

LAMPIRAN

Lampiran 1

SURAT KETERANGAN
006/WSS/Humas/PUSAT/SK/II/2017



Menindaklanjuti permohonan ijin penelitian mahasiswa berikut ini :

Nama : Apriyani Kartikasari
NIM : 20130410127
Program Studi : Manajemen
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul : Pengaruh Kepuasan Kerja dan Keadilan Kompensasi terhadap Komitmen Organisasi dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan Waroeng Spesial Sambal Cabang Kota Yogyakarta
Kontak Person : 0838.4011.1775

Maka, dengan mempertimbangkan tujuan manfaat kajian penelitian, selanjutnya dapat melaksanakan tahapan pengumpulan data di

1. Waroeng Spesial Sambal "SS" Cabang Kusumanegara
2. Waroeng Spesial Sambal "SS" Cabang Plengkung Gading
3. Waroeng Spesial Sambal "SS" Cabang Veteran

Dengan mengikuti **Syarat Penelitian Sebagai Berikut :**

1. Patuh terhadap tata-tertib di Waroeng SS.
2. Tidak mengganggu proses kerja, produksi dan pelayanan Waroeng SS.
3. Menyampaikan permohonan wawancara ke calon responden dengan sopan, tidak memaksa dan jangan sampai membuat karyawan merasa tidak nyaman.
4. Jika kami menerima komplain mengenai kegiatan penelitian, maka kegiatan tersebut akan kami hentikan.
5. Copy dari hasil analisis data, kesimpulan dan laporan penelitian disampaikan/dikirim ke Humas Waroeng SS Pusat di Jogja atau melalui email humaswaroengss@gmail.com.

Demikian surat ini dibuat, agar dapat menjadi acuan bagian/divisi manajemen yang terkait pada rencana penelitian yang bersangkutan. Atas perhatiannya, kami ucapkan terima kasih.

Yogyakarta, 28 Februari 2017

Mangetahui
Manager SDM

Mertayasa
NIK 11.83.0472

Menerbitkan
Kasi Humas dan Legal

Widyatmoyo
NIK. 15.68.1109

CC : Manajer Area Jogja



**Waroeng "SS"
Spesial Sambal**



Lampiran 2

KUESIONER

Kepada Yth,

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan hormat,

Untuk memenuhi sebagian persyaratan dalam penyelesaian pendidikan pada Program Studi (S1) Mahasiswa Manajemen Fakultas Ekonomi Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, saya Apriani Kartikasari melaksanakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Kepuasan Kerja dan Keadilan Kompensasi terhadap Komitmen Organisasi dalam Meningkatkan Kinerja Karyawan Woroeng Spesial Sambal (SS) kota Yogyakarta”**

Sehubungan dengan hal tersebut, penulis mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner ini sesuai dengan petunjuk pengisiannya. Adapun jawaban yang diberikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak/Ibu/Saudara/i karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk kepentingan akademik. Berikut kuesioner yang saya ajukan, mohon untuk memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,

Apriyani Kartikasari

20130410127

B. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia. Hanya satu jawaban saja yang dimungkinkan untuk setiap pernyataan.

Pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala *likert*, yaitu:

Sangat Setuju (SS) = 5

Setuju (S) = 4

Netral (N) = 3

Tidak Setuju (TS) = 2

Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenarnya dan seobjektif mungkin.

KEPUASAN KERJA (X1)

	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Organisasi memberikan gaji lebih baik dari pada pesaing					
2.	Gaji saya cukup, mengingat tanggung jawab yang saya pikul					
3.	Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik, saya akan dipromosikan					
4.	Saya menikmati bekerja dengan teman-teman di sini.					
5.	Saya bekerja dengan orang yang bertanggungjawab.					
6.	Para manajer (supervisor) yang saya bekerja untuk mereka memberikan dukungan saya.					
7.	Pekerjaan saya sangat menarik					
8.	Saya merasa senang dengan tingkat tanggungjawab dalam pekerjaan saya.					

KEADILAN KOMPENSASI (X2)

	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kenaikan gaji yang saya terima selama saya bekerja pada perusahaan ini sudah dilakukan sesuai dengan prestasi kerja saya.					
2.	Tunjangan gaji yang diberikan kepada saya sangatlah adil dengan tanggungjawab pekerjaan saya.					
3.	Saya mempunyai peluang promosi kerja yang sama dengan karyawan lainnya.					
4.	Proses penilaian prestasi yang dilakukan sudah sesuai dengan prestasi kerja saya.					
5.	Proses penentuan gaji yang dilakukan perusahaan sangatlah adil sesuai dengan kinerja karyawan.					
6.	Proses penentuan promosi yang diberikan sesuai dengan kinerja karyawan.					

KOMITMEN ORGANISASI (X3)

Affective Commitment

	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.					
2.	Saya membanggakan organisasi kepada orang lain di luar organisasi.					
3.	Saya benar-benar merasakan seakan-akan permasalahan organisasi adalah permasalahan saya sendiri.					
4.	Saya berfikir saya tidak akan mudah menjadi terikat dengan organisasi lain seperti saya terikat dengan organisasi ini.					
5.	Saya merasa menjadi bagian dari keluarga pada organisasi ini.					
6.	Saya merasa terikat secara emosional pada organisasi ini.					
7.	Organisasi ini memiliki arti yang sangat besar bagi saya.					
8.	Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi.					

Continuance Commitment

	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya khawatir terhadap apa yang mungkin terjadi jika saya berhenti dari pekerjaan saya tanpa memiliki pekerjaan lain yang serupa.					
2.	Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini sekarang, sekalipun saya menginginkannya.					
3.	Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu jika saya memutuskan ingin meninggalkan organisasi ini sekarang.					
4.	Akan terlalu merugikan saya untuk meninggalkan organisasi ini sekarang.					
5.	Saat ini tetap bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya.					
6.	Saya merasa bahwa saya memiliki sedikit pilihan ingin meninggalkan organisasi ini.					
7.	Salah satu akibat serius meninggalkan organisasi ini adalah langkanya peluang alternatif yang ada.					
8.	Salah satu alasan utama saya melanjutkan bekerja untuk organisasi ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar, organisasi lain mungkin tidak akan sesuai dengan keseluruhan manfaat yang saya dapat disini.					

Normative Commitment

	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Saya pikir sekarang orang terlalu sering berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain.					
2.	Saya tidak percaya bahwa seseorang harus selalu loyal terhadap organisasinya.					
3.	Berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain tampaknya tidak etis bagi saya.					
4.	Salah satu alasan utama untuk melanjutkan bekerja pada organisasi ini adalah bahwa saya percaya loyalitas adalah penting dan oleh karena itu saya merasa tetap bekerja di perusahaan merupakan kewajiban moral.					
5.	Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak akan merasa bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi saya.					
6.	Saya didik untuk percaya terhadap nilai tetap setia pada satu organisasi.					
7.	Yang lebih baik saat ini adalah ketika orang tetap bekerja di satu organisasi sepanjang karir mereka.					
8.	Saya tidak berfikir bahwa menjadi karyawan yang tetap setia pada sebuah organisasi merupakan tindakan yang bijaksana.					

