

LAMPIRAN



Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN PENGARUH STRESS KERJA, DUKUNGAN REKAN KERJA DAN PUNISHMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS PADA INDOMARET REGION I KOTA MADIUN)"

Kepada Yth. Bapak / Ibu/ Saudara Responden

Karyawan Indomaret Kota Madiun

Di Tempat.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyusunan skripsi yang berjudul "**Pengaruh Stress Kerja, Dukungan Rekan Kerja Dan Punishment Terhadap Kinerja Karyawan (Studi kasus Pada Indomaret Region I Kota Madiun)**" dengan ini saya mohon kepada Bapak/ Ibu /Saudara untuk berkenan mengisi kuesioner ini (terlampir).

Kerahasan identitas dan data Bapak /Ibu /Saudara dari hasil penelitian ini dijamin dan hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis bagi Universitas Muhammadiyah Ponorogo

Demikian atas perhatian dan kesediaan Bapak / Ibu / Saudara untuk mengisi kuesioner ini saya ucapkan terima kasih.

Hormat Penulis,

Yoan Rifninda U

16414150

Data identitas responden :

1. Nama :

2. Jenis kelamin : Pria Wanita

3. Usia : 15-20 35
21-25 36-40
26-30

4. Pendidikan terakhir : SMA Sederajat

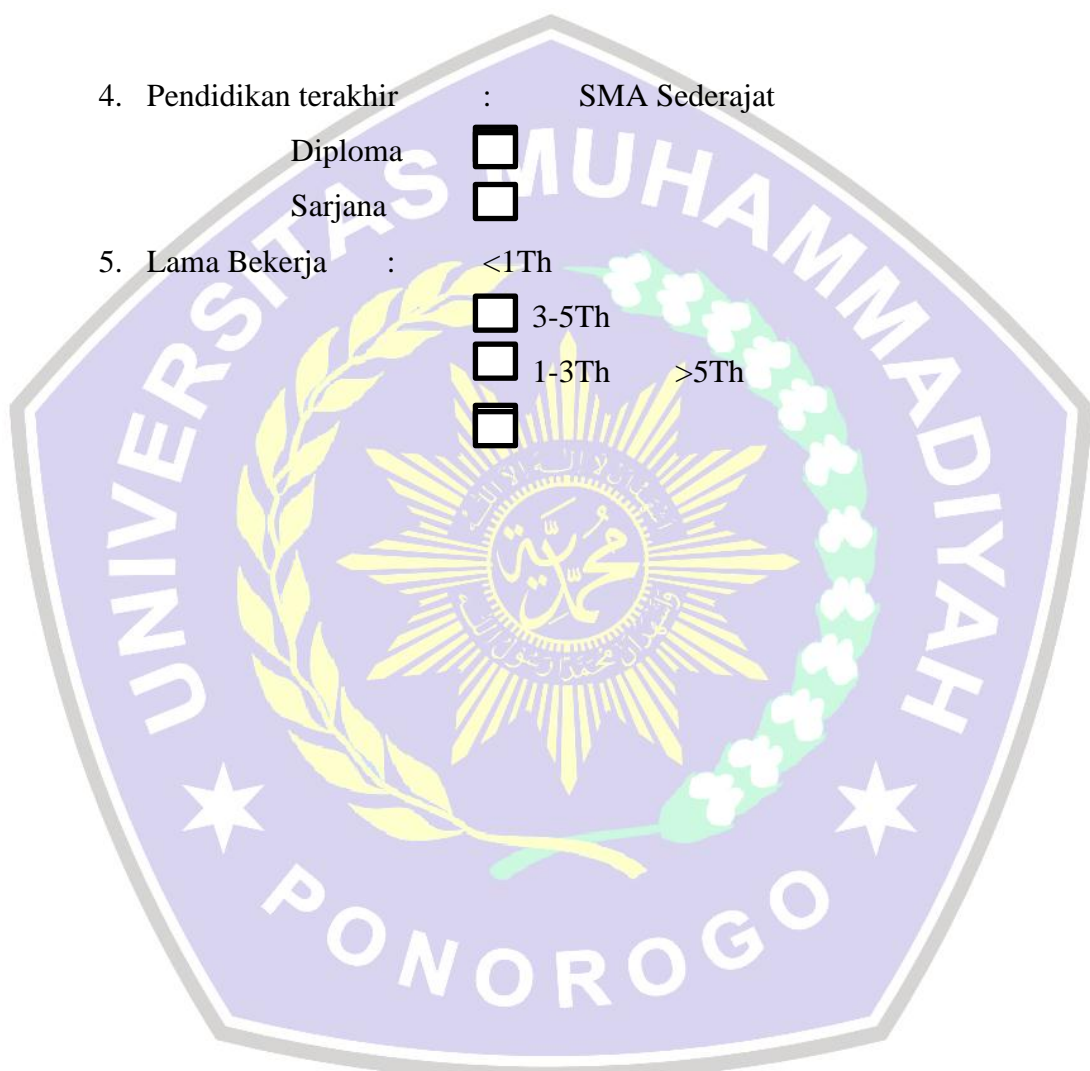
Diploma

Sarjana

5. Lama Bekerja : <1Th

3-5Th

1-3Th >5Th



Petunjuk pengisian :

**KUISONER PENGARUH STRESS KERJA, DUKUNGAN REKAN KERJA
DAN PUNISHMENT TERHADAP KINERJA KARYAWAN (STUDI KASUS
PADA INDOMARET REGION I KOTA MADIUN)"**

Keterangan :

SS = Sangat Setuju (5)

TS = Tidak setuju (2)

S = Setuju (4)

STS = Sangat Tidak Setuju (1)

N = Netral (3)

1. Stress Kerja

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Pekerjaan saya di lapangan tidak pasti dan sangat melelahkan					
2	Saya sering berkonflik dengan atasan tentang tugas yang dibebankan					
