dari 10 Tahun
5. Tingkat Pendidikan Terakhir: 1) SMA/SMK  2) S1/D3/D4

### B. Petunjuk Pengisian

- a. Isilah semua pernyataan yang ada di bawah ini dengan sebaiknya dan jangan ada yang terlewatkan.
- b. Pengisian jawaban cukup dengan member tanda (√) pada pernyataan yang dianggap sesuai dengan pendapat responden (satu jawaban dalam setiap nomor pernyataan).
- c. Setelah selesai mohon periksa kembali jawaban anda.

Atas kesediaan, dukungan, kerjasama dan partisipasi Bapak/Ibu/Saudara/i saya ucapkan terima kasih.

Surabaya, .....

Peneliti,

Candra alief Firmansyah

### 1. VARIABEL GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL (X1)

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya memiliki visi, misi yang jelas					
2.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya dapat menumbuhkan kepercayaan kami terhadap nya					
3.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya selalu membangkitkan semangat kerja karyawan					
4.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya memberikan perhatian pada kebutuhan karyawan					
5.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya memberikan jaminan kesehatan kepada semua karyawan tanpa memandang jabatan					
6.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya memberikan jaminan kesehatan kepada semua karyawan tanpa memandang tingkat pendidikan					
7.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya selalu menciptakan suasana kerja yang nyaman					
8.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya dapat mengarahkan bawahan untuk memecahkan masalah secara cermat					
9.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya menghargai perbedaan individual dari karyawan					
10.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya menghargai setiap ide dari karyawan					
11.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya memberikan imbalan ( <i>rewards</i> ) kepada karyawan yang berprestasi					
12.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya memberikan kesempatan promosi jabatan kepada karyawan yang memenuhi persyaratan					
13.	<i>Branch Manager Jamrud, Nilam, Mirah</i> saya menanamkan rasa bangga pada karywan					

## 2. VARIABEL ETOS KERJA (X2)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya bekerja dengan bersungguh sungguh dalam melaksanakan pekerjaan saya					
2.	Saya selalu berusaha untuk bekerja keras dalam menyelesaikan pekerjaan					
3.	Saya menganggap bahwa bekerja keras itu sangat memuaskan					
4.	Saya bekerja sesuai dengan waktu kerja					
5.	Saya bekerja dengan target yang telah ditentukan					
6.	Saya bersungguh-sungguh dalam melakukan pekerjaan					
7.	Saya selalu melakukan apa yang benar bagi pekerjaan saya					
8.	Saya selalu melakukan apa yang adil bagi pekerjaan saya					
9.	Bagi saya tidak dibenarkan untuk mengambil sesuatu yang bukan milik saya					
10.	Penting bagi saya untuk selalu mampu bekerja					
11.	Apabila saya mendapatkan pekerjaan yang sulit, saya berusaha untuk mengerjakannya					
12.	Setiap waktu harus digunakan secara efektif.					
13.	Setiap waktu harus digunakan secara efektif. efisien.					
14.	Saya harus selalu melakukan tugas yang telah diberikan					
15.	Saya merasa hal-hal yang seharusnya saya kerjakan merupakan kewajiban.					
16.	Apabila saya mendapatkan pekerjaan, saya berusaha untuk mengerjakannya.					

### 3. VARIABEL *Burnout* (X3)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mengalami kesulitan tidur di malam hari akibat tekanan pekerjaan					
2.	Saya merasa lelah dalam menghadapi hari saya di tempat kerja					
3.	Target yang diberikan atasan saya membuat saya cemas					
4.	Menghadapi pelanggan yang memiliki banyak keinginan membuat saya mengalami kelelahan					
5.	Saya merasa tidak puas dengan pekerjaan yang saya lakukan					
6.	Saya menyalahkan diri sendiri karena tidak mencapai hasil seperti yang saya harapkan					

