

LAMPIRAN

LAMPIRAN

1

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb

Perkenalkan nama saya Kiki Amelia, mahasiswa Manajemen Universitas Muhammdiyah Yogyakarta. Dengan kerendahan hati, saya mengharap keikhlasan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden dalam penelitian Tugas Akhir saya yaitu **“Pengaruh Job Insecurity terhadap Kepuasan Kerja dan Turnover Intention”** (Studi pada karyawan perusahaan PT. IGP Internasional Klaten). Semua jawaban yang diberikan tidak akan dipublikasikan. Atas segala waktu yang telah diberikan, saya ucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya.

Wassalamualaikum Wr. Wb

Hormat saya,

Kiki Amelia

A. Isilah dengan data yang sebenarnya (pilihlah salah satu) :

Nama :
Jenis kelamin : Laki- laki / Perempuan
Usia : tahun
Lama kerja : tahun

B. Isilah pernyataan di bawah ini dengan memberi tanda centang (√) atau silang (X) di kolom sebelah kanan dari pernyataan. Isilah sesuai dengan yang anda alami selama bekerja di PT. IGP Internasional Klaten.

Keterangan :

STS = Sangat Tidak Setuju
TS = Tidak Setuju
N = Netral atau Biasa
S = Setuju
SS = Sangat Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

No	Pernyataan	Skala				
		STS	TS	N	S	SS
KETIDAKAMANAN KERJA						
1	Anda merasa nyaman dengan lokasi tempat anda bekerja					
2	Ada kesempatan untuk dipromosikan					
3	Mampukah anda mempertahankan gaji anda sekarang					
4	Mampukah anda mempertahankan kesempatan untuk memperoleh kenaikan gaji secara berkala					
5	Apakah ada status yang timbul seiring dengan posisi anda dalam perusahaan					
6	Apakah anda diberi kesempatan untuk menjadwal pekerjaan anda sendiri					
7	Apakah anda diberi kebebasan untuk melakukan pekerjaan sesuai dengan cara pandang anda					
KEPUASAN KERJA						
8	Secara keseluruhan, saya puas dengan pekerjaan saya					
9	Saya lebih menyukai pekerjaan saya daripada hal lain					
10	Saya menghabiskan waktu saya dengan bekerja keras					
11	saya merasa dihargai dalam pekerjaan saya					
12	Saya proaktif dalam pekerjaan saya					
13	Pekerjaan saya penting dalam hidup saya					
KEINGINAN KELUAR						
14	Saya sering berpikir untuk berhenti dari pekerjaan saya sekarang					
15	Saya mungkin akan mencari pekerjaan baru secepatnya					
16	Secepat mungkin, saya akan meninggalkan perusahaan ini					

LAMPIRAN 2

DATA MENTAH HASIL KUESIONER

Job Insecurity (X)								
NO	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	TOTAL
1	3	3	3	3	3	4	4	23
2	3	3	3	2	3	4	4	22
3	3	3	3	3	3	4	4	23
4	3	3	3	4	4	4	4	25
5	3	2	3	3	3	4	4	22
6	3	2	3	2	4	3	3	20
7	3	2	3	2	4	3	3	20
8	3	3	3	2	3	4	4	22
9	3	3	3	3	4	4	4	24
10	3	3	3	2	3	3	4	21
11	3	2	3	2	4	4	4	22
12	3	2	3	2	4	4	4	22
13	3	3	3	3	2	5	3	22
14	2	3	3	2	1	4	4	19
15	3	2	4	1	2	4	4	20
16	2	2	2	2	3	5	4	20
17	3	2	3	1	5	3	3	20
18	1	2	2	4	5	4	2	20
19	2	2	3	1	3	2	1	14
20	3	3	3	2	3	3	3	20
21	2	3	2	3	3	4	3	20
22	2	3	2	3	3	4	3	20
23	3	3	3	3	3	3	3	21
24	2	3	2	3	3	4	3	20
25	2	3	3	3	3	4	3	21
26	2	3	2	3	3	4	3	20
27	3	4	3	1	3	3	2	19
28	3	4	3	1	3	3	2	19
29	2	2	2	3	3	4	3	19
30	2	3	3	2	3	3	2	18
31	2	3	2	3	3	4	3	20
32	2	4	3	2	3	3	4	21
33	2	4	3	2	3	3	4	21
34	3	2	3	2	3	5	5	23
35	3	2	3	2	3	5	5	23
36	3	2	3	2	3	3	4	20
37	3	2	3	2	3	4	3	20
38	2	3	3	3	3	4	3	21
39	3	2	3	2	3	5	5	23
40	2	4	2	3	3	3	2	19

