

## DAFTAR LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 Kuesioner Penelitian.....	1
LAMPIRAN 2 Hasil Uji Instrumen .....	9
LAMPIRAN 3 Hasil Karakteristik Responden .....	21
LAMPIRAN 4 Hasil Uji Statistik Deskriptif .....	23
LAMPIRAN 5 Hasil Uji Asumsi Klasik .....	26
LAMPIRAN 6 Hasil Uji Hipotesis.....	29

# LAMPIRAN 1

## Kuesioner Penelitian

## KUESIONER PENELITIAN

**PENGARUH *JOB INSECURITY* TERHADAP *TURNOVER INTENTION* DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING STUDI PADA PT. BPR DANAGUNG BAKTI YOGYAKARTA**PENGANTAR

---

---

Saya dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis dengan Program Studi Manajemen SDM Universitas Muhammadiyah Yogyakarta (UMY) sedang mengadakan penelitian tentang pengaruh *job insecurity* terhadap *turnover intention* dengan komitmen organisasi sebagai variabel intervening pada PT. BPR Danagung Bakti Yogyakarta.

Demi tercapainya tujuan penelitian ini, maka peneliti mohon kesediaannya dan kesadaran Bapak/Ibu/Saudara/i untuk mengisi kuesioner atau daftar pertanyaan yang telah disediakan berikut sesuai dengan keadaan yang sebenarnya, karena dalam hal ini jawaban anda :

1. Dijamin kerahasiaannya.
2. Tidak ada kaitannya dengan karier Bapak/Ibu/Saudara/i.
3. Tidak berhubungan dengan Parpol (partai politik) manapun.
4. Semata – mata hanya untuk ilmu pengetahuan.

Atas kesediannya Bapak/Ibu/Saudara/i untuk meluangkan waktunya juga untuk mengisi kuesioner ini, peneliti mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Ayub Rizki Noviandaru

### A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden : .....
2. Usia :  16 - 20 tahun  21 – 25 tahun  
 26 - 30 tahun  31 – 35 tahun  
 36 - 40 tahun  Lebih dari 40 tahun
3. Jenis Kelamin :  Laki-laki  Perempuan
4. Pendidikan :  SMP/Sederajat  SMA/Sederajat  
 S1  Lainnya : .....
5. Lama bekerja :  < 2 tahun  > 2 tahun

### B. PETUNJUK PENGISIAN

1. Mohon untuk menjawab pertanyaan dengan jujur dan sesuai dengan keadaan Bapak/Ibu/Saudara/i.
2. Bacalah terlebih dahulu pertanyaan dengan cermat sebelum anda memulai untuk menjawabnya
3. Setiap pertanyaan diikuti dengan lima (5) pilihan jawaban. Bapak/Ibu/Saudara cukup memilih salah satu dengan memberikan centang ( $\surd$ ), adapun ketentuan sebagai berikut :

Simbol	Kategori	Nilai Bobot
STS	Sangat Tidak Setuju	1
TS	Tidak Setuju	2
N	Netral	3
S	Setuju	4
SS	Sangat Setuju	5

## DAFTAR PERTANYAAN

### JOB INSECURITY

#### Fitur pekerjaan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Dalam kehidupan kerja saya lokasi geografis adalah hal yang penting					
2	Dalam kehidupan kerja saya memiliki peluang promosi adalah hal yang penting					
3	Dalam kehidupan kerja saya mempertahankan pembayaran saat ini adalah hal yang penting					
4	Dalam kehidupan kerja saya mempertahankan peluang untuk menerima kenaikan gaji berkala adalah hal yang penting					
5	Dalam kehidupan kerja saya status yang datang dengan posisi saya di organisasi adalah hal yang penting?					
6	Dalam kehidupan kerja saya kebebasan untuk menjadwalkan pekerjaan saya sendiri adalah hal yang penting					
7	Dalam kehidupan kerja saya kebebasan untuk melakukan pekerjaan saya dengan cara yang saya inginkan adalah hal yang penting					
8	Dalam kehidupan kerja saya akses ke sumber daya (orang, bahan, informasi) di organisasi adalah hal yang penting					
9	Dalam kehidupan kerja saya rasa komunitas dalam bekerja dengan rekan kerja yang baik adalah hal yang penting					
10	Dalam kehidupan kerja saya umpan balik yang saya terima dari atasan saya tentang kinerja saya adalah hal yang penting					
11	Dalam kehidupan kerja saya kualitas pengawasan yang saya terima adalah hal yang penting					
12	Dalam kehidupan kerja saya tuntutan fisik yang ditempatkan kepada saya adalah hal yang penting					
13	Dalam kehidupan kerja saya kesempatan untuk berinteraksi dengan publik adalah hal yang penting					
14	Dalam kehidupan kerja saya melakukan berbagai tugas adalah hal yang penting					
15	Dalam kehidupan kerja saya melakukan seluruh pekerjaan mulai dari awal hingga akhir adalah hal yang penting					
16	Dalam kehidupan kerja saya pekerjaan yang memiliki dampak signifikan pada orang lain adalah hal yang penting					
17	Dalam kehidupan kerja saya dapat mengetahui seberapa baik kinerja saya saat melakukannya adalah hal yang penting					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan lokasi geografis yang akan berdampak negatif terhadap saya					
2	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan potensi saya untuk maju dalam organisasi yang akan berdampak negatif terhadap saya					
3	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan potensi saya untuk mempertahankan gaji saya saat ini yang akan berdampak negatif terhadap saya					
4	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan potensi saya untuk mencapai kenaikan gaji yang akan berdampak negatif terhadap saya					
5	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan status yang datang dengan posisi saya di perusahaan yang akan berdampak negatif terhadap saya					
6	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan kebebasan saya saat ini untuk menjadwalkan pekerjaan saya sendiri yang akan berdampak negatif terhadap saya					
7	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan kebebasan saya saat ini untuk melakukan pekerjaan saya dengan cara yang saya inginkan yang akan berdampak negatif terhadap saya					
8	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan akses saya saat ini ke sumber daya (orang, materi, informasi) di organisasi yang akan berdampak negatif terhadap saya					
9	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan rasa kebersamaan saya saat ini dalam bekerja dengan rekan kerja yang baik yang akan berdampak negatif terhadap saya					
10	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan jumlah umpan balik yang saya terima saat ini dari supervisor saya yang akan berdampak negatif terhadap saya					
11	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan pengawasan yang saya terima yang akan berdampak negatif terhadap saya					
12	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan tuntutan fisik yang saya tempatkan kepada saya yang akan berdampak negatif terhadap saya					
13	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan kesempatan untuk berinteraksi dengan publik yang akan berdampak negatif terhadap saya					
14	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan berbagai tugas yang saya lakukan yang akan berdampak negatif terhadap saya					
15	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan kesempatan untuk melakukan seluruh pekerjaan mulai dari awal hingga akhir yang akan berdampak negatif terhadap saya					