### 4. KINERJA KARYAWAN (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya mampu meminimalisir kesalahan dari hasil pekerjaan saya					
2.	Saya merasa atasan saya puas dengan pekerjaan yang telah saya lakukan					
3.	Saya mampu menyelesaikan setiap pekerjaan saya sesuai dengan waktu yang diberikan					
4.	Semua karyawan mampu memenuhi <i>Service Level Agreement</i> (waktu) utk mencapainya					
5.	Hasil kerja saya dimonitor secara periodik.					
6.	Saya mampu bekerja dengan memanfaatkan berbagai sumber daya secara optimal untuk meningkatkan kinerja					
7.	Karyawan diminta bekerja dengan efisien namun tetap produktif					
8.	Saya mampu bekerja dengan baik tanpa pengawasan pimpinan.					
9.	Saya akan berdiskusi dengan atasan saya apabila saya mendapatkan kendala dalam pekerjaan					
10.	Eksistensi saya sangat dibutuhkan perusahaan.					
11.	Saya memiliki team kerja yang saling mendukung sehingga dapat membangun kerja sama yang baik					

## Lampiran 4

### Surat Penelitian PT. pelindo multi terminal surabaya

  
PELINDO  
P.L.A.T. TERMINAL

SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : Anies Suryaningrum  
Jabatan : Staff SDM

Dengan ini menerangkan bahwa dibawah ini:

Nama : Candra Alief Firmansyah  
NIM : 1211900158  
Jurusan : Manajemen Ekonomi dan Bisnis  
Fakultas : Universitas 17 Agustus Surabaya

Memberikan izin melakukan penelitian di PT. Pelindo Multi Terminal Surabaya untuk memperoleh data dalam rangka penyusunan tugas akhir yang berjudul " Pengaruh Gaya Kepemimpinan Transformasional, Etnos Kerja dan *Workout* terhadap Kinerja Karyawan Bagian Operasional Pada Pt. Pelindo Multi Terminal Surabaya ".

Demikian surat keterangan ini dibuat dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Staff SDM  
  
  
PELINDO  
P.L.A.T. TERMINAL  
NIPP: 102864

www.pelindo.co.id

Banyak Jember  
Jl. Perak Timur No. 801 Peak Uno Palihan Cilikan Kota Surabaya, Jawa Timur  
T. 081282871931 - E. [umma@pelindo.co.id](mailto:umma@pelindo.co.id)  
[umma@pelindo.co.id](mailto:umma@pelindo.co.id)





X1.9	Pearson Correlation	.371**	.397**	.315**	.798**	.413**	.466**	.305**	.349**	1	.311**	.209*	.142	.195	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000		.002	.037	.160	.052	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.10	Pearson Correlation	.396**	.151	.286**	.217*	.750**	.424**	.087	.372**	.311**	1	.478**	.218*	.082	.636**
	Sig. (2-tailed)	.000	.133	.004	.030	.000	.000	.390	.000	.002		.000	.030	.415	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.11	Pearson Correlation	.476**	.105	.255*	.194	.351**	.497**	.157	.172	.209*	.478**	1	.162	.110	.553**
	Sig. (2-tailed)	.000	.297	.010	.053	.000	.000	.120	.088	.037	.000		.108	.276	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.12	Pearson Correlation	.133	.113	.022	.091	.282**	.171	.111	.156	.142	.218*	.162	1	.374**	.395**
	Sig. (2-tailed)	.186	.263	.828	.369	.005	.088	.270	.121	.160	.030	.108		.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.13	Pearson Correlation	-.060	.121	-.022	.149	.051	.071	.111	.005	.195	.082	.110	.374**	1	.290**
	Sig. (2-tailed)	.555	.232	.825	.138	.616	.484	.272	.962	.052	.415	.276	.000		.003
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X1	Pearson Correlation	.641**	.565**	.595**	.648**	.644**	.716**	.515**	.590**	.702**	.636**	.553**	.395**	.290**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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



