

LAMPIRAN-LAMPIRAN

Lampiran 1 : Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth

Bapak/Ibu/Sdr/I Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Dalam rangka penyusunan skripsi yang merupakan salah satu syarat untuk menyelesaikan studi jenjang Strata satu (S1) di Universitas Muhammadiyah Gresik, saya bermaksud mengadakan penelitian dengan judul **“Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Moya Kasri Wira Jatim”**. Sehubungan dengan hal tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan informasi yang saya perlukan guna mendapatkan data untuk penelitian ini. Jawaban yang Bapak/Ibu berikan dijamin kerahasiaannya. Hasil dari angket ini semata-mata hanya untuk kepentingan penelitian. Besar harapan saya agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sejujurnya, sehingga jawaban tersebut dapat saya gunakan untuk menganalisis data yang tepat dan objektif. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya

Riswanda Imawan Firdaus
180301228

I. IDENTITAS RESPONDEN

Sebelum menjawab pertanyaan dalam kuesioner ini, mohon Bapak/Ibu mengisi data berikut terlebih dahulu.

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : L/P
3. Usia : Tahun
4. Pendidikan Terakhir : a. SD d. D3
b. SMP e. S1
c. SMA/SMK f. S2

II. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

1. Responden diharapkan membaca terlebih dahulu deskripsi masing-masing pernyataan sebelum memberikan jawaban,
2. Responden dapat memberikan jawaban dengan memberikan tanda check (✓) pada salah satu pilihan jawaban yang tersedia.
3. pada masing-masing pernyataan terdapat lima alternatif jawaban yang mengacu pada teknik skala Likert, yaitu:
 - a. Sangat Setuju (SS) = 5
 - b. Setuju (S) = 4
 - c. Ragu-Ragu (RG) = 3
 - d. Tidak Setuju (TS) = 2
 - e. Sangat Tidak Setuju (STS) = 1

Data responden dan semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaanya, oleh sebab itu dimohon untuk mengisi kuesioner dengan sebenar-benarnya dan seobjektif mungkin.

1. Kinerja

No	Pernyataan Responden Terhadap Kinerja Karyawan	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Hasil pekerjaan saya memenuhi kriteria yang ditetapkan perusahaan					
2.	Hasil pekerjaan saya sesuai dengan target perusahaan					
3.	Saya selalu bertanggung jawab dan komitmen dalam bekerja					
4.	Saya selalu bekerja sama dengan rekan dalam menyelesaikan pekerjaan					
5.	Saya memiliki inisiatif untuk mengembangkan diri dalam karir					

2. Disiplin Kerja

No	Pernyataan Responden Terhadap Disiplin Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Saya mentaati peraturan jam masuk kerja yang sudah ditentukan perusahaan					
2.	Saya mentaati peraturan dasar yang telah ditentukan oleh perusahaan					
3.	Saya mentaati standar oprasional prosedur (SOP) yang sudah ditetapkan oleh perusahaan.					

3. Lingkungan Kerja

No	Pernyataan Responden Terhadap Lingkungan Kerja	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Perlengkapan yang disediakan perusahaan telah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					
2.	Suasana yang ada didalam perusahaan sudah sangat kondusif					
3.	Hubungan saya dengan rekan kerja yang lain sudah harmonis					

4. Kompensasi

No	Pernyataan Responden Terhadap Kompensasi	Alternatif Jawaban				
		SS (5)	S (4)	RG (3)	TS (2)	STS (1)
1.	Gaji yang saya terima dari perusahaan sudah sesuai dengan yang diharapkan					
2.	Insentif bonus yang berikan kepada saya sudah sesuai dengan kinerja					
3.	Tunjangan yang saya terima sudah memenuhi kebutuhan					
4.	Fasilitas yang diberikan kepada saya sudah sesuai dengan kebutuhan saya					

Lampiran 3 : Surat Keterangan Bebas Plagiasi



PUSAT BISNIS DAN KERJASAMA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



SURAT KETERANGAN BEBAS PLAGIAT

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan nama yang di bawah ini:

Nama : Riswanda Imawan Firdaus
NIM : 180301228
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis / Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT Moya Kasri Wira Jatim.

