

LAMPIRAN

Lampiran 1

Surat ijin penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SANGGAU
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH M.Th. DJAMAN

Jalan Jenderal Sudirman - Sanggau (Kode Pos 78512)

Telpon (0564) 21070, Fax (0564) 22959

E-Mail : rsud.sanggau@yahoo.com

No : 445/257 /RSUD SGU/2020

Lampiran : -

Perihal : Ijin Penelitian

Sanggau, 27 Maret 2020

Kepada

Yth. Direktur PRODI Magister

Manajemen UMY

di-

Yogyakarta

Menindak lanjuti Surat Direktur PRODI Magister Manajemen Program Pasca Sarjana Universitas Muhammadiyah Yogyakarta tentang Surat Pengantar Ijin Penelitian di RSUD M. Th. Djaman Kabupaten Sanggau Nomor: 121/C.6.III/III/2020 tanggal 20 Maret 2020, maka mahasiswa tersebut dibawah ini dapat melakukan penelitian sesuai dengan aturan yang berlaku bagi mahasiswa yang melakukan penelitian di RSUD M. Th. Djaman Kabupaten Sanggau, yaitu:

Nama : G. Kusumaningrum

Nim : 20181020025

Demikian Surat ijin ini disampaikan ntuk dapat digunakan sebagaimana mestinya, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Direktur RSUD M. Th. Djaman
Kabupaten Sanggau


