

LAMPIRAN







Lampiran 1.
Kuesioner Penelitian

Identitas Responden

Mohon kesediaan bapak/ ibu untuk mengisi daftar pertanyaan berikut dengan member tanda silang pada jawaban yang ada. Setiap pertanyaan mengharap satu jawaban saja.

Nama (Boleh di isi atau tidak) :

Umur : Tahun

Jenis Kelamin : Laki- laki

Perempuan

Status perkawinan : Kawin Belum kawin Cerai/pisah

Lama bekerja di KAP : Tahun

Pendidikan terakhir : D3 S3

S1 Lainnya....

S2

Posisi dalam KAP : Junior Partner

Senior Lainnya....

Manager



Kepuasan Gaji (Pay Satisfaction) Heneman et al (1988) dalam Ardian (2004)

Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
I. Tingkat gaji					
1. Gaji yang saya dapatkan cukup dan sebanding dengan kerja keras saya selama bekerja di KAP	1	2	3	4	5
II. Struktur / pengelolaan gaji					
2. Perusahaan selalu membayar gaji karyawan tepat waktu	1	2	3	4	5
3. Perusahaan sudah mengatur pemberian gaji / sistem gaji dengan baik dan adil	1	2	3	4	5
III. Peningkatan gaji					
4. Peningkatan besarnya upah yang diterima sudah selesai dengan pengorbanan lama kerja karyawan selama ini	1	2	3	4	5
IV. Tunjangan					

5. Besarnya tunjangan kesehatan yang diberikan perusahaan sudah sesuai dengan harapan saya.					
---	--	--	--	--	--

Kepuasan Kerja (Job Satisfaction) Luthan (1997) dalam Ardian (2004)

Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
I. Pekerjaan					
1. Saya merasa puas bila pekerjaan saya selesai tepat waktu	1	2	3	4	5
2. Saya tidak pernah putus asa dalam melaksanakan suatu pekerjaan walaupun pekerjaan tersebut tidak mudah bagi saya	1	2	3	4	5
II. Kesempatan promosi					
3. Saya yakin apa yang saya lakukan untuk perusahaan saat ini akan mengarah pada pencapaian prestasi kerja saya di masa datang.	1	2	3	4	5
III. Supervisi					
4. Dengan adanya pengawasan dari pimpinan membuat pekerjaan menjadi selesai tepat	1	2	3	4	5

waktu					
5. Saya sangat puas dengan cara pimpinan menangani orang- orangnya	1	2	3	4	5
IV. Rekan kerja					
6. Rekan kerja membuat suasana kerja menjadi lebih produktif	1	2	3	4	5
7. Dalam menyelesaikan pekerjaan rekan kerja saya saling memberi dukungan	1	2	3	4	5

Komitmen Organisasi (Organizational Commitment) Meyer, Allen dan Smith (1993) dalam Ardian (2004)

Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
I. Affective commitment					
1. Saya merasa bahwa masalah yang dihadapi KAP juga merupakan masalah saya sendiri	1	2	3	4	5
2. Saya merasa sebagai bagian dari keluarga besar tempat saya bekerja	1	2	3	4	5
3. Saya merasa senang menghabiskan karier saya pada KAP tempat saya bekerja	1	2	3	4	5

II. Normative commitment					
4. Saya merasa mempunyai kewajiban kepada organisasi tempat saya bekerja	1	2	3	4	5
5. Meskipun saya ditawari pihak lain dengan berbagai insentif namun saya merasa tidak benar jika keluar dari organisasi tempat saya bekerja.	1	2	3	4	5
III. Continuance commitment					
6. Saya merasa rugi jika sampai memutuskan untuk keluar dari KAP	1	2	3	4	5
7. Sampai saat ini , saya merasa bahwa bekerja pada KAP merupakan sesuatu yang perlu guna mencapai cita- cita saya.	1	2	3	4	5

Keinginan Berpindah (Turnover Intention) Abelson (1987) dalam Ardian (2004)

Pertanyaan	STS	TS	R	S	SS
I. Pikiran untuk keluar					
1. Saya sering berfikir untuk keluar	1	2	3	4	5
II. Keinginan untuk mencari lowongan pekerjaan					

2. Saya mungkin akan mencari secara aktif pekerjaan lain	1	2	3	4	5
III. Kemungkinan menemukan pekerjaan di tempat lain					
3. Saya mungkin akan meninggalkan perusahaan ini dalam waktu dekat	1	2	3	4	5
4. Saya mungkin akan keluar dari perusahaan ini apabila ada kesempatan yang lebih baik.	1	2	3	4	5
IV. Keinginan untuk berpindah					
5. Pekerjaan yang saya tangani tidak sesuai dengan harapan saya, sehingga saya ingin pindah ke organisasi lain					
6. Saya akan keluar dari perusahaan ini apabila ada tawaran dari perusahaan lain yang member gaji yang lebih besar.	1	2	3	4	5

