



LAMPIRAN – LAMPIRAN



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

DAFTAR PERBAIKAN SKRIPSI UJIAN TINGKAT SARJANA (S-1)
SEMESTER GENAP 2022/2023

Nama Penyaji : Ade Reza Ihsani
NIM : 190301240
Program Studi : Manajemen
Hari / Tanggal : Selasa, 30 Mei 2023
Penguji I : Dr. Moh. Agung Surianto, SE., M.SM

No.	Uraian	Halaman
1.	Manufaktur =? ✓ berisi furniture / manufaktur	
2.	gabara umum & perbaikan ✓	
3.	& jelaskan dari body → body =?	
4.	Semua kutipan Bab IV → maaf &apus	
5.	ringkasan & perbaikan →	1) 2) 3)
6.	konsistensi bagian file & perbaikan	

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. Moh. Agung Surianto, SE., M.SM



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 : Ade Reza Ihsani
NIM : 190301240
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Disiplin dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Skyline Jaya

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Dr. Indro Kirono, Drs., Ec., MM., CHRM		1. 14/8 ²³
2. -	2	2
3. Dr. Moh. Agung Surlianto, SE., M.SM		3. 17/8 ²³
4. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M		4. 8/8 ²³

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



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 : Ade Reza Ihsani
NIM : 190301240
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Disiplin dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Skyline Jaya

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Dr. Indro Kirono, Drs., Ec., MM., CHRM		1. 14/8 ²³
2. -	2	2
3. Dr. Moh. Agung Surianto, SE., M.SM		3. 17/7 ²³
4. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M		4. 8/8 ²³

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



**BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GENAP 2022/2023
Nomor : 956/II.3.UMG/Manajemen/E/2023**

Pada hari ini **Selasa, Tanggal 30 Mei 2023**, pukul **13.00 - 14.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Ade Reza Ihsani**
NIM : **190301240**
Judul Skripsi : **Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Disiplin dan Motivasi Terhadap Kinerja Karyawan PT. Skyline Jaya**
Pembimbing Utama : **Dr. Indro Kirono, Drs.,Ec., MM., CHRM**
Pembimbing Pendamping : **-**
Ketua Penguji : **Dr. Moh. Agung Sunanto,SE., M.SM**
Anggota Penguji : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**

No	Nama Penguji	Jabatan	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Dr. Indro Kirono, Drs.,Ec., MM., CHRM	Pembimbing Utama	Ketua	
2	-	Pembimbing Pendamping	Sekretaris	
3	Dr. Moh. Agung Sunanto,SE., M.SM	Ketua Penguji	Anggota	
4	Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	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 :
*) Corel yang tidak perlu

Gresik, 30 Mei 2023,
Ketua Tim Penguji,

Dr. Indro Kirono, Drs.,Ec., MM., CHRM

Kuisisioner Penelitian

“Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Disiplin Dan Motivasi Terhadap Kinerja

Karyawan Pt. Skyline Jaya

Sehubungan dengan dilakukan penelitian, Saya Ade Reza Ihsani dari program studi manajemen Universitas Muhammadiyah Gresik, mohon bantuan Bapak/Ibu dapat Mengisi Kuisisioner penelitian. Penelitian ini sama sekali tidak akan menimbulkan kerugian bagi responden. Semua informasi dari hasil penelitian hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijaga kerahasiaanya. Dengan ini mohon bantuan mengisi kuisisioner dengan memberikan tanda Check List (√) pada kolom yang dianggap sesuai.

IDENTITAS RESPONDEN

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Pendidikan Terakhir :

Lama Bekerja :

Ketentuan pengisian :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

SSS : Sangat Setuju Sekali

PERTANYAAN PENELITIAN

A. Gaya Kepemimpinan

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	S	SS	SSS
1.	Pimpinan saya selalu memberikan tindakan tegas bagi karyawan yang melakukan pelanggaran.					
2.	Pimpinan saya selalu menciptakan hubungan kerja yang menyenangkan dengan karyawannya.					
3.	Pimpinan memberikan kesempatan kepada saya untuk memberikan ide dan saran.					
4.	Pimpinan sepenuhnya mendengarkan pendapat dari bawahannya					
5.	Pimpinan saya memberikan reward atau apresiasi kepada karyawan yang berprestasi.					

