

Lampiran 1

Jadwal Penelitian

No	Tahap dan Kegiatan Penelitian	Waktu Bulan 2021/2022					
		8	9	10	11	12	1
1	Persiapan penyusunan proposal penelitian	xx					
2	Bimbingan Penyusunan Proposal		xx	xx			
3	Seminar Proposal Penelitian				xx		
4	Pengumpulan data primer					xx	
5	Pengolahan analisis data						xx
6	Penyusunan laporan hasil penelitian						xx
7	Bimbingan Skripsi						xx
8	Ujian Skripsi						xx



Lampiran 2

LEMBAR KUESIONER

Assalamualaikum wr.wb

Terima kasih atas ketersediaan waktu yang diberikan kepada saya untuk melakukan penelitian mengenai “Pengaruh Motivasi, Komitmen, dan Lingkungan Kerja Fisik Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Tuju Kuda Hitam Sakti. besar harapan saya kepada Bapak/Ibu untuk mengisi rangkaian kuesioner ini dengan jawaban yang realistis. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan merugikan bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiannya.

Saya ucapkan terima kasih sebesar-besarnya atas kerja sama serta ketersediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini.

Hormat saya

Rahardian Noverianto Putra

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :
Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
Umur :
Pendidikan Terakhir :
Lama Bekerja :

PETUNJUK PENGISIAN

Jawablah pertanyaan berikut dengan memberikan tanda (√) pada kolom yang berada di samping pertanyaan di bawah ini yang sesuai dengan penilaian Bapak/Ibu Mengenai Pengaruh Motivasi, Komitmen, Lingkungan Kerja Fisik terhadap Kinerja Karyawan Pada PT. Tuju Kuda Hitam Sakti.

KETERANGAN

1. Skor 5 untuk jawaban Sangat Setuju (SS)
2. Skor 4 untuk jawaban Setuju (S)
3. Skor 3 untuk jawaban Ragu-ragu (RG)
4. Skor 2 untuk Jawaban Tidak Setuju (TS)
5. Skor 1 untuk jawaban Sangat Tidak Setuju (STS)

1. Variabel Motivasi (X₁)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya bertanggung jawab atas pekerjaan yang telah diberikan					
2.	Saya menyelesaikan pekerjaan dengan tepat waktu.					
3.	Saya kreatif dalam bekerja.					
4.	Saya mendapat pujian dari pimpinan atas hasil pekerjaan yang telah dilakukan.					
5.	Saya memiliki keinginan untuk mempelajari hal yang baru.					

2. Variabel Komitmen(X₂)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya sukarela membantu teman ketika mendapat sebuah kendala					
2.	Saya mementingkan kepentingan perusahaan daripada kepentingan pribadi					
3.	Saya berupaya mencapai visi dan misi perusahaan					
4.	Saya mampu menentukan prioritas organisasi					

3. Variabel Lingkungan Kerja Fisik(X₃)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Pencahayaan ditempat kerja membantu saya dalam menyelesaikan pekerjaan					
2.	fentilasi udara ditempat kerja sudah baik					
3.	suhu di ruangan kerja ideal					
4.	Tempat kerja saya jauh dari kebisingan					
5.	Fasilitas di tempat kerja memadai					

4. Variabel Kinerja karyawan (Y)

No	Pernyataan	STS	TS	RG	S	SS
1.	Saya memiliki pemahaman yang baik dalam melaksanakan pekerjaan					
2.	Saya memiliki keterampilan yang baik dalam melaksanakan pekerjaan					
3.	Pekerjaan yang dilakukan selalu mencapai target yang telah ditentukan					
4.	Saya selalu hadir tepat waktu					
5.	Saya meminimalkan kesalahan dalam menyelesaikan pekerjaan					