dr. H. Edy Suprahowo, MKM

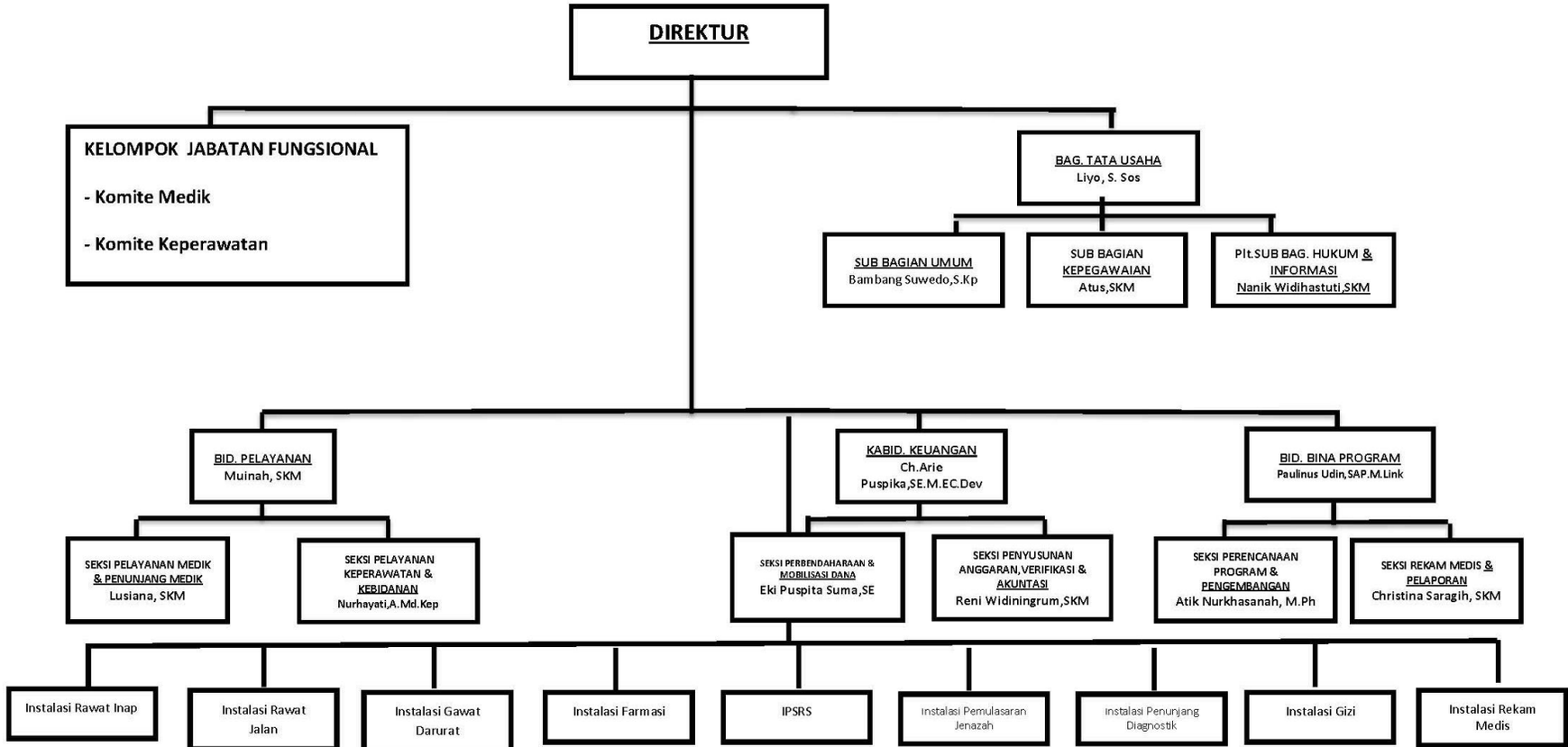
Pembina Tk. I/TVb

NIP. 19650902 199503 1 001

Lampiran 2

Lampiran : Peraturan Bupati Sanggau Nomor 27 Tahun 2008
tentang Susunan Organisasi dan Tata Kerja
Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sanggau

STRUKTUR ORGANISASI RSUD M. Th. DJAMAN



Lampiran 3

KUESIONER

OPTIMASI PENINGKATAN KINERJA KARYAWAN MELALUI KEPEMIMPINAN TRANSFORMASIONAL, KEADILAN PROSEDURAL DAN PELATIHAN DENGAN SELF-EFFICACY SEBAGAI VARIABEL MEDIASI DI RSUD M.Th.DJAMAN KABUPATEN SANGGAU KALIMANTAN BARAT

I. Identitas Responden

- Nama Responden :
- Jenis Kelamin : Laki-laki, Perempuan
- Umur : th
- Jenis Ketenagaan : Tenaga Medis, Tenaga Keperawatan,
 Tenaga Kebidanan , Tenaga Kesehatan Lain,
 Tenaga Fungsional Umum

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pernyataan-pernyataan dalam kuesioner merupakan pernyataan deskriptif yang memberikan gambaran mengenai Kepemimpinan Transformasional, Keadilan Distributif, Pelatihan dan Pengembangan, *Self-Efficacy*, dan Kinerja Karyawan. Untuk setiap pernyataan, kami mohon anda untuk menilai seberapa seringkah pernyataan tersebut sesuai dengan seseorang yang sedang anda gambarkan atau sesuai dengan apa yang anda alami di tempat kerja anda, maka berilah **tanda (√)** jika jawabannya :

- STS : Sangat Tidak Setuju (1)
- TS : Tidak Setuju (2)
- KS : Kurang Setuju (3)
- S : Setuju (4)
- SS : Sangat Setuju (5)

III. Daftar Pernyataan

No.	Indikator	Pernyataan	Skor				
			SS (5)	S (4)	KS (3)	TS (2)	STS (1)
1.	<p>Kepemimpinan Transformasional</p> <p>1. Pengaruh Ideal/Kharismatik (KT1)</p> <p>2. Motivasi inspirasi (KT2)</p> <p>3. Stimulasi Intelektual (KT3)</p> <p>4. Pengembangan Individu (KT4)</p> <p>(Bass, 2008)</p>	<p>1. Saya merasa nyaman ketika berdiskusi dengan pimpinan mengenai ide-ide baru dalam menyelesaikan pekerjaan.</p> <p>2. Saya diberikan kesempatan belajar dari masalah yang ditemukan dalam pekerjaan.</p> <p>3. Pimpinan puas dengan kinerja saya asalkan dibangun dengan rencana kerja.</p> <p>4. Pimpinan menekankan kegunaan intelegensi untuk mengatasi hambatan dalam pekerjaan.</p>					
2.	<p>Keadilan Prosedural</p> <p>1. Konsistensi (KP1)</p> <p>2. Kurangnya Bias (KP2)</p> <p>3. Keakuratan (KP3)</p> <p>4. Keterwakilan (KP4)</p> <p>5. Koreksi (KP5)</p> <p>6. Etika (KP6)</p> <p>(Cropanzano, 2017)</p>	<p>1. Saya mendapatkan perlakuan yang sama dengan karyawan lainnya.</p> <p>2. Tidak ada karyawan yang diistimewakan.</p> <p>3. Keputusan pimpinan dibuat berdasarkan informasi yang akurat.</p> <p>4. Saya diberikan kesempatan untuk memberikan masukan dalam pengambilan keputusan.</p> <p>5. Etika dan moral sangat dijunjung tinggi untuk menciptakan prosedur yang adil</p>					
3.	<p>Pelatihan</p> <p>1. Materi (PP1)</p> <p>2. Metode (PP2)</p> <p>3. Instruktur (PP3)</p>	<p>1. Saya memiliki kesempatan untuk memilih materi pada kegiatan pelatihan sesuai</p>					