B. Disiplin

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	S	SS	SSS
1.	Saya selalu hadir tepat waktu pada jamkerja					
2.	Saya selalu taat terhadap peraturan yang ada / telah ditetapkan					
3.	Saya menyelesaikan pekerjaan secara tepat waktu					
4.	Saya selalu menyelesaikan tugas dengan penuh tanggung jawab mencerminkan disiplin kerja yang baik					

C. Motivasi

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	S	SS	SSS
1.	Gaji yang di berikan oleh perusahaan cukup untuk memenuhi kebutuhan sehari- hari					
2.	Saya bekerja mendapat jaminan asuransi keselamatan kerja					
3.	Atasan dan karyawan lain di tempat kerja peduli dengan saya sebagai karyawan					
4.	Saya mendapat pujian dari atasan atas hasil kerja yang saya lakukan					
5.	Perusahaan memberikan kesempatan untuk berpartisipasi dalam mengambil keputusan					
6.	Saya berpartisipasi dalam setiap pekerjaan					

D. Kinerja Karyawan

No	PERNYATAAN	JAWABAN				
		STS	TS	S	SS	SSS
1.	Saya mengerjakan tugas dengan teliti dan selalu selesai tepat waktu.					
2.	Saya selalu menghasilkan kuantitas kerja yang sesuai dengan target.					
3.	Saya mengetahui jobdesk saya dan tahu bagaimana mengerjakan tugas dengan baik.					
4.	Saya dapat dipercaya dalam menyelesaikan tugas.					

Lampiran 2

Tabulasi Data

No	Gaya Kepemimpinan (X1)						Disiplin X2					Motivasi X3						Kinerja Y					
	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y
1	3	3	3	3	3	15	4	4	2	4	14	4	4	4	4	3	4	23	3	3	3	4	13
2	3	3	3	3	3	15	4	2	4	4	14	3	3	3	4	3	4	20	3	3	3	4	13
3	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
4	4	4	4	4	5	21	4	4	4	4	16	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	16
5	4	4	4	4	5	21	4	3	3	4	14	5	5	5	4	4	4	27	4	4	4	4	16
6	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	3	3	3	4	4	4	21	4	4	4	4	16
7	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	12	5	5	5	3	3	3	24	3	3	3	3	12
8	4	4	4	4	5	21	4	2	2	3	11	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	15
9	4	4	4	4	5	21	4	3	4	3	14	4	4	4	4	4	3	23	4	4	4	3	15
10	4	3	4	3	3	17	4	3	3	3	13	4	4	4	4	3	3	22	4	4	3	3	14
11	3	3	3	3	5	17	2	2	5	2	11	4	4	4	2	3	2	19	5	5	5	2	17
12	4	4	4	3	5	20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	4	4	5	3	16
13	4	4	3	3	5	19	3	2	5	5	15	5	5	5	3	3	5	26	5	5	5	5	20
14	4	4	3	3	4	18	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23	4	4	4	4	16
15	4	4	3	3	5	19	5	5	5	5	20	5	5	5	5	3	5	28	5	5	5	5	20
16	4	4	3	3	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23	4	4	5	4	17
17	3	3	3	3	5	17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	5	5	3	16
18	3	4	3	4	5	19	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	3	19	3	4	5	3	15
19	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24	4	3	3	4	14