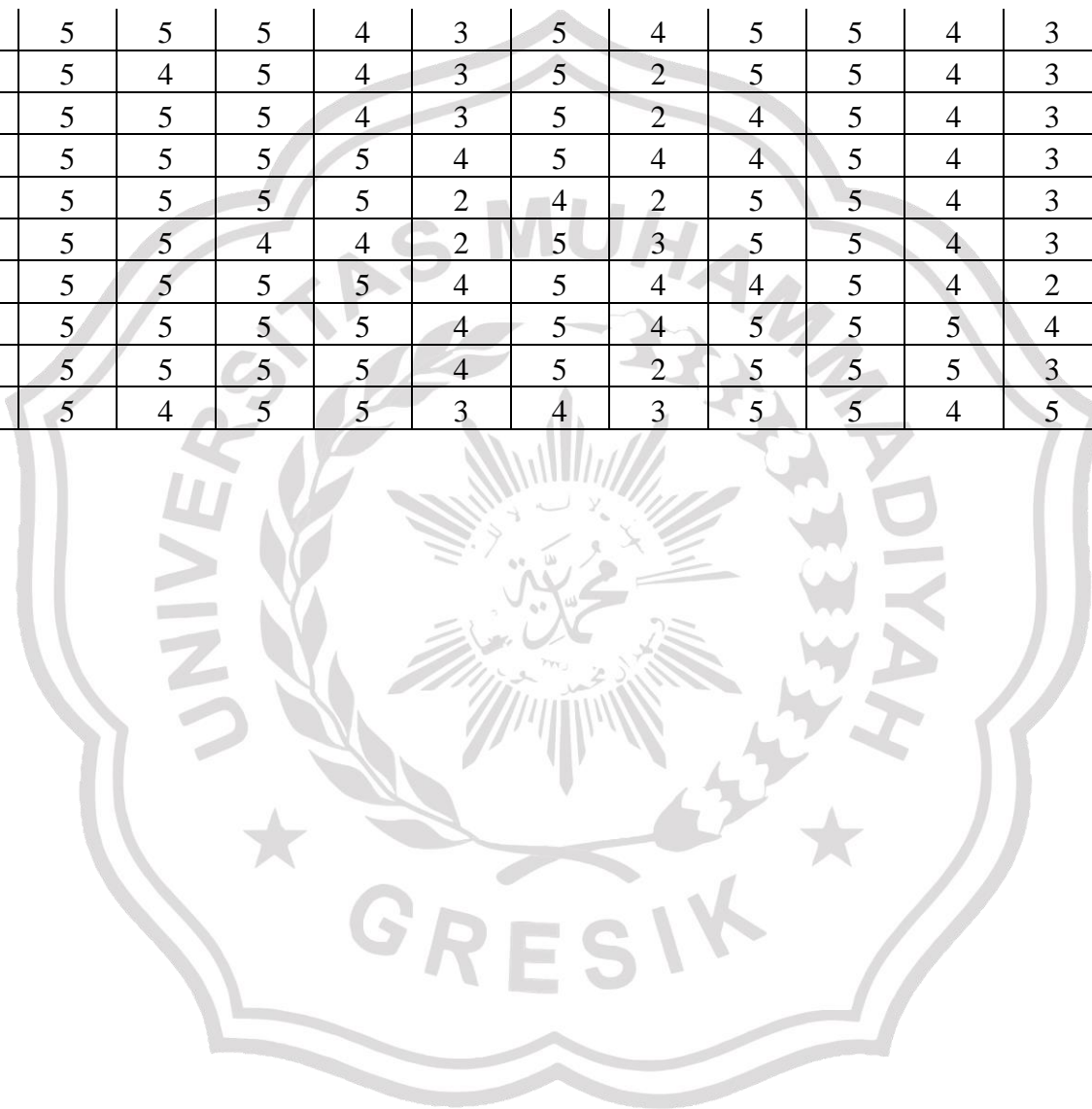
Lampiran 3

Tabulasi Hasil Kuisisioner

KINERJA KARYAWAN (Y)					MOTIVASI (X1)					KOMITMEN (X2)				LINGKUNGAN KERJA FISIK (X3)				
Y 1.1	Y 1.2	Y 1.3	Y 1.4	Y 1.5	X 1.1	X 1.2	X 1.3	X 1.4	X 1.5	X 2.1	X 2.2	X 2.3	X 2.4	X 3.1	X 3.2	X 3.3	X 3.4	X 3.5
2	2	5	4	4	4	1	4	5	3	5	5	5	5	3	5	3	5	3
5	5	5	5	5	1	3	1	4	4	5	5	3	5	5	5	5	2	2
4	5	5	3	5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	2	4	2	3
4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	2	2	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	4
4	3	4	4	4	4	5	3	5	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5
4	4	4	5	4	5	4	4	3	3	4	5	4	4	4	4	4	3	3
4	4	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	3
5	5	5	5	5	5	5	4	3	5	5	4	4	5	5	3	4	1	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	5	5	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	3	5
5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	2	4
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5