KINERJA KARYAWAN (Y)

	Pertanyaan	Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1.	Kuantitas kerja saya melebihi rata-rata karyawan lain di perusahaan ini.					
2.	Kualitas kerja saya jauh lebih baik dari karyawan lain di perusahaan ini.					
3.	Efisiensi kinerja saya melebihi rata-rata karyawan lain di perusahaan saya.					
4.	Saya berusaha dengan lebih keras daripada yang seharusnya.					
5.	Saya meegang standar professional yang tinggi.					
6.	Kemampuan saya menggunakan akal sehat dalam melaksanakan pekerjaan bagus.					
7.	Ketepatan saya dalam melaksanakan pekerjaan bagus.					
8.	Kreativitas saya dalam melaksanakan pekerjaan utamanya adalah lebih baik.					

Lampiran 3

DATA KUESIONER

No	Kepuasan Kerja								TKP
	KP1	KP2	KP3	KP4	KP5	KP6	KP7	KP8	
1	4	4	4	4	4	4	4	3	31
2	5	5	5	5	5	4	5	4	38
3	5	4	5	5	5	4	5	4	37
4	4	5	4	4	4	4	4	3	32
5	4	4	4	4	4	4	4	3	31
6	5	5	5	5	5	5	5	5	40
7	4	4	4	4	4	4	5	4	33
8	4	4	4	4	4	4	4	4	32
9	3	2	5	4	5	4	4	3	30
10	4	4	4	4	4	4	4	4	32
11	3	3	3	4	3	3	2	2	23
12	3	3	4	4	3	3	3	3	26
13	5	3	3	4	3	3	4	4	29
14	4	4	4	4	4	5	4	4	33
15	4	4	4	4	4	4	4	4	32
16	3	3	2	3	3	4	3	3	24
17	2	3	3	2	2	3	2	2	19
18	4	4	4	3	4	4	4	4	31
19	4	4	5	4	4	3	4	4	32
20	3	4	2	4	4	3	3	3	26
21	3	4	4	5	4	5	4	4	33
22	3	3	3	4	3	4	3	4	27
23	3	4	3	4	3	3	3	4	27
24	3	3	3	3	3	3	3	3	24
25	3	2	3	3	3	4	4	3	25
26	3	2	3	3	4	4	3	3	25
27	3	3	2	3	3	3	3	3	23
28	5	4	3	4	4	4	3	3	30
29	2	2	3	2	3	3	3	3	21
30	4	4	3	5	4	3	3	3	29
31	3	4	3	5	4	4	3	4	30
32	3	4	2	5	2	3	4	4	27
33	3	2	3	3	3	4	4	3	25
34	4	4	3	4	4	3	3	3	28
35	4	4	1	4	2	2	2	1	20
36	3	3	4	3	3	3	3	3	25
37	3	4	1	5	4	3	3	4	27

38	3	4	3	4	4	4	3	3	28
39	4	3	4	3	3	3	4	3	27
40	4	3	4	3	3	3	4	3	27
41	4	4	3	4	3	4	3	4	29
42	3	4	4	3	3	4	4	3	28
43	3	3	3	4	4	3	3	3	26
44	4	4	4	4	4	4	3	3	30
45	5	4	1	5	5	3	2	3	28
46	2	2	3	3	3	3	3	3	22
47	4	4	4	4	3	3	3	3	28
48	4	3	3	4	3	4	3	4	28
49	3	4	3	4	4	4	4	4	30
50	4	4	3	4	4	4	4	4	31
51	5	4	4	4	4	2	4	4	31
52	3	2	4	4	3	3	3	3	25
53	4	2	4	4	4	4	4	4	30
54	4	3	3	5	4	3	3	3	28
55	4	3	4	4	4	3	3	4	29
56	5	4	4	5	4	5	4	4	35
57	3	2	3	4	3	3	3	2	23
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	3	3	4	3	3	3	3	25
60	4	3	3	3	3	3	3	4	26
61	5	3	4	4	4	3	4	4	31
62	4	3	3	3	3	3	3	3	25
63	3	4	2	3	4	3	4	3	26
64	4	4	3	4	4	4	4	4	31
65	4	3	2	4	4	3	3	3	26
66	4	4	3	3	3	4	3	4	28
67	4	2	3	3	3	3	3	3	24
68	5	5	2	4	2	3	4	4	29
69	3	2	3	3	3	3	4	3	24
70	3	2	4	4	3	3	3	3	25
71	3	3	3	3	3	3	3	3	24
72	4	3	5	4	4	4	4	4	32
73	4	4	4	4	4	4	4	4	32
74	4	4	4	4	4	4	4	4	32
75	4	3	4	2	4	4	4	5	30
76	5	5	5	5	5	5	5	4	39
77	5	5	5	4	5	4	5	3	36
78	4	5	5	4	5	4	4	5	36
79	5	5	3	3	4	4	4	5	33
80	5	4	4	4	4	4	4	3	32

81	5	5	5	5	4	4	4	4	36
82	5	3	4	4	4	4	3	4	31
83	5	5	5	5	5	5	5	5	40
84	5	4	4	3	4	4	4	4	32
85	4	5	5	5	4	4	4	4	35
86	5	5	5	5	5	5	5	4	39
87	5	5	5	5	5	5	4	4	38
88	3	3	4	3	3	3	3	5	27
89	4	4	4	5	5	5	5	3	35
90	4	2	4	3	4	4	4	3	28
91	3	4	4	3	4	3	3	3	27
92	5	4	4	4	4	4	4	3	32
93	5	5	5	5	5	5	4	5	39
94	3	3	4	4	3	4	3	3	27
95	4	3	4	4	4	4	4	5	32
96	4	4	3	3	4	3	3	4	28
97	4	4	4	3	4	4	4	3	30
98	5	5	5	5	5	4	5	4	38
99	5	4	5	5	5	4	5	4	37
100	4	5	4	4	4	4	4	3	32
101	4	4	4	4	4	4	4	3	31
102	5	5	5	5	5	5	5	5	40
103	4	4	4	4	4	4	5	4	33

No	Keadilan Kompensasi							TKD
	KD1	KD2	KD3	KD4	KD5	KD6		
1	4	4	4	5	4	4	25	
2	4	4	3	3	4	4	22	
3	5	5	4	5	5	5	29	
4	5	5	5	4	5	4	28	
5	4	4	4	5	4	5	26	
6	4	3	4	4	4	4	23	
7	4	4	4	4	4	4	24	
8	4	4	5	4	4	4	25	
9	3	3	3	3	3	4	19	
10	4	4	4	4	3	4	23	
11	2	2	2	2	2	2	12	
12	2	2	3	3	3	3	16	
13	4	4	3	3	4	3	21	
14	4	4	5	5	4	3	25	

