



## KATA PENGANTAR

Perihal : Permohonan Pengisian Angket  
 Judul Tesis : Pengaruh Kepuasan Kerja terhadap Keinginan Pindah Kerja dengan Variabel Pemediasi Komitmen Organisasional pada PT Masscom Graphy Semarang

Kepada Yth,  
 Bapak / Ibu / Sdr  
 di Tempat

Dengan Hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program Magister Sains Manajemen Universitas Katolik Soegijapranata Semarang, maka kami mohon partisipasi dari Bapak / Ibu / Sdr untuk mengisi angket yang telah kami sediakan.

Adapun data yang kami minta adalah sesuai dengan kondisi yang dirasakan Bapak / Ibu / Sdr selama ini. Kami akan menjaga kerahasiannya karena data ini hanya untuk kepentingan akademik.

Setiap jawaban yang diberikan merupakan bantuan yang tidak ternilai harganya bagi penelitian ini. Kami memberikan jangka waktu selama satu minggu setelah angket ini kami sebarkan, agar Bapak / Ibu / Sdr dapat segera mengembalikannya kepada kami. Atas perhatian dan bantuannya, kami mengucapkan banyak terima kasih.

Semarang, Maret 2006  
 Hormat Kami,

Setyowati Subroto

### KARAKTERISTIK RESPONDEN

- |  |  |
|--|--|
| a. Jenis Kelamin :                               | d. Jabatan :                               |
| b. Usia :  | e. Pendidikan Terakhir :                   |
| c. Masa Kerja :                                  | a. SD/SMP<br>b. SMA<br>c. DIII/S1<br>d. S2 |
| a. < 30 tahun<br>b. 30-40 tahun<br>c. > 40 tahun |  |
| a. 1-5 tahun<br>b. 5-10 tahun<br>c. > 10 tahun   |  |

## KUESIONER PENELITIAN

- Mohon dengan hormat bantuan dan kesediaan Bapak / Ibu / Sdr untuk menanggapi seluruh pernyataan yang ada.
- Beri tanda (X) pada kolom Bapak / Ibu / Sdr pilih sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.
- Ada empat alternatif jawaban yaitu :
 

SS : Sangat Sesuai	TS : Tidak Sesuai
S : Sesuai	STS : Sangat Tidak Sesuai

### KEPUASAN KERJA

<b>A. KEPUASAN TERHADAP GAJI</b>	SS	S	TS	STS
1. Gaji saya cukup, mengingat tanggungjawab yang saya pikul.				
2. Tunjangan yang saya terima cukup banyak.				
3. Organisasi memberikan gaji lebih baik dari pesaing				
<b>B. KEPUASAN TERHADAP PROMOSI</b>				
4. Saya tidak suka dengan dasar (patokan) yang digunakan untuk promosi dalam organisasi saya.				
5. Promosi jarang terjadi di organisasi saya.				
6. Jika saya melaksanakan pekerjaan dengan baik, saya akan dipromosikan.				
7. Saya puas dengan tingkat kemajuan saya.				
<b>C. KEPUASAN TERHADAP REKAN SEKERJA</b>				
8. Ketika saya meminta teman melakukan pekerjaan tertentu, pekerjaan tersebut selesai.				
9. Saya menikmati bekerja dengan teman-teman di sini.				
10. Saya bekerja dengan orang yang bertanggungjawab.				
11. Orang yang bekerja dengan saya tidak memberikan dukungan yang cukup kepada saya.				
<b>D. KEPUASAN TERHADAP SUPERVISOR</b>				
12. Para supervisor di tempat saya bekerja memberikan saya dukungan.				
13. Para supervisor di tempat saya bekerja mempunyai motivasi kerja yang tinggi.				
14. Para atasan saya tidak mau mendengarkan saya.				
15. Manajemen tidak memperlakukan saya dengan jujur.				
<b>E. KEPUASAN TERHADAP PEKERJAAN ITU SENDIRI</b>				
16. Pekerjaan saya sangat menarik				
17. Saya merasa senang dengan tingkat tanggungjawab dalam pekerjaan saya.				
18. Saya lebih suka melaksanakan pekerjaan lain.				
19. Saya merasa sedikit mencapai keberhasilan dalam pekerjaan saya.				

