

LAMPIRAN 1

KUESIONER

PENGARUH STRES KERJA DAN PENGEMBANGAN KARIR TERHADAP *TURNOVER INTENTION* DENGAN *WORK IT SELF* SEBAGAI VARIABEL INTERVENING

Petunjuk : istilah titik-titik berikut ini dan berikan tanda (X) pada salah satu jawaban yang tersedia sesuai dengan kondisi anda.

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis kelamin :
 - a. Pria
 - b. wanita
3. Usia : tahun
4. Masa kerja : tahun

B. PETUNJUK

Berikan tanda (\surd) pada salah satu jawaban yang tersedia dibawah ini yang paling sesuai dengan apa yang anda rasakan.

SS : Sangat Setuju diberi skor '5'

S : Setuju diberi skor '4'

R : Ragu diberi skor '3'

TS : Tidak Setuju diberi skor '2'

STS : Sangat Tidak Setuju diberi skor '1'

1. VARIABEL STRES KERJA

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Tuntutan tugas yang diberikan kepada saya sangat membebani.					
2.	Tuntutan peran yang saya jalani di perusahaan mendesak saya untuk selalu bekerja dalam tekanan.					
3.	Saya merasa tidak nyaman dengan rekan kerja.					
4.	Struktur organisasi yang ada di perusahaan tidak jelas.					
5.	Banyaknya pemimpin dalam satu shift membuat produksi tidak berjalan efektif.					

2. VARIABEL PENGEMBANGAN KARIR

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Prestasi kerja diperhatikan oleh perusahaan.					
2.	Banyaknya pesaing membuat promosi semakin terbuka.					
3.	Saya merasa tidak ada perbedaan antara karyawan baru dan karyawan lama.					
4.	Ada dukungan dari mentor dan sponsor dalam pengembangan karir.					

5.	Saya merasa kesempatan tumbuh dalam perusahaan sekarang meningkat dan berkembang.					
6.	Manajer perusahaan mendukung dalam pengembangan karir saya.					

3. VARIABEL *WORK IT SELF*

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya kurang berkontribusi dan sungguh-sungguh dalam bekerja					
2.	Saya merasa tidak baik dalam memenuhi tanggung jawab dan memaksimalkan kemampuan dalam bekerja					
3.	Saya kurang terpacu untuk terus bekerja dengan baik					

4. VARIABEL *TURNOVER INTENTION*

No.	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1.	Saya berfikir untuk meninggalkan perusahaan.					
2.	Saya berkeinginan untuk mencari pekerjaan di perusahaan lain.					
3.	Saya merasa ingin meninggalkan perusahaan.					

4.	Saya merasa dalam waktu dekat ini ingin meninggalkan perusahaan.					
5.	Saya akan meninggalkan perusahaan bila ada kesempatan baik di perusahaan lain.					

