

LAMPIRAN



Lampiran 1. 1

KUESIONER PENELITIAN

Kepada Yth.

Karyawan PT. Chia Jian Indonesia Furniture
di tempat

Assalamualaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi Tugas Akhir Skripsi (TAS) Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara, bersama ini saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk menjadi responden penelitian saya yang berjudul “**Pengaruh Kecerdasan Emosional, Gaya Kepemimpinan, dan Lingkungan Kerja Terhadap Stres Kerja**Karyawan diPT. Chia Jian Indonesia Furniture ”.

Untuk itu mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari mengisi angket ini berdasarkan kondisi Bapak/Ibu/Saudara/Saudari masing-masing saat ini, apa adanya. Semua informasi yang didapatkan ini akan menjadi bahan penelitian secara akademis dan semua jawaban dirahasiakan. Keberhasilan penelitian ini sangat tergantung pada partisipasi Bapak/Ibu/saudara/saudari.

Atas dukungan dan pertisipasinya saya mengucapkan banyak terima kasih. Jika Bapak/Ibu/Saudara/Saudari memiliki pertanyaan lebih lanjut silahkan menghubungi:

Email: lindaayudwisty20@gmail.com

Wassalamualaikum Wr. Wb.

Hormat saya,

Linda Ayu Dwisty

NIM.161110001974

I. Identitas Responden

Nama :
Umur :
Lama bekerja diperusahaan :
Jenis Kelamin : a. Laki-laki

b. Perempuan

Pendidikan Terakhir : a. Pendidikan Dasar
b. SLTA/SMK
c. S1/S2/S3

Lama bekerja : a. 1-5 tahun
b. > 5 tahun

Bagian/divisi Pekerjaan :

Status : a. Menikah
b. Belum Menikah

II. Petunjuk Pengisian Kuesioner

Mohon Bapak/Ibu/Saudara berkenan memilih salah satu opsi (STS/TS/KS/S/SS) yang paling sesuai dengan kondisi/pendapat Bapak/Ibu/Saudara dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu kotak yang sesuai dengan pilihan Anda.

Keterangan: STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

KS : Kurang Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

DAFTAR PERTANYAAN

No	Pertanyaan	STS	TS	KS	S	SS
SK1	Target perusahaan dan tuntutan tugas terlalu tinggi					
SK2	Saya sulit untuk fokus sehingga terjadi kesalahan dalam bekerja					
SK3	Konsentrasi saya mudah terganggu karena suara berisik dari lingkungan kerja					
SK4	Terkadang saya merasa cemas dengan hasil pekerjaan yang saya lakukan					
SK5	Dalam tekanan pekerjaan yang berlebihan, saya sering sakit kepala					
KE1	Memahami penyebab timbulnya perasaan diri					
KE2	Kemampuan untuk mengontrol emosi					
KE3	Kemampuan untuk tetap optimis					
KE4	Kemampuan untuk peka terhadap perasaan orang lain					
KE5	Kemampuan untuk berkomunikasi dengan orang lain					
GK1	Atasan selalu bersikap tegas dalam mengambil keputusan					
GK2	Atasan selalu memotivasi karyawan untuk bekerja maksimal					
GK3	Atasan menerima dan memperhatikan masukan dan informasi dari karyawan dalam pengambilan keputusan					
GK4	Atasan selalu melakukan hubungan baik dalam hal komunikasi dengan karyawan					
LK1	Keamanan di tempat kerja sudah mampu membuat saya bekerja dengan nyaman					
LK2	Fasilitas yang disediakan perusahaan sudah sesuai dengan pekerjaan yang saya lakukan					

Lampiran 1. 2

DATA VALIDITAS dan REALIBLITAS

KE1	KE2	KE3	KE4	KE5	TOTAL KE
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25

4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
3	3	3	3	3	15
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
5	5	5	5	5	25
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20

3	4	4	4	4	19
5	5	1	5	5	21
3	3	3	3	2	14
5	1	5	5	5	21
3	3	3	3	3	15
3	4	2	4	2	15
5	1	5	5	5	21
5	5	2	5	5	22
5	5	2	5	2	19
5	1	5	5	5	21



