

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Kepada Yth.
Bapak/Ibu
Karyawan Balai Metrologi DIY
Di tempat

Perihal : **Permohonan Pengisian Kuesioner**

Dengan Hormat,
Saya pengirim kuesioner,
Nama : MARIA FAUZIA (20141020028)
Status : Mahasiswa Pasca Sarjana Program Magister Manajemen
Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

Sehubungan dengan penelitian yang saya lakukan untuk memenuhi Tugas Akhir (Tesis) Program Pasca Sarjana Magister Manajemen mengenai **“PENGARUH MOTIVASI DAN KOMITMEN ORGANISASI TERHADAP KINERJA PEGAWAI BALAI METROLOGI PROVINSI DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA”**, saya memerlukan data untuk keperluan penelitian tersebut. Oleh karena itu saya mohon dengan sangat Bapak/Ibu berkenan memberikan jawaban atas kuesioner yang saya berikan.

Semua informasi data yang diperoleh dari kuesioner tersebut hanya akan digunakan untuk penelitian ini dan saya akan menjaga kerahasiaannya.

Demikian disampaikan dan atas partisipasinya serta kesediaan Bapak/Ibu memenuhi permohonan saya, dihaturkan terimakasih.

Yogyakarta, Desember 2015
Hormatsaya,

MARIA FAUZIA (20141020028)

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
(Identitas nama hanya untuk kepentingan peneliti, oleh karena itu akan dijamin kerahasiaannya).
2. Usia : 24 – 35 tahun 45 – 55 tahun
 35 – 45 tahun Lebih dari 55 tahun
3. Tingkat Pendidikan : SD
 SMP
 SMA
 S1
 S2
4. Pangkat dan Golongan :
5. Jabatan : Kepala Balai
 Kepala Seksi / Kasubag
 Fungsional Tertentu
 Staff / Fungsional Umum
6. Lama Bekerja di Instansi ini : Kurang dari 1 tahun
 1 – 10 tahun
 10 – 20 tahun
 Lebih dari 20 tahun

Berilah tanda (X) pada salah satu alternatif jawaban yang paling sesuai dengan kondisi dan perasaan Bapak/Ibu terhadap setiap kuesioner atau setiap pernyataan dibawah ini. Dalam menjawab setiap kuesioner atau setiap pernyataan agar menggunakan skala sebagai berikut:

- STS : Sangat Tidak Setuju
 TS : Tidak Setuju
 KS : Kurang Setuju
 S : Setuju
 SS : Sangat Setuju

A. Motivasi Kerja

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
Need of Achievement						
1	Saya mencoba dengan sangat sungguh-sungguh untuk meningkatkan kinerja saya di masa lalu					
2	Saya menikmati tantangan yang sulit					
3	Saya ingin tahu bagaimana kemajuan yang saya capai ketika sedang menyelesaikan tugas					
4	Saya suka menetapkan tujuan dan mencapai tujuan yang realistis					
5	Saya menikmati kepuasan dari penyelesaian tugas yang sulit					
Need of Power						
6	Saya menikmati persaingan dan kemenangan					
7	Saya menikmati tanggungjawab					
8	Saya menyampaikan langsung kepada orang yang menyatakan sesuatu yang tidak saya setujui					
9	Saya suka mempengaruhi orang lain agar mengikuti cara saya melakukan sesuatu					
10	Saya sering bekerja untuk mendapatkan lebih banyak kendali atas peristiwa-peristiwa di sekitar saya					
Need of Affiliation						
11	Saya sering mendapati diri saya berbicara dengan orang-orang di sekitar saya tentang masalah-masalah di luar pekerjaan					
12	Saya ingin disukai orang lain					

13	Saya cenderung membangun hubungan yang erat dengan para rekan sekerja					
14	Saya menikmati menjadi bagian kelompok dalam organisasi					
15	Saya lebih menikmati bekerjasama dengan orang lain dari pada bekerja sendiri					

Sumber : Surodilogo, Leonardus Bintoro, (2010), “Analisis Pengaruh Lingkungan Kerja Dan Motivasi Kerja Terhadap Kepuasan Kerja Karyawan PT. Sumber Sehat Semarang”, *Tesis*, Universitas Diponegoro.

B. Komitmen Organisasi

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya bahagia menghabiskan karier saya di kantor ini					
2	Saya bangga menjadi bagian dari kantor ini					
3	Saya merasa terikat secara emosional dari kantor ini					
4	Saya memiliki rasa memiliki yang kuat terhadap kantor ini					
5	Kantor ini berarti sangat besar bagi saya					
6	Tetap bekerja di kantor ini merupakan kebutuhan sekaligus keinginan saya					
7	Akan sangat bahagia saya meninggalkan kantor ini					
8	Kehidupan saya akan terganggu bila meninggalkan kantor ini					
9	Saya merasa memiliki sedikit pilihan bila meninggalkan kantor ini					
10	Saya merasa tetap bekerja di kantor ini merupakan kewajiban moral					
11	Saya dididik untuk tetap percaya terhadap nilai setia pada kantor ini					

Sumber : Puspitawati, Ni Made Dwi, (2013), “Kepuasan Kerja dan Komitmen Organisasi: Pengaruhnya Terhadap Kualitas Layanan Hotel Bali Hyatt Sanur”, *Tesis*, Universitas Udayana.