	<p>4. Peserta (PP4) 5. Sarana (PP5)</p> <p>(Rivai, 2005)</p>	<p>dengan kebutuhan dan tupoksi saya.</p> <p>2. Saya mudah memahami materi pelatihan yang diberikan dengan menarik.</p> <p>3. Saya mendapatkan instruktur yang menguasai materi, menyampaikan dengan jelas dan mudah dimengerti.</p> <p>4. Saya berpartisipasi aktif dalam pelaksanaan program pelatihan dan menguasai materi pelatihan dengan cepat.</p> <p>5. Perencanaan fasilitas-fasilitas pelatihan sesuai dengan yang dibutuhkan karyawan saat pelatihan.</p>					
<p>4.</p>	<p><i>Self-Efficacy</i></p> <p>1. <i>Magnitude</i> (SE1) 2. <i>Generality</i> (SE2) 3. <i>Strenght</i> (SE3)</p> <p>(Bandura, 1997)</p>	<p>1. Saya memiliki keyakinan diri yang kuat terhadap potensi diri dalam menyelesaikan tugas.</p> <p>2. Saya memiliki keyakinan terhadap kemampuan yang dimiliki untuk mengatasi hambatan dalam tingkat kesulitan tugas yang dihadapi.</p> <p>3. Saya memiliki semangat juang dan tidak mudah menyerah ketika mengalami hambatan dalam menyelesaikan tugas.</p> <p>4. Saya mampu menyikapi situasi dan kondisi yang beragam dengan sikap positif.</p> <p>5. Saya akan menampilkan sikap yang menunjukkan keyakinan diri pada seluruh proses</p>					

		pekerjaan.					
5.	<p>Kinerja Karyawan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Kuantitas Pekerjaan (Z1) 2. Kualitas Pekerjaan (Z2) 3. Ketepatan Waktu (Z2) 4. Kehadiran (Z3) 5. Kemampuan kerja sama (Z4) <p>(Bangun, 2012)</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Saya memahami tugas dan tanggung jawab, mempunyai prioritas dan rencana kerja, mematuhi prosedur dan menggunakan peralatan yang dibutuhkan dalam melaksanakan pekerjaan. 2. Saya menggunakan kemampuan (<i>hard skill</i> dan <i>soft skill</i>) saya untuk menyelesaikan pekerjaan sesuai dengan standar operasional prosedur (SOP) yang ditetapkan. 3. Saya mampu melaksanakan pekerjaan tepat waktu sesuai dengan batas waktu yang ditentukan. 4. Saya selalu hadir tepat waktu dan melakukan pekerjaan sesuai dengan jam kerja yang telah ditentukan. 5. Saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja dan dapat membangun kinerja tim yang baik. 					

Lampiran 4

Output Amos 24.00 Uji validitas Variabel Eksogen

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KT1 <--- KT	.719
KT2 <--- KT	.718
KT3 <--- KT	.638
KT4 <--- KT	.697
KP1 <--- KP	.613
KP2 <--- KP	.702
KP3 <--- KP	.813
KP4 <--- KP	.751
KP5 <--- KP	.679
P1 <--- P	.564
P2 <--- P	.712
P3 <--- P	.767
P4 <--- P	.653
P5 <--- P	.763

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KT1 <--- KT	1.000				
KT2 <--- KT	.799	.110	7.253	***	par_1
KT3 <--- KT	.715	.114	6.253	***	par_2
KT4 <--- KT	.832	.123	6.772	***	par_3
KP1 <--- KP	1.000				
KP2 <--- KP	1.315	.207	6.340	***	par_4
KP3 <--- KP	1.487	.224	6.647	***	par_5
KP4 <--- KP	1.205	.188	6.411	***	par_6
KP5 <--- KP	1.089	.185	5.871	***	par_7
P1 <--- P	1.000				
P2 <--- P	1.170	.220	5.316	***	par_8
P3 <--- P	1.129	.203	5.551	***	par_9
P4 <--- P	1.042	.197	5.293	***	par_10
P5 <--- P	1.229	.208	5.906	***	par_11

Variabel	Indikator	Standardized Estimate	C.R	P-Value	Keterangan
Kepemimpinan Transformasional	KT1	.719			Valid
	KT2	.718	7.253	***	Valid
	KT3	.638	6.253	***	Valid
	KT4	.697	6.772	***	Valid
Keadilan Prosedural	KP1	.613			Valid
	KP2	.702	6.340	***	Valid
	KP3	.813	6.647	***	Valid
	KP4	.751	6.411	***	Valid
	KP5	.679	5.871	***	Valid
Pelatihan	P1	.564			Valid
	P2	.712	5.316	***	Valid
	P3	.767	5.551	***	Valid
	P4	.653	5.293	***	Valid
	P5	.763	5.906	***	Valid

