



Lampiran 1 (Surat Izin Penelitian Skripsi Bank Jatim Syariah Gresik)

 **PRODI MANAJEMEN**
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 1696/ IL.3.UMG /MAN/A/2023
Lampiran : -
Perihal : *Ijin Penelitian Skripsi/ Permohonan Data*

Kepada Yth :
Bank Jatim Syariah Gresik
Jl. RA. Kartini No. 220-222 Gresik
Di Tempat

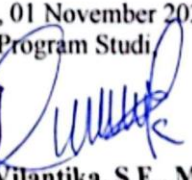
Assalamu'alaikum Wr. Wb.


Dengan hormat. Berkenaan dengan tugas penulisan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Gresik:

Nama : **Mas'ud Khudiori**
No. Registrasi : 20 0301 127
Semester : VII
Alamat : Gresik
Judul Skripsi : **Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kejadian Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Bank Jatim Syariah Gresik**

Kami berharap bantuan untuk memberikan kesempatan pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun skripsi pada Perusahaan/Instansi yang Bapak / Ibu pimpin. Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan Perusahaan / Instansi Bapak / Ibu. Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 01 November 2023
Ketua Program Studi

Elok Vilantika, S.E., MM



Tembusan:
1. Arsip

CS | Dikredit dengan CamScanner

Lampiran 2 (Surat Pemberian Izin Penelitian Bank Jatim Syariah Gresik)



Nomor : 063/211 /SY. GR/UM/SRT

Gresik, 05 Maret 2024

Kepada Yth :

Kepada :
Yth. Rektor
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
JL SUMATERA NO. 101 RANDUAGUNG GRESIK
Di Tempat

Perihal : Persetujuan Penelitian Skripsi

Menunjuk surat dari UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK Nomor 1696/H.3.UMG/MAN/A/2023, tanggal 01 November 2023 , perihal Ijin Penelitian Skripsi / Permohonan Data, untuk Mahasiswa atas nama:

NO.	NO INDUK	NAMA	BIDANG
1.	200301127	MAS' UD KHUHLORI	MANAJEMEN

Dengan ini disampaikan bahwa permohonan ijin tersebut dapat dipertimbangkan di KCS GRESIK Bank Jatim dengan syarat penelitian untuk skripsi tersebut tidak terkait dengan rahasia perbankan dan apabila dikemudian hari terdapat penyalahgunaan data yang merugikan Bank, maka bersedia untuk mendapatkan sanksi sesuai ketentuan yang berlaku di Bank Jatim.

Demikian untuk menjadi perhatian dan atas pelaksanaannya disampaikan terimakasih.

PT BANK PEMBANGUNAN DAERAH JAWA TIMUR Tbk.

KANTOR CABANG SYARIAH GRESIK



RR SINTHA DAMAYANTI RAHAYU

Pemimpin Cabang



YESSI INDRIA

Pemimpin Bidang Operasional

Tindasan :
- Arsip

bankjatim.co.id

KUISISIONER PENELITIAN

Kuisisioner Penelitian “Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja , Dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Pada Bank Jatim Syariah Gresik”

Assalamualaikum Wr.Wb

Kepada Yth
Bapak/Ibu Pegawai Bank Jatim Syariah Gresik
Di Tempat

Dengan hormat, Saya Mas'ud Khudlori selaku Mahasiswa Universitas Muhammadiyah Gresik dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis Jurusan Manajemen Sumber Daya Manusia (SDM). Sedang mengadakan penelitian skripsi dengan judul "Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai pada Bank Jatim Syariah Gresik " .

Bapak dan Ibu terpilih sebagai responden untuk memberikan pendapat sebagai masukan guna mengetahui Pengaruh Disiplin Kerja , Motivasi Kerja dan Budaya Organisasi terhadap Kinerja Pegawai pada Bank Jatim Syariah Gresik. Dalam menjawab kuisisioner yang saya berikan, mohon kepada Bapak dan Ibu untuk memberikan jawaban yang sebenar-benarnya, sesuai dengan keadaan yang sebenarnya dan sesuai dengan yang dirasakan.