Lampiran 2.
Data Penelitian



Identitas Responden

No	Nama KAP	Jenis Kelamin	Pendidikan	Jabatan	Lama Bekerja	Umur	Status perkawinan
1	Ngurah arya &Rekan	Laki-laki	S1	Junior	1 th	30 tahun	kawin
2	Ngurah arya &Rekan	Laki-laki	S1	Junior	1,5 th	31 tahun	kawin
3	Ngurah arya &Rekan	Laki-laki	S1	Junior	2 th	32 tahun	kawin
4	Ngurah arya &Rekan	Perempuan	S1	Junior	1 th	28 tahun	kawin
5	Ngurah arya &Rekan	Laki-laki	S1	Junior	1 th	33 tahun	kawin
6	Bayudi watu&rekan	Laki-laki	S1	Junior	1th, 1bln	23 tahun	belum kawin
7	Bayudi watu&rekan	Perempuan	S1	Junior	1th	23 tahun	belum kawin
8	Bayudi watu&rekan	Perempuan	S1	junior	1 thn	23 tahun	belum kawin
9	Bayudi watu&rekan	Perempuan	S1	junior	1th, 6bin	23 tahun	belum kawin
10	Hananta&rekan	Perempuan	S1	Junior	1th	24 tahun	belum kawin
11	Hananta&rekan	Laki-laki	S1	Senior	3 tahun	26 tahun	belum kawin
12	Hananta&rekan	Perempuan	S1	Junior	1 tahun	23 tahun	belum kawin
13	Soetikno	Perempuan	D3	Junior	2 tahun	24 tahun	belum kawin
14	Soetikno	Perempuan	D3	Junior	2 tahun	24 tahun	belum kawin
15	Soetikno	Perempuan	S1	Junior	1 thn	24 tahun	belum kawin
16	Benny Gunawan & Rekan	Laki-laki	S1	Junior	2 tahun,5 bln	32 tahun	kawin
17	Benny Gunawan & Rekan	Perempuan	Lainnya	Junior	1 thn, 3 bln	25 tahun	belum kawin
18	Benny Gunawan & Rekan	Laki-laki	S1	Junior	1 thn, 6 bln	25 tahun	belum kawin
19	Benny Gunawan & Rekan	Laki-laki	S1	Junior	2 thn, 3 bln	25 tahun	belum kawin
20	Benny Gunawan & Rekan	Laki-laki	Lainnya	Junior	1th, 1bln	26 tahun	belum kawin
21	Benny Gunawan & Rekan	Laki-laki	S1	Manager	10 thn, 6 bln	44 tahun	kawin
22	Suhartati & Rekan	Laki-laki	S2	Partner	40 tahun	66 tahun	kawin
23	Suhartati & Rekan	Laki-laki	S1	Senior	30 tahun	63 tahun	kawin
24	Suhartati & Rekan	Laki-laki	S1	Senior	32 tahun	61 tahun	kawin
25	Suhartati & Rekan	Laki-laki	S1	Senior	25	45 tahun	kawin

					tahun		
26	Suhartati & Rekan	Laki-laki	S1	Senior	25 tahun	48 tahun	kawin
27	Suhartati & Rekan	Laki-laki	S1	Senior	30 tahun	62 tahun	kawin
28	Yulianti	Laki-laki	S1	Junior	2 th	25 tahun	belum kawin
29	Yulianti	Laki-laki	S1	Junior	1 th	23 tahun	belum kawin
30	Yulianti	Perempuan	S1	Junior	2 th	26 tahun	belum kawin
31	Soekamto	Laki-laki	s1	Junior	1 th	24 tahun	belum kawin
32	Soekamto	Laki-laki	s1	Senior	3 th	28 tahun	belum kawin
33	Soekamto	Perempuan	S1	Junior	1 thn, 6 bln	26 tahun	belum kawin
34	Soekamto	Laki-laki	S1	Junior	1 th	24 tahun	belum kawin
35	Soekamto	Laki-laki	S1	Junior	1 thn, 3 bln	25 tahun	belum kawin

Kepuasan gaji

No	x1	x2	x3	x4	x5
1	2	2	2	2	2
2	4	4	4	4	4
3	2	2	4	3	3
4	4	4	4	4	4
5	2	4	2	2	2
6	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	3
8	4	4	4	3	4
9	4	4	3	4	2
10	3	3	3	3	3
11	4	4	4	4	4
12	4	3	3	4	4
13	4	3	4	4	4
14	4	4	2	2	2
15	3	3	4	3	2
16	4	4	4	5	4
17	5	5	5	5	5
18	4	4	4	4	4
19	5	5	5	5	4
20	4	5	4	4	3
21	5	5	5	5	5

22	4	4	4	4	3
23	4	4	4	4	3
24	4	4	4	4	3
25	4	4	4	4	3
26	4	4	4	4	3
27	4	4	4	4	3
28	5	4	4	2	4
29	4	5	5	2	4
30	5	5	4	2	5
31	4	4	4	4	4
32	2	4	2	3	2
33	4	4	4	3	3
34	4	4	3	4	4
35	4	4	4	3	3