C. Kinerja

Pernyataan		STS	TS	KS	S	SS
1	Saya selalu mengerjakan pekerjaan dengan teliti					
2	Saya sangat disiplin dalam bekerja					
3	Saya selalu mampu mengerjakan pekerjaan sesuai target yang ditentukan					
4	Saya selalu menetapkan target dalam bekerja					
5	Saya selalu tepat waktu dalam penyelesaian pekerjaan					
6	Saya tidak pernah menunda-nunda pekerjaan					
7	Saya selalu masuk dan pulang kerja tepat pada waktunya					
8	Saya tidak pernah meninggalkan tempat kerja tanpa izin					
9	Saya mampu bekerjasama dengan rekan kerja saya					
10	Saya selalu terbuka pada pendapat orang lain					

Sumber : Ficalista, Cafila, (2011), "Pengaruh Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Pegawai DinasKoperasidan UKM Kota Malang", UIN Malang.

Lampiran 2 : Tabulasi Data Variabel NF, NFP, NFA, KOM DAN KINE

Konstruk Need For Achievement (NF)

No. Resp	NF 1	NF 2	NF 3	NF 4	NF 5	Jumlah
1	4	4	5	4	4	21
2	4	4	5	4	4	21
3	4	2	4	4	4	18
4	4	4	4	4	5	21
5	4	4	4	4	4	20
6	5	4	4	4	5	22
7	5	4	4	4	5	22
8	4	4	4	4	4	20
9	5	4	4	4	5	22

No. Resp	NF 1	NF 2	NF 3	NF 4	NF 5	Jumlah
10	5	4	4	4	5	22
11	5	5	5	5	5	25
12	4	4	5	4	4	21
13	4	4	4	4	4	20
14	5	5	5	5	5	25
15	4	4	4	4	4	20
16	2	3	4	4	5	18
17	4	4	4	4	4	20
18	2	3	3	4	3	15
19	4	5	4	5	5	23
20	4	4	5	4	4	21
21	5	4	4	4	4	21
22	5	4	4	4	4	21
23	5	4	4	4	5	22
24	4	4	5	4	4	21
25	1	1	1	1	1	5
26	4	4	5	5	5	23
27	4	4	4	4	3	19
28	4	4	3	4	3	18
29	5	4	5	4	4	22
30	4	4	4	4	4	20
31	5	2	4	4	3	18
32	4	4	4	4	4	20
33	5	4	4	4	5	22
34	4	4	4	4	5	21
35	4	4	4	4	5	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	5	4	4	4	5	22
40	5	4	4	5	5	23
41	4	4	4	5	5	22
42	4	4	4	5	5	22

No. Resp	NF 1	NF 2	NF 3	NF 4	NF 5	Jumlah
43	4	4	4	5	5	22
44	4	4	4	5	5	22
45	4	4	4	4	4	20
46	4	4	4	4	4	20
47	4	4	4	5	5	22
48	4	4	4	5	4	21
49	4	4	4	4	4	20
50	4	4	4	5	4	21
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	5	4	21
53	4	4	4	5	4	21
54	4	4	4	5	4	21
55	4	4	4	5	4	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	5	4	21
58	4	4	4	5	4	21
59	4	4	4	5	4	21
60	4	4	4	5	4	21
61	4	4	4	5	4	21
62	4	4	4	5	4	21
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20
65	4	4	4	4	5	21
66	4	4	4	5	5	22
67	4	4	4	4	5	21
68	4	4	4	4	5	21
69	4	4	4	4	5	21
70	4	4	4	5	5	22
71	4	4	4	5	5	22
72	4	4	4	5	5	22
73	4	4	4	4	5	21
74	4	4	4	5	5	22
75	4	4	4	5	5	22

No. Resp	NF 1	NF 2	NF 3	NF 4	NF 5	Jumlah
76	4	4	4	5	5	22
77	4	4	4	5	5	22
78	4	4	4	4	5	21
79	4	4	4	4	4	20
80	4	4	4	4	4	20
81	4	4	4	5	4	21
82	4	4	4	4	4	20
83	4	4	4	5	4	21
84	4	4	4	5	4	21
85	4	4	4	5	5	22
86	4	4	4	5	4	21
87	4	4	4	4	5	21
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	5	21
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	5	21
92	4	4	4	4	5	21
Jumlah	375	362	372	400	401	1910

Konstruk Need For Power (NFP)

No. Resp	NFP 1	NFP 2	NFP 3	NFP 4	NFP 5	Jumlah
1	3	4	4	1	2	14
2	3	4	4	1	2	14
3	4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	3	18
5	4	4	4	4	4	20
6	4	5	4	4	4	21
7	4	4	4	5	4	21
8	4	4	4	3	4	19
9	4	4	4	5	4	21
10	4	4	4	5	4	21
11	2	5	5	2	5	19
12	4	5	3	2	4	18
13	5	5	4	4	5	23
14	1	5	4	1	3	14
15	4	4	4	3	3	18
16	1	3	2	5	5	16
17	4	4	4	4	4	20
18	3	4	3	3	3	16
19	5	4	4	4	4	21
20	5	4	4	4	4	21
21	3	4	4	1	3	15
22	3	4	4	1	3	15
23	4	4	4	5	4	21
24	3	4	4	1	2	14
25	1	1	1	1	1	5
26	3	4	4	4	4	19
27	2	4	4	3	3	16
28	4	2	2	2	3	13
29	4	4	4	2	4	18
30	2	4	4	2	4	16
31	3	4	3	3	4	17