Telah melakukan pengecekan plagiasi BAB 1-5 dengan hasil :

Referensi : 0,87%
Original : 89,63%
Plagiarism : 9,50%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 20 Juni 2022
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG

Wenti Krisnawati, S.E., M.SM
NIP: 03111709201

Lampiran 4 : Hasil SPSS

Frekuensi disiplin kerja

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	5	9,6	9,6	13,5
3,00	8	15,4	15,4	28,8
4,00	16	30,8	30,8	59,6
5,00	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	4	7,7	7,7	9,6
3,00	16	30,8	30,8	40,4
4,00	14	26,9	26,9	67,3
5,00	17	32,7	32,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	4	7,7	7,7	9,6
3,00	11	21,2	21,2	30,8
4,00	15	28,8	28,8	59,6
5,00	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Disipin Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4,00	1	1,9	1,9	1,9
8,00	4	7,7	7,7	9,6
9,00	11	21,2	21,2	30,8
10,00	1	1,9	1,9	32,7
11,00	3	5,8	5,8	38,5
12,00	10	19,2	19,2	57,7
13,00	5	9,6	9,6	67,3
14,00	8	15,4	15,4	82,7
15,00	9	17,3	17,3	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Frekuensi lingkungan kerja

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3,00	10	19,2	19,2	19,2
4,00	14	26,9	26,9	46,2
5,00	28	53,8	53,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3,00	14	26,9	26,9	26,9
4,00	30	57,7	57,7	84,6
5,00	8	15,4	15,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3,00	14	26,9	26,9	26,9
4,00	23	44,2	44,2	71,2
5,00	15	28,8	28,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Lingkungan Kerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
10,00	5	9,6	9,6	9,6
11,00	10	19,2	19,2	28,8
12,00	13	25,0	25,0	53,8
Valid 13,00	16	30,8	30,8	84,6
14,00	7	13,5	13,5	98,1
15,00	1	1,9	1,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Frekuensi kompensasi

X3.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	3	5,8	5,8	5,8
2,00	5	9,6	9,6	15,4
Valid 3,00	10	19,2	19,2	34,6
4,00	20	38,5	38,5	73,1
5,00	14	26,9	26,9	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X3.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2,00	6	11,5	11,5	11,5
3,00	22	42,3	42,3	53,8
Valid 4,00	6	11,5	11,5	65,4
5,00	18	34,6	34,6	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X3.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	6	11,5	11,5	15,4
Valid 3,00	22	42,3	42,3	57,7
4,00	12	23,1	23,1	80,8
5,00	10	19,2	19,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

X3.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	2,00	3	5,8	5,8
	3,00	19	36,5	42,3
Valid	4,00	17	32,7	75,0
	5,00	13	25,0	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Kompensasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	7,00	1	1,9	1,9
	8,00	1	1,9	3,8
	10,00	3	5,8	9,6
	11,00	1	1,9	11,5
	12,00	3	5,8	17,3
	13,00	8	15,4	32,7
Valid	14,00	6	11,5	44,2
	15,00	5	9,6	53,8
	16,00	12	23,1	76,9
	17,00	6	11,5	88,5
	18,00	4	7,7	96,2
	19,00	2	3,8	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Frekuensi kinerja

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	2	3,8	3,8	3,8
2,00	3	5,8	5,8	9,6
3,00	7	13,5	13,5	23,1
4,00	19	36,5	36,5	59,6
5,00	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2,00	5	9,6	9,6	9,6
3,00	8	15,4	15,4	25,0
4,00	18	34,6	34,6	59,6
5,00	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	4	7,7	7,7	9,6
3,00	15	28,8	28,8	38,5

4,00	13	25,0	25,0	63,5
5,00	19	36,5	36,5	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	4	7,7	7,7	9,6
3,00	13	25,0	25,0	34,6
4,00	11	21,2	21,2	55,8
5,00	23	44,2	44,2	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1,00	1	1,9	1,9	1,9
2,00	2	3,8	3,8	5,8
3,00	12	23,1	23,1	28,8
4,00	16	30,8	30,8	59,6
5,00	21	40,4	40,4	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Kinerja

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
6,00	1	1,9	1,9	1,9
13,00	1	1,9	1,9	3,8
15,00	9	17,3	17,3	21,2
16,00	6	11,5	11,5	32,7
18,00	1	1,9	1,9	34,6
19,00	2	3,8	3,8	38,5
21,00	6	11,5	11,5	50,0
22,00	4	7,7	7,7	57,7
23,00	13	25,0	25,0	82,7
24,00	5	9,6	9,6	92,3
25,00	4	7,7	7,7	100,0
Total	52	100,0	100,0	