Kepuasan kerja	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
1	3	2	2	3	2	2	3
2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	3	4	3	4	3	3	3
6	3	3	3	3	3	3	3
7	4	4	4	4	4	4	4
8	4	4	4	4	4	4	4
9	3	4	4	2	2	4	4
10	4	4	5	4	4	4	4
11	5	5	5	4	4	5	5
12	4	4	5	4	4	4	4
13	4	4	4	4	4	4	4
14	4	4	4	4	4	4	4
15	2	2	2	3	3	4	4
16	4	4	5	4	4	4	4
17	5	5	5	4	5	5	5
18	5	4	4	4	5	4	4
19	5	5	5	4	4	5	4
20	4	5	4	4	4	4	4
21	5	5	5	5	5	5	5
22	4	5	4	4	4	4	4
23	4	5	4	4	4	4	4

24	4	5	4	4	4	4	4
25	4	5	4	4	4	4	4
26	4	5	4	4	4	4	4
27	4	5	4	4	4	4	4
28	5	5	4	4	5	5	4
29	4	4	4	5	5	4	4
30	5	4	5	4	4	4	5
31	4	4	4	3	3	4	4
32	2	2	2	4	4	4	4
33	4	4	4	4	4	4	4
34	4	3	4	3	3	4	4
35	4	3	3	4	4	4	4

Komitmen Organisasi

No	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7
1	3	2	3	3	3	3	2
2	4	4	4	4	4	4	4
3	4	3	3	3	2	3	3
4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	3	2	3	3	2	3
6	4	4	4	4	4	3	3
7	4	4	4	4	3	4	4
8	3	4	4	5	1	1	4
9	3	4	4	4	3	4	4
10	4	4	3	3	3	3	3
11	5	5	5	5	5	5	5
12	4	4	4	4	4	2	3
13	4	4	4	4	4	2	3
14	4	4	4	4	2	2	4
15	2	3	2	4	2	2	4
16	4	4	5	5	5	4	4
17	4	5	5	5	5	5	5
18	5	4	5	4	5	5	5
19	5	5	5	4	4	5	5
20	4	3	2	5	2	2	5
21	5	5	5	5	5	5	5
22	4	4	4	4	4	3	3
23	4	4	4	4	4	3	3
24	4	4	4	4	4	3	3
25	4	4	4	4	4	3	3

26	4	4	4	4	4	3	3
27	4	4	4	4	4	3	3
28	2	5	5	4	5	5	4
29	2	5	4	4	4	4	4
30	2	4	4	5	5	4	5
31	4	4	4	4	3	4	4
32	4	4	2	4	3	3	2
33	4	4	3	4	3	3	3
34	4	4	3	4	3	3	4
35	4	4	4	4	3	3	3



Turnover Intentions

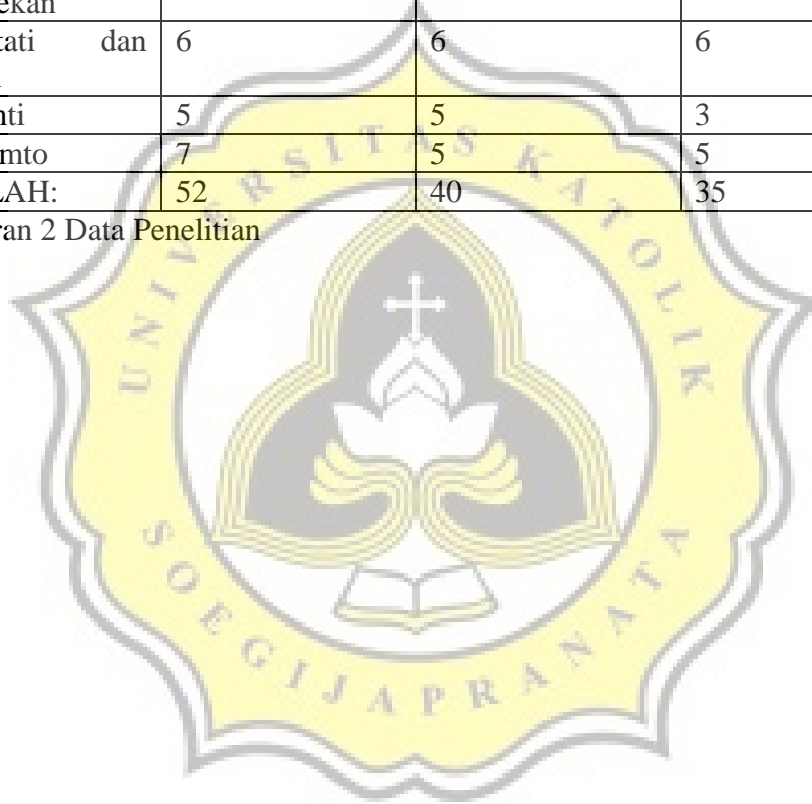
No	x1	x2	x3	x4	x5	x6
1	4	3	3	3	3	4
2	4	4	4	4	4	4
3	4	4	3	3	3	3
4	4	4	4	4	3	4
5	3	4	4	3	4	4
6	3	3	3	3	3	3
7	3	3	3	4	3	4
8	4	4	4	4	4	5
9	3	3	3	4	3	3
10	3	3	3	3	3	4
11	3	3	3	5	1	5
12	3	2	3	4	2	4
13	4	4	4	4	4	4
14	4	2	4	4	2	3
15	4	3	3	4	3	4
16	4	4	5	4	4	5
17	3	3	4	4	4	5
18	4	4	4	5	4	5
19	2	4	4	5	4	4
20	4	4	5	5	2	5
21	1	1	1	1	1	2
22	3	4	3	4	2	4
23	3	4	3	4	2	4
24	3	4	3	4	2	4
25	3	4	3	4	2	4
26	3	4	3	4	2	4
27	3	4	3	4	2	4
28	2	2	2	4	2	2
29	2	2	2	4	2	2
30	2	2	2	5	2	2
31	3	3	2	2	2	4
32	4	4	2	4	3	5
33	3	3	2	3	3	3
34	3	3	2	3	2	4
35	3	3	3	3	3	3