15	4	4	4	4	4	4	24
16	3	4	3	3	4	3	20
17	4	4	3	3	4	4	22
18	4	4	5	5	3	5	26
19	4	5	4	4	4	3	24
20	3	3	3	4	3	3	19
21	4	3	4	5	4	4	24
22	3	3	4	3	4	4	21
23	4	4	3	3	4	3	21
24	3	3	3	3	3	3	18
25	2	2	3	3	2	3	15
26	3	3	4	4	3	4	21
27	3	3	2	3	3	3	17
28	4	4	4	4	3	4	23
29	4	4	3	3	3	3	20
30	3	4	3	3	3	3	19
31	3	3	4	4	4	3	21
32	4	4	3	3	4	3	21
33	2	2	3	3	2	3	15
34	4	4	3	3	3	3	20
35	3	3	3	3	3	3	18
36	4	3	3	3	3	3	19
37	3	4	3	2	1	3	16
38	4	4	4	4	3	3	22
39	3	3	3	3	3	3	18
40	4	4	4	4	3	3	22
41	5	5	3	3	3	4	23
42	4	5	3	4	5	5	26
43	3	3	3	3	3	3	18
44	4	4	3	3	4	4	22
45	4	4	3	3	3	2	19
46	3	3	3	3	2	3	17
47	3	3	3	3	3	3	18
48	3	3	3	3	3	4	19
49	3	3	3	3	4	4	20
50	3	3	3	3	3	3	18
51	4	4	4	3	3	4	22
52	3	3	3	3	3	3	18
53	4	4	4	4	4	4	24
54	4	3	3	3	3	3	19
55	4	4	4	4	3	3	22
56	4	4	4	4	4	4	24
57	3	3	3	3	3	3	18

58	3	3	3	3	3	3	18
59	3	3	3	3	3	3	18
60	3	4	4	2	3	4	20
61	4	5	3	3	5	5	25
62	3	3	3	3	3	3	18
63	3	4	3	3	4	2	19
64	4	4	3	3	3	3	20
65	3	3	3	4	4	3	20
66	4	4	3	4	3	4	22
67	4	4	3	3	4	3	21
68	4	4	3	3	4	3	21
69	2	2	3	3	3	4	17
70	3	3	3	3	3	3	18
71	4	3	4	5	3	4	23
72	5	4	5	3	5	4	26
73	5	5	5	5	5	5	30
74	5	4	5	5	5	5	29
75	5	4	4	4	4	5	26
76	5	3	4	4	4	3	23
77	5	4	5	5	5	5	29
78	5	3	5	5	5	5	28
79	5	4	5	4	4	3	25
80	5	5	5	5	5	5	30
81	5	3	4	4	4	4	24
82	5	4	5	5	5	5	29
83	4	5	5	5	5	5	29
84	5	5	5	5	5	5	30
85	5	4	4	4	3	5	25
86	4	4	4	4	4	4	24
87	5	4	4	5	5	5	28
88	4	3	4	4	4	3	22
89	5	3	3	4	4	5	24
90	5	5	5	5	5	5	30
91	5	4	4	3	4	4	24
92	4	4	5	4	5	4	26
93	4	3	3	4	4	4	22
94	4	4	3	4	4	4	23
95	5	4	5	4	4	5	27
96	5	4	5	4	4	5	27
97	4	4	4	5	4	4	25
98	4	4	3	3	4	4	22
99	5	5	4	5	5	5	29
100	5	5	5	4	5	4	28

101	4	4	4	5	4	5	26
102	4	3	4	4	4	4	23
103	4	4	4	4	4	4	24

No	Komitmen Organisasi																								TKO
	KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15	KO16	KO17	KO18	KO19	KO20	KO21	KO22	KO23	KO24	
1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	87
2	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	108
3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	92
4	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	102
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	100
6	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	92
7	5	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	88
8	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	87
9	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	4	73
10	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	3	4	3	80
11	1	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	2	3	2	2	2	2	54
12	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	70
13	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
14	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	91
15	3	3	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	5	4	5	3	3	5	84
16	3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	68
17	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	4	3	2	3	4	3	2	73
18	2	4	3	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	72
19	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	2	4	4	4	4	3	82

20	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
21	1	2	2	2	2	4	2	2	1	1	1	1	3	3	3	1	5	1	3	4	5	3	3	3	58
22	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	2	86
23	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	5	3	3	86
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	77
25	3	4	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	70
26	3	4	2	2	3	2	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	3	2	2	2	64
27	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70
28	2	4	3	3	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	84
29	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73
30	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	5	3	3	4	5	2	3	3	1	3	3	3	77
31	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4	4	4	3	3	81
32	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	84
33	3	4	3	2	2	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	70
34	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	76
35	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72
36	3	3	3	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	79
37	1	3	1	3	1	3	3	3	2	2	1	1	3	3	3	3	4	2	3	4	1	2	2	3	57
38	5	4	5	3	3	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	93
39	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	84
40	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	81
41	5	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	88
42	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	5	5	5	89
43	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	65
44	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	87

45	3	3	3	2	4	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	71	
46	1	2	2	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	2	3	4	4	2	2	2	2	1	1	4	60	
47	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	78	
48	2	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	3	4	3	85	
49	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	89
50	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
51	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	3	2	3	79	
52	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	81	
53	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	87	
54	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	75	
55	3	3	4	3	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	71	
56	5	4	4	4	5	2	4	5	3	4	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	5	5	1	86	
57	2	3	2	3	3	3	2	4	1	3	2	2	3	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	67	
58	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
59	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	84	
60	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	83	
61	3	4	3	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	77	
62	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	4	4	3	3	74	
63	3	5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	1	3	3	4	3	74	
64	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	78	
65	2	4	4	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	65	
66	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	88	
67	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	77	
68	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	82	
69	3	3	2	3	4	4	3	5	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	79	

90	5	3	5	2	4	4	4	5	3	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
91	4	4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	10 4
92	5	4	4	4	4	3	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	11 1
93	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	98
94	5	4	4	3	4	4	5	5	3	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	10 7
95	5	4	5	3	5	5	5	4	4	3	3	4	4	3	4	5	3	4	4	5	5	5	5	4	10 1
96	4	3	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	3	4	4	93
97	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	87
98	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	10 8
99	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	92
10 0	5	3	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	10 2
10 1	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	5	10 0
10 2	4	4	4	4	5	5	5	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	92
10 3	5	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	88