No. Resp	NFP 1	NFP 2	NFP 3	NFP 4	NFP 5	Jumlah
32	4	4	4	4	4	20
33	2	4	2	4	4	16
34	2	4	2	4	4	16
35	2	4	4	4	4	18
36	2	4	4	4	4	18
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	4	4	4	5	4	21
40	4	4	4	5	5	22
41	4	5	4	4	4	21
42	4	5	4	4	4	21
43	5	5	4	4	4	22
44	4	5	5	5	5	24
45	4	4	4	5	5	22
46	4	4	4	5	5	22
47	4	5	4	5	5	23
48	4	5	4	5	5	23
49	5	5	4	5	5	24
50	4	5	4	4	5	22
51	4	4	4	4	4	20
52	4	4	4	4	4	20
53	4	4	4	4	5	21
54	4	4	4	4	5	21
55	4	4	4	4	5	21
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	5	21
63	4	4	4	4	5	21
64	4	4	4	4	4	20

No. Resp	NFP 1	NFP 2	NFP 3	NFP 4	NFP 5	Jumlah
65	4	4	4	4	5	21
66	4	5	4	4	5	22
67	4	5	4	4	4	21
68	4	5	4	4	4	21
69	4	4	4	4	5	21
70	4	4	4	4	5	21
71	4	4	4	4	5	21
72	4	5	4	4	4	21
73	4	5	4	4	4	21
74	4	5	4	4	4	21
75	4	5	4	4	4	21
76	4	5	4	4	4	21
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	4	4	4	5	21
80	4	4	4	4	5	21
81	4	4	4	4	4	20
82	4	5	4	4	4	21
83	4	4	4	4	4	20
84	4	4	4	4	4	20
85	4	4	4	4	4	20
86	4	4	4	4	4	20
87	4	4	4	4	4	20
88	4	4	4	4	4	20
89	4	4	4	4	4	20
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
Jumlah	342	384	356	344	374	1800

Konstruk Motivasi Kerja (MOT) NF Affiliation

No. Resp	NFA1	NFA 2	NFA 3	NFA 4	NFA5	Jumlah
1	2	5	5	5	5	22
2	2	5	5	5	5	22
3	4	4	4	3	4	19
4	3	3	4	4	4	18
5	4	4	4	4	4	20
6	3	4	4	5	5	21
7	3	4	4	4	5	20
8	3	4	4	4	4	19
9	3	4	4	4	5	20
10	3	4	4	4	5	20
11	2	4	5	5	5	21
12	5	4	4	5	5	23
13	4	4	4	4	5	21
14	5	5	5	5	5	25
15	3	4	4	5	4	20
16	4	4	4	4	3	19
17	4	4	4	4	4	20
18	3	4	4	4	3	18
19	5	4	4	5	5	23
20	5	4	5	4	4	22
21	4	4	4	3	5	20
22	4	4	4	3	5	20
23	3	4	4	4	5	20
24	2	5	5	5	5	22
25	1	1	1	1	1	5
26	4	4	4	4	4	20
27	4	3	4	4	3	18
28	3	4	4	4	4	19
29	4	4	4	4	4	20
30	2	4	4	4	4	18
31	4	4	4	4	4	20

No. Resp	NFA1	NFA 2	NFA 3	NFA 4	NFA5	Jumlah
32	3	4	4	4	4	19
33	4	5	5	4	4	22
34	4	5	4	4	4	21
35	4	5	4	4	4	21
36	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20
38	4	4	4	4	4	20
39	3	4	4	4	4	19
40	3	4	4	4	4	19
41	3	4	5	5	5	22
42	3	4	4	5	5	21
43	3	3	4	5	5	20
44	3	3	4	5	5	20
45	3	3	3	4	4	17
46	3	3	3	4	4	17
47	3	3	3	4	4	17
48	4	3	3	4	4	18
49	3	3	4	4	4	18
50	3	3	4	4	5	19
51	3	3	3	4	4	17
52	4	4	3	4	4	19
53	4	4	4	4	4	20
54	4	4	4	4	4	20
55	4	4	4	4	4	20
56	4	4	4	4	4	20
57	4	4	4	4	4	20
58	4	4	4	4	4	20
59	4	4	4	4	4	20
60	4	4	4	4	4	20
61	4	4	4	4	4	20
62	4	4	4	4	4	20
63	4	4	4	4	4	20
64	4	4	4	4	4	20

No. Resp	NFA1	NFA 2	NFA 3	NFA 4	NFA5	Jumlah
65	4	4	4	4	4	20
66	4	4	4	4	4	20
67	4	3	4	4	4	19
68	4	3	4	4	4	19
69	4	3	4	4	4	19
70	4	4	4	4	4	20
71	4	4	4	4	4	20
72	4	3	4	4	4	19
73	4	3	3	5	5	20
74	4	3	4	4	5	20
75	4	4	4	4	4	20
76	4	4	4	4	4	20
77	4	4	4	4	4	20
78	4	4	4	4	4	20
79	4	3	3	4	4	18
80	4	3	4	5	4	20
81	4	3	4	5	4	20
82	4	3	4	5	4	20
83	4	4	4	4	4	20
84	4	3	4	4	5	20
85	4	4	4	4	5	21
86	4	4	4	4	5	21
87	4	4	4	4	5	21
88	4	4	4	4	5	21
89	4	4	4	4	5	21
90	4	4	4	4	4	20
91	4	4	4	4	4	20
92	4	4	4	4	4	20
Jumlah	336	350	365	379	390	1820

