

LAMPIRAN 1

Kuesioner

Pengantar

Saya mahasiswa akhir Fakultas Ekonomi Jurusan Manajemen Universitas Sunan Giri Surabaya yang saat ini sedang melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Saya mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Saya berharap Bapak/Ibu bersedia untuk mengisi beberapa pernyataan. Adapun informasi atau data yang Bapak/Ibu berikan akan sangat bermanfaat bagi penelitian yang akan saya lakukan dan saya akan menjamin kerahasiaannya.

Sebelum dan sesudahnya, saya menyampaikan terima kasih atas kesediaan Bapak/Ibu meluangkan waktu untuk mengisi angket ini.

Hormat saya,

Dian Andi Lesmana

1. IDENTITAS KARYAWAN

Nama :

Usia :

Jabatan :

Jenis kelamin :

(A) Pria (B) Wanita

2. Pendidikan terakhir :

(A) SMA (B) Diploma (D1 dan D3)

(C) Sarjana (S1) (D) Lain-lain.(S2 dan S3)

3. Lama Bekerja :

(A) < 1 Tahun (B) 1-5 Tahun

(C) 5-10 Tahun (D) >10 Tahun

4. PETUNJUK PENGISIAN

Pilihlah salah satu jawaban yang menurut Bapak/Ibu paling benar dengan memberikan tanda checklist (\surd) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang tersedia. Adapun keterangan dari pilihan jawaban adalah sebagai berikut :

Keterangan :

1. Sangat Tidak Setuju (STS) diberi skor : 1

2. Tidak Setuju (TS) diberi skor : 2

3. Cukup Setuju (CS) diberi skor : 3

4. Setuju (S) diberi skor : 4

5. Sangat Setuju (SS) diberi skor : 5

Skala I Variabel X₁ (Kecerdasan Emosional)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya dapat mengerti lingkungan kerja yang sedang saya alami.					
2.	Saya mampu mengontrol ego dalam tindakan pada saat berdiskusi tentang pekerjaan.					
3.	Saya selalu diberi dorongan oleh pimpinan agar semangat dalam bekerja.					
4.	Tingkat kepekaan saya senantiasa mampu memberikan dampak positif pada rekan kerja.					
5.	Saya memiliki ide yang berasal dari pemikiran saya sendiri dengan tetap mengekspresikan pemikiran rekan kerja yang lebih baik.					

Skala II Variabel X₂ (Self Efficacy)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya menggunakan pengalaman pekerjaan sebagai suatu langkah menjalankan visi dan misi perusahaan.					
2.	Saya menggunakan pengalaman positif orang lain sebagai suatu langkah untuk memotivasi rekan kerja.					
3.	Saya mampu menyikapi karakter rekan kerja yang beragam dengan sikap positif.					
4.	Saya tidak akan menyerah jika ada tugas yang diberikan pimpinan untuk meningkatkan kualitas diri.					
5.	Saya memiliki keyakinan diri untuk beradaptasi saat dipindah tugaskan dalam divisi lain.					

Skala III Variabel X₃ (Komunikasi Interpersonal)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya menghargai dan menghormati lawan bicara saat menyampaikan ide/gagasan.					
2.	Saya selalu peduli terhadap kondisi karyawan lain.					
3.	Saya selalu bersedia mendengarkan, merespon ketika karyawan lain berbicara.					
4.	Saya selalu berusaha menyampaikan pesan dengan jelas dan mudah dimengerti.					
5.	Saya tidak pernah membedakan dalam berkomunikasi dengan siapapun saat bekerja.					

Skala IV Variabel Y₁ (Motivasi)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Saya ingin mengembangkan kemampuan saya selama bekerja diperusahaan.					
2.	Pimpinan selalu mengkomunikasikan dengan staff dalam segala sesuatu yang berhubungan dengan pencapaian tugas.					
3.	Tugas serta tanggung jawab yang diberikan sesuai dengan pendidikan dan kemampuan karyawan.					
4.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan pimpinan.					
5.	Pimpinan selalu memberikan perhatian pada karyawan saat mengalami kesulitan dalam pekerjaan.					

