

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : Kuisisioner Penelitian (2019)
Angket Kepemimpinan Transformasional, *Self-Efficacy*, dan Kreativitas
Karyawan

Nama :

Umur :

Lama bekerja :

Jenis Kelamin :

Pertunjuk Pengisian

Angket ini merupakan salah satu bagian dari penyelesaian tugas akhir skripsi. Mohon kesediaan bapak/ibu untuk mengisi angket sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Tidak ada benar atau salah dalam jawaban yang bapak/ibu berikan. Segala data akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Berikan **tanda centang** pada salah satu pilihan jawaban yang seseuai dengan pendapat bapak/ibu sesuai dengan kondisi yang sebenarnya.

Pertanyaan :

Kepemimpinan Transformasional

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Pimpinan saya mempercayai saya bahwa saya mampu mengatasi hambatan apapun dalam bekerja					
2	Pimpinan saya merasa senang melihat saya					

	bekerja					
No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
3	Pimpinan saya selalu memberikan perhatian pada karyawannya					
4	Pimpinan saya selalu membantu pada saat kesulitan dalam bekerja terutama dengan karyawan baru					
5	Pimpinan saya dapat memecahkan masalah dengan cara baru					
6	Pimpinan saya memberi kesempatan pada saya untuk memberikan ide baru dalam pekerjaan					

Self Efficacy

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya yakin dapat mencapai tujuan dalam pekerjaan saya					
2	Saya yakin dapat menyelesaikan pekerjaan meskipun pekerjaan yang					

	sulit					
No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
3	Saya yakin bisa mendapatkan hasil yang diinginkan pimpinan saya					
4	Saya yakin dapat berhasil dalam setiap pekerjaan yang saya selesaikan					
5	Saya yakin bisa berhasil mengatasi tantangan dalam pekerjaan saya					
6	Saya yakin dapat melaksanakan pekerjaan yang berbeda-beda secara tepat					
7	Dibandingkan dengan karyawan lain, saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan sangat baik					
8	Saya dapat bekerja dengan cukup baik meskipun dalam situasi yang sulit					

Kreativitas Karyawan

No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
1	Saya dapat memberi saran berupa cara baru untuk mencapai tujuan perusahaan					
2	Saya dapat memunculkan ide baru yang dapat meningkatkan kinerja					
3	Saya mampu mencari ide untuk menciptakan produk baru					
4	Saya mampu menyarankan cara baru untuk meningkatkan kualitas produk					
5	Saya mampu menciptakan ide kreatif yang bagus					
6	Saya berani mengambil resiko demi tercapainya tujuan perusahaan					
7	Saya mampu mempromosikan dan memperjuangkan ide saya kepada orang lain					
8	Saya mampu menunjukkan kreativitas saya dalam					

	bekerja					
No	Pertanyaan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Netral	Setuju	Sangat Setuju
9	Saya mampu melaksanakan dan mengembangkan ide baru dalam pekerjaan					
10	Saya sering memiliki ide baru dan inovatif untuk perusahaan					
11	Saya memiliki cara baru dalam menyelesaikan pekerjaan saya					
12	Saya mampu memberikan saran pada pimpinan terkait pekerjaan yang harus dilaksanakan					

LAMPIRAN 2 : Data Primer (2019)

Kepemimpinan Transformasional

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

39	4	4	4	4	4	4
40	4	4	5	4	4	4
41	4	4	5	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4
43	4	4	4	4	4	4
44	4	4	5	5	5	4
45	4	4	4	4	4	5
46	3	3	4	5	5	4
47	4	4	4	4	4	4
48	2	5	5	5	4	4
49	4	4	5	5	3	4
50	4	4	5	5	5	4
51	2	5	5	5	5	5
52	4	3	5	5	5	5
53	4	4	4	4	3	3
54	3	4	4	4	4	3
55	3	4	4	4	4	4
56	4	5	4	5	4	3
57	4	4	4	4	4	4
58	4	5	5	4	4	4
59	3	4	3	4	4	3
60	5	4	4	3	5	5
61	5	5	5	5	5	4
62	4	5	4	4	4	4
63	2	4	4	4	4	2
64	4	4	5	4	4	4
65	4	4	5	4	4	4
66	4	3	4	4	4	4
67	4	3	4	3	4	4
68	5	5	5	5	4	4
69	4	5	5	4	5	4
70	5	5	5	5	4	4
71	5	5	5	5	4	4
72	5	5	5	5	5	5
73	4	4	4	4	4	4
74	5	5	5	5	5	5
75	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5
77	5	5	5	5	5	5
78	4	4	4	4	4	4
79	5	4	5	5	5	5
80	5	5	5	4	5	5
81	5	5	5	5	5	5
82	5	5	5	5	5	4
83	5	5	5	5	5	5