3	Pekerjaan yang berlebih dan melelahkan mampu meningkatkan emosi saya					
4	Saya sering berselisih paham dengan dengan teman saat bertugas					
5	Saya sering murung dikarenakan aturan perusahaan yang berat					
6	Pimpinan saya memberikan target yang berat					

2. Dukungan rekan Kerja

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Rekan kerja membantu saya dengan beban kerja yang berat					
2	Rekan kerja saya berusaha keras membantu saya dengan pekerjaan yang terkait masalah					
3	Rekan kerja membantu saya ketika ada hal-hal yang menuntut					
4	Rekan kerja membantu saya saat saya ketinggalan dalam pekerjaan					
5	Rekan kerja membantu saya dengan tugas yang sulit, meski saya tidak melakukannya meminta bantuan secara langsung					
6	Rekan kerja saya menunjukkan di mana					

	hal-hal yang saya perlukan untuk melakukan pekerjaan saya					
--	---	--	--	--	--	--

3. Punishment

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya berusaha untuk meminimalisir kesalahan dalam bekerja					
2	Hukuman akan lebih berat jika karyawan mengulangi kesalahan kembali					
3	Saya mengetahui dengan jelas apa saja hukuman yang ada dalam perusahaan					
4	Karyawan langsung mendapat hukuman ketika terbukti melakukan kesalahan					

4. Kinerja karyawan

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya memiliki pengetahuan					

	atas pekerjaan yang saya lakukan				
2	Saya selalu berusaha mencapai target kerja yang ditetapkan perusahaan				
3	Saya mempunyaitanggung jawab dan komitmen dalam bekerja				
4	Saya dapat menyelesaikan pekerjaan lebih dari yang ditargetkan				
5	Saya selalu berusaha memperbaiki kesalahan yang pernah saya lakukan dalam melaksanakan pekerjaan.				



