

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).

Kerahasiaan 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

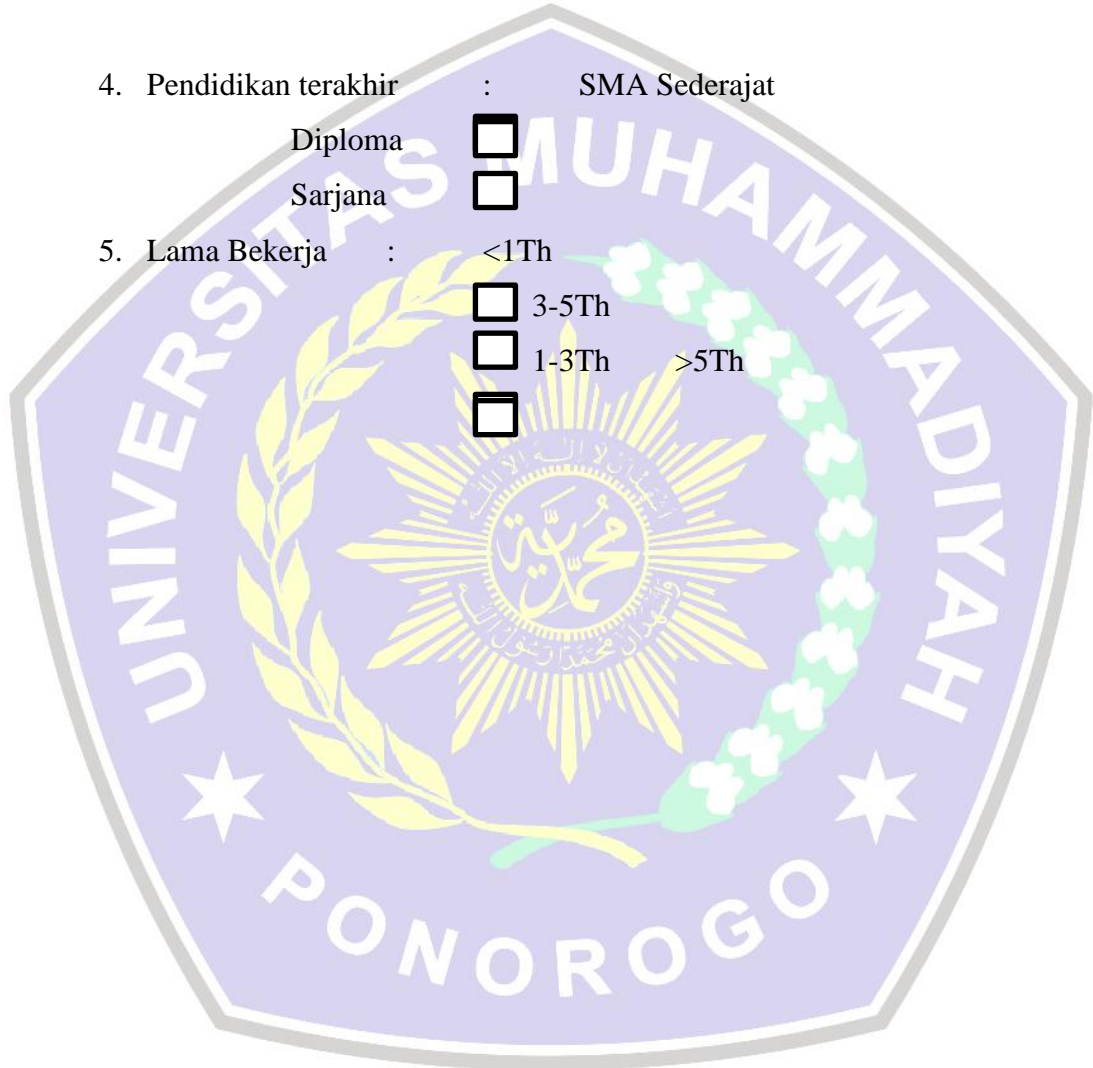
3. Usia : 15-20 -35
21-25 36-40
26-30

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 perlu 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 mempunyai tanggung 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 Kuisioner

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	ΣX1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	ΣX2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	ΣX3	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	ΣY
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	3	4	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	5	4	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	3	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	27	5	4	4	4	17	5	5	5	4	5	24
47	4	2	5	3	2	3	19	3	5	4	4	3	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	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	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	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

