



KOMITMEN DI TEMPAT KERJA

Tabel A.1 skala komitmen normative, afektif dan berkelanjutan.

Butir-butir skala komitmen afektif

1. Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.
2. Saya menikmati diskusi mengenai organisasi saya dengan orang luar.
3. Saya sangat merasa sepertinya persoalan-persoalan organisasi adalah persoalan saya.
4. Saya pikir saya bisa dengan mudah menjadi begitu dekat dengan organisasi lain seperti apa yang saya alami dengan organisasi ini. (R)
5. Saya tidak merasa menjadi “bagian keluarga” pada organisasi saya. (R)
6. Saya tidak merasakan kedekatan emosional dengan organisasi ini. (R)
7. Organisasi ini memiliki arti yang sangat besar pada diri saya.
8. Saya tidak merasakan rasa ikut memiliki yang kuat pada organisasi saya. (R)

Butir –butir skala komitmen berkelanjutan

1. Saya tidak takut terhadap kemungkinan yang akan terjadi jika saya keluar dari pekerjaan saya tanpa memiliki orang lain yang akan menggantikan saya.
2. Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini pada saat-saat sekarang, bahkan jika saya sangat menginginkannya.
3. Banyak hal dalam hidup saya yang akan terganggu jika saya memutuskan saya ingin keluar dari organisasi saya sekarang juga.
4. Tidak akan terlalu bernilai bagi saya untuk meninggalkan organisasi di waktu dekat. (R)
5. Sekarang ini, tetap bersama organisasi adalah masalah kepentingan dan keinginan.
6. Saya percaya bahwa saya memiliki pilihan yang terlalu sedikit untuk menjadi pertimbangan meninggalkan organisasi ini.
7. Salah satu dari konsekwensi negatif meninggalkan organisasi ini adalah sedikitnya alternatif yang tersedia.
8. Salah satu alasan utama saya melanjutkan kerja untuk organisasi ini adalah meninggalkan organisasi ini menuntut pengorbanan pribadi yang besar; organisasi

yang lain mungkin tidak memberikan keuntungan yang sama seperti yang saya dapatkan di sini.

9. Jika saya belum terlibat terlalu jauh dengan organisasi ini, saya mungkin mempertimbangkan untuk bekerja di tempat yang lain.
-

Lampiran.

TABEL A.1 Lanjutan

Butir-butir skala Komitmen Normatif (asli)

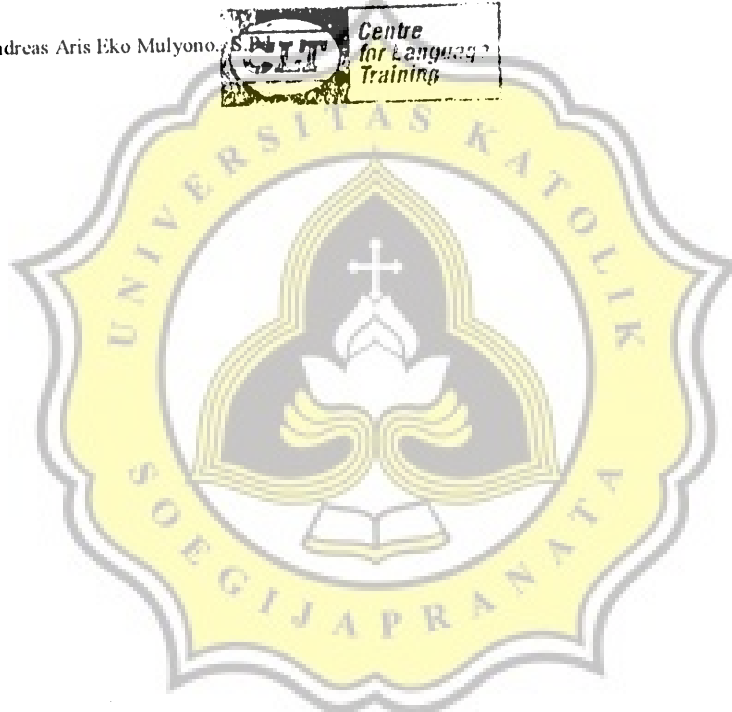
1. Saya berfikir bahwa pada jaman sekarang ini orang terlalu sering pindah dari satu perusahaan ke perusahaan lain.
2. Saya tidak percaya bahwa seseorang harus selalu setia pada organisasinya. (R)
3. Menurut pandangan saya, berpindah dari satu organisasi ke organisasi yang lain tidak selamanya tidak etis. (R)
4. Salah satu alasan utama saya melanjutkan kerja untuk organisasi ini adalah bahwa saya percaya kesetiaan merupakan hal yang penting dan oleh karenanya akan meninggalkan perasaan beban moral.
5. Jika saya mendapat tawaran di tempat yang lain, saya tidak akan merasa kurang tepat meninggalkan organisasi saya.
6. Saya dididik untuk mempercayai harga kesetiaan yang bisa tetap saya tunjukkan kepada sebuah organisasi.
7. Segala sesuatu akan lebih baik jika setiap orang tetap pada satu organisasi sepanjang karirnya.
8. Saya tidak pernah berfikir bahwa menjadi “pria atau wanita milik perusahaan” adalah hal yang masuk akal.

Butir-butir Skala Komitmen Normatif (revisi)

1. Saya tidak merasakan adanya hutang yang tersisa dengan mantan karyawan saya.
2. Bahkan jika demi keuntungan saya, saya tidak merasa benar untuk meninggalkan organisasi saya sekarang.

3. Saya akan merasa sangat bersalah jika saya meninggalkan perusahaan saya sekarang.
 4. Organisasi ini pantas untuk mendapatkan kesetiaan saya.
 5. Saya tidak akan meninggalkan organisasi saya sekarang karena saya memiliki rasa masih berhutang pada orang-orang di organisasi saya tersebut.
 6. Saya berhutang cukup besar terhadap organisasi saya.
-

Translated into Indonesian by Andreas Aris Eko Mulyono





FAKULTAS EKONOMI MANAJEMEN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
SEMARANG

Kepada Yth:
Karyawan Satuan Pengaman
Unika Soegijapranata
Semarang.

Dengan hormat,

Saya adalah mahasiswa program sarjana fakultas ekonomi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, yang pada saat ini sedang menyusun skripsi sebagai tugas akhir dari program pendidikan tersebut.

Untuk keperluan penyusunan skripsi ini, saya harus melaksanakan penelitian terhadap sejumlah responden, dan salah satunya yang terpilih sebagai responden adalah karyawan Satuan Pengamanan Unika Soegijapranata Semarang.

Sebagai responden, saudara saya mohon kesediaannya untuk mengisi angket atau kuesioner ini secara obyektif sesuai dengan pendapat saudara yang sesungguhnya. Jawaban yang saudara berikan tidak akan dipublikasikan dan tetap akan dijaga kerahasiaanya, karena hasil angket ini semata – mata hanya untuk kepentingan keilmuan saja.

Sekali lagi saya mengucapkan terima kasih atas bantuan saudara, dan mohon maaf apabila saya mengganggu waktu saudara.

Semarang, Juni 2003

Raditya Andi P.

KUESIONER

Petunjuk Pengisian

- Berikut ini akan disajikan beberapa pertanyaan, saudara diharapkan untuk menjawab pertanyaan – pertanyaan dengan cara memberikan tanda silang (X) pada huruf:

SS : bila sangat setuju dengan pernyataan tersebut
S : bila setuju dengan pernyataan tersebut
KS : bila kurang setuju dengan pernyataan tersebut
TS : bila tidak setuju dengan pernyataan tersebut
STS : bila sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut

Dan untuk pertanyaan – pertanyaan yang sifatnya isian, saudara diharapkan untuk mengisinya sesuai dengan pendapat saudara sesungguhnya.

- Bacalah setiap pertanyaan dengan cermat, kemudian pilihlah salah satu dari empat pilihan jawaban yang telah disediakan
- Jika saudara terlanjur menyilang sebuah huruf yang sebenarnya tidak dikehendaki, berilah tanda sama dengan (=) pada huruf yang anda anggap salah tersebut, kemudian silangkan huruf yang saudara anggap sesuai.
- Tidak ada jawaban benar dan salah dalam pengisian kuesioner ini. Jawaban yang paling baik adalah jawaban yang paling sesuai dengan keadaan saudara sendiri dan tidak perlu takut ataupun ragu – ragu dalam meberikan jawaban, karena jawaban yang anda berikan sama sekali tidak ada pengaruhnya terhadap pekerjaan dan perusahaan. Mohon agar tidak ada nomor yang terlewati.

