

Lampiran 1

Surat Ijin Penelitian

 KEMENTERIAN RIWAYAT TELUKAN PERKAWANAN DAN PERKAWANAN M A R H A M A H	 MARHAMAH <i>Kita Keluarga Sakinah</i>
---	---

Nomor : 0001/A/MRH/XI/2016
Lamp. : -
Hal : Surat Keterangan Riset

Wonosobo, 18 November 2016

Kepada Ykh.
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA

Bismillahirrahmanirrahim.
Assalamu 'alaikum wa Rahmatullahi wa Barakatuh.

Ba'da salam, semoga Kita dan keluarga selalu berada dalam lindungan, bimbingan dan petunjuk Allah SWT. Amin.
Dengan ini Kami menerangkan bahwa Mahasiswi Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta tersebut dibawah ini :

Nama : Annisa Fajri
No. Mahasiswi : 20130410145
Prodi : Manajemen
Alamat : Jl. Ringroad Barat 38, Bantul, Yogyakarta

Telah melakukan Penelitian dengan metode kuesioner dalam rangka penyusunan tulisan ilmiah dengan judul "Pengaruh Kepemimpinan Intrapersonal dan Motivasi Intrinsik terhadap Komitmen Afektif dalam meningkatkan Kinerja Karyawan" pada KSPPS Marhamah Wonosobo
Demikian surat keterangan ini Kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wassalamu 'alaikum wa Rahmatullahi wa Barakatuh

An. KSPPS Marhamah


Nuzul Hidayat, SE,
Manajer Operasional

Lampiran 2

Kuesioner

KUESIONER PENELITIAN

Identitas Responden

Nama (boleh tidak diisi) :

Jenis Kelamin : () Laki-laki () Perempuan

Usia : () 19-24 Tahun () 25-30 Tahun () 30

Tahun Keatas

Jabatan / Posisi :

Lama Bekerja : () 1 – 3 Tahun () 3 – 6 Tahun () 6

Tahun Keatas

Pendidikan Terakhir : () SMA () D3 () S1 () S2

() Lainnya

Pedoman Pengisian

Berikan tanda (v) pada kuesioner jawaban yang telah tersedia.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju (5)

S : Setuju (3)

N : Netral (3)

TS : Tidak Setuju (2)

STS : Sangat Tidak Setuju (5)

Kinerja Karyawan

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Semua tugas dapat saya selesaikan dengan baik dan memuaskan.					
2.	Saya mampu mencapai standar kualitas yang diinginkan oleh kantor tempat saya bekerja.					
3.	Pengetahuan saya mendukung pelaksanaan tugas dalam sehari-hari.					
4.	Kreativitas yang saya miliki dalam bekerja diakui oleh lingkungan kerja saya dengan berbagai pihak.					
5.	Dalam menyelesaikan pekerjaan, saya dapat bekerjasama dengan baik.					
6.	Saya akan tetap bekerja dengan baik walaupun pimpinan di kantor tempat saya bekerja tidak ada.					
7.	Saya dapat menyelesaikan tugas sesuai permintaan dari pimpinan di kantor tempat saya bekerja.					
8.	Saya mempunyai pemahaman terhadap pedoman kerja sehari-hari.					

Komitmen Afektif

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa bahagia menjalankan karier di perusahaan tempat saya bekerja.					
2.	Saya merasa permasalahan yang terjadi di perusahaan tempat saya bekerja menjadi permasalahan saya juga.					
3.	Saya merasa "turut memiliki" perusahaan tempat saya bekerja.					
4.	Saya memiliki kedekatan emosional dengan perusahaan tempat saya bekerja.					
5.	Saya merasa sebagai bagian dari perusahaan di tempat saya bekerja.					
6.	Perusahaan tempat saya bekerja memiliki makna pribadi bagi saya.					
7.	Saya akan terus bekerja dan mengabdikan diri saya pada perusahaan tempat saya bekerja saat ini.					

Motivasi Intrinsik

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memiliki kepuasan pribadi ketika menyelesaikan pekerjaan.					
2.	Saya merasa tidak nyaman melakukan pekerjaan ini dengan buru-buru.					

3.	Saya merasa bangga ketika selesai menyelesaikan pekerjaan.					
4.	Saya merasa tidak bahagia ketika pekerjaan saya tidak sesuai target.					
5.	Saya merasa bahagia ketika pekerjaan saya sudah selesai.					
6.	Saya mencoba untuk memikirkan cara-cara yang efektif dalam menyelesaikan pekerjaan.					