Covariances: (Group number 1 - Default model)

	M.I.	Par Change
d14 <--> KP	6.211	.044
d11 <--> d12	6.204	.061
d9 <--> P	6.207	.057
d9 <--> d11	9.844	.103
d8 <--> d11	4.179	-.062
d7 <--> d14	8.867	.089
d7 <--> d10	7.046	-.103
d6 <--> d9	5.809	-.100
d5 <--> d10	8.859	.128
d5 <--> d6	16.369	.181
d2 <--> d13	6.359	-.067
d2 <--> d12	4.017	.044
d2 <--> d8	4.446	.056

Lampiran 4

Output AMOS 24.00 Uji Validitas Variabel Endogen

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KK1 <--- KK	.708
KK2 <--- KK	.827
KK3 <--- KK	.597
SE1 <--- SE	.826
SE2 <--- SE	.750
SE3 <--- SE	.801
SE4 <--- SE	.752
SE5 <--- SE	.719
KK5 <--- KK	.637

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KK1 <--- KK	1.000				
KK2 <--- KK	1.140	.147	7.771	***	par_1
KK3 <--- KK	.822	.148	5.563	***	par_2
SE1 <--- SE	1.000				
SE2 <--- SE	.999	.113	8.863	***	par_3
SE3 <--- SE	1.102	.114	9.657	***	par_4
SE4 <--- SE	1.032	.115	8.947	***	par_5
SE5 <--- SE	.900	.110	8.210	***	par_6
KK5 <--- KK	.878	.150	5.835	***	par_7

Variabel	Indikator	Standardized Estimate	C.R	P-Value	Keterangan
Self- Efficacy	SE1	.826			Valid
	SE2	.750	8.863	***	Valid
	SE3	.801	9.657	***	Valid
	SE4	.752	8.947	***	Valid
	SE5	.719	8.210		
Kinerja Karyawan	KK1	.708			Valid
	KK2	.827	7.771	***	Valid
	KK3	.597	5.563	***	Valid
	KK5	.637	5.835	***	Valid

Covariances: (Group number 1 - Default model) Full Model_1

	M.I.	Par Change
d9 <--> P	7.010	.059
d6 <--> d9	5.889	-.100
d5 <--> d6	15.805	.177
d3 <--> KP	4.261	-.035
d2 <--> d8	4.098	.054
d14 <--> KP	7.282	.046
d14 <--> d7	8.034	.085
d13 <--> d2	6.533	-.067
d12 <--> d2	4.553	.046
d11 <--> d9	8.647	.096
d11 <--> d8	4.113	-.062
d11 <--> d12	5.320	.055
d10 <--> d7	7.030	-.103
d10 <--> d5	8.915	.129
e5 <--> d4	9.454	.059
e5 <--> d3	4.475	-.040
e4 <--> d4	4.579	-.043
e3 <--> e7	9.259	-.037
e2 <--> d13	7.247	.057
e2 <--> e4	5.957	-.036
e1 <--> d6	4.143	-.044
e1 <--> d4	4.565	-.034
e1 <--> e5	4.538	-.024
e12 <--> KT	5.045	.039
e12 <--> P	7.588	-.044
e12 <--> d8	4.417	.051
e12 <--> d12	7.617	-.054
e10 <--> P	4.701	.035
e10 <--> d7	6.102	-.063
e10 <--> e4	7.235	-.046
e10 <--> e2	10.967	.055
e9 <--> d7	8.431	.062
e8 <--> d9	17.875	.106
e8 <--> d8	13.586	-.086
e8 <--> d11	4.180	.046