16	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan pentingnya pekerjaan saya yang akan berdampak negatif terhadap saya					
17	Melihat kemas depan, ada kemungkinan terjadinya perubahan saya untuk dapat mengetahui seberapa baik saya melakukan pekerjaan yang akan berdampak negatif terhadap saya					

### 1. Total Pekerjaan

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Kehilangan pekerjaan dan dipindahkan ke tingkat yang lebih rendah dalam organisasi adalah hal yang penting bagi saya secara pribadi					
2	Saya mungkin kehilangan pekerjaan dan dipindahkan ke pekerjaan lain di level yang sama di dalam organisasi adalah hal yang penting bagi saya secara pribadi					
3	Jumlah jam kerja yang dapat ditawarkan perusahaan untuk saya dapat berfluktuasi dari hari ke hari adalah hal yang penting bagi saya secara pribadi					
4	Penting bagi saya secara pribadi, saya dapat dipindahkan ke pekerjaan yang berbeda di posisi yang lebih tinggi di lokasi saya saat ini					
5	Saya dapat dipindahkan ke pekerjaan yang berbeda di posisi yang lebih tinggi di lokasi geografis lain merupakan hal yang penting bagi saya secara pribadi					
6	Saya mungkin diberhentikan untuk sementara waktu merupakan hal yang penting bagi saya secara pribadi					
7	Penting bagi saya secara pribadi, Saya mungkin dapat diberhentikan secara permanen					
8	Penting bagi saya secara pribadi, masa depan departemen atau divisi saya mungkin tidak pasti					
9	Penting bagi saya secara pribadi, saya mungkin dapat dipecat					
10	Penting bagi saya secara pribadi, saya mungkin ditekan untuk menerima pensiun dini					

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Mungkin terjadi pada saya kehilangan pekerjaan saya dan pindah ke pekerjaan tingkat yang lebih rendah dalam organisasi					
2	Mungkin terjadi pada saya kehilangan pekerjaan saya dan pindah ke pekerjaan lain di level yang sama dalam organisasi ?					
3	Mungkin terjadi pada saya jumlah jam yang dapat ditawarkan perusahaan untuk saya dapat berfluktuasi dari hari ke hari?					
4	Mungkin terjadi pada saya dipindahkan ke posisi yang lebih tinggi dalam lokasi saya saat ini?					
5	Mungkin terjadi pada saya dipindahkan ke posisi yang lebih tinggi di lokasi geografis lain?					
6	Mungkin terjadi pada saya kehilangan pekerjaan saya dan diberhentikan untuk sementara waktu?					
7	Mungkin terjadi pada saya kehilangan pekerjaan saya					

	dan diberhentikan secara permanen?					
8	Mungkin terjadi pada saya masa depan departemen atau divisi saya tidak pasti?					
9	Mungkin terjadi pada saya kehilangan pekerjaan dengan dipecat?					
10	Mungkin terjadi pada saya kehilangan pekerjaan saya dengan ditekan untuk menerima pensiun dini?					

### Tidak berdaya

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
1	Saya memiliki kekuatan yang cukup dalam organisasi ini untuk mengendalikan kejadian yang mungkin mempengaruhi pekerjaan saya.					
2	Dalam organisasi ini, saya dapat mencegah hal-hal negatif memengaruhi situasi kerja saya.					
3	Saya memahami organisasi ini cukup baik untuk dapat mengendalikan hal-hal yang mempengaruhi saya.					

*Ashford et al (1989)*

### KOMITMEN ORGANISASI

No	Pertanyaan	STS	TS	N	S	SS
<b>Komitmen Afektif</b>						
1	Saya akan sangat senang menghabiskan sisa karir saya di organisasi ini					
2	Saya benar-benar merasa seolah-olah masalah organisasi ini adalah masalah saya sendiri					
3	Saya tidak merasa seperti 'bagian dari keluarga saya' di organisasi ini					
4	Saya tidak merasa 'terikat secara emosional' dengan organisasi ini					
5	Organisasi ini memiliki banyak arti pribadi bagi saya					
6	Saya tidak merasakan rasa memiliki yang kuat dari organisasi ini					
<b>Komitmen Berkelanjutan</b>						
1	Akan sangat sulit bagi saya untuk meninggalkan pekerjaan saya di organisasi ini sekarang bahkan jika saya menginginkannya					
2	Terlalu banyak hidup saya akan terganggu jika saya meninggalkan organisasi saya					
3	Sekarang, tetap dengan pekerjaan saya di organisasi ini adalah masalah kebutuhan sebanyak keinginan					
4	Saya percaya saya memiliki terlalu sedikit pilihan untuk mempertimbangkan meninggalkan organisasi ini					
5	Salah satu dari beberapa konsekuensi negatif meninggalkan pekerjaan saya di organisasi ini adalah kelangkaan alternatif yang tersedia di tempat lain					
6	Salah satu alasan utama saya terus bekerja untuk					



	organisasi ini adalah bahwa pergi akan membutuhkan pengorbanan pribadi yang besar					
<b>Komitmen Normatif</b>						
1	Saya tidak merasa berkewajiban untuk tetap bersama organisasi saya					
2	Bahkan jika itu menguntungkan saya, saya merasa tidak benar untuk pergi					
3	Saya akan merasa bersalah jika saya meninggalkan organisasi ini sekarang					
4	Organisasi ini berhak atas kesetiaan saya					
5	Saya tidak akan meninggalkan organisasi saya sekarang karena rasa kewajiban saya terhadapnya.					
6	Saya berutang banyak pada organisasi ini					

*Ilen & Mayer (1996)*

### **TURNOVER INTENTION**

<b>No</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
<b><i>Berpikir untuk berhenti</i></b>						
1	Saya banyak berpikir untuk melepaskan perusahaan					
<b><i>Niat untuk mencari</i></b>						
2	Saya aktif mencari alternatif untuk perusahaan					
<b><i>Niat untuk berhenti</i></b>						
3	Secepat mungkin , saya akan melepaskan perusahaan					
4	Jika saya punya tawaran pekerjaan lain yang dibayar sama dengan yang saya miliki, saya akan pergi dari sini dengan cepat					