X2.9	Pearson Correlation	.295**	.259**	.252*	.565**	.284**	.349**	.155	.247*	1	.068	.106	.175	.202*	.146	-.019	.247*	.460**
	Sig. (2-tailed)	.003	.009	.012	.000	.004	.000	.123	.013		.504	.294	.081	.044	.148	.850	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	.226*	.123	.106	.358**	.263**	.162	.152	.241*	.068	1	.008	.151	.356**	.342**	.283**	.144	.528**
	Sig. (2-tailed)	.024	.222	.294	.000	.008	.106	.130	.016	.504		.937	.134	.000	.000	.004	.154	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11	Pearson Correlation	.342**	.104	.167	.139	.146	.322**	.060	-.076	.106	.008	1	.208*	.029	.124	.272**	-.015	.250*
	Sig. (2-tailed)	.000	.305	.097	.168	.146	.001	.554	.452	.294	.937		.037	.777	.221	.006	.885	.012
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.12	Pearson Correlation	.110	.479**	.229*	.264**	.166	.117	.360**	.207*	.175	.151	.208*	1	.159	.107	.228*	.053	.413**
	Sig. (2-tailed)	.277	.000	.022	.008	.100	.248	.000	.039	.081	.134	.037		.115	.290	.022	.600	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.13	Pearson Correlation	.295**	.230*	.372**	.433**	.301**	.207*	.281**	.719**	.202*	.356**	.029	.159	1	.722**	.327**	.072	.756**
	Sig. (2-tailed)	.003	.021	.000	.000	.002	.039	.005	.000	.044	.000	.777	.115		.000	.001	.474	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.14	Pearson Correlation	.244*	.125	.181	.475**	.196	.201*	.275**	.508**	.146	.342**	.124	.107	.722**	1	.286**	.147	.669**
	Sig. (2-tailed)	.014	.215	.072	.000	.050	.044	.006	.000	.148	.000	.221	.290	.000		.004	.144	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.15	Pearson Correlation	.280**	.228*	.202*	.309**	.431**	.241*	.195	.265**	-.019	.283**	.272**	.228*	.327**	.286**	1	-.100	.493**
	Sig. (2-tailed)	.005	.022	.044	.002	.000	.016	.052	.008	.850	.004	.006	.022	.001	.004		.324	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.16	Pearson Correlation	.489**	.078	.192	.178	.168	.406**	-.104	.230*	.247*	.144	-.015	.053	.072	.147	-.100	1	.336**
	Sig. (2-tailed)	.000	.443	.056	.076	.094	.000	.303	.021	.013	.154	.885	.600	.474	.144	.324		.001
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_X2	Pearson Correlation	.634**	.496**	.531**	.705**	.589**	.571**	.405**	.711**	.460**	.528**	.250*	.413**	.756**	.669**	.493**	.336**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.012	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## c. Variabel Burnout

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	TOTAL_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.476**	.423**	.408**	.501**	.773**	.788**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.476**	1	.519**	.309**	.562**	.647**	.771**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.423**	.519**	1	.292**	.624**	.486**	.738**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.000	.000
	N	99	99	99	99	99	99	99
X3.4	Pearson Correlation	.408**	.309**	.292**	1	.342**	.383**	.582**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.003		.000	.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.501**	.562**	.624**	.342**	1	.669**	.807**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	100	100	99	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.773**	.647**	.486**	.383**	.669**	1	.872**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	99	100	100	100	100
TOTAL_X3	Pearson Correlation	.788**	.771**	.738**	.582**	.807**	.872**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	99	100	100	100	100



Y.9	Pearson Correlation	.280**	.262**	.086	.682**	.106	.237*	.272**	.333**	1	.134	.231*	.649**
	Sig. (2-tailed)	.005	.008	.396	.000	.294	.018	.006	.001		.183	.021	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.10	Pearson Correlation	.186	.088	.071	.174	.239*	.235*	-.110	.066	.134	1	.268**	.416**
	Sig. (2-tailed)	.064	.384	.481	.083	.016	.019	.277	.513	.183		.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.11	Pearson Correlation	.472**	.135	-.081	.175	.149	.310**	.058	.109	.231*	.268**	1	.463**
	Sig. (2-tailed)	.000	.181	.425	.081	.139	.002	.566	.280	.021	.007		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
TOTAL_Y	Pearson Correlation	.514**	.539**	.326**	.649**	.429**	.568**	.305**	.508**	.649**	.416**	.463**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