Konstruk Komitmen Organisasi (KOM)

No. Resp	KOM 1	KOM 2	KOM 3	KOM 4	KOM 5	KOM 6	KOM 7	KOM 8	KOM 9	KOM 10	KOM 11	Jumlah
1	5	2	4	5	4	5	5	4	2	2	2	40
2	5	2	4	5	4	5	5	4	2	2	2	40
3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	41
4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	39
5	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	39
6	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	52
7	2	3	1	1	4	4	4	4	2	2	2	29
8	3	3	3	3	4	4	4	4	2	3	3	36
9	2	3	1	1	4	4	4	4	2	2	2	29
10	2	3	1	1	4	4	4	4	2	2	2	29
11	5	2	5	5	5	5	5	5	2	2	2	43
12	4	4	5	3	5	3	4	4	2	3	5	42
13	4	4	2	4	4	4	4	4	3	2	4	39
14	5	2	4	4	5	4	4	5	3	4	4	44
15	5	3	2	3	4	5	4	4	1	2	2	35
16	2	4	3	5	3	5	2	5	3	4	5	41
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
18	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	40
19	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	51
20	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	5	46
21	4	4	2	2	4	3	3	3	4	3	3	35
22	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	37
23	2	3	1	1	4	4	4	4	2	2	2	29
24	5	2	4	5	4	5	5	4	2	2	2	40
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
26	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
27	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	41
28	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	46
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
30	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	40
31	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	4	35
32	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	39
33	4	4	4	4	5	5	5	5	3	5	4	48
34	4	4	4	4	5	5	4	3	3	4	4	44
35	4	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	43

No. Resp	KOM 1	KOM 2	KOM 3	KOM 4	KOM 5	KOM 6	KOM 7	KOM 8	KOM 9	KOM 10	KOM 11	Jumlah
36	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	42
37	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	41
38	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	41
39	2	3	1	1	4	4	4	4	2	2	2	29
40	2	3	1	1	4	4	4	4	2	2	2	29
41	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	40
42	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	38
43	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	38
44	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	38
45	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	36
46	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	36
47	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	34
48	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
49	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	36
50	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	2	34
51	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	2	35
52	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	38
53	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	38
54	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	40
55	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	40
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	42
59	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
60	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
62	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	43
63	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	42
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
65	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
66	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
67	2	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	42
68	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	43
69	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	44
70	2	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	41
71	2	4	4	4	5	5	4	2	4	2	4	40
72	2	4	4	4	5	4	4	2	4	2	4	39
73	2	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	42

No. Resp	KOM 1	KOM 2	KOM 3	KOM 4	KOM 5	KOM 6	KOM 7	KOM 8	KOM 9	KOM 10	KOM 11	Jumlah
74	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	43
75	4	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	44
76	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	43
77	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	46
78	2	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	41
79	2	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	42
80	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
81	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
82	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	42
83	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	43
84	2	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	42
85	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	43
86	2	2	4	3	4	5	4	4	4	4	4	40
87	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	43
88	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
89	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
90	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
91	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
92	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	45
Jumlah	303	317	335	339	383	385	370	349	30 7	29 7	33 1	3716

Konstruk Kinerja (KINE)

No. Resp	KINE 1	KINE 2	KINE 3	KINE 4	KINE 5	KINE 6	KINE 7	KINE 8	KINE 9	KINE 10	Jumlah
1	2	4	2	5	2	2	2	2	4	2	27
2	2	4	2	5	2	2	2	2	4	2	27
3	4	5	2	3	4	4	2	4	4	4	36
4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	32
5	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	34
6	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	41
7	2	2	2	1	2	3	3	3	4	4	26
8	2	4	3	2	2	3	3	3	4	4	30
9	2	2	2	1	2	3	3	3	4	4	26
10	2	2	2	1	2	3	3	3	4	4	26
11	2	2	2	2	2	2	4	2	5	2	25
12	4	4	3	4	5	5	2	4	5	4	40
13	2	4	4	2	4	4	2	3	5	3	33
14	3	5	5	4	5	2	4	2	5	4	39
15	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	30
16	4	5	3	4	5	2	2	3	5	4	37
17	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
18	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	34
19	4	5	5	5	5	4	3	4	5	4	44
20	4	4	4	5	5	3	2	4	4	5	40
21	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
22	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	36
23	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	27
24	2	4	4	5	2	2	2	2	4	2	29
25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
26	5	5	2	4	5	3	3	4	5	5	41
27	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	38
28	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
29	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	36
30	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	36
31	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	36
32	3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	35
33	4	5	2	3	3	3	3	3	4	3	33

No. Resp	KINE 1	KINE 2	KINE 3	KINE 4	KINE 5	KINE 6	KINE 7	KINE 8	KINE 9	KINE 10	Jumlah
34	4	5	4	3	3	3	2	3	4	3	34
35	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	33
36	4	4	4	3	3	3	2	3	4	3	33
37	2	2	4	4	3	3	2	4	4	3	31
38	2	2	4	4	3	3	2	4	4	3	31
39	2	4	4	5	2	3	3	3	4	4	34
40	2	4	5	5	2	3	3	3	4	4	35
41	4	4	5	4	4	4	3	3	4	4	39
42	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	40
43	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	40
44	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	40
45	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
46	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
47	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
48	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	36
49	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	36
50	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	35
51	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4	35
52	4	4	4	5	2	4	3	3	4	4	37
53	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	38
54	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	35
55	4	4	4	4	2	3	3	3	4	4	35
56	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
57	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	36
58	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
59	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
60	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
61	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
62	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
63	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
64	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
65	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
66	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
67	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	38
68	4	4	5	4	4	3	3	4	4	4	39

