

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian dari UAD



UNIVERSITAS AHMAD DAHLAN

KAMPUS 1 : Jalan Kapas 9, Semaki Yogyakarta 55166
KAMPUS 2 : Jalan Pramuka 42, Sidikan, Yogyakarta 55161
KAMPUS 3 : Jalan Prof. Dr. Soepomo, SH., Warungbolo, Yogyakarta 55164
KAMPUS 4 : Jalan Ahmad Yani, Tamanan, Banguntapan, Bantul, Yogyakarta 55191
KAMPUS 5 : Jalan Ki Ageng Pemanahan 19, Sorosutan, Yogyakarta
TELEPON : (0274) 563515, 511830, 379418, 371120 Fax. (0274) 564604

Nomor
Lamp.
Hal

: R/983/H.1/X/2019
: -
: Izin Penelitian

24 Safar 1441 H
23 Oktober 2019 M

Yth. Wakil Dekan
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
di Yogyakarta

Assalamu 'alaikum w. w.

Menjawab surat Saudara Nomor 1335/A.1-II/MNJ/X/2019 tertanggal 18 Oktober 2019 perihal seperti tersebut pada pokok surat, kami memberikan izin kepada mahasiswa Saudara:

Nama : Yuli Jayanti
NIM : 2016010155
Prodi : Manajemen
Fakultas : Ekonomi dan Bisnis

untuk melaksanakan penelitian berkaitan dengan penyusunan skripsi dengan ketentuan sebagai berikut.

Judul : "Pengaruh Kecerdasan Emosi dan Kecerdasan Spiritual terhadap Kinerja Karyawan dengan Komitmen Organisasi Sebagai Variabel Intervening"
Waktu : 23 Oktober s.d. 23 Desember 2019
Tempat : Universitas Ahmad Dahlan

Sehubungan dengan hal tersebut, pelaksanaan penelitian diatur sebagai berikut:

1. Pengumpulan data dilaksanakan dengan menghubungi langsung unit terkait.
2. Selama melakukan penelitian, peneliti wajib mematuhi peraturan yang berlaku di UAD.
3. Permintaan data dapat dipenuhi sepanjang tidak menyangkut rahasia lembaga dan jabatan.
4. Dalam penelitian dimaksud, UAD hanya salah satu subjek penelitian.
5. Peneliti wajib menyerahkan 1 eksemplar hasil penelitian kepada Pimpinan UAD.

Atas perhatian Saudara, kami ucapan terima kasih.

Wassalamu 'alaikum w. w.

Tembusan:

1. Para Dekan di Lingkungan UAD;
2. Kepala Unit Kerja Tingkat Universitas;
3. Sdr. Yuli Jayanti.



Lampiran 2 Tabulasi Data

39	3	3	3	3	3	3	18	4	3	4	3	4	4	4	26	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	53
40	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	5	5	4	5	5	5	4	46	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	49
41	4	4	4	4	4	5	25	5	4	4	5	4	4	5	31	4	4	4	4	5	5	4	5	4	544	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	56	
42	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51	
43	4	4	4	4	5	4	4	25	5	4	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	4	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	61	
44	5	5	5	5	5	4	29	5	4	5	5	5	5	5	34	5	5	5	5	5	4	5	5	4	3	5	46	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	63
45	4	4	4	4	3	2	21	4	3	4	4	3	4	26	4	4	4	4	3	4	5	5	4	4	41	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	48	
46	3	4	4	4	4	4	23	4	5	4	4	5	4	4	30	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
47	5	4	4	4	4	4	25	5	3	4	4	3	4	4	27	5	5	5	5	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
48	3	3	3	4	4	4	21	4	3	5	5	3	4	5	29	4	4	4	3	4	4	4	4	3	37	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	60	
49	4	4	4	5	4	5	26	4	5	5	4	5	4	5	32	3	4	4	4	4	4	5	5	3	40	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	45	
50	4	4	4	3	3	3	21	5	4	4	4	4	4	4	29	4	3	4	4	3	3	4	4	3	35	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	48	
51	4	4	4	3	5	4	24	4	4	4	4	5	3	4	28	3	4	4	4	4	4	4	4	439	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51		
52	4	4	4	5	3	4	24	5	5	4	4	4	3	4	29	4	4	5	5	4	4	5	4	4	43	4	4	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4	47	
53	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	5	4	4	58		
54	4	4	5	5	4	4	26	4	5	5	5	5	4	4	32	5	5	5	4	4	4	5	4	44	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	63		
55	4	3	4	4	4	4	23	5	4	5	4	4	5	4	31	5	4	4	4	5	5	4	4	43	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	56			
56	5	5	5	3	4	4	26	5	5	5	5	4	4	5	33	5	5	5	5	5	5	5	5	49	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	64			
57	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	3	3	4	3	3	4	4	4	3	35	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	48	
58	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	5	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52			
59	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	4	4	438	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52			
60	5	3	5	5	5	4	27	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	4	5	5	47	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	56		
61	5	5	5	5	5	5	30	5	4	5	5	4	4	5	32	5	5	4	4	3	5	5	5	45	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	64		
62	4	4	4	3	4	3	22	4	3	4	3	4	4	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50		
63	3	3	4	4	5	4	23	4	5	4	4	4	4	4	29	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52			
64	5	5	5	4	4	5	28	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	4	5	5	5	5	48	5	4	5	3	4	5	5	5	4	5	5	5	58			
65	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	5	3	5	33	3	3	4	3	4	4	3	5	4	37	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	64		
66	4	4	4	4	5	4	25	4	4	5	4	5	4	5	31	4	3	4	4	4	4	4	4	39	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	47			
67	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	4	4	37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51			
68	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	4	4	4	4	38	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51			
69	4	4	4	3	4	4	23	4	5	5	5	4	3	31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	39	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50			
70	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51		
71	5	5	5	4	5	4	28	5	5	5	5	5	5	5	35	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65			
72	4	4	4	4	4	4	24	3	3	5	4	4	3	4	26	4	4	4	4	4	4	4	4	40	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	56		
73	4	3	3	5	5	4	24	3	4	5	5	3	4	5	29	4	4	4	4	4	3	4	5	40	4	4	3	4	5	5	5	3	4	3	4	4	53			
74	4	4	4	4	4	5	25	4	4	5	5	4	4	4	30	4	4	4	4	3	4	4	37	5	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	51				
75	5	4	5	5	4	5	28	4	4	4	5	4	4	4	29	4	5	5	4	5	5	5	5	47	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	55			
76	4	4	4	5	3	4	24	5	4	4	5	4	4	4	30	4	5	4	4	4	3	4	3	4	38	4	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	51		
77	4	4	4	4	4	4	24	4	5	4	4	5	4	4	30	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51			
78	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	4	4	4	28	5	5	5	4	5	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51			
79	4	4	4	4	4	5	25	5	4	5	4	4	4	4	31	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54			
80	4	4	5	4	4	4	25	4	4	4	5	4	4	4	29	5	5	5	4	4	4	4	4	44	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52			
81	4	4	5	5	5	5	28	5	5	5	5	4	5	5	34	5	5	5	5	5	5	5	5	50	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	62			
82	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50			
83	3	3	4	4</td																																				

177	4	4	4	3	4	4	23	3	4	3	4	4	4	4	26	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	42	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51			
178	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	3	4	4	4	27	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	38	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	50		
179	4	4	4	3	4	4	23	4	4	4	3	3	4	4	26	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	44	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	54		
180	4	4	4	4	4	4	24	5	5	4	4	5	4	4	31	4	4	5	4	4	5	3	5	5	4	43	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	54		
181	4	4	4	5	5	5	27	5	5	5	4	5	4	4	32	3	4	4	4	5	4	4	4	5	5	42	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	55		
182	3	4	4	4	4	4	23	4	4	4	4	3	4	4	27	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	53
183	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	4	4	4	28	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	39	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	54	
184	4	4	4	4	4	4	24	3	4	3	4	3	4	4	24	5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	42	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	54		
185	4	4	4	4	3	3	22	5	4	4	5	5	4	5	32	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	54		
186	4	3	5	5	4	4	25	4	4	4	4	5	5	5	30	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	42	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	55		
187	3	4	4	4	4	3	22	4	5	4	4	5	4	4	30	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50		
188	3	4	3	4	4	4	22	5	4	5	5	5	4	4	32	4	4	5	4	4	5	4	4	5	5	44	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	52		
189	4	4	4	4	4	4	24	3	3	4	3	5	4	25	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	39	4	4	4	5	5	3	4	5	5	4	4	55		
190	4	4	4	4	5	5	26	5	5	5	4	5	3	4	31	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	41	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	52	
191	4	4	4	4	4	4	23	4	4	5	4	5	4	3	29	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	41	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	42	
192	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	4	5	4	4	30	5	4	4	4	5	4	5	5	4	45	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	56		
193	4	4	4	4	4	4	24	5	4	4	4	4	4	4	29	4	4	5	3	4	4	4	4	3	4	39	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	53	
194	3	4	5	3	4	4	23	4	3	4	4	4	4	4	27	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	38	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	54	
195	5	5	4	4	4	4	26	3	3	4	3	3	3	3	22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	55		