## KOMITMEN ORGANISASIONAL

A. KOMITMEN AFFECTIVE	SS	S	TS	STS
1. Saya akan sangat bahagia menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini.				
2. Saya membanggakan organisasi ini kepada orang lain di luar organisasi.				
3. Saya benar-benar merasakan seakan-akan permasalahan organisasi adalah permasalahan saya sendiri.				
4. Saya bersikir saya tidak akan mudah terikat dengan organisasi lain seperti saya terikat dengan organisasi ini.				
5. Saya merasa menjadi bagian dari keluarga pada organisasi ini.				
6. Saya merasa terikat secara emosional pada organisasi ini.				
7. Organisasi ini memiliki arti yang sangat besar bagi saya.				
8. Saya mempunyai rasa memiliki yang kuat terhadap organisasi ini.				
B. KOMITMEN CONTINUANCE				
9. Saya khawatir terhadap apa yang mungkin terjadi jika saya berhenti dari pekerjaan saya tanpa memiliki pekerjaan yang serupa.				
10. Akan sangat berat bagi saya untuk meninggalkan organisasi ini sekarang, sekalipun saya menginginkannya.				
11. Banyak hal dalam kehidupan saya akan terganggu jika saya memutuskan ingin meninggalkan organisasi ini sekarang.				
12. Akan terlalu merugikan saya untuk meninggalkan organisasi saat ini.				
13. Saat ini tetap bekerja di organisasi ini merupakan kebutuhan sekaligus juga keinginan saya.				
14. Saya merasa bahwa saya memiliki sedikit pilihan bila ingin meninggalkan organisasi ini.				
15. Salah satu akibat serius meninggalkan organisasi ini adalah langkanya peluang alternatif yang ada.				
16. Salah satu alasan utama saya melanjutkan bekerja untuk organisasi ini adalah bahwa meninggalkan organisasi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar, organisasi lain mungkin tidak akan sesuai dengan keseluruhan manfaat yang saya dapat di sini.				

C. KOMITMEN NORMATIVE	SS	S	TS	STS
17. Saya pikir sekarang orang terlalu sering berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain.				
18. Saya tidak percaya bahwa seseorang harus selalu loyal terhadap organisasinya.				
19. Berpindah dari organisasi satu ke organisasi lain tampaknya tidak etis bagi saya.				
20. Salah satu alasan utama untuk melanjutkan bekerja pada organisasi ini adalah bahwa saya percaya loyalitas adalah penting dan oleh karena itu saya merasa tetap bekerja di perusahaan merupakan kewajiban moral.				
21. Jika saya memperoleh tawaran pekerjaan yang lebih baik di organisasi lain, saya tidak akan merasa bahwa tawaran tersebut merupakan alasan yang tepat untuk meninggalkan organisasi saya.				
22. Saya dididik untuk percaya terhadap nilai tetap setia pada satu organisasi.				
23. Yang lebih baik saat ini adalah ketika orang tetap bekerja di satu organisasi sepanjang karir mereka.				
24. Saya tidak berfikir bahwa menjadi karyawan yang tetap setia pada sebuah organisasi merupakan tindakan yang bijaksana.				

#### KEINGINAN UNTUK PINDAH KERJA

PEMIKIRAN UNTUK PINDAH	SS	S	TS	STS
1. Setelah saya memperoleh pekerjaan yang lebih baik, saya akan segera pindah dari perusahaan ini.				
2. Saya secara aktif mencari pekerjaan lain di luar perusahaan.				
3. Saya dengan serius berfikir untuk keluar dari pekerjaan di perusahaan ini.				
4. Saya berfikir bahwa saya tidak akan bekerja di perusahaan ini untuk lima tahun lagi.				
5. Saya mungkin meninggalkan perusahaan dan pekerjaan saya untuk perusahaan yang lain tahun depan.				
6. Saya berencana tetap tinggal di perusahaan ini untuk mengembangkan karir dalam organisasi ini.				
7. Saya mungkin tidak mempunyai masa depan yang baik jika saya tetap tinggal dalam perusahaan ini.				