No	Kinerja Karyawan								TKK
	KK1	KK2	KK3	KK4	KK5	KK6	KK7	KK8	
1	3	4	4	4	4	3	4	4	30
2	3	4	5	5	5	4	5	4	35
3	4	4	5	5	4	3	4	4	33
4	4	5	5	5	5	5	5	5	39
5	5	4	4	4	4	3	4	4	32
6	3	4	4	4	4	4	4	4	31
7	3	4	4	4	4	4	4	3	30
8	4	4	4	3	3	4	4	4	30
9	3	3	4	3	3	3	3	4	26
10	3	3	3	4	3	3	3	3	25
11	3	3	3	3	3	3	3	3	24
12	3	3	3	3	3	3	3	3	24
13	3	3	3	3	3	3	3	3	24
14	3	3	3	4	4	4	4	4	29
15	4	3	4	5	4	4	4	5	33
16	3	3	3	3	3	3	3	3	24
17	3	2	2	4	3	4	4	4	26
18	3	4	3	4	4	4	4	4	30
19	3	4	4	2	2	2	2	2	21
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24
21	3	3	3	3	3	3	3	3	24
22	4	4	3	4	4	3	3	3	28
23	3	3	3	3	3	3	3	3	24
24	3	3	4	3	3	4	3	3	26
25	3	4	3	2	3	3	4	4	26
26	3	3	3	3	3	3	4	3	25
27	3	2	3	3	3	3	3	3	23
28	3	3	3	4	4	4	4	4	29
29	3	3	3	3	3	3	3	3	24
30	2	3	2	3	4	4	3	3	24
31	3	2	2	4	3	3	4	4	25
32	3	3	4	4	3	3	3	3	26
33	3	4	3	2	3	3	4	4	26
34	3	3	3	3	3	3	3	3	24
35	3	3	3	3	3	3	3	3	24
36	3	3	3	3	3	3	3	3	24
37	3	3	3	2	3	4	3	3	24
38	4	4	3	3	3	4	3	3	27
39	3	4	4	4	3	3	3	4	28
40	3	3	3	3	4	4	3	3	26
41	3	4	3	4	4	3	4	3	28

42	4	4	3	4	3	3	3	4	28
43	3	3	3	3	3	3	3	3	24
44	4	3	3	3	4	5	5	4	31
45	2	1	1	3	3	3	3	2	18
46	2	2	2	3	3	3	3	3	21
47	3	3	3	3	3	3	3	3	24
48	3	3	3	4	3	3	3	3	25
49	3	3	3	3	4	4	4	4	28
50	3	3	3	3	3	3	3	3	24
51	4	4	4	4	4	4	4	4	32
52	3	3	3	3	3	3	3	3	24
53	3	3	3	4	4	4	4	4	29
54	3	3	3	3	3	4	3	3	25
55	3	3	3	2	2	3	3	4	23
56	4	3	3	5	5	4	4	4	32
57	3	3	3	5	4	3	3	3	27
58	3	3	3	3	3	3	3	3	24
59	3	3	4	4	3	4	4	3	28
60	4	4	4	4	4	4	4	3	31
61	4	3	4	4	4	4	4	4	31
62	3	3	3	3	3	3	3	3	24
63	3	3	4	3	3	3	3	4	26
64	3	3	3	4	4	4	4	4	29
65	3	3	4	2	2	2	3	3	22
66	3	4	4	3	4	4	3	4	29
67	3	3	4	3	4	4	3	3	27
68	3	3	3	3	4	4	4	4	28
69	3	3	3	3	3	3	3	3	24
70	3	3	3	3	3	3	3	3	24
71	3	3	3	5	5	5	4	5	33
72	5	3	4	3	4	4	4	4	31
73	4	4	5	5	5	5	4	5	37
74	5	4	4	4	4	4	4	4	33
75	3	4	5	5	4	3	4	4	32
76	5	5	5	5	5	5	5	5	40
77	3	4	4	4	4	3	4	4	30
78	5	3	5	5	5	5	5	5	38
79	4	3	4	5	5	2	5	5	33
80	4	5	5	5	5	5	5	5	39
81	4	4	5	5	4	4	4	4	34
82	5	4	5	5	4	4	5	5	37
83	4	3	4	5	3	3	3	4	29
84	5	4	5	5	4	4	5	5	37

85	4	4	5	4	5	4	4	5	35
86	4	4	5	4	5	4	4	5	35
87	5	3	4	5	5	4	4	3	33
88	4	5	5	5	5	4	5	5	38
89	4	3	5	5	4	3	4	4	32
90	4	4	5	5	4	4	4	4	34
91	4	4	5	5	4	4	5	4	35
92	5	4	5	5	5	4	4	4	36
93	3	4	5	5	5	4	4	5	35
94	4	4	5	5	5	5	5	5	38
95	4	4	5	5	4	4	5	4	35
96	4	5	5	5	5	5	5	5	39
97	3	4	4	4	4	3	4	4	30
98	3	4	5	5	5	4	5	4	35
99	4	4	5	5	4	3	4	4	33
100	4	5	5	5	5	5	5	5	39
101	5	4	4	4	4	3	4	4	32
102	3	4	4	4	4	4	4	4	31
103	3	4	4	4	4	4	4	3	30

Uji Validitas Komitmen Organisasi

Correlations

	KO 1	KO 2	KO 3	KO 4	KO 5	KO 6	KO 7	KO 8	KO 9	KO 10	KO 11	KO 12	KO 13	KO 14	KO 15	KO 16	KO 17	KO 18	KO 19	KO 20	KO 21	KO 22	KO 23	KO 24	TK O
KO 1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 ,473** ,000 103	,675** ,000 103	,478** ,000 103	,539** ,000 103	,505** ,000 103	,696** ,000 103	,629** ,000 103	,541** ,000 103	,598** ,000 103	,555** ,000 103	,635** ,000 103	,570** ,000 103	,621** ,000 103	,376** ,000 103	,476** ,000 103	,334** ,001 103	,609** ,000 103	,375** ,000 103	,508** ,000 103	,412** ,000 103	,611** ,000 103	,604** ,000 103	,477** ,000 103	,830** ,000 103
KO 2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,473** ,000 103	1 ,492** ,000 103	,360** ,000 103	,256** ,009 103	,152 ,125 103	,423** ,000 103	,276** ,005 103	,271** ,006 103	,312** ,001 103	,264** ,007 103	,360** ,000 103	,297** ,002 103	,165 ,095 103	,189 ,055 103	,310** ,001 103	,098 ,323 103	,279** ,004 103	,089 ,369 103	,127 ,201 103	,085 ,393 103	,288** ,003 103	,222** ,004 103	,085 ,391 103	,415** ,000 103
KO 3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,675** ,000 103	,492** ,000 103	1 ,431** ,000 103	,488** ,000 103	,383** ,000 103	,570** ,000 103	,368** ,000 103	,323** ,001 103	,476** ,000 103	,419** ,000 103	,455** ,000 103	,387** ,000 103	,419** ,002 103	,309** ,000 103	,391** ,000 103	,126 ,206 103	,433** ,001 103	,326** ,001 103	,271** ,006 103	,339** ,000 103	,469** ,000 103	,405** ,000 103	,319** ,001 103	,635** ,000 103
KO 4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,478** ,000 103	,360** ,000 103	,431** ,000 103	1 ,578** ,000 103	,448** ,000 103	,590** ,000 103	,434** ,000 103	,537** ,000 103	,522** ,000 103	,461** ,000 103	,484** ,000 103	,474** ,000 103	,431** ,000 103	,458** ,000 103	,448** ,000 103	,406** ,000 103	,342** ,000 103	,414** ,000 103	,378** ,000 103	,284** ,004 103	,432** ,000 103	,374** ,000 103	,338** ,000 103	,678** ,000 103
KO 5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	,539** ,000 103	,256** ,009 103	,488** ,000 103	,578** ,000 103	1 ,413** ,000 103	,584** ,000 103	,407** ,000 103	,418** ,000 103	,463** ,000 103	,418** ,000 103	,528** ,000 103	,412** ,000 103	,445** ,000 103	,364** ,000 103	,380** ,000 103	,210 ,034 103	,383** ,000 103	,314** ,001 103	,395** ,000 103	,433** ,000 103	,396** ,000 103	,401** ,000 103	,249** ,001 103	,647** ,000 103