## Lampiran 6

### Uji Reliabilitas

a. Gaya Kepemimpinan Transformasional (X1)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.745	14

b. Etos Kerja (X2)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.739	17

c. *Burnout* (X3)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.792	7

d. Kinerja Karyawan (Y)

<b>Reliability Statistics</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
.705	12



## Lampiran 7

### Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.93356734
Most Extreme Differences	Absolute	.108
	Positive	.108
	Negative	-.093
Test Statistic		.108
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.066
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data		
c. Asymp. Significance Correction		

## Lampiran 8

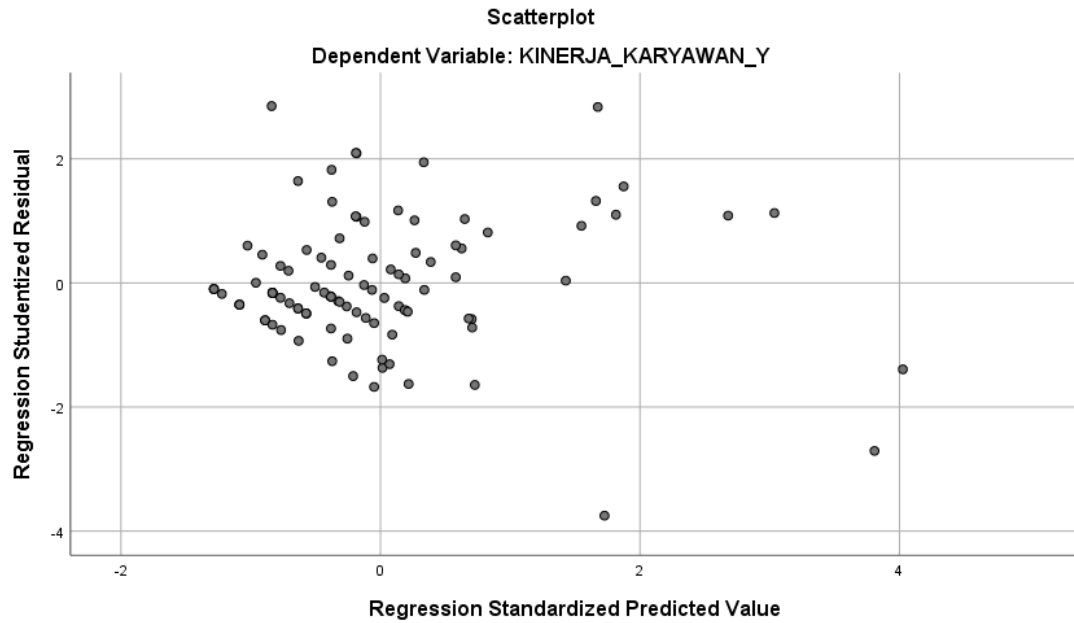
### Uji Multikolinieritas

Coefficients <sup>a</sup>								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.360	.915		3.673	.000		
	Gaya_kepemimpinan_Transformasional	.490	.061	.660	8.089	.000	.590	1.696
	Etos_Kerja	.153	.049	.287	3.146	.002	.472	2.118
	Burnout	-.165	.077	-.170	-.170	.036	.617	1.622

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

## Lampiran 9

### Uji Heteroskedastisitas



## Lampiran 10

### Uji Regresi Linear Berganda

<b>Coefficients<sup>a</sup></b>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.360	.915		3.673	.000
	Gaya_kepemimpinan_Transformasional	.490	.061	.660	8.089	.000
	Etos_Kerja	.153	.049	.287	3.146	.002
	Kinerja_Karyawan	-.165	.077	-.170	-.170	.036

a. Dependent Variable: KinerjaKaryawan

## Lampiran 11

### Uji t

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	3.360	.915		3.673	.000
	Gaya_kepemimpinan_Transformasional	.490	.061	.660	8.089	.000
	Etos_Kerja	.153	.049	.287	3.146	.002
	Kinerja_Karyawan	-.165	.077	-.170	-.170	.036