*Mobley (1978)*

# LAMPIRAN 2

## Hasil Uji Instrumen





## Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO5	KO6	KO7	KO8	KO9	KO10	KO11	KO12	KO13	KO14	KO15	KO16	KO17	KO18	KOMITMEN	
KO1	Pearson Correlation	1	.266	.169	.313*	-.055	.208	.155	-.028	.131	.389**	-.135	-.362**	-.035	-.004	-.254	.880**	.364**	-.202	.401**	
	Sig. (2-tailed)		.059	.236	.025	.702	.143	.278	.847	.359	.005	.345	.009	.805	.978	.073	.000	.009	.156	.004	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO2	Pearson Correlation	.266	1	.211	.212	-.104	-.276	.202	-.212	.208	.393**	-.333*	-.026	.246	.234	-.099	.425**	.353*	-.119	.292*	
	Sig. (2-tailed)	.059		.137	.135	.468	.050	.155	.135	.144	.004	.017	.859	.082	.099	.492	.002	.011	.407	.038	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO3	Pearson Correlation	.169	.211	1	.284*	-.205	.094	.787**	.270	.632**	-.025	.336*	.659**	.299*	.011	.109	.200	.324*	.122	.757**	
	Sig. (2-tailed)	.236	.137		.044	.150	.513	.000	.056	.000	.860	.016	.000	.033	.939	.448	.160	.020	.395	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO4	Pearson Correlation	.313*	.212	.284*	1	-.090	-.010	.260	-.357*	.215	.249	-.318*	.170	.707**	.089	.118	.349*	.877**	-.061	.477**	
	Sig. (2-tailed)	.025	.135	.044		.530	.943	.065	.010	.129	.078	.023	.234	.000	.534	.410	.012	.000	.669	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO5	Pearson Correlation	-.055	-.104	-.205	-.090	1	.110	-.057	.166	-.051	-.090	.033	-.214	-.015	.134	.000	.009	-.078	-.391**	-.046	
	Sig. (2-tailed)	.702	.468	.150	.530		.443	.693	.245	.722	.530	.817	.132	.919	.347	1.000	.950	.586	.005	.750	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO6	Pearson Correlation	.208	-.276	.094	-.010	.110	1	.123	.426**	-.009	.176	.645**	-.125	-.383**	-.028	.000	.258	-.006	.120	.381**	
	Sig. (2-tailed)	.143	.050	.513	.943	.443		.388	.002	.950	.218	.000	.384	.006	.844	1.000	.067	.967	.401	.006	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO7	Pearson Correlation	.155	.202	.787**	.260	-.057	.123	1	.558**	.818**	-.050	.498**	.726**	.362**	.150	.174	.182	.268	.017	.887**	
	Sig. (2-tailed)	.278	.155	.000	.065	.693	.388		.000	.000	.730	.000	.000	.009	.295	.221	.201	.057	.906	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO8	Pearson Correlation	-.028	-.212	.270	-.357*	.166	.426**	.558**	1	.412**	-.217	.870**	.263	-.243	-.082	-.014	-.099	-.411**	.014	.446**	
	Sig. (2-tailed)	.847	.135	.056	.010	.245	.002	.000		.003	.126	.000	.062	.086	.569	.924	.488	.003	.921	.001	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO9	Pearson Correlation	.131	.208	.632**	.215	-.051	-.009	.818**	.412**	1	.085	.291*	.530**	.330*	.248	.000	.163	.226	-.085	.740**	
	Sig. (2-tailed)	.359	.144	.000	.129	.722	.950	.000	.003		.555	.038	.000	.018	.080	1.000	.254	.110	.552	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO10	Pearson Correlation	.389**	.393**	-.025	.249	-.090	.176	-.050	-.217	.085	1	-.208	-.304*	-.011	.247	-.106	.451**	.287*	-.083	.189	
	Sig. (2-tailed)	.005	.004	.860	.078	.530	.218	.730	.126	.555		.144	.030	.939	.081	.460	.001	.041	.565	.185	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO11	Pearson Correlation	-.135	-.333*	.336*	-.318*	.033	.645**	.498**	.870**	.291*	-.208	1	.408**	-.363**	-.198	.000	-.182	-.376**	.160	.436**	
	Sig. (2-tailed)	.345	.017	.016	.023	.817	.000	.000	.000	.038	.144		.003	.009	.164	1.000	.201	.006	.263	.001	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO12	Pearson Correlation	-.362**	-.026	.659**	.170	-.214	-.125	.726**	.263	.530**	-.304*	.408**	1	.412**	-.034	.188	-.377**	.133	.169	.483**	
	Sig. (2-tailed)	.009	.859	.000	.234	.132	.384	.000	.062	.000	.030	.003		.003	.815	.186	.006	.352	.237	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO13	Pearson Correlation	-.035	.246	.299*	.707**	-.015	-.383**	.362**	-.243	.330*	-.011	-.363**	.412**	1	.250	.149	-.037	.773**	-.070	.371**	
	Sig. (2-tailed)	.805	.082	.033	.000	.919	.006	.009	.086	.018	.939	.009	.003		.076	.295	.798	.000	.625	.007	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO14	Pearson Correlation	-.004	.234	.011	.089	.134	-.028	.150	-.082	.248	.247	-.198	-.034	.250	1	.253	.099	.214	.087	.237	
	Sig. (2-tailed)	.978	.099	.939	.534	.347	.844	.295	.569	.080	.081	.164	.815	.076		.073	.488	.131	.544	.093	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO15	Pearson Correlation	-.254	-.099	.109	.118	.000	.000	.174	-.014	.000	-.106	.000	.188	.149	.253	1	-.112	.080	.260	.083	
	Sig. (2-tailed)	.073	.492	.448	.410	1.000	1.000	.221	.924	1.000	.460	1.000	.186	.295	.073		.434	.576	.065	.561	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO16	Pearson Correlation	.880**	.425**	.200	.349*	.009	.258	.182	-.099	.163	.451**	-.182	-.377**	-.037	.099	-.112	1	.444**	-.142	.454**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.160	.012	.950	.067	.201	.488	.254	.001	.201	.006	.798	.488	.434		.001	.320	.001	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO17	Pearson Correlation	.364**	.353*	.324*	.877**	-.078	-.006	.268	-.411**	.226	.287*	-.376**	.133	.773**	.214	.080	.444**	1	-.056	.513**	
	Sig. (2-tailed)	.009	.011	.020	.000	.586	.967	.057	.003	.110	.041	.006	.352	.000	.131	.576	.001		.694	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO18	Pearson Correlation	-.202	-.119	.122	-.061	-.391**	.120	.017	.014	-.085	-.083	.160	.169	-.070	.087	.260	-.142	-.056	1	.014	
	Sig. (2-tailed)	.156	.407	.395	.669	.005	.401	.906	.921	.552	.565	.263	.237	.625	.544	.065	.320	.694		.924	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KOMITMEN	Pearson Correlation	.401**	.292*	.757**	.477**	-.046	.381**	.887**	.446**	.740**	.189	.436**	.483**	.371**	.237	.083	.454**	.513**	.014	1	
	Sig. (2-tailed)	.004	.038	.000	.000	.750	.006	.000	.001	.000	.185	.001	.000	.007	.093	.561	.001	.000	.924		
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