GK1	GK2	GK3	GK4	TOTAL GK
1	1	2	1	5
2	1	1	2	6
1	1	3	1	6
1	2	1	2	6
1	2	3	1	7
2	3	3	2	10
2	3	1	2	8
3	2	1	1	7
3	2	3	2	10
3	3	1	3	10
2	3	2	1	8
2	1	1	3	7
1	3	2	1	7
1	2	1	1	5
1	1	3	2	7
2	2	4	1	9
3	2	1	2	8
1	1	3	2	7
1	3	3	1	8
1	1	3	1	6
1	3	1	1	6
2	1	2	1	6
2	3	1	1	7
1	2	2	2	7
1	1	2	1	5
1	2	1	2	6
2	2	3	1	8
2	1	1	1	5
3	2	2	1	8
1	1	1	3	6
2	3	3	1	9
3	1	1	2	7
2	1	3	1	7
2	3	1	1	7

1	1	3	1	6
3	1	1	2	7
3	1	3	1	8
3	3	3	3	12
3	3	3	1	10
3	1	2	1	7
2	1	1	2	6
3	1	3	1	8
3	1	1	1	6
1	1	3	1	6
1	3	1	3	8
2	2	3	1	8
2	3	1	1	7
3	3	3	1	10
3	2	1	2	8
3	2	3	1	9
2	4	1	3	10
3	3	2	1	9
3	2	1	3	9
3	3	3	1	10
1	3	1	3	8
2	2	4	1	9
2	2	1	3	8
3	2	3	1	9
3	2	1	1	7
3	2	1	3	9
3	2	1	1	7
3	3	3	3	12
3	3	3	1	10
2	3	1	3	9
1	1	3	1	6
1	3	1	3	8
2	1	3	1	7
1	2	1	3	7
3	3	3	1	10
2	2	3	3	10
2	1	1	1	5

2	1	2	3	8
3	3	1	1	8
3	2	3	3	11
3	3	3	1	10
1	2	1	3	7
1	2	3	1	7
1	1	2	1	5

LK1	LK2	TOTAL LK
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
1	1	2
2	1	2
3	1	4
3	1	4
2	1	2
3	3	6
2	3	5
1	2	3
3	2	5
1	2	3
1	2	3
2	2	4
2	2	4
2	2	4
1	1	2
1	2	3
2	1	3
3	1	4
3	1	4



1	1	2
3	2	5
2	3	5
3	3	6
2	3	5
2	2	4
3	2	5
2	3	5
3	2	5
2	1	3
2	1	3
3	1	4
2	1	3
1	1	2
1	2	3
2	2	4
2	2	4
2	3	5
1	3	4
1	3	4
2	2	4
2	3	5
2	3	5
3	3	6
2	2	4
2	3	5
1	1	2
1	1	2
2	1	3
2	1	3
2	2	4
2	2	4
2	2	4
2	2	4
2	2	4
3	2	5
3	2	5



2	2	4
1	2	3
2	2	4
3	2	5
2	2	4
2	2	4
2	1	3
2	1	3
3	1	4
2	3	5
3	2	5
2	2	4
1	1	2
2	3	5
1	2	3
1	1	2

SK1	SK2	SK3	SK4	SK5	TOTAL SK
4	4	3	3	3	17
5	5	5	2	4	21
4	5	4	5	4	22
4	4	4	5	4	21
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
4	4	5	4	3	20
4	5	4	4	3	20
4	4	4	5	3	20
3	3	3	3	3	15
3	3	3	4	4	17
4	5	4	5	3	21
2	4	3	3	4	16
5	4	3	3	5	20
5	4	3	4	4	20
3	2	3	5	5	18
4	4	3	4	5	20

3	4	3	3	5	18
4	4	4	4	5	21
3	3	4	3	3	16
3	4	3	4	3	17
4	4	4	5	5	22
2	4	4	3	4	17
4	4	4	4	4	20
5	3	3	4	4	19
2	4	3	4	4	17
4	4	3	4	5	20
2	4	3	4	4	17
3	4	3	4	4	18
5	5	3	3	3	19
4	4	5	4	5	22
3	4	4	4	4	19
4	5	3	4	4	20
3	4	5	5	5	22
5	5	5	5	5	25
4	4	4	4	4	20
4	4	4	4	3	19
3	3	3	5	4	18
3	3	2	4	3	15
3	3	4	5	4	19
3	2	3	5	4	17
5	5	4	4	5	23
2	3	2	4	2	13
4	4	4	3	3	18
4	4	4	3	3	18
5	3	4	4	4	20
4	3	4	4	5	20
3	3	2	3	3	14
4	4	4	4	5	21
3	3	3	3	4	16
3	3	4	4	4	18
2	3	2	3	3	13
3	3	4	4	3	17