Lampiran 3

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Sesuai dengan yang Bapak/Ibu/sdr/i/ ketahui berilah penilaian terhadap diri anda sendiri dengan jujur dan apa adanya berdasarkan pertanyaan dibawah ini dengan cara memberi tanda centang (✓) pada salah satu kolom dengan keterangan sebagai berikut :

1. Nilai 5 untuk pertanyaan Sangat Setuju (SS)
2. Nilai 4 untuk pertanyaan Setuju (S)
3. Nilai 3 untuk pertanyaan Netral (N)
4. Nilai 2 untuk pertanyaan Tidak Setuju (TS)
5. Nilai 1 untuk pertanyaan Sangat Tidak Setuju (STS)

IDENTITAS RESPONDEN:

1. Nama : _____
2. Umur : _____ Tahun
3. Jenis Kelamin :
(a) Pria
(b) Wanita
4. Pendidikan terakhir : _____
5. Lama Bekerja :Tahun/Bulan

VARIABEL KECERDASAN EMOSIONAL

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mengetahui kelebihan dan kekurangan yang ada pada diri saya ketika sedang menghadapi masalah					
2	Saya dapat mengelola dan mengendalikan emosi diri dalam situasi apapun					
3	Saya mampu memotivasi dan memberikan dorongan untuk maju kepada diri saya sendiri					
4	Saat sedang mengalami stress,saya mengalihkannya dengan hal-hal positif					
5	Saya bias merasakan apa yang dirasakan oleh orang lain, seperti kesedihan dan kebahagiaan					
6	Saya mudah untuk beradaptasi dengan orang lain, bahkan pada orang yang baru saya kenal					

VARIABEL KECERDASAN SPIRITAL

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mampu menyelaraskan antara perkataan dan perbuatan yang saya lakukan					
2	Saya melatih diri untuk melihat sesuatu dengan mata hati					
3	Saya berfikir untuk tidak merugikan orang lain mapun diri saya pribadi					
4	Saya berfikir positif dalam menghadapi berbagai persoalan hidup yang saya alami					
5	Saya mempunyai kemampuan berkomunikasi dan beradaptasi dengan baik					
6	Saya merasa menjadi bagian dari komunitas tempat saya tinggal					
7	Saya memiliki tujuan dan sasaran untuk hidup saya					

VARIABEL KOMITMEN ORGANISASI

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya menggerahkan seluruh kemampuan saya untuk organisasi tempat saya bekerja					
2	Saya berusaha semaksimal mungkin untuk mencapai tujuan organisasi tempat saya bekerja					
3	Saya merasa sudah menjadi bagian dari organisasi tempat saya bekerja					
4	Hingga saat ini saya selalu merasa terikat secara emosional dengan organisasi tempat saya bekerja					
5	Saya menerima hampir semua jenis pekerjaan untuk terus bekerja diorganisasi ini					
6	Organisasi ini memiliki arti yang sangat penting bagi saya					
7	Saya berbicara kepada teman-teman saya bahwa organisasi ini sebagai tempat yang bagus untuk bekerja					
8	Saya merasa bangga menjadi bagian dari organisasi ini					
9	Ini adalah yang terbaik dari semua organisasi yang memungkinkan untuk bekerja					
10	Saya memilih dengan penuh kesadaran untuk tetap bertahan pada organisasi ini karena menjadi sebuah keharusan					