Kepemimpinan Intrapersonal

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
Misi Spiritual						
1.	Saya menyadari mengapa saya ada dalam kehidupan ini.					
2.	Saya menyadari peran saya dalam menjalani kehidupan.					
3.	Saya selalu mengingat suatu saat saya kembali pada Allah SWT.					
4.	Saya sangat ingin kembali pada Allah SWT dalam kondisi terbaik (husnul khotimah)					
Keselarasan Visi Spiritual dan Misi Organisasi						
5.	Keyakinan saya pada Allah SWT sehingga saya melakukan yang terbaik bagi organisasi ini.					
6.	Misi spiritual saya sejalan dengan pekerjaan-pekerjaan yang saya lakukan di tempat kerja saya.					
Bersyukur dan Solutif						
7.	Saya bersyukur dan menerima diri saya					
8.	Saya bahagia saat membantu orang lain.					
9.	Saya senang melihat keberhasilan organisasi tempat saya bekerja.					
10.	Kreatifitas saya menjadi solusi bagi lingkungan kerja saya.					
Integritas						
11.	Tindakan dan ucapan saya sejalan dengan apa yang saya lakukan di tempat kerja.					
12.	Pikiran dan sikap saya mempengaruhi lingkungan kerja saya.					
Pembelajar						
13.	Saya mendapatkan banyak pengetahuan dan keterampilan di tempat kerja saya.					
14.	Banyak pelajaran terbaik saya dapatkan dalam menjalani kehidupan saya.					
15.	Saya selalu berusaha lebih baik dalam melakukan pekerjaan					

Lampiran 3

Data Responden

Karyawan BMT Marhamah

Jabatan	Nama
Direktur	Nur Basuki, S. Ag
Manajer Operasional	Kus Mulyanto, SE
Manajer Pemasaran	Taufiq Rujiyanto, SP
Staff	Tejo Muryono, SH
	Firman Yoga P, SE
	Kus Dwy Edy, S.EI
Manajer Internal	Lilik Silowati, SH
Audit	Tutik Setyawati, S.EI
Staff	Lita Wahyuningsih, SP
Manajer SDM & Litbang	Nur Hidayat , SE
Manajer Maal	Khanif Rosyadi, S.Si
Jabatan	Nama
Direktur	Nur Basuki, S. Ag
Manajer Operasional	Kus Mulyanto, SE
Manajer Pemasaran	Taufiq Rujiyanto, SP
Staff	Tejo Muryono, SH
	Firman Yoga P, SE
	Kus Dwy Edy, S.EI
Manajer Internal	Lilik Silowati, SH
Audit	Tutik Setyawati, S.EI
Staff	Lita Wahyuningsih, SP
Manajer SDM & Litbang	Nur Hidayat , SE
Manajer Maal	Khanif Rosyadi, S.Si
Jabatan	Nama
Direktur	Nur Basuki, S. Ag
Manajer Operasional	Kus Mulyanto, SE
Manajer Pemasaran	Taufiq Rujiyanto, SP
CABANG UTAMA	
Manajer	Sumarna, SE
Customer Service	Anisa Permanasari, S.Psi
Pembukuan	Nur Haryati
Teller	Novita Praptiningsih, A.Md
Pemasaran	Eko Aryanto, SE
	Andy Zulian,SE
	Agus Setiyono
	Chamada Saputra

CABANG LEKSONO	
Manajer	Agus Trinugroho, S.Pi
Pembukuan	Aminatun
Teller	Sri Maryati
Pemasaran	Cholid Romadhon, S.Ag
	Sigit Mugiarto, S.Pd
	Hendrik Setiawan, S.IP
	M. Sidik Arsani
	Faizal Nur Amri
CABANG WONOSOBO	
Manajer	Nur Hariyadi, S.EI
Pembukuan	Desi Kadarsih
Teller	Hana Nursanti, A.Md
	Zulia Fatmawati, SE
Pemasaran	Setya Adi R, S.Pt
	Fina Listiana Harini, S.Pd
	Mujib Subchan A.Md
	Harum Buana
	Kurniawan Indra Wibowo
CABANG SUKOHARJO	
Manajer	Slamet Ari P, ST
Adm. Pembukuan	Pursilowati
Teller	Wening Era Mandiri
Marketing	Ahmad Kamali, S.EI
	Amar Syarif, S.Sos
	Afiyanto, A.Md
	M. Abdul Azis Muslim, SH
CABANG KERTEK	
Manajer	Hadi Winarso, SE
Adm. Pembukuan	Umi Chanifah
Teller	Vica Rahmawati, S.Ag
Marketing	Fajar Hidayat, SE
	Elia Mukti Wibowo
	Yani Shodikin, S.Psi
	Gigih Wawantos
CABANG KALIWIRO	
Manajer	Taat Ujjianto, A.Md
Adm. Pembukuan	Ari Budi Susanti
Teller	Ika Fibriyanti, SPd
Marketing	Agus Setiyadi, SE
	Agus Mahardika, SH
	Lis Wahyu S
	A. Rudiyanto Husein, ST