		T01	T02	T03	T04	TURNOVER
T01	Pearson Correlation	1	.048	.006	.145	.609**
	Sig. (2-tailed)		.736	.965	.310	.000
	N	51	51	51	51	51
T02	Pearson Correlation	.048	1	-.142	-.363**	.346*
	Sig. (2-tailed)	.736		.321	.009	.013
	N	51	51	51	51	51
T03	Pearson Correlation	.006	-.142	1	.296*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.965	.321		.035	.000
	N	51	51	51	51	51
T04	Pearson Correlation	.145	-.363**	.296*	1	.484**
	Sig. (2-tailed)	.310	.009	.035		.000
	N	51	51	51	51	51
TURNOVER	Pearson Correlation	.609**	.346*	.550**	.484**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



J01	Pearson Correlation	0.28	1.78	342	197	300	307	136	211	258	188	421	310	222	483	307	472	448	290	717	470	248	317	569	996	1	331	577	854	940	162	390	344	578	162	000	000	132	142	438	139	278	234	175	130	021	434	162	570	
	Sig (2-tailed)	.845	.371	.014	.016	.066	.029	.040	.030	.048	.186	.002	.027	.117	.001	.000	.000	.001	.003	.000	.002	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000			
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
J04	Pearson Correlation	.266	.366	148	.627	.422	.556	.304	.308	.321	.850	.426	.541	.616	.413	.513	.425	.753	.431	.354	.108	.456	.662	.616	.586	.321	1	.504	.335	.370	.196	.662	.981	.507	.196	.131	.258	.338	.112	174	.447	.272	.384	.179	.180	.266	.174	.195	.744	
	Sig (2-tailed)	.871	.038	.003	.000	.002	.000	.030	.144	.081	.000	.002	.000	.000	.003	.000	.002	.000	.002	.004	.000	.001	.000	.000	.042	.022	.000	.016	.008	.170	.000	.000	.000	.170	.398	.068	.015	.135	.232	.001	.053	.892	.368	.206	.056	.222	.170	.000		
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
J05	Pearson Correlation	.162	.250	.231	.410	.381	.456	.160	.222	.128	.451	.410	.432	.456	.442	.462	.684	.379	.457	.676	.366	.477	.489	.960	.563	.577	.504	1	.662	.571	.168	.501	.504	.353	.168	.114	.200	.031	.867	.240	.347	.357	.356	.030	.136	.284	.198	.701		
	Sig (2-tailed)	.257	.076	.103	.003	.005	.001	.263	.118	.371	.000	.002	.001	.001	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
J06	Pearson Correlation	.220	.295	.305	.396	.395	.464	.211	.221	.178	.268	.396	.454	.392	.379	.426	.731	.518	.420	.702	.507	.439	.314	.347	.604	.395	.692	1	.600	.426	.002	.018	.000	.436	.004	.147	.072	.816	.021	.120	.013	.817	.589	.339	.192	.321	.436	.000		
	Sig (2-tailed)	.121	.038	.023	.029	.004	.001	.777	.110	.224	.040	.004	.001	.038	.006	.002	.000	.000	.002	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J07	Pearson Correlation	-.122	.225	.429	.297	.488	.363	.161	.294	.216	.247	.482	.399	.330	.419	.307	.667	.495	.240	.657	.170	.239	.390	.606	.531	.845	.370	.571	.866	1	.199	.334	.347	.619	.199	.032	.045	.051	.191	.421	-.123	.260	.249	.159	.121	.048	.421	.199	.609	
	Sig (2-tailed)	.395	.112	.002	.034	.000	.011	.203	.043	.128	.000	.000	.004	.104	.002	.028	.001	.000	.089	.000	.000	.091	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J08	Pearson Correlation	.218	.055	.383	.311	.194	.055	.321	.307	-.365	.349	.185	.043	.324	.175	.004	.144	.200	.230	.001	.004	.299	.195	.169	.061	.162	.195	.168	.111	.199	1	.337	.193	.153	1.000	-.100	-.004	-.033	-.831	.137	-.115	.206	.883	.097	.025	.016	.107	1.000	.321	
	Sig (2-tailed)	.125	.732	.005	.026	.171	.732	.022	.026	.012	.184	.764	.200	.221	.977	.313	.887	.104	.574	.978	.033	.171	.256	.872	.257	.170	.240	.436	.162	.015	.173	.283	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J09	Pearson Correlation	.405	.369	.065	.411	.487	.553	.262	.386	.300	.445	.486	.536	.613	.484	.465	.450	.559	.395	.397	.514	.372	.667	.613	.359	.293	.662	.901	.423	.334	.397	1	.862	.500	.337	.331	.311	.227	.265	.236	.365	.297	.236	.248	.367	.224	.239	.377	.715	
	Sig (2-tailed)	.003	.008	.702	.000	.000	.000	.060	.005	.1300	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.004	.039	.000	.007	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J40	Pearson Correlation	.208	.322	.120	.596	.390	.555	.237	.158	.321	.630	.494	.502	.650	.437	.534	.448	.723	.454	.417	.139	.481	.962	.519	.307	.344	.961	.504	.335	.347	.195	.662	1	.488	.195	.114	.275	.355	.212	.136	.447	.272	.381	.155	.217	.251	.196	.195	.740	
	Sig (2-tailed)	.142	.021	.403	.000	.005	.000	.094	.268	.081	.000	.003	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J41	Pearson Correlation	-.179	.362	.321	.519	.569	.447	.200	.305	.193	.460	.512	.525	.417	.419	.402	.640	.437	.450	.666	.410	.450	.527	.971	.538	.578	.507	.962	.675	.815	.153	.500	.488	1	.153	.193	.102	-.041	.888	.213	.321	.358	.395	-.050	.116	.234	.153	.722		
	Sig (2-tailed)	.209	.039	.018	.000	.000	.001	.140	.030	.174	.001	.000	.000	.001	.002	.000	.000	.001	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J42	Pearson Correlation	.218	.055	.383	.311	.194	.055	.321	.307	-.365	.349	.185	.043	.324	.175	.004	.144	.200	.230	.001	.004	.299	.195	.169	.061	.162	.195	.168	.111	.199	1	.337	.193	.153	1	-.100	-.004	-.033	-.831	.137	-.115	.206	.883	.097	.025	.016	.107	1.000	.321	
	Sig (2-tailed)	.125	.732	.005	.026	.171	.732	.022	.026	.012	.184	.7																																						