VARIABEL KINERJA

NO	PERTANYAAN	STS	TS	N	S	SS
		1	2	3	4	5
1	Saya mampu dan paham atas pekerjaan yang saya lakukan					
2	Saya berusaha memenuhi target pekerjaan yang telah saya rencanakan					
3	Saya tepat waktu dalam penyelesaian pekerjaan					
4	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin					
5	Saya mampu bekerja sama dengan rekan kerja saya					
6	Saya selalu terbuka menerima pendapat orang lain					
7	Saya selalu berusaha untuk mengembangkan potensi yang ada pada diri saya					
8	Saya memiliki kemampuan yang baik dalam menyelesaikan pekerjaan yang dibebankan kepada saya					
9	Saya berusaha mencari peluang untuk meningkatkan kinerja saya					
10	Saya mampu menjalin hubungan yang baik sesama rekan kerja untuk memperluas wawasan					
11	Saya memiliki tim kerja yang saling mendukung					
12	Saya memberikan kontribusi bagi kemajuan perusahaan secara keseluruhan					
13	Saya berusaha meningkatkan kemampuan saya dalam bekerja					

Lampiran 4, uji validitas

Kecerdasan emosi

	Estimate
X1.6 <--- KE	,515
X1.5 <--- KE	,513
X1.4 <--- KE	,520
X1.3 <--- KE	,599
X1.2 <--- KE	,714
X1.1 <--- KE	,872

kecerdasan spiritual

	Estimate
X2.7 <--- KS	,624
X2.6 <--- KS	,549
X2.5 <--- KS	,567
X2.4 <--- KS	,714
X2.3 <--- KS	,660
X2.2 <--- KS	,510
X2.1 <--- KS	,537

Komitmen Organisasi

	Estimate
Y1.10 <--- KO	,611
Y1.9 <--- KO	,542
Y1.8 <--- KO	,530
Y1.7 <--- KO	,552
Y1.6 <--- KO	,599
Y1.5 <--- KO	,504
Y1.4 <--- KO	,704
Y1.3 <--- KO	,700
Y1.2 <--- KO	,669
Y1.1 <--- KO	,680

kinerja

	Estimate
Y2.13 <--- K	,762
Y2.12 <--- K	,525
Y2.11 <--- K	,506
Y2.10 <--- K	,713
Y2.9 <--- K	,632
Y2.8 <--- K	,654
Y2.7 <--- K	,695
Y2.6 <--- K	,666
Y2.5 <--- K	,607
Y2.4 <--- K	,517
Y2.3 <--- K	,581
Y2.2 <--- K	,637
Y2.1 <--- K	,649

Lampiran 5

Uji reliabel

			LOADINGS	ERROR		
X1.1	<---	KE	0,818	0,133	14,318656	0,926015
X1.2	<---	KE	0,704	0,119		
X1.3	<---	KE	0,62	0,166		
X1.4	<---	KE	0,564	0,242		
X1.5	<---	KE	0,531	0,261		
X1.6	<---	KE	0,547	0,223		
X2.7	<---	KS	0,635	0,155	18,105025	0,921562
X2.6	<---	KS	0,595	0,204		
X2.5	<---	KS	0,564	0,277		
X2.4	<---	KS	0,707	0,162		
X2.3	<---	KS	0,654	0,169		
X2.2	<---	KS	0,536	0,311		
X2.1	<---	KS	0,564	0,263		
Y1.10	<---	KO	0,603	0,211	37,124649	0,946921
Y1.9	<---	KO	0,543	0,267		
Y1.8	<---	KO	0,531	0,222		
Y1.7	<---	KO	0,564	0,22		
Y1.6	<---	KO	0,595	0,203		
Y1.5	<---	KO	0,506	0,325		
Y1.4	<---	KO	0,68	0,167		
Y1.3	<---	KO	0,711	0,129		
Y1.2	<---	KO	0,684	0,161		
Y1.1	<---	KO	0,676	0,176		
Y2.1	<---	K	0,657	0,153	66,389904	0,964943
Y2.2	<---	K	0,652	0,124		
Y2.3	<---	K	0,594	0,245		
Y2.4	<---	K	0,506	0,268		
Y2.5	<---	K	0,609	0,151		
Y2.6	<---	K	0,666	0,156		
Y2.7	<---	K	0,688	0,148		
Y2.8	<---	K	0,66	0,158		
Y2.9	<---	K	0,621	0,247		
Y2.10	<---	K	0,702	0,134		
Y2.11	<---	K	0,51	0,255		
Y2.12	<---	K	0,525	0,271		
Y2.13	<---	K	0,758	0,102		

