

Lampiran 1



KUESIONER PENELITIAN
PROGRAM STUDI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Pegawai

Di tempat

Perihal : Permohonan Mengisi Kuesioner

Dengan hormat,

Dalam rangka memenuhi tugas akhir sebagai mahasiswa Program S1 Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk penulisan skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, saya memberikan kuesioner dan mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner terlampir. Kuesioner ini didesain untuk memudahkan pengisian dan dalam pengisiannya hanya membutuhkan waktu kurang lebih 5 menit dan kuesioner ini bukan merupakan referensi untuk melakukan penelitian kinerja karyawan. Oleh karena itu saya mengharapkan kuesioner ini diisi secara obyektif. Atas kesediaan Bapak/Ibu yang telah mengisi kuesioner ini saya mengucapkan banyak terima kasih.

Peneliti,

Muhammad Alif Najmi

Kuesioner Penelitian

PENGARUH *JOB INSECURITY* TERHADAP *TURNOVER INTENTION* DAN STRES KERJA SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

(Studi Pada Karyawan Kontrak Universitas Aisyiyah, Yogyakarta)

A. Identifikasi responden

Sebelum mengisi pertanyaan dalam kuisoner ini di mohon untuk mengisi data berikut terlebih dahulu:

Nama :

Jenis kelamin :

Usia : tahun

Lama kerja : tahun

B. Kuesioner

- a) Jawablah setiap pertanyaan sesuai dengan pendapat anda
- b) Pilihlah jawaban dengan memberi tanda *checklist* (✓) pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut anda.

Menggunakan skala penilaian 5 angka:

1 = Sangat tidak setuju

2 = Tidak setuju

3 = Netral

4 = Setuju

5 = Sangat setuju

A. Turnover Intention

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya sering berpikir untuk meninggalkan pekerjaan ini					
2.	Saya akan segera mencari pekerjaan baru					
3.	Saya akan secepatnya meninggalkan perusahaan ini					
4.	Saya berniat untuk tetap dalam profesi saya sambil menunggu keputusan yang lebih baik pada akhir tahun ini					
5.	Saya akan mempertimbangkan mengambil pekerjaan lain					

Sumber: (Hom and Griffeth, 1991)

B. Job Insecurity

No.	Pernyataan	STS	TS	N	S	SS
1.	Saya merasa nyaman dengan lokasi tempat saya bekerja					
2.	Ada kesempatan untuk dipromosikan					
3.	Saya mampu mempertahankan gaji saya sekarang					
4.	Saya mampu mempertahankan kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji secara berkala					
5.	Ada status yang timbul seiring dengan posisi saya dalam perusahaan					
6.	Saya diberi kesempatan untuk menjadwalkan pekerjaan saya sendiri					
7.	Saya diberi kebebasan untuk melakukan pekerjaan sesuai dengan cara pandang saya					

Sumber: (Greenhalgh & Rosenbaltt, 1984)

C. Stres Kerja

No	Butir pernyataan	Opsi Jawaban				
		STS	TS	N	S	SS
1	Ada banyak aspek dari pekerjaan yang membuat saya khawatir					
2	Ketika di tempat kerja saya sering merasa tegang atau gelisah					
3	Saya merasa berada di bawah tekanan ketika di tempat kerja					
4	Banyak pekerjaan yang membuat saya sangat frustrasi atau marah					

Sumber: Jin et al. (2017)

Terimakasih atas waktu dan kesediaannya telah mengisi data di atas, semoga niat baik akan selalu di beri keberkahan.

Catatan : Kuesioner bersifat rahasia, segala bentuk data responden akan di jaga kerahasiaannya oleh peneliti.

Lampiran 2

Correlations

		TI1	TI2	TI3	TI4	TI5	TI_TOTAL
TI1	Pearson Correlation	1	.628**	.642**	.345*	.475**	.783**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.032	.002	.000
	N	39	39	39	39	39	39
TI2	Pearson Correlation	.628**	1	.694**	.419**	.606**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.008	.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39
TI3	Pearson Correlation	.642**	.694**	1	.179	.461**	.735**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.276	.003	.000
	N	39	39	39	39	39	39
TI4	Pearson Correlation	.345*	.419**	.179	1	.675**	.698**
	Sig. (2-tailed)	.032	.008	.276		.000	.000
	N	39	39	39	39	39	39
TI5	Pearson Correlation	.475**	.606**	.461**	.675**	1	.840**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.003	.000		.000
	N	39	39	39	39	39	39
TI_TOTAL	Pearson Correlation	.783**	.844**	.735**	.698**	.840**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39	39