4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	3
4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	3	4	5	4	5	5
3	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	5	4	5	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	3	5	4	4	2	5	4	4	4	4
4	3	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4
4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5
4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5
4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4
5	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
5	4	5	5	4	5	5	3	5	4	5	5	4	3	5	5	5	5	5
5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4
5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5
4	5	5	5	3	4	4	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5
4	4	5	5	3	4	4	3	4	2	4	5	4	2	4	5	5	4	5
5	4	5	5	4	4	5	3	5	2	5	5	4	3	5	4	5	5	5
4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	5	4	5
4	5	5	5	3	5	4	5	5	4	5	5	4	3	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	5	4	4	4	3	5	2	5	5	4	5	4	5	5	5	4
4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5	3	4	5	5	5	5

4	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	3	5	5	4	5	5
4	5	5	5	4	5	4	3	5	2	5	5	4	3	5	5	4	4	5
4	4	5	5	5	5	4	3	5	2	4	5	4	3	5	5	5	4	5
4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	3	5	5	4	4	5
4	4	5	5	5	5	5	2	4	2	5	5	4	3	5	5	5	5	5
4	4	4	5	5	4	4	2	5	3	5	5	4	3	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	2	5	5	5	5	5
4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5
5	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	3	5	5	5	5	5
5	4	5	5	4	5	5	3	4	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5



Lampiran 4
Data Statistik SPSS

Uji Validitas Kinerja (Y)

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Total_Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.592(**)	.219	.285(*)	.469(**)	.796(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.108	.035	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.2	Pearson Correlation	.592(**)	1	.086	.037	.589(**)	.797(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.533	.788	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.3	Pearson Correlation	.219	.086	1	.285(*)	.218	.449(**)
	Sig. (2-tailed)	.108	.533		.035	.110	.001
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.4	Pearson Correlation	.285(*)	.037	.285(*)	1	-.017	.374(**)
	Sig. (2-tailed)	.035	.788	.035		.902	.005
	N	55	55	55	55	55	55
Y1.5	Pearson Correlation	.469(**)	.589(**)	.218	-.017	1	.776(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.110	.902		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Total_Y	Pearson Correlation	.796(**)	.797(**)	.449(**)	.374(**)	.776(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.005	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

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

Uji Validitas Motivasi (X1)

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Total_X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.490(**)	.510(**)	.101	.222	.673(**)
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.463	.104	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X1.2	Pearson Correlation	.490(**)	1	.306(*)	.069	.326(*)	.644(**)
	Sig. (2-tailed)	.000		.023	.619	.015	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X1.3	Pearson Correlation	.510(**)	.306(*)	1	.067	.533(**)	.797(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.023		.627	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X1.4	Pearson Correlation	.101	.069	.067	1	.026	.335(*)
	Sig. (2-tailed)	.463	.619	.627		.850	.012
	N	55	55	55	55	55	55
X1.5	Pearson Correlation	.222	.326(*)	.533(**)	.026	1	.733(**)
	Sig. (2-tailed)	.104	.015	.000	.850		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Total_X1	Pearson Correlation	.673(**)	.644(**)	.797(**)	.335(*)	.733(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.012	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

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

Uji Validitas Komitmen (X2)

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Total_X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.145	.155	.102	.471(**)
	Sig. (2-tailed)		.290	.258	.460	.000
	N	55	55	55	55	55
X2.2	Pearson Correlation	.145	1	.001	-.113	.533(**)
	Sig. (2-tailed)	.290		.997	.413	.000
	N	55	55	55	55	55
X2.3	Pearson Correlation	.155	.001	1	.333(*)	.588(**)
	Sig. (2-tailed)	.258	.997		.013	.000
	N	55	55	55	55	55
X2.4	Pearson Correlation	.102	-.113	.333(*)	1	.646(**)
	Sig. (2-tailed)	.460	.413	.013		.000
	N	55	55	55	55	55
Total_X2	Pearson Correlation	.471(**)	.533(**)	.588(**)	.646(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55