A. DATA PENELITIAN

No.	A. Gaji			B. Promosi			C. Rekan Kerja			D. Supervisor			E. Pekerjaan			A. Komitmen Affective				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	Σ
1	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	49
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	48
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
5	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
6	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	3	3	3	3	43	1	2	2	2
7	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	1	3	3	3	3	49	2	3	2
8	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	48	2	2	2
9	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	51	3	3	3
10	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	52	1	2	2
11	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	53	3	3	2
12	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	53	3	3	3
13	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	54	2	2	3
14	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	52	3	4	4
15	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	41	1	2	2
16	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	50	1	2	2
17	3	3	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	55	3	3	3
18	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	2	2	2
19	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62	2	2	2
20	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	50	3	3	3
21	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	59	4	4	4
22	4	2	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	57	3	3	3
23	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	52	3	3	4
24	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	1	4	4	1	3	4	54	3	3	3
25	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	37	2	2	2
26	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	62	2	2	2
27	2	2	2	2	2	4	3	3	4	4	1	4	4	1	3	4	54	2	3	3
28	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	47	4	4	4
29	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	43	2	2	2
30	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	56	4	4	4
31	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	3	64	3	3	3
32	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	2	3	3
33	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56	3	2	3
34	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	55	3	2	3
35	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	50	3	4	4
36	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	57	4	4	4
37	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	4	4	4

No.	Komitmen Organisasi / Mediasi										Dependent / Keinginan Pindah Kerja							$\Sigma$				
	B.Komitmen Continuance					C. Komitmen Normative					Keinginan Pindah Kerja			$\Sigma$	1	2	3	4	5	6	7	$\Sigma$
1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	45	3	2	2	2	2	2	15	109
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	48	3	3	3	3	3	3	2	115
3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	46	3	2	2	2	2	2	2	15
4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	64	3	4	4	4	4	4	4	105
5	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	61	3	2	2	3	3	3	3	18
6	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	45	4	4	3	3	3	3	3	111
7	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	3	62	3	2	2	2	2	2	2	16
8	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	39	3	2	2	2	2	2	2	103
9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	62	2	2	2	2	1	2	13	126
10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	48	2	2	2	2	1	2	13	113
11	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	61	2	2	2	2	1	2	13	127
12	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	62	3	2	2	2	3	2	16	131
13	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	59	2	2	2	2	2	2	2	14
14	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	79	2	2	2	2	1	2	13	144
15	2	1	1	2	3	2	3	2	1	2	1	2	2	46	4	3	4	4	3	4	3	25
16	2	3	2	2	1	3	3	2	1	2	2	2	3	51	3	3	2	2	2	2	2	17
17	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	76	2	2	1	1	1	1	2	141
18	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	65	2	1	1	2	1	2	2	138
19	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	65	2	1	1	2	1	2	2	11
20	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	74	3	4	2	2	3	2	18	142
21	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	79	3	2	1	2	1	2	2	13
22	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	3	4	2	2	3	2	18	149
23	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	80	2	2	2	2	1	2	13	145
24	4	3	4	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	71	3	4	2	2	3	2	18	143
25	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	47	4	3	4	4	3	4	3	25
26	4	3	2	2	3	3	3	2	3	4	4	4	3	69	2	2	1	1	1	2	10	131
27	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	78	2	1	1	2	2	3	2	18
28	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	63	3	4	4	4	4	4	4	141
29	2	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2	2	2	47	4	3	4	4	3	4	3	26
30	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	3	3	79	3	2	1	2	3	2	15	115
31	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	78	2	1	1	2	1	2	2	11
32	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	63	3	2	2	2	2	2	2	153
33	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	67	2	2	1	1	1	1	2	133
34	4	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	4	3	69	2	2	1	1	1	1	2	10
35	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	79	2	2	2	2	1	2	2	13
36	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	3	2	1	2	1	2	2	13
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	94	3	2	2	2	2	2	2	15