20	3	4	3	4	5	19	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	3	19	3	4	5	3	15
21	4	3	4	3	5	19	4	4	4	4	16	4	4	4	4	3	4	23	4	4	5	4	17
22	4	5	4	5	5	23	4	4	4	4	16	4	5	4	4	5	4	26	4	4	5	4	17
23	3	4	3	4	3	17	3	3	4	2	12	3	3	3	3	4	2	18	3	3	3	2	11
24	4	3	4	3	5	19	2	2	3	3	10	4	5	4	2	3	3	21	4	4	5	3	16
25	4	4	4	4	3	19	3	4	4	4	15	4	3	4	3	4	4	22	4	4	3	4	15
26	4	3	4	3	4	18	3	3	4	3	13	3	4	3	3	3	3	19	4	4	4	3	15
27	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	14	4	4	4	3	3	4	22	3	3	4	4	14
28	2	3	2	3	4	14	4	4	3	3	14	3	3	3	4	3	3	19	4	4	3	3	14
29	3	4	3	4	5	19	4	2	4	2	12	4	4	4	4	4	2	22	4	4	4	2	14
30	3	4	3	4	4	18	3	4	4	3	14	3	2	3	3	4	3	18	3	3	5	3	14
31	3	4	3	4	3	17	3	2	4	3	12	4	4	4	3	4	3	22	4	4	4	3	15
32	4	4	4	4	5	21	3	3	2	2	10	2	4	2	3	4	2	17	4	4	4	2	14
33	4	4	4	4	4	20	2	2	3	3	10	4	3	4	2	4	3	20	4	4	3	3	14
34	4	3	4	3	4	18	3	3	3	2	11	3	3	3	3	3	2	17	3	3	3	2	11
35	4	3	4	3	4	18	4	4	4	4	16	4	3	4	4	3	4	22	4	4	3	4	15
36	3	4	3	4	3	17	4	2	5	5	16	5	4	5	4	4	5	27	5	5	4	5	19
37	4	3	4	3	5	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	3	4	24	4	5	5	4	18
38	4	4	4	4	3	19	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	12
39	4	4	4	4	3	19	4	4	3	3	14	4	5	4	4	4	3	24	4	5	5	3	17
40	4	3	4	3	4	18	4	2	4	4	14	4	4	4	4	3	4	23	4	5	4	4	17
41	3	4	3	4	5	19	4	3	3	3	13	4	3	4	4	4	3	22	3	3	3	3	12
42	4	4	4	4	4	20	5	5	4	4	18	4	5	4	5	4	4	26	5	5	5	4	19
43	4	4	4	4	5	21	4	3	4	4	15	3	3	3	4	4	4	21	4	4	3	4	15

44	4	3	4	3	5	19	4	4	2	4	14	3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4	16
45	3	2	3	2	3	13	4	2	4	4	14	4	4	4	4	2	4	22	3	3	4	4	14
46	4	3	4	3	4	18	2	2	2	2	8	4	3	4	2	3	2	18	4	4	3	2	13
47	4	3	4	3	4	18	5	3	5	5	18	4	4	4	5	3	5	25	5	5	4	5	19
48	3	3	3	3	5	17	5	3	5	5	18	2	3	2	5	3	5	20	5	5	4	5	19
49	3	4	3	4	4	18	3	5	3	3	14	4	3	4	3	4	3	21	5	5	5	3	18
50	4	4	4	4	4	20	3	3	3	3	12	3	3	3	3	4	3	19	4	4	4	3	15
51	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	4	5	4	3	3	3	22	3	3	3	3	12
52	3	4	3	4	5	19	3	3	3	3	12	2	2	2	3	4	3	16	4	4	4	3	15
53	5	5	5	5	4	24	3	2	3	3	11	3	3	3	3	5	3	20	3	3	4	3	13
54	3	3	3	3	4	16	4	3	4	4	15	2	4	2	4	3	4	19	4	4	4	4	16
55	4	3	4	3	3	17	4	3	3	4	14	3	4	3	4	3	4	21	4	4	4	4	16
56	3	3	3	3	2	14	3	2	3	3	11	3	2	3	3	3	3	17	3	3	2	3	11
57	2	2	2	2	4	12	2	4	2	4	12	2	3	2	2	2	4	15	3	2	3	4	12
58	3	4	3	4	4	18	4	2	2	4	12	4	3	4	4	4	4	23	3	4	3	4	14
59	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	5	5	3	16
60	3	4	3	4	2	16	4	2	2	3	11	4	2	4	4	4	3	21	3	4	4	3	14
61	5	2	5	2	4	18	4	3	4	3	14	3	3	3	4	2	3	18	4	4	4	3	15
62	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	13	3	3	3	4	3	3	19	4	4	4	3	15
63	5	4	5	4	4	22	3	3	3	3	12	4	4	4	3	4	3	22	3	4	4	3	14
64	4	3	4	3	5	19	4	3	2	4	13	3	3	3	4	3	4	20	4	3	3	4	14
65	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	12	2	4	2	3	3	3	17	3	4	3	3	13
66	3	3	3	3	4	16	3	3	2	2	10	3	3	3	3	3	2	17	2	2	2	2	8
67	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	11	4	3	4	3	3	3	20	3	3	3	3	12