Variabel	CR ≥0,7	Keterangan
Kecerdasan Emosi	0,9260	Reliabel
Kecerdasan Spritual	0,9215	Reliabel
Komitmen Organisasi	0,9469	Reliabel
Kinerja	0,9649	Reliabel

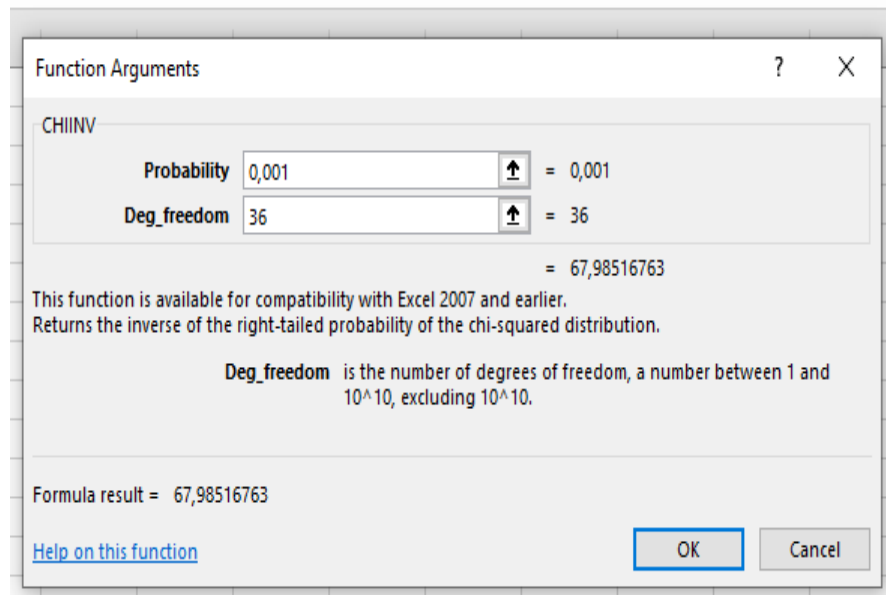
Lampiran 5

Uji outlier

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore: KE1	195	-4.64109	1.64372	.0000000	1.0000000
Zscore: KE2	195	-2.03302	2.07515	.0000000	1.0000000
Zscore: KE3	195	-2.12450	1.71140	.0000000	1.0000000
Zscore: KE4	195	-3.51316	1.51177	.0000000	1.0000000
Zscore: KE5	195	-3.58360	1.38419	.0000000	1.0000000
Zscore: KE6	195	-2.02324	1.51516	.0000000	1.0000000
Zscore: KS1	195	-1.92741	1.28494	.0000000	1.0000000
Zscore: KS2	195	-3.16592	1.36235	.0000000	1.0000000
Zscore: KS3	195	-2.35516	1.31889	.0000000	1.0000000
Zscore: KS4	195	-2.16621	1.33928	.0000000	1.0000000
Zscore: KS5	195	-1.71814	1.41305	.0000000	1.0000000
Zscore: KS6	195	-1.86736	1.68518	.0000000	1.0000000
Zscore: KS7	195	-2.30682	1.60474	.0000000	1.0000000
Zscore: KO1	195	-1.92352	1.58196	.0000000	1.0000000
Zscore: KO2	195	-2.03570	1.58952	.0000000	1.0000000
Zscore: KO3	195	-2.37152	1.53098	.0000000	1.0000000