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	G1	2.5676	.6028	37.0
2.	G2	2.5676	.6472	37.0
3.	G3	2.5135	.6065	37.0

Statistics for  
SCALE

	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	7.6486	2.2898	1.5132	3

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
G1	5.0811	1.4099	.3608	.8839
G2	5.0811	.9099	.7782	.3927
G3	5.1351	1.1201	.6245	.6032

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

Alpha = .7466

N of Items = 3

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### 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)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	P1	2.3243	.6260	37.0
2.	P2	2.3243	.7092	37.0
3.	P3	2.6486	.7156	37.0
4.	P4	3.0811	.6823	37.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	10.3784	4.4084	2.0996	4

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
P1	8.0541	2.6081	.6966	.6485
P2	8.0541	2.3859	.6935	.6391
P3	7.7297	2.7583	.4789	.7602
P4	7.2973	2.9369	.4302	.7814

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

Alpha = .7670

N of Items = 4

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	R1	2.8378	.6015	37.0
2.	R2	2.9459	.6644	37.0
3.	R3	2.9730	.6003	37.0
4.	R4	2.4865	.7682	37.0

Statistics for N of  
SCALE Mean Variance Std Dev Variables 4

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
R1	8.4054	2.7477	.8756	.7402
R2	8.2973	2.6592	.8100	.7597
R3	8.2703	2.9249	.7649	.7854
R4	8.7568	3.1336	.4163	.9430

### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0 N of Items = 4

Alpha = .8518

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	S1	2.7568	.6414	37.0
2.	S2	2.8378	.5008	37.0
3.	S3	2.4324	.7280	37.0
4.	S4	2.5946	.6438	37.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	10.6216	3.4640	1.8612	4

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
S1	7.8649	2.0090	.5739	.6076
S2	7.7838	2.3408	.5693	.6312
S3	8.1892	2.2688	.3033	.7882
S4	8.0270	1.9159	.6361	.5666

### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0 N of Items = 4

Alpha = .7149

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	PEK1	3.0541	.4682	37.0
2.	PEK2	2.9459	.4046	37.0
3.	PEK3	2.9730	.4401	37.0
4.	PEK4	2.9189	.4332	37.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	11.8919	2.3213	1.5236	4

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
PEK1	8.8378	1.4174	.6141	.9232
PEK2	8.9459	1.3859	.8102	.8499
PEK3	8.9189	1.2988	.8262	.8410
PEK4	8.9730	1.3048	.8374	.8372

### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0 N of Items = 4

Alpha = .8944

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	AF1	2.6216	.8929	37.0
2.	AF2	2.7568	.7603	37.0
3.	AF3	2.6216	.8612	37.0
4.	AF4	2.6757	.7474	37.0
5.	AF5	2.8108	.7760	37.0
6.	AF6	2.5946	.7623	37.0
7.	AF7	2.6757	.6260	37.0
8.	AF8	2.7027	.8777	37.0

Statistics for N of  
SCALE Mean Variance Std Dev Variables 8

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
AF1	18.8378	21.6396	.7539	.9390
AF2	18.7027	21.9369	.8684	.9304
AF3	18.8378	21.1952	.8528	.9311
AF4	18.7838	22.0075	.8747	.9301
AF5	18.6486	21.9565	.8445	.9319
AF6	18.8649	23.4535	.6319	.9458
AF7	18.7838	23.5631	.7807	.9375
AF8	18.7568	21.4670	.7946	.9357

### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

N of Items = 8

Alpha = .9429

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	CONT1	2.7568	.9547	37.0
2.	CONT2	2.7838	.7124	37.0
3.	CONT3	2.5946	.8963	37.0
4.	CONT4	2.6216	.9235	37.0
5.	CONT5	2.7027	.7769	37.0
6.	CONT6	2.5946	.7623	37.0
7.	CONT7	2.5676	.6028	37.0
8.	CONT8	2.5676	.6028	37.0