Skala V Variabel Y₂ (Performance)

No.	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
1.	Berbekal pengetahuan yang saya miliki, saya mampu melaksanakan pekerjaan dengan baik.					
2.	Saya mengerjakan suatu pekerjaan dengan penuh perhitungan, cermat dan teliti.					
3.	<i>Skill</i> yang saya miliki sesuai dengan pekerjaan serta tugas yang saya kerjakan saat ini.					
4.	Saya berinisiatif mencari cara yang terbaik untuk meningkatkan kualitas kerja.					
5.	Saya selalu berusaha memberikan kualitas pekerjaan sesuai dengan target waktu.					

LAMPIRAN 2

Hasil Kuesioner Jawaban Responden

No	Usia	L/P	Pendidikan	Lama Bekerja	KECERDASAN EMOSIONAL (X ₁)					
					X _{1.1}	X _{1.2}	X _{1.3}	X _{1.4}	X _{1.5}	rata-rata
1	1	1	1	2	4	4	5	4	4	4,2
2	1	1	3	2	4	3	4	3	4	3,6
3	1	2	3	2	4	4	4	4	4	4
4	2	1	4	2	5	5	4	5	5	4,8
5	1	2	1	2	4	3	4	3	3	3,4
6	1	1	1	2	3	4	3	4	3	3,4
7	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4
8	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4
9	2	1	2	4	4	4	4	4	5	4,2
10	4	1	4	4	3	3	3	2	2	2,6
11	1	1	3	2	5	4	5	5	5	4,8
12	2	1	3	4	2	3	2	3	3	2,6
13	2	1	3	4	5	4	4	5	5	4,6
14	1	1	3	2	5	4	4	4	4	4,2
15	3	1	3	4	4	4	5	4	5	4,4
16	4	1	4	4	5	4	5	4	5	4,6
17	4	1	2	4	5	4	4	4	5	4,4
18	1	2	2	1	4	4	4	4	4	4
19	1	2	2	2	4	3	4	4	5	4
20	1	1	1	2	4	3	4	4	4	3,8
21	3	1	1	4	4	4	4	4	4	4
22	1	1	1	2	4	4	4	4	4	4
23	1	2	3	1	4	3	5	4	4	4
24	3	1	1	2	4	5	4	4	5	4,4
25	1	1	3	1	5	4	5	4	4	4,4
26	1	1	3	3	5	3	4	4	5	4,2
27	2	1	3	3	4	4	4	4	4	4

28	2	2	2	3	5	4	4	5	5	4,6
29	3	2	3	4	5	4	5	5	5	4,8
30	3	2	3	4	4	3	4	4	4	3,8

No	SELF EFFICACY (X_2)						KOMUNIKASI INTERPERSONAL (X_3)					
	$X_{2.1}$	$X_{2.2}$	$X_{2.3}$	$X_{2.4}$	$X_{2.5}$	rata-rata	$X_{3.1}$	$X_{3.2}$	$X_{3.3}$	$X_{3.4}$	$X_{3.5}$	rata-rata
1	5	4	4	4	4	4.2	5	4	5	4	5	4.6
2	4	4	4	5	4	4.2	4	4	4	4	5	4.2
3	5	4	4	4	4	4.2	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4.4	4	5	4	5	4	4.4
5	5	4	5	5	5	4.8	5	4	5	4	5	4.6
6	5	4	5	5	5	4.8	5	4	5	4	5	4.6
7	3	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4.2
8	3	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4.6
9	5	4	4	5	4	4.4	4	5	5	5	5	4.8
10	4	4	4	3	4	3.8	4	4	4	4	3	3.8
11	4	3	4	4	4	3.8	4	4	4	4	3	3.8
12	4	5	5	5	5	4.8	5	4	5	5	5	4.8
13	4	4	4	5	4	4.2	5	4	4	4	4	4.2
14	4	4	4	5	5	4.4	5	4	5	5	4	4.6
15	4	4	4	3	4	3.8	5	3	4	3	3	3.6
16	4	3	4	4	3	3.6	5	5	4	4	4	4.4
17	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4.2
18	4	4	4	5	3	4	3	3	4	4	4	3.6
19	4	4	4	5	4	4.2	4	4	5	4	4	4.2
20	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4.6
21	4	5	5	4	5	4.6	5	4	5	4	5	4.6
22	5	4	5	5	5	4.8	5	4	5	4	5	4.6
23	5	4	4	5	2	4	4	5	5	5	3	4.4
24	5	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	4.6
25	4	3	4	5	2	3.6	4	5	4	5	3	4.2
26	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4.8
27	4	4	4	5	4	4.2	4	4	4	5	4	4.2
28	5	4	4	4	4	4.2	4	4	5	4	4	4.2
29	4	4	4	5	5	4.4	5	4	5	5	4	4.6
30	4	4	4	5	4	4.2	5	4	5	5	4	4.6