CABANG PURWOREJO	
Manajer	Hery Sutoto, S.P
Adm. Pembukuan	Muhsinah
	Aslikhatul Fu'adah
Teller	Budi Setiono, A.Md
Marketing	Didit Indratno, SE
	Catur Wahyu Sejati, SE
	Nur Rahmawan WA
CABANG BANJARNEGARA	
Manajer	Budi Wahyuono, SE
Adm. Pembukuan	Deni Susanti
Teller	Walasari Qurrota A'yun
Marketing	Erowati, SE
	Wawan Arif Setiyawan, ST
	Imam Apriyanto
	Titin Jumiyati
CABANG WADASLINTANG	
Manajer	Budi Sutrisno, A.Md
Adm. Pembukuan	Indah Tri Setyani
Teller	Kartika Prihastiana, SH
	Rahmat Haryadi, SE
Marketing	Wahyu Dwi S, SE
	Iwan Budi S, S.Pd
CABANG WATUMALANG	
Manajer	Murad Al Baehaqi, S.EI
Pembukuan	Astika
Teller	Sri Dani Aryanti
Pemasaran	M. Muajib HS, S.HI
	Indrian Yusup Cahyanto
	Sri Supadmi, S.Pd
CABANG KALIBAWANG	
Manajer	Riyanto, SEI
Adm. Pembukuan	Dewi Pandansari, SE
Teller	Merita Rachma Anjarsari
Marketing	Tri Widodo
	Rony Prasetyo
	Eko Sandi Sulistiono
CABANG BALEKAMBANG	
Manajer	Ari Teguh Sulasto, SE
Adm. Pembukuan	Yulia Selviani, SE
Teller	Rini Ambarwati
Marketing	M. Mujiyanto, SE
	Hendarto Efendi
	Husen Agung Setiawan

CABANG RANDUSARI	
Manajer	Dwi Sunarko, SE
Adm. Pembukuan	Rindayu Pandan Arum
Teller	Lina Wulansari
Marketing	Pujianto, SE
	Fitrotus Suada
	Endar Widya Kurniawan
	Dewi Siti Maryam
CABANG RECO	
Manajer	Slamet Yunizar
Adm. Pembukuan	Puji Ismayani
Teller	Imanniar Juwita,S.Pt
Marketing	Sugiyono
	Ardiansyah Putra
	Satria Kusuma Prabawa
	Agus Abdul Kholid

Lampiran 4

Output AMOS 22 – Uji Validitas Data Murni

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
MI	<---	KI	.879	.151	5.822	***	par_38
KA	<---	MI	.613	.237	2.591	.010	par_33
KA	<---	KI	.458	.227	2.023	.043	par_34
KK	<---	KA	.681	.235	2.902	.004	par_35
KK	<---	KI	-.199	.230	-.864	.388	par_36
KK	<---	MI	.358	.287	1.245	.213	par_37
KI15	<---	KI	1.000				
KI14	<---	KI	.945	.161	5.876	***	par_1
KI13	<---	KI	.981	.150	6.555	***	par_2
KI12	<---	KI	.933	.164	5.704	***	par_3
KI11	<---	KI	1.186	.183	6.470	***	par_4
KI10	<---	KI	.958	.154	6.232	***	par_5
KI9	<---	KI	.998	.178	5.597	***	par_6
KI8	<---	KI	.810	.187	4.340	***	par_7
KI7	<---	KI	1.226	.166	7.403	***	par_8
KI6	<---	KI	1.178	.165	7.118	***	par_9
KI5	<---	KI	1.180	.152	7.766	***	par_10
KI4	<---	KI	1.256	.174	7.211	***	par_11
KI3	<---	KI	1.225	.165	7.441	***	par_12
KI2	<---	KI	.995	.171	5.835	***	par_13
KI1	<---	KI	1.010	.156	6.488	***	par_14
MI6	<---	MI	1.000				
MI5	<---	MI	.927	.152	6.083	***	par_15
MI4	<---	MI	.922	.167	5.513	***	par_16
MI3	<---	MI	1.016	.177	5.725	***	par_17
MI2	<---	MI	.855	.181	4.721	***	par_18
MI1	<---	MI	.875	.146	5.981	***	par_19
KA7	<---	KA	1.000				
KA6	<---	KA	.928	.132	7.051	***	par_20
KA5	<---	KA	.894	.112	7.960	***	par_21
KA4	<---	KA	.941	.146	6.459	***	par_22
KA3	<---	KA	.966	.136	7.088	***	par_23
KA2	<---	KA	.900	.139	6.476	***	par_24
KA1	<---	KA	.792	.112	7.054	***	par_25
KK1	<---	KK	1.000				
KK2	<---	KK	1.028	.146	7.046	***	par_26
KK3	<---	KK	.798	.114	6.994	***	par_27
KK4	<---	KK	.636	.112	5.672	***	par_28
KK5	<---	KK	.971	.139	7.003	***	par_29
KK6	<---	KK	1.155	.169	6.846	***	par_30
KK7	<---	KK	.852	.127	6.724	***	par_31
KK8	<---	KK	.923	.134	6.864	***	par_32