41	3	3	3	3	3	3	3	21
42	4	4	3	3	4	4	4	26
43	2	4	2	2	4	2	2	18
44	5	4	5	3	5	5	5	32
45	3	1	4	1	4	4	2	19
46	3	1	4	1	4	4	2	19
47	2	2	2	2	4	2	4	18
48	2	2	2	1	2	2	2	13
49	3	4	4	1	3	4	3	22
50	2	2	2	2	2	2	2	14
51	2	2	2	2	2	5	5	20
52	2	3	3	2	3	4	4	21
53	1	3	3	2	2	4	3	18
54	3	5	5	5	5	5	5	33
55	3	1	4	1	4	4	2	19
56	3	4	4	2	3	4	3	23
57	1	3	4	1	2	3	3	17
58	3	2	2	3	3	4	3	20
59	3	3	2	2	2	3	2	17
60	3	3	2	3	3	4	3	21
61	3	4	3	2	2	3	3	20
62	3	2	1	2	2	3	2	15
63	3	3	3	2	4	4	4	23
64	3	2	3	3	4	4	4	23
65	3	3	2	3	4	4	4	23
66	3	3	3	3	3	4	4	23
67	3	3	3	2	4	4	4	23
68	3	2	3	2	4	4	4	22
69	3	3	3	3	4	4	4	24
70	4	4	4	3	4	4	4	27
71	4	3	4	4	4	4	4	27
72	3	3	3	3	4	4	4	24

Kepuasan Kerja (Z)							
NO	Z.1	Z.2	Z.3	Z.4	Z.5	Z.6	TOTAL
1	3	3	3	3	3	3	18
2	3	3	3	3	3	3	18
3	3	3	3	3	4	3	19
4	3	3	3	3	3	3	18
5	3	3	3	3	3	5	20
6	3	3	3	3	3	2	17
7	3	3	3	3	3	4	19
8	3	3	3	3	3	3	18

9	3	3	3	3	3	3	18
10	3	3	3	3	3	3	18
11	3	3	3	3	3	5	20
12	3	3	3	3	3	2	17
13	3	3	3	3	3	4	19
14	3	2	3	3	2	4	17
15	3	2	3	4	4	4	20
16	3	3	3	4	3	5	21
17	3	4	4	3	5	5	24
18	1	2	2	1	4	5	15
19	4	3	3	4	3	3	20
20	3	3	3	3	4	3	19
21	3	3	3	4	3	3	19
22	3	3	3	4	3	3	19
23	4	4	4	4	4	4	24
24	3	3	3	4	3	3	19
25	3	3	3	4	3	3	19
26	3	3	3	4	3	3	19
27	3	3	3	4	4	4	21
28	3	3	3	4	4	4	21
29	3	3	4	3	3	4	20
30	4	4	3	3	4	4	22
31	3	3	3	4	3	3	19
32	4	4	4	1	3	5	21
33	4	4	4	1	3	5	21
34	3	3	3	4	4	3	20
35	3	3	3	4	4	3	20
36	4	4	4	1	3	5	21
37	3	1	1	4	2	2	13
38	3	3	3	4	3	3	19
39	3	3	3	4	4	3	20
40	5	4	3	4	3	5	24
41	3	3	3	3	3	3	18
42	2	2	3	2	2	3	14
43	4	2	4	4	4	4	22
44	3	1	1	2	1	2	10
45	5	5	5	5	5	4	29
46	5	5	5	5	5	4	29
47	4	3	3	4	4	4	22
48	5	5	4	4	5	4	27
49	4	4	3	1	3	4	19
50	4	4	4	4	4	4	24
51	1	2	4	4	4	4	19
52	3	4	4	4	4	4	23
53	3	3	3	3	4	3	19
54	3	3	3	1	3	1	14