No. Resp	KINE 1	KINE 2	KINE 3	KINE 4	KINE 5	KINE 6	KINE 7	KINE 8	KINE 9	KINE 10	Jumlah
69	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	39
70	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	39
71	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	38
72	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	37
73	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	37
74	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	39
75	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
76	4	4	5	4	4	4	2	3	4	4	38
77	4	4	5	4	4	4	2	3	4	4	38
78	4	4	5	4	3	4	2	3	4	4	37
79	4	4	5	4	4	4	2	3	4	4	38
80	4	4	5	4	3	4	2	3	4	4	37
81	4	4	5	4	4	4	2	3	4	4	38
82	4	4	5	4	4	4	2	3	4	4	38
83	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
84	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	37
85	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
86	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
87	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
88	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
89	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	36
90	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	36
91	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	36
92	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	36
Jumlah	326	352	357	349	323	329	225	296	373	348	3278

Lampiran 3 : Output SPSS – Frekuensi Profil Responden

Statistics

		Usia Responden	Pendidikan Responden	Golongan Responden	Jabatan Responden
N	Valid	92	92	92	92
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

Usia Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	24 - 35 tahun	15	16.3	16.3	16.3
	35 - 45 tahun	15	16.3	16.3	32.6
	45 - 55 tahun	35	38.0	38.0	70.7
	Lebih dari 55 tahun	27	29.3	29.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

JenisKelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	82	89.1	89.1	89.1
	Perempuan	10	10.9	10.9	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Pendidikan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	12	13.0	13.0	13.0
	SMP	20	21.7	21.7	34.8
	SMA	39	42.4	42.4	77.2
	S1	16	17.4	17.4	94.6
	S2	5	5.4	5.4	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Golongan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IIa	3	3.3	3.3	3.3
	IIb	2	2.2	2.2	5.4
	IIIa	8	8.7	8.7	14.1
	IIIb	10	10.9	10.9	25.0
	IIIc	4	4.3	4.3	29.3
	IIId	10	10.9	10.9	40.2
	IVa	7	7.6	7.6	47.8
	Tdk Ada Gol	48	52.2	52.2	100.0
Total		92	100.0	100.0	

Jabatan Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kepala Seksi/Kasubag	3	3.3	3.3	3.3
	Fungsional Tertentu	17	18.5	18.5	21.7
	Staff/Fungsional Umum	23	25.0	25.0	46.7
	Tenaga Lepas	49	53.3	53.3	100.0
	Total	92	100.0	100.0	

Masa Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang dari 1 tahun	2	2.2	4.5	4.5
	1 - 10 tahun	8	8.7	18.2	22.7
	11 - 20 tahun	4	4.3	9.1	31.8
	Lebih dari 20 tahun	30	32.6	68.2	100.0
	Total	44	47.8	100.0	
Missing	System	48	52.2		
Total		92	100.0		

Lampiran 4 : Output Amos - Uji Validitas Konstruk

Estimates (Group number 1 - Default model)

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
NF5 <--- NF	1,012	,069	14,568	***	par_28
NF4 <--- NF	,826	,070	11,845	***	par_27
NF3 <--- NF	,904	,067	11,422	***	par_26
NF2 <--- NF	,993	,071	14,053	***	par_25
NF1 <--- NF	1,000				

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

	Estimate
NF5 <--- NF	,929
NF4 <--- NF	,866
NF3 <--- NF	,906
NF2 <--- NF	,919
NF1 <--- NF	,920

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
NFP1 <--- NFP	1,000				
NFP2 <--- NFP	1,018	,078	13,089	***	par_20
NFP3 <--- NFP	,956	,076	12,583	***	par_21
NFP4 <--- NFP	,974	,078	12,510	***	par_22
NFP5 <--- NFP	,956	,076	12,583	***	par_21

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

	Estimate
NFP1 <--- NFP	0,906
NFP2 <--- NFP	0,916
NFP3 <--- NFP	0,903
NFP4 <--- NFP	0,901
NFP5 <--- NFP	0,897

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
NFA1 <--- NFA	1,129	,088	12,868	***	par_19
NFA2 <--- NFA	,954	,090	10,645	***	par_18
NFA3 <--- NFA	,977	,083	11,789	***	par_17
NFA4 <--- NFA	1,009	,082	12,290	***	par_16
NFA5 <--- NFA	,889	,075	11,844	***	par_15

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

	Estimate
NFA1 <--- NFA	0,912
NFA2 <--- NFA	0,844
NFA3 <--- NFA	0,882
NFA4 <--- NFA	0,897
NFA5 <--- NFA	0,884

Estimates (Group number 1 - Default model)

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOM1 <--- KOM	,995	,082	12,116	***	par_51
KOM2 <--- KOM	1,125	,084	13,454	***	par_50
KOM3 <--- KOM	1,081	,077	14,074	***	par_49
KOM4 <--- KOM	,985	,079	12,463	***	par_48