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan

## Lampiran 12

### Uji F

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	611.430	3	203.810	52.862	.000 <sup>b</sup>
	Residual	370.130	96	3.856		
	Total	981.560	99			

a. Dependent Variable: Kinerja\_Karyawan  
b. Predictors: (Constant), *Burnout*, Gaya\_kepemimpinan\_Transformasional, Etos\_Kerja

## Lampiran 13

### Koefisien Determinasi (R<sup>2</sup>)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.789 <sup>a</sup>	.623	.611	1.964

a. Predictors: (Constant), *Burnout*, Gaya\_kepemimpinan\_Transformasional, Etos\_Kerja

## Lampiran 14

### Data Statistik Uji 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
34		0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35		0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36		0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37		0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38		0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39		0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40		0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

#### Titik Persentase Distribusi t (df = 41 – 100)

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
41		0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42		0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43		0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44		0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45		0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46		0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47		0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48		0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891

49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526
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

## Lampiran 15

## Data Statistik Uji F

Titik Persentase Distribusi F untuk Probabilita = 0,05

dfuntuk penyebut (N2)	dfuntukpembilang (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
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00

32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.90

**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
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.96	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.79	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.96	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.78	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.77	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83

<b>64</b>	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
<b>65</b>	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
<b>66</b>	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>67</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>68</b>	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
<b>69</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
<b>70</b>	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
<b>71</b>	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>72</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>73</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
<b>74</b>	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
<b>75</b>	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
<b>76</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>77</b>	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>78</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
<b>79</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
<b>80</b>	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
<b>81</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
<b>82</b>	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>83</b>	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>84</b>	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>85</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
<b>86</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
<b>87</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
<b>88</b>	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
<b>89</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
<b>90</b>	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78



**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 16

### Data Statistik Uji R

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

<b>20</b>	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
<b>21</b>	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
<b>22</b>	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
<b>23</b>	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
<b>24</b>	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
<b>25</b>	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
<b>26</b>	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
<b>27</b>	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
<b>28</b>	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
<b>29</b>	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
<b>30</b>	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
<b>31</b>	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
<b>32</b>	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
<b>33</b>	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
<b>34</b>	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
<b>35</b>	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
<b>36</b>	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
<b>37</b>	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
<b>38</b>	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
<b>39</b>	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
<b>40</b>	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
<b>41</b>	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
<b>42</b>	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
<b>43</b>	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
<b>44</b>	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
<b>45</b>	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
<b>46</b>	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
<b>47</b>	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557

<b>48</b>	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
<b>49</b>	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
<b>50</b>	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

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
<b>51</b>	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
<b>52</b>	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
<b>53</b>	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
<b>54</b>	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
<b>55</b>	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
<b>56</b>	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
<b>57</b>	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
<b>58</b>	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
<b>59</b>	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
<b>60</b>	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
<b>61</b>	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
<b>62</b>	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
<b>63</b>	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173	0.3988
<b>64</b>	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
<b>65</b>	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
<b>66</b>	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
<b>67</b>	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
<b>68</b>	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
<b>69</b>	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823

<b>70</b>	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017	0.3798
<b>71</b>	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3773
<b>72</b>	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
<b>73</b>	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
<b>74</b>	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
<b>75</b>	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
<b>76</b>	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
<b>77</b>	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
<b>78</b>	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
<b>79</b>	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589
<b>80</b>	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
<b>81</b>	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
<b>82</b>	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
<b>83</b>	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
<b>84</b>	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
<b>85</b>	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
<b>86</b>	0.1765	0.2096	0.2477	0.2732	0.3449
<b>87</b>	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
<b>88</b>	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
<b>89</b>	0.1735	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
<b>90</b>	0.1726	0.2050	0.2422	0.2673	0.3375
<b>91</b>	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
<b>92</b>	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
<b>93</b>	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
<b>94</b>	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
<b>95</b>	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
<b>96</b>	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
<b>97</b>	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258