55	5	5	5	5	5	4	29
56	3	3	2	3	3	3	17
57	5	5	5	3	5	5	28
58	4	4	3	4	3	4	22
59	3	2	2	2	3	3	15
60	4	4	3	4	3	3	21
61	3	3	4	3	3	4	20
62	5	5	5	5	4	5	29
63	3	3	3	3	3	3	18
64	3	3	3	4	4	2	19
65	3	3	3	3	3	3	18
66	3	3	3	3	3	3	18
67	3	3	3	3	3	2	17
68	3	3	3	3	3	3	18
69	3	3	3	3	3	3	18
70	3	3	4	3	4	2	19
71	3	3	2	3	4	2	17
72	3	3	3	2	3	5	19

Turnover Intention (Y)				
NO	Y.1	Y.2	Y.3	TOTAL
1	3	3	3	6
2	3	3	3	9
3	3	4	2	9
4	3	3	2	8
5	3	3	3	9
6	3	3	2	8
7	3	4	2	9
8	3	3	3	9
9	3	3	2	8
10	3	4	2	9
11	3	4	2	9
12	3	3	2	8
13	3	3	3	9
14	2	3	5	10
15	2	2	1	5
16	1	1	1	3
17	1	2	1	4
18	1	1	2	4
19	3	3	3	9
20	3	4	3	10
21	3	3	4	10
22	3	3	2	8

23	3	3	3	9
24	3	3	2	8
25	3	3	2	8
26	3	3	2	8
27	3	2	2	7
28	3	2	2	7
29	4	3	3	10
30	3	2	2	7
31	3	3	2	8
32	2	5	5	12
33	2	5	5	12
34	2	3	2	7
35	2	3	2	7
36	3	5	5	13
37	2	2	1	5
38	3	3	2	8
39	2	3	2	7
40	2	2	2	6
41	3	3	3	9
42	3	3	3	9
43	2	4	2	8
44	3	3	3	9
45	2	1	1	4
46	2	1	1	4
47	2	2	2	6
48	2	2	2	6
49	3	3	3	9
50	1	1	1	3
51	4	3	2	9
52	3	3	3	9
53	3	3	3	9
54	3	3	3	9
55	2	1	1	4
56	2	3	2	7
57	1	1	1	3
58	3	3	3	9
59	2	3	3	8
60	3	3	3	9
61	2	2	2	6
62	1	2	1	4
63	3	3	2	8
64	3	4	2	9

65	3	3	2	8
66	3	3	2	8
67	3	4	2	9
68	3	3	2	8
69	2	3	1	6
70	3	4	2	9
71	3	4	2	9
72	3	2	2	7

LAMPIRAN 3

HASIL UJI INSTRUMEN

a. Job insecurity

Correlations

		Jl.1	Jl.2	Jl.3	Jl.4	Jl.5	Jl.6	Jl.7	Total_ Jl
Jl.1	Pearson Correlation	1	.102	.472**	.106	.384**	.270*	.355**	.621**
	Sig. (2-tailed)		.392	.000	.374	.001	.022	.002	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Jl.2	Pearson Correlation	.102	1	.196	.332**	-.005	-.033	.125	.426**
	Sig. (2-tailed)	.392		.099	.004	.969	.786	.295	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Jl.3	Pearson Correlation	.472**	.196	1	-.084	.322**	.281*	.281*	.571**
	Sig. (2-tailed)	.000	.099		.484	.006	.017	.017	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Jl.4	Pearson Correlation	.106	.332**	-.084	1	.296*	.371**	.333**	.592**
	Sig. (2-tailed)	.374	.004	.484		.012	.001	.004	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Jl.5	Pearson Correlation	.384**	-.005	.322**	.296*	1	.154	.185	.559**
	Sig. (2-tailed)	.001	.969	.006	.012		.196	.120	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Jl.6	Pearson Correlation	.270*	-.033	.281*	.371**	.154	1	.610**	.643**
	Sig. (2-tailed)	.022	.786	.017	.001	.196		.000	.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Jl.7	Pearson Correlation	.355**	.125	.281*	.333**	.185	.610**	1	.718**
	Sig. (2-tailed)	.002	.295	.017	.004	.120	.000		.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72
Total_ Jl	Pearson Correlation	.621**	.426**	.571**	.592**	.559**	.643**	.718**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72