No. Responden : :

1. Umur : :

2. Tingkat pendidikan : a. Tamat SD
b. Tamat SLTP
c. Tamat SLTA

3. Masa kerja : :

NO	PERTANYAAN	SS	S	KS	TS	STS
4	Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di perusahaan ini					
5	Saya menikmati berdiskusi mengenai organisasi saya dengan orang luar					
6	Saya sangat merasa seperti persoalan persoalan organisasi adalah persoalan saya					
7	Saya pikir saya tidak bisa dengan mudah menjadi begitu dekat dengan organisasi lain seperti apa yang saya alami dengan organisasi ini					
8	Saya merasa menjadi "bagian keluarga" pada organisasi saya					
9	Saya merasakan memiliki kedekatan emosional dengan organisasi ini					
10	Organisasi ini memiliki arti yang sangat besar pada diri saya					

11	Saya merasakan ikut memiliki yang kuat pada organisasi saya					
12	Saya takut terhadap kemungkinan yang akan terjadi jika saya keluar dari pekerjaan saya tanpa memiliki orang lain yang akan menggantikannya					
13	Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini pada saat – saat sekarang, bahkan jika saya sangat menginginkannya					
14	Banyak hal dalam hidup saya yang akan terganggu jika saya memutuskan saya ingin keluar dari organisasi saya sekarang juga					
15	Akan terlalu bernilai bagi saya untuk meninggalkan organisasi diwaktu dekat					
16	Sekarang ini, tetap bersama organisasi adalah masalah kepentingan dan keinginan					
17	Saya percaya bahwa saya memiliki pilihan yang terlalu sedikit untuk menjadi pertimbangan meninggalkan organisasi ini					
18	Salah satu konsekwensi negatif meninggalkan organisasi ini adalah sedikitnya alternatif yang tersedia					
19	Salah satu alasan utama saya melanjutkan kerja untuk organisasi ini adalah meninggalkan organisasi ini					

	menuntut pengorbanan pribadi yang besar; organisasi yang lain mungkin tidak memberikan keuntungan yang sama seperti yang saya dapatkan disini					
20	Jika saya belum terlibat terlalu jauh terlibat dengan organisasi ini, saya mungkin mempertimbangkan untuk bekerja di tempat yang lain					
21	Saya merasakan adanya "hutang" yang tersisa dengan karyawan					
22	Bahkan jika demi keuntungan saya, saya tidak merasa benar untuk meninggalkan organisasi saya sekarang					
23	Saya akan sangat merasa bersalah jika saya meninggalkan perusahaan saya sekarang					
24	Organisasi ini pantas untuk mendapatkan kesetiaan saya					
25	Saya tidak akan meninggalkan organisasi saya sekarang karena saya memiliki rasa masih berhutang pada orang – orang di organisasi saya tersebut					
26	Saya "berhutang" cukup besar terhadap organisasi saya					



No	Umur	K-Umur	Tingkat Pendidikan	Masa Kerja	K_Masa Kerja	4	5	6	7
1	37	31 - 40 th	SLTP	13	> 10 th	4	3	3	3
2	43	> 40 th	SD	21	> 10 th	4	4	2	2
3	32	31 - 40 th	SLTP	6	6 - 10 th	5	3	2	2
4	45	> 40 th	SD	22	> 10 th	5	5	3	3
5	40	31 - 40 th	SLTA	9	6 - 10 th	4	3	3	3
6	49	> 40 th	SD	17	> 10 th	4	4	3	3
7	40	31 - 40 th	SLTP	6	6 - 10 th	4	3	4	4
8	31	31 - 40 th	SLTA	2	<= 5 th	5	5	3	4
9	28	<= 30 th	SLTA	2	<= 5 th	3	3	3	3
10	41	> 40 th	SLTA	15	> 10 th	4	5	4	5
11	34	31 - 40 th	SLTP	14	> 10 th	5	5	4	5
12	35	31 - 40 th	SLTP	16	> 10 th	5	5	5	5
13	35	31 - 40 th	SLTA	2	<= 5 th	3	3	3	3
14	36	31 - 40 th	SLTP	2	<= 5 th	5	2	3	2
15	46	> 40 th	SLTA	9	6 - 10 th	5	4	3	4
16	34	31 - 40 th	SLTP	7	6 - 10 th	4	4	3	4
17	34	31 - 40 th	SLTP	10	6 - 10 th	4	4	2	4
18	37	31 - 40 th	SLTP	11	> 10 th	4	4	2	4
19	55	> 40 th	SD	16	> 10 th	5	5	5	5
20	36	31 - 40 th	SLTP	6	6 - 10 th	2	3	3	4
21	32	31 - 40 th	SD	13	> 10 th	4	4	4	4
22	42	> 40 th	SD	6	6 - 10 th	4	4	4	4
23	38	31 - 40 th	SD	13	> 10 th	5	5	3	5
24	48	> 40 th	SLTP	13	> 10 th	5	5	4	5
25	49	> 40 th	SLTP	1	<= 5 th	4	4	2	2
26	40	31 - 40 th	SLTA	1	<= 5 th	4	2	2	2
27	28	<= 30 th	SLTP	4	<= 5 th	2	2	3	2
28	25	<= 30 th	SLTP	1	<= 5 th	3	3	3	3
29	22	<= 30 th	SLTA	1	<= 5 th	4	4	2	4
30	38	31 - 40 th	SLTP	13	> 10 th	5	5	4	5
31	36	31 - 40 th	SLTP	14	> 10 th	5	5	3	5
32	34	31 - 40 th	SLTP	6	6 - 10 th	5	5	4	4
33	20	<= 30 th	SD	1	<= 5 th	5	3	3	3
34	26	<= 30 th	SLTA	1	<= 5 th	4	4	1	3
35	42	> 40 th	SD	4	<= 5 th	4	3	2	2
36	25	<= 30 th	SLTA	1	<= 5 th	5	5	4	4
37	23	<= 30 th	SD	1	<= 5 th	2	2	2	2

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

No	22	23	24	25	26	KA	KK	KN	KO
1	1	2	4	2	3	25	25	14	64
2	4	3	4	3	5	29	30	22	81
3	2	5	5	5	4	31	41	24	96
4	2	2	1	4	2	33	36	14	83
5	3	3	4	4	4	26	44	20	90
6	2	3	5	5	4	30	39	22	91
7	4	3	4	4	4	35	34	21	90
8	3	4	5	4	4	33	36	24	93
9	2	3	4	4	4	25	26	21	72
10	3	4	4	3	4	38	41	23	102
11	5	4	4	4	4	37	42	26	105
12	4	5	5	5	5	40	43	29	112
13	2	4	3	4	3	24	26	19	69
14	3	3	3	3	3	29	31	19	79
15	4	3	4	4	4	32	37	23	92
16	4	3	3	3	3	32	36	20	88
17	5	4	3	3	2	31	37	21	89
18	4	3	4	4	4	33	37	23	93
19	5	5	4	4	4	40	44	27	111
20	5	4	4	5	4	20	28	24	72
21	4	5	5	5	5	33	37	28	98
22	4	4	4	4	4	32	36	24	92
23	5	4	4	3	4	36	41	25	102
24	5	3	4	4	4	36	40	25	101
25	5	2	3	3	2	21	29	17	67
26	5	4	4	3	4	26	32	24	82
27	3	4	3	3	2	17	22	17	56
28	2	4	4	4	4	24	26	21	71
29	4	3	2	2	2	28	31	17	76
30	5	3	3	4	3	38	43	23	104
31	5	4	5	4	5	35	40	28	103
32	5	2	5	5	5	34	39	27	100
33	3	4	4	3	4	29	31	22	82
34	4	4	4	3	4	27	33	22	82
35	4	5	4	4	4	28	36	25	89
36	3	3	3	3	3	38	27	18	83
37	2	2	2	2	2	16	20	12	48



K_UMUR Kelompok Umur

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
<= 30 th	1	8	21.6	21.6	21.6
31 - 40 th	2	19	51.4	51.4	73.0
> 40 th	3	10	27.0	27.0	100.0
Total		37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

TP Tingkat Pendidikan

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
SD	1	10	27.0	27.0	27.0
SLTP	2	7	45.9	45.9	73.0
SLTA	3	10	27.0	27.0	100.0
Total		37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

K_MK Kelompok Masa Kerja

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
<= 5 th	1	14	37.8	37.8	37.8
6 - 10 th	2	9	24.3	24.3	62.2
> 10 th	3	14	37.8	37.8	100.0
Total		37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X04

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	15	40.5	40.5	40.5
	4	16	43.2	43.2	83.8
	3	3	8.1	8.1	91.9
	2	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X05

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	32.4	32.4	32.4
	4	11	29.7	29.7	62.2
	3	10	27.0	27.0	89.2
	2	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X06

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	2	5.4	5.4	5.4
	4	9	24.3	24.3	29.7
	3	16	43.2	43.2	73.0
	2	9	24.3	24.3	97.3
	1	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X07

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	8	21.6	21.6	21.6
	4	12	32.4	32.4	54.1
	3	9	24.3	24.3	78.4
	2	8	21.6	21.6	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X08

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	7	18.9	18.9	18.9
	4	21	56.8	56.8	75.7
	3	6	16.2	16.2	91.9
	2	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X09