Lampiran 5

Output AMOS 22 – Uji Reliabilitas Data Murni

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

	Estimate
MI <--- KI	.844
KA <--- MI	.533
KA <--- KI	.383
KK <--- KA	.690
KK <--- KI	-.168
KK <--- MI	.315
KI15 <--- KI	.701
KI14 <--- KI	.588
KI13 <--- KI	.666
KI12 <--- KI	.575
KI11 <--- KI	.651
KI10 <--- KI	.626
KI9 <--- KI	.564
KI8 <--- KI	.439
KI7 <--- KI	.760
KI6 <--- KI	.735
KI5 <--- KI	.812
KI4 <--- KI	.744
KI3 <--- KI	.775
KI2 <--- KI	.593
KI1 <--- KI	.663
MI6 <--- MI	.676
MI5 <--- MI	.701
MI4 <--- MI	.600
MI3 <--- MI	.663
MI2 <--- MI	.506
MI1 <--- MI	.653
KA7 <--- KA	.771
KA6 <--- KA	.682
KA5 <--- KA	.747
KA4 <--- KA	.639
KA3 <--- KA	.682
KA2 <--- KA	.633
KA1 <--- KA	.667
KK1 <--- KK	.700
KK2 <--- KK	.705
KK3 <--- KK	.747
KK4 <--- KK	.612
KK5 <--- KK	.754
KK6 <--- KK	.726
KK7 <--- KK	.720
KK8 <--- KK	.736

Hasil Perhitungan Uji Reliabilitas Data Murni

Nama Variabel	Hasil Uji Reliabilitas / <i>Construct Reliability</i>	Keterangan
Kepemimpinan Intrapersonal	0.9215	Reliabel
Motivasi Intrinsik	0.8017	Reliabel
Komitmen Afekif	0.8638	Reliabel
Kinerja Karyawan	0.8922	Reliabel

Lampiran 6

Uji Statistik Deskriptif

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KI1	107	3	5	4.26	.604
KI2	107	2	5	4.14	.665
KI3	107	3	5	4.28	.626
KI4	107	2	5	4.07	.669
KI5	107	3	5	4.27	.576
KI6	107	3	5	4.05	.635
KI7	107	3	5	4.12	.640
KI8	107	2	5	3.95	.732
KI9	107	3	5	3.81	.702
KI10	107	3	5	3.99	.606
KI11	107	2	5	3.68	.722
KI12	107	3	5	4.10	.643
KI13	107	3	5	4.25	.584
KI14	107	2	5	4.01	.637
KI15	107	3	5	4.10	.565
Valid N (listwise)	107			61.10	

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
MI1	107	3	5	4.56	.552
MI2	107	2	5	3.85	.698
MI3	107	3	5	4.30	.633
MI4	107	2	5	4.22	.634
MI5	107	3	5	4.33	.546
MI6	107	3	5	4.33	.611
Valid N (listwise)	107			25.59	

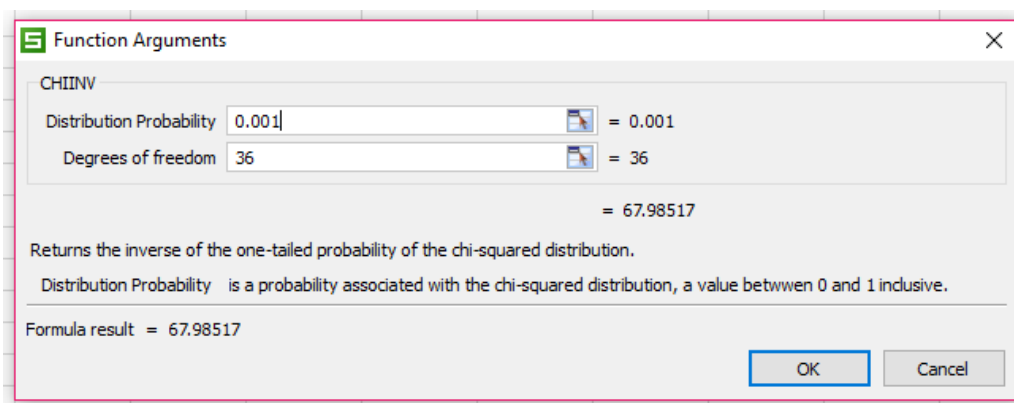
Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KA1	107	3	5	4.60	.564
KA2	107	3	5	3.84	.675
KA3	107	3	5	3.98	.673
KA4	107	2	5	3.96	.699