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

N	30	30	30	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).							
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).							

c. Turnover Intention

Correlations					
		n1	n2	n3	TOTAL
n1	Pearson Correlation	1	,620**	,803**	,896**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000
	N	30	30	30	30
n2	Pearson Correlation	,620**	1	,798**	,880**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,000
	N	30	30	30	30
n3	Pearson Correlation	,803**	,798**	1	,952**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000
	N	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	,896**	,880**	,952**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	30	30	30	30
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).					

Reliability Job Insecurity

Cronbach's Alpha	N of Items
.686	7

Reliability Kepuasan Kerja

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.769	.850	7

Realibility Turnover Intention		
Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,865	,950	3

LAMPIRAN 4

Hasil Karakteristik Responden

Karakteristik Responden

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	33	45.8	45.8	45.8
	Perempuan	39	54.2	54.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-25 tahun	51	70.8	70.8	70.8
	25-35 tahun	21	29.2	29.2	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

Lama Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 1 tahun	14	19.4	19.4	19.4
	1-7 tahun	58	80.6	80.6	100.0
	Total	72	100.0	100.0	

LAMPIRAN 5

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Job Insecurity

Descriptive Statistics						
	N	Minimum	Maximum	Sum	Mean	Std. Deviation
Jl.1	72	1	5	198	2.75	0.707
Jl.2	72	1	5	200	2.78	0.826
Jl.3	72	1	5	207	2.88	0.73
Jl.4	72	1	5	168	2.33	0.839
Jl.5	72	1	5	233	3.24	0.813
Jl.6	72	2	5	266	3.69	0.781
Jl.7	72	1	5	240	3.33	0.934
Rata-rata					3	

Kepuasan Kerja

Turnover

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
KK.1	72	1	5	3.29	0.777
KK.2	72	1	5	3.18	0.828
KK.3	72	1	5	3.21	0.768
KK.4	72	1	5	3.26	0.964
KK.5	72	1	5	3.39	0.761
KK.6	72	1	5	3.49	0.949
RATA-RATA				3.3	

Intention

Variabel	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
TI.1	72	1	4	2.6	0.685
TI.2	72	1	5	2.86	0.924
TI.3	72	1	5	2.31	0.944
RATA-RATA				2.59	

LAMPIRAN 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

Analisis Path (Regresi Sederhana)

Uji normalitas

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0
	Std. Deviation	2.21376642
Most Extreme Differences	Absolute	0.123
	Positive	0.123
	Negative	-0.084
Test Statistic		0.123
Asymp. Sig. (2-tailed)		0.009

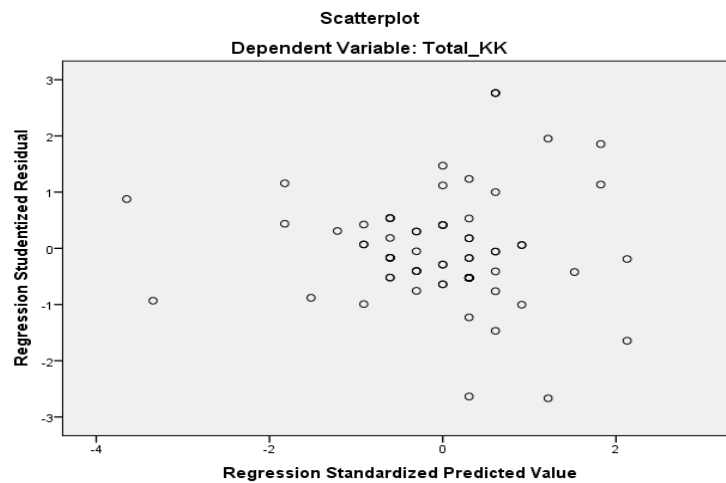
UJI MULTIKOLINERITAS

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33.929	2.196		15.451	.000		
	Total_JI	-.672	.103	-.614	-6.502	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Total_KK