Adapun jawaban yang Bapak dan Ibu berikan tidak akan berpengaruh pada diri Bapak dan Ibu karena penelitian ini dilakukan semata-mata untuk pengembangan ilmu pengetahuan.

Sesuai dengan kode etik penelitian, saya akan menjaga kerahasiaan data yang responden berikan Hal ini semata-mata untuk kepentingan penelitian ilmiah, dimana hanya ringkasan dan hasil analisis yang akan dipublikasikan .
Demikian disampaikan, atas partisipasi dan kerjasama Bapak dan Ibu, saya ucapkan terimakasih. Besar harapan saya, Bapak dan Ibu bersedia untuk mengisi kuisisioner ini

Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb

PETUNJUK PENGISIAN KUISIONER

Pada masing-masing pertanyaan terdapat lima alternative jawaban sebagai berikut :

- | | |
|-------------------------------|------------|
| 1. Sangat Setuju (SS) | Berbobot 5 |
| 2. Setuju (S) | Berbobot 4 |
| 3. Kurang Setuju (KS) | Berbobot 3 |
| 4. Tidak Setuju (TS) | Berbobot 2 |
| 5. Sangat Tidak Setuju (STS) | Berbobot 1 |

IDENTITAS PEGAWAI

Sebelum Menjawab Kuisisioner Berikut,dimohon bapak/ibu untuk melengkapi identitas pribadi (Identitas yang anda isikan dalam kuisisioner berikut diperlakukan secara rahasia)

NAMA :

JENIS KELAMIN :

UMUR :



VARIABEL DISIPLIN KERJA (X1)

Indikator Variabel Dan Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1. Frekuensi Kehadiran					
Saya Selalu Mentaati Ketentuan Jam Masuk Yang Sudah Ditentukan Oleh Perusahaan					
2. Tingkat Kewaspadaan Pegawai					
Saya Selalu Melaksanakan Pekerjaan Dengan Penuh Perhitungan Dan Ketelitian					
3. Ketaatan Terhadap Standar Kerja					
Saya Selalu Mentaati Standar Operasional Prosedur (SOP) Yang Sudah Ditetapkan Perusahaan Dalam Melaksanakan Pekerjaan					
4. Ketaatan Akan Peraturan Kerja Perusahaan					
Saya Selalu Mentaati Peraturan Yang Ditetapkan Oleh Perusahaan Tentang Berpakaian					
5. Etika Kerja					
Saya Selalu Menerapkan Etika Kerja Dalam Melaksanakan Tugas Dan Tanggung Jawab Pekerjaan					

VARIABEL MOTIVASI KERJA (X2)

Indikator Variabel Dan Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1. Kebutuhan Fisiologis					
Perusahaan Memberikan Gaji Yang Sesuai Dengan Beban Kerja Yang Saya Lakukan					
2. Kebutuhan Rasa Aman					
Perusahaan Memberikan Asuransi Keselamatan					
3. Kebutuhan Sosial Atau Rasa Memiliki					
Saya Merasa Tidak Dibeda-Bedakan Dengan Rekan Kerja Dalam Bekerja					
4. Kebutuhan Penghargaan					
Perusahaan Memberikan Saya Bonus Pada Saya Atas Hasil Kerja Yang Memuaskan					
5. Kebutuhan Aktualisasi Diri					
Saya Menerapkan Kemampuan Dan Keterampilan Terbaik Dalam Melakukan Pekerjaan Sehari-Hari					

VARIABEL BUDAYA ORGANISASI (X3)

