

**Lampiran 1**  
**LEMBAR KUESIONER**  
**(Pra Survey )**

Responden yang terhormat,

Bersama ini saya mengharapkan ketersediaan Sdra/i untuk mengisi daftar pertanyaan dalam kuesioner ini dengan tujuan sebagai data untuk mengetahui permasalahan sumber daya manusia yang ada di PT. Talenta Digital Indonesia. Atas kesediaan Sdra/i menjawabnya dengan sejujurnya dan sebaik-baiknya saya mengucapkan terimakasih.

No	Pertanyaan	Jawaban
1	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan sikap pimpinan ?	
2	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan lingkungan kerja ?	
3	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan beban kerja ?	
4	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan konflik kerja ?	
5	Permasalahan apa saja yang terjadi di perusahaan terkait dengan disiplin kerja ?	

Lampiran 4

Tabulasi *Pre Test* Gaya Kepemimpinan Otoriter

No	Gaya Kepemimpinan Otoriter																													Total	
	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29		G30
1	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	108
2	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	103
3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	104	
4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	2	98
5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	95	
6	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	3	3	80	
7	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	4	4	2	2	2	79
8	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	91	
9	3	3	2	2	3	3	2	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	4	2	2	2	72	
10	4	4	3	3	4	4	1	2	1	2	1	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	4	4	2	2	2	83
11	4	4	2	2	4	4	1	3	1	1	2	4	1	2	3	3	2	2	2	2	2	1	3	4	3	4	4	3	3	80	
12	3	4	2	2	3	3	2	2	2	1	4	3	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	2	2	2	73	
13	3	3	3	3	4	4	3	1	3	2	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	4	4	3	3	86	
14	3	3	2	2	3	3	2	1	2	4	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	2	2	1	4	3	4	4	3	3	82	
15	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	1	1	79	
16	3	3	3	3	3	3	1	3	1	3	1	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	1	3	2	2	4	4	2	2	74	
17	3	3	1	1	4	1	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	1	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	57	
18	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	1	2	4	4	2	2	2	2	3	2	2	1	3	3	1	1	1	65	
19	4	4	1	1	3	1	2	3	2	2	1	3	2	1	3	3	1	1	1	1	1	2	3	3	3	4	4	3	2	72	
20	4	4	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	4	2	4	4	3	3	65	
21	2	2	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	3	3	2	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	58	
22	4	4	3	3	4	3	3	2	3	2	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	2	89	
23	4	4	3	3	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2	4	4	3	3	3	74	
24	2	2	2	2	3	2	2	1	2	4	3	1	4	3	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	68	
25	2	2	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1	2	2	2	2	2	3	3	56	
26	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	4	1	3	3	3	3	81	
27	1	1	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	46	
28	4	4	1	1	3	1	3	2	3	2	4	2	2	4	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	4	4	2	2	2	75	
29	3	3	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	1	3	4	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	1	1	71	
30	4	4	1	2	3	2	2	1	2	4	3	1	4	3	3	3	1	2	3	1	2	1	2	3	4	4	1	1	1	69	

### Tabulasi *Pre Test* Lingkungan Kerja

No	Lingkungan Kerja																		Total Skor
	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	
1	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	3	3	62
2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	60
3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	60
4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	69
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	1	4	57
6	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	50
7	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3	47
8	2	3	3	1	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	55
9	1	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	49
10	1	3	1	1	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	43
11	2	3	2	1	1	2	4	1	3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	41
12	4	3	1	2	1	4	3	1	3	2	2	2	2	1	3	2	2	3	41
13	3	4	1	3	2	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	40
14	3	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	1	2	51
15	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	43
16	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	48
17	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	43
18	3	2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	1	1	2	2	2	3	3	33
19	2	3	3	1	2	1	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	4	44
20	2	1	2	2	2	2	1	2	3	1	1	1	1	2	2	2	1	3	31
21	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	24
22	2	2	2	3	2	4	2	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	49
23	2	2	2	2	1	1	2	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	38
24	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	55
25	3	2	3	4	1	1	2	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	4	50
26	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	4	2	1	1	4	2	47
27	4	3	4	4	3	3	3	2	2	2	4	4	3	2	2	2	4	2	53
28	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	52
29	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	55
30	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	58

Tabulasi Pre Test Kepuasan Kerja

No	Kepuasan Kerja																								Total skor				
	KP49	KP50	KP51	KP52	KP53	KP54	KP55	KP56	KP57	KP58	KP59	KP60	KP61	KP62	KP63	KP64	KP65	KP66	KP67	KP68	KP69	KP70	KP71	KP72		KP73	KP74	KP75	KP76
1	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	92
2	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	92
3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	93
4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	99
5	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	89
6	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	3	84
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	4	2	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	87
8	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	83
9	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	82
10	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	4	1	3	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	82
11	1	1	4	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	1	3	2	3	2	3	59
12	1	1	3	1	3	3	3	3	3	1	2	3	2	2	4	4	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	1	4	62
13	2	2	4	2	3	2	2	2	2	2	1	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	76
14	4	4	3	4	4	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	71
15	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	84
16	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	68
17	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	58
18	1	1	2	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	67
19	2	2	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	47
20	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2	1	51
21	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	3	3	4	4	3	4	3	2	59
22	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	4	66
23	3	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	91
24	3	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	89
25	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	4	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	82
26	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	4	3	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3	88
27	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	4	4	3	4	3	3	81
28	2	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	89
29	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	4	4	92
30	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	91

### Tabulasi *Pre Test* Kinerja Karyawan

No	Kinerja Karyawan								Total skor
	KN77	KN78	KN79	KN80	KN81	KN82	KN83	KN84	
1	4	3	4	4	3	4	3	3	28
2	4	4	4	3	3	3	3	4	28
3	4	4	4	3	2	3	3	4	27
4	4	3	4	3	3	4	4	3	28
5	3	4	3	2	3	3	3	3	24
6	2	2	2	3	2	3	3	2	19
7	2	1	2	3	1	3	3	3	18
8	3	2	3	2	2	4	4	3	23
9	2	3	2	1	1	3	3	2	17
10	1	2	1	2	1	4	4	3	18
11	1	3	1	1	2	4	1	2	15
12	2	2	2	1	4	3	1	2	17
13	3	1	3	2	3	4	2	3	21
14	2	1	2	4	3	3	4	2	21
15	2	2	2	3	2	3	3	3	20
16	1	3	1	3	1	3	3	3	18
17	2	2	2	2	2	2	2	1	15
18	3	2	3	1	2	2	1	2	16
19	2	3	2	2	1	3	2	1	16
20	2	1	2	2	2	1	2	1	13
21	2	1	2	1	1	1	1	2	11
22	3	2	3	2	4	2	2	3	21
23	1	2	1	1	1	2	1	3	12
24	2	1	2	4	3	1	4	2	19
25	3	1	3	1	1	1	1	1	12
26	3	2	3	3	2	2	3	3	21
27	2	1	2	1	1	1	1	2	11
28	3	2	3	2	4	2	2	1	19
29	3	2	3	1	3	2	1	2	17
30	2	1	2	4	3	1	4	2	19

Lampiran 5

Tabulasi Gaya Kepemimpinan Otoriter 53 Responden

No	Gaya Kepemimpinan Otoriter																														Total Skor	
	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30		
1	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	3	102	
2	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	101	
3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	97	
4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	113	
5	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	102	
6	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	108
7	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	1	3	104	
8	3	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	100	
9	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	80	
10	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	103	
11	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	113	
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	116	
13	4	4	4	4	2	1	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	104	
14	2	2	2	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	72
15	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	100	
16	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4	4	4	3	1	2	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	89	
17	2	3	3	3	3	2	2	1	3	3	2	3	2	4	4	4	4	1	4	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	80	
18	3	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	3	1	2	3	77	
19	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	108	
20	2	2	2	2	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	80	
21	4	1	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	3	4	2	1	1	2	1	1	67	
22	3	1	1	1	1	2	4	3	2	1	2	1	2	3	2	4	4	4	3	1	2	2	2	4	2	1	1	2	2	1	64	
23	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	2	4	105		
24	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	99	
25	3	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	4	3	2	88	