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	12	32.4	32.4	32.4
	4	12	32.4	32.4	64.9
	3	6	16.2	16.2	81.1
	2	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X10

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	13	35.1	35.1	35.1
	4	16	43.2	43.2	78.4
	3	4	10.8	10.8	89.2
	2	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X11

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	12	32.4	32.4	32.4
	4	18	48.6	48.6	81.1
	3	3	8.1	8.1	89.2
	2	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X12

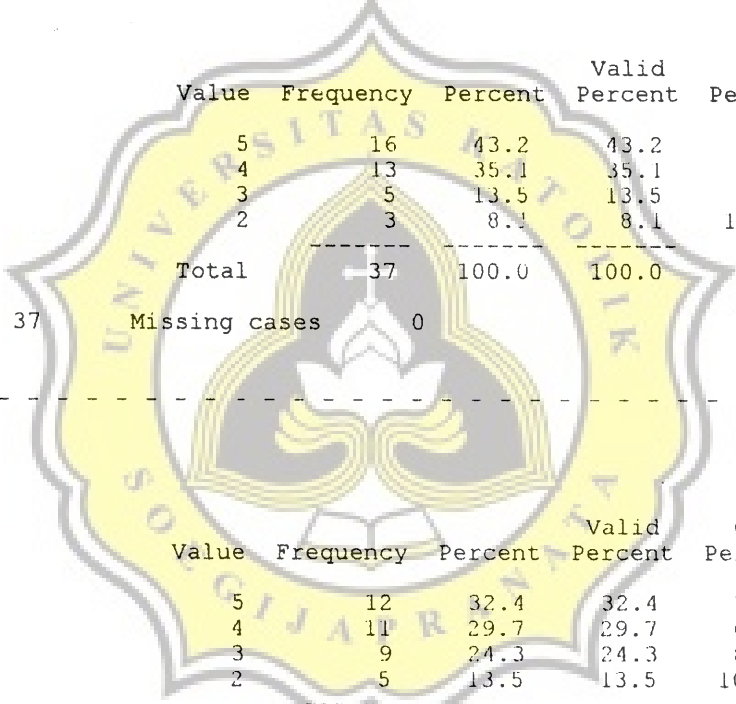
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	12	32.4	32.4	32.4
	4	10	27.0	27.0	59.5
	3	9	24.3	24.3	83.8
	2	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X13

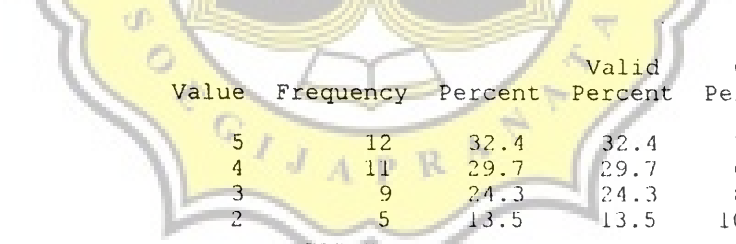
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	13	35.1	35.1	35.1
	4	15	40.5	40.5	75.7
	3	9	24.3	24.3	100.0
	Total	37	100.0	100.0	
Valid cases	37	Missing cases	0		

X14



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	16	43.2	43.2	43.2
	4	13	35.1	35.1	78.4
	3	5	13.5	13.5	91.9
	2	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	
Valid cases	37	Missing cases	0		

X15



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	12	32.4	32.4	32.4
	4	11	29.7	29.7	62.1
	3	9	24.3	24.3	86.5
	2	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	
Valid cases	37	Missing cases	0		

X16

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	4	10.8	10.8	10.8
	4	13	35.1	35.1	45.9
	3	14	37.8	37.8	83.8
	2	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X17

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	10	27.0	27.0	27.0
	4	15	40.5	40.5	67.6
	3	7	18.9	18.9	86.5
	2	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X18

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid	Cum
				Percent	Percent
	5	8	21.6	21.6	21.6
	4	19	51.4	51.4	73.0
	3	7	18.9	18.9	91.9
	2	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X19

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	7	18.9	18.9	18.9
	4	18	48.6	48.6	67.6
	3	7	18.9	18.9	86.5
	2	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X20

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	29.7	29.7	29.7
	4	14	37.8	37.8	67.6
	3	8	21.6	21.6	89.2
	2	4	10.8	10.8	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X21

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	9	24.3	24.3	24.3
	4	13	35.1	35.1	59.5
	3	8	21.6	21.6	81.1
	2	7	18.9	18.9	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

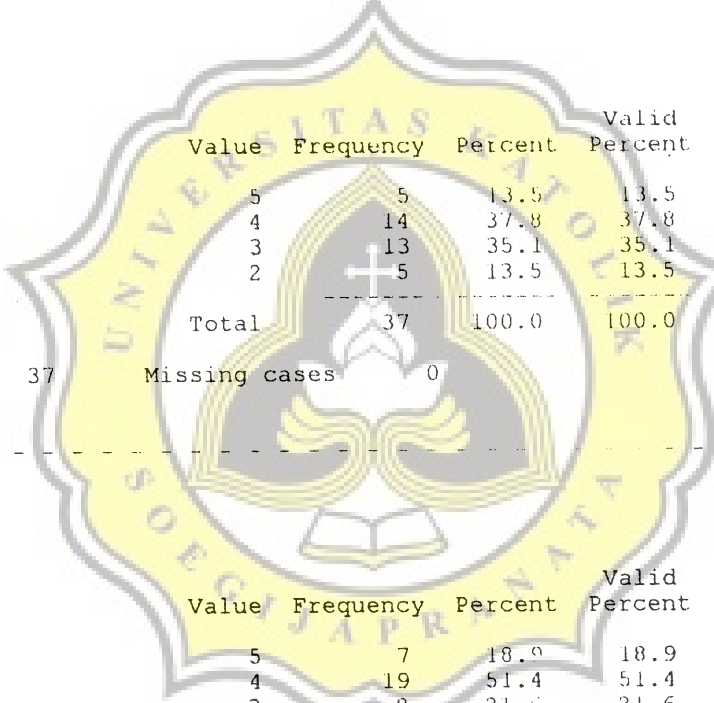
Valid cases 37 Missing cases 0

X22

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	11	29.7	29.7	29.7
	4	11	29.7	29.7	59.5
	3	7	18.9	18.9	78.4
	2	7	18.9	18.9	97.3
	1	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X23



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	5	13.5	13.5	13.5
	4	14	37.8	37.8	51.4
	3	13	35.1	35.1	86.5
	2	5	13.5	13.5	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X24



Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	7	18.9	18.9	18.9
	4	19	51.4	51.4	70.3
	3	8	21.6	21.6	91.9
	2	2	5.4	5.4	97.3
	1	1	2.7	2.7	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X25

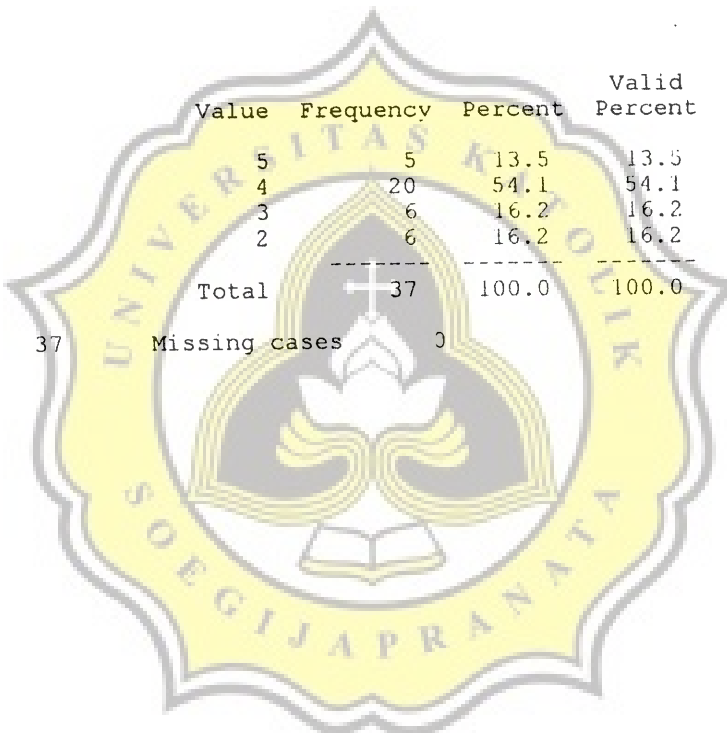
Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	6	16.2	16.2	16.2
	4	16	43.2	43.2	59.5
	3	12	32.4	32.4	91.9
	2	3	8.1	8.1	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0

X26

Value Label	Value	Frequency	Percent	Valid Percent	Cum Percent
	5	5	13.5	13.5	13.5
	4	20	54.1	54.1	67.6
	3	6	16.2	16.2	83.8
	2	6	16.2	16.2	100.0
	Total	37	100.0	100.0	