KA5	107	3	5	4.43	.568
KA6	107	3	5	4.35	.646
KA7	107	3	5	4.43	.616
Valid N (listwise)	107			29.59	

Descriptive Statistics					
	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	107	3	5	4.18	.670
KK2	107	2	5	4.15	.684
KK3	107	3	5	4.74	.502
KK4	107	3	5	4.77	.487
KK5	107	3	5	4.50	.605
KK6	107	2	5	4.17	.746
KK7	107	3	5	4.52	.555
KK8	107	3	5	4.51	.589
Valid N (listwise)	107			35.54	

Lampiran 7

Output AMOS 22 – Uji Outlier Data Murni



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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
54	64.066	.003	.253
55	63.710	.003	.041
15	61.424	.005	.019
60	60.492	.006	.005
33	58.322	.011	.006
90	55.611	.019	.019
82	54.419	.025	.019
53	54.200	.026	.007
73	53.999	.027	.003
11	52.906	.034	.004
32	52.629	.036	.002
92	52.581	.037	.001
96	52.395	.038	.000
103	52.258	.039	.000
1	52.140	.040	.000
3	51.826	.043	.000
7	51.477	.046	.000
94	51.061	.049	.000
6	50.781	.052	.000
89	50.627	.054	.000
88	50.185	.058	.000
79	50.039	.060	.000
78	49.853	.062	.000
72	49.067	.072	.000
107	48.469	.080	.000
86	48.022	.087	.000
95	47.853	.089	.000
44	47.238	.100	.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
69	47.112	.102	.000
104	47.078	.102	.000
31	46.766	.108	.000
16	46.226	.118	.000
101	44.987	.145	.000
51	44.667	.152	.000
17	44.536	.155	.000
61	44.413	.159	.000
13	43.081	.194	.000
70	42.629	.207	.000
67	41.515	.243	.003
75	41.255	.252	.003
105	41.151	.255	.002
43	40.355	.284	.010
97	40.314	.285	.006
25	39.989	.297	.008
68	39.787	.305	.008
56	39.734	.307	.005
21	39.184	.329	.011
91	38.264	.367	.051
80	38.242	.368	.035
49	37.917	.382	.044
84	37.683	.392	.046
4	36.956	.425	.118
81	36.253	.457	.241
37	36.097	.464	.228
14	35.878	.474	.234
58	34.336	.548	.728
23	34.198	.554	.710
62	33.969	.565	.722
46	33.877	.570	.687
65	33.633	.582	.705
12	32.816	.621	.881
26	32.487	.636	.907
22	32.458	.638	.876
24	32.292	.646	.870
100	32.126	.653	.864
52	31.010	.705	.980
85	30.610	.722	.989
98	30.122	.744	.995
93	29.901	.753	.995
77	29.834	.756	.993
29	29.460	.771	.996
35	29.210	.781	.997
41	28.952	.792	.997
59	28.356	.814	.999
28	28.276	.817	.999
8	27.989	.828	.999
9	27.875	.832	.999
102	27.850	.832	.998
64	27.526	.844	.998
99	27.448	.846	.997

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
42	27.111	.857	.998
47	26.962	.862	.997
66	26.909	.864	.996
2	25.932	.892	1.000
27	25.323	.908	1.000
39	23.923	.939	1.000
71	23.836	.940	1.000
38	23.743	.942	1.000
20	23.706	.943	1.000
106	23.528	.946	1.000
87	23.110	.953	1.000
34	23.033	.954	1.000
19	21.158	.977	1.000
30	19.704	.988	1.000
18	18.601	.993	1.000
74	17.328	.996	1.000
10	15.964	.998	1.000
76	14.915	.999	1.000
57	14.758	.999	1.000
5	13.065	1.000	1.000