68	2	2	2	2	4	12	3	3	3	3	12	2	3	2	3	2	3	15	3	3	2	3	11
69	3	4	3	4	3	17	3	3	4	3	13	5	5	5	3	4	3	25	5	5	5	3	18
70	4	4	4	4	3	19	4	3	3	4	14	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16
71	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	20	5	5	5	5	5	5	30	5	5	5	5	20
72	4	4	4	4	3	19	4	4	4	4	16	4	5	4	4	4	4	25	4	4	5	4	17
73	3	3	3	3	4	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
74	3	3	3	3	3	15	3	2	2	3	10	2	4	2	3	3	3	17	3	4	4	3	14
75	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	2	4	2	4	4	4	20	4	4	4	4	16
76	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	4	3	3	3	3	19	3	3	4	3	13
77	4	4	4	4	5	21	2	3	2	2	9	4	4	4	2	4	2	20	4	4	4	2	14
78	4	4	4	4	4	20	3	2	2	3	10	4	5	4	3	4	3	23	4	4	5	3	16
79	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12
80	4	4	4	4	2	18	2	4	4	4	14	2	2	2	2	4	4	16	4	4	5	4	17
81	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	16	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	4	17
82	4	4	4	4	4	20	5	5	3	3	16	3	3	5	5	4	3	23	4	3	5	4	16
83	4	3	4	3	4	18	3	3	4	3	13	5	3	3	3	3	3	20	4	3	3	3	13
84	4	4	4	4	4	20	4	5	5	4	18	3	4	4	4	4	4	23	5	4	4	4	17
85	3	2	3	2	3	13	3	4	5	3	15	3	4	3	3	2	3	18	3	4	3	4	14
86	5	4	5	4	5	23	3	3	3	3	12	3	4	3	3	4	3	20	3	4	3	4	14
87	4	2	4	2	4	16	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	4	22	5	4	4	3	16
88	4	2	4	2	4	16	3	3	3	3	12	4	4	4	3	2	3	20	3	4	3	3	13
89	3	2	3	2	3	13	4	4	4	4	16	4	4	4	4	2	4	22	3	4	3	3	13
90	4	4	2	4	2	16	5	5	5	5	20	5	5	5	5	4	5	29	5	4	5	3	17
91	4	2	3	3	4	16	4	4	4	4	16	3	3	3	4	3	4	20	4	3	4	2	13

92	3	3	3	3	4	16	4	3	4	3	14	4	4	4	4	3	3	22	4	4	4	3	15
93	4	4	3	3	3	17	4	4	4	4	16	4	3	2	4	3	4	20	2	2	2	5	11
94	4	3	3	3	2	15	5	4	5	5	19	4	4	3	5	3	5	24	4	4	4	4	16
95	4	4	3	3	4	18	4	4	3	4	15	5	4	4	4	3	4	24	3	3	3	5	14
96	3	3	3	3	2	14	3	5	4	4	16	4	4	4	3	3	4	22	5	5	5	4	19
97	4	2	2	3	4	15	4	3	4	4	15	3	3	3	4	3	4	20	4	4	4	4	16
98	4	3	4	3	5	19	5	3	4	2	14	3	4	4	5	3	2	21	4	4	4	2	14
99	4	4	4	4	4	20	3	3	4	3	13	4	4	4	3	4	3	22	3	3	3	3	12
100	4	5	4	5	4	22	3	3	3	3	12	4	4	4	3	5	3	23	3	3	3	3	12