No	Gaya Kepemimpinan Otoriter																														Total Skor
	G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	
26	2	4	2	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	102
27	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	95
28	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	3	2	2	3	3	4	97
29	3	2	2	3	3	3	4	3	4	2	4	2	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	99
30	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	100
31	2	3	3	3	4	3	3	1	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	96
32	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
33	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	111
34	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	109
35	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	113
36	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	106
37	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	89
38	4	2	2	4	2	3	3	4	3	2	4	2	2	4	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	4	81
39	4	3	3	3	2	4	4	2	4	3	4	3	4	4	1	2	4	2	2	3	4	4	4	3	4	3	3	4	2	4	96
40	2	3	3	3	3	3	4	1	1	3	1	3	1	2	4	4	4	4	1	3	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	83
41	1	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	63
42	2	3	3	3	1	2	4	4	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	2	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	86
43	3	2	2	4	1	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	2	4	4	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	85
44	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4	3	3	3	3	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	82
45	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	4	99
46	3	2	2	4	4	4	2	3	2	2	3	2	4	4	4	2	3	3	4	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	84
47	2	3	3	3	2	3	2	4	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	83
48	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	4	4	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	1	1	3	86
49	4	1	4	4	2	2	4	4	2	1	2	1	2	4	2	4	4	4	3	4	2	2	2	1	2	1	4	4	3	1	80
50	4	2	2	2	3	3	4	3	1	2	4	2	4	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	2	3	2	2	3	2	2	87
51	2	1	4	4	2	4	2	3	2	1	2	1	2	2	2	3	3	1	4	4	4	4	2	4	2	4	4	2	2	4	81
52	1	4	4	4	2	2	4	3	3	1	2	4	2	4	2	3	4	4	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	3	4	92
53	3	2	2	1	2	3	4	4	3	2	3	2	4	3	3	3	3	1	3	2	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	79

### Tabulasi Lingkungan Kerja 53 Responden

No	Lingkungan Kerja																	Total Skor	
	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47		L48
1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	70
2	3	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	64
3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	56
4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	68
5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	1	4	57
6	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	58
7	1	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	47
8	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	45
9	1	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	43
10	1	3	1	1	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	2	3	2	2	50
11	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	2	4	4	4	65
12	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	71
13	3	4	1	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	1	2	46
14	3	3	2	1	2	1	4	4	2	1	1	2	3	2	3	3	3	4	44
15	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	2	2	2	1	3	3	4	4	52
16	1	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	56
17	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	4	3	1	3	4	3	2	42
18	3	2	1	2	3	1	2	1	3	2	1	4	2	4	2	2	2	3	40
19	2	3	4	1	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	4	2	4	56
20	4	1	2	2	1	4	1	2	4	4	2	3	4	4	4	2	4	4	52
21	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	2	51
22	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	4	1	1	4	3	3	2	3	48
23	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	67
24	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	52
25	3	2	3	4	1	3	1	3	2	4	2	2	4	4	2	3	3	4	50
26	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	65
27	4	3	4	4	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	2	57
28	3	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	65
29	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	3	3	4	66
30	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	68
31	3	3	4	4	3	1	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	61
32	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	68
33	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
34	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	60
35	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	65
36	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	4	4	2	2	2	59
37	2	1	3	3	4	4	2	3	1	2	4	3	4	2	4	4	1	1	48
38	1	2	4	4	3	4	3	2	4	2	3	2	4	1	2	2	2	2	47
39	2	3	4	3	4	2	3	2	2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	57
40	3	3	2	2	4	1	2	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	54



No	Lingkungan Kerja																		Total Skor
	L31	L32	L33	L34	L35	L36	L37	L38	L39	L40	L41	L42	L43	L44	L45	L46	L47	L48	
40	3	3	2	2	4	1	2	4	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	54
41	2	4	2	2	4	2	1	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	3	50
42	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	4	4	56
43	3	3	4	4	3	4	2	2	4	4	2	2	4	3	3	2	3	3	55
44	3	4	3	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	1	4	3	3	4	52
45	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	3	4	2	4	4	59
46	2	3	2	4	2	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	55
47	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	3	3	52
48	4	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	2	2	3	2	4	4	59
49	3	2	3	4	4	4	1	3	3	2	2	2	4	4	3	3	3	3	53
50	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	70
51	2	3	4	2	2	3	2	1	4	2	4	4	4	4	1	2	3	3	50
52	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	3	3	2	2	57
53	2	1	2	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3	53

Tabulasi Kepuasan Kerja 53 Responden

No	Kepuasan Kerja																										Total skor		
	KP49	KP50	KP51	KP52	KP53	KP54	KP55	KP56	KP57	KP58	KP59	KP60	KP61	KP62	KP63	KP64	KP65	KP66	KP67	KP68	KP69	KP70	KP71	KP72	KP73	KP74		KP75	KP76
1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	108
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	107
3	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	100
4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	102
5	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	100
6	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	3	2	4	4	104
7	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
8	2	3	4	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	96
9	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	95
10	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	1	2	4	4	3	3	93
11	2	3	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	100
12	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	104
13	1	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	100
14	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	98
15	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	102
16	2	2	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	98
17	2	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2	55
18	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	2	2	2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	1	2	2	3	1	45
19	2	1	3	2	3	1	4	4	4	2	2	4	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	60
20	3	1	1	2	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	4	1	1	4	1	2	1	3	2	2	1	1	2	3	58
21	2	2	1	1	3	1	2	3	1	2	2	2	3	3	2	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	55
22	2	4	2	2	2	1	4	3	1	2	3	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	49
23	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	2	4	4	2	4	3	2	4	2	2	4	4	2	3	3	88
24	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	2	3	3	3	85
25	4	4	3	3	2	3	4	2	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	2	2	78

No	Kepuasan Kerja																										Total skor		
	KP49	KP50	KP51	KP52	KP53	KP54	KP55	KP56	KP57	KP58	KP59	KP60	KP61	KP62	KP63	KP64	KP65	KP66	KP67	KP68	KP69	KP70	KP71	KP72	KP73	KP74		KP75	KP76
26	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	3	4	3	4	4	2	4	3	4	4	95
27	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	3	3	79
28	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	88
29	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	93
30	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	102
31	3	3	3	4	4	3	3	1	4	3	3	3	4	3	3	3	1	3	2	1	1	3	3	2	3	4	4	3	80
32	4	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	1	3	2	4	3	3	1	2	3	4	2	4	85
33	4	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
34	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	2	4	2	3	2	2	4	3	88
35	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	89
36	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	2	3	3	1	4	87
37	2	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	4	1	2	86
38	3	3	4	4	2	2	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	2	1	3	3	85
39	4	4	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	2	4	2	4	3	2	3	4	89
40	3	4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	4	2	3	3	2	1	3	3	3	4	3	80
41	2	3	4	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	4	1	1	1	1	4	4	2	2	4	1	1	4	77
42	2	4	4	3	3	3	4	4	1	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	4	2	4	2	4	4	4	2	80
43	3	3	2	3	2	2	3	4	1	3	2	3	4	3	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	4	3	79
44	2	3	4	4	2	2	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	70
45	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	87
46	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	3	2	4	3	3	3	3	2	70
47	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	4	3	1	2	2	2	4	1	4	1	3	3	1	1	1	3	3	3	69
48	4	3	1	3	3	3	3	3	1	3	4	4	2	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	79
49	4	1	2	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	1	1	4	4	1	1	4	4	2	1	4	2	4	2	2	77
50	3	1	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	1	1	1	2	3	1	3	4	4	3	4	4	2	3	2	3	73
51	2	2	1	3	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	4	3	3	2	1	2	1	3	3	2	59
52	2	4	2	2	1	1	4	3	2	2	2	2	3	4	4	2	3	4	3	3	3	2	1	4	2	3	3	2	73
53	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	3	2	1	4	1	2	3	1	3	3	1	1	1	1	2	2	2	3	70