Lampiran 5

UJI RELIABILITAS

Uji Reliabilitas Kepuasan Kerja

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,879	8

Uji Reliabilitas Keadilan Kompensasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,900	6

Uji Reliabilitas Komitmen Organisasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	24

Uji Reliabilitas Kinerja Karyawan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,919	8

Lampiran 6

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Kepuasan Kerja

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KP1	103	2	5	3,87	,813
KP2	103	2	5	3,64	,906
KP3	103	1	5	3,62	,951
KP4	103	2	5	3,88	,771
KP5	103	2	5	3,77	,757
KP6	103	2	5	3,68	,689
KP7	103	2	5	3,66	,748
KP8	103	1	5	3,54	,738
Valid N (listwise)	103				

Keadilan Kompensasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KD1	103	2	5	3,87	,825
KD2	103	2	5	3,70	,752
KD3	103	2	5	3,68	,795
KD4	103	2	5	3,70	,815
KD5	103	1	5	3,70	,838
KD6	103	2	5	3,76	,822
Valid N (listwise)	103				

Komitmen organisasi

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KO1	103	1	5	3,58	1,116
KO2	103	2	5	3,48	,639
KO3	103	1	5	3,43	,812
KO4	103	2	5	3,44	,750
KO5	103	1	5	3,86	,817
KO6	103	1	5	3,43	1,016
KO7	103	2	5	3,82	,872
KO8	103	2	5	3,81	,805
KO9	103	1	5	3,40	,878
KO10	103	1	5	3,59	,785
KO11	103	1	5	3,49	,884
KO12	103	1	5	3,58	,913
KO13	103	2	5	3,74	,766
KO14	103	2	5	3,47	,850
KO15	103	2	5	3,44	,696
KO16	103	1	5	3,61	,744
KO17	103	2	5	3,63	,792
KO18	103	1	5	3,42	,965
KO19	103	2	5	3,52	,739
KO20	103	1	5	3,70	,815
KO21	103	1	5	3,53	,872
KO22	103	1	5	3,59	,798
KO23	103	1	5	3,45	,905
KO24	103	1	5	3,44	,825
Valid N (listwise)	103				

Kinerja Karyawan

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK1	103	2	5	3,44	,709
KK2	103	1	5	3,45	,710
KK3	103	1	5	3,71	,914
KK4	103	2	5	3,82	,926
KK5	103	2	5	3,73	,795
KK6	103	2	5	3,58	,707
KK7	103	2	5	3,73	,730
KK8	103	2	5	3,73	,757
Valid N (listwise)	103				

Lampiran 7

UJI OUTLIER

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
21	70.744	.011	.680
45	68.298	.018	.556
71	67.870	.020	.329
79	67.806	.020	.150
69	67.616	.021	.062
72	67.135	.023	.030
19	66.093	.028	.024
37	65.039	.034	.023
56	64.232	.039	.019
42	63.049	.048	.027
32	63.002	.049	.011
88	62.353	.054	.010
26	62.014	.058	.006
83	61.435	.064	.006
31	61.161	.067	.003
17	61.155	.067	.001
46	60.661	.072	.001
63	60.576	.073	.000
18	60.498	.074	.000
89	59.982	.081	.000
38	59.413	.089	.000
55	59.263	.091	.000
84	59.238	.091	.000
66	59.005	.094	.000
30	58.913	.096	.000
57	58.551	.101	.000
76	58.011	.110	.000
85	57.453	.120	.000
53	56.640	.135	.000
91	55.514	.159	.001
95	55.331	.163	.000
75	55.121	.168	.000
65	54.876	.174	.000
11	54.528	.182	.000
93	54.333	.187	.000
14	53.979	.196	.000
59	53.434	.210	.000
60	52.810	.228	.001
78	52.628	.233	.001
28	50.806	.290	.020
44	50.740	.292	.014
9	50.546	.299	.012

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
68	50.176	.311	.015
51	49.415	.338	.038
10	49.325	.342	.028
16	49.062	.351	.029
39	48.923	.357	.023
41	47.869	.397	.092
87	47.803	.399	.070
22	47.409	.415	.089
86	47.210	.423	.084
40	46.436	.454	.176
73	46.069	.469	.206
77	45.829	.479	.208
36	45.720	.484	.179
81	45.623	.488	.151
15	45.516	.492	.127
49	44.886	.519	.212
90	44.773	.524	.184
48	44.527	.534	.188
82	44.296	.544	.188
92	43.683	.570	.289
80	42.794	.607	.507
67	42.647	.613	.478
94	42.558	.617	.429
35	41.576	.658	.684
96	40.948	.683	.796
61	39.479	.740	.973
64	37.749	.802	.999
23	37.311	.816	1.000
74	36.547	.839	1.000
25	36.406	.843	1.000
33	36.406	.843	1.000
7	35.363	.872	1.000
103	35.363	.872	1.000
2	35.108	.879	1.000
98	35.108	.879	1.000
12	33.910	.907	1.000
97	33.818	.909	1.000
4	33.643	.912	1.000
100	33.643	.912	1.000
24	33.307	.919	1.000
54	32.966	.925	1.000
6	32.399	.935	1.000
102	32.399	.935	1.000
62	31.370	.951	1.000
34	30.417	.963	1.000
3	30.388	.963	1.000
99	30.388	.963	1.000
13	30.080	.966	1.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
8	29.485	.972	1.000
29	28.732	.978	1.000
5	28.555	.980	1.000
101	28.555	.980	1.000
47	28.357	.981	1.000
1	27.462	.986	1.000
27	26.102	.992	1.000
52	25.352	.994	1.000
70	25.352	.994	1.000
20	20.954	.999	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	2.000	5.000	.220	.913	-.762	-1.578
KK7	2.000	5.000	.314	1.303	-.812	-1.683
KK6	2.000	5.000	.290	1.202	-.395	-.819
KK5	2.000	5.000	.169	.698	-.808	-1.675
KK4	2.000	5.000	-.074	-.305	-1.108	-2.295
KK3	1.000	5.000	-.012	-.051	-.609	-1.262
KK2	1.000	5.000	-.058	-.241	.661	1.369
KK1	2.000	5.000	.803	3.329	.031	.064
KO24	1.000	5.000	.414	1.713	.100	.208
KO23	1.000	5.000	.200	.828	-.379	-.786
KO22	1.000	5.000	-.188	-.777	.198	.411
KO21	1.000	5.000	-.372	-1.540	.201	.417
KO20	1.000	5.000	-.385	-1.593	.284	.588
KO19	2.000	5.000	.136	.563	-.320	-.663
KO18	1.000	5.000	-.126	-.523	-.472	-.978
KO17	2.000	5.000	-.080	-.330	-.436	-.902
KO16	1.000	5.000	-.387	-1.604	.664	1.376
KO15	2.000	5.000	.227	.939	-.156	-.324
KO14	2.000	5.000	.396	1.640	-.544	-1.127
KO13	2.000	5.000	-.044	-.183	-.485	-1.004
KO12	1.000	5.000	-.246	-1.018	-.049	-.102
KO11	1.000	5.000	-.255	-1.057	.051	.106
KO10	1.000	5.000	-.369	-1.527	.359	.743
KO9	1.000	5.000	-.516	-2.136	.229	.474
KO8	2.000	5.000	.024	.099	-.835	-1.730
KO7	2.000	5.000	-.171	-.707	-.794	-1.646
KO6	1.000	5.000	.030	.123	-.878	-1.819
KO5	1.000	5.000	-.614	-2.542	.641	1.329