Tabel 4.1. Penyebaran Kuesioner di KAP

No.	Nama KAP	Jumlah kuesioner disebarkan	Jumlah kuesioner kembali	Jumlah kuesioner digunakan
1.	Ngurah Arya dan Rekan	10	5	5
2.	Bayudi Watu dan Rekan	5	5	4
3.	Hananta dan Rekan	5	4	3
4.	Soetikno	5	4	3
5.	Benny Gunawan dan Rekan	10	6	6
6.	Suhartati dan Rekan	6	6	6
7.	Yulianti	5	5	3
8.	Soekamto	7	5	5
	JUMLAH:	52	40	35

Sumber: Lampiran 2 Data Penelitian



Lampiran 3.

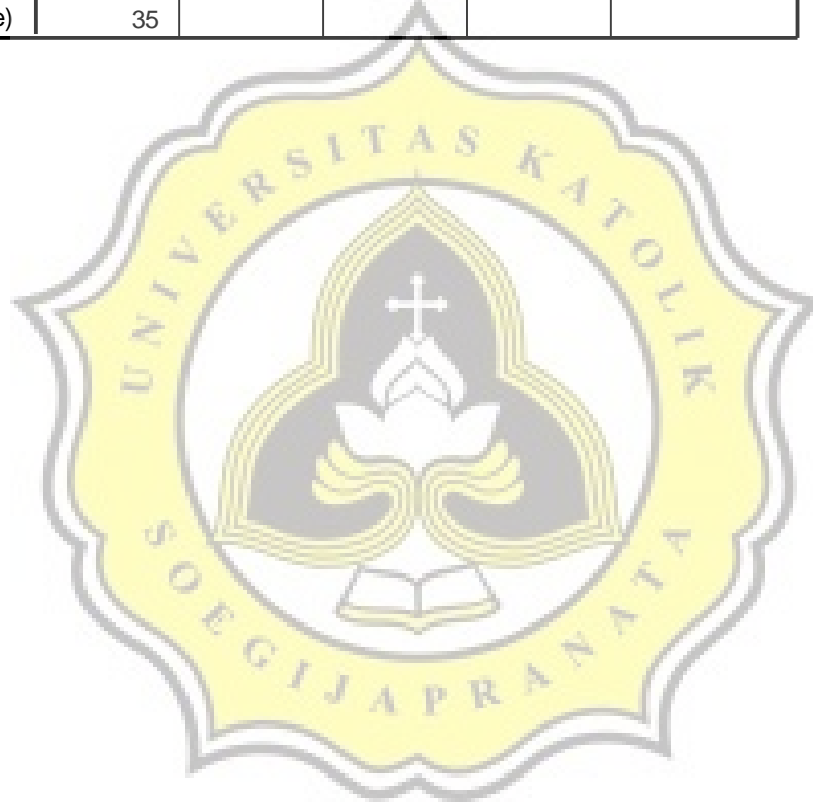
Hasil Output SPSS



Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KG	35	10,00	25,00	18,4000	3,30062
KK	35	17,00	35,00	27,6571	3,97746
KO	35	19,00	35,00	26,3429	4,20744
TI	35	7,00	25,00	17,8571	3,85122
Valid N (listwise)	35				



Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KG * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KG * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KG * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KK * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KK * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KK * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KO * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KO * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KO * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
TI * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
TI * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
TI * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%

KG * Jenis_kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis_kelamin		Total
		Laki-lak	Perempua	
KG	Rendah	1	0	1
	Sedang	5	6	11
	Tinggi	17	6	23
Total		23	12	35

KG * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan					Total
		D3	Lainnya	s1	S1	S2	
KG	Rendah	0	0	0	1	0	1
	Sedang	1	0	1	9	0	11
	Tinggi	1	2	1	18	1	23
Total		2	2	2	28	1	35