Lampiran 3

Correlations

		ST1	ST2	ST3	ST4	ST_TOTAL
ST1	Pearson Correlation	1	.772**	.618**	.487**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000
	N	39	39	39	39	39
ST2	Pearson Correlation	.772**	1	.800**	.686**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	39	39	39	39	39
ST3	Pearson Correlation	.618**	.800**	1	.631**	.878**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	39	39	39	39	39
ST4	Pearson Correlation	.487**	.686**	.631**	1	.813**
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.000		.000
	N	39	39	39	39	39
ST_TOTAL	Pearson Correlation	.830**	.940**	.878**	.813**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	39	39	39	39	39

Lampiran 4

		J11	J12	J13	J14	J15	J16	J17	J1_TOTAL
J11	Pearson Correlation	1	.353 [*]	.285	.320 [*]	.146	.108	.202	.514 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.028	.079	.047	.374	.511	.217	.001
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
J12	Pearson Correlation	.353 [*]	1	.513 ^{**}	.734 ^{**}	.448 ^{**}	.370 [*]	.371 [*]	.807 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.028		.001	.000	.004	.020	.020	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
J13	Pearson Correlation	.285	.513 ^{**}	1	.553 ^{**}	.363 [*]	.331 [*]	.424 ^{**}	.708 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.079	.001		.000	.023	.040	.007	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
J14	Pearson Correlation	.320 [*]	.734 ^{**}	.553 ^{**}	1	.457 ^{**}	.256	.235	.747 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.047	.000	.000		.003	.116	.150	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
J15	Pearson Correlation	.146	.448 ^{**}	.363 [*]	.457 ^{**}	1	.346 [*]	.246	.600 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.374	.004	.023	.003		.031	.131	.000
	N	39	39	39	39	39	39	39	39
J16	Pearson Correlation	.108	.370 [*]	.331 [*]	.256	.346 [*]	1	.733 ^{**}	.675 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.511	.020	.040	.116	.031		.000	.000

Lampiran 5

Reliability Statistics JI

Cronbach's Alpha	N of Items
.802	7

Reliability Statistics TI

Cronbach's Alpha	N of Items
.836	5

Reliability Statistics ST

Cronbach's Alpha	N of Items
.888	4

Lampiran 6

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.55699859
Most Extreme Differences	Absolute	.117
	Positive	.117
	Negative	-.074
Kolmogorov-Smirnov Z		.730
Asymp. Sig. (2-tailed)		.660

Lampiran 7

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	6.423	2.669		2.407	.021
	JI	-.180	.083	-.413	-2.170	.037
	SK	-.025	.084	-.057	-.298	.767

Lampiran 8

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	24.578	3.297		7.455	.000		
	JI	-.580	.131	-.587	-4.411	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: SK

Lampiran 9

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.587 ^a	.345	.327	2.59132

a. Predictors: (Constant), JI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	130.624	1	130.624	19.453	.000 ^a
	Residual	248.453	37	6.715		
	Total	379.077	38			

a. Predictors: (Constant), JI

b. Dependent Variable: SK

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	24.578	3.297		7.455	.000
	JI	-.580	.131	-.587	-4.411	.000

a. Dependent Variable: SK

Lampiran 10

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		39
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.20408948
Most Extreme Differences	Absolute	.114
	Positive	.114
	Negative	-.070
Kolmogorov-Smirnov Z		.710
Asymp. Sig. (2-tailed)		.694

Lampiran 11

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.405	1.019		-.397	.693
	Jl	.174	.083	.328	2.112	.041

Lampiran 12

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	13.114	4.557		2.878	.007		
	JI	-.249	.142	-.259	-1.757	.087	.655	1.526
	SK	.499	.144	.512	3.470	.001	.655	1.526

a. Dependent Variable: TI

Lampiran 13

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.697 ^a	.486	.457	2.26449

a. Predictors: (Constant), SK, JI

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	174.370	2	87.185	17.002	.000 ^a
	Residual	184.604	36	5.128		
	Total	358.974	38			

a. Predictors: (Constant), SK, JI

b. Dependent Variable: TI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	13.114	4.557		2.878	.007
	JI	-.249	.142	-.259	-1.757	.087
	SK	.499	.144	.512	3.470	.001

a. Dependent Variable: TI

Lampiran 14

Statistics TI

Y

N	Valid	195
	Missing	0
Mean		2,39
Median		2,00
Mode		2
Range		4
Minimum		1
Maximum		5
Sum		467

Lampiran 15

Statistics ST

Z

N	Valid	156
	Missing	0
Mean		2,54
Median		2,00
Mode		2
Variance		,857
Range		4
Minimum		1
Maximum		5
Sum		396

Lampiran 16

Statistics JI

X

N	Valid	273
	Missing	0
Mean		3,55
Median		4,00
Mode		4
Variance		,513
Range		3
Minimum		2
Maximum		5
Sum		970