No	MOTIVASI (Y ₁)						PERFORMANCE (Y ₂)					
	Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}	rata-rata	Y _{2.1}	Y _{2.2}	Y _{2.3}	Y _{2.4}	Y _{2.5}	rata-rata
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
2	5	5	4	4	3	4.2	5	4	4	4	4	4.2
3	5	4	4	4	4	4.2	4	4	4	4	4	4
4	4	5	4	5	4	4.4	4	5	4	5	4	4.4
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
6	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
7	4	4	5	4	4	4.2	4	5	4	4	5	4.4
8	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4.2
9	5	4	4	5	4	4.4	5	5	5	5	4	4.8
10	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3.8
11	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3.6
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
13	5	4	5	4	5	4.6	4	4	5	4	4	4.2
14	5	4	4	4	5	4.4	4	5	4	4	4	4.2
15	4	4	4	3	3	3.6	3	4	3	4	4	3.6
16	3	3	3	4	4	3.4	4	4	4	4	3	3.8
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
18	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	4.2
19	4	4	5	5	5	4.6	5	4	5	5	5	4.8
20	4	5	5	4	5	4.6	4	5	5	5	5	4.8
21	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	4	4
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
23	4	3	3	4	4	3.6	3	4	3	4	2	3.2
24	3	4	5	5	4	4.2	4	4	5	4	3	4
25	4	3	3	4	5	3.8	3	4	5	3	4	3.8
26	5	4	3	4	4	4	5	5	5	5	4	4.8
27	4	4	4	5	5	4.4	4	4	4	4	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	5	4	4	5	4.4	4	5	4	4	4	4.2
30	4	4	4	5	5	4.4	4	5	4	5	4	4.4

LAMPIRAN 3

Karakteristik jawaban responden

Frequencies

Statistics

		Usia	Jenis Kelamin	Pendidikan	Lama Bekerja
N	Valid	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0
Mean		1,83	1,27	2,33	2,67
Median		1,00	1,00	3,00	2,00
Mode		1	1	3	2
Std. Deviation		1,053	,450	1,028	1,061
Range		3	1	3	3
Minimum		1	1	1	1
Maximum		4	2	4	4
Sum		55	38	70	80
Percentiles	25	1,00	1,00	1,00	2,00
	50	1,00	1,00	3,00	2,00
	75	3,00	2,00	3,00	4,00

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-30 Thn	16	53,3	53,3	53,3
	31-40 Thn	6	20,0	20,0	73,3
	41-50 Thn	5	16,7	16,7	90,0
	>50 thn	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	22	73,3	73,3	73,3
	Perempuan	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	9	30,0	30,0	30,0
	Diploma I/3	5	16,7	16,7	46,7
	Strata 1	13	43,3	43,3	90,0
	Lain-Lain	3	10,0	10,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Lama Bekerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1 Thn	3	10,0	10,0	10,0
	1-5 Thn	14	46,7	46,7	56,7
	6-10 Thn	3	10,0	10,0	66,7
	>10 Thn	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Frequencies

Statistics

		X _{1,1}	X _{1,2}	X _{1,3}	X _{1,4}	X _{1,5}
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,20	3,77	4,10	4,00	4,23
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Frequency Table

X_{1,1}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	CS	2	6,7	6,7	10,0
	S	17	56,7	56,7	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{1,2}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	9	30,0	30,0	30,0
	S	19	63,3	63,3	93,3
	SS	2	6,7	6,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{1,3}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	CS	2	6,7	6,7	10,0
	S	20	66,7	66,7	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{1,4}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	CS	3	10,0	10,0	13,3
	S	21	70,0	70,0	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{1,5}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	CS	3	10,0	10,0	13,3
	S	14	46,7	46,7	60,0
	SS	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X _{1.1}	30	2	5	4,20	,714
X _{1.2}	30	3	5	3,77	,568
X _{1.3}	30	2	5	4,10	,662
X _{1.4}	30	2	5	4,00	,643
X _{1.5}	30	2	5	4,23	,774
Valid N (listwise)	30				