Valid cases 37 Missing cases 0



RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Komitmen Organisasional

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X04	82.5405	203.4219	.7217	.9400
X05	82.8649	201.8423	.6886	.9403
X06	83.6486	208.9565	.4907	.9430
X07	83.1622	200.8619	.6830	.9404
X08	82.8378	205.8063	.6883	.9406
X09	82.9189	201.5210	.6341	.9412
X10	82.6757	201.2808	.7556	.9395
X11	82.6757	199.5586	.8508	.9382
X12	82.9459	205.7748	.5034	.9432
X13	82.5946	211.7477	.4603	.9432
X14	82.5676	201.0856	.7714	.9393
X15	82.8919	198.8769	.7678	.9391
X16	83.2973	207.8814	.5429	.9423
X17	82.8919	199.8213	.7782	.9391
X18	82.8378	202.7508	.7898	.9393
X19	82.9730	202.1381	.7433	.9397
X20	82.8378	200.6396	.7636	.9393
X21	83.0541	199.5526	.7361	.9396
X22	83.0541	205.9970	.4508	.9444
X23	83.1622	212.6952	.3506	.9447
X24	82.8919	209.8213	.4588	.9434
X25	83.0000	210.5000	.4688	.9432
X26	83.1351	206.1757	.4884	.9434

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

Alpha = .9436

N of Items = 23

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Komitmen Afektif

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X04	26.1351	29.2868	.7499	
X05	26.4595	28.5886	.7159	.9004
X06	27.2432	31.3559	.5091	.9029
X07	26.7568	28.6336	.6642	.9188
X08	26.4324	29.3078	.8312	.9081
X09	26.5135	28.1456	.6804	.8954
X10	26.2703	28.5916	.7693	.9071
X11	26.2703	27.8694	.8834	.8984
				.8891

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

Alpha = .9138

N of Items = 8

RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

Item-total Statistics Komitmen Kontinyu (Berkelanjutan)

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X12	30.7297	34.0916	.5304	.9100
X13	30.3784	36.4640	.5318	.9066
X14	30.3514	32.6787	.7807	.8897
X15	30.6757	31.5030	.8001	.8877
X16	31.0811	36.0766	.4788	.9105
X17	30.6757	32.2808	.7746	.8899
X18	30.6216	33.2973	.8112	.8887
X19	30.7568	33.4114	.7193	.8943
X20	30.6216	32.5751	.7631	.8908

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

N of Items = 9

Alpha = .9072

R E L I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Item-total Statistics Komitmen Normatif

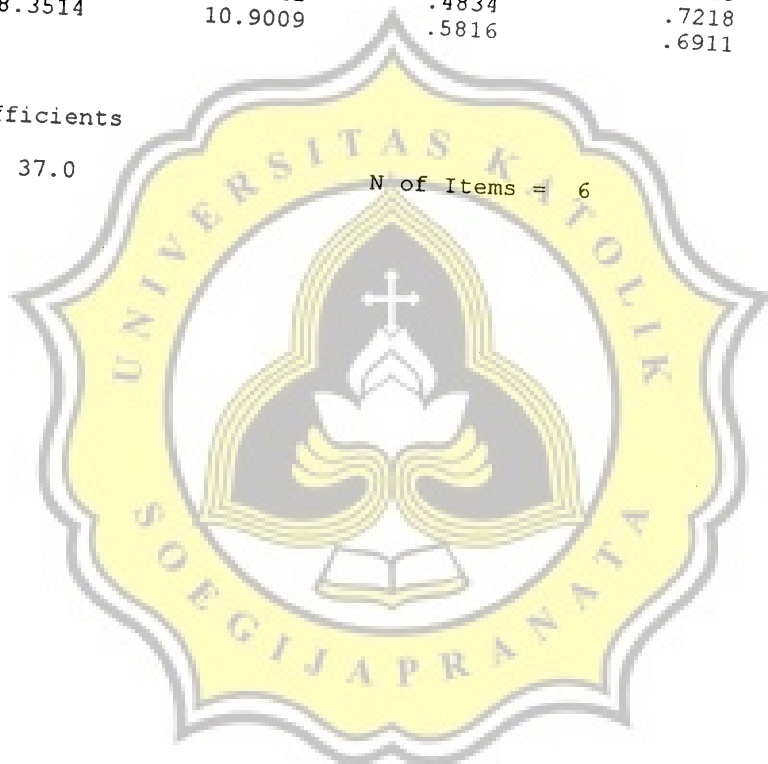
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
X21	18.2703	11.5360	.5056	
X22	18.2703	12.0916	.3409	.7139
X23	18.3784	12.5195	.4659	.7673
X24	18.1081	11.5435	.6372	.7248
X25	18.2162	12.6742	.4834	.6819
X26	18.3514	10.9009	.5816	.7218 .6911

Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

Alpha = .7531

N of Items = 6





- - - - O N E W A Y - - - -

Variable KA Komitmen Afektif
 By Variable K_UMUR Kelompok Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	236.0929	118.0464		
Within Groups	34	1109.6368	32.6364	3.6170	.0377
Total	36	1345.7297			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.2252	2	34	.800

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of By levels of	KA	Komitmen Afektif	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			30.2973	6.1140	37
K_UMUR	1 <= 30 th	25.5000	6.9898	8	
K_UMUR	2 31 - 40 th	31.4737	5.2743	19	
K_UMUR	3 > 40 th	31.9000	5.4457	10	

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KK
By Variable K_UMUR Komitmen Kontinyu (Berkelanjutan)
Kelompok Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	573.0117	286.5058		
Within Groups	34	940.2316	27.6539		
Total	36	1513.2432		10.3604	.0003

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.5991	2	34	.555

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of KK Komitmen Kontinyu (Berkelanjutan)
By levels of K_UMUR Kelompok Umur

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			34.4865	6.4834	37
K_UMUR	1	<= 30 th	27.0000	4.5356	8
K_UMUR	2	31 - 40 th	36.4211	5.7862	19
K_UMUR	3	> 40 th	36.8000	4.6380	10

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KN
By Variable K_UMUR Komitmen Normatif
Kelompok Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	107.8673	53.9336		
Within Groups	34	478.8895	14.0850	3.8292	.0316
Total	36	586.7568			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.0307	2	34	.970

- - Description of Subpopulations -

Summaries of By levels of	KN	Komitmen Normatif	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			21.9189	4.0372	37
K_UMUR	1	<= 30 th	18.7500	3.4538	8
K_UMUR	2	31 - 40 th	23.1053	3.7844	19
K_UMUR	3	> 40 th	22.2000	3.9101	10

Total Cases = 37



- - - - O N E W A Y - - - -

Variable KO
By Variable K_UMUR

Komitmen Organisasional
Kelompok Umur

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	2437.3297	1218.6649		
Within Groups	34	5580.4000	164.1294		
Total	36	8017.7297		7.4250	.0021

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.1006	2	34	.905

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of
By levels of

KO
K_UMUR

Komitmen Organisasional
Kelompok Umur

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
K_UMUR	1	<= 30 th	86.7027	14.9236	37
K_UMUR	2	31 - 40 th	71.2500	12.9035	8
K_UMUR	3	> 40 th	91.0000	13.0128	19
			90.9000	12.3239	10
Total Cases = 37					

Variable KA
By Variable TP

Komitmen Afektif
Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	4.9944	2.4972		
Within Groups	34	1340.7353	39.4334		
Total	36	1345.7297		.0633	.9387

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic .4999 df1 2 df2 34 2-tail Sig. .611

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of
By levels of

KA
TP

Komitmen Afektif
Tingkat Pendidikan

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			30.2973	6.1140	37
TP	1	SD	30.6000	6.2929	10
TP	2	SLTP	30.4706	6.7926	17
TP	3	SLTA	29.7000	5.2292	10

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KN Komitmen Normatif
By Variable TP Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

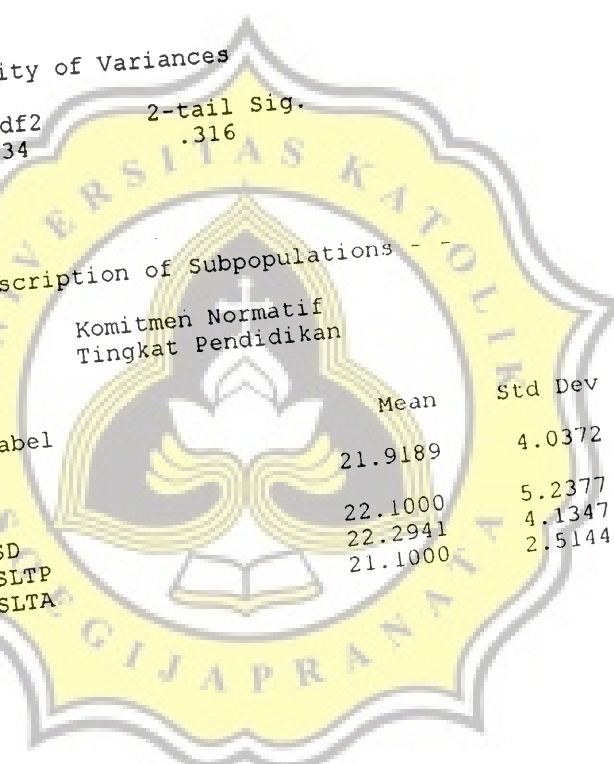
Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	9.4273	4.7137	.2776	.7593
Within Groups	34	577.3294	16.9803		
Total	36	586.7568			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic 1.1934 df1 2 df2 34 2-tail Sig. .316