### Tabulasi Kinerja Karyawan 53 Responden

No	Kinerja Karyawan								Total skor
	KN77	KN78	KN79	KN80	KN81	KN82	KN83	KN84	
1	3	4	4	4	4	4	4	4	31
2	4	3	3	4	4	4	4	4	30
3	3	3	4	4	4	3	3	4	28
4	4	4	4	4	4	4	3	4	31
5	4	4	2	3	3	2	3	3	24
6	3	3	3	4	3	4	4	3	27
7	3	2	4	2	4	1	4	2	22
8	3	2	1	4	1	3	3	4	21
9	1	3	2	1	1	3	4	3	18
10	2	3	2	4	4	2	4	4	25
11	3	2	3	4	4	3	3	4	26
12	4	3	4	4	4	4	4	4	31
13	2	2	3	4	4	3	3	4	25
14	2	2	2	3	3	2	3	3	20
15	3	3	3	3	3	3	3	3	24
16	3	2	3	3	4	3	4	4	26
17	2	3	2	2	1	2	4	4	20
18	3	3	2	2	2	1	3	2	18
19	4	4	2	3	2	2	4	3	24
20	3	2	2	1	4	2	1	4	19
21	2	3	1	2	2	4	2	2	18
22	1	1	4	1	2	3	4	1	17
23	3	4	4	4	2	4	4	4	29
24	3	2	2	4	3	2	2	4	22
25	3	1	3	3	2	2	4	3	21
26	2	2	2	4	4	2	3	4	23
27	2	3	4	3	1	4	3	1	21
28	3	3	4	4	3	4	3	4	28
29	3	4	4	4	4	3	4	4	30
30	4	4	4	3	4	4	4	4	31
31	4	4	2	4	1	2	4	3	24
32	4	2	4	4	4	4	4	4	30
33	4	4	4	4	3	4	4	4	31
34	4	2	3	4	4	3	3	2	25
35	3	2	4	3	4	4	4	4	28
36	4	2	4	2	2	2	3	2	21
37	1	2	3	2	4	3	2	3	20
38	1	2	4	2	1	4	3	1	18
39	2	2	1	2	3	4	4	3	21
40	4	3	2	2	3	2	1	1	18

No	Kinerja Karyawan								Total skor
	KN77	KN78	KN79	KN80	KN81	KN82	KN83	KN84	
41	3	1	1	2	2	1	3	4	17
42	3	1	2	4	2	2	4	4	22
43	2	1	3	2	3	3	3	4	21
44	3	2	2	2	2	2	3	3	19
45	2	3	3	3	2	3	3	3	22
46	3	2	3	3	3	3	2	1	20
47	3	2	2	2	4	2	2	2	19
48	2	1	3	1	4	4	4	4	23
49	3	2	4	2	2	4	2	2	21
50	2	3	4	2	3	4	4	2	24
51	2	2	2	1	3	2	4	4	20
52	3	2	4	2	3	4	4	2	24
53	2	4	3	2	2	3	4	2	22