## Correlations

		KO1	KO2	KO3	KO4	KO6	KO7	KO8	KO9	KO11	KO12	KO13	KO16	KO17	KOMITMEN
KO1	Pearson Correlation	1	.266	.169	.313*	.208	.155	-.028	.131	-.135	-.362**	-.035	.880**	.364**	.391**
	Sig. (2-tailed)		.059	.236	.025	.143	.278	.847	.359	.345	.009	.805	.000	.009	.005
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO2	Pearson Correlation	.266	1	.211	.212	-.276	.202	-.212	.208	-.333*	-.026	.246	.425**	.353*	.281*
	Sig. (2-tailed)	.059		.137	.135	.050	.155	.135	.144	.017	.859	.082	.002	.011	.046
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO3	Pearson Correlation	.169	.211	1	.284*	.094	.787**	.270	.632**	.336*	.659**	.299*	.200	.324*	.773**
	Sig. (2-tailed)	.236	.137		.044	.513	.000	.056	.000	.016	.000	.033	.160	.020	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO4	Pearson Correlation	.313*	.212	.284*	1	-.010	.260	-.357*	.215	-.318*	.170	.707**	.349*	.877**	.531**
	Sig. (2-tailed)	.025	.135	.044		.943	.065	.010	.129	.023	.234	.000	.012	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO6	Pearson Correlation	.208	-.276	.094	-.010	1	.123	.426**	-.009	.645**	-.125	-.383**	.258	-.006	.338*
	Sig. (2-tailed)	.143	.050	.513	.943		.388	.002	.950	.000	.384	.006	.067	.967	.015
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO7	Pearson Correlation	.155	.202	.787**	.260	.123	1	.558**	.818**	.498**	.726**	.362**	.182	.268	.889**
	Sig. (2-tailed)	.278	.155	.000	.065	.388	.000		.000	.000	.000	.009	.201	.057	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO8	Pearson Correlation	-.028	-.212	.270	-.357*	.426**	.558**	1	.412**	.870**	.263	-.243	-.099	-.411**	.424**
	Sig. (2-tailed)	.847	.135	.056	.010	.002	.000	.000	.003	.000	.062	.086	.488	.003	.002
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO9	Pearson Correlation	.131	.208	.632**	.215	-.009	.818**	.412**	1	.291*	.530**	.330*	.163	.226	.728**
	Sig. (2-tailed)	.359	.144	.000	.129	.950	.000	.003	.000	.038	.000	.018	.254	.110	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO11	Pearson Correlation	-.135	-.333*	.336*	-.318*	.645**	.498**	.870**	.291*	1	.408**	-.363**	-.182	-.376**	.417**
	Sig. (2-tailed)	.345	.017	.016	.023	.000	.000	.000	.038	.000	.003	.009	.201	.006	.002
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO12	Pearson Correlation	-.362**	-.026	.659**	.170	-.125	.726**	.263	.530**	.408**	1	.412**	-.377**	.133	.522**
	Sig. (2-tailed)	.009	.859	.000	.234	.384	.000	.062	.000	.003	.003	.003	.006	.352	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO13	Pearson Correlation	-.035	.246	.299*	.707**	-.383**	.362**	-.243	.330*	-.363**	.412**	1	-.037	.773**	.435**
	Sig. (2-tailed)	.805	.082	.033	.000	.006	.009	.086	.018	.009	.003	.000	.798	.000	.001
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO16	Pearson Correlation	.880**	.425**	.200	.349*	.258	.182	-.099	.163	-.182	-.377**	-.037	1	.444**	.428**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.160	.012	.067	.201	.488	.254	.201	.006	.798	.000	.001	.002
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KO17	Pearson Correlation	.364**	.353*	.324*	.877**	-.006	.268	-.411**	.226	-.376**	.133	.773**	.444**	1	.556**
	Sig. (2-tailed)	.009	.011	.020	.000	.967	.057	.003	.110	.006	.352	.000	.001	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
KOMITMEN	Pearson Correlation	.391**	.281*	.773**	.531**	.338*	.889**	.424**	.728**	.417**	.522**	.435**	.428**	.556**	1
	Sig. (2-tailed)	.005	.046	.000	.000	.015	.000	.002	.000	.002	.000	.001	.002	.000	.000
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\* Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## Correlations

		TO1	TO2	TO3	TO4	TURNOVER
TO1	Pearson Correlation	1	.048	.006	.145	.609**
	Sig. (2-tailed)		.736	.965	.310	.000
	N	51	51	51	51	51
TO2	Pearson Correlation	.048	1	-.142	-.363**	.346*
	Sig. (2-tailed)	.736		.321	.009	.013
	N	51	51	51	51	51
TO3	Pearson Correlation	.006	-.142	1	.296*	.550**
	Sig. (2-tailed)	.965	.321		.035	.000
	N	51	51	51	51	51
TO4	Pearson Correlation	.145	-.363**	.296*	1	.484**
	Sig. (2-tailed)	.310	.009	.035		.000
	N	51	51	51	51	51
TURNOVER	Pearson Correlation	.609**	.346*	.550**	.484**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.013	.000	.000	
	N	51	51	51	51	51