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KOM5 <--- KOM	1,039	,083	12,530	***	par_47
KOM6 <--- KOM	,978	,076	12,938	***	par_46
KOM7 <--- KOM	,858	,079	10,922	***	par_45
KOM8 <--- KOM	,898	,074	12,064	***	par_44
KOM9 <--- KOM	,891	,074	12,031	***	par_43
KOM10 <--- KOM	1,000				
KOM11 <--- KOM	,839	,075	11,218	***	par_41

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

	Estimate
KOM1 <--- KOM	,878
KOM2 <--- KOM	,912
KOM3 <--- KOM	,926
KOM4 <--- KOM	,888
KOM5 <--- KOM	,889
KOM6 <--- KOM	,900
KOM7 <--- KOM	,842
KOM8 <--- KOM	,877
KOM9 <--- KOM	,876
KOM10 <--- KOM	,878
KOM11 <--- KOM	,851

Estimates (Group number 1 - Default model)

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KINE 1 <--- KINE	1,129	,088	12,868	***	par_19
KINE 2 <--- KINE	,954	,090	10,645	***	par_18
KINE 3 <--- KINE	,977	,083	11,789	***	par_17
KINE 4 <--- KINE	1,009	,082	12,290	***	par_16
KINE 5 <--- KINE	,889	,075	11,844	***	par_15
KINE 6 <--- KINE	,940	,078	12,005	***	par_14

	Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
KINE 7 <--- KINE	1,026	,083	12,394	***	par_13
KINE 8 <--- KINE	,924	,078	11,871	***	par_12
KINE9 <--- KINE	,959	,082	11,759	***	par_11
PUAS10<--- KINE	,961	,078	12,293	***	par_10

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

	Estimate
KINE 1 <--- KINE	0,912
KINE 2 <--- KINE	0,844
KINE 3 <--- KINE	0,882
KINE 4 <--- KINE	0,897
KINE 5 <--- KINE	0,884
KINE 6 <--- KINE	0,888
KINE 7 <--- KINE	0,900
KINE 8 <--- KINE	0,884
KINE 9 <--- KINE	0,881
KINE10 <--- KINE	0,897

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

Kode Indikator	Loading Factor $\geq 0,50$	Keterangan
NF1	0,906	Valid
NF2	0,916	Valid
NF3	0,903	Valid
NF4	0,901	Valid
NF5	0,897	Valid
NFP1	0,906	Valid
NFP2	0,916	Valid
NFP3	0,903	Valid
NFP4	0,901	Valid
NFP5	0,897	Valid
NFA1	0,912	Valid
NFA2	0,844	Valid
NFA3	0,882	Valid
NFA4	0,897	Valid
NFA5	0,884	Valid
KOM 1	,878	Valid
KOM 2	,912	Valid
KOM 3	,926	Valid
KOM 4	,888	Valid
KOM 5	,889	Valid
KOM 6	,900	Valid
KOM 7	,842	Valid
KOM 8	,877	Valid
KOM 9	,876	Valid
KOM 10	,878	Valid
KOM 11	,851	Valid
KINE 1	0,912	Valid
KINE 2	0,844	Valid
KINE 3	0,882	Valid
KINE 4	0,897	Valid
KINE 5	0,884	Valid
KINE 6	0,888	Valid
KINE 7	0,900	Valid
KINE 8	0,884	Valid
KINE 9	0,881	Valid
KINE 10	0,897	Valid

Sumber : Data Primer diolah 2016, Lampiran

Lampiran 5 : Reliabilitas

Rumus untuk menghitung konstruk Reliabilitas :

$$\text{ConstructReliabilty} = \frac{(\sum \text{standardloading})^2}{(\sum \text{standardloading})^2 + \sum \epsilon_j}$$

Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas				
Variabel	CR	Hasil >0,7	Ave	Hasil >0,5
Need for achievement (NF)	0,810	Reliabel	0,768	Reliabel
Need for Power (NFP)	0.765	Reliabel	0,708	Reliabel
Need For Affilitation (NFA)	0.795	Reliabel	0,708	Reliabel
Komitmen Organisasi (KOM)	0,988	Reliabel	0,708	Reliabel
Kinerja (KINE))	0,986		0,793	

Lampiran 6 : Output AMOS – Uji Outlier

Hasil komputasi Chi Square menggunakan Ms. Excel 2007

TABEL CHI_SQUARE		ISI
Pilih	Alfa	0,001
	DF	55
	Hasil	93,168

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

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
40	68.638	.102	1.000
57	66.144	.144	1.000
22	65.734	.152	1.000
23	64.043	.189	1.000
32	63.783	.195	1.000
6	63.456	.203	.999
45	62.727	.221	.999
39	62.677	.223	.997
70	62.609	.224	.993
18	62.239	.234	.990
30	61.625	.251	.990
56	61.590	.252	.980

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
3	61.522	.254	.964
11	61.350	.259	.945
37	61.256	.262	.914
13	61.233	.262	.864
16	61.208	.263	.800
65	60.741	.277	.798
43	60.553	.282	.751
58	60.390	.287	.695
26	60.389	.287	.599
2	60.342	.289	.509
10	59.429	.318	.622
20	59.332	.321	.548
62	59.079	.329	.511
54	58.781	.339	.486
53	58.390	.352	.485
35	57.740	.374	.551
7	57.582	.380	.495
12	57.391	.387	.449
27	57.353	.388	.367
41	56.870	.405	.395
48	56.817	.407	.321