Lampiran 6

Uji Validitas Gaya Kepemimpinan Otoriter 30 Responden

		Correlations																														SKORTOTAL
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	
G1	Pearson Correlation	1	.802**	0.079	0.113	0.112	0.149	-0.101	.385*	-0.101	0.144	0.206	0.344	0.191	0.301	0.102	0.102	0.097	0.128	0.162	0.167	-0.101	.385*	0.226	0.220	.815**	.815**	0.208	0.169	0.235	0.235	.441*
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.679	0.552	0.555	0.431	0.596	0.035	0.596	0.447	0.276	0.063	0.313	0.106	0.591	0.591	0.612	0.502	0.393	0.378	0.596	0.035	0.229	0.244	0.000	0.000	0.271	0.373	0.211	0.211	0.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G2	Pearson Correlation	.802**	1	0.121	0.152	0.280	0.250	0.026	.375*	0.026	0.175	.370*	.442*	0.169	.400*	0.105	0.105	0.130	0.158	0.190	0.195	0.026	.375*	0.335	0.231	.780**	.780**	0.189	0.152	0.215	0.215	.510**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.524	0.422	0.134	0.182	0.891	0.041	0.891	0.356	0.044	0.014	0.371	0.029	0.580	0.580	0.493	0.403	0.315	0.301	0.891	0.041	0.071	0.219	0.000	0.000	0.317	0.422	0.253	0.253	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G3	Pearson Correlation	0.079	0.121	1	.945**	0.310	.822**	0.197	.385*	0.197	0.187	0.027	.601**	0.312	0.301	0.102	0.102	.960**	.914**	.816**	.844**	0.197	.385*	0.226	0.220	0.297	0.297	0.208	0.276	0.134	0.134	.676**
	Sig. (2-tailed)	0.679	0.524		0.000	0.095	0.000	0.297	0.035	0.297	0.322	0.888	0.000	0.094	0.106	0.591	0.591	0.000	0.000	0.000	0.000	0.297	0.035	0.229	0.244	0.111	0.111	0.271	0.139	0.479	0.479	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G4	Pearson Correlation	0.113	0.152	.945**	1	0.266	.833**	0.210	0.340	0.210	0.305	0.055	.526**	.408*	0.305	0.115	0.115	.907**	.957**	.850**	.828**	0.210	0.340	0.234	0.141	0.310	0.310	0.181	0.256	0.104	0.104	.681**
	Sig. (2-tailed)	0.552	0.422	0.000		0.156	0.000	0.265	0.066	0.265	0.101	0.771	0.003	0.025	0.101	0.545	0.545	0.000	0.000	0.000	0.000	0.265	0.066	0.214	0.459	0.095	0.095	0.337	0.173	0.584	0.584	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G5	Pearson Correlation	0.112	0.280	0.310	0.266	1	.514**	0.131	0.096	0.131	0.010	0.185	.550**	0.157	.403*	0.184	0.184	0.227	0.186	0.144	0.161	0.131	0.096	0.195	0.306	0.024	0.024	0.147	0.173	0.116	0.116	.362*
	Sig. (2-tailed)	0.555	0.134	0.095	0.156		0.004	0.490	0.614	0.490	0.959	0.329	0.002	0.407	0.027	0.331	0.331	0.227	0.324	0.448	0.394	0.490	0.614	0.303	0.100	0.901	0.901	0.439	0.361	0.543	0.543	0.049
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations																													SKORTOT	
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	AL
G6	Pearson Correlation	0.149	0.250	.822**	.833**	.514**	1	0.090	0.325	0.090	0.211	0.104	.789**	.397**	.422**	0.072	0.072	.751**	.761**	.651**	.649**	0.090	0.325	0.308	0.191	.390**	.390**	0.332	.405**	0.248	0.248	.695**
	Sig. (2-tailed)	0.431	0.182	0.000	0.000	0.004		0.636	0.079	0.636	0.263	0.583	0.000	0.030	0.020	0.704	0.704	0.000	0.000	0.000	0.000	0.636	0.079	0.098	0.311	0.033	0.033	0.073	0.026	0.186	0.186	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G7	Pearson Correlation	-0.101	0.026	0.197	0.210	0.131	0.090	1	0.348	1.000**	0.220	.478**	0.134	0.137	.393**	.593**	.593**	0.311	0.327	0.299	.395**	1.000**	0.348	0.244	0.316	-0.048	-0.048	0.234	0.257	0.203	0.203	.553**
	Sig. (2-tailed)	0.596	0.891	0.297	0.265	0.490	0.636		0.059	0.000	0.242	0.008	0.480	0.472	0.032	0.001	0.001	0.094	0.078	0.108	0.031	0.000	0.059	0.194	0.088	0.803	0.803	0.213	0.171	0.283	0.283	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G8	Pearson Correlation	.385**	.375**	.385**	0.340	0.096	0.325	0.348	1	0.348	0.045	0.087	.529**	0.149	0.114	0.292	0.292	.496**	.461**	.383**	.496**	0.348	1.000**	.365**	0.311	.401**	.401**	0.305	0.269	0.325	0.325	.645**
	Sig. (2-tailed)	0.035	0.041	0.035	0.066	0.614	0.079	0.059		0.059	0.814	0.649	0.003	0.430	0.549	0.117	0.117	0.005	0.010	0.037	0.005	0.059	0.000	0.047	0.094	0.028	0.028	0.101	0.150	0.080	0.080	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G9	Pearson Correlation	-0.101	0.026	0.197	0.210	0.131	0.090	1.000**	0.348	1	0.220	.478**	0.134	0.137	.393**	.593**	.593**	0.311	0.327	0.299	.395**	1.000**	0.348	0.244	0.316	-0.048	-0.048	0.234	0.257	0.203	0.203	.553**
	Sig. (2-tailed)	0.596	0.891	0.297	0.265	0.490	0.636	0.000	0.059		0.242	0.008	0.480	0.472	0.032	0.001	0.001	0.094	0.078	0.108	0.031	0.000	0.059	0.194	0.088	0.803	0.803	0.213	0.171	0.283	0.283	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G10	Pearson Correlation	0.144	0.175	0.187	0.305	0.010	0.211	0.220	0.045	0.220	1	0.286	0.160	.802**	0.320	0.283	0.283	0.223	0.329	0.323	0.240	0.220	0.045	0.168	.375**	0.259	0.259	0.194	0.206	0.175	0.175	.476**
	Sig. (2-tailed)	0.447	0.356	0.322	0.101	0.959	0.263	0.242	0.814	0.242		0.125	0.397	0.000	0.085	0.129	0.129	0.236	0.076	0.081	0.201	0.242	0.814	0.374	0.041	0.166	0.166	0.304	0.276	0.355	0.355	0.008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G11	Pearson Correlation	0.206	.370**	0.027	0.055	0.185	0.104	.478**	0.087	.478**	0.286	1	0.087	0.131	.719**	0.238	0.238	0.047	0.073	0.144	0.186	.478**	0.087	0.307	0.291	0.249	0.249	0.008	0.059	-0.039	-0.039	.405**
	Sig. (2-tailed)	0.276	0.044	0.888	0.771	0.329	0.583	0.008	0.649	0.008	0.125		0.649	0.489	0.000	0.205	0.205	0.804	0.700	0.448	0.325	0.008	0.649	0.098	0.119	0.184	0.184	0.965	0.759	0.837	0.837	0.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G12	Pearson Correlation	0.344	.442**	.601**	.526**	.550**	.789**	0.134	.529**	0.134	0.160	0.087	1	.362**	.426**	0.162	0.162	.563**	.498**	.391**	.512**	0.134	.529**	0.295	0.318	.542**	.542**	.392**	.379**	.388**	.388**	.719**
	Sig. (2-tailed)	0.063	0.014	0.000	0.003	0.002	0.000	0.480	0.003	0.480	0.397	0.649		0.049	0.019	0.391	0.391	0.001	0.005	0.033	0.004	0.480	0.003	0.114	0.087	0.002	0.002	0.032	0.039	0.034	0.034	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations																														SKORTOT
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	AL
G13	Pearson Correlation	0.191	0.169	0.312	.408	0.157	.397	0.137	0.149	0.137	.802	0.131	.362	1	.482	0.192	0.192	0.313	.398	.379	0.306	0.137	0.149	0.158	0.347	0.271	0.271	0.142	0.161	0.118	0.118	.517
	Sig. (2-tailed)	0.313	0.371	0.094	0.025	0.407	0.030	0.472	0.430	0.472	0.000	0.489	0.049		0.007	0.310	0.310	0.092	0.029	0.039	0.100	0.472	0.430	0.403	0.060	0.148	0.148	0.455	0.396	0.536	0.536	0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G14	Pearson Correlation	0.301	.400	0.301	0.305	.403	.422	.393	0.114	.393	0.320	.719	.426	.482	1	0.318	0.318	0.299	0.303	0.350	.396	.393	0.114	0.168	.445	0.349	0.349	0.036	0.099	-0.025	-0.025	.584
	Sig. (2-tailed)	0.106	0.029	0.106	0.101	0.027	0.020	0.032	0.549	0.032	0.085	0.000	0.019	0.007		0.087	0.087	0.109	0.104	0.058	0.030	0.032	0.549	0.374	0.014	0.058	0.058	0.852	0.603	0.896	0.896	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G15	Pearson Correlation	0.102	0.105	0.102	0.115	0.184	0.072	.593	0.292	.593	0.283	0.238	0.162	0.192	0.318	1	1.000	0.160	0.173	0.189	0.177	.593	0.292	0.000	.581	-0.067	-0.067	-0.026	-0.030	-0.020	-0.020	.406
	Sig. (2-tailed)	0.591	0.580	0.591	0.545	0.331	0.704	0.001	0.117	0.001	0.129	0.205	0.391	0.310	0.087		0.000	0.399	0.360	0.317	0.351	0.001	0.117	1.000	0.001	0.726	0.726	0.892	0.873	0.915	0.915	0.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G16	Pearson Correlation	0.102	0.105	0.102	0.115	0.184	0.072	.593	0.292	.593	0.283	0.238	0.162	0.192	0.318	1.000	1	0.160	0.173	0.189	0.177	.593	0.292	0.000	.581	-0.067	-0.067	-0.026	-0.030	-0.020	-0.020	.406
	Sig. (2-tailed)	0.591	0.580	0.591	0.545	0.331	0.704	0.001	0.117	0.001	0.129	0.205	0.391	0.310	0.087	0.000		0.399	0.360	0.317	0.351	0.001	0.117	1.000	0.001	0.726	0.726	0.892	0.873	0.915	0.915	0.026
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G17	Pearson Correlation	0.097	0.130	.960	.907	0.227	.751	0.311	.496	0.311	0.223	0.047	.563	0.313	0.299	0.160	0.160	1	.957	.871	.892	0.311	.496	0.250	0.271	0.311	0.311	0.249	0.314	0.178	0.178	.733
	Sig. (2-tailed)	0.612	0.493	0.000	0.000	0.227	0.000	0.094	0.005	0.094	0.236	0.804	0.001	0.092	0.109	0.399	0.399		0.000	0.000	0.000	0.094	0.005	0.184	0.148	0.095	0.095	0.184	0.092	0.347	0.347	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G18	Pearson Correlation	0.128	0.158	.914	.957	0.186	.761	0.327	.461	0.327	0.329	0.073	.498	.398	0.303	0.173	0.173	.957	1	.905	.882	0.327	.461	0.257	0.203	0.324	0.324	0.228	0.297	0.153	0.153	.741
	Sig. (2-tailed)	0.502	0.403	0.000	0.000	0.324	0.000	0.078	0.010	0.078	0.076	0.700	0.005	0.029	0.104	0.360	0.360	0.000		0.000	0.000	0.078	0.010	0.170	0.281	0.081	0.081	0.226	0.111	0.420	0.420	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G19	Pearson Correlation	0.162	0.190	.816	.850	0.144	.651	0.299	.383	0.299	0.323	0.144	.391	.379	0.350	0.189	0.189	.871	.905	1	.829	0.299	.383	0.054	0.348	0.340	0.340	0.106	0.180	0.032	0.032	.673
	Sig. (2-tailed)	0.393	0.315	0.000	0.000	0.448	0.000	0.108	0.037	0.108	0.081	0.448	0.033	0.039	0.058	0.317	0.317	0.000	0.000		0.000	0.108	0.037	0.779	0.060	0.066	0.066	0.578	0.341	0.867	0.867	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