Frequencies

Statistics

		X _{2.1}	X _{2.2}	X _{2.3}	X _{2.4}	X _{2.5}
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,30	4,07	4,23	4,57	4,10
Median		4,00	4,00	4,00	5,00	4,00

Frequency Table

X_{2.1}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	2	6,7	6,7	6,7
	S	17	56,7	56,7	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{2.2}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	3	10,0	10,0	10,0
	S	22	73,3	73,3	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{2.3}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	23	76,7	76,7	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{2.4}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	3	10,0	10,0	10,0
	S	7	23,3	23,3	33,3
	SS	20	66,7	66,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{2.5}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	2	6,7	6,7	6,7
	CS	2	6,7	6,7	13,3
	S	17	56,7	56,7	70,0
	SS	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X _{2.1}	30	3	5	4,30	,596
X _{2.2}	30	3	5	4,07	,521
X _{2.3}	30	4	5	4,23	,430
X _{2.4}	30	3	5	4,57	,679
X _{2.5}	30	2	5	4,10	,803
Valid N (listwise)	30				

Frequencies

Statistics

		X _{3.1}	X _{3.2}	X _{3.3}	X _{3.4}	X _{3.5}
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,53	4,10	4,57	4,40	4,17
Median		5,00	4,00	5,00	4,00	4,00

Frequency Table

X_{3.1}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	1	3,3	3,3	3,3
	S	12	40,0	40,0	43,3
	SS	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{3.2}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	2	6,7	6,7	6,7
	S	23	76,7	76,7	83,3
	SS	5	16,7	16,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{3.3}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	13	43,3	43,3	43,3
	SS	17	56,7	56,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{3,4}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	1	3,3	3,3	3,3
	S	16	53,3	53,3	56,7
	SS	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

X_{3,5}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	16,7	16,7	16,7
	S	15	50,0	50,0	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Descriptives**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X_{3,1}	30	3	5	4,53	,571
X_{3,2}	30	3	5	4,10	,481
X_{3,3}	30	4	5	4,57	,504
X_{3,4}	30	3	5	4,40	,563
X_{3,5}	30	3	5	4,17	,699
Valid N (listwise)	30				

Frequencies

Statistics

		Y _{1.1}	Y _{1.2}	Y _{1.3}	Y _{1.4}	Y _{1.5}
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,27	4,17	4,17	4,30	4,33
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Frequency Table

Y_{1.1}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	3	10,0	10,0	10,0
	S	16	53,3	53,3	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{1.2}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	4	13,3	13,3	13,3
	S	17	56,7	56,7	70,0
	SS	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{1.3}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	5	16,7	16,7	16,7
	S	15	50,0	50,0	66,7
	SS	10	33,3	33,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{1.4}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	2	6,7	6,7	6,7
	S	17	56,7	56,7	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{1.5}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	3	10,0	10,0	10,0
	S	14	46,7	46,7	56,7
	SS	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y _{1.1}	30	3	5	4,27	,640
Y _{1.2}	30	3	5	4,17	,648
Y _{1.3}	30	3	5	4,17	,699
Y _{1.4}	30	3	5	4,30	,596
Y _{1.5}	30	3	5	4,33	,661
Valid N (listwise)	30				

Frequencies

Statistics

		Y _{2.1}	Y _{2.2}	Y _{2.3}	Y _{2.4}	Y _{2.5}
N	Valid	30	30	30	30	30
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		4,13	4,40	4,27	4,37	4,07
Median		4,00	4,00	4,00	4,00	4,00

Frequency Table

Y_{2.1}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	4	13,3	13,3	13,3
	S	18	60,0	60,0	73,3
	SS	8	26,7	26,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{2,2}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	1	3,3	3,3	3,3
	S	16	53,3	53,3	56,7
	SS	13	43,3	43,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{2,3}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	3	10,0	10,0	10,0
	S	16	53,3	53,3	63,3
	SS	11	36,7	36,7	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{2,4}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	CS	1	3,3	3,3	3,3
	S	17	56,7	56,7	60,0
	SS	12	40,0	40,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Y_{2.5}