84	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	5	5	5
86	5	4	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	4
88	5	5	5	5	5	4
89	4	5	5	5	4	5
90	4	4	5	5	4	4
91	5	5	4	4	5	5
92	5	4	4	4	5	5
93	5	5	5	5	5	5
94	5	5	4	5	5	4
95	5	5	5	5	5	5
96	5	5	5	4	5	4
97	5	5	5	4	5	4
98	4	5	5	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4
100	5	5	5	4	5	5
101	5	4	5	5	5	4
102	5	4	4	4	5	4
103	3	3	3	3	5	5
104	5	5	5	5	4	5
105	5	5	5	5	5	5
106	5	5	5	5	5	4

34	5	4	4	4	4	4	4	4
35	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	4	4	4	4	3	4	4
37	4	4	4	4	4	4	3	4
38	4	4	4	4	4	4	3	4
39	4	4	4	4	4	4	3	4
40	5	4	4	4	4	4	4	4
41	5	4	4	4	4	4	4	4
42	4	4	4	4	4	4	3	4
43	3	3	3	4	4	3	3	3
44	3	4	4	4	5	4	4	4
45	5	4	4	5	5	4	4	4
46	4	3	3	3	4	3	2	2
47	4	5	4	3	4	4	4	4
48	4	2	4	4	4	4	2	4
49	4	3	4	3	4	5	4	4
50	3	4	4	4	3	3	4	4
51	5	5	4	4	4	3	4	4
52	4	4	3	4	4	3	3	3
53	3	3	2	5	4	3	4	4
54	4	4	4	4	4	4	4	4
55	5	3	3	4	4	4	4	4
56	5	4	4	5	4	4	5	4
57	4	4	4	4	4	4	3	3
58	4	4	4	4	3	3	3	4
59	3	4	4	4	3	3	3	3
60	4	4	3	3	3	3	4	3
61	4	4	4	4	5	4	4	4
62	5	4	5	4	4	4	5	4
63	2	2	3	2	2	2	3	4
64	4	2	2	1	1	1	3	2
65	3	4	4	3	2	2	3	2
66	2	2	4	2	2	2	3	4
67	2	3	4	2	2	2	1	4
68	5	5	4	5	5	5	5	4
69	5	5	5	5	5	4	4	5

70	4	5	5	5	4	5	5	5
71	5	5	5	5	5	5	4	5
72	4	5	5	5	4	5	4	5
73	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	5	5	5	5	5	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5
77	5	5	5	5	5	5	5	5
78	4	4	4	4	4	4	4	4
79	5	5	5	5	5	5	5	4
80	5	4	4	5	5	5	5	5
81	5	5	5	5	5	4	4	5
82	4	5	5	5	5	4	5	5
83	5	5	5	5	4	4	4	5
84	5	5	5	5	5	5	5	5
85	5	5	5	4	5	5	5	5
86	5	5	5	5	4	5	5	5
87	4	5	5	5	4	4	5	5
88	4	5	5	5	5	5	5	4
89	5	5	5	4	4	5	5	5
90	5	5	5	5	4	5	5	5
91	5	4	4	4	5	5	5	4
92	5	5	5	5	5	5	4	4
93	5	5	5	4	5	5	5	4
94	5	5	5	5	5	4	5	5
95	5	5	5	5	5	5	5	5
96	5	5	5	5	5	5	4	4
97	4	5	5	5	5	5	4	4
98	5	5	5	5	5	5	5	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	4	5	5	4	5	5	5
101	5	5	4	5	5	5	5	4
102	5	5	5	5	4	4	4	5
103	4	4	5	5	5	5	5	5
104	5	5	5	5	5	5	5	4
105	5	5	5	5	5	5	5	4