Zscore: KO4	195	-1.87204	1.70686	.0000000	1.00000000
Zscore: KO5	195	-1.60125	1.41560	.0000000	1.00000000
Zscore: KO6	195	-2.05125	1.50425	.0000000	1.00000000
Zscore: KO7	195	-3.63576	1.62889	.0000000	1.00000000
Zscore: KO8	195	-2.23733	1.35345	.0000000	1.00000000
Zscore: KO9	195	-3.23828	1.61914	.0000000	1.00000000
Zscore:KO10	195	-1.79309	1.66882	.0000000	1.00000000
Zscore: K1	195	-4.25366	1.51987	.0000000	1.00000000
Zscore: K2	195	-2.52177	1.77295	.0000000	1.00000000
Zscore: K3	195	-3.19245	1.67105	.0000000	1.00000000
Zscore: K4	195	-5.07446	1.56661	.0000000	1.00000000
Zscore: K5	195	-2.34161	1.73530	.0000000	1.00000000
Zscore: K6	195	-2.19132	1.57350	.0000000	1.00000000
Zscore: K7	195	-2.16357	1.60336	.0000000	1.00000000
Zscore: K8	195	-1.97225	1.79823	.0000000	1.00000000
Zscore: K9	195	-3.23526	1.48451	.0000000	1.00000000
Zscore: K10	195	-2.24198	1.64412	.0000000	1.00000000
Zscore: K11	195	-3.56509	1.53412	.0000000	1.00000000
Zscore: K12	195	-3.28651	1.60562	.0000000	1.00000000
Zscore: K13	195	-2.40354	1.67203	.0000000	1.00000000
Valid N (listwise)	195				

Uji multivariate outlier



Lampiran 6

Multivariate outlier

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
136	90,329	,000	,000
73	72,938	,000	,001
24	70,514	,001	,000
36	70,110	,001	,000
52	69,603	,001	,000
13	66,164	,002	,000
23	65,337	,002	,000
48	64,488	,002	,000
189	64,307	,003	,000
20	63,172	,003	,000
19	62,374	,004	,000
21	61,096	,006	,000
98	59,578	,008	,000
141	59,082	,009	,000
14	57,421	,013	,000
157	57,127	,014	,000
169	56,162	,017	,000
49	55,906	,018	,000
65	55,881	,018	,000
64	55,136	,022	,000
145	55,128	,022	,000
76	54,895	,023	,000
186	54,585	,024	,000
66	53,802	,029	,000
38	53,753	,029	,000
117	53,151	,033	,000
165	51,894	,042	,000
22	51,873	,042	,000
158	51,864	,042	,000
109	51,731	,043	,000
39	51,047	,050	,000
139	50,841	,052	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
75	50,790	,052	,000
53	50,423	,056	,000
123	50,291	,057	,000
8	50,101	,059	,000
89	49,925	,061	,000
150	49,483	,067	,000
153	48,871	,075	,000
168	48,722	,077	,000
144	48,064	,086	,000
130	47,815	,090	,000
93	47,795	,090	,000
25	46,554	,112	,000
72	46,280	,117	,000
60	46,182	,119	,000
45	45,884	,125	,000
175	45,080	,143	,000
107	45,016	,144	,000
184	44,811	,149	,000
156	44,166	,165	,000
3	43,931	,171	,001
154	43,772	,175	,001
192	43,592	,180	,001
4	43,459	,183	,000
120	43,236	,190	,001
179	43,136	,193	,001
74	43,095	,194	,000
101	43,009	,196	,000
69	42,869	,200	,000
30	42,797	,202	,000
34	42,772	,203	,000
55	42,720	,205	,000
190	42,672	,206	,000
152	42,561	,209	,000
131	42,491	,212	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
174	42,333	,216	,000
17	42,175	,221	,000
1	42,159	,222	,000
128	41,179	,254	,001
188	41,108	,257	,001
134	41,044	,259	,000
41	40,753	,269	,001
195	40,352	,284	,002
161	40,232	,288	,002
146	39,819	,304	,007
143	39,817	,304	,004
162	39,667	,310	,005
177	39,653	,310	,003
187	39,384	,321	,005
100	39,219	,328	,006
7	39,203	,328	,004
114	39,201	,328	,003
127	38,673	,350	,012
191	38,510	,357	,014
12	38,446	,359	,011
54	38,115	,373	,022
172	38,083	,375	,017
61	37,960	,380	,018
115	37,649	,394	,032
56	37,614	,395	,025
160	37,470	,402	,028
31	37,339	,407	,029
85	36,872	,428	,075
87	36,803	,432	,068
180	36,760	,434	,057
194	36,504	,445	,082
118	36,387	,451	,083
50	36,241	,457	,091
46	36,160	,461	,085