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Validitas tahap 3

		Correlations																																														
	J11	J12	J13	J15	J16	J17	J19	J12	J13	J14	J16	J19	J20	J21	J22	J23	J24	J25	J26	J28	J29	J30	J31	J34	J35	J36	J37	J38	J39	J40	J41	J42	J43	J44	J45	J46	J47	J49	J50	J51	J52	J53	J54	J55	J56	J58		
J11	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	1	499	298	389	369	396	275	398	328	418	346	293	320	385	327	-0,07	0,07	298	0,29	294	168	142	0,29	295	162	220	122	218	402	209	179	218	188	296	232	230	018	033	148	100	015	-0,15	224	018	218	297	
J12	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	499	1	198	616	366	435	204	531	274	554	417	404	351	114	414	065	114	435	086	395	308	147	128	365	250	225	225	055	265	222	262	055	187	160	266	395	068	088	339	389	124	136	199	068	055	510	
J13	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	389	198	1	346	327	166	447	256	299	266	313	141	080	226	238	302	313	302	321	187	301	217	342	148	231	305	429	383	055	120	329	383	100	-0,21	058	014	-0,23	-0,44	163	175	023	-0,12	003	-0,23	383	376	
J15	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	369	616	346	1	802	593	274	947	787	704	803	628	503	254	820	268	249	581	296	696	469	312	197	827	401	306	297	311	611	586	519	311	118	040	027	228	012	085	338	384	131	247	300	-0,01	311	691	
J16	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	396	596	327	802	1	620	250	720	989	739	683	833	522	325	644	135	317	602	167	469	455	292	388	432	391	391	488	194	487	390	509	194	252	123	045	447	211	143	436	524	364	419	203	211	194	709	
J17	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	396	435	166	593	620	1	178	630	623	927	691	642	643	243	691	190	191	667	296	567	493	399	307	555	400	468	353	055	553	555	447	055	187	273	210	265	243	300	433	405	305	258	357	243	855	724	
J19	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	275	304	447	274	250	178	1	234	239	271	224	174	163	881	109	194	198	590	132	268	149	053	136	304	160	541	181	321	262	237	209	320	-0,63	-0,38	043	-0,61	072	013	166	084	108	312	021	072	321	341	
J12	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	368	531	256	947	720	630	234	1	721	641	915	694	577	297	609	273	255	598	332	650	456	230	188	559	458	298	247	349	646	636	469	349	043	148	112	224	007	-0,02	352	336	166	288	373	007	349	696	
J13	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	328	574	299	767	369	623	239	721	1	727	695	888	568	341	647	169	298	627	177	468	455	335	421	426	410	396	482	185	486	454	512	185	248	149	062	447	226	149	010	539	386	447	199	226	185	719	
J14	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	418	554	266	704	739	927	271	641	727	1	569	594	858	194	676	195	195	642	212	563	481	374	310	541	432	454	399	043	536	502	525	043	286	179	105	270	186	260	439	433	226	187	293	186	843	724	
J18	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	346	477	213	903	663	631	224	915	685	599	1	733	625	303	607	313	295	610	323	649	456	278	222	555	458	292	230	324	623	655	447	324	007	157	145	182	021	135	229	312	188	309	381	021	324	691	
J19	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	253	404	141	626	393	644	174	684	888	584	733	1	683	362	615	196	407	647	182	416	423	404	483	416	442	378	419	175	484	437	418	175	125	261	188	406	264	205	536	468	467	517	262	264	175	684	
J20	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	328	351	080	503	522	943	160	577	568	856	605	683	1	128	620	248	251	651	222	501	432	469	368	513	462	431	307	004	482	534	420	004	163	319	235	198	239	342	419	368	289	336	343	236	004	680	
J21	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	085	114	226	254	125	243	081	267	341	194	203	392	226	1	469	481	959	477	504	434	693	706	673	435	684	731	687	144	450	449	649	144	075	070	215	339	342	269	200	193	172	165	144	342	144	617	
J22	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	327	474	238	620	644	681	109	629	447	675	607	612	620	469	1	189	438	969	211	747	435	447	448	723	379	514	495	620	656	723	423	620	190	178	265	446	249	308	348	362	351	362	247	246	820	727	
J23	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	-0,07	0,65	302	268	135	140	164	373	169	165	313	196	248	481	189	1	529	127	948	441	447	480	298	431	457	438	240	330	305	454	458	330	440	042	112	159	073	-0,06	159	159	153	-0,04	-0,87	051	-0,88	330	449
J24	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	037	114	213	249	317	191	138	253	358	195	265	407	251	959	438	529	1	470	472	404	662	751	717	394	678	703	657	091	398	417	668	091	099	051	187	386	316	268	190	183	133	124	108	316	691	593	
J25	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	288	425	202	581	602	667	990	588	627	642	610	641	651	417	699	217	470	1	217	723	422	481	478	708	386	507	476	604	544	729	410	604	178	200	413	429	299	314	347	360	362	362	238	238	804	717	
J26	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	028	086	321	296	167	236	132	332	177	212	323	192	222	504	211	948	472	217	1	469	465	418	246	659	477	439	239	299	372	481	490	299	052	149	170	145	067	132	194	188	-0,79	-0,36	077	-0,60	299	476	
J28	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	234	395	187	656	469	561	268	650	466	563	648	416	501	434	747	441	404	733	466	1	541	288	337	862	489	354	383	195	667	362	527	195	154	217	307	228	181	432	277	304	148	203	233	181	195	756	
J29	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	168	308	301	469	455	483	149	456	455	481	498	423	432	693	435	447	662	422	465	541	1	640	569	519	960	701	609	169	513	519	971	169	121	124	005	088	248	351	342	381	-0,07	162	265	248	169	727	
J30	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	320	303	126	138	092	001	001	000	296	001	001	001	002	002	800	001	001	002	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001	001
J31	Pearson Correlation Sig (2-tailed) N	028	128	342	197	380	307	136	188	421	310	222	463	360	613	448	299	717	478	246	337	589	696	1	321	577	654	845	162	293	344	578	162	000	122	142	434	133	278	234	175	133	021	434	162	570		