Lampiran 5

Output AMOS 24.00 Tabel Persamaan Struktural Full Model 1

Covariances: (Group number 1 - Default model) full model 1

	M.I.	Par Change
e3 <--> e7	9.259	-.037
e2 <--> e4	5.957	-.036
e1 <--> e5	4.538	-.024
e12 <--> P	7.588	-.044
e12 <--> KT	5.045	.039
e10 <--> P	4.701	.035
e10 <--> e4	7.235	-.046
e10 <--> e2	10.967	.055
d14 <--> KP	7.282	.046
d13 <--> e2	7.247	.057
d12 <--> e12	7.617	-.054
d11 <--> e8	4.180	.046
d11 <--> d12	5.320	.055
d9 <--> P	7.010	.059
d9 <--> e8	17.875	.106
d9 <--> d11	8.647	.096
d8 <--> e12	4.417	.051
d8 <--> e8	13.586	-.086
d8 <--> d11	4.113	-.062
d7 <--> e10	6.102	-.063
d7 <--> e9	8.431	.062
d7 <--> d14	8.034	.085
d7 <--> d10	7.030	-.103
d6 <--> e1	4.143	-.044
d6 <--> d9	5.889	-.100
d5 <--> d10	8.915	.129
d5 <--> d6	15.805	.177
d4 <--> e5	9.454	.059
d4 <--> e4	4.579	-.043
d4 <--> e1	4.565	-.034
d3 <--> KP	4.261	-.035
d3 <--> e5	4.475	-.040
d2 <--> d13	6.533	-.067
d2 <--> d12	4.553	.046
d2 <--> d8	4.098	.054

Output AMOS 24.00 Tabel Persamaan Struktural Full Model 2

Covariances: (Group number 1 - Default model) full model 2

		M.I.	Par Change
e3	<--> e7	9.652	-.037
e2	<--> e4	5.074	-.031
e1	<--> e5	4.385	-.024
e12	<--> P	7.636	-.043
e12	<--> KT	4.750	.039
e10	<--> P	6.203	.037
d13	<--> e2	6.735	.052
d12	<--> e12	8.033	-.056
d11	<--> KT	4.840	.047
d11	<--> d12	4.416	.049
d10	<--> KP	5.130	.042
d10	<--> d12	5.561	-.066
d9	<--> P	4.319	.043
d9	<--> e8	15.212	.093
d8	<--> e7	4.353	-.038
d8	<--> e8	13.734	-.085
d7	<--> e10	4.587	-.048
d7	<--> e9	6.746	.051
d6	<--> e1	4.644	-.044
d4	<--> e5	9.805	.060
d4	<--> e4	4.505	-.042
d4	<--> e1	4.621	-.035
d3	<--> KP	4.516	-.032
d3	<--> e5	4.307	-.039
d3	<--> d10	4.543	-.067
d2	<--> d13	7.652	-.072
d2	<--> d12	4.075	.044
d2	<--> d9	5.554	-.065

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
SE <--- KT	.521
SE <--- KP	-.483
SE <--- P	.382
KK <--- KT	.159
KK <--- KP	-.060
KK <--- P	.226
KK <--- SE	.529
KT1 <--- KT	.712
KT2 <--- KT	.706
KT3 <--- KT	.646
KT4 <--- KT	.697
KP1 <--- KP	.562
KP2 <--- KP	.672
KP3 <--- KP	.827
KP4 <--- KP	.758
KP5 <--- KP	.686
P1 <--- P	.595
P2 <--- P	.688
P3 <--- P	.802
P4 <--- P	.667
P5 <--- P	.742
KK1 <--- KK	.704
KK2 <--- KK	.821
KK3 <--- KK	.608
KK5 <--- KK	.631
SE1 <--- SE	.838
SE2 <--- SE	.752
SE3 <--- SE	.790
SE4 <--- SE	.777
SE5 <--- SE	.747

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
SE	.251
KK	.530
SE5	.559
SE4	.604
SE3	.625
SE2	.565
SE1	.702
KK5	.398
KK3	.370
KK2	.675
KK1	.495
P5	.550
P4	.445
P3	.644
P2	.474
P1	.354
KP5	.470
KP4	.574
KP3	.684
KP2	.452
KP1	.315
KT4	.486
KT3	.417
KT2	.499
KT1	.506

Lampiran 6

Uji Normalitas

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KP5	1.000	5.000	-1.187	-5.309	1.607	3.592
KP4	1.000	5.000	-.663	-2.965	.603	1.348
KP3	1.000	5.000	-.747	-3.340	.343	.766
KP2	1.000	5.000	-.755	-3.378	.214	.480
KP1	1.000	5.000	-1.033	-4.619	1.666	3.726
KT4	2.000	5.000	-.290	-1.295	.029	.065
KT3	2.000	5.000	-.468	-2.094	.691	1.545
KT2	2.000	5.000	-.333	-1.491	.339	.759
KT1	1.000	5.000	-.563	-2.516	.403	.902
P5	2.000	5.000	-.206	-.922	-.185	-.414
P4	2.000	5.000	-.460	-2.059	.237	.530
P3	2.000	5.000	-.559	-2.499	.879	1.965
P2	1.000	5.000	-1.332	-5.957	3.663	8.191
P1	2.000	5.000	-.469	-2.097	-.109	-.245
SE5	3.000	5.000	.194	.869	-.378	-.846
SE4	3.000	5.000	-.042	-.186	-.332	-.742
SE3	3.000	5.000	-.073	-.327	-.433	-.969
SE2	3.000	5.000	.023	.101	.152	.340
SE1	3.000	5.000	.303	1.356	-.112	-.250
KK5	3.000	5.000	-.099	-.444	-.876	-1.959
KK3	3.000	5.000	.072	.324	.021	.046
KK2	3.000	5.000	-.099	-.444	-.876	-1.959
KK1	3.000	5.000	-.168	-.750	-.781	-1.746
Multivariate					127.073	20.524