-Terima kasih atas partisipasi anda dalam pengisian kuesioner ini-

LAMPIRAN 2

Tabulasi hasil jawaban responden

No.	STRES KERJA (SK)					Jumlah	PENGEMBANGAN KARIR (PK)						Jumlah
	1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	
1	3	3	4	3	3	16	2	2	2	3	2	1	12
2	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
3	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
4	4	3	3	3	3	16	3	2	3	2	3	3	16
5	2	3	4	3	3	15	2	2	3	2	2	3	14
6	3	2	2	2	2	11	4	3	4	4	3	4	22
7	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	1	8
8	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12
9	5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	1	3	10
10	4	5	4	4	4	21	2	1	2	2	2	1	10
11	4	2	3	3	3	15	3	2	3	3	2	3	16
12	3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	2	2	12
13	4	2	4	3	3	16	4	2	2	3	2	3	16
14	4	4	3	4	4	19	2	1	2	2	2	1	10
15	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
16	3	2	2	2	2	11	3	2	3	2	3	3	16
17	2	3	1	2	2	10	3	3	4	3	3	4	20
18	4	3	4	4	4	19	2	2	4	3	2	3	16
19	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	4	22
20	4	4	5	4	4	21	2	1	2	2	2	1	10
21	2	4	4	3	3	16	3	2	3	2	4	2	16
22	4	5	4	4	4	21	2	2	3	2	3	2	14
23	3	3	2	3	3	14	3	4	4	4	3	4	22
24	5	5	5	5	5	25	2	3	3	2	2	4	16
25	4	4	2	3	3	16	4	2	4	3	3	4	20
26	5	5	5	5	5	25	1	1	2	1	1	2	8
27	5	4	4	4	4	21	1	1	2	1	2	1	8
28	4	5	4	4	4	21	2	1	2	2	1	2	10
29	2	3	2	2	2	11	4	2	3	4	3	3	19
30	3	3	2	3	3	14	4	3	4	4	4	3	22
31	2	3	4	3	3	15	3	4	5	3	5	4	24
32	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
33	4	4	3	4	4	19	2	3	3	2	3	3	16
34	4	3	4	4	4	19	2	3	2	2	2	3	14
35	3	4	3	3	3	16	3	2	2	3	2	2	14
36	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
37	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
38	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	1	8
39	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12
40	5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	1	3	10
41	4	5	4	4	4	21	2	1	2	2	2	1	10

42	4	2	3	3	3	15	3	2	3	3	2	3	16
43	3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	2	2	12
44	4	2	4	3	3	16	4	2	2	3	2	3	16
45	4	4	3	4	4	19	2	1	2	2	2	1	10
46	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
47	3	2	2	2	2	11	3	2	3	2	3	3	16
48	4	3	4	4	4	19	2	2	4	3	2	3	16
49	3	4	4	4	4	19	3	4	4	3	4	4	22
50	4	4	5	4	4	21	2	1	2	2	2	1	10
51	2	4	4	3	3	16	3	2	3	2	4	2	16
52	4	5	4	4	4	21	2	2	3	2	3	2	14
53	3	3	2	3	3	14	3	4	4	4	3	4	22
54	5	5	5	5	5	25	2	3	3	2	2	4	16
55	4	4	2	3	3	16	4	2	4	3	3	4	20
56	5	5	5	5	5	25	1	1	2	1	1	2	8
57	3	3	4	3	3	16	2	2	2	3	2	1	12
58	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
59	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
60	4	3	3	3	3	16	3	2	3	2	3	3	16
61	2	3	4	3	3	15	2	2	3	2	2	3	14
62	3	2	2	2	2	11	4	3	4	4	3	4	22
63	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	1	8
64	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12
65	5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	1	3	10
66	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
67	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
68	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	1	8
69	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12
70	5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	1	3	10
71	4	5	4	4	4	21	2	1	2	2	2	1	10
72	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
73	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
74	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	1	8
75	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12
76	5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	1	3	10
77	4	5	4	4	4	21	2	1	2	2	2	1	10
78	4	2	3	3	3	15	3	2	3	3	2	3	16
79	3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	2	2	12
80	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	1	8
81	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12
82	5	5	5	5	5	25	1	2	2	1	1	3	10
83	4	5	4	4	4	21	2	1	2	2	2	1	10
84	4	2	3	3	3	15	3	2	3	3	2	3	16
85	3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	2	2	12
86	3	3	4	3	3	16	2	2	2	3	2	1	12
87	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
88	4	4	5	4	4	21	2	2	2	2	2	2	12
89	4	3	3	3	3	16	3	2	3	2	3	3	16

90	2	3	4	3	3	15	2	2	3	2	2	3	14
91	3	4	4	4	4	19	2	2	2	2	2	2	12
92	4	2	4	3	3	16	4	2	2	3	2	3	16
93	4	4	3	4	4	19	2	1	2	2	2	1	10
94	4	4	4	4	4	20	2	2	2	2	2	2	12
95	3	2	2	2	2	11	3	2	3	2	3	3	16
96	2	3	1	2	2	10	3	3	4	3	3	4	20
97	2	3	4	3	3	15	2	2	3	2	2	3	14
98	3	2	2	2	2	11	4	3	4	4	3	4	22
99	4	4	4	4	4	20	1	1	2	1	2	1	8
100	4	4	2	3	3	16	2	2	2	2	2	2	12