Valid



Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	Disipin Kerja
X1.1	Pearson Correlation	1	,350*	,615**	,827**
	Sig. (2-tailed)		,011	,000	,000
	N	52	52	52	52
X1.2	Pearson Correlation	,350*	1	,439**	,732**
	Sig. (2-tailed)	,011		,001	,000
	N	52	52	52	52
X1.3	Pearson Correlation	,615**	,439**	1	,850**
	Sig. (2-tailed)	,000	,001		,000
	N	52	52	52	52
Disipin Kerja	Pearson Correlation	,827**	,732**	,850**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	Lingkungan Kerja
X2.1	Pearson Correlation	1	,080	-,110	,606**
	Sig. (2-tailed)		,574	,436	,000
	N	52	52	52	52
X2.2	Pearson Correlation	,080	1	,005	,570**
	Sig. (2-tailed)	,574		,974	,000
	N	52	52	52	52
X2.3	Pearson Correlation	-,110	,005	1	,536**
	Sig. (2-tailed)	,436	,974		,000
	N	52	52	52	52
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	,606**	,570**	,536**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52

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

		Correlations				
		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	Kompensasi
X3.1	Pearson Correlation	1	,532**	,429**	-,104	,776**
	Sig. (2-tailed)		,000	,002	,462	,000
	N	52	52	52	52	52
X3.2	Pearson Correlation	,532**	1	,272	-,014	,733**
	Sig. (2-tailed)	,000		,051	,921	,000
	N	52	52	52	52	52
X3.3	Pearson Correlation	,429**	,272	1	,022	,695**
	Sig. (2-tailed)	,002	,051		,875	,000
	N	52	52	52	52	52
X3.4	Pearson Correlation	-,104	-,014	,022	1	,295*
	Sig. (2-tailed)	,462	,921	,875		,034
	N	52	52	52	52	52
Kompensasi	Pearson Correlation	,776**	,733**	,695**	,295*	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,034	
	N	52	52	52	52	52

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

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

		Correlations					
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Kinerja
Y1	Pearson Correlation	1	,712**	,591**	,421**	,482**	,797**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000	,002	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y2	Pearson Correlation	,712**	1	,684**	,313*	,666**	,830**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000	,024	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y3	Pearson Correlation	,591**	,684**	1	,519**	,822**	,896**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000		,000	,000	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y4	Pearson Correlation	,421**	,313*	,519**	1	,418**	,673**
	Sig. (2-tailed)	,002	,024	,000		,002	,000
	N	52	52	52	52	52	52
Y5	Pearson Correlation	,482**	,666**	,822**	,418**	1	,835**
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,002		,000
	N	52	52	52	52	52	52
Kinerja	Pearson Correlation	,797**	,830**	,896**	,673**	,835**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	52	52	52	52	52	52

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

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

Uji Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,828	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,657	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,746	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,807	6

Uji Asumsi Klasik

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-1,828	3,646		-,501	,618		
	Disipin Kerja	1,317	,118	,823	11,204	,000	,814	1,228
	Lingkungan Kerja	,208	,229	,062	,907	,369	,932	1,072
	Kompensasi	,261	,113	,167	2,306	,025	,837	1,194

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		52
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	1,91982256
	Absolute	,063
Most Extreme Differences	Positive	,063
	Negative	-,059
Kolmogorov-Smirnov Z		,452
Asymp. Sig. (2-tailed)		,987

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-,505	2,191		-,230	,819
	Disipin Kerja	,032	,071	,071	,454	,652
	Lingkungan Kerja	,057	,138	,060	,410	,684
	Kompensasi	,064	,068	,147	,947	,349

a. Dependent Variable: abs_res

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,888 ^a	,789	,776	1,97891

a. Predictors: (Constant), Kompensasi, Lingkungan Kerja, Disipin Kerja

Analisis Regresi Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1,828	3,646		-,501	,618
	Disipin Kerja	1,317	,118	,823	11,204	,000
	Lingkungan Kerja	,208	,229	,062	,907	,369
	Kompensasi	,261	,113	,167	2,306	,025

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji t

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-1,828	3,646		-,501	,618
	Disipin Kerja	1,317	,118	,823	11,204	,000
	Lingkungan Kerja	,208	,229	,062	,907	,369
	Kompensasi	,261	,113	,167	2,306	,025