		Correlations																													SKORTOT	
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	AL
G20	Pearson Correlation	0.167	0.195	.844**	.828**	0.161	.649**	.395**	.496**	.395**	0.240	0.186	.512**	0.306	.396**	0.177	0.177	.892**	.882**	.829**	1	.395**	.496**	0.205	0.216	0.347	0.347	0.260	0.331	0.182	0.182	.746**
	Sig. (2-tailed)	0.378	0.301	0.000	0.000	0.394	0.000	0.031	0.005	0.031	0.201	0.325	0.004	0.100	0.030	0.351	0.351	0.000	0.000	0.000		0.031	0.005	0.278	0.252	0.060	0.060	0.165	0.074	0.334	0.334	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G21	Pearson Correlation	-0.101	0.026	0.197	0.210	0.131	0.090	1.000**	0.348	1.000**	0.220	.478**	0.134	0.137	.393**	.593**	.593**	0.311	0.327	0.299	.395**	1	0.348	0.244	0.316	-0.048	-0.048	0.234	0.257	0.203	0.203	.553**
	Sig. (2-tailed)	0.596	0.891	0.297	0.265	0.490	0.636	0.000	0.059	0.000	0.242	0.008	0.480	0.472	0.032	0.001	0.001	0.094	0.078	0.108	0.031		0.059	0.194	0.088	0.803	0.803	0.213	0.171	0.283	0.283	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G22	Pearson Correlation	.385**	.375**	.385**	0.340	0.096	0.325	0.348	1.000**	0.348	0.045	0.087	.529**	0.149	0.114	0.292	0.292	.496**	.461**	.383**	.496**	0.348	1	.365**	0.311	.401**	.401**	0.305	0.269	0.325	0.325	.645**
	Sig. (2-tailed)	0.035	0.041	0.035	0.066	0.614	0.079	0.059	0.000	0.059	0.814	0.649	0.003	0.430	0.549	0.117	0.117	0.005	0.010	0.037	0.005	0.059		0.047	0.094	0.028	0.028	0.101	0.150	0.080	0.080	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G23	Pearson Correlation	0.226	0.335	0.226	0.234	0.195	0.308	0.244	.365**	0.244	0.168	0.307	0.295	0.158	0.168	0.000	0.000	0.250	0.257	0.054	0.205	0.244	.365**	1	0.112	0.356	0.356	.471**	.476**	.446**	.446**	.500**
	Sig. (2-tailed)	0.229	0.071	0.229	0.214	0.303	0.098	0.194	0.047	0.194	0.374	0.098	0.114	0.403	0.374	1.000	1.000	0.184	0.170	0.779	0.278	0.194	0.047		0.557	0.053	0.053	0.009	0.008	0.014	0.014	0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G24	Pearson Correlation	0.220	0.231	0.220	0.141	0.306	0.191	0.316	0.311	0.316	.375**	0.291	0.318	0.347	.445**	.581**	.581**	0.271	0.203	0.348	0.216	0.316	0.311	0.112	1	0.140	0.140	0.074	0.060	0.083	0.083	.490**
	Sig. (2-tailed)	0.244	0.219	0.244	0.459	0.100	0.311	0.088	0.094	0.088	0.041	0.119	0.087	0.060	0.014	0.001	0.001	0.148	0.281	0.060	0.252	0.088	0.094	0.557		0.462	0.462	0.699	0.752	0.663	0.663	0.006
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G25	Pearson Correlation	.815**	.780**	0.297	0.310	0.024	.390**	-0.048	.401**	-0.048	0.259	0.249	.542**	0.271	0.349	-0.067	-0.067	0.311	0.324	0.340	0.347	-0.048	.401**	0.356	0.140	1	1.000**	.374**	0.352	.378**	.378**	.602**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.111	0.095	0.901	0.033	0.803	0.028	0.803	0.166	0.184	0.002	0.148	0.058	0.726	0.726	0.095	0.081	0.066	0.060	0.803	0.028	0.053	0.462		0.000	0.042	0.057	0.040	0.040	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G26	Pearson Correlation	.815**	.780**	0.297	0.310	0.024	.390**	-0.048	.401**	-0.048	0.259	0.249	.542**	0.271	0.349	-0.067	-0.067	0.311	0.324	0.340	0.347	-0.048	.401**	0.356	0.140	1.000**	1	.374**	0.352	.378**	.378**	.602**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.111	0.095	0.901	0.033	0.803	0.028	0.803	0.166	0.184	0.002	0.148	0.058	0.726	0.726	0.095	0.081	0.066	0.060	0.803	0.028	0.053	0.462	0.000		0.042	0.057	0.040	0.040	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations																												SKORTOTAL		
		G1	G2	G3	G4	G5	G6	G7	G8	G9	G10	G11	G12	G13	G14	G15	G16	G17	G18	G19	G20	G21	G22	G23	G24	G25	G26	G27	G28	G29	G30	AL
G27	Pearson Correlation	0.208	0.189	0.208	0.181	0.147	0.332	0.234	0.305	0.234	0.194	0.008	.392	0.142	0.036	-0.026	-0.026	0.249	0.228	0.106	0.260	0.234	0.305	.471	0.074	.374	.374	1	.976	.979	.979	.551
	Sig. (2-tailed)	0.271	0.317	0.271	0.337	0.439	0.073	0.213	0.101	0.213	0.304	0.965	0.032	0.455	0.852	0.892	0.892	0.184	0.226	0.578	0.165	0.213	0.101	0.009	0.699	0.042	0.042		0.000	0.000	0.000	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G28	Pearson Correlation	0.169	0.152	0.276	0.256	0.173	.405	0.257	0.269	0.257	0.206	0.059	.379	0.161	0.099	-0.030	-0.030	0.314	0.297	0.180	0.331	0.257	0.269	.476	0.060	0.352	0.352	.976	1	.911	.911	.574
	Sig. (2-tailed)	0.373	0.422	0.139	0.173	0.361	0.026	0.171	0.150	0.171	0.276	0.759	0.039	0.396	0.603	0.873	0.873	0.092	0.111	0.341	0.074	0.171	0.150	0.008	0.752	0.057	0.057	0.000		0.000	0.000	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G29	Pearson Correlation	0.235	0.215	0.134	0.104	0.116	0.248	0.203	0.325	0.203	0.175	-0.039	.388	0.118	-0.025	-0.020	-0.020	0.178	0.153	0.032	0.182	0.203	0.325	.446	0.083	.378	.378	.979	.911	1	1.000	.507
	Sig. (2-tailed)	0.211	0.253	0.479	0.584	0.543	0.186	0.283	0.080	0.283	0.355	0.837	0.034	0.536	0.896	0.915	0.915	0.347	0.420	0.867	0.334	0.283	0.080	0.014	0.663	0.040	0.040	0.000	0.000		0.000	0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
G30	Pearson Correlation	0.235	0.215	0.134	0.104	0.116	0.248	0.203	0.325	0.203	0.175	-0.039	.388	0.118	-0.025	-0.020	-0.020	0.178	0.153	0.032	0.182	0.203	0.325	.446	0.083	.378	.378	.979	.911	1.000	1	.507
	Sig. (2-tailed)	0.211	0.253	0.479	0.584	0.543	0.186	0.283	0.080	0.283	0.355	0.837	0.034	0.536	0.896	0.915	0.915	0.347	0.420	0.867	0.334	0.283	0.080	0.014	0.663	0.040	0.040	0.000	0.000	0.000		0.004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
SKORTOTAL	Pearson Correlation	.441	.510	.676	.681	.362	.695	.553	.645	.553	.476	.405	.719	.517	.584	.406	.406	.733	.741	.673	.746	.553	.645	.500	.490	.602	.602	.551	.574	.507	.507	1
	Sig. (2-tailed)	0.015	0.004	0.000	0.000	0.049	0.000	0.002	0.000	0.002	0.008	0.026	0.000	0.003	0.001	0.026	0.026	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.005	0.006	0.000	0.000	0.002	0.001	0.004	0.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Reliabilitas Gaya Kepemimpinan Otoriter 30 Responden

<b>Case Processing Summary</b>			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in			