Uji Heteroskedastisitas



Analisis Path (Regresi Berganda)

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0
	Std. Deviation	1.86613484
Most Extreme Differences	Absolute	0.095
	Positive	0.089
	Negative	-0.095
Test Statistic		0.095
Asymp. Sig. (2-tailed)		.176 ^c

UJI MULTIKOLINERITAS

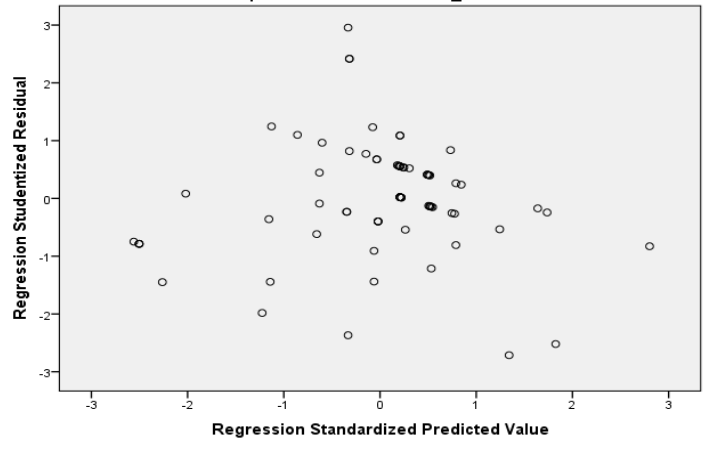
Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	12.551	3.049		4.117	.000		
Total_JI	.013	.087	.021	.153	.879	.623	1.604
Total_KK	-.256	.079	-.440	-3.234	.002	.623	1.604

a. Dependent Variable: Total_TI

Uji Heteroskedastisitas

Scatterplot
Dependent Variable: Total_TI



LAMPIRAN 7

HASIL UJI HIPOTESIS

Uji Regresi Sederhana

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.614 ^a	.377	.368	2.863

a. Predictors: (Constant), Total_JI

b. Dependent Variable: Total_KK

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	346.688	1	346.688	42.282	.000 ^b
	Residual	573.965	70	8.200		
	Total	920.653	71			

a. Dependent Variable: Total_KK

b. Predictors: (Constant), Total_JI

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	33.929	2.196		15.451	.000		
	Total_JI	-.672	.103	-.614	-6.502	.000	1.000	1.000

a. Dependent Variable: Total_KK

Uji Regresi Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.453 ^a	.205	.182	1.893

a. Predictors: (Constant), Total_KK, Total_JI

b. Dependent Variable: Total_TI

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	63.732	2	31.866	8.893	.000 ^b
	Residual	247.255	69	3.583		
	Total	310.986	71			

a. Dependent Variable: Total_TI

b. Predictors: (Constant), Total_KK, Total_JI

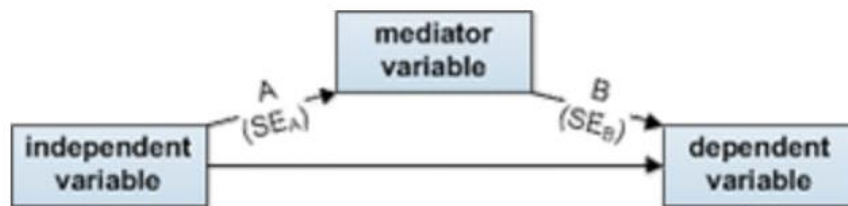
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	12.551	3.049		4.117	.000		
	Total_JI	.013	.087	.021	.153	.879	.623	1.604
	Total_KK	-.256	.079	-.440	-3.234	.002	.623	1.604

a. Dependent Variable: Total_TI

UJI SOBEL

Please enter the necessary parameter values, and then click 'Calculate'.



A: ?

B: ?

SE_A: ?

SE_B: ?

Calculate!

Sobel test statistic: 2.90223541

One-tailed probability: 0.00185255

Two-tailed probability: 0.00370510