J031	Pearson Correlation	0.28	1.26	342	1.97	380	307	1.36	188	421	310	322	463	360	673	448	290	717	478	246	337	560	696	1	331	977	654	845	162	260	344	678	162	000	000	122	-142	434	133	278	224	175	133	021	434	142	570								
	Sig. (2-tailed)	.845	.371	.114	.166	.096	.079	.340	.186	.002	.027	.117	.001	.009	.008	.001	.033	.000	.002	.016	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.287	.039	.013	.000	.267	1.000	1.000	.398	.322	0.01	.363	.048	.098	.219	.381	.881	.001	.257	.000							
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51						
J034	Pearson Correlation	2.95	295	148	327	422	555	304	659	426	541	656	413	512	426	722	431	394	709	450	292	510	206	321	1	504	335	770	195	662	991	507	195	131	259	238	-212	174	447	272	264	129	190	269	174	195	744								
	Sig. (2-tailed)	.071	.008	.300	.000	.002	.000	.038	.000	.002	.000	.000	.003	.000	.002	.000	.002	.004	.000	.001	.000	.000	.042	.022	1	.000	.016	.008	.170	.000	.000	.000	.170	.358	.068	.015	.135	.222	.001	.053	.062	.368	.205	.056	.222	.170	.000								
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51						
J035	Pearson Correlation	1.62	250	331	410	391	450	1.68	458	410	432	458	442	462	684	379	457	678	368	477	489	960	663	577	504	1	662	571	1.68	501	504	663	1.68	114	200	031	667	240	343	357	350	-030	136	284	240	168	701								
	Sig. (2-tailed)	.395	.112	.103	.034	.000	.011	.203	.080	.000	.004	.104	.002	.028	.000	.000	.000	.000	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.142	.016	.013	.000	.162	.826	.754	.523	.180	.002	.379	.039	.079	.285	.396	.740	.002	.162	.000			
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
J036	Pearson Correlation	2.20	235	309	309	390	466	.041	288	399	454	.292	.379	.426	.731	.516	.430	.703	.507	.439	.354	.701	.946	.694	.335	.692	1	.898	.111	.423	.339	.675	.111	.272	.206	.254	.336	.323	.221	.333	.394	.078	.137	.188	.323	.111	.893								
	Sig. (2-tailed)	.121	.088	.829	.029	.004	.001	.777	.040	.004	.001	.038	.005	.002	.000	.000	.002	.000	.000	.001	.011	.000	.000	.000	.016	.000	.000	.436	.002	.016	.000	.436	.054	.147	.072	.016	.021	.120	.017	.017	.588	.339	.192	.021	.436	.000									
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51			
J037	Pearson Correlation	1.22	225	429	297	488	353	1.81	247	482	369	330	419	307	667	465	240	657	476	239	383	609	631	945	370	571	666	1	199	334	347	615	199	032	-.045	091	191	421	126	250	249	159	121	048	421	199	609								
	Sig. (2-tailed)	.395	.112	.802	.034	.000	.011	.203	.080	.000	.004	.104	.002	.028	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.005	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.142	.016	.013	.000	.162	.826	.754	.523	.180	.002	.379	.039	.079	.285	.396	.740	.002	.162	.000				
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51
J038	Pearson Correlation	2.18	205	383	311	194	055	321	349	1.85	043	324	175	004	144	020	230	091	004	299	195	168	061	162	195	168	111	199	1	337	195	153	1.000	-.100	-.004	-.033	-.031	107	-.115	206	083	067	025	-.016	107	1.000	325								
	Sig. (2-tailed)	.125	.702	.805	.028	.171	.702	.022	.012	1.94	164	.020	.221	.977	.313	.887	104	.524	.978	.033	.171	.238	.672	.257	170	240	436	162	1	.015	170	.293	.000	.483	.979	.819	.828	454	423	148	.564	.498	.862	.913	.454	.000	.020								
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J039	Pearson Correlation	405	389	855	611	487	553	262	646	488	538	623	484	495	450	559	305	398	544	372	387	513	358	290	862	501	423	334	337	1	662	503	337	331	311	227	265	239	355	297	239	246	357	224	239	337	715								
	Sig. (2-tailed)	.003	.008	.102	.000	.000	.000	.003	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.030	.004	.000	.007	.000	.010	.038	.000	.000	.002	.016	.015	1	.000	.000	.015	.018	.026	.109	.060	.091	.011	.034	.091	.002	.010	.114	.091	.015	.000									
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	
J040	Pearson Correlation	208	322	120	889	390	856	237	836	404	562	696	437	534	448	723	484	417	729	481	382	519	307	344	981	504	330	347	139	462	1	488	196	114	278	366	212	198	447	272	381	169	217	196	198	740									
	Sig. (2-tailed)	.142	.021	.403	.000	.005	.000	.094	.000	.000	.000	.001	.000	.001	.000	.001	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.029	.013	.000	.016	.013	.170	.000	1	.488	196	114	278	366	212	198	447	272	381	169	217	196	198	740										
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
J041	Pearson Correlation	179	392	329	519	509	447	209	469	512	525	447	418	470	649	423	456	696	410	450	527	971	638	578	507	563	675	615	153	500	498	1	153	183	102	-.041	088	213	321	358	390	-.050	116	234	213	113	722								
	Sig. (2-tailed)	.209	.009	.818	.000	.000	.001	.140	.001	.000	.000	.001	.002	.002	.000	.002	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.283	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000								
	N	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51	51		
J042	Pearson Correlation	128	055	383	311	194	055	321	349	1.85	043	324	175	004	144	020	230	091	004	299	195	168	061	162	195	168	111	199	1.000	337	195	153	1	-.100	-.004	-.033	-.031	107	-.115	206	083	067	025	-.016	107	1.000	325								
	Sig. (2-tailed)	.215	.702																																																				

## Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.735	.956	46

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.726	.825	14

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.615	.552	5

# LAMPIRAN 3

## Hasil Karakteristik Responden

**jenis\_kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	10	19.6	19.6	19.6
	perempuan	41	80.4	80.4	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21-25 tahun	26	51.0	51.0	51.0
	26-30 tahun	6	11.8	11.8	62.7
	31-35 tahun	15	29.4	29.4	92.2
	> 40 tahun	4	7.8	7.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	6	11.8	11.8	11.8
	S1	45	88.2	88.2	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

**lama\_bekerja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<2 tahun	47	92.2	92.2	92.2
	>2 tahun	4	7.8	7.8	100.0
	Total	51	100.0	100.0	

# LAMPIRAN 4

## Hasil Uji Statistik Deskriptif



## Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
J11	51	2	5	170	3.33	.841
J12	51	1	5	158	3.10	.922
J13	51	2	5	191	3.75	.688
J15	51	1	5	151	2.96	.958
J16	51	1	5	147	2.88	.931
J17	51	1	5	158	3.10	.922
J19	51	2	5	213	4.18	.865
J112	51	1	4	148	2.90	.878
J113	51	1	5	146	2.86	.895
J114	51	1	5	161	3.16	.987
J118	51	1	4	146	2.86	.849
J119	51	1	4	141	2.76	.815
J120	51	1	5	155	3.04	.916
J121	51	1	5	159	3.12	.840
J122	51	1	5	156	3.06	.947
J123	51	2	5	157	3.08	.868
J124	51	1	5	158	3.10	.855
J125	51	1	5	155	3.04	.937
J126	51	2	5	159	3.12	.864
J128	51	1	5	152	2.98	1.049
J129	51	1	5	162	3.18	.994
J130	51	1	5	169	3.31	.948
J131	51	1	5	153	3.00	.849
J134	51	1	5	150	2.94	1.028
J135	51	1	5	160	3.14	.980
J136	51	1	5	172	3.37	.937
J137	51	1	5	155	3.04	.848
J138	51	1	5	175	3.43	.728
J139	51	1	5	153	3.00	1.058
J140	51	1	5	150	2.94	1.028
J141	51	1	5	163	3.20	1.020
J142	51	1	5	175	3.43	.728
J143	51	1	5	165	3.24	1.142
J144	51	1	5	158	3.10	1.153
J145	51	1	5	140	2.75	1.163
J146	51	1	5	151	2.96	.999
J147	51	1	4	166	3.25	.868
J149	51	1	5	161	3.16	1.065
J150	51	1	5	140	2.75	1.017
J151	51	1	5	136	2.67	1.108
J152	51	1	5	172	3.37	1.076
J153	51	1	5	167	3.27	1.060
J154	51	1	5	122	2.39	1.097
J155	51	1	4	166	3.25	.868
J156	51	1	5	175	3.43	.728
Valid N (listwise)	51					