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KS	1	3,3	3,3	3,3
	CS	3	10,0	10,0	13,3
	S	19	63,3	63,3	76,7
	SS	7	23,3	23,3	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

Descriptives

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Y _{2.1}	30	3	5	4,13	,629
Y _{2.2}	30	3	5	4,40	,563
Y _{2.3}	30	3	5	4,27	,640
Y _{2.4}	30	3	5	4,37	,556
Y _{2.5}	30	2	5	4,07	,691
Valid N (listwise)	30				

LAMPIRAN 4
Hasil Uji Validitas

1. Convergent Validity

Outer Loadings

	Kecerdasan Emosional(X1)	Komunikasi Interpersonal(X3)	Motivasi(Y1)	Performan ce(Y2)	Self Efficacy(X2)
X1 .1	0,883				
X1 .3	0,938				
X1 .5	0,749				
X2 .2					0,770
X2 .3					0,867
X2 .5					0,894
X3 .3		0,781			
X3 .5		0,934			
Y1 .2			0,815		
Y1 .3			0,846		
Y1 .4			0,827		
Y1 .5			0,721		
Y2 .1				0,876	
Y2 .3				0,778	
Y2 .4				0,794	
Y2 .5				0,780	

2. Discriminant Validity

Cross Loadings

	Kecerdasan Emosional(X1)	Komunikasi Interpersonal(X3)	Motivasi(Y1)	Performance (Y2)	Self Efficacy(X2)
X1.1	0,883	-0,295	-0,074	-0,162	-0,349
X1.3	0,938	-0,370	-0,106	-0,285	-0,556
X1.5	0,749	-0,135	0,010	-0,084	-0,263
X2.2	-0,448	0,545	0,178	0,348	0,770
X2.3	-0,466	0,685	0,277	0,522	0,867
X2.5	-0,389	0,654	0,377	0,561	0,894
X3.3	-0,202	0,781	0,343	0,449	0,520
X3.5	-0,369	0,934	0,566	0,809	0,735
Y1.2	-0,102	0,545	0,815	0,659	0,518
Y1.3	-0,189	0,403	0,846	0,617	0,322
Y1.4	-0,061	0,468	0,827	0,634	0,101
Y1.5	0,097	0,323	0,721	0,464	0,128
Y2.1	-0,132	0,756	0,656	0,876	0,461
Y2.3	-0,164	0,582	0,539	0,778	0,340
Y2.4	-0,195	0,653	0,624	0,794	0,564
Y2.5	-0,321	0,473	0,589	0,780	0,507

Hasil Uji Reliabilitas

Construct Reliability and Validity

	Cronbach's Alpha	rho_A	Composite Reliability	Average Variance Extracted (AVE)
Kecerdasan Emosional(X1)	0,851	1,112	0,895	0,741
Komunikasi Interpersonal(X3)	0,672	0,817	0,850	0,741
Motivasi(Y1)	0,817	0,830	0,879	0,645
Performance(Y2)	0,823	0,833	0,882	0,653
Self Efficacy(X2)	0,804	0,850	0,882	0,714

Hasil Uji R Square

R Square

	R Square	R Square Adjusted
Motivasi(Y1)	0,321	0,243
Performance(Y2)	0,748	0,708

LAMPIRAN 5

Hasil Uji Hipotesis Mean, STDEV, T-Values, P-Values

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kecerdasan Emosional(X1) -> Motivasi(Y1)	0,090	0,035	0,266	0,339	0,735
Kecerdasan Emosional(X1) -> Performance(Y2)	-0,003	-0,023	0,174	0,020	0,984
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Motivasi(Y1)	0,663	0,615	0,238	2,787	0,006
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Performance(Y2)	0,453	0,457	0,165	2,743	0,006
Motivasi(Y1) -> Performance(Y2)	0,471	0,499	0,137	3,441	0,001
Self Efficacy(X2) -> Motivasi(Y1)	-0,106	-0,069	0,296	0,357	0,721
Self Efficacy(X2) -> Performance(Y2)	0,079	0,062	0,178	0,440	0,660