<b>Reliability</b>	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.748	31



		Correlations																		TOTALSK OR
		L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	L11	L12	L13	L14	L15	L16	L17	L18	
L13	Pearson Correlation	0.222	0.322	.552**	0.229	.396*	.387	0.304	.386*	0.093	.605**	.801**	.776**	1	0.309	0.166	0.196	.373*	0.093	.674**
	Sig. (2-tailed)	0.238	0.083	0.002	0.223	0.030	0.035	0.102	0.035	0.624	0.000	0.000	0.000		0.097	0.380	0.300	0.043	0.624	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L14	Pearson Correlation	0.127	0.285	.501**	.434*	.418*	0.235	0.104	.449*	.458*	.464**	.426*	.405*	0.309	1	.380*	.508**	0.099	.458*	.640**
	Sig. (2-tailed)	0.504	0.127	0.005	0.017	0.022	0.211	0.583	0.013	0.011	0.010	0.019	0.027	0.097		0.038	0.004	0.601	0.011	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L15	Pearson Correlation	-0.046	0.211	0.206	0.030	0.244	0.235	0.150	.380*	.428*	.363*	0.208	0.357	0.166	.380*	1	.667**	0.041	.428*	.462*
	Sig. (2-tailed)	0.811	0.262	0.276	0.876	0.194	0.211	0.430	0.038	0.018	0.048	0.271	0.053	0.380	0.038		0.000	0.831	0.018	0.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L16	Pearson Correlation	-0.118	0.223	.391*	0.245	0.353	0.295	0.251	.508**	.544**	.461*	0.301	.437*	0.196	.508**	.667**	1	0.050	.544**	.599**
	Sig. (2-tailed)	0.536	0.237	0.033	0.193	0.055	0.114	0.181	0.004	0.002	0.010	0.106	0.016	0.300	0.004	0.000		0.794	0.002	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L17	Pearson Correlation	0.222	0.302	.484**	0.313	0.314	0.048	0.193	0.241	0.123	.407*	.519**	.398*	.373*	0.099	0.041	0.050	1	0.123	.496**
	Sig. (2-tailed)	0.238	0.105	0.007	0.093	0.091	0.801	0.307	0.199	0.516	0.026	0.003	0.029	0.043	0.601	0.831	0.794		0.516	0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
L18	Pearson Correlation	0.140	0.118	.398*	0.181	-0.022	0.033	0.055	0.245	1.000**	0.346	0.105	0.208	0.093	.458*	.428*	.544**	0.123	1	.451*
	Sig. (2-tailed)	0.461	0.536	0.030	0.338	0.907	0.864	0.775	0.192	0.000	0.061	0.582	0.269	0.624	0.011	0.018	0.002	0.516		0.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALSK OR	Pearson Correlation	.369*	.616**	.771**	.565**	.659**	.534**	.553**	.709**	.451*	.786**	.780**	.817**	.674**	.640**	.462*	.599**	.496**	.451*	1
	Sig. (2-tailed)	0.045	0.000	0.000	0.001	0.000	0.002	0.002	0.000	0.012	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.010	0.000	0.005	0.012	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Reliabilitas Lingkungan Kerja 30 Responden

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.752	19

Uji Validitas Kepuasan Kerja 30 Responden

		Correlations																												
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20	KP21	KP22	KP23	KP24	KP25	KP26	KP27	KP28	TOTALSK OR
KP1	Pearson Correlation	1	.896**	.434*	.919**	0.330	0.199	.390*	0.337	0.360	.538**	0.276	0.046	0.276	0.325	0.209	0.209	.435*	.609**	.521**	0.296	0.357	0.334	0.097	0.014	0.285	0.014	0.216	0.209	.618**
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.016	0.000	0.075	0.291	0.033	0.069	0.051	0.002	0.140	0.809	0.140	0.080	0.267	0.267	0.016	0.000	0.003	0.112	0.053	0.071	0.610	0.942	0.127	0.942	0.251	0.267	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP2	Pearson Correlation	.896**	1	.502**	.980**	.368*	0.334	0.306	0.340	.402*	.572**	0.219	0.049	0.219	0.359	0.200	0.200	.432*	.745**	.560**	.426*	.447*	.432*	0.103	0.067	.372*	0.067	0.317	0.200	.678**
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.005	0.000	0.046	0.071	0.100	0.066	0.028	0.001	0.245	0.796	0.245	0.051	0.288	0.288	0.017	0.000	0.001	0.019	0.013	0.017	0.589	0.723	0.043	0.723	0.088	0.288	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP3	Pearson Correlation	.434*	.502**	1	.503**	0.234	0.346	0.269	0.314	0.345	0.243	0.115	0.063	0.115	0.295	.390*	.390*	0.359	.385*	.524**	0.344	.456*	.429*	0.019	0.115	0.307	0.115	0.284	.390*	.560**
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.005		0.005	0.213	0.061	0.150	0.091	0.062	0.196	0.547	0.742	0.547	0.114	0.033	0.033	0.052	0.036	0.003	0.063	0.011	0.018	0.920	0.547	0.099	0.547	0.129	0.033	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP4	Pearson Correlation	.919**	.980**	.503**	1	0.358	0.354	0.326	0.357	.416*	.547**	0.275	0.055	0.275	.408*	0.247	0.247	.487**	.772**	.538**	.400*	.419*	.405*	0.074	0.020	.380*	0.020	0.328	0.247	.692**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.005		0.052	0.055	0.079	0.053	0.022	0.002	0.141	0.774	0.141	0.025	0.188	0.188	0.006	0.000	0.002	0.029	0.021	0.026	0.699	0.915	0.038	0.915	0.077	0.188	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP5	Pearson Correlation	0.330	.368*	0.234	0.358	1	0.215	0.357	0.335	0.234	0.235	.413*	0.119	.413*	0.191	-0.084	-0.084	0.344	.400*	0.267	0.116	0.257	0.293	0.256	-0.199	0.253	-0.199	0.227	-0.084	.385*
	Sig. (2-tailed)	0.075	0.046	0.213	0.052		0.254	0.053	0.071	0.213	0.212	0.023	0.531	0.023	0.312	0.660	0.660	0.063	0.029	0.154	0.542	0.171	0.116	0.172	0.293	0.177	0.293	0.228	0.660	0.035
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP6	Pearson Correlation	0.199	0.334	0.346	0.354	0.215	1	.505**	.639**	.657**	.480**	0.323	.498**	0.323	0.352	0.353	0.353	0.340	0.301	0.199	0.149	0.157	0.076	-0.032	-0.042	.471**	-0.042	.465**	0.353	.559**
	Sig. (2-tailed)	0.291	0.071	0.061	0.055	0.254		0.004	0.000	0.000	0.007	0.082	0.005	0.082	0.056	0.056	0.056	0.066	0.106	0.291	0.430	0.408	0.689	0.868	0.827	0.009	0.827	0.010	0.056	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP7	Pearson Correlation	.390*	0.306	0.269	0.326	0.357	.505**	1	.860**	.873**	.370*	.447*	.361*	.447*	0.168	0.319	0.319	0.229	0.118	.435*	0.110	0.309	0.279	0.216	0.120	0.291	0.120	0.216	0.319	.599**
	Sig. (2-tailed)	0.033	0.100	0.150	0.079	0.053	0.004		0.000	0.000	0.044	0.013	0.050	0.013	0.374	0.086	0.086	0.224	0.534	0.016	0.561	0.097	0.135	0.252	0.528	0.118	0.528	0.251	0.086	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations																										TOTALSK		
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20	KP21	KP22	KP23	KP24	KP25	KP26	KP27	KP28	OR
KP8	Pearson Correlation	0.337	0.340	0.314	0.357	0.335	.639	.860	1	.909	.402	.515	.377	.515	0.352	0.320	0.320	0.300	0.166	.383	0.186	0.293	.370	0.238	0.184	.458	0.184	0.346	0.320	.674
	Sig. (2-tailed)	0.069	0.066	0.091	0.053	0.071	0.000	0.000		0.000	0.028	0.004	0.040	0.004	0.057	0.085	0.085	0.107	0.380	0.037	0.324	0.116	0.044	0.205	0.330	0.011	0.330	0.061	0.085	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP9	Pearson Correlation	0.360	.402	0.345	.416	0.234	.657	.873	.909	1	.460	.401	.429	.401	0.281	.406	.406	0.317	0.255	.449	0.208	0.313	0.298	0.251	0.240	0.356	0.240	0.301	.406	.695
	Sig. (2-tailed)	0.051	0.028	0.062	0.022	0.213	0.000	0.000	0.000		0.011	0.028	0.018	0.028	0.132	0.026	0.026	0.088	0.173	0.013	0.269	0.092	0.110	0.181	0.202	0.053	0.202	0.106	0.026	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP10	Pearson Correlation	.538	.572	0.243	.547	0.235	.480	.370	.402	.460	1	.377	.452	.377	0.258	0.107	0.107	0.328	.405	.411	0.357	.374	0.266	0.306	0.173	.568	0.173	.530	0.107	.633
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.001	0.196	0.002	0.212	0.007	0.044	0.028	0.011		0.040	0.012	0.040	0.168	0.573	0.573	0.077	0.027	0.024	0.053	0.042	0.156	0.100	0.360	0.001	0.360	0.003	0.573	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP11	Pearson Correlation	0.276	0.219	0.115	0.275	.413	0.323	.447	.515	.401	.377	1	.418	1.000	0.303	0.119	0.119	.362	0.288	0.119	0.234	0.189	0.246	.410	-0.008	.627	-0.008	.604	0.119	.555
	Sig. (2-tailed)	0.140	0.245	0.547	0.141	0.023	0.082	0.013	0.004	0.028	0.040		0.022	0.000	0.104	0.531	0.531	0.049	0.122	0.532	0.213	0.316	0.190	0.025	0.965	0.000	0.965	0.000	0.531	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP12	Pearson Correlation	0.046	0.049	0.063	0.055	0.119	.498	.361	.377	.429	.452	.418	1	.418	0.194	0.174	0.174	0.196	0.033	-0.005	0.109	0.060	-0.062	0.201	0.172	0.209	0.172	0.213	0.174	.369
	Sig. (2-tailed)	0.809	0.796	0.742	0.774	0.531	0.005	0.050	0.040	0.018	0.012	0.022		0.022	0.304	0.357	0.357	0.300	0.861	0.979	0.567	0.754	0.746	0.287	0.363	0.267	0.363	0.258	0.357	0.045
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP13	Pearson Correlation	0.276	0.219	0.115	0.275	.413	0.323	.447	.515	.401	.377	1.000	.418	1	0.303	0.119	0.119	.362	0.288	0.119	0.234	0.189	0.246	.410	-0.008	.627	-0.008	.604	0.119	.555
	Sig. (2-tailed)	0.140	0.245	0.547	0.141	0.023	0.082	0.013	0.004	0.028	0.040	0.000	0.022		0.104	0.531	0.531	0.049	0.122	0.532	0.213	0.316	0.190	0.025	0.965	0.000	0.965	0.000	0.531	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP14	Pearson Correlation	0.325	0.359	0.295	.408	0.191	0.352	0.168	0.352	0.281	0.258	0.303	0.194	0.303	1	.391	.391	.824	0.323	.440	.426	.487	.484	.401	.395	.525	.395	.451	.391	.674
	Sig. (2-tailed)	0.080	0.051	0.114	0.025	0.312	0.056	0.374	0.057	0.132	0.168	0.104	0.304	0.104		0.033	0.033	0.000	0.081	0.015	0.019	0.006	0.007	0.028	0.031	0.003	0.031	0.012	0.033	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