Lampiran 2
Tabulasi Hasil Penelitian

Tabel Tabulasi Hasil Kuisoner

Responden	Stres Kerja (X1)							Dukungan Rekan Kerja (X2)							Punishment (X3)					Kinerja Karyawan (Y)					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	$\sum X_1$	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	$\sum X_2$	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	$\sum X_3$	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	$\sum Y$
1	2	2	5	2	2	5	18	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20	5	5	5	2	5	22
2	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	15
3	2	2	2	2	2	2	12	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
4	4	3	4	3	4	4	22	3	3	3	4	3	3	19	5	4	4	4	17	4	4	4	3	4	19
5	2	3	5	3	4	5	22	5	5	2	5	2	5	24	5	5	5	5	20	5	5	5	3	5	23
6	5	3	4	2	2	3	19	3	4	4	4	3	4	22	5	4	4	4	17	5	5	5	4	5	24
7	3	3	3	3	3	3	18	2	4	4	4	4	4	22	5	5	4	5	19	4	4	4	2	4	18
8	2	2	2	2	2	2	12	4	5	5	5	5	5	29	4	4	5	4	17	5	4	5	3	4	21
9	5	4	5	5	4	5	28	4	5	5	4	4	5	27	5	5	5	5	20	5	5	5	4	5	24
10	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	3	4	19	4	5	4	4	17	5	3	5	4	5	22
11	4	3	4	3	3	3	20	5	5	5	5	4	5	29	5	5	5	4	19	5	5	5	4	5	24
12	3	2	4	2	2	3	16	3	3	4	3	3	3	19	4	4	3	4	15	4	3	3	4	3	17
13	3	3	4	3	4	4	21	3	3	3	3	3	3	18	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	22
14	2	3	4	2	3	3	17	4	4	4	3	4	2	21	4	3	4	4	15	4	4	5	4	4	21
15	5	3	4	3	4	3	22	3	4	4	4	4	4	23	4	4	3	3	14	3	4	4	3	4	18
16	3	3	3	2	3	3	17	5	5	5	5	5	5	30	5	5	4	5	19	5	5	5	4	5	24
17	2	2	2	2	2	2	12	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	20
18	3	2	3	3	3	3	17	3	3	4	4	4	4	22	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	19
19	3	3	3	3	3	4	19	3	3	3	4	3	3	19	3	4	3	3	13	3	3	3	3	4	16
20	3	2	4	4	4	4	21	4	4	4	5	4	4	25	4	4	3	4	15	3	3	3	3	3	15
21	3	2	2	4	2	4	17	4	4	4	4	4	4	24	4	4	5	5	18	5	5	5	5	5	25
22	2	2	2	2	2	2	12	3	2	4	4	4	4	21	4	3	3	3	13	1	4	4	3	4	16
23	2	2	2	2	2	2	12	2	4	4	4	4	4	22	4	2	4	2	12	4	4	4	3	4	19
24	3	2	2	2	2	2	14	2	4	4	4	4	4	22	4	4	4	2	14	5	5	4	4	5	23

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

Lampiran 3

Uji Validitas

Uji Validitas Stress Kerja

Correlations

		x1p1	x1p2	x1p3	x1p4	x1p5
x1p1	Pearson Correlation	1	,527**	,506**	,486**	,408**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,000	,003
	N	50	50	50	50	50
x1p2	Pearson Correlation	,527**	1	,452**	,545**	,433**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,002
	N	50	50	50	50	50
x1p3	Pearson Correlation	,506**	,452**	1	,311*	,392**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,028	,005
	N	50	50	50	50	50
x1p4	Pearson Correlation	,486**	,545**	,311*	1	,453**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,028		,001
	N	50	50	50	50	50
x1p5	Pearson Correlation	,408**	,433**	,392**	,453**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	,002	,005	,001	
	N	50	50	50	50	50
x1p6	Pearson Correlation	,346*	,243	,468**	,389**	,517**
	Sig. (2-tailed)	,014	,089	,001	,005	,000
	N	50	50	50	50	50
Stress kerja	Pearson Correlation	,756**	,714**	,734**	,726**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50	50

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

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

Uji validitas Dukungan Rekan Kerja

Correlations

		x2p1	x2p2	x2p3	x2p4
x2p1	Pearson Correlation	1	,439**	,126	,356*
	Sig. (2-tailed)		,001	,385	,011
	N	50	50	50	50
x2p2	Pearson Correlation	,439**	1	,486**	,640**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,000
	N	50	50	50	50
x2p3	Pearson Correlation	,126	,486**	1	,466**
	Sig. (2-tailed)	,385	,000		,001
	N	50	50	50	50
x2p4	Pearson Correlation	,356*	,640**	,466**	1
	Sig. (2-tailed)	,011	,000	,001	
	N	50	50	50	50
x2p5	Pearson Correlation	,211	,326*	,583**	,463**
	Sig. (2-tailed)	,141	,021	,000	,001
	N	50	50	50	50
x2p6	Pearson Correlation	,404**	,633**	,518**	,731**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50
Dukungan rekan kerja	Pearson Correlation	,592**	,799**	,709**	,816**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000
	N	50	50	50	50