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

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

Uji Validitas Lingkungan Kerja Fisik (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.231	.601(**)	.182	.393(**)	.565(**)
	Sig. (2-tailed)		.090	.000	.185	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.2	Pearson Correlation	.231	1	.561(**)	.644(**)	.524(**)	.794(**)
	Sig. (2-tailed)	.090		.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.3	Pearson Correlation	.601(**)	.561(**)	1	.390(**)	.486(**)	.756(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.4	Pearson Correlation	.182	.644(**)	.390(**)	1	.585(**)	.816(**)
	Sig. (2-tailed)	.185	.000	.003		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.5	Pearson Correlation	.393(**)	.524(**)	.486(**)	.585(**)	1	.808(**)
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Total_X3	Pearson Correlation	.565(**)	.794(**)	.756(**)	.816(**)	.808(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

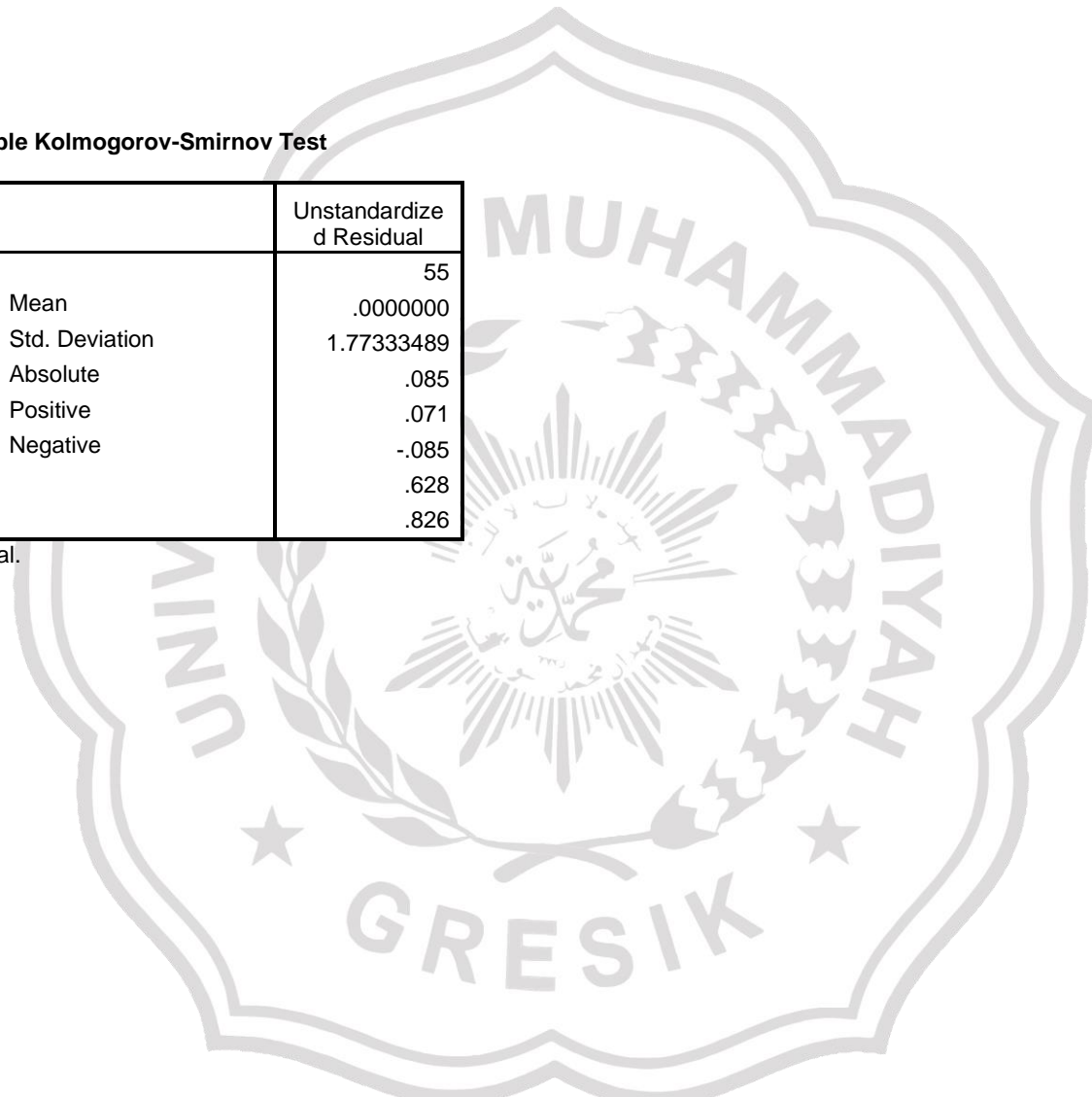
Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.77333489
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.071
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.628
Asymp. Sig. (2-tailed)		.826