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
KO4	2.000	5.000	.216	.896	-.262	-.543
KO3	1.000	5.000	-.040	-.164	.026	.053
KO2	2.000	5.000	.091	.377	-.243	-.503
KO1	1.000	5.000	-.315	-1.303	-.506	-1.048
KD1	2.000	5.000	-.290	-1.203	-.516	-1.070
KD2	2.000	5.000	-.142	-.588	-.292	-.605
KD3	2.000	5.000	.399	1.652	-.909	-1.883
KD4	2.000	5.000	.272	1.126	-.901	-1.866
KD5	1.000	5.000	-.192	-.796	-.045	-.093
KD6	2.000	5.000	.154	.637	-.947	-1.963
KP8	1.000	5.000	-.078	-.321	.516	1.069
KP7	2.000	5.000	.077	.317	-.458	-.948
KP6	2.000	5.000	.149	.616	-.435	-.900
KP5	2.000	5.000	-.133	-.553	-.367	-.761
KP4	2.000	5.000	-.213	-.882	-.446	-.924
KP3	1.000	5.000	-.489	-2.024	.160	.331
KP2	2.000	5.000	-.265	-1.099	-.682	-1.412
KP1	2.000	5.000	-.097	-.402	-.824	-1.707
Multivariate					140.140	10.701

Lampiran 9

Output AMOS 22 – Hubungan Antar Variabel Data Murni

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KO <--- KP	.481	.130	3.688	***	par_43
KO <--- KD	.843	.138	6.087	***	par_45
KK <--- KO	.340	.072	4.748	***	par_44
KK <--- KP	.014	.058	.243	.808	par_46
KK <--- KD	.222	.074	3.011	.003	par_47
KP1 <--- KP	1.000				
KP2 <--- KP	1.048	.171	6.110	***	par_1
KP3 <--- KP	1.182	.181	6.539	***	par_2
KP4 <--- KP	.781	.144	5.420	***	par_3
KP5 <--- KP	1.060	.145	7.299	***	par_4
KP6 <--- KP	.896	.131	6.820	***	par_5
KP7 <--- KP	1.050	.144	7.311	***	par_6
KP8 <--- KP	.795	.139	5.709	***	par_7
KD6 <--- KD	1.000				
KD5 <--- KD	1.068	.124	8.589	***	par_8
KD4 <--- KD	.977	.122	8.000	***	par_9

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KD3	<---	KD	.995	.118	8.418	***	par_10
KD2	<---	KD	.780	.115	6.769	***	par_11
KD1	<---	KD	1.110	.121	9.168	***	par_12
KO1	<---	KO	1.000				
KO2	<---	KO	.280	.076	3.691	***	par_13
KO3	<---	KO	.551	.090	6.105	***	par_14
KO4	<---	KO	.538	.082	6.551	***	par_15
KO5	<---	KO	.572	.090	6.345	***	par_16
KO6	<---	KO	.594	.116	5.103	***	par_17
KO7	<---	KO	.742	.090	8.248	***	par_18
KO8	<---	KO	.655	.085	7.741	***	par_19
KO9	<---	KO	.663	.095	6.994	***	par_20
KO10	<---	KO	.661	.081	8.118	***	par_21
KO11	<---	KO	.689	.094	7.286	***	par_22
KO12	<---	KO	.799	.093	8.587	***	par_23
KO13	<---	KO	.634	.080	7.923	***	par_24
KO14	<---	KO	.677	.090	7.520	***	par_25
KO15	<---	KO	.422	.079	5.332	***	par_26
KO16	<---	KO	.549	.081	6.791	***	par_27
KO17	<---	KO	.441	.092	4.820	***	par_28
KO18	<---	KO	.680	.106	6.392	***	par_29
KO19	<---	KO	.453	.084	5.392	***	par_30
KO20	<---	KO	.602	.089	6.799	***	par_31
KO21	<---	KO	.528	.099	5.307	***	par_32
KO22	<---	KO	.618	.085	7.241	***	par_33
KO23	<---	KO	.670	.098	6.824	***	par_34
KO24	<---	KO	.502	.094	5.353	***	par_35
KK1	<---	KK	1.000				
KK2	<---	KK	.965	.167	5.782	***	par_36
KK3	<---	KK	1.476	.217	6.795	***	par_37
KK4	<---	KK	1.588	.221	7.179	***	par_38
KK5	<---	KK	1.402	.190	7.366	***	par_39
KK6	<---	KK	.936	.166	5.639	***	par_40
KK7	<---	KK	1.268	.175	7.263	***	par_41
KK8	<---	KK	1.259	.180	6.987	***	par_42

Lampiran 10

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

	Estimate
KO <--- KP	.333
KO <--- KD	.652
KK <--- KO	.621
KK <--- KP	.018
KK <--- KD	.313
KP1 <--- KP	.697
KP2 <--- KP	.655
KP3 <--- KP	.704
KP4 <--- KP	.578
KP5 <--- KP	.794
KP6 <--- KP	.737
KP7 <--- KP	.795
KP8 <--- KP	.610
KD6 <--- KD	.770
KD5 <--- KD	.806
KD4 <--- KD	.760
KD3 <--- KD	.793
KD2 <--- KD	.657
KD1 <--- KD	.852
KO1 <--- KO	.789
KO2 <--- KO	.365
KO3 <--- KO	.579
KO4 <--- KO	.615
KO5 <--- KO	.599
KO6 <--- KO	.493
KO7 <--- KO	.744
KO8 <--- KO	.707
KO9 <--- KO	.650
KO10 <--- KO	.735
KO11 <--- KO	.673
KO12 <--- KO	.768
KO13 <--- KO	.720
KO14 <--- KO	.691
KO15 <--- KO	.513
KO16 <--- KO	.634
KO17 <--- KO	.468
KO18 <--- KO	.602
KO19 <--- KO	.519
KO20 <--- KO	.635
KO21 <--- KO	.511
KO22 <--- KO	.669
KO23 <--- KO	.637
KO24 <--- KO	.515
KK1 <--- KK	.657