2	3	2	3	3	13
4	5	5	5	4	23
4	4	3	5	4	20
4	4	2	5	5	20
4	5	3	4	4	20
4	4	5	4	4	21
3	2	4	4	3	16
2	4	3	4	3	16
2	3	3	1	3	12
3	3	5	5	3	19
4	4	4	3	3	18
4	4	5	4	5	22
4	3	3	3	3	16
3	3	4	3	4	17
3	3	4	3	3	16
3	4	3	3	3	16
4	4	4	4	4	20
2	4	4	4	5	19
4	4	4	3	3	18
5	3	3	4	5	20
2	4	3	3	4	16
4	4	3	4	4	19
2	4	3	3	3	15
3	4	3	4	3	17
5	5	3	4	3	20

Lampiran 1.3

HASIL KARAKTERISTIK RESPONDEN

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	STATUS	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
1.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
2.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
3.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
4.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
5.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
6.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
7.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
8.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
9.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
10.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
11.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
12.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
13.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
14.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
15.	Laki-laki	>35 tahun	Belum menikah	SMP	1-5 tahun
16.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
17.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
18.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
19.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
20.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
21.	Laki-laki	>35 tahun	Belum menikah	SMP	>5 tahun
22.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
23.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
24.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
25.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
26.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMP	1-5 tahun
27.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
28.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
29.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
30.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	STATUS	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
31.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	>5 tahun
32.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
33.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
34.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
35.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
36.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
37.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
38.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
39.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
40.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
41.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	>5 tahun
42.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
43.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
44.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
45.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
46.	Perempuan	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
47.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
48.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
49.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
50.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
51.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
52.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	1-5 tahun
53.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
54.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
55.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
56.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
57.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMP	>5 tahun
58.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
59.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
60.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
61.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
62.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun

NO	JENIS KELAMIN	UMUR	STATUS	PENDIDIKAN TERAKHIR	LAMA BEKERJA
63.	Perempuan	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
64.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
65.	Perempuan	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
66.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
67.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
68.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
69.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
70.	Perempuan	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
71.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
72.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
73.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
74.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
75.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	>5 tahun
76.	Laki-laki	20-35 tahun	Belum menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
77.	Laki-laki	>35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun
78.	Laki-laki	20-35 tahun	Menikah	SMA/SMK	1-5 tahun



Lampiran 1. 4

HASIL UJI VALIDITAS dan RELIABILITAS

1. Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Kecerdasan Emosional (X1)

Correlations

Correlations

		KE.1	KE.2	KE.3	KE.4	KE.5	Kecerdasan Emosional
KE1	Pearson Correlation	1	.579**	.683**	.977**	.881**	.942**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
KE.2	Pearson Correlation	.579**	1	.346**	.596**	.498**	.713**
	Sig. (2-tailed)	.000		.002	.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
KE3	Pearson Correlation	.683**	.346**	1	.664**	.782**	.808**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002		.000	.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
KE4	Pearson Correlation	.977**	.596**	.664**	1	.862**	.937**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	78	78	78	78	78	78
KE5	Pearson Correlation	.881**	.498**	.782**	.862**	1	.925**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	78	78	78	78	78	78
Kecerdasan Emosional	Pearson Correlation	.942**	.713**	.808**	.937**	.925**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

	N	%
Valid	78	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	5

b. Gaya Kepemimpinan (X2)

Correlations

		Correlations				
		GK1	GK2	GK.3	GK.4	Gaya Kepemimpinan
GK1	Pearson Correlation	1	.183	.031	-.048	.589**
	Sig. (2-tailed)		.109	.787	.679	.000
	N	78	78	78	78	78
GK.2	Pearson Correlation	.183	1	-.063	.135	.630**
	Sig. (2-tailed)	.109		.582	.238	.000
	N	78	78	78	78	78
GK.3	Pearson Correlation	.031	-.063	1	-.377**	.379**
	Sig. (2-tailed)	.787	.582		.001	.001
	N	78	78	78	78	78
GK4	Pearson Correlation	-.048	.135	-.377**	1	.327**
	Sig. (2-tailed)	.679	.238	.001		.003
	N	78	78	78	78	78
Gaya Kepemimpinan	Pearson Correlation	.589**	.630**	.379**	.327**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.001	.003	
	N	78	78	78	78	78