Sumber: Hasil pengolahan data primer, 2020

Lampiran 7

Uji outlier

Tabel Evaluasi Outliers 1

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
92	60.477	.000	.004
91	58.377	.000	.000
76	53.362	.000	.000
97	49.792	.001	.000
10	46.159	.003	.000
109	44.311	.005	.000
73	43.859	.005	.000
93	43.495	.006	.000
95	43.318	.006	.000
102	42.693	.008	.000
70	39.603	.017	.000
96	39.589	.017	.000
4	39.093	.019	.000
5	38.733	.021	.000
103	38.013	.025	.000
31	37.761	.027	.000
83	37.000	.033	.000
81	36.491	.037	.000
47	36.323	.038	.000
82	36.075	.041	.000
28	36.029	.041	.000
9	35.943	.042	.000
104	35.412	.047	.000
22	34.355	.060	.000
112	32.680	.087	.000
106	32.449	.091	.000
78	32.126	.098	.000
94	32.085	.098	.000
115	31.858	.103	.000
77	31.637	.108	.000
26	31.566	.110	.000
71	31.412	.113	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
63	31.341	.115	.000
2	31.254	.117	.000
65	31.064	.121	.000
33	30.487	.136	.000
114	29.092	.177	.000
107	28.921	.183	.000
11	28.095	.212	.003
57	27.383	.240	.013
36	27.202	.247	.013
30	26.912	.260	.018
24	26.715	.268	.019
27	26.097	.296	.058
3	26.053	.298	.043
45	26.045	.299	.029
53	25.893	.306	.028
87	25.818	.310	.022
66	25.728	.314	.018
119	25.051	.348	.069
29	24.696	.366	.108
61	24.634	.369	.089
7	24.262	.389	.140
79	24.024	.402	.166
72	23.975	.405	.137
58	23.573	.428	.220
38	23.561	.428	.174
49	23.523	.431	.141
111	23.470	.434	.117
6	23.063	.457	.197
84	22.517	.489	.372
67	22.470	.492	.327
74	21.800	.532	.601
51	21.647	.542	.609
34	21.453	.553	.638
56	21.388	.557	.602
40	21.363	.559	.543
52	21.008	.581	.657

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
48	20.997	.581	.593
105	20.594	.606	.727
44	19.861	.650	.924
100	19.828	.652	.902
37	19.370	.680	.960
20	18.864	.709	.989
113	18.667	.720	.991
68	18.054	.755	.999
23	17.528	.783	1.000
86	17.126	.803	1.000
18	16.765	.821	1.000
99	16.350	.840	1.000
19	16.237	.845	1.000
69	15.562	.873	1.000
13	15.231	.886	1.000
116	14.890	.899	1.000
46	14.449	.913	1.000
39	14.415	.914	1.000
110	13.800	.932	1.000
88	13.586	.938	1.000
118	13.014	.952	1.000
42	12.179	.968	1.000
14	11.839	.973	1.000
62	11.487	.978	1.000
85	11.396	.979	1.000
35	11.311	.980	1.000
41	10.778	.985	1.000
43	10.093	.991	1.000
25	9.952	.992	1.000
21	9.918	.992	1.000
1	9.329	.995	1.000
32	8.681	.997	1.000

Tabel Evaluasi Outliers 2

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
92	51.459	.001	.066
73	46.624	.002	.035
10	46.447	.003	.004
5	46.041	.003	.000
98	45.439	.004	.000
90	44.438	.005	.000
105	43.704	.006	.000
70	40.716	.013	.000
31	40.384	.014	.000
47	40.311	.014	.000
93	39.862	.016	.000
4	39.626	.017	.000
9	38.665	.022	.000
99	38.517	.022	.000
82	37.840	.026	.000
80	35.945	.042	.000
100	35.675	.045	.000
81	35.668	.045	.000
28	35.379	.048	.000
102	35.361	.048	.000
111	35.360	.048	.000
63	34.061	.064	.000
22	33.477	.073	.000
71	32.729	.086	.000
108	32.610	.088	.000
110	32.495	.090	.000
26	32.092	.098	.000
77	31.812	.104	.000
91	31.541	.110	.000
76	31.202	.118	.000
2	30.946	.124	.000
65	30.753	.129	.000
33	29.994	.150	.000