Summaries of By levels of

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population					
TP	1	SD	21.9189	4.0372	37
TP	2	SLTP	22.1000	5.2377	10
TP	3	SLTA	22.2941	4.1347	17
			21.1000	2.5144	10
Total Cases = 37					



- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KK Komitmen Kontinyu (Berkelanjutan)
By Variable TP Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	19.3785	9.6893	.2205	.8032
Within Groups	34	1493.8647	43.9372		
Total	36	1513.2432			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic df1 df2 2-tail Sig.
.2905 2 34 .750

-- Description of Subpopulations --

Summaries of KK Komitmen Kontinyu (Berkelanjutan)
By levels of TP Tingkat Pendidikan

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			34.4865	6.4834	37
TP	1	SD	35.0000	6.7165	10
TP	2	SLTP	34.8824	6.7997	17
TP	3	SLTA	33.3000	6.2191	10

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KO
By Variable TP Komitmen Organisasional
 Tingkat Pendidikan

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	92.8474	46.4237	.1992	.8204
Within Groups	34	7924.8824	233.0848		
Total	36	8017.7297			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic df1 df2 2-tail Sig.
1.2336 2 34 .304

- - Description of Subpopulations -

Summaries of By levels of	KO	Komitmen Organisasional	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population	TP	Tingkat Pendidikan	86.7027	14.9236	37
TP	1	SD	87.7000	16.8658	10
TP	2	SLTP	87.6471	16.6168	17
TP	3	SLTA	84.1000	10.2572	10

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KA Komitmen Afektif
By Variable K_MK Kelompok Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	497.3012	248.6506	9.9644	.0004
Within Groups	34	848.4286	24.9538		
Total	36	1345.7297			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
.3241	2	34	.725

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of KA Komitmen Afektif
By levels of K_MK Kelompok Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			30.2973	6.1140	37
K_MK	1	<= 5 th	26.0714	5.7841	14
K_MK	2	6 - 10 th	30.3333	4.6098	9
K_MK	3	> 10 th	34.5000	4.3279	14

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KK Komitmen Kontinyu (Berkelanjutan)
By Variable K_MK Kelompok Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	690.9258	345.4629	14.2837	.0000
Within Groups	34	822.3175	24.1858		
Total	36	1513.2432			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic df1 df2 2-tail Sig.
.2631 2 34 .770

- - Description of Subpopulations - -

Summaries of KK Komitmen Kontinyu (Berkelanjutan)
By levels of K_MK Kelompok Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			34.4865	6.4834	37
K_MK	1	<= 5 th	29.0000	4.7717	14
K_MK	2	6 - 10 th	36.8889	4.4845	9
K_MK	3	> 10 th	38.4266	5.3019	14

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KN Komitmen Normatif
By Variable K_MK Kelompok Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	99.5425	49.7712	3.4733	.0424
Within Groups	34	487.2143	14.3298		
Total	36	586.7568			

Levene Test for Homogeneity of Variances

Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
1.0525	2	34	.360

-- Description of Subpopulations --

Summaries of KN Komitmen Normatif
By levels of K_MK Kelompok Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			21.9189	4.0372	37
K_MK	1	<= 5 th	19.8571	3.5487	14
K_MK	2	6 - 10 th	22.6667	2.3452	9
K_MK	3	> 10 th	23.5000	4.6368	14

Total Cases = 37

- - - - - O N E W A Y - - - - -

Variable KO Komitmen Organisasional
By Variable K_MK Kelompok Masa Kerja

Analysis of Variance

Source	D.F.	Sum of Squares	Mean Squares	F Ratio	F Prob.
Between Groups	2	3356.4837	1678.2418	12.2414	.0001
Within Groups	34	4661.2460	137.0955		
Total	36	8017.7297			

Levene Test for Homogeneity of Variances

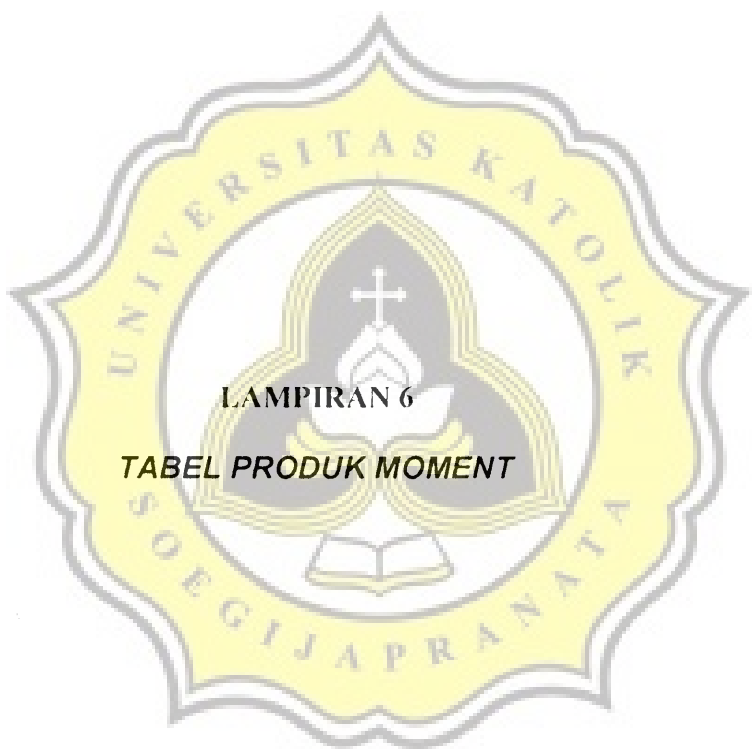
Statistic	df1	df2	2-tail Sig.
1.7388	2	34	.191

-- Description of Subpopulations --

Summaries of KO Komitmen Organisasional
By levels of K_MK Kelompok Masa Kerja

Variable	Value	Label	Mean	Std Dev	Cases
For Entire Population			86.7027	14.9236	37
K_MK	1	<= 5 th	74.9286	12.2880	14
K_MK	2	6 - 10 th	89.8889	7.6884	9
K_MK	3	> 10 th	96.4286	13.0838	14

Total Cases = 37



TABEL III
NILAI-NILAI PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,307	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			



DAFTAR i
 nilai Persentil
 Untuk Disinbuui F
 Bilangan Dalam Badan Difit
 Menyatakan F_p ; Baris Atas Untuk
 $p = 0,05$ dan Baris Bawah Untuk $p = 0,01$)

	$V_2 = dk penyebut$												$V_1 = dk pembilang$											
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	14	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
1	161	200	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	246	248	249	250	251	252	253	254	254	254	
	4032	4999	5403	5675	5764	5859	5925	5981	6022	6056	6082	6106	6142	6169	6208	6234	6256	6286	6302	6323	6334	6352	6361	
2	18,51	19,00	19,16	19,25	19,30	19,33	19,36	19,37	19,39	19,40	19,41	19,42	19,43	19,44	19,45	19,46	19,47	19,48	19,49	19,49	19,50	19,50		
	98,49	99,01	99,17	99,25	99,30	99,33	99,34	99,35	99,36	99,36	99,37	99,38	99,39	99,40	99,41	99,42	99,43	99,44	99,45	99,46	99,47	99,48	99,49	
3	10,13	9,56	9,28	9,12	9,01	8,94	8,85	8,84	8,81	8,78	8,76	8,74	8,71	8,69	8,66	8,64	8,62	8,60	8,58	8,57	8,56	8,54	8,53	
	34,12	30,81	29,46	28,71	28,24	27,91	27,67	27,49	27,34	27,23	27,13	27,03	26,92	26,83	26,69	26,60	26,50	26,41	26,30	26,27	26,23	26,18	26,14	
4	7,71	6,94	6,59	6,39	6,26	6,16	6,09	6,04	6,00	5,96	5,93	5,91	5,87	5,84	5,80	5,77	5,74	5,71	5,70	5,68	5,66	5,65	5,63	
	21,20	18,00	16,69	15,98	15,52	16,21	14,98	14,80	14,66	14,54	14,45	14,37	14,24	14,15	14,02	13,93	13,83	13,74	13,69	13,61	13,57	13,52	13,46	
5	6,61	5,79	5,41	5,19	5,05	4,95	4,88	4,82	4,78	4,74	4,70	4,66	4,64	4,60	4,58	4,53	4,50	4,46	4,44	4,42	4,40	4,38	4,36	
	16,26	13,27	12,06	11,39	10,97	10,67	10,45	10,27	10,15	10,05	9,96	9,89	9,77	9,68	9,56	9,47	9,38	9,29	9,24	9,17	9,13	9,07	9,02	
6	5,99	5,14	4,76	4,53	4,39	4,28	4,21	4,15	4,10	4,06	4,03	4,00	3,96	3,92	3,87	3,84	3,81	3,77	3,75	3,72	3,71	3,69	3,67	
	13,74	10,92	9,78	9,15	8,75	8,47	8,26	8,10	7,98	7,79	7,72	7,60	7,52	7,39	7,31	7,23	7,14	7,09	7,02	6,99	6,94	6,90	6,88	
7	5,59	4,74	4,35	4,12	3,97	3,87	3,79	3,73	3,68	3,63	3,60	3,57	3,52	3,49	3,44	3,41	3,38	3,34	3,32	3,29	3,28	3,25	3,23	
	12,25	9,55	8,45	7,85	7,46	7,19	7,00	6,81	6,71	6,62	6,54	6,47	6,35	6,27	6,15	6,07	5,98	5,90	5,85	5,78	5,75	5,70	5,65	
8	5,32	4,46	4,07	3,84	3,69	3,54	3,50	3,44	3,39	3,34	3,31	3,28	3,23	3,20	3,16	3,12	3,08	3,05	3,03	3,00	2,98	2,96	2,93	
	11,26	8,65	7,59	7,01	6,63	6,37	6,19	6,03	5,91	5,82	5,74	5,67	5,56	5,48	5,36	5,28	5,20	5,11	5,06	5,00	4,96	4,91	4,86	
9	5,12	4,26	3,86	3,63	3,18	3,17	3,29	3,23	3,18	3,13	3,10	3,07	3,02	2,98	2,93	2,90	2,86	2,82	2,80	2,77	2,76	2,73	2,71	
	10,56	8,02	6,99	6,42	6,06	5,80	5,62	5,47	5,35	5,18	5,16	5,11	5,00	4,92	4,80	4,73	4,64	4,56	4,51	4,45	4,41	4,36	4,31	