106	4	5	4	5	4	4	4	5
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Kreativitas Karyawan

No	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
1	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	4	2
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2
3	4	5	4	4	4	3	4	5	4	5	4	3
4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3
5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4
6	4	4	3	3	3	4	4	4	4	5	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
8	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3
9	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3
10	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4
11	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	3	4
12	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
13	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3
14	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
15	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5
16	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
17	2	3	3	2	3	2	2	3	4	3	5	2
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
19	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
20	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
21	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4
22	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3
23	3	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3
24	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
26	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
28	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
29	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
31	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	1
33	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
34	4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	1
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
36	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2
37	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2
38	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2
39	4	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2

40	4	4	4	4	5	3	4	5	5	5	5	1
41	4	4	4	4	5	2	4	5	5	5	5	1
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
43	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
44	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
45	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3
46	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	3	2
47	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4
48	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3
49	3	3	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3
50	3	3	3	4	4	3	3	4	4	5	4	3
51	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3
52	4	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3
53	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2
54	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4
55	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
56	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	5	4
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
59	3	4	4	3	2	3	3	3	3	2	2	3
60	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4
61	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4
62	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4
63	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	4
64	4	4	4	5	5	4	5	4	4	2	2	2
65	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	3	4
66	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	4
67	4	3	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4
68	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5
69	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5
70	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
71	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5
72	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
74	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5
75	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
77	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
79	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5
80	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
81	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5

82	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
83	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
84	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
85	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5
86	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5
87	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
88	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5
89	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5
90	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4
91	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5
92	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5
93	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5
94	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5
95	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
96	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
97	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5
98	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4
99	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
100	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4
101	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4
102	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
103	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
104	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5
105	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4
106	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5

LAMPIRAN 3 : Data Responden

No	Nama	Umur	Lama bekerja	Jenis Kelamin
1	Ponijem	45	2	Perempuan
2	Giyarti	50	5	Perempuan
3	Suranti	45	1,5	Perempuan
4	Wisnu	20	4	Laki-laki
5	Sutarmi	48	4	Perempuan
6	Paikem	52	2	Perempuan
7	Tumiyati	22	3	Perempuan
8	Minem	66	4	Perempuan
9	Pami			Perempuan
10	Tri Wahyuni			Perempuan
11	Supriyadi	35	2	Laki-laki
12	Maryanto	35	10	Laki-laki
13	Supriyanto	37	9	Laki-laki
14	Wasidi	37	4	Laki-laki
15	Sefriyani	21	3	Perempuan
16	Andriyani	25	4	Perempuan
17	Nur Umiyati	27	7	Perempuan
18	Tri Warsono	39	3	Laki-laki
19	Komarudin	37	7	Laki-laki
20	Ponikan	33	1	Laki-laki
21	Yanuar	28	8	Laki-laki
22	Martini	35	3	Perempuan
23	Suratmi	41	3	Perempuan
24	Jumiyem		2	Perempuan
25	Paijem	53	2,5	Perempuan
26	Mugiyem	49	4	Perempuan
27	Muslimah		3	Perempuan
28	Sulami		1	Perempuan
29	Jumiyem			Perempuan
30	Ponem	52	2	Perempuan
31	Miskiyem	55	10	Perempuan
32	Murtini	55	4	Perempuan
33	Yuni Erma	21	3	Perempuan
34	Miskiyem	54	4	Perempuan
35	Tri Winarsih	42	7	Perempuan
36	Wakijem	55	9	Perempuan
37	Miskidah	42	8	Perempuan
38	Giyanti	25	6	Perempuan