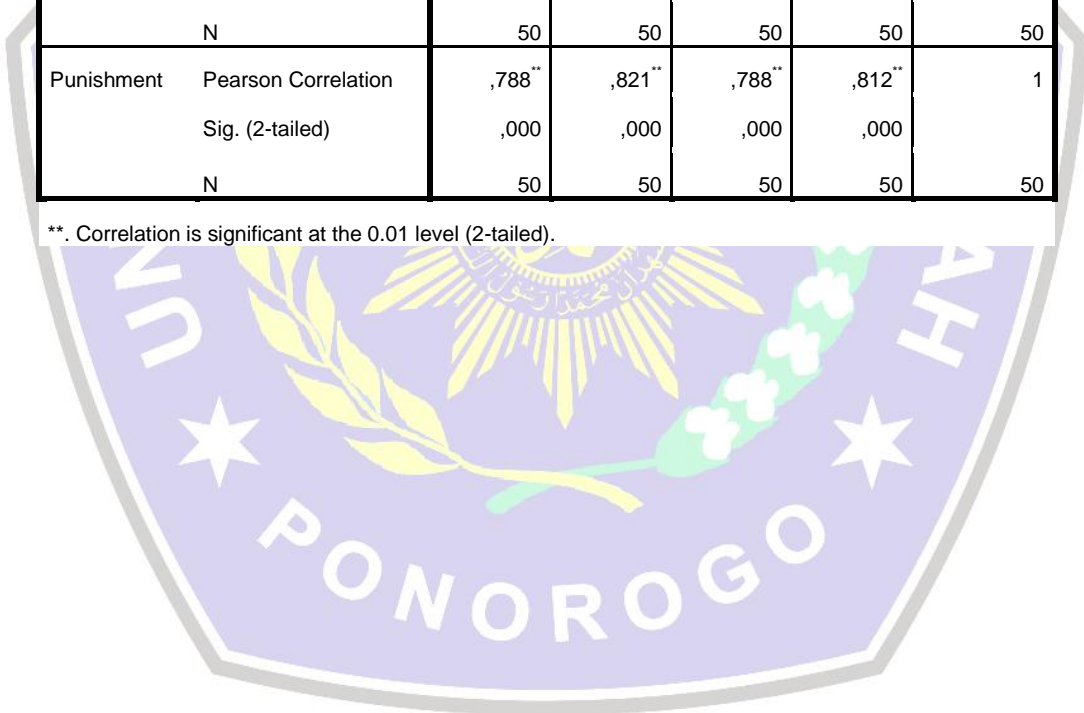
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* . 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

Regr sion

Notes

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



Berita Acara

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
1/1 - 2022	Revisi Bab IV - V	[Signature]
8/1 - 2022	Revisi Bab IV - V - Data Kary & Kelelahan yg. - dk.	[Signature]
10/1 - 2022	Acc Bab IV - V	[Signature]

10. Tanggal Selesai Penulisan Skripsi : _____
11. Keterangan Bimbingan Telah Selesai : _____
12. Telah Di Evaluasi/Di Uji Dengan Nilai : _____ (angka)
_____ (huruf)

Pembimbing,

Dra. UMI FARIDA, MM
 NIDN. 0710016101

Ponorogo, 27 April 2021
 Dekan,
Dr. HADI SUMARSONO, M.Si
 NIP. 19760508 200501 1 002

UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO
FAKULTAS EKONOMI
 Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471 Jawa Timur Indonesia
 Telp (0352) 481424, Fax (0352) 461786, e-mail skadem@uimpp.ac.id Website www.uimpo.ac.id
 Akreditasi Institusi B oleh BAN-PT
 (SK Nomor : 77/SK.BAN-PT/AK-PPJ/PT.IV/2020)

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

- Nama Mahasiswa : **YOAN RIFINDA UMMAROSIDA**
- NIM : 16414150
- Jurusan : Manajemen
- Bidang : MSDM
- Alamat : Jalan Raden Wijaya No. 09, Kadipaten, Babadan, Ponorogo
- Judul Skripsi : Pengaruh Stress Kerja, Dukungan Rekan Kerja dan Punishment terhadap Kinerja Karyawan Indomaret di Kota Madiun
- Masa Pembimbingan : Februari 2021 s/d Januari 2022
- Tanggal Mengajukan Skripsi : _____
- Konsultasi : _____

Tanggal Disetujui	BAB	Paraf Pembimbing
21/02/2021	Revisi proposal : Gkr lebih penguatan bagian metode dan metode penulisan	[Signature]
04/05/2021	Acc proposal	[Signature]
3/6 - 2021	Revisi proposal	[Signature]
4/9 - 2021	Acc proposal Kerangka Teori 1, 2, 3, 4 Kerangka Teori dan metode Acc Bab 02, 03	[Signature]
24/8 - 2021	Revisi Bab 1 - 3	[Signature]
4/10 - 2021	Acc Bab 1 - 3.	[Signature]
19/12/21	Revisi Bab 4 dan 5 10/12/21 penulisan	[Signature]
24/12/2021	Acc Bab 4 dan 5	[Signature]