Setelah dilakukan pengeluaran outlier

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
13	67,939	,001	,175
183	67,002	,001	,026
22	66,165	,002	,004
19	65,317	,002	,001
45	63,555	,003	,000
93	62,926	,004	,000
60	62,218	,004	,000
20	61,918	,005	,000
46	60,867	,006	,000
14	60,136	,007	,000
135	58,550	,010	,000
180	57,625	,013	,000
151	56,951	,015	,000
71	56,858	,015	,000
163	56,448	,016	,000
61	55,395	,020	,000
35	54,820	,023	,000
159	54,802	,023	,000
62	54,613	,024	,000
139	54,582	,024	,000
112	54,464	,025	,000
152	54,017	,027	,000
68	53,239	,032	,000
104	53,034	,033	,000
49	52,861	,035	,000
70	52,432	,038	,000
133	52,152	,040	,000
118	52,090	,040	,000
21	51,896	,042	,000
36	51,880	,042	,000
84	51,530	,045	,000
147	50,803	,052	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
56	50,283	,057	,000
138	50,238	,058	,000
88	50,003	,060	,000
125	49,914	,061	,000
42	49,819	,063	,000
144	49,633	,065	,000
8	49,531	,066	,000
162	48,181	,084	,000
23	48,175	,084	,000
148	47,639	,093	,000
150	46,656	,110	,000
1	46,397	,115	,000
102	46,069	,121	,000
3	45,953	,124	,000
115	45,950	,124	,000
182	45,900	,125	,000
123	45,630	,130	,000
169	45,498	,133	,000
184	44,850	,148	,000
96	44,765	,150	,000
69	44,664	,152	,000
178	44,604	,154	,000
65	44,464	,157	,000
4	44,459	,157	,000
186	44,452	,158	,000
51	44,051	,168	,000
32	43,623	,179	,000
38	42,881	,200	,000
173	42,776	,203	,000
146	42,345	,216	,000
181	42,288	,218	,000
156	42,269	,218	,000
95	42,168	,222	,000
126	41,911	,230	,000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
28	41,776	,234	,000
17	41,416	,246	,000
168	41,327	,249	,000
129	41,244	,252	,000
154	40,860	,265	,001
171	40,515	,278	,002
122	40,296	,286	,002
110	40,148	,291	,002
137	39,963	,298	,003
57	39,948	,299	,002
113	39,947	,299	,001
166	39,931	,300	,001
87	39,773	,306	,001
155	39,706	,308	,001
43	39,666	,310	,000
109	39,084	,333	,003
50	38,948	,338	,003
140	38,861	,342	,003
7	38,829	,343	,002
29	38,823	,344	,001
47	38,487	,358	,003
12	38,328	,364	,003
188	38,214	,369	,003
185	38,152	,372	,003
170	37,978	,379	,003
52	37,624	,395	,008
164	37,411	,404	,011
174	37,225	,412	,013
44	37,150	,416	,012
24	37,119	,417	,009
41	36,935	,426	,011
82	36,779	,433	,013
80	36,435	,448	,026
130	36,211	,459	,037

Lampiran 7

Uji normalitas

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Y2.13	3,000	5,000	,381	2,144	,411	1,156
Y2.12	2,000	5,000	-,148	-,832	,099	,279
Y2.11	2,000	5,000	-,176	-,992	,486	1,368
Y2.10	3,000	5,000	,266	1,495	,311	,874
Y2.9	3,000	5,000	-,036	-,202	-,391	-1,099
Y2.8	3,000	5,000	,055	,307	,575	1,618
Y2.7	3,000	5,000	,175	,984	,345	,971
Y2.6	3,000	5,000	,187	1,050	,259	,729
Y2.5	3,000	5,000	,367	2,063	,618	1,739
Y2.4	3,000	5,000	,027	,152	,159	,447
Y2.3	2,000	5,000	-,132	-,741	,162	,455
Y2.2	3,000	5,000	,647	3,639	,659	1,856
Y2.1	3,000	5,000	,369	2,078	-,101	-,283
Y1.1	3,000	5,000	,010	,058	,011	,032
Y1.2	3,000	5,000	,063	,354	,191	,538
Y1.3	3,000	5,000	,289	1,625	,038	,106
Y1.4	3,000	5,000	,015	,086	,218	,614
Y1.5	3,000	5,000	-,062	-,347	-,700	-1,970
Y1.6	3,000	5,000	,046	,260	-,021	-,059
Y1.7	2,000	5,000	-,164	-,921	,686	1,930
Y1.8	3,000	5,000	,017	,095	-,362	-1,018
Y1.9	2,000	5,000	-,282	-1,589	,645	1,815
Y1.10	3,000	5,000	,002	,014	,064	,181
X2.1	3,000	5,000	-,144	-,809	-,518	-1,457
X2.2	2,000	5,000	-,202	-1,135	-,325	-,915
X2.3	3,000	5,000	,093	,525	-,447	-1,257
X2.4	3,000	5,000	-,032	-,181	-,334	-,939
X2.5	3,000	5,000	-,088	-,494	-,600	-1,687
X2.6	3,000	5,000	,013	,076	,165	,463
X2.7	3,000	5,000	,224	1,259	,287	,807
X1.6	3,000	5,000	,036	,201	-,064	-,180
X1.5	2,000	5,000	-,224	-1,258	,290	,817
X1.4	2,000	5,000	-,172	-,971	,449	1,264