HASIL UJI PENGARUH LANGSUNG Path Coefficients

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kecerdasan Emosional(X1) -> Motivasi(Y1)	0,090	0,035	0,266	0,339	0,735
Kecerdasan Emosional(X1) -> Performance(Y2)	-0,003	-0,023	0,174	0,020	0,984
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Motivasi(Y1)	0,663	0,615	0,238	2,787	0,006
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Performance(Y2)	0,453	0,457	0,165	2,743	0,006
Motivasi(Y1) -> Performance(Y2)	0,471	0,499	0,137	3,441	0,001
Self Efficacy(X2) -> Motivasi(Y1)	-0,106	-0,069	0,296	0,357	0,721
Self Efficacy(X2) -> Performance(Y2)	0,079	0,062	0,178	0,440	0,660

HASIL UJI PENGARUH TIDAK LANGSUNG
Total Indirect Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kecerdasan Emosional(X1) -> Motivasi(Y1)					
Kecerdasan Emosional(X1) -> Performance(Y2)	0,042	0,028	0,142	0,299	0,765
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Motivasi(Y1)					
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Performance(Y2)	0,312	0,307	0,144	2,159	0,031
Motivasi(Y1) -> Performance(Y2)					
Self Efficacy(X2) -> Motivasi(Y1)					
Self Efficacy(X2) -> Performance(Y2)	-0,050	-0,023	0,152	0,328	0,743

Specific Indirect Effects

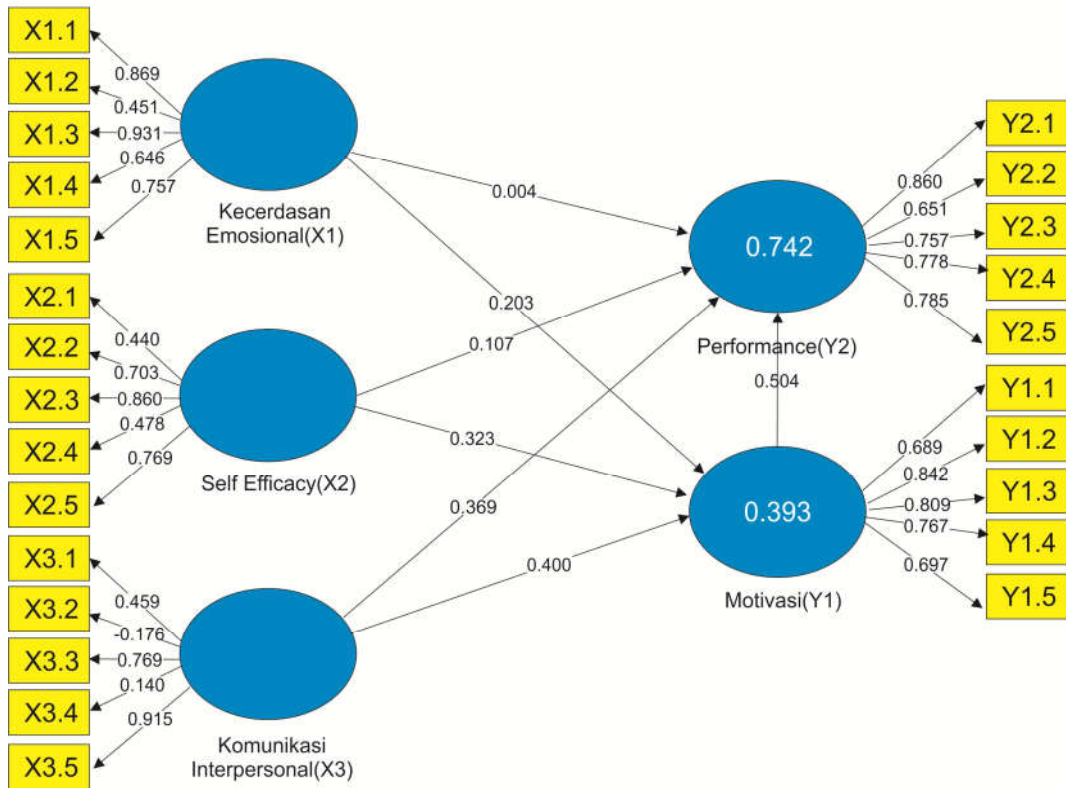
	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kecerdasan Emosional(X1) -> Motivasi(Y1) -> Performance(Y2)	0,042	0,028	0,142	0,299	0,765
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Motivasi(Y1) -> Performance(Y2)	0,312	0,307	0,144	2,159	0,031
Self Efficacy(X2) -> Motivasi(Y1) -> Performance(Y2)	-0,050	-0,023	0,152	0,328	0,743