<b>98</b>	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
<b>99</b>	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
<b>100</b>	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211

## Lampiran 17

## Kartu Bimbingan

**UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 (UNTAG) SURABAYA**  
**FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS**  
Kampus II, Semolowoo 43 Surabaya 60114, Telp. (031) 5925209, 081216781170 E-mail: info@untag-sb.ac.id

**SEMESTER**  
~~Genap~~ / Genap  
 2022 / 2023

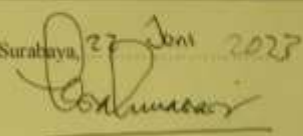
**KARTU BIMBINGAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa / NBI : CANDRA AUSE FIRMANSYAH /  
 Nama Pembimbing : Prof. Dr. drg. Ida Ayu Bramasari  
 Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Keremimpinan Transformatif dan Partisipatif terhadap Kinerja Karyawan di PT. Pelindo Multi Terminal Surabaya

Mulai Program Skripsi : Semester \_\_\_\_\_ Thn. Ak. \_\_\_\_\_ Selesai Bimbingan Tanggal \_\_\_\_\_

No.	HARI / TANGGAL	KONSENTRASI		PARAF
		BAB / HAL	KETERANGAN REVISI	
1	1-3-2023		Judul	da
2	13-3-2023	I	Pendahuluan	da
3	28-3-2023	II	Kajian Pustaka, Kerangka Konsep & Hipotesis	da
4	6-4-2023	III	Metode Penelitian	da
5	09-5-2023		Revisi Bab 1 dan 2	da
6	11-5-2023	IV	Analisis hasil penelitian & wawancara	da
7	17-5-2023		Penyusunan hasil penelitian	da
8	25-5-2023		Penyusunan	da
9	01-6-2023		Revisi Pembahasan	da
10	12-6-2023	V	Kesimpulan dan Saran	da
11	21-6-2023		Abstract, Ringkasan dan Daftar Pustaka	da

Perparijangan I \_\_\_\_\_  
 Semester \_\_\_\_\_  
 Th. Ak \_\_\_\_\_  
 Paraf Kajar \_\_\_\_\_

Surabaya, 27 Juni 2023  
  
 ( Nama dan tanda tangan Pembimbing )

## Lampiran 18

### Hasil Turnitin

PENGARUH GAYA KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL, ETOS KERJA DAN BURNOUT TERHADAP KINERJA KARYAWAN BAGIAN OPERASIONAL PADA PT. PELINDO MULTI TERMINAL SURABAYA

#### ORIGINALITY REPORT

<b>19</b> %	<b>19</b> %	<b>5</b> %	<b>7</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b><a href="https://ojs.stiemahardhika.ac.id">ojs.stiemahardhika.ac.id</a></b> Internet Source	<b>5</b> %
<b>2</b>	<b><a href="https://repo.darmajaya.ac.id">repo.darmajaya.ac.id</a></b> Internet Source	<b>3</b> %
<b>3</b>	<b><a href="https://ejournal.lmiimedan.net">ejournal.lmiimedan.net</a></b> Internet Source	<b>3</b> %
<b>4</b>	<b><a href="https://konsultasiskripsi.com">konsultasiskripsi.com</a></b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>5</b>	<b><a href="https://publikasi.mercubuana.ac.id">publikasi.mercubuana.ac.id</a></b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>6</b>	<b><a href="https://jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id">jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id</a></b> Internet Source	<b>2</b> %
<b>7</b>	<b><a href="https://serupa.id">serupa.id</a></b> Internet Source	<b>2</b> %

Exclude quotes

On

Exclude matches

< 66 words