Tabel r

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7248	0.8470
10	0.4972	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4972	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3729	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3672	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126

37	0.2672	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2572	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2972	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4472
50	0.2306	0.2722	0.3218	0.3542	0.4432
51	0.2284	0.2706	0.3188	0.3509	0.4393
52	0.2262	0.2681	0.3158	0.3477	0.4354
53	0.2241	0.2656	0.3129	0.3445	0.4317
54	0.2221	0.2632	0.3102	0.3415	0.4280
55	0.2201	0.2609	0.3074	0.3385	0.4244
56	0.2181	0.2586	0.3048	0.3357	0.4210
57	0.2162	0.2564	0.3022	0.3328	0.4176
58	0.2144	0.2542	0.2997	0.3301	0.4143
59	0.2126	0.2521	0.2972	0.3274	0.4110
60	0.2108	0.2500	0.2948	0.3248	0.4079
61	0.2091	0.2480	0.2925	0.3223	0.4048
62	0.2075	0.2461	0.2902	0.3198	0.4018
63	0.2058	0.2441	0.2880	0.3172	0.3988
64	0.2042	0.2423	0.2858	0.3150	0.3959
65	0.2027	0.2404	0.2837	0.3126	0.3931
66	0.2012	0.2387	0.2816	0.3104	0.3903
67	0.1997	0.2369	0.2796	0.3081	0.3876
68	0.1982	0.2352	0.2776	0.3060	0.3850
69	0.1968	0.2335	0.2756	0.3038	0.3823
70	0.1954	0.2319	0.2727	0.3017	0.3798
71	0.1940	0.2303	0.2718	0.2997	0.3772
72	0.1927	0.2287	0.2700	0.2977	0.3748
72	0.1914	0.2272	0.2682	0.2957	0.3724
74	0.1901	0.2257	0.2664	0.2938	0.3701
75	0.1888	0.2242	0.2647	0.2919	0.3678
76	0.1876	0.2227	0.2630	0.2900	0.3655
77	0.1864	0.2213	0.2613	0.2882	0.3633
78	0.1852	0.2199	0.2597	0.2864	0.3611
79	0.1841	0.2185	0.2581	0.2847	0.3589