45	29.915	.152	.000
11	29.758	.156	.000
3	29.403	.167	.000
103	29.333	.170	.000
66	28.942	.182	.000
53	28.616	.193	.000
86	28.478	.198	.000
36	27.930	.218	.001
27	27.604	.231	.001
30	27.367	.241	.001
115	27.322	.242	.001
57	27.131	.250	.001
7	26.533	.276	.003
24	26.352	.285	.003
49	25.555	.322	.024
83	25.182	.341	.041
38	24.792	.361	.072
58	24.684	.367	.064
78	24.460	.379	.075
6	24.431	.380	.055
61	24.310	.387	.051
72	24.295	.388	.036
29	24.092	.399	.041
52	23.961	.406	.038
67	23.713	.420	.050
107	23.609	.426	.044
74	23.600	.426	.030
40	23.128	.453	.070
56	22.715	.477	.128
34	22.641	.482	.110
51	21.731	.537	.408
101	21.314	.562	.552
20	21.072	.577	.605
48	20.848	.590	.648
96	20.104	.636	.885
44	19.653	.663	.948
85	18.970	.703	.992

109	18.957	.704	.987
37	18.945	.704	.979
19	18.436	.733	.995
18	17.987	.758	.999
68	17.843	.766	.999
13	17.503	.784	1.000
23	16.978	.810	1.000
95	16.615	.828	1.000
69	15.765	.865	1.000
39	15.510	.875	1.000
112	15.400	.880	1.000
43	15.337	.882	1.000
106	15.096	.891	1.000
114	14.848	.900	1.000
46	14.583	.909	1.000
87	14.272	.919	1.000
62	13.056	.951	1.000
41	12.921	.954	1.000
14	12.024	.970	1.000
42	11.907	.972	1.000
84	11.750	.974	1.000
1	11.484	.978	1.000
35	11.257	.980	1.000
21	11.167	.981	1.000
32	9.853	.992	1.000
25	9.787	.993	1.000
89	9.028	.996	1.000
12	8.814	.997	1.000
50	8.784	.997	1.000
64	8.784	.997	1.000

Tabel Outlier 3

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
90	46.242	.003	.275
73	46.214	.003	.042
10	46.114	.003	.005
5	45.732	.003	.001
97	45.320	.004	.000
104	43.515	.006	.000
47	43.070	.007	.000
31	42.927	.007	.000
70	40.784	.013	.000
9	40.774	.013	.000
92	39.643	.017	.000
4	39.280	.018	.000
98	38.833	.021	.000
82	37.620	.028	.000
81	36.090	.040	.000
80	35.995	.041	.000
99	35.564	.046	.000
22	35.219	.049	.000
101	35.204	.050	.000
110	35.099	.051	.000
28	35.068	.051	.000
63	34.051	.064	.000
71	32.731	.086	.000
77	32.698	.086	.000
109	32.355	.093	.000
107	32.327	.094	.000
26	32.281	.094	.000
91	31.295	.116	.000
76	31.147	.119	.000
2	30.843	.127	.000
65	30.484	.136	.000
11	30.266	.142	.000
3	30.214	.143	.000
33	29.738	.157	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
45	29.649	.160	.000
102	29.073	.178	.000
53	29.017	.180	.000
66	28.964	.181	.000
86	28.275	.206	.001
7	27.935	.218	.001
36	27.791	.224	.001
57	27.454	.237	.001
27	27.367	.241	.001
114	27.215	.247	.001
30	27.156	.249	.001
49	26.501	.278	.003
38	26.297	.287	.003
24	26.116	.295	.004
83	24.963	.352	.061
61	24.836	.359	.056
58	24.644	.369	.061
78	24.543	.374	.053
74	24.487	.377	.041
106	24.468	.378	.028
52	24.403	.382	.022
29	24.340	.385	.017
6	24.226	.391	.015
72	24.128	.397	.012
67	23.533	.430	.045
100	23.148	.452	.080
56	23.077	.456	.067
40	23.013	.460	.054
34	22.520	.489	.122
51	21.880	.527	.299
85	21.371	.558	.480
20	21.295	.563	.446
48	20.806	.593	.627
44	20.715	.599	.602
95	20.132	.634	.803
108	19.398	.678	.953