Lampiran 8

Output AMOS 22 – Uji Normalitas Data Murni

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KK8	3.000	5.000	-.751	-3.173	-.418	-.883
KK7	3.000	5.000	-.590	-2.493	-.740	-1.562
KK6	2.000	5.000	-.417	-1.762	-.656	-1.384
KK5	3.000	5.000	-.790	-3.336	-.361	-.763
KK4	3.000	5.000	-1.967	-8.308	3.087	6.519
KK3	3.000	5.000	-1.738	-7.339	2.161	4.563
KK2	2.000	5.000	-.373	-1.577	-.181	-.382
KK1	3.000	5.000	-.219	-.926	-.791	-1.670
KA1	3.000	5.000	-1.025	-4.329	.044	.093
KA2	3.000	5.000	.199	.839	-.811	-1.713
KA3	3.000	5.000	.021	.091	-.770	-1.625
KA4	2.000	5.000	-.116	-.489	-.495	-1.045
KA5	3.000	5.000	-.343	-1.449	-.825	-1.741
KA6	3.000	5.000	-.467	-1.974	-.693	-1.464
KA7	3.000	5.000	-.583	-2.462	-.588	-1.242
MI1	3.000	5.000	-.747	-3.156	-.526	-1.112
MI2	2.000	5.000	-.293	-1.236	.083	.176
MI3	3.000	5.000	-.334	-1.411	-.679	-1.433
MI4	2.000	5.000	-.442	-1.866	.389	.822
MI5	3.000	5.000	.017	.072	-.728	-1.538
MI6	3.000	5.000	-.314	-1.327	-.656	-1.385
KI1	3.000	5.000	-.184	-.777	-.561	-1.185
KI2	2.000	5.000	-.355	-1.499	-.003	-.006
KI3	3.000	5.000	-.283	-1.195	-.652	-1.377
KI4	2.000	5.000	-.275	-1.161	-.095	-.201
KI5	3.000	5.000	-.085	-.357	-.506	-1.069
KI6	3.000	5.000	-.037	-.157	-.506	-1.069
KI7	3.000	5.000	-.109	-.461	-.582	-1.230
KI8	2.000	5.000	-.073	-.310	-.752	-1.589
KI9	3.000	5.000	.274	1.157	-.947	-2.000
KI10	3.000	5.000	.004	.017	-.256	-.541
KI11	2.000	5.000	.405	1.710	-.757	-1.598
KI12	3.000	5.000	-.094	-.398	-.593	-1.252
KI13	3.000	5.000	-.100	-.424	-.477	-1.008
KI14	2.000	5.000	-.228	-.962	.196	.415
KI15	3.000	5.000	.023	.097	.046	.098
Multivariate					148.182	14.652

Lampiran 9

Output AMOS 22 - Bootstrap

Summary of Bootstrap Iterations (Default model)

0 bootstrap samples were unused because of a singular covariance matrix.

0 bootstrap samples were unused because a solution was not found.

15 usable bootstrap samples were obtained.

Sumber data diolah 2016

Bollen-Stine Bootstrap (Default model)

The model fit better in 14 bootstrap samples.

It fit about equally well in 0 bootstrap samples.

It fit worse or failed to fit in 1 bootstrap samples.

Testing the null hypothesis that the model is correct, Bollen-Stine bootstrap $p = .125$

Sumber data diolah 2016

Lampiran 10

Output AMOS 22 – Hubungan Antar Variabel Data Murni

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
MI	<---	KI	.879	.151	5.822	***	par_38
KA	<---	MI	.613	.237	2.591	.010	par_33
KA	<---	KI	.458	.227	2.023	.043	par_34
KK	<---	KA	.681	.235	2.902	.004	par_35
KK	<---	KI	-.199	.230	-.864	.388	par_36
KK	<---	MI	.358	.287	1.245	.213	par_37
KI15	<---	KI	1.000				
KI14	<---	KI	.945	.161	5.876	***	par_1
KI13	<---	KI	.981	.150	6.555	***	par_2
KI12	<---	KI	.933	.164	5.704	***	par_3
KI11	<---	KI	1.186	.183	6.470	***	par_4
KI10	<---	KI	.958	.154	6.232	***	par_5
KI9	<---	KI	.998	.178	5.597	***	par_6
KI8	<---	KI	.810	.187	4.340	***	par_7
KI7	<---	KI	1.226	.166	7.403	***	par_8
KI6	<---	KI	1.178	.165	7.118	***	par_9
KI5	<---	KI	1.180	.152	7.766	***	par_10
KI4	<---	KI	1.256	.174	7.211	***	par_11
KI3	<---	KI	1.225	.165	7.441	***	par_12
KI2	<---	KI	.995	.171	5.835	***	par_13
KI1	<---	KI	1.010	.156	6.488	***	par_14
MI6	<---	MI	1.000				
MI5	<---	MI	.927	.152	6.083	***	par_15
MI4	<---	MI	.922	.167	5.513	***	par_16
MI3	<---	MI	1.016	.177	5.725	***	par_17
MI2	<---	MI	.855	.181	4.721	***	par_18
MI1	<---	MI	.875	.146	5.981	***	par_19
KA7	<---	KA	1.000				
KA6	<---	KA	.928	.132	7.051	***	par_20
KA5	<---	KA	.894	.112	7.960	***	par_21
KA4	<---	KA	.941	.146	6.459	***	par_22
KA3	<---	KA	.966	.136	7.088	***	par_23
KA2	<---	KA	.900	.139	6.476	***	par_24
KA1	<---	KA	.792	.112	7.054	***	par_25
KK1	<---	KK	1.000				
KK2	<---	KK	1.028	.146	7.046	***	par_26
KK3	<---	KK	.798	.114	6.994	***	par_27
KK4	<---	KK	.636	.112	5.672	***	par_28
KK5	<---	KK	.971	.139	7.003	***	par_29
KK6	<---	KK	1.155	.169	6.846	***	par_30
KK7	<---	KK	.852	.127	6.724	***	par_31
KK8	<---	KK	.923	.134	6.864	***	par_32