Indikator Variabel Dan Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1. Inovasi					
Saya Menciptakan Ide-Ide Yang Inovatif Dalam Pekerjaan					
2. Perhatian Terhadap Detail					
Saya Berani Menanggung Resiko Apabila Terjadi Kesalahan					
3. Berorientasi Kepada Hasil					
Saya Selalu Memperhatikan Hasil Kerja Dengan Baik					
4. Berorientasi Kepada Manusia					
Saya Lebih Senang Menyelesaikan Pekerjaan Dengan Kerja Sama Tim					
5. Berorientasi Tim					
Loyalitas Saya Terhadap Tim Sangat Tinggi					
6. Agresifitas					
Saya Tidak Puas Dengan Satu Tugas, Sehingga Saya Tertantang Dengan Tugas Berikutnya					
7. Stabilitas					
Perusahaan Menekankan Stabilitas Atau Pertumbuhan Dalam Pekerjaan					

No Urut :

VARIABEL KINERJA PEGAWAI (Y)

Indikator Variabel Dan Pernyataan	SS	S	KS	TS	STS
1. Jumlah Pekerjaan					
Output yang dihasilkan pegawai sesuai dengan standar perusahaan					
2. Kualitas pekerjaan					
Pegawai selalu memberikan kualitas kerja terbaik yang sesuai dengan standar perusahaan					
3. ketepatan waktu					
Pegawai selalu tepat waktu dalam mencapai target yang ditentukan perusahaan					
4. kehadiran					
Pegawai selalu hadir tepat waktu dan berkontribusi positif terhadap kinerja					
5. kemampuan kerjasama					
Pegawai menerapkan kerjasama yang baik dalam bekerja					

Lampiran 4 (Tabulasi Data)

No urut	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
1	5	4	4	4	4	21	4	5	4	5	4	22
2	4	4	4	4	4	20	5	5	5	5	5	25
3	5	4	4	4	5	22	4	4	4	4	5	21
4	5	4	3	5	4	21	5	5	4	5	4	23
5	3	4	3	4	3	22	3	4	3	4	3	17
6	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
7	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
8	5	4	4	4	4	21	4	4	5	4	4	21
9	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
10	4	4	5	4	5	22	4	4	5	4	5	22
11	5	5	5	5	5	25	4	4	4	5	5	22
12	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
13	5	4	4	4	4	21	5	5	5	5	4	24
14	5	5	5	5	5	25	5	5	3	5	4	22
15	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	4	5	24	5	5	5	5	5	25
18	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25	4	5	5	5	5	24
20	5	5	4	5	5	24	5	5	5	5	5	25
21	5	4	5	5	4	23	4	4	5	4	4	21
22	5	5	5	5	5	25	5	4	4	4	5	22
23	4	5	5	4	5	23	4	5	5	4	4	22
24	5	4	4	5	5	23	4	4	4	5	5	22
25	4	4	5	4	4	21	5	5	4	4	5	23
26	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	20
27	5	5	4	5	5	24	4	5	5	5	4	23
28	4	4	5	5	4	22	4	4	4	5	4	21
29	5	5	4	4	5	23	4	4	4	4	5	21
30	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
31	4	4	5	4	5	22	4	4	4	4	4	20
32	5	4	4	4	4	21	4	4	4	4	4	20
33	5	5	5	5	4	24	4	4	4	4	4	20
34	4	4	5	4	5	22	3	4	3	4	3	17
35	5	5	5	4	5	24	4	4	4	4	5	21
36	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	4	20
37	4	4	4	4	4	20	2	4	4	4	4	18
38	5	5	5	5	5	25	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25	4	4	4	4	5	21
40	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	5	21