LANJUTAN

Tabulasi hasil jawaban responden

No.	WORK IT SELF (WIS)			Jumlah	TURNOVER INTENTION (TI)					Jumlah
	1	2	3		1	2	3	4	5	
1	2	2	3	7	4	3	4	4	4	19
2	2	3	3	8	4	4	4	4	4	20
3	3	2	2	7	4	4	4	4	4	20
4	2	3	2	7	3	4	4	4	4	19
5	3	4	2	9	4	3	3	3	3	16
6	3	3	3	9	3	3	3	4	3	16
7	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
8	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
9	1	1	2	4	4	4	5	4	4	21
10	1	1	3	5	5	4	4	4	4	21
11	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
12	1	1	1	3	5	5	5	5	5	25
13	2	3	3	8	4	3	3	3	3	16
14	1	1	2	4	5	5	5	5	5	25
15	1	1	2	4	5	5	5	5	5	25
16	3	2	1	6	4	3	3	3	3	16
17	4	2	3	9	3	3	3	3	3	15
18	2	2	1	5	4	4	3	4	4	19
19	2	2	1	5	3	4	4	4	4	19
20	1	1	1	3	4	4	4	4	4	20
21	2	3	2	7	3	3	3	3	3	15
22	1	1	1	3	4	3	4	4	4	19
23	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15
24	2	2	3	7	4	4	3	4	4	19
25	3	3	2	8	3	3	3	3	3	15
26	2	1	3	6	4	4	4	4	4	20
27	1	2	3	6	4	4	4	4	4	20
28	2	2	1	5	5	4	4	4	4	21
29	3	4	4	11	2	3	3	3	3	14
30	4	3	3	10	3	3	3	3	3	15
31	3	3	4	10	2	2	2	3	2	11
32	2	1	1	4	4	4	3	4	4	19
33	3	2	2	7	3	3	3	3	3	15
34	2	3	3	8	3	3	4	3	3	16
35	3	2	3	8	4	3	3	3	3	16
36	1	2	3	6	4	3	4	4	4	19
37	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
38	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
39	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
40	1	1	2	4	4	4	5	4	4	21

41	1	1	3	5	5	4	4	4	4	21
42	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
43	1	1	1	3	4	4	3	4	4	19
44	2	3	3	8	4	3	3	3	3	16
45	1	1	2	4	4	4	3	4	4	19
46	1	1	2	4	3	4	4	4	4	19
47	2	2	2	6	4	3	3	3	3	16
48	2	2	1	5	4	4	3	4	4	19
49	2	2	1	5	3	4	4	4	4	19
50	1	1	1	3	4	4	4	4	4	20
51	2	3	2	7	3	3	3	3	3	15
52	1	1	1	3	4	3	4	4	4	19
53	3	3	2	8	3	3	3	3	3	15
54	2	2	3	7	4	4	3	4	4	19
55	2	3	3	8	3	3	3	3	3	15
56	2	2	2	6	4	4	4	4	4	20
57	2	2	3	7	4	3	4	4	4	19
58	2	3	3	8	4	4	4	4	4	20
59	3	2	2	7	4	4	4	4	4	20
60	2	3	2	7	3	4	4	4	4	19
61	3	4	2	9	4	3	3	2	3	15
62	3	3	3	9	3	3	3	3	3	15
63	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
64	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
65	1	1	2	4	5	5	5	5	5	25
66	1	2	3	6	4	4	4	5	4	21
67	2	2	2	6	5	4	4	4	4	21
68	2	2	2	6	5	4	4	4	4	21
69	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
70	1	1	2	4	4	4	5	4	4	21
71	1	2	2	5	5	4	4	4	4	21
72	2	2	2	6	4	3	4	4	4	19
73	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
74	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
75	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
76	1	1	2	4	4	4	5	4	4	21
77	2	1	2	5	5	4	4	4	4	21
78	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
79	1	1	1	3	4	4	3	4	4	19
80	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
81	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
82	1	1	2	4	4	4	5	4	4	21
83	2	1	2	5	5	4	4	4	4	21
84	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16
85	1	1	1	3	4	4	3	4	4	19
86	2	2	3	7	4	3	4	4	4	19
87	2	3	3	8	4	4	4	4	4	20
88	3	2	2	7	4	4	4	4	4	20