39	Suliyah	50	9	Perempuan
40	Darmini	45	5	Perempuan
41	Ngadilah	62	4	Perempuan
42	Ninik Setiati	24	3	Perempuan
43	Sutiyem	40	3	Perempuan
44	Sutini	45	1,5	Perempuan
45	Agung	22	3	Laki-laki
46	Dwi Yulianto	27		Laki-laki
47	Mugiyanti	26	1	Perempuan
48	Samrotun	39	0,8	Perempuan
49	Miskijem	66	4	Perempuan
50	Marniati	38	5	Perempuan
51	Putra Harahap	21	1	Laki-laki
52	Slamet	35	2	Laki-laki
53	Fitriana	34	1	Perempuan
54	Retno	24		Perempuan
55	Sumiyati	39		Perempuan
56	Sugiyem	39		Perempuan
57	Fatimah	17		Perempuan
58	Prihandayani	54	2,5	Perempuan
59	NN			Perempuan
60	NN			Perempuan
61	Ponirah	45	3	Perempuan
62	Nurul	32	3	Perempuan
63	Yatmi	47	2	Perempuan
64	Eka	30	2	Perempuan
65	Yati	35	1	Perempuan
66	Endah	40	2	Perempuan
67	Mujiyati	40	2	Perempuan
68	Tresni		4	Perempuan
69	Supar		4	Perempuan
70	Ponijem		5	Perempuan
71	Setiyo		4	Perempuan
72	Pamah		5	Perempuan
73	Adip		4	Laki-laki
74	Tumiyem		3	Perempuan
75	Tini		5	Perempuan
76	Widi		3	Perempuan
77	Rusmidah		5	Perempuan

78	Ngadinem		5	Perempuan
79	Siniyem		2	Perempuan
80	Daryanti		4	Perempuan
81	Tresni		3	Perempuan
82	Wagisah		4	Perempuan
83	Suti		3	Perempuan
84	Puji		4	Perempuan
85	Ngadilah		5	Perempuan
86	Bonitri		2	Perempuan
87	Temu		1	Perempuan
88	Saryati		2	Perempuan
89	Waginah		1	Perempuan
90	Yulianto		5	Laki-laki
91	Jumiyat	50	5	Laki-laki
92	Sunarti		5	Perempuan
93	Defi	28	2	Perempuan
94	Temon	63	3	Laki-laki
95	Musfida			Laki-laki
96	Ngadiyem		6	Perempuan
97	Sumiyem		6	Perempuan
98	Seneng		7	Perempuan
99	Warsi		5	Perempuan
100	Wasirah		2	Perempuan
101	Boniyem		3	Perempuan
102	Panut Parjiman		5	Laki-laki
103	Riyadi		5	Laki-laki
104	Azi		4	Laki-laki
105	Ngapini	49		Perempuan
106	Hasan		1	Laki-laki

LAMPIRAN 4 : Uji Validitas (2019)

variabel	Standardized regression weight	validitas
KRS_1	0,741	valid
KRS_2	0,733	valid
PI_1	0,679	valid
PI_2	0,615	valid
SI_1	0,675	valid
SI_2	0,683	valid
LVL_1	0,698	valid
LVL_2	0,839	valid
LVL_3	0,804	valid
STR_1	0,829	valid
STR_2	0,788	valid
STR_3	0,771	valid
GNR_1	0,824	valid
GNR_2	0,742	valid
BK_4	0,782	valid
BK_3	0,785	valid
BK_2	0,782	valid
BK_1	0,712	valid
SLS_3	0,659	valid
SLS_2	0,695	valid
SLS_1	0,704	valid
IB_6	0,845	valid
IB_5	0,839	valid
IB_4	0,848	valid
IB_3	0,858	valid
IB_2	0,871	valid
IB_1	0,757	valid

LAMPIRAN 5 : Uji Reliabilitas (2019)

faktor	nilai Construct reliability	kesimpulan
KT	0,922759522	reliabel
SE	0,953167873	reliabel
KK	0,962884103	reliabel

LAMPIRAN 6 : Uji Outlier**Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)**

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
64	69,626	,000	,001
17	56,662	,000	,001
2	55,784	,001	,000
63	55,488	,001	,000
67	54,877	,001	,000
66	53,939	,001	,000
65	53,553	,001	,000
48	52,974	,001	,000
1	48,029	,005	,000
103	46,072	,009	,000
60	45,192	,011	,000
51	45,002	,012	,000
4	44,770	,012	,000
33	44,201	,014	,000
83	43,389	,018	,000
49	42,965	,019	,000
53	42,216	,023	,000
16	39,865	,040	,000
46	39,347	,045	,000
59	38,135	,059	,000
52	37,723	,064	,000
101	35,997	,092	,000
56	35,335	,105	,001
6	34,885	,114	,001
23	34,419	,125	,001
50	33,669	,144	,004
10	33,509	,148	,003
29	33,211	,156	,003