KG * Jabatan Crosstabulation

Count

		Jabatan					Total
		junior	Junior	Manager	Partner	Senior	
KG	Rendah	0	1	0	0	0	1
	Sedang	1	9	0	0	1	11
	Tinggi	1	14	1	1	6	23
Total		2	24	1	1	7	35

KK * Jenis_kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis_kelamin		Total
		Laki-lak	Perempua	
KK	Sedang	6	2	8
	Tinggi	17	10	27
Total		23	12	35

KK * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan					Total
		D3	Lainnya	s1	S1	S2	
KK	Sedang	0	0	1	7	0	8
	Tinggi	2	2	1	21	1	27
Total		2	2	2	28	1	35

KK * Jabatan Crosstabulation

Count

		Jabatan					Total
		junior	Junior	Manager	Partner	Senior	
KK	Sedang	1	6	0	0	1	8
	Tinggi	1	18	1	1	6	27
Total		2	24	1	1	7	35

KO * Jenis_kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis_kelamin		Total
		Laki-lak	Perempua	
KO	Sedang	7	7	14
	Tinggi	16	5	21
Total		23	12	35

KO * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan					Total
		D3	Lainnya	s1	S1	S2	
KO	Sedang	2	1	1	10	0	14
	Tinggi	0	1	1	18	1	21
Total		2	2	2	28	1	35

KO * Jabatan Crosstabulation

Count

		Jabatan					Total
		junior	Junior	Manager	Partner	Senior	
KO	Sedang	1	12	0	0	1	14
	Tinggi	1	12	1	1	6	21
Total		2	24	1	1	7	35

TI * Jenis_kelamin Crosstabulation

Count

		Jenis_kelamin		Total
		Laki-lak	Perempua	
TI	1,00	3	0	3
	2,00	15	8	23
	3,00	5	4	9
Total		23	12	35

TI * Pendidikan Crosstabulation

Count

		Pendidikan					Total
		D3	Lainnya	s1	S1	S2	
TI	1,00	0	0	0	3	0	3
	2,00	1	0	2	19	1	23
	3,00	1	2	0	6	0	9
Total		2	2	2	28	1	35

TI * Jabatan Crosstabulation

Count

		Jabatan					Total
		junior	Junior	Manager	Partner	Senior	
TI	1,00	0	2	1	0	0	3
	2,00	1	14	0	1	7	23
	3,00	1	8	0	0	0	9
Total		2	24	1	1	7	35

Means

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KG * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KK * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KO * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
TI * Jenis_kelamin	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KG * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KK * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KO * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
TI * Pendidikan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KG * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KK * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
KO * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%
TI * Jabatan	35	100,0%	0	,0%	35	100,0%

KG KK KO TI * Jenis_kelamin

Jenis_kelamin		KG	KK	KO	TI
Laki-laki	Mean	18,4348	27,5652	26,7826	19,6522
	N	23	23	23	23
	Std. Deviation	3,51395	4,27281	4,42058	4,27050
Perempuan	Mean	18,3333	27,8333	25,5000	20,2500
	N	12	12	12	12
	Std. Deviation	2,99495	3,51188	3,80191	3,01888
Total	Mean	18,4000	27,6571	26,3429	19,8571
	N	35	35	35	35
	Std. Deviation	3,30062	3,97746	4,20744	3,85122

KG KK KO TI * Pendidikan

Pendidikan		KG	KK	KO	TI
D3	Mean	16,5000	28,0000	24,5000	21,5000
	N	2	2	2	2
	Std. Deviation	3,53553	,00000	,70711	3,53553
Lainnya	Mean	22,5000	31,5000	28,5000	24,0000
	N	2	2	2	2
	Std. Deviation	3,53553	3,53553	7,77817	1,41421
S1	Mean	18,2333	27,3333	26,3333	19,4667
	N	30	30	30	30
	Std. Deviation	3,23433	4,11334	4,25346	3,91930
S2	Mean	19,0000	29,0000	26,0000	20,0000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
Total	Mean	18,4000	27,6571	26,3429	19,8571
	N	35	35	35	35
	Std. Deviation	3,30062	3,97746	4,20744	3,85122

KG KK KO TI * Jabatan

Jabatan		KG	KK	KO	TI
Junior	Mean	18,1538	27,0769	25,9231	20,2308
	N	26	26	26	26
	Std. Deviation	3,41400	4,01918	4,13689	3,63657
Manager	Mean	25,0000	35,0000	35,0000	7,0000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
Partner	Mean	19,0000	29,0000	26,0000	20,0000
	N	1	1	1	1
	Std. Deviation
Senior	Mean	18,2857	28,5714	26,7143	20,2857
	N	7	7	7	7
	Std. Deviation	2,36039	3,25869	3,94606	,75593
Total	Mean	18,4000	27,6571	26,3429	19,8571
	N	35	35	35	35
	Std. Deviation	3,30062	3,97746	4,20744	3,85122