DAFTAR I (tarifan)

V_i = ak penyelut	V_i = titik pemotongan																								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	21	30	40	50	75	100	200	500
10 10.04	4.96 7.56	3.71 6.55	3.18 5.59	3.13 5.61	3.22 5.39	3.11 5.21	3.07 5.06	3.02 4.95	2.97 4.78	2.91 4.71	2.86 4.60	2.82 4.52	2.77 4.41	2.74 4.33	2.70 4.25	2.67 4.17	2.70 4.12	2.64 4.05	2.61 4.01	2.59 3.96	2.56 3.93	2.55 3.91			
11 9.64	3.94 9.65	3.59 7.20	3.36 6.22	3.20 5.67	3.09 5.32	3.01 5.07	2.95 4.88	2.90 4.71	2.86 4.63	2.82 4.54	2.79 4.46	2.74 4.40	2.70 4.29	2.65 4.21	2.61 4.10	2.61 4.02	2.57 3.94	2.53 3.86	2.50 3.80	2.47 3.74	2.45 3.66	2.42 3.62	2.41 3.60		
12 9.33	4.75 9.33	3.49 6.93	3.26 5.95	3.11 5.41	3.00 5.06	2.92 4.82	2.85 4.65	2.80 4.50	2.76 4.39	2.72 4.30	2.69 4.22	2.64 4.16	2.60 4.05	2.54 3.98	2.50 3.86	2.46 3.78	2.40 3.70	2.36 3.61	2.35 3.56	2.32 3.49	2.31 3.41	2.30 3.36			
13 9.07	4.67 9.07	3.41 6.70	3.18 5.74	3.02 5.20	2.92 4.66	2.84 4.11	2.77 4.10	2.72 4.19	2.67 4.30	2.63 4.10	2.60 4.02	2.55 3.96	2.46 3.85	2.42 3.78	2.40 3.67	2.40 3.59	2.38 3.51	2.34 3.42	2.32 3.37	2.28 3.30	2.24 3.27	2.22 3.21	2.21 3.18		
14 8.96	4.60 8.96	3.34 6.51	3.11 5.56	2.96 5.03	2.85 4.69	2.77 4.16	2.70 4.14	2.65 4.03	2.77 3.94	2.60 3.91	2.56 3.82	2.53 4.16	2.46 3.44	2.40 3.39	2.35 3.31	2.31 3.27	2.27 3.21	2.24 3.19	2.16 3.14	2.14 3.11	2.14 3.11	2.13 3.00			
15 8.68	4.54 8.68	3.29 5.42	3.06 4.49	2.90 4.56	2.79 4.32	2.77 4.11	2.70 4.00	2.72 3.89	2.64 3.80	2.59 3.73	2.55 3.67	2.51 3.56	2.46 3.49	2.42 3.36	2.40 3.29	2.38 3.20	2.25 3.12	2.21 3.07	2.18 3.00	2.12 2.97	2.10 2.90	2.08 2.89	2.07 2.87		
16 8.53	4.49 8.53	3.21 5.29	3.01 4.77	2.85 4.11	2.74 4.20	2.66 4.03	2.54 3.89	2.51 3.78	2.50 3.69	2.45 3.69	2.42 3.61	2.37 3.55	2.37 3.45	2.33 3.37	2.28 3.25	2.24 3.18	2.20 3.10	2.16 3.01	2.09 2.96	2.07 2.89	2.04 2.81	2.02 2.77	2.01 2.73		
17 8.10	4.45 8.10	3.59 6.11	3.20 5.18	2.96 4.67	2.81 4.34	2.70 4.10	2.62 3.93	2.55 3.79	2.62 3.68	2.50 3.59	2.45 3.52	2.41 3.45	2.33 3.35	2.31 3.27	2.29 3.16	2.23 3.08	2.21 3.00	2.15 2.92	2.11 2.86	2.08 2.79	2.04 2.76	2.02 2.70	1.97 2.65		
18 8.28	4.41 8.28	3.16 5.09	2.93 5.58	2.77 4.25	2.66 4.01	2.58 3.85	2.51 3.71	2.45 3.60	2.41 3.51	2.35 3.44	2.31 3.37	2.25 3.27	2.19 3.19	2.14 3.07	2.11 3.00	2.08 2.91	2.07 2.83	2.04 2.74	2.01 2.68	1.98 2.62	1.95 2.59	1.92 2.57			
19 8.18	4.38 8.18	3.52 5.93	3.13 5.01	2.90 4.50	2.74 4.17	2.63 3.94	2.55 3.77	2.48 3.63	2.43 3.52	2.34 3.43	2.31 3.36	2.26 3.30	2.21 3.19	2.15 3.00	2.11 2.92	2.07 2.84	2.02 2.76	2.00 2.70	1.98 2.63	1.97 2.56	1.97 2.51	1.96 2.49			
20 8.10	4.35 8.10	3.10 5.85	2.87 5.94	2.71 4.10	2.60 3.87	2.52 3.71	2.45 3.56	2.30 3.45	2.30 3.37	2.23 3.30	2.18 3.13	2.12 3.05	2.08 2.94	2.04 2.86	2.00 2.77	1.98 2.69	1.96 2.67	1.94 2.63	1.92 2.56	1.91 2.56	1.90 2.51	1.89 2.49			
21 8.02	4.32 8.02	3.07 5.75	2.84 4.87	2.68 4.04	2.57 3.81	2.49 3.65	2.42 3.51	2.37 3.40	2.37 3.31	2.28 3.24	2.25 3.17	2.20 3.07	2.15 2.99	2.09 2.88	2.00 2.79	1.96 2.72	1.96 2.63	1.94 2.58	1.92 2.51	1.91 2.47	1.89 2.42	1.87 2.38	1.86 2.36		
22 8.00	4.30 7.94	3.05 5.72	2.82 4.82	2.66 3.91	2.55 3.76	2.47 3.59	2.40 3.45	2.35 3.35	2.30 3.26	2.26 3.18	2.21 3.12	2.18 3.02	2.07 2.94	2.03 2.83	1.98 2.75	1.96 2.67	1.94 2.58	1.91 2.53	1.87 2.46	1.84 2.42	1.81 2.37	1.80 2.31			
23 7.98	4.28 7.98	3.03 5.65	2.80 4.76	2.64 4.26	2.53 3.94	2.45 3.71	2.38 3.54	2.32 3.41	2.28 3.30	2.24 3.21	2.20 3.14	2.15 3.07	2.09 2.97	2.04 2.89	2.00 2.78	1.96 2.62	1.93 2.53	1.89 2.48	1.87 2.41	1.84 2.37	1.82 2.32	1.79 2.28	1.76 2.26		

DAFTAR I (bagian)