	Estimate
KK2 <--- KK	.631
KK3 <--- KK	.762
KK4 <--- KK	.815
KK5 <--- KK	.841
KK6 <--- KK	.614
KK7 <--- KK	.827
KK8 <--- KK	.788

Lampiran 11

Output AMOS 22 – Uji Variabel Intervening

Standardized Direct Effects

	KP	KD	KO	KK
KO	.333	.652	.000	.000
KK	.018	.313	.621	.000

Standardized Indirect Effects

	KP	KD	KO	KK
KO	.000	.000	.000	.000
KK	.206	.404	.000	.000

Standardized Total Effects

	KP	KD	KO	KK
KO	.333	.652	.000	.000
KK	.224	.718	.621	.000

Lampiran 12

Output AMOS 22 – Notes for Model Data Murni

Computation of degrees of freedom (Default model)

Number of distinct sample moments: 1081
Number of distinct parameters to be estimated: 97
Degrees of freedom (1081 - 97): 984

Result (Default model)

Minimum was achieved
Chi-square = 2056.265
Degrees of freedom = 984
Probability level = .000

Lampiran 13

Output AMOS 22 – Goodness of Fit Data Murni

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	97	2056.265	984	.000	2.090
Saturated model	1081	.000	0		
Independence model	46	4628.773	1035	.000	4.472

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.115	.564	.521	.513
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.287	.108	.068	.103

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.556	.533	.706	.686	.702
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.951	.528	.667
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	1072.265	945.983	1206.274
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	3593.773	3386.463	3808.486

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	20.159	10.512	9.274	11.826
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	45.380	35.233	33.201	37.338

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.103	.097	.110	.000
Independence model	.185	.179	.190	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	2250.265	2416.047	2505.834	2602.834
Saturated model	2162.000	4009.527	5010.142	6091.142
Independence model	4720.773	4799.392	4841.971	4887.971

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	22.061	20.823	23.375	23.687
Saturated model	21.196	21.196	21.196	39.309
Independence model	46.282	44.250	48.387	47.053

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	53	55
Independence model	25	26

Lampiran 14

Output AMOS 22 – Modification Indices Data Murni

	M.I.	Par Change
KD <--- KP	41.335	.785
KK8 <--- KO10	4.358	-.131
KK8 <--- KO8	5.160	-.138
KK7 <--- KO13	7.868	-.161
KK6 <--- KO6	5.393	-.129
KK6 <--- KO2	4.448	-.183
KK6 <--- KP7	5.684	-.174
KK5 <--- KK6	8.424	.185
KK5 <--- KO24	5.608	-.129
KK5 <--- KO18	5.812	-.114
KK5 <--- KO13	4.051	.122
KK4 <--- KK2	4.285	-.163
KK4 <--- KO21	7.150	.170
KK4 <--- KO19	6.026	.185
KK4 <--- KO17	7.604	.192
KK4 <--- KO5	5.722	.164
KK3 <--- KK2	13.761	.316
KK3 <--- KO18	10.916	.209
KK3 <--- KO15	4.674	.188
KK3 <--- KO6	5.555	.140
KK3 <--- KP7	7.529	.214
KK3 <--- KP3	5.700	.147
KK2 <--- KK3	9.116	.187
KK1 <--- KO24	9.890	.206
KK1 <--- KO23	8.203	.174
KK1 <--- KO18	8.687	.167

	M.I.	Par Change
KK1 <--- KO3	4.567	.143
KK1 <--- KD3	5.438	.153
KK1 <--- KD5	6.315	.157
KK1 <--- KD6	4.637	.137
KO24 <--- KK1	7.165	.268
KO24 <--- KP4	6.761	-.232
KO24 <--- KP1	4.136	-.171
KO23 <--- KK1	5.725	.235
KO23 <--- KO24	4.449	.177
KO22 <--- KO21	7.114	.179
KO21 <--- KO22	5.195	.219
KO21 <--- KO20	9.490	.288
KO21 <--- KO19	4.255	.209
KO20 <--- KO21	11.937	.247
KO20 <--- KO19	5.443	.197
KO20 <--- KO3	4.754	-.169
KO20 <--- KO2	4.208	-.197
KO19 <--- KO21	4.302	.150
KO19 <--- KO20	4.375	.165
KO19 <--- KO17	7.400	.216
KO18 <--- KK3	4.112	.173
KO18 <--- KK1	4.530	.231
KO18 <--- KO13	5.661	-.244
KO17 <--- KO19	6.901	.249
KO17 <--- KO14	5.754	.203
KO17 <--- KO6	4.211	.141
KO17 <--- KO3	5.552	-.205
KO17 <--- KP4	5.726	.212
KO16 <--- KP7	4.334	-.154
KO15 <--- KK8	5.814	.194
KO15 <--- KP5	4.455	.161
KO14 <--- KK5	4.556	.168
KO14 <--- KO17	8.864	.227
KO13 <--- KO18	7.696	-.153
KO13 <--- KP4	5.033	.149
KO12 <--- KP	4.845	-.230
KO12 <--- KO13	4.768	.170
KO12 <--- KO11	9.619	.208
KO12 <--- KO9	4.857	.148
KO12 <--- KO6	5.430	-.133
KO12 <--- KD3	4.392	-.148
KO12 <--- KP7	4.610	-.161
KO12 <--- KP6	6.369	-.205
KO12 <--- KP5	5.084	-.167
KO11 <--- KO17	4.052	-.164
KO11 <--- KO12	6.994	.194
KO11 <--- KO10	11.717	.291
KO11 <--- KO9	20.248	.338

	M.I.	Par Change
KO11 <--- KO6	12.442	-.224
KO11 <--- KD6	4.408	-.160
KO11 <--- KP5	4.585	-.177
KO10 <--- KO11	14.175	.229
KO10 <--- KO9	13.821	.227
KO9 <--- KO18	4.027	-.139
KO9 <--- KO11	19.110	.334
KO9 <--- KO10	10.782	.285
KO9 <--- KO6	4.530	-.138
KO8 <--- KD4	4.428	-.141
KO8 <--- KP2	6.253	-.150
KO7 <--- KP	4.280	.215
KO7 <--- KK2	5.317	.188
KO7 <--- KO23	4.763	-.141
KO7 <--- KP7	11.690	.255
KO7 <--- KP1	4.342	.143
KO6 <--- KP	6.272	.400
KO6 <--- KO17	4.353	.232
KO6 <--- KO11	8.775	-.303
KO6 <--- KD1	6.341	.261
KO6 <--- KD4	5.050	.236
KO6 <--- KD5	4.514	.217
KO6 <--- KP7	5.767	.275
KO6 <--- KP6	5.133	.281
KO6 <--- KP5	7.345	.307
KO6 <--- KP2	5.774	.227
KO5 <--- KO4	4.775	.192
KO5 <--- KD5	4.408	.158
KO5 <--- KP1	6.017	.190
KO4 <--- KO5	4.943	.161
KO4 <--- KP8	4.482	.163
KO4 <--- KP4	5.132	.168
KO4 <--- KP2	11.831	.216
KO3 <--- KO20	4.230	-.169
KO3 <--- KO17	6.590	-.212
KO3 <--- KO2	10.388	.327
KO3 <--- KO1	5.361	.142
KO2 <--- KO3	7.832	.209
KO1 <--- KO3	10.004	.267
KO1 <--- KO2	7.271	.283
KD1 <--- KO6	5.544	.116
KD1 <--- KD2	7.045	.171
KD1 <--- KP2	6.316	.134
KD2 <--- KO21	6.309	-.172
KD2 <--- KO20	4.387	-.156
KD2 <--- KO19	7.378	-.220
KD2 <--- KP6	4.596	-.180
KD2 <--- KP3	4.019	-.122