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
37	19.006	.701	.978
19	18.572	.726	.993
68	18.271	.743	.996
18	17.981	.759	.998
94	17.981	.759	.996
13	17.874	.764	.996
23	16.828	.818	1.000
111	16.675	.825	1.000
113	16.340	.840	1.000
43	15.886	.860	1.000
69	15.621	.871	1.000
39	15.473	.877	1.000
46	15.163	.889	1.000
105	15.095	.891	1.000
87	14.150	.923	1.000
62	13.808	.932	1.000
41	12.821	.956	1.000
84	12.021	.970	1.000
14	11.947	.971	1.000
42	11.894	.972	1.000
35	11.598	.976	1.000
1	11.432	.978	1.000
21	11.190	.981	1.000
25	10.221	.990	1.000
32	9.762	.993	1.000
89	9.256	.995	1.000
54	8.761	.997	1.000
55	8.761	.997	1.000
12	8.736	.997	1.000
50	8.700	.997	1.000

Lampiran 8

Uji Multikolinieritas

[Covariances: \(Group number 1 - Default model\)](#)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KP <--> P	.120	.038	3.199	.001	par_12
KT <--> KP	.203	.049	4.159	***	par_13
KT <--> P	.177	.046	3.809	***	par_14
d11 <--> d9	.000	.024	.002	.999	par_15
d14 <--> d7	.084	.030	2.834	.005	par_16
d10 <--> d5	.112	.042	2.675	.007	par_17
d6 <--> d5	.099	.043	2.306	.021	par_18
e2 <--> e4	-.036	.014	-2.458	.014	par_33
e10 <--> e2	.039	.016	2.375	.018	par_34
e10 <--> e4	-.030	.017	-1.805	.071	par_35
d10 <--> d14	.087	.036	2.376	.018	par_36
d13 <--> d2	-.055	.024	-2.272	.023	par_37

Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
KP <--> P	.697
KT <--> KP	.857
KT <--> P	.752
d11 <--> d9	.000
d14 <--> d7	.325
d10 <--> d5	.252
d6 <--> d5	.241
e2 <--> e4	-.312
e10 <--> e2	.276
e10 <--> e4	-.204
d10 <--> d14	.247
d13 <--> d2	-.255

Lampiran 9

Uji hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
SE <--- KT	.378	.268	1.412	.158	par_19
SE <--- KP	-.449	.301	-1.491	.136	par_20
SE <--- P	.340	.156	2.177	.029	par_21
KK <--- KT	.107	.223	.480	.631	par_22
KK <--- KP	-.052	.251	-.206	.837	par_23
KK <--- P	.187	.129	1.454	.146	par_24
KK <--- SE	.492	.111	4.445	***	par_25
KK1 <--- KK	1.000				
KK2 <--- KK	1.140	.146	7.811	***	par_1
KK3 <--- KK	.841	.148	5.702	***	par_2
KK5 <--- KK	.875	.150	5.841	***	par_3
SE1 <--- SE	1.000				
SE2 <--- SE	.977	.114	8.598	***	par_4
SE3 <--- SE	1.073	.111	9.665	***	par_5
SE4 <--- SE	1.061	.117	9.088	***	par_6
SE5 <--- SE	.921	.112	8.225	***	par_7
P1 <--- P	1.000				
P2 <--- P	1.060	.192	5.533	***	par_8
P3 <--- P	1.123	.199	5.648	***	par_9
P4 <--- P	1.012	.180	5.618	***	par_10
P5 <--- P	1.150	.185	6.222	***	par_11
KT1 <--- KT	1.000				
KT2 <--- KT	.784	.110	7.111	***	par_12
KT3 <--- KT	.731	.116	6.310	***	par_13
KT4 <--- KT	.841	.124	6.799	***	par_14
KP1 <--- KP	1.000				
KP2 <--- KP	1.399	.206	6.805	***	par_15
KP3 <--- KP	1.695	.276	6.137	***	par_16
KP4 <--- KP	1.350	.230	5.874	***	par_17
KP5 <--- KP	1.222	.221	5.530	***	par_18

Standardized Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
SE <--- KT	.521
SE <--- KP	-.483
SE <--- P	.382
KK <--- KT	.159
KK <--- KP	-.060
KK <--- P	.226
KK <--- SE	.529

Lampiran 10

Hasil turnitin

tesis G. KUSUMANINGRUM

ORIGINALITY REPORT

8%

SIMILARITY INDEX

8%

INTERNET SOURCES

2%

PUBLICATIONS

6%

STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	2%
2	eprints.undip.ac.id Internet Source	2%
3	rsud.sanggau.go.id Internet Source	1%
4	repository.unpas.ac.id Internet Source	1%
5	conference.binadarma.ac.id Internet Source	1%
6	www.stieypn.ac.id Internet Source	1%
7	library.binus.ac.id Internet Source	1%
8	Submitted to Universitas Muria Kudus Student Paper	1%