		$V_1 = dk$ pembilang																									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	20	24	30	40	50	75	100	200	500	∞
	$V_2 = dk$ penyebut																										
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.43	2.36	2.30	2.26	2.22	2.18	2.13	2.09	2.02	1.94	1.91	1.89	1.86	1.82	1.80	1.76	1.74	1.73			
	7.82	5.61	4.72	4.22	3.90	3.67	3.50	3.36	3.25	3.17	3.09	3.03	2.93	2.85	2.74	2.66	2.54	2.49	2.44	2.36	2.33	2.27	2.23	2.21			
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.41	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.11	2.06	2.00	1.96	1.92	1.87	1.84	1.80	1.77	1.74	1.72	1.71			
	7.77	5.57	4.68	4.18	3.86	3.63	3.46	3.32	3.21	3.13	3.05	2.99	2.89	2.81	2.70	2.62	2.54	2.45	2.40	2.32	2.29	2.23	2.19	2.17			
26	4.22	3.37	2.89	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.10	2.05	1.99	1.95	1.90	1.85	1.82	1.78	1.76	1.72	1.70	1.69			
	7.72	5.53	4.64	4.14	3.82	3.59	3.42	3.29	3.17	3.09	3.02	2.96	2.86	2.77	2.65	2.58	2.50	2.41	2.36	2.26	2.19	2.15	2.13	2.13			
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.30	2.25	2.20	2.16	2.13	2.08	2.03	1.97	1.93	1.88	1.84	1.80	1.76	1.74	1.71	1.68	1.67			
	7.68	5.49	4.60	4.11	3.76	3.56	3.39	3.26	3.14	3.06	2.98	2.93	2.83	2.74	2.63	2.55	2.47	2.38	2.33	2.25	2.21	2.16	2.12	2.10			
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.44	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.06	2.02	1.96	1.91	1.87	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.67	1.65			
	7.64	5.45	4.57	4.07	3.76	3.53	3.36	3.23	3.11	3.03	2.95	2.90	2.80	2.71	2.60	2.52	2.44	2.35	2.30	2.22	2.18	2.13	2.09	2.06			
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.54	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.05	2.00	1.94	1.90	1.85	1.80	1.77	1.73	1.71	1.68	1.65	1.64			
	7.60	5.32	4.54	4.04	3.73	3.50	3.33	3.20	3.08	3.00	2.92	2.87	2.77	2.68	2.57	2.49	2.41	2.32	2.27	2.19	2.15	2.10	2.06	2.03			
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.34	2.27	2.21	2.16	2.12	2.09	2.04	1.99	1.93	1.89	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69	1.67	1.65				
	7.56	5.39	4.51	4.02	3.70	3.47	3.30	3.17	3.06	2.98	2.90	2.84	2.74	2.66	2.55	2.47	2.38	2.30	2.24	2.16	2.13	2.09	2.06	2.03			
32	4.15	3.30	2.90	2.67	2.51	2.40	2.32	2.25	2.19	2.14	2.10	2.07	2.02	1.97	1.91	1.86	1.82	1.76	1.74	1.69	1.67	1.64	1.61	1.59			
	7.50	5.34	4.46	3.97	3.66	3.42	3.25	3.12	3.01	2.94	2.86	2.80	2.70	2.62	2.51	2.42	2.34	2.25	2.20	2.12	2.08	2.02	1.98	1.96			
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.30	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.00	1.95	1.90	1.84	1.80	1.74	1.71	1.67	1.64	1.61	1.59	1.57			
	7.44	5.29	4.42	3.93	3.61	3.38	3.21	3.08	2.97	2.89	2.82	2.76	2.66	2.58	2.47	2.38	2.30	2.21	2.15	2.08	2.04	1.98	1.94	1.91			
36	4.11	3.26	2.80	2.63	2.46	2.36	2.28	2.21	2.15	2.10	2.06	2.03	1.98	1.93	1.87	1.82	1.78	1.72	1.69	1.65	1.62	1.59	1.56	1.55			
	7.39	5.25	4.38	3.89	3.58	3.35	3.18	3.04	2.94	2.86	2.78	2.72	2.62	2.54	2.43	2.35	2.26	2.17	2.12	2.04	2.00	1.94	1.90	1.87			
38	4.10	3.25	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.20	2.14	2.09	2.05	2.02	1.96	1.92	1.85	1.80	1.76	1.71	1.67	1.63	1.60	1.57	1.54	1.53			
	7.35	5.21	4.34	3.86	3.54	3.32	3.15	3.02	2.91	2.82	2.75	2.69	2.59	2.51	2.40	2.32	2.22	2.14	2.08	2.00	1.97	1.90	1.86	1.84			
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.07	2.04	2.00	1.95	1.90	1.84	1.79	1.74	1.69	1.66	1.63	1.58	1.56	1.52	1.51			
	7.31	5.18	4.31	3.83	3.51	3.29	3.12	3.04	2.98	2.88	2.80	2.73	2.66	2.56	2.49	2.37	2.29	2.20	2.11	2.05	1.97	1.94	1.88	1.84			
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.02	1.99	1.91	1.89	1.82	1.78	1.73	1.68	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46			
	7.27	5.15	4.29	3.80	3.49	3.26	3.10	2.96	2.86	2.77	2.70	2.61	2.54	2.46	2.35	2.26	2.17	2.08	2.02	1.94	1.91	1.85	1.80	1.78			
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.92	1.88	1.81	1.76	1.72	1.66	1.63	1.58	1.54	1.51	1.48	1.46			
	7.24	5.12	4.26	3.78	3.46	3.24	3.07	2.94	2.84	2.75	2.68	2.62	2.52	2.44	2.32	2.24	2.15	2.08	2.00	1.92	1.88	1.82	1.78	1.75			
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.14	2.09	2.04	2.00	1.97	1.91	1.87	1.80	1.75	1.71	1.65	1.62	1.57	1.54	1.51	1.48	1.46			
	7.21	5.10	4.21	3.76	3.44	3.22	3.05	2.92	2.82	2.73	2.66	2.60	2.50	2.42	2.30	2.22	2.13	2.01	1.98	1.90	1.86	1.80	1.76	1.72			
48	4.04	3.19	2.80	2.56	2.41	2.30	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.96	1.94	1.89	1.84	1.79	1.74	1.70	1.64	1.61	1.56	1.50	1.47	1.45			
	7.19	5.08	4.22	3.71	3.42	3.20	3.04	2.90	2.80	2.71	2.64	2.58	2.48	2.40	2.28	2.20	2.11	2.02	1.96	1.88	1.84	1.78	1.73	1.70			

DAFTAR 1 (lanjutan)

V _{critical} perbandingan	V _{critical} untuk rancangan																							
	1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	16	18	20	21	24	30	50	75	100	200	500
50	1.04	2.18	2.59	2.96	3.10	3.29	3.59	3.83	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	2.67	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	
70	7.17	5.66	4.20	3.72	3.41	3.18	3.02	2.78	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.58	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	2.16	
55	1.92	3.47	2.78	2.54	2.38	2.27	2.18	2.14	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	2.05	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	
75	7.12	5.01	3.66	3.16	2.87	2.65	2.53	2.45	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.35	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	2.04	
60	1.90	3.15	2.76	2.32	2.15	2.05	2.00	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
70	7.08	4.98	3.63	3.13	2.81	2.61	2.52	2.42	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
65	3.99	3.14	2.75	2.34	2.06	2.04	2.04	2.04	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	
70	7.01	4.95	3.60	3.10	2.82	2.62	2.53	2.43	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.33	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
70	3.98	3.13	2.73	2.30	2.05	2.02	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	
70	7.01	4.92	3.68	3.18	2.89	2.69	2.60	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.57	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
80	3.96	3.11	2.72	2.30	2.04	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	2.02	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	
65	6.96	4.98	3.64	3.14	2.86	2.66	2.56	2.46	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.36	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
100	3.94	3.09	2.70	2.30	2.04	2.02	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	2.01	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	1.86	
650	6.90	4.82	3.58	3.14	2.80	2.60	2.50	2.40	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.30	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
125	3.92	3.07	2.68	2.14	2.29	2.17	2.08	2.01	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.95	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
650	6.84	4.78	3.54	3.17	2.85	2.79	2.73	2.65	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.56	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
150	3.91	3.06	2.66	2.12	2.27	2.16	2.07	2.00	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.94	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
650	6.80	4.75	3.51	3.13	2.82	2.76	2.62	2.53	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.44	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
200	3.89	3.04	2.65	2.10	2.26	2.11	2.05	1.98	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.92	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
650	6.76	4.71	3.48	3.10	2.73	2.60	2.50	2.41	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.31	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
100	3.86	3.02	2.62	2.10	2.27	2.12	2.03	1.96	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.90	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
650	6.70	4.66	3.43	3.08	3.06	2.85	2.69	2.55	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.46	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
1000	3.85	3.00	2.61	2.10	2.22	2.10	2.02	1.95	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.89	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	1.75	
650	6.68	4.62	3.40	3.04	3.01	2.82	2.64	2.50	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.41	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	
∞	3.84	2.99	2.60	2.17	2.21	2.09	2.01	1.94	1.88	1.83	1.79	1.75	1.69	1.64	1.57	1.52	1.46	1.40	1.36	1.32	1.28	1.24	1.17	1.13
650	6.64	4.38	3.32	3.02	2.80	2.61	2.51	2.41	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.32	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	2.10	