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
3	31,969	,194	,030
9	31,875	,197	,021
12	31,737	,202	,017
19	31,718	,203	,010
7	31,184	,221	,020
55	29,935	,270	,145
69	29,932	,270	,103
11	29,801	,276	,089
22	29,316	,297	,143
96	29,308	,297	,103
15	29,289	,298	,073
97	28,890	,316	,106
47	28,396	,339	,175
98	28,128	,352	,197
104	28,038	,357	,170
91	27,945	,361	,146
62	27,831	,367	,129
45	27,645	,376	,130
88	27,402	,388	,145
5	26,963	,411	,220
100	26,455	,438	,344
24	26,383	,442	,303
8	25,925	,467	,424
93	25,213	,507	,668
106	25,159	,510	,619
90	25,106	,513	,568
13	24,373	,555	,799
86	24,321	,558	,760
94	24,292	,559	,708
58	24,144	,568	,702
89	23,758	,590	,787
44	23,128	,626	,914
34	23,035	,631	,900
85	22,710	,649	,931
92	22,584	,656	,925
79	22,559	,658	,898
72	21,158	,734	,998
32	21,128	,735	,996
41	21,128	,735	,993
102	20,980	,743	,992

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
80	20,844	,750	,992
28	20,787	,753	,988
36	20,215	,781	,997
43	20,122	,786	,996
40	20,024	,790	,995
18	20,017	,791	,991
61	19,820	,800	,992
81	18,585	,853	1,000
54	17,984	,876	1,000
70	17,620	,889	1,000
14	17,004	,909	1,000
71	16,553	,922	1,000
68	15,945	,938	1,000
20	15,889	,939	1,000
21	15,889	,939	1,000
37	14,863	,960	1,000
38	14,863	,960	1,000
39	14,863	,960	1,000
87	14,615	,964	1,000
74	13,464	,979	1,000
105	12,635	,987	1,000
82	12,245	,990	1,000
30	11,607	,993	1,000
27	10,070	,998	1,000
57	8,465	1,000	1,000
25	6,581	1,000	1,000
42	6,043	1,000	1,000
75	3,686	1,000	1,000
76	3,686	1,000	1,000
77	3,686	1,000	1,000
84	3,686	1,000	1,000
95	3,686	1,000	1,000

Observations farthest from the centroid (Mahalanobis distance) (Group number 1)

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
1	53,328	,001	,113
3	51,816	,002	,015

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
46	49,906	,003	,004
48	49,640	,003	,000
31	46,028	,009	,002
94	45,861	,009	,000
10	44,781	,012	,000
44	44,316	,014	,000
92	43,500	,017	,000
74	42,940	,020	,000
49	42,382	,022	,000
53	41,577	,027	,000
15	40,898	,032	,000
50	40,674	,033	,000
56	40,550	,034	,000
21	39,434	,044	,000
5	39,101	,048	,000
27	37,110	,073	,000
47	36,552	,082	,000
2	36,208	,088	,000
9	35,493	,101	,001
79	35,109	,109	,001
95	34,801	,116	,001
81	34,744	,117	,000
82	34,250	,129	,000
52	34,150	,131	,000
6	33,986	,135	,000
20	33,667	,144	,000
8	33,589	,146	,000
60	33,436	,150	,000
4	33,424	,150	,000
87	32,844	,167	,000
43	32,270	,184	,000
17	31,838	,199	,000
58	31,252	,219	,001
14	31,224	,220	,001
91	31,173	,222	,000
45	30,981	,229	,000
11	30,940	,230	,000
89	29,636	,283	,004
84	29,526	,288	,003
88	29,038	,309	,007