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.



Uji Validitas Lingkungan Kerja Fisik (X3)

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	Total_X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.231	.601(**)	.182	.393(**)	.565(**)
	Sig. (2-tailed)		.090	.000	.185	.003	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.2	Pearson Correlation	.231	1	.561(**)	.644(**)	.524(**)	.794(**)
	Sig. (2-tailed)	.090		.000	.000	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.3	Pearson Correlation	.601(**)	.561(**)	1	.390(**)	.486(**)	.756(**)
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.003	.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.4	Pearson Correlation	.182	.644(**)	.390(**)	1	.585(**)	.816(**)
	Sig. (2-tailed)	.185	.000	.003		.000	.000
	N	55	55	55	55	55	55
X3.5	Pearson Correlation	.393(**)	.524(**)	.486(**)	.585(**)	1	.808(**)
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000	.000		.000
	N	55	55	55	55	55	55
Total_X3	Pearson Correlation	.565(**)	.794(**)	.756(**)	.816(**)	.808(**)	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	55	55	55	55	55	55

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

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

Uji Reabilitas

Motivasi Kerja (X_1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.728	6

Komitmen (X_2)

Reliability Statistics

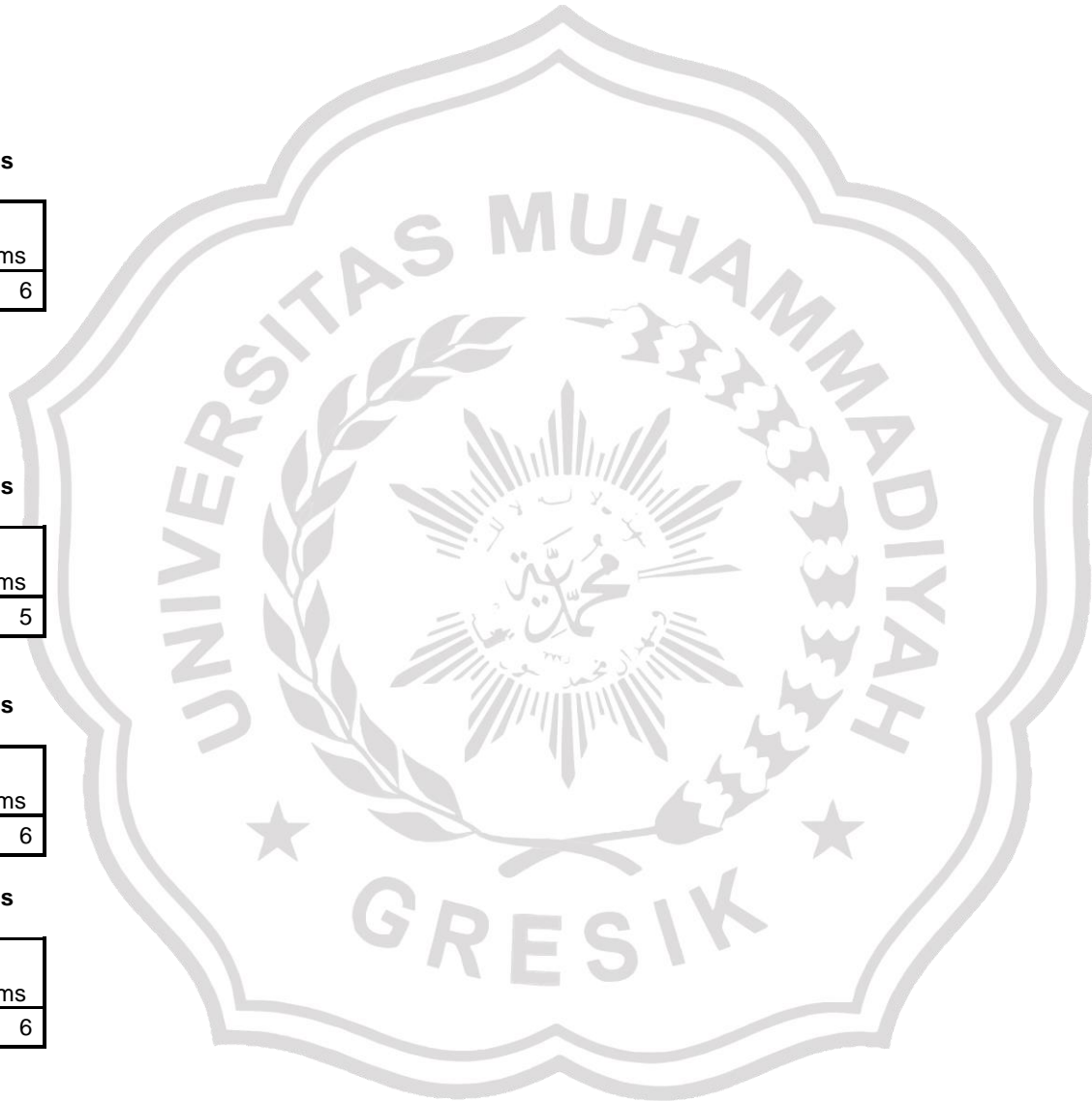
Cronbach's Alpha	N of Items
.713	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.790	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6



Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters(a,b)	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.77333489
Most Extreme Differences	Absolute	.085
	Positive	.071
	Negative	-.085
Kolmogorov-Smirnov Z		.628
Asymp. Sig. (2-tailed)		.826

a Test distribution is Normal.

b Calculated from data.

Uji Multikolinearitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF	B	Std. Error
1	(Constant)	8.445	3.017		2.799	.007		
	Total_X1	.332	.100	.400	3.329	.002	.879	1.137
	Total_X2	.444	.167	.341	2.659	.010	.770	1.299
	Total_X3	-.042	.097	-.053	-.431	.668	.852	1.174

a. Dependent Variable: Total_Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients(a)

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta	B	Std. Error
1	(Constant)	3.865	1.848		2.091	.042
	Total_X1	-.108	.068	-.231	-1.590	.118
	Total_X2	.058	.096	.093	.598	.552
	Total_X3	-.046	.056	-.120	-.818	.417

a. Dependent Variable: Abs_Res

Analisis Data

Analisis Regresi Linier Berganda

Coefficients(a)

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error	
1	(Constant)	8.445	3.017		2.799	.007
	Total_X1	.332	.100	.400	3.329	.002
	Total_X2	.444	.167	.341	2.659	.010
	Total_X3	-.042	.097	-.053	-.431	.668