DAFTAR SATPAM

No	Nama	Tempat/tgl. lahir	Pendidikan	Mulai kerja
1	A. Urip Suntoro	Demak, 17-4-1966	SLTP	1990
2	Sutarno	Semarang, 18-6-1960	SD	1982
3	Agus Sutriono	Semarang, 7-4-1971	SI.TP	1997
4	Awal	Magelang, 29-11-1958	SD	1981
5	Tugiyono	Klaten, 6-10-1963	SLTA	1994
6	Imam Suwindi	Semarang, 1-3-1954	SD	1986
7	Martin Jaelani	Boyolali, 21-3-1963	SLTP	1997
8	M. Fidianto	Semarang, 12-11-1972	SLTA	2001
9	Didik Arianto	Magelang, 10-9-1975	SLTA	2001
10	Sudijjanto	Solo, 1-3-1962	SLTA	1988
11	Rachmanto	Semarang, 7-4-1969	SLTP	1989
12	Wahyudi	Semarang, 7-3-1968	SLTP	1987
13	Agus Darto M	Madiun, 4-8-1968	SLTA	2001
14	Surono	Demak, 24-12-67	SI.TP	2001
15	St Ayak Riyadi	Semarang, 10-4-1957	SLTA	1994
16	Ant. Dwi Setiyono	Semarang, 27-6-1969	SI.TP	1996
17	Heri Suwito	Semarang, 4-7-1969	SLTP	1993
18	F. Joko Suryono	Semarang, 30-12-1966	SI.TP	1992
19	Sagiono	Semarang, 14-12-1948	SD	1987
20	Samudi	Boyolali, 14-3-1967	SLTP	1997
21	Ngadiyo	Semarang, 6-12-1970	SD	1990
22	Dolog Joko S	Semarang, 2-12-1960	SLTP	1997
23	Marsudi	Semarang, 27-4-1965	SD	1990
24	St Slamet Wahyudi	Semarang, 4-4-1955	SD	1990
25	Kaslani	Semarang, 17-5-1954	SD	2002
26	Purwadi	Semarang, 13-1-1963	SLTP	2002
27	Rofiudin	Semarang, 16-6-1975	SLTP	1999
28	Sudjarwo	Semarang, 10-3-1978	SLTA	2003
29	I-Haryo Suratmaji	Semarang, 20-11-1980	SLTP	2003
30	Suparmin	Semarang, 30-12-1964	SLTP	1990

Keamanan / Parkir

No	Nama	Tempat/tgl. lahir	Pendidikan	Mulai kerja
1	Yc. Laras Subekti	Semarang, 30-12-1965	SLTP	1989
2	B. Kusuma Adi	Ambarawa, 26-3-1969	SLTP	1997
3	Salimin	Grobogan, 4-4-1983	SD	2003
4	Tatang Pramono	Semarang, 8-7-1977	SLTA	2003
5	Kanipan	Semarang, 27-9-1961	SD	1999
6	Hermawan	Semarang, 28-12-78	SLTA	2003
7	Agung Sutrisno	Semarang, 13-8-1981	SD	2003

Semarang, Juni 2003
 Biro Administrasi Umum
 Kepala,



E. Pudji Asimono



LAMPIRAN 9

SURAT BUKTI PENELITIAN

**POS KOMANDO SATUAN PENGAMANAN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPPRANATA
JL. PAWIYATAN LUHUR IV / 1 SEMARANG 50234**

Yang bertanda tangan di bawah ini kami pernyatakan bahwa
universitas katolik soegijapranata semarang berjanji menyatakan bahwa
mahasiswa tersebut :

N a m a : RADITYA ANDI.P

N I M : 97.30.3207

F a k : EKONOMI/MANAJEMEN

Telah melakukan penelitian di bantuan keperluan akademis dan/atau

Demikian surat pernyataan dari kami, harap di perjalin sebagaimana mestinya.

Semarang, 18 Juli 2003

Kepala Bagian Keamanan - Universitas Soegijapranata

Universitas Katolik Soegijapranata Semarang

SUPARMI
NPP. 066.99.99





BUKU KONSULTASI SKRIPSI



PERIODE

Dosen Pembimbing : I. Rudy Elyudhi SMM

II.

Dosen Wali : A. Ferijani SE M.SiRM

JURUSAN MANAJEMEN

FAKULTAS EKONOMI UNIKA SOEGIJAPRANATA

SEMARANG

JURUSAN MANAJEMEN UNIKA SOEGIJAPRANATA

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Pembahasan topik I Penelitian & data pendukung / prasurvey	I 31 01	Jepit cee. Buat Gant	Jas.
	II 23 03 05	revisi rumus Mengalas & tulis	
	III	Lanjutkan ke bagian 2	
	IV 28 03 05	Lanjut Buat Laporan	
	V 02 03 06	cel ketebal baiknya, bahan	Jas.
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Hasil Penelitian I	I 4/03/07	Pengembangan Sistem Berimbang	Paraf Pembimbing
	II	Buat analisis	
	III 07/03/07	Cek teknis dan cek teknis	Paraf Pembimbing
	IV	lengkap	Paraf Pembimbing
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI

JURUSAN MANAJEMEN UNIKA SOEGIJAPRANATA

CATATAN KONSULTASI

MATERI	TGL.	KETERANGAN	PARAF PEMBIMBING
Kelengkapan Ujian Kata Pengantar Daftar Isi Lampiran Daftar Pustaka	I 9/03 II 9/07	(Lengkap) Maungku Dipahami	[Signature]
	III	(Lengkap)	
	IV		
	V		
	VI		

BUKU KONSULTASI SKRIPSI



PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : RADITYA ANDI PERTALAWINATA
NIM : 97.30.3207
NIRM : 97.6.111.02016.50206
Fakultas : EKONOMI
Jurusan : MANAJEMEN
Judul Penelitian : PERBEDAAN KOMITMEN ORGANISASIONAL
BERDASARKAN UMUR, TINGKAT PENDIDIKAN
DAN MASA KERJA PADA KARYAWAN SATUAN
PENGAMANAN UNIVERSITAS KATOLIK
SOEGIJAPRANATA SEMARANG

Menyatakan bahwa skripsi ini adalah hasil karya sendiri, apabila dikemudian hari ditemukan adanya bukti plagiasi, manipulasi, dan/atau pemalsuan data maupun bentuk – bentuk kecurangan yang lain, saya bersedia untuk menerima sanksi dari Fakultas Ekonomi Soegijapranata Semarang.

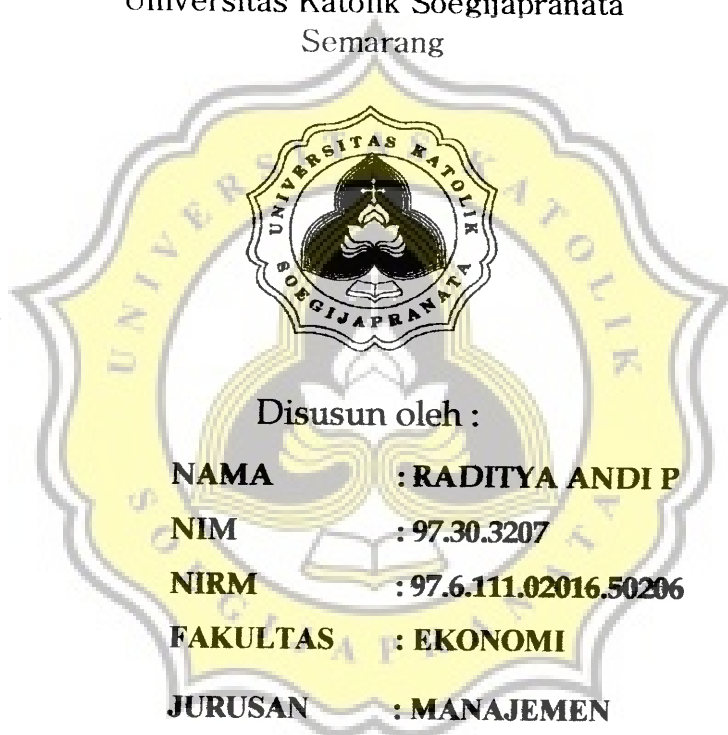
Semarang, Agustus 2003



PERBEDAAN KOMITMEN ORGANISASIONAL
BERDASARKAN UMUR, TINGKAT PENDIDIKAN DAN
MASA KERJA PADA KARYAWAN SATUAN PENGAMANAN
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA SEMARANG

S K R I P S I

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan
Program Sarjana (S1) pada Fakultas Ekonomi
Universitas Katolik Soegijapranata
Semarang



**JURUSAN MANAJEMEN FAKULTAS EKONOMI
UNIVERSITAS KATOLIK SOEGIJAPRANATA
S E M A R A N G
2 0 0 3**