80	0.1829	0.2172	0.2565	0.2830	0.3568
81	0.1818	0.2159	0.2550	0.2813	0.3547
82	0.1807	0.2146	0.2535	0.2796	0.3527
83	0.1796	0.2133	0.2520	0.2780	0.3507
84	0.1786	0.2120	0.2505	0.2764	0.3487
85	0.1775	0.2108	0.2491	0.2748	0.3468
86	0.1765	0.2096	0.2477	0.2722	0.3449
87	0.1755	0.2084	0.2463	0.2717	0.3430
88	0.1745	0.2072	0.2449	0.2702	0.3412
89	0.1725	0.2061	0.2435	0.2687	0.3393
90	0.1726	0.2050	0.2422	0.2672	0.3375
91	0.1716	0.2039	0.2409	0.2659	0.3358
92	0.1707	0.2028	0.2396	0.2645	0.3341
93	0.1698	0.2017	0.2384	0.2631	0.3323
94	0.1689	0.2006	0.2371	0.2617	0.3307
95	0.1680	0.1996	0.2359	0.2604	0.3290
96	0.1671	0.1986	0.2347	0.2591	0.3274
97	0.1663	0.1975	0.2335	0.2578	0.3258
98	0.1654	0.1966	0.2324	0.2565	0.3242
99	0.1646	0.1956	0.2312	0.2552	0.3226
100	0.1638	0.1946	0.2301	0.2540	0.3211
101	0.1630	0.1937	0.2290	0.2528	0.3196
102	0.1622	0.1927	0.2279	0.2515	0.3181
103	0.1614	0.1918	0.2268	0.2504	0.3166
104	0.1606	0.1909	0.2257	0.2492	0.3152
105	0.1599	0.1900	0.2247	0.2480	0.3137
106	0.1591	0.1891	0.2236	0.2469	0.3123
107	0.1584	0.1882	0.2226	0.2458	0.3109
108	0.1576	0.1874	0.2216	0.2446	0.3095
109	0.1569	0.1865	0.2206	0.2436	0.3082
110	0.1562	0.1857	0.2196	0.2425	0.3068
111	0.1555	0.1848	0.2186	0.2414	0.3055
112	0.1548	0.1840	0.2177	0.2403	0.3042
113	0.1541	0.1832	0.2167	0.2393	0.3029
114	0.1535	0.1824	0.2158	0.2383	0.3016
115	0.1528	0.1816	0.2149	0.2372	0.3004
116	0.1522	0.1809	0.2139	0.2363	0.2991
117	0.1515	0.1801	0.2131	0.2353	0.2979
118	0.1509	0.1793	0.2122	0.2343	0.2967
119	0.1502	0.1786	0.2113	0.2333	0.2955
120	0.1496	0.1779	0.2104	0.2324	0.2943
121	0.1490	0.1771	0.2096	0.2315	0.2931
122	0.1484	0.1764	0.2087	0.2305	0.2920

123	0.1478	0.1757	0.2079	0.2296	0.2908
124	0.1472	0.1750	0.2071	0.2287	0.2897
125	0.1466	0.1743	0.2062	0.2278	0.2886
126	0.1460	0.1726	0.2054	0.2269	0.2875
127	0.1455	0.1729	0.2046	0.2260	0.2864
128	0.1449	0.1723	0.2039	0.2252	0.2853
129	0.1443	0.1716	0.2031	0.2243	0.2843
130	0.1438	0.1710	0.2023	0.2235	0.2832
131	0.1432	0.1703	0.2015	0.2226	0.2822
132	0.1427	0.1697	0.2008	0.2218	0.2811
133	0.1422	0.1690	0.2001	0.2210	0.2801
134	0.1416	0.1684	0.1993	0.2202	0.2791
135	0.1411	0.1678	0.1986	0.2194	0.2781
136	0.1406	0.1672	0.1979	0.2186	0.2771
137	0.1401	0.1666	0.1972	0.2178	0.2761
138	0.1396	0.1660	0.1965	0.2170	0.2752
139	0.1391	0.1654	0.1958	0.2163	0.2742
140	0.1386	0.1648	0.1951	0.2155	0.2723
141	0.1381	0.1642	0.1944	0.2148	0.2723
142	0.1376	0.1637	0.1937	0.2140	0.2714
143	0.1371	0.1631	0.1930	0.2133	0.2705
144	0.1367	0.1625	0.1924	0.2126	0.2696
145	0.1362	0.1620	0.1917	0.2118	0.2687
146	0.1357	0.1614	0.1911	0.2111	0.2678
147	0.1353	0.1609	0.1904	0.2104	0.2669
148	0.1348	0.1603	0.1898	0.2097	0.2660
149	0.1344	0.1598	0.1892	0.2090	0.2652
150	0.1339	0.1593	0.1886	0.2083	0.2643