No urut	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
1	4	4	4	4	5	4	4	29
2	4	4	4	4	4	4	4	28
3	4	4	4	5	4	4	5	32
4	4	5	4	5	5	5	4	32
5	4	5	4	5	4	5	4	31
6	5	5	5	5	5	5	5	35
7	4	4	5	4	2	1	2	22
8	4	3	4	5	5	4	4	25
9	5	5	5	5	5	5	5	35
10	4	5	5	5	5	4	5	30
11	4	4	4	5	4	4	5	27
12	5	5	5	5	5	3	5	33
13	4	4	4	4	4	4	4	28
14	4	4	4	5	5	4	4	25
15	4	5	5	5	5	4	5	28
16	4	4	4	4	4	3	4	29
17	5	5	5	5	5	5	5	33
18	5	5	5	5	5	5	5	35
19	4	4	5	5	4	4	4	30
20	4	4	4	4	4	5	5	30
21	4	4	4	5	4	3	3	27
22	4	5	5	5	5	4	4	32
23	5	5	4	4	4	4	4	30
24	4	5	5	5	5	4	4	32
25	4	5	4	5	4	5	4	31
26	4	4	4	4	4	4	4	28
27	4	4	4	5	4	4	4	29
28	4	3	4	4	4	4	4	27
29	5	4	4	5	5	3	3	29
30	5	5	5	5	5	4	5	30
31	4	4	5	4	5	4	4	30
32	4	4	4	4	4	4	4	28
33	4	4	4	4	4	4	4	28
34	4	5	5	5	4	4	5	32
35	5	4	5	5	5	4	4	22
36	5	4	4	4	4	4	4	29
37	4	4	4	4	4	4	4	28
38	5	5	5	5	5	5	5	35
39	5	5	5	5	5	5	4	34
40	4	4	4	4	5	4	4	29

No urut	Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
1	5	4	4	4	4	21
2	4	4	4	4	4	20
3	5	4	4	4	5	22
4	5	4	3	5	4	21
5	4	4	4	4	4	20
6	5	5	5	5	5	25
7	5	5	4	5	5	24
8	5	4	4	4	4	21
9	5	5	5	5	5	25
10	4	4	5	4	5	22
11	4	4	4	5	5	22
12	5	5	5	5	5	25
13	5	5	5	5	4	24
14	5	5	3	5	4	22
15	5	5	5	5	5	25
16	4	4	4	4	4	20
17	5	5	5	4	5	24
18	5	5	5	5	5	25
19	5	5	5	5	5	25
20	5	5	4	5	5	24
21	4	4	5	4	4	21
22	5	4	4	4	5	22
23	4	5	5	5	4	23
24	4	4	4	5	5	22
25	4	4	4	5	4	21
26	4	4	4	4	4	20
27	4	5	5	5	5	24
28	4	4	4	5	4	21
29	4	4	4	4	5	21
30	5	5	5	5	5	25
31	4	4	5	4	5	22
32	5	4	4	4	4	21
33	5	5	5	5	4	24
34	4	4	5	5	4	22
35	4	4	4	4	5	21
36	4	4	4	4	4	20
37	2	4	4	4	4	18
38	5	5	5	5	5	25
39	5	5	5	5	5	25
40	4	4	4	4	4	20

Lampiran 5 (Hasil Output SPSS)

Uji Validitas X1

		Correlations					
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.555**	.345*	.555**	.599**	.669**
	Sig. (2-tailed)		.000	.029	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.2	Pearson Correlation	.555**	1	.515**	.599**	.676**	.855**
	Sig. (2-tailed)	.000		.001	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.3	Pearson Correlation	.345*	.515**	1	.356*	.640**	.673**
	Sig. (2-tailed)	.029	.001		.024	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.4	Pearson Correlation	.555**	.599**	.356*	1	.420**	.729**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.024		.007	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1.5	Pearson Correlation	.599**	.676**	.640**	.420**	1	.774**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.007		.000
	N	40	40	40	40	40	40
X1	Pearson Correlation	.669**	.855**	.673**	.729**	.774**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Validitas X2