Tabel 4.2. Gambaran Umum Responden

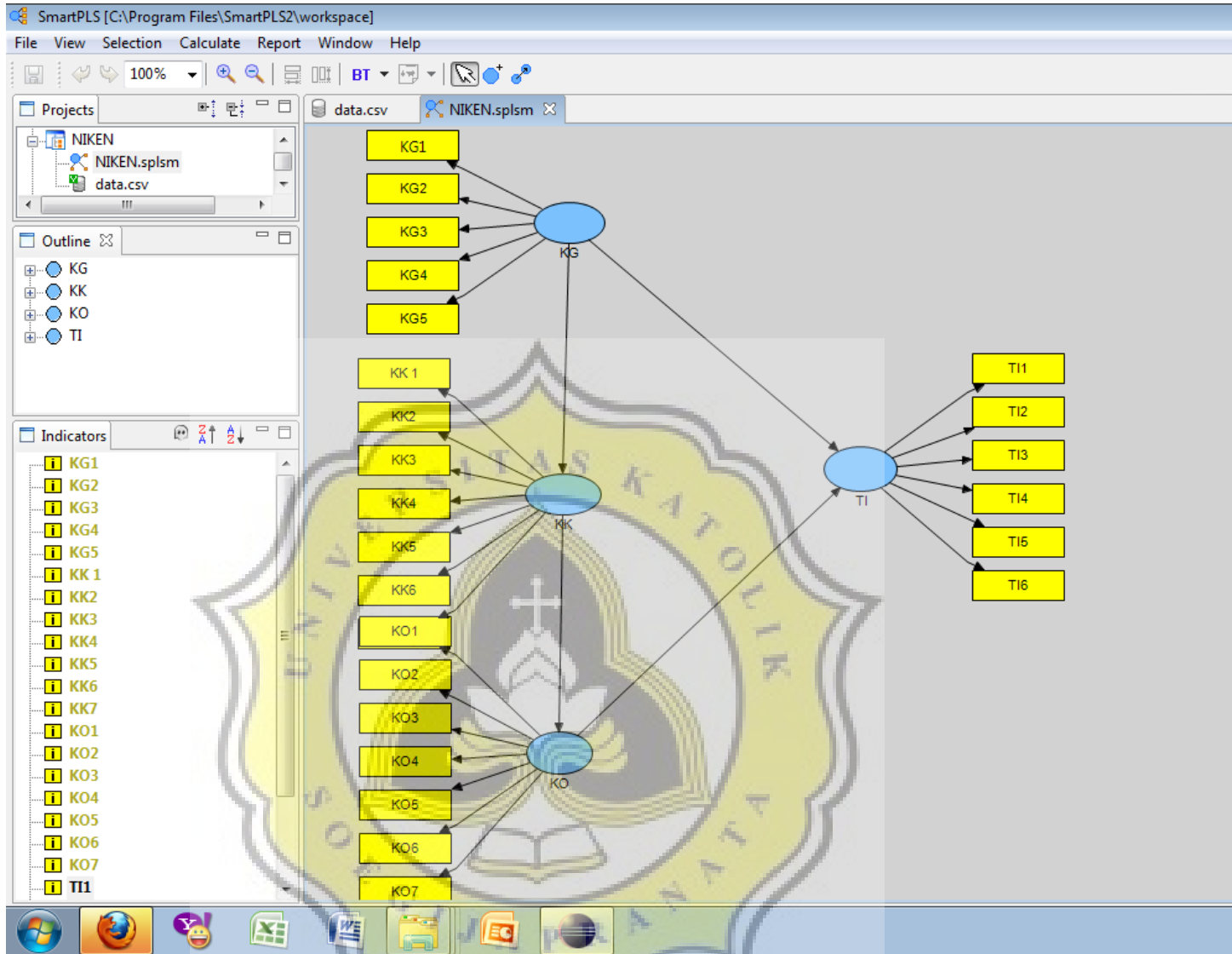
No.	Keterangan	Jumlah (orang)	%
1.	Jenis kelamin:		
	a. Laki-laki	23	65,7%
	b. Perempuan	12	34,3%
2.	Pendidikan:		
	a. D3	2	5,7%
	b. S1	31	88,6%
	c. Lainnya	2	5,7%
3.	Jabatan :		
	a. Junior	26	74,3%
	b. Senior	7	20%
	c. Manager	1	2,9%
	d. Partner	1	2,9%
4.	Lama bekerja:		
	a. ≤ 2 tahun	26	74,3%
	b. >2 tahun	9	25,7%
5.	Umur:		
	a. < 30 tahun	19	54,3%
	b. 30-40 tahun	9	25,7%
	c. > 40 tahun	7	20%
6.	Status perkawinan:		
	a. Belum kawin	22	62,9%
	b. Kawin	13	37,1%
	Jumlah:	35	100%