a Dependent Variable: Total_Y

Koefisien Determinasi

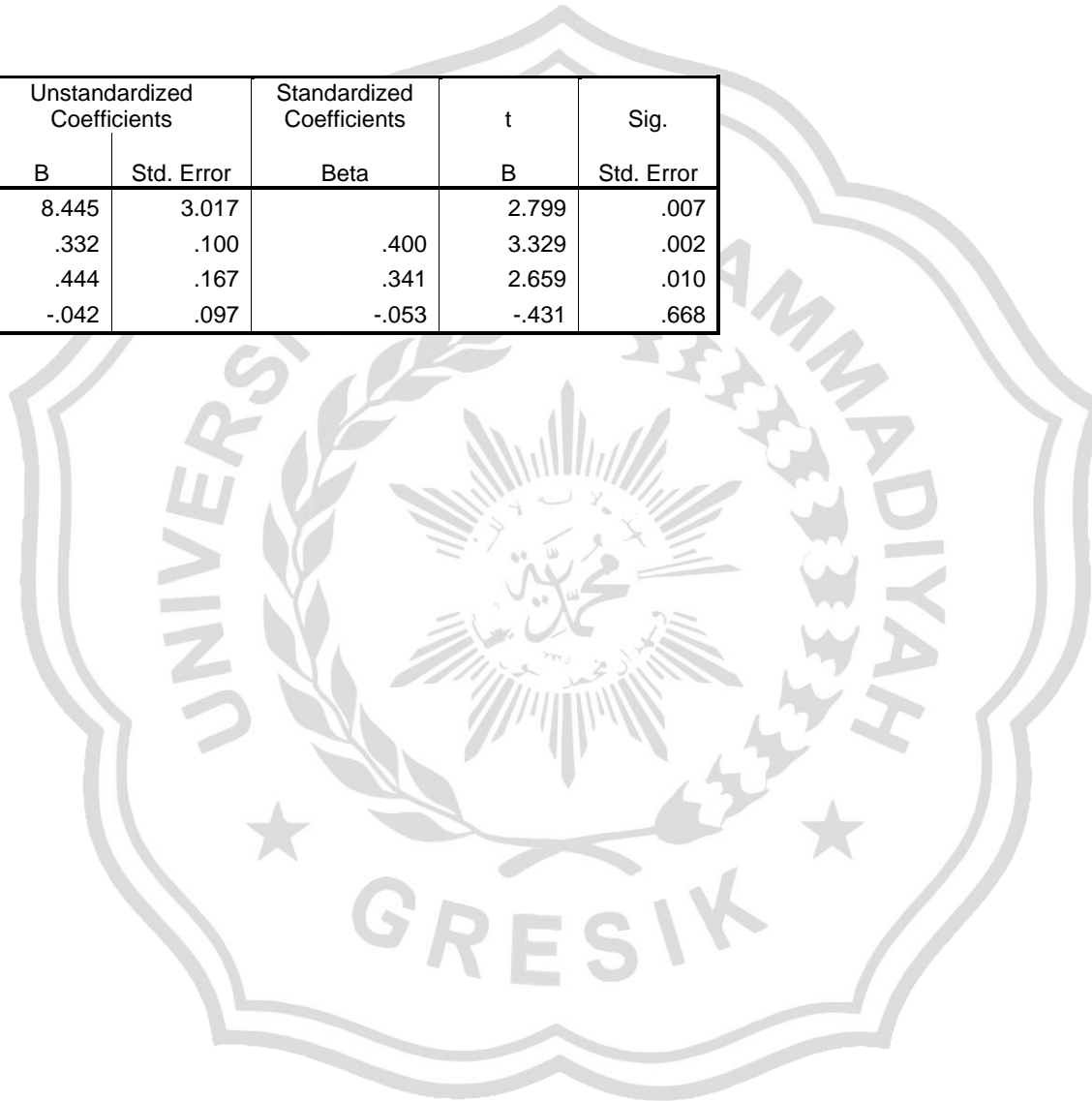
Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.594(a)	.353	.315	1.82475

a Predictors: (Constant), Total_X3, Total_X1, Total_X2

Uji t

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	
	B	Std. Error	Beta	B	Std. Error	
1	(Constant)	8.445	3.017		2.799	.007
	Total_X1	.332	.100	.400	3.329	.002
	Total_X2	.444	.167	.341	2.659	.010
	Total_X3	-.042	.097	-.053	-.431	.668





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

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GASAL 2021 / 2022

Nama Penyaji : Rahardian Noverianto Putra
NIM : 170301185
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Rabu, 19 Januari 2022
Penguji I : Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM

No.	Uraian	Halaman
1	Lihat Draft	
2	Perbaikan proposal	

Handwritten notes:
- "cincin" written next to "Lihat Draft"
- "dan lain-lain" written next to "Perbaikan proposal"
- "22/12" and "12/1" written in the right margin
- Signature of Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM

Keterangan :

1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
Penguji I

Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM




**DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GASAL 2021 / 2022**

Nama Penyaji : Rahardian Noverianto Putra
 NIM : 170301185
 Program Studi : Manajemen
 Hari / Tanggal : Rabu, 19 Januari 2022
 Pembimbing I : Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M

No.	Uraian	Halaman
	<i>lektur Araba penguji</i>	


- Keterangan :
1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
 2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
 Pembimbing I

 Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M



DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GASAL 2021 / 2022

Nama Penyaji : Rahardian Noverianto Putra
 NIM : 170301185
 Program Studi : Manajemen
 Hari / Tanggal : Rabu, 19 Januari 2022
 Penguji I : Anita Handayani, S.E., M.S.M

No.	Uraian	Halaman
1	Dibaca Revisiannya dan Dokume.	
		20/25 /66

- Keterangan :
1. Lembaran ini mohon dibawa dan ditunjukkan kepada dosen pembimbing saat melakukan perbaikan dan pengesahan berkas proposal / skripsi yang telah direvisi.
 2. Waktu perbaikan maksimal 1 (satu) bulan, Sejak dilakukan ujian.

Mengetahui,
 Penguji I

 Anita Handayani, S.E., M.S.M



PRODI MANAJEMEN
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GASAL 2021 / 2022
Nomer : 074/II.3.UMG/Manajemen/E/2022

Pada hari ini **Rabu**, Tanggal **19 Januari 2022**, pukul **19.00 - 20.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Rahardian Noverianto Putra**
NIM : **170301185**
Judul Skripsi : **Pengaruh Motivasi, Komitmen, Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan**
Dosen Pembimbing I : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**
Dosen Pembimbing II : **-**
Penguji I : **Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM**
Penguji II : **Anita Handayani, S.E., M.S.M**

No	Nama Penguji	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	Ketua	
2	-	Sekretaris	
3	Dr. Rahmat Agus Santoso, SE.,MM	Anggota	
4	Anita Handayani, S.E., M.S.M	Anggota	

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

Mengalauhi
Ketua Program Studi,

Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M

Gresik, 19 Januari 2022,
Ketua Tim Penguji,

Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M

Catatan :
*) Coret yang tidak perlu

AKREDITASI BAN-PT
1151/SK/BAN-PT/Akred/S/11/2015
14 November 2015

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

Dipindai dengan CamScanner



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 : Rahardian Noverianto Putra
NIM : 170301185
Fakultas / Prodi : Ekonomi dan Bisnis/ Manajemen
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Gresik
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, komitmen, lingkungan kerja fisik terhadap kinerja karyawan di PT. Tujuh Kuda Hitam Sakti

Telah melakukan pengecekan plagiasi BAB 1-5 dengan hasil :

Referensi : 1%
Original : 95%
Plagiarism : 4%

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 05 Januari 2022
Kepala Pengembangan Bisnis dan Inovasi FEB UMG


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



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
Jl. Sumatera 101 GKB Gresik, Telp (031) 3951414

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama Penyaji : Rahardian Noverianto Putra
N IM : 170301185
Program Studi : Manajemen
Alamat / Tip :
Judul Skripsi : pengaruh motivasi karyawan terhadap rasa tanggung jawab pada perusahaan

Pembimbing I : Mauliyah Amalina Rizki, S.E., M.M
Pembimbing II :
Konsultasi:

Tanggal	Paraf Pembimbing		KETERANGAN
	I	II	
			all. 1-3
			DDV, Hub antar Variabel, tambahkan LB
			DDV. & Hub antar V Dapur.
			DDV (teknis). & Hub. $X_2, X_3 \rightarrow$ penelitian. Dapur.
			Acc usulan proposal
			tanggapan responden & interpretasi hasil.
			penulisan kata Sambung
02/10/22			Acc usulan Sidang

Tanggal Pengajuan : 21 Oktober 2020
Batas Akhir Bimbingan :
Selesai Penulisan :
Tanggal Diujikan :

Prodi Manajemen

Anita Handayani, SE, M.S.M

Dosen Pembimbing I

Mauliyah Amalina Rizki, S.E., M.M

Dosen Pembimbing II



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 : Rahardian Noverianto Putra
Noreg : 170301185
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Motivasi, Komitmen, dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan Di PT Tujuh Kuda Hitam Sakti

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Maulidiyah Amalina Rizki, S.E., M.M	1.	1. 4/8 23.
2. -	2. _____	2. _____
3. Dr. Rahmat Agus Santoso, SE., M.S.M	3.	3. 28/22 /12
4. Anita Handayani, S.E., M.S.M	4.	4. 20/06 2023

Catatan:

Setiap mahasiswa/wi mengisi rangkap 2 (dua)