a. Dependent Variable: Kinerja

Lampiran 5 : Tabulasi data

Responden	X1.1	X1.2	X1.3	TOTAL	X2.1	X2.2	X2.3	TOTAL	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	TOTAL	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	TOTAL
1	2	3	4	9	4	4	3	11	2	3	2	3	10	4	2	2	3	2	13
2	5	5	5	15	4	4	3	11	5	5	3	3	16	5	5	5	5	5	25
3	5	3	3	11	5	4	3	12	5	5	3	3	16	5	5	3	5	5	23
4	3	3	2	8	5	4	5	14	3	2	4	5	14	3	4	3	2	3	15
5	4	4	4	12	3	4	5	12	4	4	5	3	16	4	5	5	5	4	23
6	2	3	3	8	4	4	5	13	3	3	3	5	14	3	3	3	4	3	16
7	2	5	5	12	5	3	5	13	2	3	4	3	12	5	3	5	5	5	23
8	5	4	5	14	5	4	5	14	4	3	5	4	16	4	5	4	5	5	23
9	4	5	5	14	5	3	4	12	3	5	3	3	14	4	5	5	5	5	24
10	2	4	3	9	5	3	4	12	2	3	3	3	11	3	3	3	4	3	16
11	1	2	1	4	5	5	3	13	4	3	4	5	16	1	2	1	1	1	6
12	4	4	5	13	3	3	4	10	4	5	3	3	15	5	5	5	4	5	24
13	3	3	3	9	5	5	5	15	3	2	2	3	10	4	3	3	3	3	16
14	5	4	4	13	5	3	3	11	3	4	3	3	13	4	4	3	3	4	18
15	4	4	4	12	5	4	5	14	5	4	3	4	16	5	4	4	5	4	22
16	4	1	3	8	5	4	5	14	3	3	3	4	13	5	3	2	3	3	16
17	5	5	5	15	5	3	4	12	4	5	5	2	16	5	5	5	4	5	24
18	5	5	5	15	5	5	3	13	5	3	4	3	15	5	5	5	3	5	23
19	2	4	3	9	5	3	4	12	1	2	1	4	8	2	3	3	3	4	15
20	5	5	5	15	4	4	5	13	5	5	3	5	18	5	5	5	3	5	23
21	5	3	4	12	5	3	4	12	5	4	3	4	16	4	4	4	5	4	21
22	4	2	3	9	3	4	4	11	3	3	2	5	13	3	3	3	3	4	16
23	5	5	5	15	4	4	5	13	1	2	1	3	7	4	5	4	5	5	23
24	4	3	4	11	5	3	3	11	4	4	5	5	18	4	4	3	5	3	19
25	3	3	4	10	5	4	4	13	3	3	4	3	13	2	2	4	4	3	15
26	3	2	3	8	5	5	3	13	4	3	2	4	13	4	4	2	2	3	15
27	5	5	5	15	5	4	3	12	4	5	3	3	15	5	5	5	3	5	23
28	5	5	4	14	5	3	3	11	3	3	3	4	13	5	5	5	5	5	25
29	4	3	2	9	5	4	3	12	4	3	3	4	14	3	2	3	4	3	15
30	4	3	5	12	4	5	3	12	5	5	3	5	18	4	5	5	4	5	23

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



Lampiran 6 : Tabel R

df = (N- 2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah			
	0.05	0.025	0.01	0.005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah			
	0.1	0.05	0.02	0.01
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076

38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3173
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038
70	0.1954	0.2319	0.2737	0.3017
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977
73	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847

Lampiran 7 : Berita Acara Ujian Sidang Skripsi



PRODI MANAJEMEN
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



3/6
 ✓ sdh us/4

BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GENAP 2021/2022
 Nomer : 820/II.3.UMG/Manajemen/E/2022

Pada hari ini Kamis, Tanggal 30 Juni 2022, pukul 11.30 - 13.00. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : Riswanda Imawan Firdaus
 NIM : 180301228
 Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Moya Kasri Wira Jatim

Pembimbing Utama : Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si
 Pembimbing Pendamping : -
 Ketua Penguji : Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M
 Anggota Penguji : Wenti Krisnawati, S.E., M.SM

No	Nama Penguji	Jabatan	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si	Pembimbing Utama	Ketua	
2	-	Pembimbing Pendamping	Sekretaris	
3	Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M	Ketua Penguji	Anggota	
4	Wenti Krisnawati, S.E., M.SM	Anggota Penguji	Anggota	

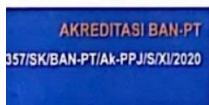
Berdasarkan hasil Ujian Sidang Skripsi yang telah dilakukan di depan penguji dinyatakan :
Lulus (Diterima / Diterima dengan Perbaikan) atau ~~Mengulang~~ atau ~~Tidak Lulus~~*



Catatan :
 *) Coret yang tidak perlu

Gresik, 30 Juni 2022,
 Ketua Tim Penguji,

Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si



The Power of Islamic Entrepreneurship

Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp. (031) 3951414, Fax. (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 9 : Persetujuan Revisi Skripsi



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl.Sumatera 101 GKB Gresik, Telp 0813324 6789

PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Riswanda Imawan Firdaus
NIM : 180301228
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Lingkungan Kerja dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Moya Kasri Wira Jatim

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si 1.		1 18/8 2022 .
2. -	2	2
3. Abdurrahman Faris I.H.P., SE.,M.S.M3		3 20/7.
4. Wenti Krisnawati, S.E., M.SM 4		4 19/03

Catatan :
Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)