Sumber: Lampiran 3 Hasil Ouput SPSS

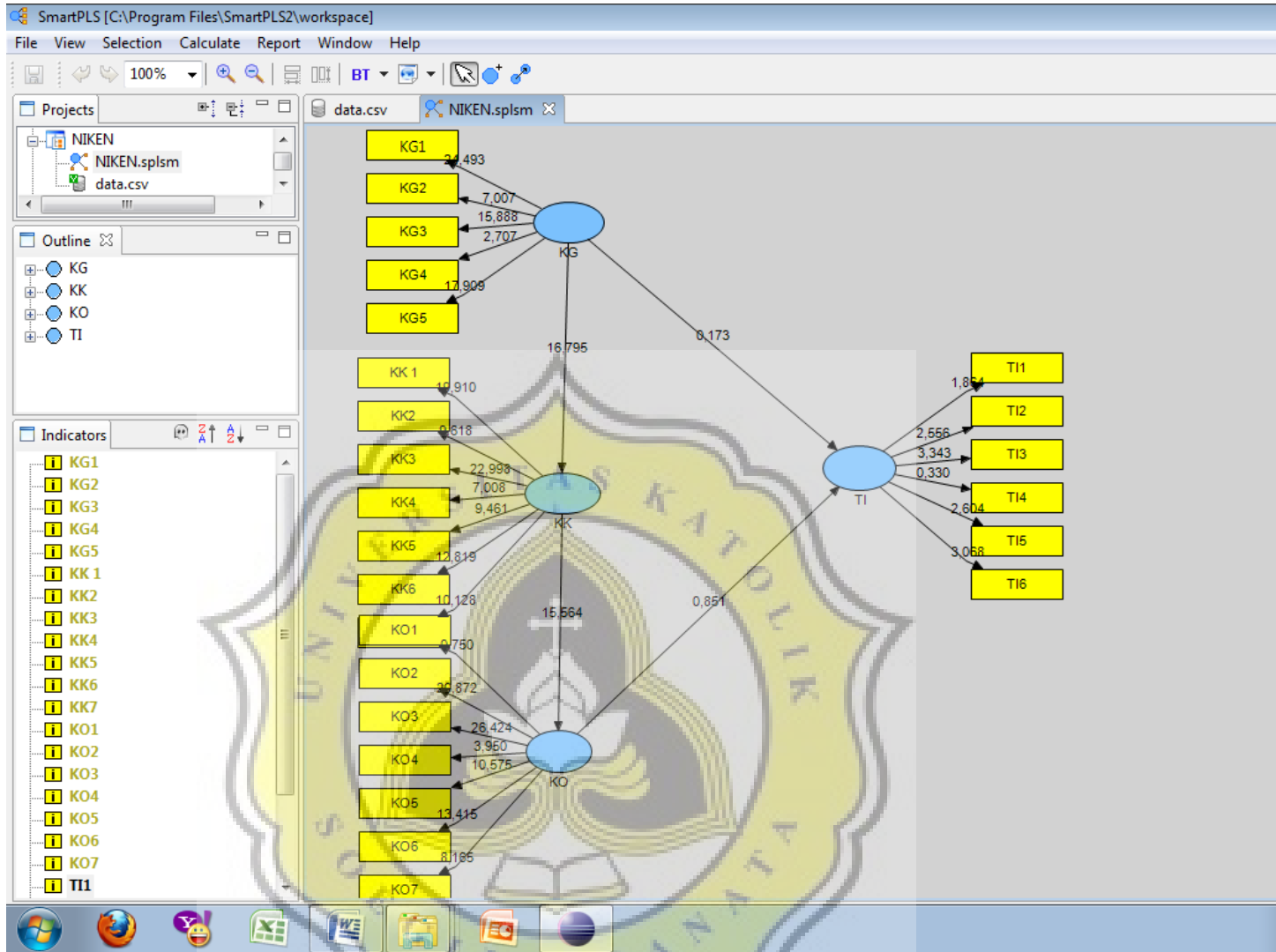
Lampiran 4.
Hasil Output PLS



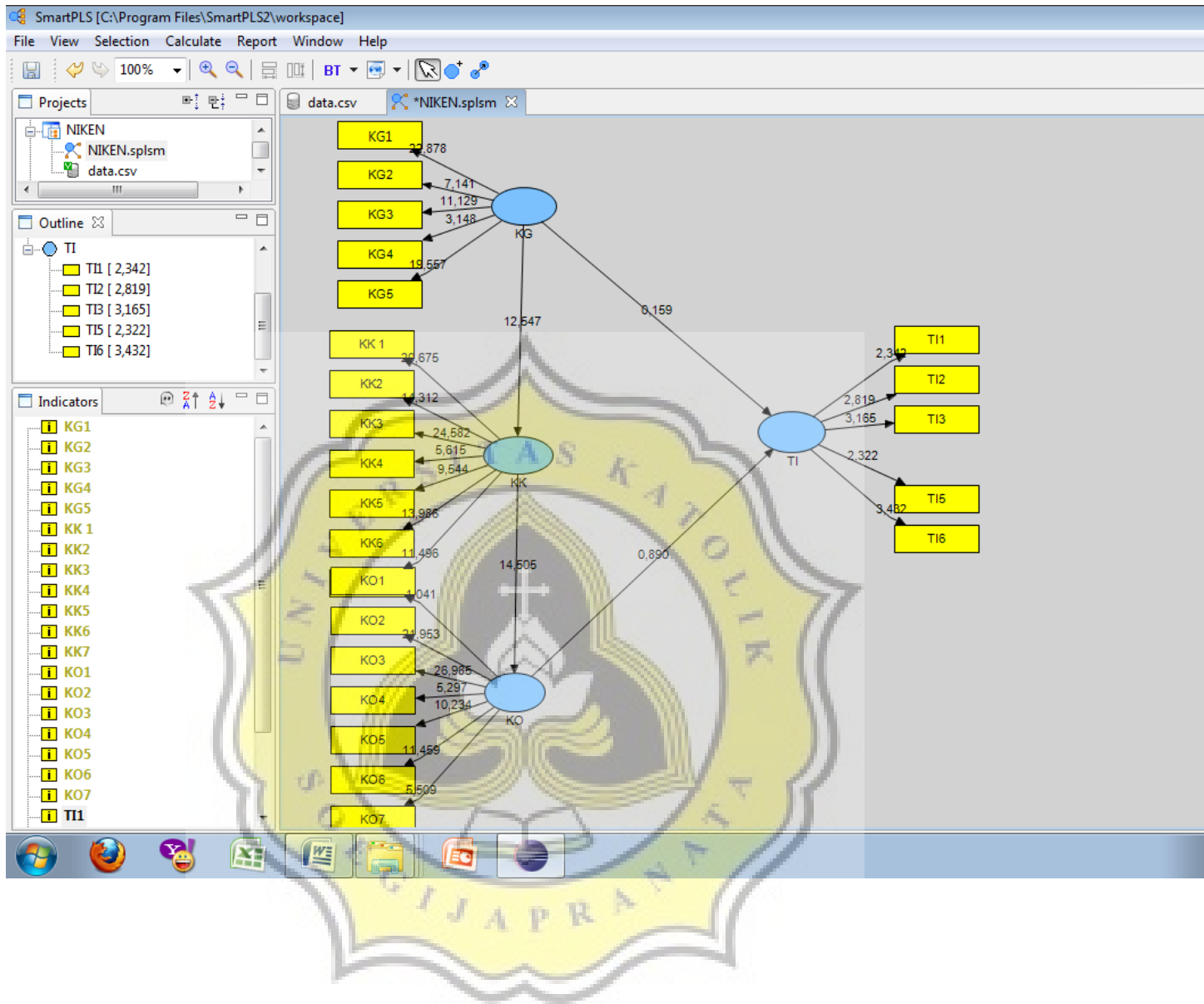
Gambar 1. Gambar PLS Awal



Gambar 2. Hasil PLS Algorithm yang pertama



Gambar 3. Hasil PLS Algorithm yang kedua





Cross Loadings

	KG	KK	KO	TI
KG1	0,917376	0,843466	0,804586	-0,451556
KG2	0,770579	0,697354	0,638114	-0,365026
KG3	0,836778	0,665473	0,645227	-0,259009
KG4	0,570326	0,448160	0,499155	0,128509
KG5	0,832270	0,734564	0,767448	-0,337593
KK 1	0,771301	0,849635	0,763586	-0,373187
KK2	0,673559	0,795781	0,592709	-0,275254
KK3	0,753397	0,853862	0,727971	-0,348515
KK4	0,484304	0,675031	0,405836	-0,270562
KK5	0,667706	0,821957	0,638019	-0,260892
KK6	0,789654	0,857698	0,784376	-0,377128
KK7	0,755527	0,811770	0,733512	-0,408852
KO1	0,150247	0,258366	0,636700	0,193744
KO2	0,747531	0,802603	0,854916	-0,517021
KO3	0,683885	0,681101	0,861782	-0,305990