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

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

Uji Validitas Punishment

Correlations

		x3p1	x3p2	x3p3	x3p4	Punishment
x3p1	Pearson Correlation	1	,520**	,625**	,453**	,788**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,001	,000
	N	50	50	50	50	50
x3p2	Pearson Correlation	,520**	1	,458**	,636**	,821**
	Sig. (2-tailed)	,000		,001	,000	,000
	N	50	50	50	50	50
x3p3	Pearson Correlation	,625**	,458**	1	,463**	,788**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,001	,000
	N	50	50	50	50	50
x3p4	Pearson Correlation	,453**	,636**	,463**	1	,812**
	Sig. (2-tailed)	,001	,000	,001		,000
	N	50	50	50	50	50
Punishment	Pearson Correlation	,788**	,821**	,788**	,812**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50

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



Uji Validitas Kinerja

Correlations

		yp1	yp2	yp3	yp4	yp5	Kinerja
yp1	Pearson Correlation	1	,505**	,701**	,314*	,681**	,826**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,027	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
yp2	Pearson Correlation	,505**	1	,586**	,248	,645**	,763**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,083	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
yp3	Pearson Correlation	,701**	,586**	1	,399**	,789**	,878**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,004	,000	,000
	N	50	50	50	50	50	50
yp4	Pearson Correlation	,314*	,248	,399**	1	,426**	,588**
	Sig. (2-tailed)	,027	,083	,004		,002	,000
	N	50	50	50	50	50	50
yp5	Pearson Correlation	,681**	,645**	,789**	,426**	1	,889**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000
	N	50	50	50	50	50	50
Kinerja	Pearson Correlation	,826**	,763**	,878**	,588**	,889**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	50	50	50	50	50	50

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

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

Uji Regresi

Regression

Notes

Output Created		19-DEC-2021 14:14:22
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File	DataSet3 <none> <none> <none>
Missing Value Handling	N of Rows in Working Data File Definition of Missing	50 User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Resources	Processor Time Elapsed Time Memory Required Additional Memory Required for Residual Plots	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3. 00:00:00,02 00:00:00,15 1948 bytes 0 bytes

[DataSet3]

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Punishment (X3), Stres Kerja (X1), Dukungan Rekan Kerja (X2) ^b		Enter

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,727 ^a	,528	,497	2,006

a. Predictors: (Constant), Punishment (X3), Stres Kerja (X1), Dukungan Rekan Kerja (X2)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	207,016	3	69,005	17,152	,000 ^b
	Residual	185,064	46	4,023		
	Total	392,080	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Punishment (X3), Stres Kerja (X1), Dukungan Rekan Kerja (X2)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	5,090	2,438		2,088	,042
	Stres Kerja (X1)	,183	,155	,168	1,697	,003
	Dukungan Rekan Kerja (X2)	,154	,100	,182	1,737	,001
	Punishment (X3)	,721	,145	,612	4,961	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Lampiran 4

Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Beta	t	Sig.
		B	Std. Error			
1	(Constant)	5,090	2,438		2,088	,042
	Stres Kerja (X1)	,183	,155	,168	1,697	,003
	Dukungan Rekan Kerja (X2)	,154	,100	,182	1,737	,001
	Punishment (X3)	,721	,145	,612	4,961	,000

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

Lampiran 5

Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	207,016	3	69,005	17,152	,000 ^b
	Residual	185,064	46	4,023		
	Total	392,080	49			

a. Dependent Variable: Kinerja Karyawan (Y)

b. Predictors: (Constant), Punishment (X3), Stres Kerja (X1), Dukungan Rekan Kerja (X2)

Lampiran 7

Dokumentasi Penelitian