PENGARUH TOTAL

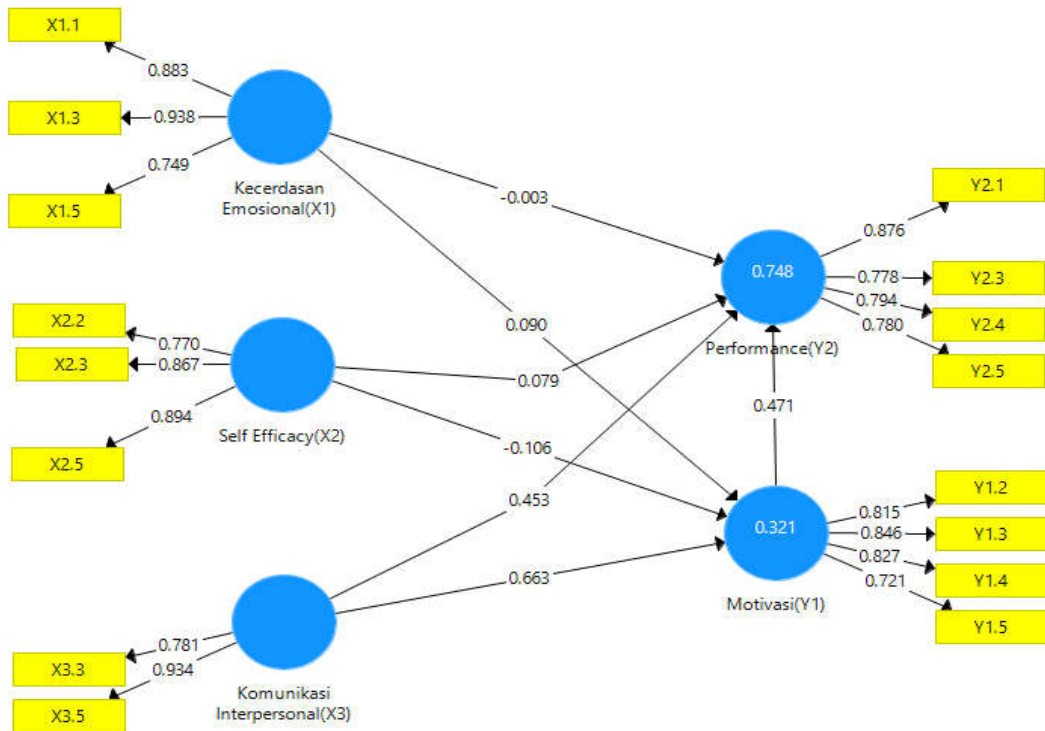
Total Effects

	Original Sample (O)	Sample Mean (M)	Standard Deviation (STDEV)	T Statistics (O/STDEV)	P Values
Kecerdasan Emosional(X1) -> Motivasi(Y1)	0,090	0,035	0,266	0,339	0,735
Kecerdasan Emosional(X1) -> Performance(Y2)	0,039	0,005	0,184	0,211	0,833
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Motivasi(Y1)	0,663	0,615	0,238	2,787	0,006
Komunikasi Interpersonal(X3) -> Performance(Y2)	0,765	0,763	0,135	5,653	0,000
Motivasi(Y1) -> Performance(Y2)	0,471	0,499	0,137	3,441	0,001
Self Efficacy(X2) -> Motivasi(Y1)	-0,106	-0,069	0,296	0,357	0,721
Self Efficacy(X2) -> Performance(Y2)	0,029	0,039	0,172	0,167	0,868

Outer model awal



Outer Model setelah diestimasi ulang



Hasil Bootstrapping