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
25	56.768	.409	.252
34	56.650	.413	.205
8	56.183	.430	.226
74	55.965	.438	.199
24	55.824	.444	.163
64	55.753	.446	.122
49	55.519	.455	.107
42	55.276	.464	.094
46	55.095	.471	.077
4	54.953	.476	.059
19	54.620	.489	.058
73	54.547	.492	.039
14	54.497	.494	.025
59	54.073	.510	.028
66	53.887	.517	.021
29	53.772	.522	.015
28	53.423	.535	.014
61	53.052	.549	.015
52	52.029	.589	.041
31	51.955	.592	.027
5	51.763	.599	.020

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
68	51.710	.601	.012
33	51.655	.603	.007
47	51.287	.617	.006
9	51.142	.623	.004
50	50.957	.630	.003
36	50.670	.641	.002
44	49.717	.676	.006
67	49.440	.686	.005
69	48.878	.706	.006
63	48.409	.723	.006
15	48.107	.733	.004
21	48.093	.734	.002
38	47.080	.767	.004
17	46.862	.774	.002
71	45.739	.809	.006
60	45.222	.824	.005
55	44.384	.846	.007
1	43.063	.879	.015
75	42.666	.887	.007
72	41.750	.906	.005
51	9.563	1.000	1.000

Observation number	Mahalanobis d-squared	p1	p2
76	47.080	.767	.004
82	46.862	.774	.002
92	45.739	.809	.006
60	45.222	.824	.005
88	44.384	.846	.007
91	43.063	.879	.015
77	42.666	.887	.007
83	41.750	.906	.005
89	9.563	1.000	1.000

Lampiran 7**: Hasil Uji Univariate Outlier**

		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(NF1)	2	-3,10619	,98090	,0000000	1,00000000
Zscore(NF2)	2	-3,10005	,96115	,0000000	1,00000000
Zscore(NF3)	2	-3,08367	1,17947	,0000000	1,00000000
Zscore(NF4)	2	-3,12956	1,04319	,0000000	1,00000000
Zscore(NF5)	2	-3,00000	1,00000	,0000000	1,00000000
Zscore(NFP1)	2	-2,92952	1,08352	,0000000	1,00000000
Zscore(NFP2)	2	-2,91173	1,04084	,0000000	1,00000000
Zscore(NFP3)	2	-2,74529	,88285	,0000000	1,00000000
Zscore(NFP4)	2	-2,74566	1,08549	,0000000	1,00000000
Zscore(NFP5)	2	-2,85091	1,18340	,0000000	1,00000000
Zscore(NFA1)	2	-2,74566	1,08549	,0000000	1,00000000
Zscore(NFA2)	2	-3,03431	1,08466	,0000000	1,00000000
Zscore(NFA3)	2	-2,03485	1,25897	,0000000	1,00000000
Zscore(NFA4)	2	-2,05522	1,22439	,0000000	1,00000000
Zscore(NFA5)	2	-3,18294	1,21744	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM1)	2	-2,81637	1,11345	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM2)	2	-3,19471	1,34753	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM3)	2	-2,87758	1,17535	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM4)	2	-3,05899	1,31100	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM5)	2	-3,25532	1,26596	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM6)	2	-2,09673	1,13453	,0000000	1,00000000

		Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Zscore(KOM7)	2	-2,02845	1,23156	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM8)	2	-3,54500	1,28909	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM9)	2	-3,09329	1,04951	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM10)	2	-2,89047	1,06908	,0000000	1,00000000
Zscore(KOM11)	2	-2,77569	1,20855	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 1)	2	-2,89988	1,09078	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 2)	2	-3,04940	1,03462	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 3)	2	-3,19853	1,10443	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 4)	2	-2,81577	,93859	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 5)	2	-2,82029	1,28693	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 6)	2	-2,94815	1,24353	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 7)	2	-2,94666	1,18417	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 8)	2	-2,21663	1,24685	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 9)	2	-2,03485	1,25897	,0000000	1,00000000
Zscore(KINE 10)	2	-2,90509	1,16747	,0000000	1,00000000

Lampiran 8

: Output Hasil Uji Normalitas

Variable	min	max	skew	c.r.	Kurtosis	c.r.
NF3	1.000	5.000	-.609	-2.154	-.149	-.263
NF5	1.000	5.000	-.657	-2.323	-.195	-.344
NFP3	1.000	5.000	-.863	-3.050	.012	.022
NFP2	1.000	5.000	-.560	-1.980	-.141	-.249
NFP1	1.000	5.000	-.877	-3.102	-.194	-.343
NF4	1.000	5.000	-.625	-2.210	-.189	-.333
NFA	2.000	5.000	-.721	-2.548	-.314	-.555
NFP5	1.000	5.000	-.651	-2.302	-.157	-.278
NFP4	2.000	5.000	-.323	-1.142	-.754	-1.334
NFA1	1.000	5.000	-.704	-2.490	.407	.720
NFA2	1.000	5.000	-.802	-2.835	.357	.631
KINE9	1.000	5.000	-.876	-3.096	.635	1.122
KINE10	1.000	5.000	-.737	-2.607	-.202	-.356
KINE2	1.000	5.000	-.695	-2.456	.226	.399
KINE7	2.000	5.000	-.464	-1.639	-.533	-.943
KINE5	1.000	5.000	-.879	-3.109	.160	.282
KINE6	1.000	5.000	-1.141	-4.035	1.134	2.004
KINE8	2.000	5.000	-.721	-2.550	-.141	-.249
NF2	2.000	5.000	-.392	-1.385	-.932	-1.648
NF1	1.000	5.000	-.798	-2.822	.038	.068
KOM5	2.000	5.000	-.505	-1.786	-.457	-.807
KOM6	2.000	5.000	-.389	-1.374	-.445	-.786
KINE3	1.000	5.000	-.951	-3.362	.538	.951
KINE1	1.000	5.000	-.996	-3.521	.898	1.588
KINE4	1.000	5.000	-.820	-2.901	.360	.636
KOM7	1.000	5.000	-.816	-2.886	-.014	-.025
KOM8	1.000	5.000	-.664	-2.347	-.229	-.405
KOM10	2.000	5.000	-.837	-2.961	.347	.613
KOM9	1.000	5.000	-.918	-3.245	.823	1.455
NFA5	2.000	5.000	-.727	-2.570	-.050	-.088
KOM3	1.000	5.000	-.676	-2.391	.111	.196
KOM1	1.000	5.000	-.864	-3.053	.162	.287
KOM2	1.000	5.000	-.876	-3.096	.142	.251
KOM4	1.000	5.000	-.834	-2.949	.244	.431
NFA3	2.000	5.000	-.356	-1.258	-.702	-1.241
NFA 4	1.000	5.000	-.693	-2.449	-.026	-.047
NF4	2.000	5.000	-.474	-1.675	-.406	-.717
Multivariate					36.001	1.969