		Correlations																										TOTALSK OR		
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20	KP21	KP22	KP23	KP24	KP25	KP26	KP27	KP28	
KP15	Pearson Correlation	0.209	0.200	.390	0.247	-0.084	0.353	0.319	0.320	.406	0.107	0.119	0.174	0.119	.391	1	1.000**	0.327	0.232	.401	.501**	.474**	.388	0.098	0.177	0.112	0.177	0.124	1.000**	.558**
	Sig. (2-tailed)	0.267	0.288	0.033	0.188	0.660	0.056	0.086	0.085	0.026	0.573	0.531	0.357	0.531	0.033		0.000	0.078	0.216	0.028	0.005	0.008	0.034	0.606	0.350	0.557	0.350	0.515	0.000	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP16	Pearson Correlation	0.209	0.200	.390	0.247	-0.084	0.353	0.319	0.320	.406	0.107	0.119	0.174	0.119	.391	1.000**	1	0.327	0.232	.401	.501**	.474**	.388	0.098	0.177	0.112	0.177	0.124	1.000**	.558**
	Sig. (2-tailed)	0.267	0.288	0.033	0.188	0.660	0.056	0.086	0.085	0.026	0.573	0.531	0.357	0.531	0.033	0.000		0.078	0.216	0.028	0.005	0.008	0.034	0.606	0.350	0.557	0.350	0.515	0.000	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP17	Pearson Correlation	.435**	.432	0.359	.487**	0.344	0.340	0.229	0.300	0.317	0.328	.362*	0.196	.362*	.824**	0.327	0.327	1	0.345	.517**	.467**	.402	.434*	.444	0.264	.501**	0.264	.461	0.327	.691**
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.017	0.052	0.006	0.063	0.066	0.224	0.107	0.088	0.077	0.049	0.300	0.049	0.000	0.078	0.078		0.062	0.003	0.009	0.027	0.016	0.014	0.158	0.005	0.158	0.010	0.078	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP18	Pearson Correlation	.609**	.745**	.385*	.772**	.400	0.301	0.118	0.166	0.255	.405	0.288	0.033	0.288	0.323	0.232	0.232	0.345	1	0.325	.422*	.392*	0.305	-0.012	-0.167	0.294	-0.167	0.319	0.232	.536**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.036	0.000	0.029	0.106	0.534	0.380	0.173	0.027	0.122	0.861	0.122	0.081	0.216	0.216	0.062		0.080	0.020	0.032	0.101	0.952	0.378	0.115	0.378	0.085	0.216	0.002
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP19	Pearson Correlation	.521**	.560**	.524**	.538**	0.267	0.199	.435**	.383*	.449**	.411*	0.119	-0.005	0.119	.440*	.401*	.401*	.517**	0.325	1	.650**	.820**	.813**	.416*	.381*	.381*	.381*	0.320	.401*	.737**
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.001	0.003	0.002	0.154	0.291	0.016	0.037	0.013	0.024	0.532	0.979	0.532	0.015	0.028	0.028	0.003	0.080		0.000	0.000	0.000	0.022	0.038	0.038	0.038	0.085	0.028	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP20	Pearson Correlation	0.296	.426*	0.344	.400*	0.116	0.149	0.110	0.186	0.208	0.357	0.234	0.109	0.234	.426*	.501**	.501**	.467**	.422*	.650**	1	.813**	.812**	.482**	0.340	.446*	0.340	.395*	.501**	.678**
	Sig. (2-tailed)	0.112	0.019	0.063	0.029	0.542	0.430	0.561	0.324	0.269	0.053	0.213	0.567	0.213	0.019	0.005	0.005	0.009	0.020	0.000		0.000	0.000	0.007	0.066	0.014	0.066	0.031	0.005	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP21	Pearson Correlation	0.357	.447*	.456*	.419*	0.257	0.157	0.309	0.293	0.313	.374*	0.189	0.060	0.189	.487**	.474**	.474**	.402*	.392*	.820**	.813**	1	.902**	.505**	.468**	.518**	.468**	.469**	.474**	.749**
	Sig. (2-tailed)	0.053	0.013	0.011	0.021	0.171	0.408	0.097	0.116	0.092	0.042	0.316	0.754	0.316	0.006	0.008	0.008	0.027	0.032	0.000	0.000		0.000	0.004	0.009	0.003	0.009	0.009	0.008	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