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
X1.3	3,000	5,000	,179	1,010	,565	1,591
X1.2	3,000	5,000	-,034	-,192	1,522	4,283
X1.1	1,000	5,000	-,727	-4,091	2,526	7,107
Multivariate					149,974	19,761

Bollen Stine Bootstrap

Bollen-Stine Bootstrap (Default model)

The model fit better in 490 bootstrap samples.

It fit about equally well in 0 bootstrap samples.

It fit worse or failed to fit in 10 bootstrap samples.

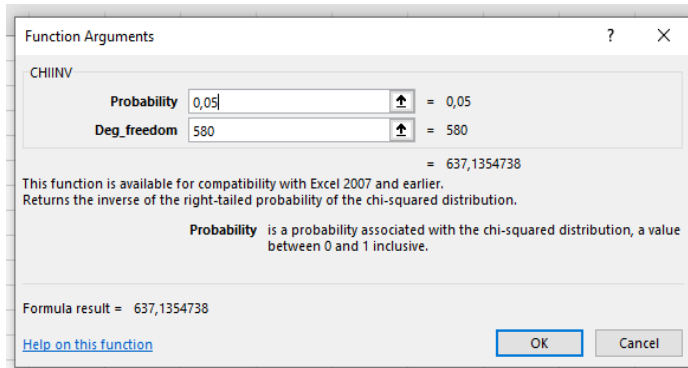
Testing the null hypothesis that the model is correct, Bollen-Stine bootstrap p = ,022

Boostraping

441,641	*
485,445	*
529,249	**
573,053	****
616,857	*****
660,661	*****
704,465	*****
N = 500	748,268 *****
Mean = 724,974	792,072 *****
S. e. = 4,271	835,876 *****
	879,680 ****
	923,484 **
	967,288 **
	1011,092 *
	1054,896 *

Lampiran 8

GOODNESS OF FIT INDEX



			Estimate	S.E.	C.R.	P	Keterangan
KO	<---	KE	,085	,060	1,415	,157	Tidak signifikan
KO	<---	KS	,566	,124	4,576	***	Signifikan
K	<---	KS	,377	,099	3,823	***	Signifikan
K	<---	KE	,166	,047	3,519	***	Signifikan
K	<---	KO	,320	,084	3,800	***	Signifikan

Tabel 4.19

Hasil Uji Standarized Direct Effect

	KS	KE	KO	K
KO	,533	,128	,000	,000
K	,377	,263	,340	,000

Tabel 4.20

Hasil Uji Standarized indirect Effect

	KS	KE	KO	K
KO	,000	,000	,000	,000
K	,181	,043	,000	,000

Perpustakaan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta menyatakan bahwa Skripsi atas:

Nama : **YULI JAYANTI**
NIM : **20160410155**
Prodi : Manajemen/FEB
Judul : **PENGARUH KECERDASAN EMOSI DAN KECERDASAN SPIRITAL TERHADAP KINERJA KARYAWAN DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING (Studi Pada Karyawan Universitas Ahmad Dahlan)**
Dosen Pembimbing : **Tri Maryati, S.E., MM.**

**Telah dilakukan tes Turnitin filter 1%, dengan indeks similaritasnya sebesar 20 %.
Semoga surat keterangan ini dapat digunakan sebagaimana mestinya.**

Mengetahui
Ka. Ur. Pengelolahan

Laela Niswatin, S.I.Pust

Yogyakarta, 3/21/2020
yang melaksanakan pengecekan

Ikram Al- Zein, S.Kom.I