**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
K01	51	3	4	174	3.41	.497
K02	51	2	5	190	3.73	.568
K03	51	2	4	178	3.49	.644
K04	51	1	4	164	3.22	.832
K06	51	2	4	159	3.12	.683
K07	51	2	4	181	3.55	.642
K08	51	1	4	145	2.84	1.027
K09	51	2	4	180	3.53	.578
K011	51	2	4	144	2.82	.684
K012	51	2	4	166	3.25	.595
K013	51	2	4	154	3.02	.469
K016	51	3	4	175	3.43	.500
K017	51	1	4	163	3.20	.872
Valid N (listwise)	51					

**Descriptive Statistics**

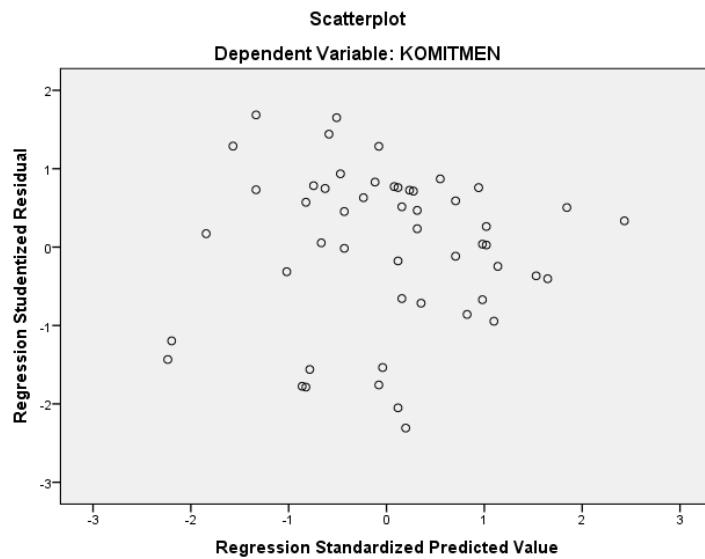
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
T01	51	1	5	160	3.14	.960
T02	51	1	5	157	3.08	1.055
T03	51	2	5	151	2.96	.916
T04	51	1	5	152	2.98	.883
Valid N (listwise)	51					

# LAMPIRAN 5

## Hasil Uji Asumsi Klasik

## UJI REGRES TAHAP 1

### Heteroskedastisitas regresi 1



### Normalitas regres 1

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	4.26937451
Most Extreme Differences	Absolute	.126
	Positive	.077
	Negative	-.126
Test Statistic		.126
Asymp. Sig. (2-tailed)		.043 <sup>c</sup>

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

### Normalitas regres 1 menggunakan metode transform

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.74892038
Most Extreme Differences	Absolute	.100
	Positive	.100
	Negative	-.046
Test Statistic		.100
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

a. Test distribution is Normal.

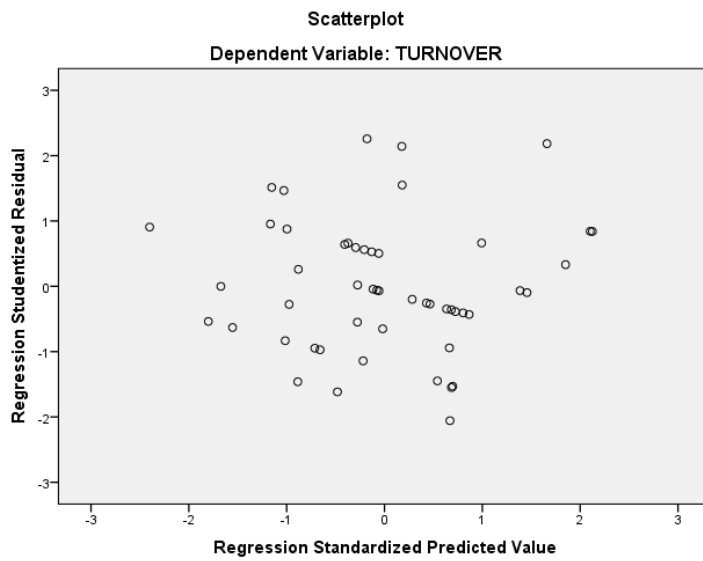
b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

## UJI REGRES TAHAP 2

### Heteroskedastisitas regresi 2



### Normalias regres 2

**One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test**

		Unstandardized Residual
N		51
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.33533832
Most Extreme Differences	Absolute	.119
	Positive	.080
	Negative	-.119
Test Statistic		.119
Asymp. Sig. (2-tailed)		.070 <sup>c</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

### Multikolinieritas

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	6.605	3.551		1.860	.069		
	JOBISE	.028	.010	.374	2.674	.010	.920	1.086
	KOMITMEN	.012	.059	.029	.210	.835	.920	1.086

a. Dependent Variable: TURNOVER

# LAMPIRAN 6

## Hasil Uji Hipotesis

## Hasil regresi 1

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.282 <sup>a</sup>	.080	.061	4.313

a. Predictors: (Constant), JOBISE

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	51.569	4.396		11.731	.000
	JOBISE	-.049	.024	-.282		

a. Dependent Variable: KOMITMEN

## Hasil regresi 2

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.367 <sup>a</sup>	.135	.099	1.785

a. Predictors: (Constant), KOMITMEN, JOBISE

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

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.		
		B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	6.605	3.551		1.860	.069		
	JOBISE	.028	.010	.374			2.674	.010
	KOMITMEN	.012	.059	.029			.210	.835

a. Dependent Variable: TURNOVER

# PENGARUH JOB INSECURITY TERHADAP TURNOVER INTENTION DENGAN KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

## ORIGINALITY REPORT

19%

SIMILARITY INDEX

21%

INTERNET SOURCES

5%

PUBLICATIONS

11%

STUDENT PAPERS

## PRIMARY SOURCES

1	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	4%
2	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	2%
3	<a href="http://etheses.iainponorogo.ac.id">etheses.iainponorogo.ac.id</a> Internet Source	2%
4	<a href="http://docslide.us">docslide.us</a> Internet Source	2%
5	<a href="http://repository.uinjkt.ac.id">repository.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	2%
6	<a href="http://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	2%
7	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	1%
8	<a href="http://ejournal.psikologi.fisip-unmul.ac.id">ejournal.psikologi.fisip-unmul.ac.id</a> Internet Source	1%



9	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	1%
10	<a href="http://anzdoc.com">anzdoc.com</a> Internet Source	1%
11	<a href="http://danagung.co.id">danagung.co.id</a> Internet Source	1%
12	<a href="http://publikasi.ummy.ac.id">publikasi.ummy.ac.id</a> Internet Source	1%
13	<a href="http://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	1%

Exclude quotes On

Exclude matches < 1%

Exclude bibliography Off