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
97	28,986	,312	,004
7	28,780	,321	,004
77	27,829	,367	,032
42	27,699	,373	,027
22	27,171	,400	,057
80	27,037	,407	,050
16	26,873	,416	,047
83	26,614	,430	,055
76	25,499	,491	,279
55	24,482	,548	,636
85	24,459	,550	,568
71	24,317	,558	,551
70	24,130	,569	,555
26	24,058	,573	,506
93	23,977	,577	,461
32	23,920	,581	,406
12	23,829	,586	,366
62	23,010	,632	,654
63	22,359	,669	,828
51	21,886	,695	,902
57	21,558	,713	,929
38	21,413	,720	,923
59	21,190	,732	,930
41	21,047	,740	,923
30	21,027	,741	,890
39	21,027	,741	,842
72	21,025	,741	,783
13	19,912	,796	,970
34	19,837	,799	,959
61	17,992	,876	1,000
65	17,129	,905	1,000
96	17,000	,909	1,000
35	16,535	,922	1,000
36	16,535	,922	1,000
37	16,535	,922	1,000
18	15,914	,938	1,000
19	15,914	,938	1,000
78	15,477	,948	1,000
73	12,682	,987	1,000
25	12,656	,987	1,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
28	12,009	,991	1,000
54	11,607	,993	1,000
23	7,972	1,000	1,000
40	6,980	1,000	1,000
66	3,792	1,000	1,000
67	3,792	1,000	1,000
68	3,792	1,000	1,000
75	3,792	1,000	1,000
86	3,792	1,000	1,000
24	1,863	1,000	1,000
29	1,863	1,000	1,000
33	1,863	1,000	1,000
64	1,863	1,000	1,000
69	1,863	1,000	1,000
90	1,863	1,000	1,000

LAMPIRAN 7 : Uji Normalitas (2019)

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	Min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
IB_1	2,000	5,000	-,293	-1,177	,011	,021
IB_2	2,000	5,000	-,200	-,805	-1,024	-2,058
IB_3	2,000	5,000	-,210	-,846	-,856	-1,721
IB_4	2,000	5,000	-,205	-,825	-,943	-1,896
IB_5	2,000	5,000	-,319	-1,281	-1,023	-2,056
IB_6	2,000	5,000	-,454	-1,825	-1,046	-2,103
SLS_1	2,000	5,000	-,258	-1,036	-,943	-1,897
SLS_2	1,000	5,000	-,613	-2,466	-,207	-,415
BK_1	2,000	5,000	-,406	-1,633	-,755	-1,517
BK_2	2,000	5,000	-,083	-,334	-,828	-1,664
BK_3	3,000	5,000	-,294	-1,183	-,842	-1,694
BK_4	2,000	5,000	-,402	-1,616	-,227	-,456
GNR_2	2,000	5,000	-,415	-1,667	,129	,259
GNR_1	3,000	5,000	-,209	-,842	-,976	-1,962
STR_3	2,000	5,000	-,391	-1,570	-,451	-,907
STR_2	3,000	5,000	-,164	-,659	-,540	-1,085
STR_1	3,000	5,000	-,278	-1,117	-,639	-1,284
LVL_3	2,000	5,000	-,463	-1,863	-,082	-,166
LVL_2	3,000	5,000	-,386	-1,551	-,756	-1,520

Variable	Min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
LVL_1	3,000	5,000	-,551	-2,214	-,703	-1,413
SI_2	1,000	5,000	-,996	-4,003	3,265	6,564
SI_1	1,000	5,000	-1,143	-4,598	2,958	5,947
PI_2	3,000	5,000	-,349	-1,403	-,718	-1,443
PI_1	3,000	5,000	-,670	-2,695	-,525	-1,056
KRS_2	3,000	5,000	-,360	-1,446	-,686	-1,379
KRS_1	2,000	5,000	-,451	-1,813	-,190	-,381
Multivariate					128,367	16,566

LAMPIRAN 8 : Model

Notes for Model

Number of distinct sample moments: 351
Number of distinct parameters to be estimated: 55
Degrees of freedom (351 - 55): 296

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SE	<--- KT	,662	,107	6,157	***	par_25
KK	<--- KT	-,314	,219	-1,435	,151	par_24
KK	<--- SE	1,614	,384	4,207	***	par_26
KRS_1	<--- KT	1,000				
KRS_2	<--- KT	,850	,103	8,289	***	par_1
PI_1	<--- KT	,759	,105	7,252	***	par_2
PI_2	<--- KT	,624	,101	6,197	***	par_3
SI_1	<--- KT	,894	,119	7,544	***	par_4
SI_2	<--- KT	,799	,116	6,919	***	par_5
LVL_1	<--- SE	1,000				
LVL_2	<--- SE	1,286	,195	6,582	***	par_6
LVL_3	<--- SE	1,388	,205	6,761	***	par_7
STR_1	<--- SE	1,146	,180	6,374	***	par_8
STR_2	<--- SE	1,050	,176	5,955	***	par_9
STR_3	<--- SE	1,477	,233	6,349	***	par_10
GNR_1	<--- SE	1,258	,204	6,156	***	par_11
GNR_2	<--- SE	1,338	,207	6,454	***	par_12
BK_4	<--- KK	1,000				
BK_3	<--- KK	,942	,117	8,070	***	par_13