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	N of Items
-.137	4

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

c. Lingkungan Kerja (X3)

Correlations

		Correlations		
		LK1	LK.2	Lingkungan Kerja
LK1	Pearson Correlation	1	.206	.769**
	Sig. (2-tailed)		.070	.000
	N	78	78	78
LK2	Pearson Correlation	.206	1	.784**
	Sig. (2-tailed)	.070		.000
	N	78	78	78
Lingkungan Kerja	Pearson Correlation	.769**	.784**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	N	78	78	78

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

Reliability

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary		
	N	%
Valid	78	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.342	2

d. Stres Kerja (Y)

Correlations

		Correlations					
		SK1	SK.2	SK3	SK4	SK5	Stres Kerja
SK.1	Pearson Correlation	1	.409**	.329**	.205	.269*	.726**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.072	.017	.000
	N	78	78	78	78	78	78
SK.2	Pearson Correlation	.409**	1	.274*	.076	.129	.584**
	Sig. (2-tailed)	.000		.015	.509	.262	.000
	N	78	78	78	78	78	78
SK.3	Pearson Correlation	.329**	.274*	1	.218	.211	.645**
	Sig. (2-tailed)	.003	.015		.055	.064	.000
	N	78	78	78	78	78	78
SK.4	Pearson Correlation	.205	.076	.218	1	.326**	.576**
	Sig. (2-tailed)	.072	.509	.055		.004	.000
	N	78	78	78	78	78	78
SK5	Pearson Correlation	.269*	.129	.211	.326**	1	.612**
	Sig. (2-tailed)	.017	.262	.064	.004		.000
	N	78	78	78	78	78	78
Stres Kerja	Pearson Correlation	.726**	.584**	.645**	.576**	.612**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	78	78	78	78	78	78

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

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

Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	78	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	78	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.621	5

2. Uji Asumsi Normalitas

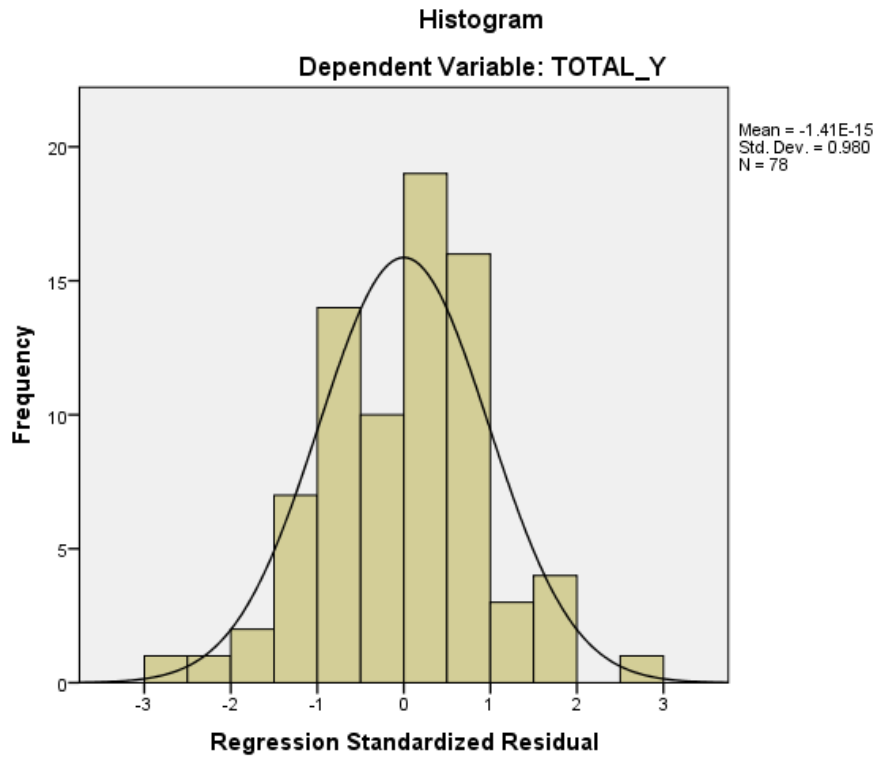
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		78
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	2.35437343
	Absolute	.089
Most Extreme Differences	Positive	.067
	Negative	-.089
Kolmogorov-Smirnov Z		.783
Asymp. Sig. (2-tailed)		.572