Statistics for N of  
SCALE Mean Variance Std Dev Variables 8

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
CONT1	18.4324	18.3078	.7609	.9070
CONT2	18.4054	20.9144	.6160	.9168
CONT3	18.5946	18.3589	.8168	.9008
CONT4	18.5676	18.1411	.8188	.9008
CONT5	18.4865	19.3679	.7990	.9027
CONT6	18.5946	19.5811	.7817	.9042
CONT7	18.6216	20.4084	.8563	.9024
CONT8	18.6216	22.5195	.4462	.9272

### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0 N of Items = 8

Alpha = .9188

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	NORM1	2.5405	.6496	37.0
2.	NORM2	2.5676	.6472	37.0
3.	NORM3	2.6486	.8238	37.0
4.	NORM4	2.7838	.7504	37.0
5.	NORM5	2.6216	.8929	37.0
6.	NORM6	2.7568	.5480	37.0
7.	NORM7	2.6486	.8238	37.0
8.	NORM8	2.5946	.5990	37.0

Statistics for N of Variables  
SCALE Mean Variance Std Dev Variables  
21.1622 20.2508 4.5001 8

#### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
NORM1	18.6216	18.1862	.2965	.9232
NORM2	18.5946	16.0811	.7225	.8911
NORM3	18.5135	14.4234	.8228	.8804
NORM4	18.3784	14.7973	.8471	.8785
NORM5	18.5405	13.6441	.8807	.8742
NORM6	18.4054	16.4144	.7963	.8882
NORM7	18.5135	15.4790	.6314	.8999
NORM8	18.5676	16.6967	.6527	.8970

#### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0 N of Items = 8

Alpha = .9048

## Reliability

\*\*\*\*\* Method 1 (space saver) will be used for this analysis \*\*\*\*\*

### RELIABILITY ANALYSIS - SCALE (ALPHA)

		Mean	Std Dev	Cases
1.	KPK1	2.7297	.6519	37.0
2.	KPK2	2.4324	.8988	37.0
3.	KPK3	2.0541	.9412	37.0
4.	KPK4	2.2162	.8211	37.0
5.	KPK5	2.0811	.7593	37.0
6.	KPK6	2.1622	.9864	37.0
7.	KPK7	2.2432	.5480	37.0

Statistics for	Mean	Variance	Std Dev	N of Variables
SCALE	15.9189	22.7988	4.7748	7

### Item-total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Alpha if Item Deleted
KPK1	13.1892	18.1021	.7701	.9204
KPK2	13.4865	17.1456	.6510	.9316
KPK3	13.8649	15.3423	.8911	.9062
KPK4	13.7027	16.3258	.8739	.9083
KPK5	13.8378	16.8063	.8699	.9097
KPK6	13.7568	16.0781	.7266	.9261
KPK7	13.6757	18.8363	.7699	.9234

### Reliability Coefficients

N of Cases = 37.0

N of Items = 7

Alpha = .9291

## Regression (1a)

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepuasan kerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: komitmen afective

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.362 <sup>a</sup>	.131	.107	4.43

- a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	103.736	1	103.736	5.293	.027 <sup>a</sup>
	Residual	685.993	35	19.600		
	Total	789.730	36			

- a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja  
 b. Dependent Variable: komitmen afective

### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 3.555	6.625		.537	.595
	kepuasan kerja .293	.127	.362	2.301	.027

- a. Dependent Variable: komitmen afective

## Regression (1b)

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepuasan kerja		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: komitmen continuance

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.637 <sup>a</sup>	.406	.389	3.10

- a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	229.521	1	229.521	23.898	.000 <sup>a</sup>
	Residual	336.154	35	9.604		
	Total	565.676	36			

- a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja
- b. Dependent Variable: komitmen continuance