89	2	3	2	7	3	4	4	4	4	19
90	3	3	3	9	4	3	3	3	3	16
91	1	1	1	3	5	5	5	5	5	25
92	2	3	3	8	4	3	3	3	3	16
93	1	1	2	4	5	5	5	5	5	25
94	1	1	2	4	5	5	5	5	5	25
95	2	2	2	6	4	3	3	3	3	16
96	4	2	3	9	3	3	3	3	3	15
97	3	4	2	9	4	3	3	3	3	16
98	3	3	3	9	3	3	3	4	3	16
99	2	2	2	6	3	4	4	4	4	19
100	3	2	2	7	3	3	4	3	3	16

LAMPIRAN 3

Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.911	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
SK1	3.71	.795	100
SK2	3.72	.911	100
SK3	3.65	1.077	100
SK4	3.59	.793	100
SK5	3.59	.793	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
SK1	14.55	10.513	.615	.922
SK2	14.54	9.483	.713	.905
SK3	14.61	8.725	.697	.918
SK4	14.67	9.052	.972	.855
SK5	14.67	9.052	.972	.855

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.26	14.316	3.784	5

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	6

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
PK1	2.24	.842	100
PK2	1.99	.718	100
PK3	2.53	.771	100
PK4	2.18	.783	100
PK5	2.23	.723	100
PK6	2.36	.969	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
PK1	11.29	11.097	.767	.891
PK2	11.54	11.827	.763	.893
PK3	11.00	11.172	.842	.881
PK4	11.35	11.462	.761	.892
PK5	11.30	12.192	.673	.904
PK6	11.17	10.587	.727	.901

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
13.53	16.110	4.014	6

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.719	3

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
WS1	2.07	.820	100
WS2	2.03	.810	100
WS3	2.16	.707	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
WS1	4.19	1.691	.537	.634
WS2	4.23	1.512	.673	.451
WS3	4.10	2.131	.425	.754

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
6.26	3.507	1.873	3

Reliability

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	100	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.910	5

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
T11	3.72	.740	100
T12	3.61	.634	100
T13	3.76	.668	100
T14	3.71	.624	100
T15	3.68	.618	100

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
T11	14.76	5.376	.597	.932
T12	14.87	5.084	.869	.870
T13	14.72	5.497	.646	.916
T14	14.77	5.128	.867	.871
T15	14.80	4.990	.942	.856

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
18.48	7.969	2.823	5

Regression Model 1

Variables Entered/Removed^b

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Pengembangan karir, ^a Stres kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Work it self t

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.650 ^a	.423	.411	1.438

a. Predictors: (Constant), Pengembangan karir, Stres kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	146.717	2	73.359	35.486	.000 ^a
	Residual	200.523	97	2.067		
	Total	347.240	99			

a. Predictors: (Constant), Pengembangan karir, Stres kerja

b. Dependent Variable: Work it self t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	8.544	1.457		5.863	.000
	Stres kerja	-.218	.051	-.440	-4.263	.000
	Pengembangan karir	.125	.048	.268	2.599	.011

a. Dependent Variable: Work it self t

Regression Model 2

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Work it selft, Pengembangan karir, ^a Stres kerja	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Turnover intention

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.807 ^a	.651	.640	1.693

a. Predictors: (Constant), Work it self t, Pengembangan karir, Stres kerja

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	513.754	3	171.251	59.737	.000 ^a
	Residual	275.206	96	2.867		
	Total	788.960	99			

a. Predictors: (Constant), Work it self t, Pengembangan karir, Stres kerja

b. Dependent Variable: Turnover intention

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.479	1.997		10.254	.000
	Stres kerja	.219	.066	.294	3.343	.001
	Pengembangan karir	-.131	.059	-.186	-2.226	.028
	Work it selft	-.677	.120	-.449	-5.658	.000

a. Dependent Variable: Turnover intention