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





3. Regresi Linier Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.377 ^a	.142	.107	2.402	2.035

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.670	3	23.557	4.084	.010 ^b
	Residual	426.817	74	5.768		
	Total	497.487	77			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
(Constant)	23.960	2.157		11.109	.000		
TOTAL_X1	-.006	.078	-.009	-.080	.936	.987	1.013
TOTAL_X2	-.457	.164	-.300	-2.781	.007	.999	1.001
TOTAL_X3	-.486	.236	-.223	-2.063	.043	.988	1.012

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Collinearity Diagnostics^a

Model	Dimension	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
				(Constant)	TOTAL_X1	TOTAL_X2	TOTAL_X3
1	1	3.881	1.000	.00	.00	.00	.01
	2	.073	7.281	.01	.02	.12	.88
	3	.034	10.629	.02	.35	.63	.07
	4	.011	18.778	.98	.63	.25	.04

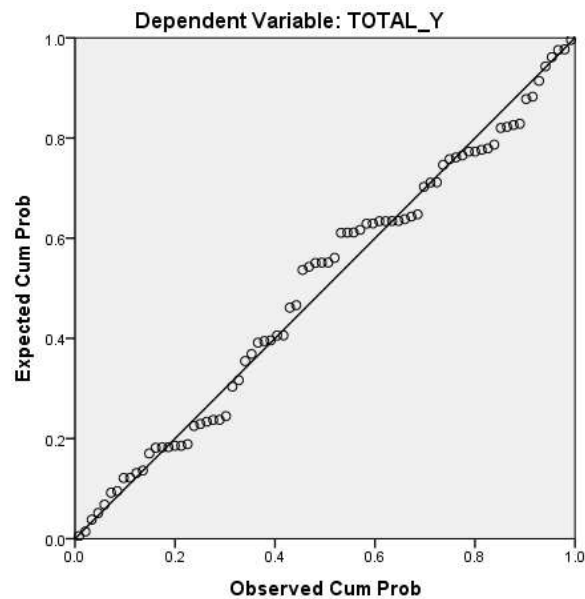
a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	15.92	20.58	18.51	.958	78
Std. Predicted Value	-2.706	2.156	.000	1.000	78
Standard Error of Predicted Value	.299	.822	.529	.126	78
Adjusted Predicted Value	16.23	20.86	18.52	.952	78
Residual	-6.148	6.369	.000	2.354	78
Std. Residual	-2.560	2.652	.000	.980	78
Stud. Residual	-2.598	2.732	-.001	1.006	78
Deleted Residual	-6.330	6.759	-.003	2.480	78
Stud. Deleted Residual	-2.706	2.862	-.001	1.021	78
Mahal. Distance	.204	8.038	2.962	1.842	78
Cook's Distance	.000	.122	.013	.023	78
Centered Leverage Value	.003	.104	.038	.024	78

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



4. Uji Heteroskedasitas (Uji Glesjer)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.377 ^a	.142	.107	2.402	2.035

a. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

b. Dependent Variable: TOTAL_Y

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	70.670	3	23.557	4.084	.010 ^b
	Residual	426.817	74	5.768		
	Total	497.487	77			