		M.I.	Par Change
KD3	<--- KO17	4.092	-.136
KD3	<--- KD4	5.058	.143
KD4	<--- KK6	4.648	-.176
KD4	<--- KO8	4.527	-.156
KD4	<--- KD3	4.299	.145
KD4	<--- KP6	9.104	.244
KD6	<--- KP6	4.056	.162
KD6	<--- KP3	5.599	.138
KP8	<--- KO16	4.045	.170
KP7	<--- KK3	4.473	.121
KP7	<--- KK2	5.840	.175
KP7	<--- KO17	4.079	-.130
KP7	<--- KO7	5.832	.147
KP6	<--- KO23	4.043	.115
KP6	<--- KO21	6.368	.147
KP6	<--- KO17	4.428	.134
KP6	<--- KD4	7.900	.170
KP5	<--- KO20	4.009	-.130
KP5	<--- KO11	4.838	-.132
KP4	<--- KD	6.556	-.269
KP4	<--- KK	6.485	-.374
KP4	<--- KK8	9.475	-.273
KP4	<--- KK7	6.716	-.239
KP4	<--- KK3	5.619	-.173
KP4	<--- KK2	8.525	-.271
KP4	<--- KO24	7.943	-.224
KP4	<--- KO9	4.354	-.159
KP4	<--- KO1	7.606	-.169
KP4	<--- KD3	8.196	-.229
KP4	<--- KD4	4.383	-.163
KP4	<--- KD6	6.542	-.198
KP4	<--- KP2	4.083	.142
KP3	<--- KD	5.800	.280
KP3	<--- KO	6.039	.217
KP3	<--- KK	6.454	.414
KP3	<--- KK8	4.536	.210
KP3	<--- KK4	4.133	.164
KP3	<--- KK3	9.924	.256
KP3	<--- KK2	9.208	.312
KP3	<--- KK1	6.642	.266
KP3	<--- KO22	5.041	.209
KP3	<--- KO21	9.046	.251
KP3	<--- KO20	4.374	.190
KP3	<--- KO19	5.828	.238
KP3	<--- KO18	5.699	.182
KP3	<--- KO12	4.344	.173
KP3	<--- KO11	6.024	.207
KP3	<--- KO5	6.367	.227

			M.I.	Par Change
KP3	<---	KD5	4.116	.171
KP3	<---	KD6	9.549	.265
KP3	<---	KP2	4.606	-.167
KP2	<---	KO9	6.840	.221
KP2	<---	KO4	13.919	.367
KP2	<---	KD1	4.328	.178
KP2	<---	KD2	4.426	.197
KP2	<---	KP4	4.901	.204
KP1	<---	KO5	6.043	.191
KP1	<---	KD1	5.336	.170
KP1	<---	KD2	8.678	.238

Lampiran 15

Output AMOS 22 – Goodness of Fit Modifikasi

CMIN

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	99	1958.482	982	.000	1.994
Saturated model	1081	.000	0		
Independence model	46	4628.773	1035	.000	4.472

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	.055	.578	.536	.525
Saturated model	.000	1.000		
Independence model	.287	.108	.068	.103

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	.577	.554	.732	.714	.728
Saturated model	1.000		1.000		1.000
Independence model	.000	.000	.000	.000	.000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	.949	.547	.691
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	1.000	.000	.000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	976.482	854.302	1106.413
Saturated model	.000	.000	.000
Independence model	3593.773	3386.463	3808.486

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	19.201	9.573	8.376	10.847
Saturated model	.000	.000	.000	.000
Independence model	45.380	35.233	33.201	37.338

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	.099	.092	.105	.000
Independence model	.185	.179	.190	.000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	2156.482	2325.682	2417.320	2516.320
Saturated model	2162.000	4009.527	5010.142	6091.142
Independence model	4720.773	4799.392	4841.971	4887.971

ECVI

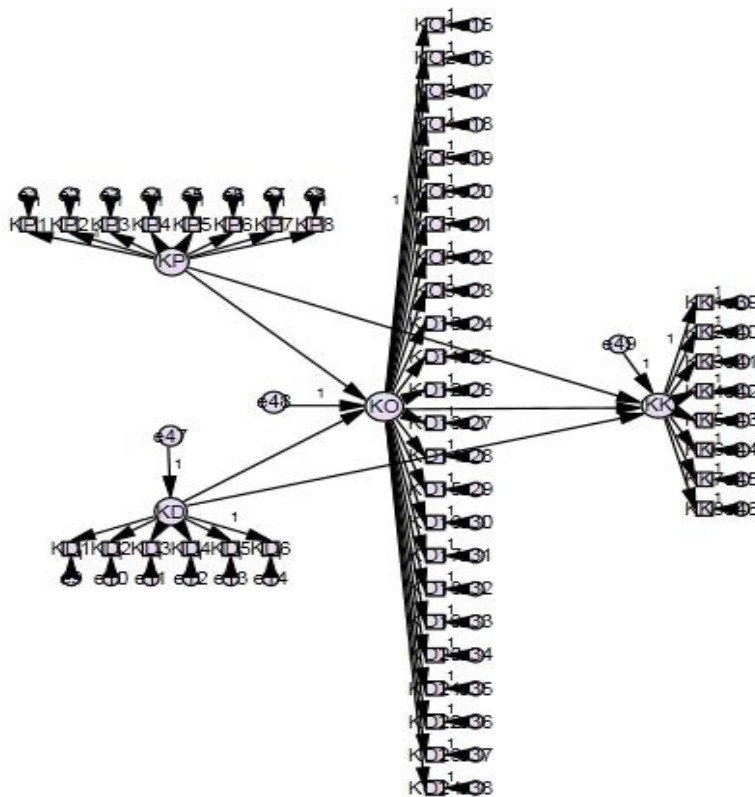
Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	21.142	19.944	22.416	22.801
Saturated model	21.196	21.196	21.196	39.309
Independence model	46.282	44.250	48.387	47.053

HOELTER

Model	HOELTER	HOELTER
	.05	.01
Default model	55	57
Independence model	25	26

Lampiran 16

Model AMOS



Lampiran 17

Model Modifikasi AMOS