		Correlations					
		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.686**	.505**	.590**	.561**	.862**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.000	.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.2	Pearson Correlation	.686**	1	.555**	.751**	.296	.817**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.064	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.3	Pearson Correlation	.505**	.555**	1	.444**	.511**	.775**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.004	.001	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.4	Pearson Correlation	.590**	.751**	.444**	1	.338*	.769**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004		.033	.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2.5	Pearson Correlation	.561**	.296	.511**	.338*	1	.706**
	Sig. (2-tailed)	.000	.064	.001	.033		.000
	N	40	40	40	40	40	40
X2	Pearson Correlation	.862**	.817**	.775**	.769**	.706**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Validitas X3

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.425**	.430**	.282	.398*	.224	.276	.417**
	Sig. (2-tailed)		.006	.006	.078	.011	.164	.084	.007
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.2	Pearson Correlation	.425**	1	.579**	.502**	.360*	.394*	.440**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.006		.000	.001	.023	.012	.005	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.3	Pearson Correlation	.430**	.579**	1	.457**	.349*	.049	.324*	.381*
	Sig. (2-tailed)	.006	.000		.003	.027	.766	.041	.015
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.4	Pearson Correlation	.282	.502**	.457**	1	.471**	.282	.347*	.366*
	Sig. (2-tailed)	.078	.001	.003		.002	.078	.028	.020
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.5	Pearson Correlation	.398*	.360*	.349*	.471**	1	.507**	.484**	.442**
	Sig. (2-tailed)	.011	.023	.027	.002		.001	.002	.004
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.6	Pearson Correlation	.224	.394*	.049	.282	.507**	1	.627**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.164	.012	.766	.078	.001		.000	.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X3.7	Pearson Correlation	.276	.440**	.324*	.347*	.484**	.627**	1	.588**
	Sig. (2-tailed)	.084	.005	.041	.028	.002	.000		.000
	N	40	40	40	40	40	40	40	40
X3	Pearson Correlation	.417**	.704**	.381*	.366*	.442**	.615**	.588**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.015	.020	.004	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Validitas Y

Correlations

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.554**	.163	.362*	.319*	.693**
	Sig. (2-tailed)		.000	.315	.022	.045	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.2	Pearson Correlation	.554**	1	.538**	.676**	.413**	.880**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.008	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.3	Pearson Correlation	.163	.538**	1	.276	.395*	.666**
	Sig. (2-tailed)	.315	.000		.085	.012	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.4	Pearson Correlation	.362*	.676**	.276	1	.247	.696**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000	.085		.125	.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y1.5	Pearson Correlation	.319*	.413**	.395*	.247	1	.651**
	Sig. (2-tailed)	.045	.008	.012	.125		.000
	N	40	40	40	40	40	40
Y	Pearson Correlation	.693**	.880**	.666**	.696**	.651**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	40	40	40	40	40	40

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

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

Uji Reliabilitas X1

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.843	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	18.1250	3.292	.628	.817
X1.2	18.2500	3.321	.744	.789
X1.3	18.2750	3.230	.568	.838
X1.4	18.2500	3.577	.583	.828
X1.5	18.2000	3.036	.753	.781

Uji Reliabilitas X2

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.841	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	17.8500	3.054	.743	.781
X2.2	17.6750	3.661	.720	.794
X2.3	17.7750	3.461	.623	.816
X2.4	17.6500	3.772	.652	.810
X2.5	17.6500	3.721	.532	.839

Uji Reliabilitas X3

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.812	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X3.1	26.1750	6.815	.463	.802
X3.2	26.1000	5.990	.635	.773
X3.3	26.0500	6.664	.479	.799
X3.4	25.8500	6.541	.547	.790
X3.5	26.0250	5.820	.625	.773
X3.6	26.4000	5.682	.518	.800
X3.7	26.2500	5.731	.629	.773

Uji Reliabilitas Y

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	40	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	40	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.754	5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	17.9000	2.503	.453	.742
Y1.2	17.9500	2.356	.796	.616
Y1.3	17.9750	2.640	.438	.743
Y1.4	17.8250	2.712	.521	.712
Y1.5	17.8500	2.797	.459	.731