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
BK_2	<---	KK	1,136	,125	9,068	***	par_14
BK_1	<---	KK	1,176	,154	7,623	***	par_15
SLS_2	<---	KK	1,441	,189	7,626	***	par_16
SLS_1	<---	KK	1,114	,133	8,380	***	par_17
IB_6	<---	KK	1,555	,164	9,497	***	par_18
IB_5	<---	KK	1,405	,144	9,738	***	par_19
IB_4	<---	KK	1,224	,128	9,541	***	par_20
IB_3	<---	KK	1,221	,125	9,742	***	par_21
IB_2	<---	KK	1,252	,130	9,619	***	par_22
IB_1	<---	KK	,892	,115	7,761	***	par_23

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	SE	KK
SE	,911	,000	,000
KK	-,330	1,232	,000
IB_1	,000	,000	,728
IB_2	,000	,000	,861
IB_3	,000	,000	,870
IB_4	,000	,000	,856
IB_5	,000	,000	,869
IB_6	,000	,000	,853
SLS_1	,000	,000	,775
SLS_2	,000	,000	,718
BK_1	,000	,000	,718
BK_2	,000	,000	,824
BK_3	,000	,000	,752
BK_4	,000	,000	,779
GNR_2	,000	,785	,000
GNR_1	,000	,737	,000
STR_3	,000	,768	,000
STR_2	,000	,706	,000
STR_1	,000	,772	,000
LVL_3	,000	,837	,000
LVL_2	,000	,807	,000
LVL_1	,000	,624	,000
SI_2	,663	,000	,000
SI_1	,710	,000	,000
PI_2	,606	,000	,000
PI_1	,688	,000	,000

	KT	SE	KK
KRS_2	,763	,000	,000
KRS_1	,818	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	SE	KK
SE	,000	,000	,000
KK	1,121	,000	,000
IB_1	,576	,897	,000
IB_2	,682	1,061	,000
IB_3	,688	1,071	,000
IB_4	,678	1,055	,000
IB_5	,688	1,071	,000
IB_6	,675	1,051	,000
SLS_1	,613	,954	,000
SLS_2	,568	,884	,000
BK_1	,568	,884	,000
BK_2	,652	1,015	,000
BK_3	,595	,926	,000
BK_4	,616	,959	,000
GNR_2	,715	,000	,000
GNR_1	,671	,000	,000
STR_3	,699	,000	,000
STR_2	,643	,000	,000
STR_1	,703	,000	,000
LVL_3	,762	,000	,000
LVL_2	,735	,000	,000
LVL_1	,568	,000	,000
SI_2	,000	,000	,000
SI_1	,000	,000	,000
PI_2	,000	,000	,000
PI_1	,000	,000	,000
KRS_2	,000	,000	,000
KRS_1	,000	,000	,000

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	55	672,029	296	,000	2,270
Saturated model	351	,000	0		
Independence model	26	2487,194	325	,000	7,653

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,037	,658	,594	,555
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,299	,117	,046	,108

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,730	,703	,828	,809	,826
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,115	,104	,127	,000
Independence model	,263	,254	,273	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	782,029	825,072	923,638	978,638
Saturated model	702,000	976,696	1605,724	1956,724
Independence model	2539,194	2559,542	2606,136	2632,136

MODEL SETELAH MODIFIKASI

Note for model

Number of distinct sample moments: 351
 Number of distinct parameters to be estimated: 60
 Degrees of freedom (351 - 60): 291