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-6.721	4.637		-1.449	.156
	kepuasan kerja	.435	.089	.637	4.889	.000

- a. Dependent Variable: komitmen continuance

## Regression (1c)

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	kepuasan kerja	.	Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: komitmen normative

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.688 <sup>a</sup>	.474	.459	2.95

- a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	274.401	1	274.401	31.539	<sup>a</sup> .000 <sup>a</sup>
	Residual	304.518	35	8.701		
	Total	578.919	36			

- a. Predictors: (Constant), kepuasan kerja
- b. Dependent Variable: komitmen normative

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	-6.042	4.414	.688	-1.369	.180
	kepuasan kerja	.476	.085		5.616	

- a. Dependent Variable: komitmen normative

## Regression (2a)

### Variables Entered/Removed<sup>a</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen afective		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.099 <sup>a</sup>	.010	-.019	3.56

- a. Predictors: (Constant), komitmen afective

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4.364	1	4.364	.345	.561 <sup>a</sup>
	Residual	442.609	35	12.646		
	Total	446.973	36			

- a. Predictors: (Constant), komitmen afective  
 b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	12.417	2.438		5.094	.000
	komitmen afective	-7.43E-02	.127	-.099	-.587	.561

- a. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

## Regression (2b)

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen continuanc e		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.425 <sup>a</sup>	.181	.157	3.23

- a. Predictors: (Constant), komitmen continuance

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	80.815	1	80.815	7.725	.009 <sup>a</sup>
	Residual	366.158	35	10.462		
	Total	446.973	36			

- a. Predictors: (Constant), komitmen continuance  
 b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	17.003	2.215		7.677	.000
	komitmen continuance	-.378	.136	-.425	-2.779	.009

- a. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

## Regression (2c)

### Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen <sup>a</sup> normative		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

### Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.603 <sup>a</sup>	.363	.345	2.85

- a. Predictors: (Constant), komitmen normative

### ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	162.372	1	162.372	19.968	.000 <sup>a</sup>
	Residual	284.601	35	8.131		
	Total	446.973	36			

- a. Predictors: (Constant), komitmen normative
- b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	20.875	2.253		9.265	.000
	komitmen normative	-.530	.119	-.603	-4.469	.000

- a. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

## Regression (3a)

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen afective, kepuasan kerja		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.756 <sup>a</sup>	.572	.547	2.37

- a. Predictors: (Constant), komitmen afective, kepuasan kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	255.669	2	127.834	22.720	.000 <sup>a</sup>
	Residual	191.304	34	5.627		
	Total	446.973	36			

- a. Predictors: (Constant), komitmen afective, kepuasan kerja
- b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
	B	Std. Error			
1	(Constant) 33.612	3.564		9.431	.000
	kepuasan kerja -.489	.073	-.805	-6.683	.000
	komitmen afective .145	.091	.193	1.601	.119

- a. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

## Regression (3b)

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen continuanc e, kepuasan kerja		Enter

- a. All requested variables entered.  
 b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.737 <sup>a</sup>	.543	.516	2.45

- a. Predictors: (Constant), komitmen continuance,  
 kepuasan kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	242.614	2	121.307	20.182	.000 <sup>a</sup>
	Residual	204.359	34	6.011		
	Total	446.973	36			

- a. Predictors: (Constant), komitmen continuance, kepuasan kerja  
 b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients			t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	34.557	3.777		9.149	.000
	kepuasan kerja	-.474	.091	-.780	-5.188	.000
	komitmen continuance	6.395E-02	.134	.072	.478	.636

- a. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

## Regression (3c)

**Variables Entered/Removed<sup>b</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	komitmen normative, kepuasan kerja		Enter

- a. All requested variables entered.
- b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.747 <sup>a</sup>	.558	.532	2.41

- a. Predictors: (Constant), komitmen normative, kepuasan kerja

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	249.223	2	124.612	21.425	.000 <sup>a</sup>
	Residual	197.750	34	5.816		
	Total	446.973	36			