GRESIK

Hasil SPSS

Uji Instrumen

Uji Validitas

Correlations

		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	Gaya Kepemimpinan
X1.1	Pearson Correlation	1	.361**	.830**	.334**	.238*	.740**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.001	.017	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation	.361**	1	.348**	.914**	.177	.773**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.078	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation	.830**	.348**	1	.374**	.267**	.760**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.007	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation	.334**	.914**	.374**	1	.127	.755**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000		.208	.000
	N	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation	.238*	.177	.267**	.127	1	.560**
	Sig. (2-tailed)	.017	.078	.007	.208		.000
	N	100	100	100	100	100	100
Gaya Kepemimpinan	Pearson Correlation	.740**	.773**	.760**	.755**	.560**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	Disiplin
X2.1	Pearson Correlation	1	.406**	.405**	.576**	.771**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	.406**	1	.323**	.406**	.712**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	.405**	.323**	1	.518**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001		.000	.000
	N	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	.576**	.406**	.518**	1	.812**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	100	100	100	100	100
Disiplin	Pearson Correlation	.771**	.712**	.748**	.812**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	Motivasi
X3.1	Pearson Correlation	1	.533**	.869**	.195	.133	.247*	.790**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.052	.188	.013	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.2	Pearson Correlation	.533**	1	.559**	.249*	.059	.257**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.012	.562	.010	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.3	Pearson Correlation	.869**	.559**	1	.253*	.211*	.189	.815**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.011	.035	.059	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.4	Pearson Correlation	.195	.249*	.253*	1	.046	.576**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.052	.012	.011		.650	.000	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.5	Pearson Correlation	.133	.059	.211*	.046	1	-.030	.345**
	Sig. (2-tailed)	.188	.562	.035	.650		.766	.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
X3.6	Pearson Correlation	.247*	.257**	.189	.576**	-.030	1	.581**
	Sig. (2-tailed)	.013	.010	.059	.000	.766		.000
	N	100	100	100	100	100	100	100
Motivasi	Pearson Correlation	.790**	.702**	.815**	.599**	.345**	.581**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100	100	100

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

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

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Kinerja
Y1.1	Pearson Correlation	1	.701**	.561**	.275**	.834**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.006	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.2	Pearson Correlation	.701**	1	.650**	.216*	.846**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.031	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.3	Pearson Correlation	.561**	.650**	1	.127	.790**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.208	.000
	N	100	100	100	100	100
Y1.4	Pearson Correlation	.275**	.216*	.127	1	.539**
	Sig. (2-tailed)	.006	.031	.208		.000
	N	100	100	100	100	100
Kinerja	Pearson Correlation	.834**	.846**	.790**	.539**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	100	100	100	100	100

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

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

Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.745	5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.753	4