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		40
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	1.00492219
Most Extreme Differences	Absolute	.077
	Positive	.077
	Negative	-.069
Test Statistic		.077
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-.213	2.336		-.091	.928		
	X1	.466	.093	.482	4.990	.000	.786	1.272
	X2	.372	.082	.438	4.535	.000	.786	1.273
	X3	.124	.055	.201	2.255	.030	.926	1.080

a. Dependent Variable: Y

Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	2.389	1.433		1.667	.104
	X1	.036	.057	.114	.635	.530
	X2	-.063	.050	-.227	-1.262	.215
	X3	-.035	.034	-.175	-1.052	.300

a. Dependent Variable: ABS_RES

Regresi linear berganda

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.213	2.336		-.091	.928
	X1	.466	.093	.482	4.990	.000
	X2	.372	.082	.438	4.535	.000
	X3	.124	.055	.201	2.255	.030

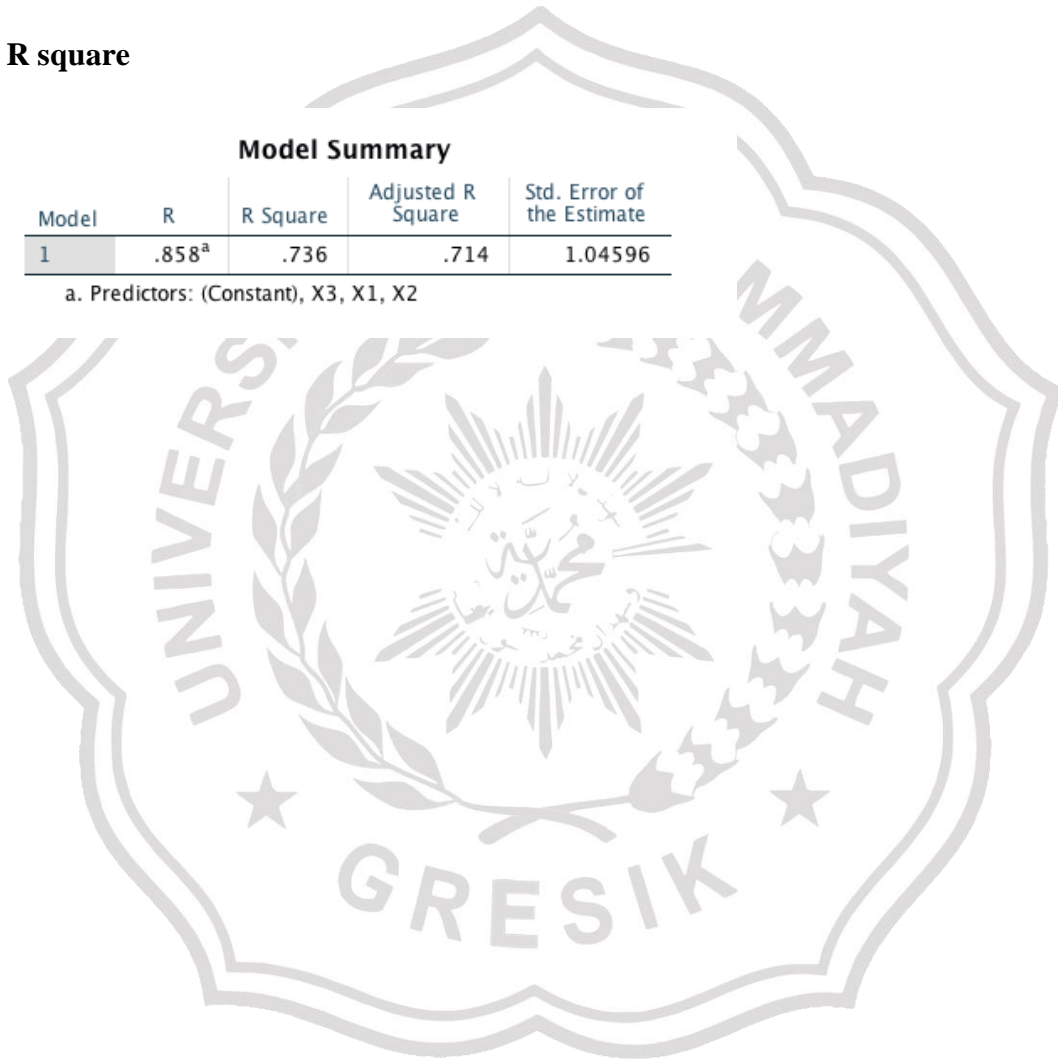
a. Dependent Variable: Y

R square

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.858 ^a	.736	.714	1.04596

a. Predictors: (Constant), X3, X1, X2



Lampiran 6 (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	0.7348	0.8470
10	0.4973	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	0.4973	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	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	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	0.2673	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	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	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	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Lampiran 7 (Tabel T)