		Correlations																												TOTALSK OR
		KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	KP9	KP10	KP11	KP12	KP13	KP14	KP15	KP16	KP17	KP18	KP19	KP20	KP21	KP22	KP23	KP24	KP25	KP26	KP27	KP28	
KP22	Pearson Correlation	0.334	.432*	.429*	.405*	0.293	0.076	0.279	.370*	0.298	0.266	0.246	-0.062	0.246	.484**	.388*	.388*	.434*	0.305	.813**	.812**	.902**	1	.502**	.477**	.526**	.477**	.466**	.388*	.717**
	Sig. (2-tailed)	0.071	0.017	0.018	0.026	0.116	0.689	0.135	0.044	0.110	0.156	0.190	0.746	0.190	0.007	0.034	0.034	0.016	0.101	0.000	0.000	0.000		0.005	0.008	0.003	0.008	0.009	0.034	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP23	Pearson Correlation	0.097	0.103	0.019	0.074	0.256	-0.032	0.216	0.238	0.251	0.306	.410*	0.201	.410*	.401*	0.098	0.098	.444*	-0.012	.416*	.482**	.505**	.502**	1	.505**	.411*	.505**	0.325	0.098	.496**
	Sig. (2-tailed)	0.610	0.589	0.920	0.699	0.172	0.868	0.252	0.205	0.181	0.100	0.025	0.287	0.025	0.028	0.606	0.606	0.014	0.952	0.022	0.007	0.004	0.005		0.004	0.024	0.004	0.080	0.606	0.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP24	Pearson Correlation	0.014	0.067	0.115	0.020	-0.199	-0.042	0.120	0.184	0.240	0.173	-0.008	0.172	-0.008	.395*	0.177	0.177	0.264	-0.167	.381*	0.340	.468**	.477**	.505**	1	.395*	1.000**	0.354	0.177	.403*
	Sig. (2-tailed)	0.942	0.723	0.547	0.915	0.293	0.827	0.528	0.330	0.202	0.360	0.965	0.363	0.965	0.031	0.350	0.350	0.158	0.378	0.038	0.066	0.009	0.008	0.004		0.031	0.000	0.055	0.350	0.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP25	Pearson Correlation	0.285	.372*	0.307	.380*	0.253	.471**	0.291	.458*	0.356	.568**	.627**	0.209	.627**	.525**	0.112	0.112	.501**	0.294	.381*	.446*	.518**	.526**	.411*	.395*	1	.395*	.949**	0.112	.704**
	Sig. (2-tailed)	0.127	0.043	0.099	0.038	0.177	0.009	0.118	0.011	0.053	0.001	0.000	0.267	0.000	0.003	0.557	0.557	0.005	0.115	0.038	0.014	0.003	0.003	0.024	0.031		0.031	0.000	0.557	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP26	Pearson Correlation	0.014	0.067	0.115	0.020	-0.199	-0.042	0.120	0.184	0.240	0.173	-0.008	0.172	-0.008	.395*	0.177	0.177	0.264	-0.167	.381*	0.340	.468**	.477**	.505**	1.000**	.395*	1	0.354	0.177	.403*
	Sig. (2-tailed)	0.942	0.723	0.547	0.915	0.293	0.827	0.528	0.330	0.202	0.360	0.965	0.363	0.965	0.031	0.350	0.350	0.158	0.378	0.038	0.066	0.009	0.008	0.004	0.000	0.031		0.055	0.350	0.027
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP27	Pearson Correlation	0.216	0.317	0.284	0.328	0.227	.465**	0.216	0.346	0.301	.530**	.604**	0.213	.604**	.451*	0.124	0.124	.461*	0.319	0.320	.395*	.469**	.466**	0.325	0.354	.949**	0.354	1	0.124	.643**
	Sig. (2-tailed)	0.251	0.088	0.129	0.077	0.228	0.010	0.251	0.061	0.106	0.003	0.000	0.258	0.000	0.012	0.515	0.515	0.010	0.085	0.085	0.031	0.009	0.009	0.080	0.055	0.000	0.055		0.515	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
KP28	Pearson Correlation	0.209	0.200	.390*	0.247	-0.084	0.353	0.319	0.320	.406*	-0.107	0.119	0.174	0.119	.391*	1.000**	1.000**	0.327	0.232	.401*	.501**	.474**	.388*	0.098	0.177	0.112	0.177	0.124	1	.558**
	Sig. (2-tailed)	0.267	0.288	0.033	0.188	0.660	0.056	0.086	0.085	0.026	0.573	0.531	0.357	0.531	0.033	0.000	0.000	0.078	0.216	0.028	0.005	0.008	0.034	0.606	0.350	0.557	0.350	0.515		0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALSK OR	Pearson Correlation	.618**	.678**	.560**	.692**	.385**	.559**	.599**	.674**	.695**	.633**	.555**	.369*	.555**	.674**	.558**	.558**	.691**	.536**	.737**	.678**	.749**	.717**	.496**	.403*	.704**	.403*	.643**	.558**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.001	0.000	0.035	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.045	0.001	0.000	0.001	0.001	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.005	0.027	0.000	0.027	0.000	0.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

### Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja 30 Responden

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0
a. Listwise deletion based on all variables in			

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.751	29

### Uji Validitas Kinerja Karyawan 30 Responden

Correlations										
		K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	TOTALSKOR
K1	Pearson Correlation	1	0.348	1.000**	0.220	.478**	0.134	0.137	0.327	.697**
	Sig. (2-tailed)		0.059	0.000	0.242	0.008	0.480	0.472	0.078	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K2	Pearson Correlation	0.348	1	0.348	0.045	0.087	.529**	0.149	.461*	.579**
	Sig. (2-tailed)	0.059		0.059	0.814	0.649	0.003	0.430	0.010	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K3	Pearson Correlation	1.000**	0.348	1	0.220	.478**	0.134	0.137	0.327	.697**
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.059		0.242	0.008	0.480	0.472	0.078	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K4	Pearson Correlation	0.220	0.045	0.220	1	0.286	0.160	.802**	0.329	.635**
	Sig. (2-tailed)	0.242	0.814	0.242		0.125	0.397	0.000	0.076	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K5	Pearson Correlation	.478**	0.087	.478**	0.286	1	0.087	0.131	0.073	.519**
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.649	0.008	0.125		0.649	0.489	0.700	0.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K6	Pearson Correlation	0.134	.529**	0.134	0.160	0.087	1	.362*	.498**	.587**
	Sig. (2-tailed)	0.480	0.003	0.480	0.397	0.649		0.049	0.005	0.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K7	Pearson Correlation	0.137	0.149	0.137	.802**	0.131	.362*	1	.398*	.650**
	Sig. (2-tailed)	0.472	0.430	0.472	0.000	0.489	0.049		0.029	0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
K8	Pearson Correlation	0.327	.461*	0.327	0.329	0.073	.498**	.398**	1	.666**
	Sig. (2-tailed)	0.078	0.010	0.078	0.076	0.700	0.005	0.029		0.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTALSKOR	Pearson Correlation	.697**	.579**	.697**	.635**	.519**	.587**	.650**	.666**	1
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).  
 \* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

### Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan 30 Responden

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in

Reliability	
Cronbach's Alpha	N of Items
0.754	9

### Analisis Jalur Tahap 1

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.569 <sup>a</sup>	0.324	0.297	9.878
a. Predictors: (Constant), X2, X1				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2335.391	2	1167.696	11.966	.000 <sup>b</sup>
	Residual	4879.062	50	97.581		
	Total	7214.453	52			
a. Dependent Variable: Z						
b. Predictors: (Constant), X2, X1						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	19.960	14.621		1.365	0.178
	X1	0.259	0.128	0.269	2.021	0.049
	X2	0.698	0.241	0.386	2.898	0.006
a. Dependent Variable: Z						

### Analisis Jalur Tahap II

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.774 <sup>a</sup>	0.600	0.575	2.632
a. Predictors: (Constant), Z, X1, X2				

ANOVA <sup>a</sup>						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	508.378	3	169.459	24.471	.000 <sup>b</sup>
	Residual	339.320	49	6.925		
	Total	847.698	52			
a. Dependent Variable: Y						
b. Predictors: (Constant), Z, X1, X2						

Coefficients <sup>a</sup>						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-5.744	3.967		-1.448	0.154
	X1	0.137	0.036	0.414	3.842	0.000
	X2	0.143	0.069	0.231	2.064	0.044
	Z	0.104	0.038	0.304	2.770	0.008
a. Dependent Variable: Y						

Tabel Nilai *r Product Moment*

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