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

b. Predictors: (Constant), TOTAL_X3, TOTAL_X2, TOTAL_X1

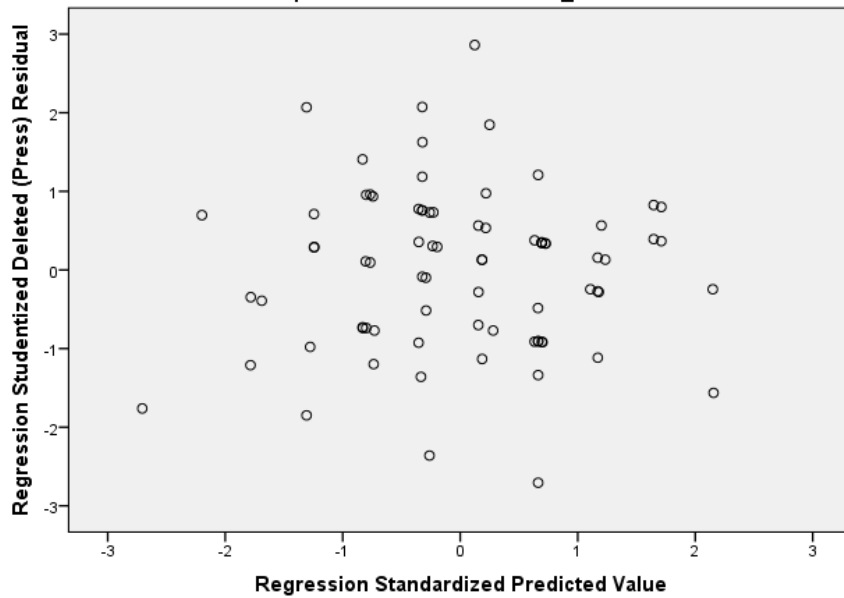
Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	23.960	2.157		11.109	.000
	TOTAL_X1	-.006	.078	-.009	-.080	.936
	TOTAL_X2	-.457	.164	-.300	-2.781	.007
	TOTAL_X3	-.486	.236	-.223	-2.063	.043

a. Dependent Variable: TOTAL_Y

Scatterplot

Dependent Variable: TOTAL_Y





UNIVERSITAS ISLAM NAHDLATUL ULAMA' (UNISNU) JEPARA
 FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS (FEB)
 PROGRAM STUDI MANAJEMEN

Konsentrasi:

Manajemen Keuangan
 Manajemen Pemasaran

Manajemen Sumber Daya Manusia
 Manajemen Operasional

Jl. Tamansiswa (Pekeng) Tahunan Jepara 59427 Telp: (0291) 595320 fax: (0291) 592630
 Email: manajemen@unisnu.ac.id <http://www.feb.unisnu.ac.id>

Surat Keterangan

Bebas Plagiarisme

Program Studi Manajemen Fakultas Ekonomi dan Bisnis (FEB) Universitas Islam Nahdlatul Ulama Jepara (UNISNU) Jepara telah melaksanakan pengecekan plagiarisme terhadap skripsi yang disusun oleh:

Nama : Linda Ayu Dwisty
NIM : 161110001974
Judul : Pengaruh Kecerdasan Emosional Gaya Kepemimpinan dan Lingkungan Kerja terhadap Stres Kerja (Studi pada PT. Chia Jian Indonesia Furniture)
Tahapan : Pasca Ujian

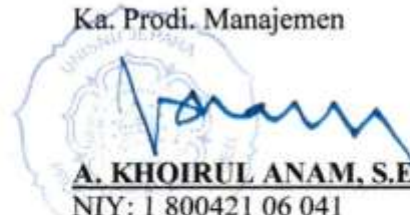
Pengecekan plagiarisme dilaksanakan sebagai berikut:

Aplikasi : Plagiarism Checker X
Tanggal : 26 Nopember 2020
Hasil : similarity 26%

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan benar, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jepara, 26 Nopember 2020

Ka. Prodi. Manajemen


A. KHOIRUL ANAM, S.E., M.Si.
 NID: 1 800421 06 041



PT CHIA JIANN INDONESIA FURNITURE

JL. RAYA BANGSRI-KELET DESA WEDELAN RT .02 RW. 09
TELP. : 62-291-771600 - 771601 - 771602 FAX : 62-291-771603
BANGSRI JEPARA, JAWA TENGAH - INDONESIA
e-mail : chia-jiann@indo.net.id



SURAT KETERANGAN

Yang bertanda tangan dibawah ini atas nama pimpinan **PT. CHIA JIANN INDONESIA FURNITURE**, menenrangkan bahwa :

Nama : Linda Ayu Dwisty

Nim : 161110001974

Jurusan : Managemen

Adalah benar yang bersangkutan telah melaksanakan riset di **PT. CHIA JIANN INDONESIA FURNITURE** , sebagai penelitian skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dengan sebenarnya. Semoga dapat berguna sebagaimana mestinya dapat dipertanggung jawabkan dikemudian hari.

Jepara, 25 September 2020

PT. CHIA JIANN INDONESIA FURNITURE

AGUS ABU NAIM, S.H

Mngr. Hrd