Lampiran 11

Output AMOS 22 – Uji Variabel Intervening

Standardized Direct Effects

	KI	MI	KA	KK
MI	.844	.000	.000	.000
KA	.383	.533	.000	.000
KK	-.168	.315	.690	.000

Standardized Indirect Effects

	KI	MI	KA	KK
MI	.000	.000	.000	.000
KA	.450	.000	.000	.000
KK	.840	.368	.000	.000

Standardized Total Effects

	KI	MI	KA	KK
MI	.844	.000	.000	.000
KA	.833	.533	.000	.000
KK	.672	.682	.690	.000

Lampiran 12

Output AMOS 22 – Notes for Model Data Murni

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 666
Number of distinct parameters to be estimated: 78
Degrees of freedom (666 - 78): 588

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 1390.961
Degrees of freedom = 588
Probability level = .000

Lampiran 13

Output AMOS 22 – Goodness of Fit Data Murni

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	78	1390.961	588	.000	2.366
Saturated model	666	.000	0		
Independence model	36	3155.195	630	.000	5.008

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.039	.575	.519	.508
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.153	.152	.103	.143

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.559	.528	.687	.659	.682
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.933	.522	.637
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	802.961	697.813	915.794
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	2525.195	2353.539	2704.292

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	13.122	7.575	6.583	8.640
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	29.766	23.823	22.203	25.512

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.114	.106	.121	.000
Independence model	.194	.188	.201	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1546.961	1630.613	1755.441	1833.441
Saturated model	1332.000	2046.261	3112.104	3778.104
Independence model	3227.195	3265.804	3323.417	3359.417

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	14.594	13.602	15.658	15.383
Saturated model	12.566	12.566	12.566	19.304
Independence model	30.445	28.826	32.135	30.809

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	50	52
Independence model	24	25

Lampiran 14

Output AMOS 22 – Modification Indices

	M.I.	Par Change
KK8 <--- KK7	5.078	.166
KK7 <--- KK8	4.787	.146
KK7 <--- KA2	4.073	-.118
KK7 <--- KI2	4.092	-.120
KK7 <--- KI11	5.452	-.127
KK7 <--- KI15	5.538	-.164
KK6 <--- KI	12.993	.492
KK6 <--- MI	7.610	.373
KK6 <--- KA	7.055	.307
KK6 <--- KK4	4.068	-.217
KK6 <--- KA2	8.486	.227
KK6 <--- KA3	11.781	.268
KK6 <--- KA4	7.062	.199
KK6 <--- KA6	4.458	.172
KK6 <--- KA7	5.385	.198
KK6 <--- MI3	5.574	.196
KK6 <--- MI5	6.094	.237
KK6 <--- KI1	7.681	.241
KK6 <--- KI3	9.515	.258
KK6 <--- KI4	15.571	.310
KK6 <--- KI5	9.286	.278
KK6 <--- KI7	6.863	.215
KK6 <--- KI8	4.801	.157
KK6 <--- KI9	5.856	.181
KK6 <--- KI10	8.442	.251
KK6 <--- KI11	11.515	.247
KK6 <--- KI12	6.243	.204
KK5 <--- KK6	4.016	.110
KK4 <--- KK3	15.503	.302
KK4 <--- KI4	5.285	-.132
KK4 <--- KI5	4.798	-.146
KK3 <--- KK4	23.363	.341
KK2 <--- KK1	22.539	.350
KK2 <--- MI2	10.066	.224
KK1 <--- KK2	22.182	.335
KK1 <--- KA6	4.272	.156
KK1 <--- KI2	4.981	.163
KK1 <--- KI4	4.951	.162
KK1 <--- KI6	6.626	.197