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
1	3,078	6,314	12,706	31,821	63, 657	1
2	1,886	2,920	4,303	6,965	9,925	2
3	1,638	2,353	3,182	4,541	5,841	3
4	1,533	2,132	2,776	3,747	4,604	4
5	1,476	2,015	2,571	3,365	4,032	5
6	1,440	1,943	2,447	3,143	3,707	6
7	1,415	1,895	2,365	2,998	3,499	7
8	1,397	1,860	2,306	2,896	3,355	8
9	1,383	1,833	2,262	2,821	3,250	9
10	1,372	1,812	2,228	2,764	3,169	10
11	1,363	1,796	2,201	2,718	3,106	11
12	1,356	1,782	2,179	2,681	3,055	12
13	1,350	1,771	2,160	2,650	3,012	13
14	1,345	1,761	2,145	2,624	2,977	14
15	1,341	1,753	2,131	2,602	2,947	15
16	1,337	1,746	2,120	2,583	2,921	16
17	1,333	1,740	2,110	2,567	2,898	17
18	1,330	1,734	2,101	2,552	2,878	18
19	1,328	1,729	2,093	2,539	2,861	19
20	1,325	1,725	2,086	2,528	2,845	20
21	1,323	1,721	2,080	2,518	2,831	21
22	1,321	1,717	2,074	2,508	2,819	22
23	1,319	1,714	2,069	2,500	2,807	23
24	1,318	1,711	2,064	2,492	2,797	24
25	1,316	1,708	2,060	2,485	2,787	25
26	1,315	1,706	2,056	2,479	2,779	26
27	1,314	1,703	2,052	2,473	2,771	27
28	1,313	1,701	2,048	2,467	2,763	28
29	1,311	1,699	2,045	2,462	2,756	29
30	1,310	1,697	2,042	2,457	2,750	30
31	1,309	1,696	2,040	2,453	2,744	31
32	1,309	1,694	2,037	2,449	2,738	32
33	1,308	1,692	2,035	2,445	2,733	33
34	1,307	1,691	2,032	2,441	2,728	34
35	1,306	1,690	2,030	2,438	2,724	35
36	1,306	1,688	2,028	2,434	2,719	36
37	1,305	1,687	2,026	2,431	2,715	37
38	1,304	1,686	2,024	2,429	2,712	38
39	1,303	1,685	2,023	2,426	2,708	39