- a. Predictors: (Constant), komitmen normative, kepuasan kerja
- b. Dependent Variable: keinginan pindah kerja

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	33.149	3.704		8.949	.000
	kepuasan kerja	-.369	.096	-.608	-3.864	.000
	komitmen normative	-.162	.138	-.184	-1.172	.249

- a. Dependent Variable: keinginan pindah kerja



# LAMPIRAN 3

**TABEL II**  
**NILAI-NILAI DALAM DISTRIBUSI t**

$\alpha$ untuk uji dua fihak (two tail test)						
	0,50	0,20	0,10	0,05	0,02	0,01
dk	0,25	0,10	0,005	0,025	0,01	0,005
1	1,000	3,078	6,314	12,706	31,821	63,657
2	0,816	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925
3	0,765	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841
4	0,741	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604
5	0,727	1,486	2,015	2,571	3,365	4,032
6	0,718	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707
7	0,711	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499
8	0,706	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355
9	0,703	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250
10	0,700	1,372	1,812	2,228	2,764	3,165
11	0,697	1,363	1,796	2,201	2,718	3,105
12	0,695	1,356	1,782	2,178	2,681	3,055
13	0,692	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012
14	0,691	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977
15	0,690	1,341	1,753	2,132	2,623	2,947
16	0,689	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921
17	0,688	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898
18	0,688	1,330	1,743	2,101	2,552	2,878
19	0,687	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861
20	0,687	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845
21	0,686	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831
22	0,686	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819
23	0,685	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807
24	0,685	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797
25	0,684	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787
26	0,684	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779
27	0,684	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771
28	0,683	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763
29	0,683	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756
30	0,683	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750
40	0,681	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704
60	0,679	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660
120	0,677	1,289	1,658	1,980	2,358	2,617
$\infty$	0,674	1,282	1,645	1,960	2,326	2,576

R tabel

	df	t	r
1	1.00	3.08	.951057
2	2.00	1.89	.800000
3	3.00	1.64	.687049
4	4.00	1.53	.608400
5	5.00	1.48	.550863
6	6.00	1.44	.506727
7	7.00	1.41	.471589
8	8.00	1.40	.442796
9	9.00	1.38	.418662
10	10.00	1.37	.398062
11	11.00	1.36	.380216
12	12.00	1.36	.364562
13	13.00	1.35	.350688
14	14.00	1.35	.338282
15	15.00	1.34	.327101
16	16.00	1.34	.316958
17	17.00	1.33	.307702
18	18.00	1.33	.299210
19	19.00	1.33	.291384
20	20.00	1.33	.284140
21	21.00	1.32	.277411
22	22.00	1.32	.271137
23	23.00	1.32	.265270
24	24.00	1.32	.259768
25	25.00	1.32	.254594
26	26.00	1.31	.249717
27	27.00	1.31	.245110
28	28.00	1.31	.240749
29	29.00	1.31	.236612
30	30.00	1.31	.232681
31	31.00	1.31	.228940
32	32.00	1.31	.225374
33	33.00	1.31	.221969
34	34.00	1.31	.218714
35	35.00	1.31	.215598
36	36.00	1.31	.212611
37	37.00	1.30	.209745
38	38.00	1.30	.206992
39	39.00	1.30	.204344

R tabel

	df	t	r
40	40.00	1.30	.201796
41	41.00	1.30	.199340
42	42.00	1.30	.196972
43	43.00	1.30	.194687
44	44.00	1.30	.192479
45	45.00	1.30	.190345
46	46.00	1.30	.188280
47	47.00	1.30	.186280
48	48.00	1.30	.184343
49	49.00	1.30	.182466
50	50.00	1.30	.180644
51	51.00	1.30	.178876
52	52.00	1.30	.177159
53	53.00	1.30	.175491
54	54.00	1.30	.173868
55	55.00	1.30	.172290
56	56.00	1.30	.170754
57	57.00	1.30	.169258
58	58.00	1.30	.167801
59	59.00	1.30	.166381
60	60.00	1.30	.164997



## LAMPIRAN 4