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

		Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SE	<--- KT	,653	,106	6,189	***	par_25
KK	<--- KT	-,481	,309	-1,559	,119	par_24
KK	<--- SE	1,851	,514	3,600	***	par_26
KRS_1	<--- KT	1,000				
KRS_2	<--- KT	,848	,098	8,661	***	par_1
PI_1	<--- KT	,711	,102	6,939	***	par_2
PI_2	<--- KT	,561	,100	5,622	***	par_3
SI_1	<--- KT	,816	,117	6,979	***	par_4
SI_2	<--- KT	,724	,114	6,330	***	par_5
LVL_1	<--- SE	1,000				
LVL_2	<--- SE	1,258	,197	6,386	***	par_6
LVL_3	<--- SE	1,362	,207	6,577	***	par_7
STR_1	<--- SE	1,147	,182	6,290	***	par_8
STR_2	<--- SE	1,057	,179	5,909	***	par_9
STR_3	<--- SE	1,511	,237	6,367	***	par_10
GNR_1	<--- SE	1,259	,207	6,080	***	par_11
GNR_2	<--- SE	1,357	,211	6,432	***	par_12
BK_4	<--- KK	1,000				
BK_3	<--- KK	,947	,097	9,741	***	par_13
BK_2	<--- KK	1,149	,129	8,899	***	par_14
BK_1	<--- KK	1,174	,158	7,416	***	par_15
SLS_2	<--- KK	1,443	,194	7,439	***	par_16
SLS_1	<--- KK	1,119	,137	8,180	***	par_17
IB_6	<--- KK	1,608	,169	9,539	***	par_18
IB_5	<--- KK	1,432	,149	9,627	***	par_19
IB_4	<--- KK	1,244	,132	9,404	***	par_20
IB_3	<--- KK	1,262	,129	9,775	***	par_21
IB_2	<--- KK	1,283	,134	9,576	***	par_22
IB_1	<--- KK	,903	,118	7,659	***	par_23

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	SE	KK
SE	,926	,000	,000
KK	-,524	1,421	,000
IB_1	,000	,000	,727
IB_2	,000	,000	,870
IB_3	,000	,000	,886
IB_4	,000	,000	,858
IB_5	,000	,000	,874
IB_6	,000	,000	,870
SLS_1	,000	,000	,768
SLS_2	,000	,000	,709
BK_1	,000	,000	,707
BK_2	,000	,000	,822
BK_3	,000	,000	,746
BK_4	,000	,000	,768
GNR_2	,000	,790	,000
GNR_1	,000	,732	,000
STR_3	,000	,779	,000
STR_2	,000	,705	,000
STR_1	,000	,766	,000
LVL_3	,000	,816	,000
LVL_2	,000	,783	,000
LVL_1	,000	,619	,000
SI_2	,614	,000	,000
SI_1	,663	,000	,000
PI_2	,556	,000	,000
PI_1	,659	,000	,000
KRS_2	,778	,000	,000
KRS_1	,836	,000	,000

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	KT	SE	KK
SE	,000	,000	,000
KK	1,316	,000	,000
IB_1	,575	1,032	,000
IB_2	,689	1,237	,000
IB_3	,702	1,260	,000
IB_4	,680	1,220	,000
IB_5	,692	1,242	,000

	KT	SE	KK
IB_6	,689	1,236	,000
SLS_1	,608	1,091	,000
SLS_2	,561	1,007	,000
BK_1	,560	1,005	,000
BK_2	,651	1,168	,000
BK_3	,590	1,059	,000
BK_4	,608	1,091	,000
GNR_2	,732	,000	,000
GNR_1	,678	,000	,000
STR_3	,722	,000	,000
STR_2	,653	,000	,000
STR_1	,710	,000	,000
LVL_3	,755	,000	,000
LVL_2	,725	,000	,000
LVL_1	,573	,000	,000
SI_2	,000	,000	,000
SI_1	,000	,000	,000
PI_2	,000	,000	,000
PI_1	,000	,000	,000
KRS_2	,000	,000	,000
KRS_1	,000	,000	,000

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	60	587,478	291	,000	2,019
Saturated model	351	,000	0		
Independence model	26	2487,194	325	,000	7,653

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,035	,687	,622	,569
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,299	,117	,046	,108

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,764	,736	,865	,847	,863
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	296,478	231,169	369,561
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	2162,194	2007,228	2324,563

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,103	,091	,115	,000
Independence model	,263	,254	,273	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	707,478	754,434	861,960	921,960
Saturated model	702,000	976,696	1605,724	1956,724
Independence model	2539,194	2559,542	2606,136	2632,136