Lampiran 9 : Output SPSS - Descriptive Statistics Variabel

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Need for achievement	92	1.00	5.00	4,152	.66227
Need for power	92	1.00	5.00	3,914	.79317
Need for affiliation	92	1.00	5.00	3,900	.54689
Komitmen Organisasi	92	1.00	5.00	3,663	.62162
Kinerja	92	1.00	5.00	3,910	.52494
Valid N (listwise)	92				

Lampiran 10**: Output AMOS – Model Fit Summary****Model Fit Summary****CMIN**

Model	NPAR	CMIN	DF	P	CMIN/DF
Default model	116	1500,798	1424	,077	1,054
Saturated model	1540	,000	0		
Independence model	55	7222,481	1485	,000	4,864

RMR, GFI

Model	RMR	GFI	AGFI	PGFI
Default model	,026	,591	,557	,546
Saturated model	,000	1,000		
Independence model	,664	,032	-,003	,031

Baseline Comparisons

Model	NFI Delta1	RFI rho1	IFI Delta2	TLI rho2	CFI
Default model	,792	,783	,987	,986	,987
Saturated model	1,000		1,000		1,000
Independence model	,000	,000	,000	,000	,000

Parsimony-Adjusted Measures

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Default model	,959	,760	,946
Saturated model	,000	,000	,000

Model	PRATIO	PNFI	PCFI
Independence model	1,000	,000	,000

NCP

Model	NCP	LO 90	HI 90
Default model	76,798	,000	173,422
Saturated model	,000	,000	,000
Independence model	5737,481	5476,047	6005,657

FMIN

Model	FMIN	F0	LO 90	HI 90
Default model	20,281	1,038	,000	2,344
Saturated model	,000	,000	,000	,000
Independence model	97,601	77,534	74,001	81,158

RMSEA

Model	RMSEA	LO 90	HI 90	PCLOSE
Default model	,027	,000	,041	,999
Independence model	,228	,223	,234	,000

AIC

Model	AIC	BCC	BIC	CAIC
Default model	1732,798	2454,575	2001,626	2117,626
Saturated model	3080,000	12662,222	6648,932	8188,932
Independence model	7332,481	7674,704	7459,943	7514,943

ECVI

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
Default model	23,416	22,378	24,722	33,170
Saturated	41,622	41,622	41,622	171,111

Model	ECVI	LO 90	HI 90	MECVI
model Independence model	99,088	95,555	102,712	103,712

HOELTER

Model	HOELTER .05	HOELTER .01
Default model	75	77
Independence model	17	17

Minimization: ,078
 Miscellaneous: 1,672
 Bootstrap: ,000
 Total: 1,750

Lampiran 11 : Output AMOS – Uji Hipotesis

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	Label
Komitmen_Organisas i	<---	Net_for_Achievment (NF)	0,435	,080	4,947	0***	par_1
Komitmen_Organisas i	<---	Net_for_Power (NFP)	0,152	,095	4,991	0***	par_2
Komitmen_Organisas i	<---	Net_for_Affiliation (NFA)	0,041	,123	4,036	0***	par_3
Kinerja	<---	Net_for_Achievment (NF)	0,334	,079	7,656	0,001	par_4
Kinerja	<---	Net_for_Power (NFP)	0,337	,130	2,321	0,001	par_5
Kinerja	<---	Net_for_Affiliation (NFA)	0,241	,130	3,220	0,020	par_6
Komitmen_Organisas i	<---	Kinerja (KINE)	0,920	,125	7,974	0***	par_7
Komitmen_Organisas i	<---	Kinerja (KINE)	0,920	,089	10.806	0***	par_8

Hipotesis	Estimate	C.R	P.Value	Kesimpulan
H1	0,435	4,947	0,000	Signifikan
H2	0,152	4,991	0,000	Signifikan
H3	0,041	4,036	0,000	Signifikan
H4	0,334	7,656	0,001	Signifikan
H5	0,337	2,321	0,001	Signifikan
H6	0,241	3.220	0.020	Signifikan
H7	0,920	7,974	0,000	Signifikan
H8	0,920	10.806	0,000	Signifikan