Reliability Statistics

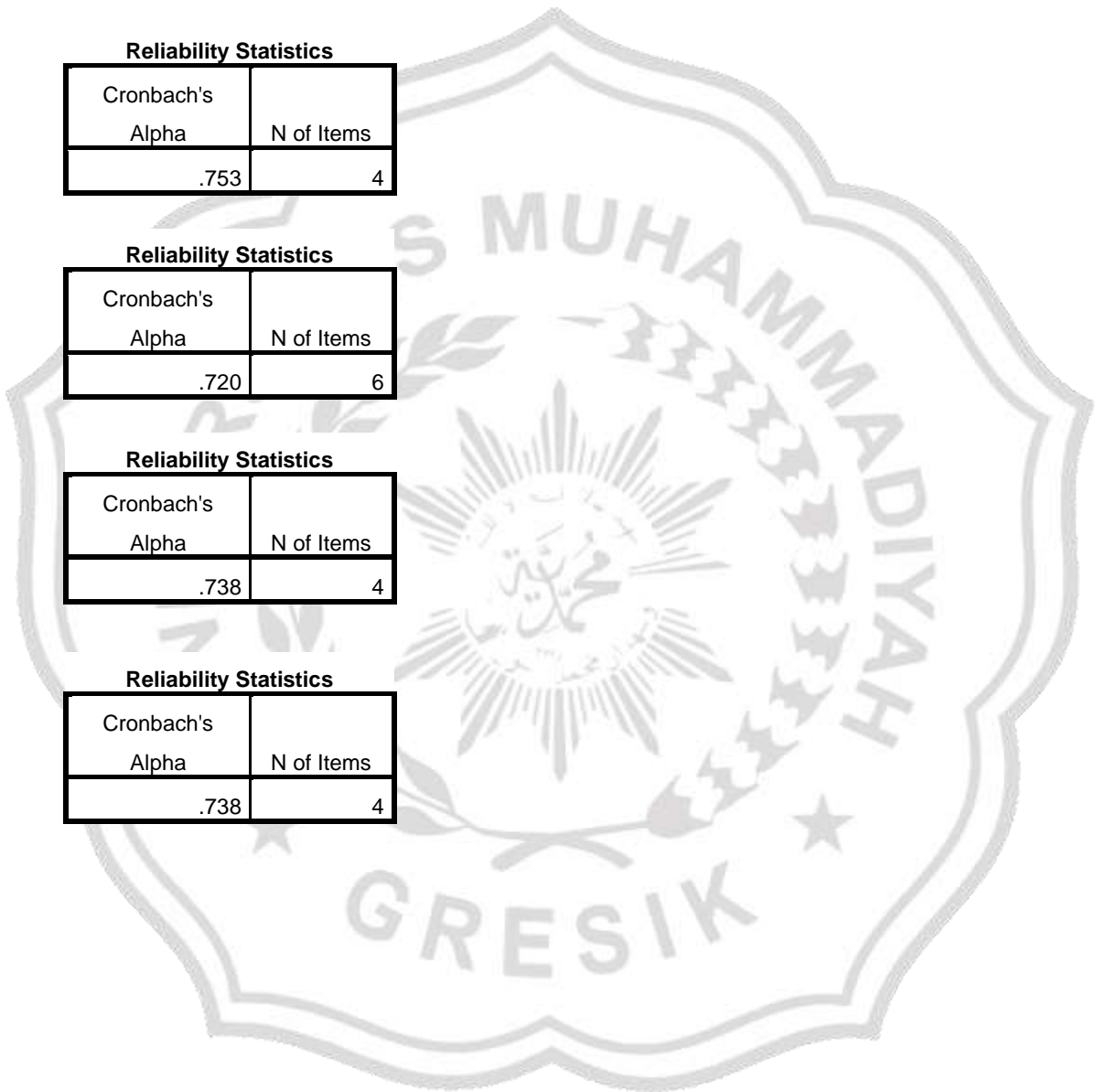
Cronbach's Alpha	N of Items
.720	6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.738	4



Uji Asumsi Klasik

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.68901469
Most Extreme Differences	Absolute	.042
	Positive	.042
	Negative	-.040
Test Statistic		.042
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. This is a lower bound of the true significance.

Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta	Tolerance	VIF
1 (Constant)	2.166	1.536			
Gaya Kepemimpinan	.176	.074	.196	.822	1.217
Disiplin	.418	.091	.445	.587	1.704
Motivasi	.180	.081	.234	.509	1.964

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Heteroskedasitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.322	.919		2.526	.013
	Gaya Kepemimpinan	-.045	.044	-.113	-1.018	.311
	Disiplin	-.065	.055	-.157	-1.193	.236
	Motivasi	.034	.048	.099	.701	.485

a. Dependent Variable: ABS_RES

Analisis Data

Uji Linier Berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.166	1.536		1.410	.162
	Gaya Kepemimpinan	.176	.074	.196	2.381	.019
	Disiplin	.418	.091	.445	4.573	.000
	Motivasi	.180	.081	.234	2.238	.028

a. Dependent Variable: Kinerja

Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.683 ^a	.466	.449	1.715

a. Predictors: (Constant), Motivasi, Gaya Kepemimpinan, Disiplin

b. Dependent Variable: Kinerja

Uji Parsial t Sig

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.166	1.536		1.410	.162
	Gaya Kepemimpinan	.176	.074	.196	2.381	.019
	Disiplin	.418	.091	.445	4.573	.000
	Motivasi	.180	.081	.234	2.238	.028

a. Dependent Variable: Kinerja