	M.I.	Par Change
KA1 <--- KK8	4.135	.146
KA1 <--- KK7	7.213	.205
KA1 <--- KK5	4.598	.150
KA1 <--- KK3	4.525	.179
KA1 <--- MI1	5.486	.179
KA1 <--- KI9	4.726	-.131
KA2 <--- KA4	4.961	.167
KA2 <--- KI8	13.166	.259
KA2 <--- KI9	4.540	.159
KA2 <--- KI11	16.728	.296
KA4 <--- KK8	4.240	-.189
KA4 <--- KA2	5.032	.179
KA4 <--- MI1	5.630	-.232
KA4 <--- MI3	6.305	-.214
KA4 <--- KI9	4.065	.155
KA5 <--- KA6	6.989	.159
KA6 <--- KA5	5.560	.198
KA6 <--- KI8	5.428	-.152
KA7 <--- MI1	5.507	.173
KA7 <--- MI6	4.995	.149
MI1 <--- KK7	4.700	.166
MI1 <--- KA1	7.142	.201
MI1 <--- KA7	5.034	.155
MI1 <--- MI4	5.333	-.155
MI2 <--- KK2	8.346	.252
MI3 <--- KK2	5.851	-.171
MI3 <--- KK1	4.032	-.145
MI3 <--- KA3	4.686	-.155
MI3 <--- KA4	8.512	-.201
MI3 <--- MI5	8.830	.263
MI4 <--- MI1	4.672	-.199
MI5 <--- MI3	9.973	.200
MI6 <--- KI14	4.307	-.150
KI2 <--- KI12	5.276	-.189
KI3 <--- KK	5.117	.204
KI3 <--- KK8	6.015	.168
KI3 <--- KK7	5.670	.173
KI3 <--- KK3	5.616	.190
KI3 <--- KA1	5.748	.171
KI3 <--- KA7	8.622	.192
KI3 <--- MI6	8.836	.196
KI3 <--- KI9	6.133	-.142
KI3 <--- KI14	11.973	-.219
KI4 <--- KK6	4.168	.123

		M.I.	Par Change
KI4	<---	KK5	4.461 .158
KI4	<---	KK1	4.766 .147
KI4	<---	KI2	4.249 .140
KI4	<---	KI8	12.763 -.220
KI4	<---	KI9	7.295 -.173
KI4	<---	KI14	12.227 -.248
KI5	<---	KI15	6.350 -.155
KI6	<---	KK1	6.297 .162
KI6	<---	KI7	5.357 .157
KI6	<---	KI11	4.688 -.130
KI6	<---	KI12	6.164 -.167
KI7	<---	KI6	5.893 .161
KI8	<---	KK1	4.381 -.201
KI8	<---	KA2	6.806 .249
KI8	<---	KI4	6.613 -.247
KI8	<---	KI9	29.421 .497
KI8	<---	KI11	8.836 .265
KI8	<---	KI12	5.269 .230
KI8	<---	KI13	4.114 -.223
KI8	<---	KI14	9.651 .314
KI9	<---	MI4	5.626 -.214
KI9	<---	KI4	4.537 -.182
KI9	<---	KI8	35.313 .464
KI9	<---	KI10	4.871 .208
KI9	<---	KI11	15.872 .315
KI9	<---	KI12	6.339 .224
KI9	<---	KI14	11.059 .298
KI10	<---	KI9	5.530 .157
KI10	<---	KI12	5.509 .171
KI11	<---	KA2	14.204 .304
KI11	<---	KI8	12.787 .266
KI11	<---	KI9	19.138 .339
KI11	<---	KI10	4.087 .181
KI11	<---	KI14	7.557 .235
KI12	<---	KI2	5.095 -.176
KI12	<---	KI6	4.054 -.165
KI12	<---	KI8	6.460 .180
KI12	<---	KI9	6.475 .188
KI12	<---	KI10	4.957 .190
KI12	<---	KI14	9.008 .245
KI13	<---	KI8	6.176 -.147
KI14	<---	MI6	5.278 -.191
KI14	<---	KI3	6.868 -.213
KI14	<---	KI4	7.968 -.215

	M.I.	Par Change
KI14 <--- KI8	12.138	.242
KI14 <--- KI9	11.589	.246
KI14 <--- KI11	6.567	.181
KI14 <--- KI12	9.241	.240
KI14 <--- KI15	7.643	.249
KI15 <--- KK7	4.743	-.158
KI15 <--- KI14	10.109	.201

Lampiran 15

Output AMOS 22 – Goodness of Fit Modifikasi

Model Fit Summary

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	84	1148.192	582	.000	1.973
Saturated model	666	.000	0		
Independence model	36	3155.195	630	.000	5.008

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.034	.634	.581	.554
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.153	.152	.103	.143

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.636	.606	.780	.757	.776
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.924	.588	.717
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	566.192	473.734	666.427
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	2525.195	2353.539	2704.292

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	10.832	5.341	4.469	6.287
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	29.766	23.823	22.203	25.512

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.096	.088	.104	.000
Independence model	.194	.188	.201	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1316.192	1406.279	1540.710	1624.710
Saturated model	1332.000	2046.261	3112.104	3778.104
Independence model	3227.195	3265.804	3323.417	3359.417

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	12.417	11.545	13.363	13.267
Saturated model	12.566	12.566	12.566	19.304
Independence model	30.445	28.826	32.135	30.809

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	60	62
Independence model	24	25

Lampiran 16

Model Modifikasi AMOS

Chi-Square= 1148.192

Prob= .000

GFI= .634

AGFI= .581

TLI= .757

RMSEA= .096