KO4	0,721974	0,626289	0,656697	-0,161472
KO5	0,553274	0,586073	0,767315	-0,369227
KO6	0,565907	0,514253	0,803310	-0,395646
KO7	0,728103	0,630140	0,710881	-0,236024
TI1	-0,521635	-0,515738	-0,528827	0,922434
TI2	-0,185538	-0,242665	-0,295846	0,815659
TI3	-0,029736	-0,026399	-0,076811	0,759434
TI5	-0,141584	-0,266381	-0,158596	0,652140
TI6	-0,081515	-0,043401	-0,094167	0,753243

	Composite Reliability
KG	0,893084
KK	0,930709
KO	0,878809
TI	0,888354



Path Coefficients (Mean, STDEV, T-Values)

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	Standard Error (STERR)	T Statistics (O/STERR)
KG -> KK	0,873734	0,862906	0,069635	0,069635	12,547428
KG -> KO	0,729651	0,730990	0,087604	0,087604	8,328939
KG -> TI	-0,335153	-0,229990	0,394160	0,394160	2,850297
KK -> KO	0,835095	0,845066	0,057573	0,057573	14,504867
KK -> TI	-0,310613	-0,335483	0,359394	0,359394	0,864268
KO -> TI	-0,371949	-0,399120	0,417831	0,417831	2,890188