d.f	$t_{0.10}$	$t_{0.05}$	$t_{0.025}$	$t_{0.01}$	$t_{0.005}$	d.f
40	1,303	1,684	2,021	2,423	2,704	40
41	1,303	1,683	2,020	2,421	2,701	41
42	1,302	1,682	2,018	2,418	2,698	42
43	1,302	1,681	2,017	2,416	2,695	43
44	1,301	1,680	2,015	2,414	2,692	44
45	1,301	1,679	2,014	2,412	2,690	45
46	1,300	1,679	2,013	2,410	2,687	46
47	1,300	1,678	2,012	2,408	2,685	47
48	1,299	1,677	2,011	2,407	2,682	48
49	1,299	1,677	2,010	2,405	2,680	49
50	1,299	1,676	2,009	2,403	2,678	50
51	1,298	1,675	2,008	2,402	2,676	51
52	1,298	1,675	2,007	2,400	2,674	52
53	1,298	1,674	2,006	2,399	2,672	53
54	1,297	1,674	2,005	2,397	2,670	54
55	1,297	1,673	2,004	2,396	2,668	55
56	1,297	1,673	2,003	2,395	2,667	56
57	1,297	1,672	2,002	2,394	2,665	57
58	1,296	1,672	2,002	2,392	2,663	58
59	1,296	1,671	2,001	2,391	2,662	59
60	1,296	1,671	2,000	2,390	2,660	60
61	1,296	1,670	2,000	2,389	2,659	61
62	1,295	1,670	1,999	2,388	2,657	62
63	1,295	1,669	1,998	2,387	2,656	63
64	1,295	1,669	1,998	2,386	2,655	64
65	1,295	1,669	1,997	2,385	2,654	65
66	1,295	1,668	1,997	2,384	2,652	66
67	1,294	1,668	1,996	2,383	2,651	67
68	1,294	1,668	1,995	2,382	2,650	68
69	1,294	1,667	1,995	2,382	2,649	69
70	1,294	1,667	1,994	2,381	2,648	70
71	1,294	1,667	1,994	2,380	2,647	71
72	1,293	1,666	1,993	2,379	2,646	72
73	1,293	1,666	1,993	2,379	2,645	73
74	1,293	1,666	1,993	2,378	2,644	74
75	1,293	1,665	1,992	2,377	2,643	75
76	1,293	1,665	1,992	2,376	2,642	76
77	1,293	1,665	1,991	2,376	2,641	77
78	1,292	1,665	1,991	2,375	2,640	78



**BERITA ACARA UJIAN SIDANG SKRIPSI
SEMESTER GENAP 2023/2024**

Nomer : 917/II.3.UMG/Manajemen/E/2024

Pada hari ini **Senin**, Tanggal **15 Juli 2024**, pukul **09.00 - 10.30**. Telah dilaksanakan Ujian Sidang Skripsi
Pada Mahasiswa :

Nama Mahasiswa : **Mas'ud Khudlari**
NIM : **200301127**
Judul Skripsi : **Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Bank Jatim Syariah Gresik**

Pembimbing Utama : **Heru Baskoro, MM**
Pembimbing Pendamping : **-**
Ketua Penguji : **Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si**
Anggota Penguji : **Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M**

No	Nama Penguji	Jabatan	Jabatan Penguji	Tanda Tangan
1	Heru Baskoro, MM	Pembimbing Utama	Ketua	
2	-	Pembimbing Pendamping	Sekretaris	
3	Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si	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*)

Mengetahui,
Ketua Program Studi,

Elok Vilantika, S.E., MM

Gresik, 15 Juli 2024,
Ketua Tim Penguji,

Heru Baskoro, MM

Catatan
*) Coret yang tidak perlu







PERSETUJUAN REVISI SKRIPSI

Setelah kami teliti perbaikan revisi skripsi :

Nama : Mas'ud Khudlori
NIM : 200301127
Program Studi : Manajemen
Judul Skripsi : Pengaruh Disiplin Kerja, Motivasi Kerja dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Pegawai Bank Jatim Syariah Gresik

Kami penguji dapat menyetujui perbaikan revisi skripsi tersebut.

Nama Penguji	Tanda tangan persetujuan penguji	Tanggal Persetujuan
1. Heru Baskoro, MM	1. 	1 5/8
2. -	2. 	2
3. Roziana Ainul Hidayati., SE.,M.Si	3. 	3 25/07/2024
4. Maulidyah Amalina Rizqi, S.E., M.M	4. 	4 05/8/2024

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