

# LAMPIRAN

## Skala Pengukuran

NO	VARIABEL	INDIKATOR	TOLOK UKUR	SKALA
1	Komunikasi Organisasi (X1)	Usaha pengiriman dan penerimaan pesan kelompok formal dalam organisasi.	Komunikasi kebawah Komunikasi keatas Komunikasi horizontal Komunikasi lintas saluran	Ordinal
		Usaha pengiriman dan penerimaan pesan kelompok informal dalam organisasi.	Komunikasi informal (desas – desus )	Ordinal
2	Employee Enganement (X2)	Vigor	Tingkat energi dan ketahanan mental Kemauan untuk berusaha Ketekunan	Ordinal
		Dedication	Merasa antusias dalam bekerja Merasakan inspirasi dari pekerjaan Memiliki kebanggaan atas pekerjaan	Ordinal
		Absorption	Memiliki perasaan senang Sangat berkonsentrasi saat bekerja Lupa waktu saat bekerja	Ordinal
3	Kinerja Karyawan (Y)	Ability	Knowledge Skill	Ordinal

Motivation

Attitude

Ordinal

Situation

## KUISIONER PENELITIAN

Assalamu'alikum Wr. Wb.

Saya adalah mahasiswa Fakultas Bahasa dan Ilmu Komunikasi Universitas Islam Sultan Agung yang sedang melakukan survey untuk keperluan skripsi mengenai *Hubungan Komunikasi Organisasi, Employee Engagement dengan Kinerja Karyawan PT. Kereta Api Indonesia DAOP IV Semarang*. Sehubungan dengan hal tersebut, maka saya berharap bantuan saudara untuk mengisi kuisisioner ini dengan memberikan penilaian secara obyektif. Agar hasil survey dalam penelitian ini akurat maka diharapkan partisipasi responden untuk mengisi semua daftar pertanyaan secara lengkap. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Wassalamualikum Wr. Wb.

### A. Petunjuk Pengisian

1. Isilah data diri anda sesuai yang sebenarnya.
2. Berilah tanda (√) pada jawaban yang saudara pilih di pendapat dan keadaan saudara yang sebenarnya.

Keterangan

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (ST)

3= Netral (N)

4= Setuju (S)

5= Sangat Setuju (SS)

3. Diharapkan untuk tidak menjawab lebih dari sat jawaban

### B. Data responden

1. Nama :
2. Usia : 18 – 30 ( )  
31 – 40 ( )  
41 – 50 ( )  
51 – 56 ( )
3. Jenis kelamin : Laki laki /Perempuan\*
4. Defisi / bagian pekerjaan :
5. Pendidikan terakhir : SLTP, SLTA, S1, S2\*
6. Lama masa kerja : <5 Tahun ( )

5 – 10 Tahun ( )

>10 Tahun ( )

Keterangan =

\*(coret yang tidak perlu)

### Komunikasi Organisasi

NO	PERNYATAAN	STS	TS	N	S	SS
1	Atasan selalu mengkomunikasikan informasi mengenai tugas, kebijakan terkait organisasi kepada saya					
2	Atasan mengkomunikasikan hasil kinerja kepada saya					
3	Atasan mengevaluasi dan memberikan saran kepada saya terkait pekerjaan					
4	Saya dapat dengan mudah melakukan komunikasi dengan atasan					
5	Saya selalu mengkomunikasikan tentang kendala yang terjadi dengan atasan					
6	Saya memahami pesan yang disampaikan oleh atasan saya, sehingga saya dapat menyampaikan kepada bawahan saya					
7	Saya dan rekan kerja dapat berkoordinasi mengenai tugas dengan baik					
8	Kerjasama dengan rekan kerja mudah dibentuk					
10	Saya dan rekan kerja dapat bertukar informasi dengan baik					
11	Perbedaan divisi dan jabatan tidak menjadi penghalang saya untuk mendapatkan informasi terkait pekerjaan					
12	Saya turut serta untuk menanggapi rumor yang ada dalam perusahaan					

### Employee Engagement

- 13 Saya merasa bersemangat ketika berangkat bekerja
- 14 Saya bersedia meluangkan banyak waktu untuk menyelesaikan pekerjaan saya
- 15 Saya merasa mudah mengumpulkan tenaga saat bekerja
- 16 Saya merasa bertanggung jawab untuk menyelesaikan pekerjaan yang diberikan kepada saya
- 17 Saya tidak mengeluh tentang pekerjaan yang diberikan kepada saya
- 18 Saya bersungguh – sungguh untuk menyelesaikan masalah yang berhubungan dengan pekerjaan saya
- 19 Saya merasa pekerjaan saya membuat orang - orang menghargai saya
- 20 Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas – tugas yang diberikan kepada saya
- 21 Saya tidak memikirkan hal lain saat sedang bekerja
- 22 Saya merasa memberi pengaruh positif kepada orang lain melalui pekerjaan saya
- 23 Saya merasa bangga dengan pekerjaan saya
- 24 Saya merasa senang dengan pekerjaan yang saya lakukan
- 25 Saya selalu berkonsentrasi dalam bekerja, meskipun sedang memiliki masalah pribadi
- 26 Ketika bekerja saya merasa waktu begitu cepat
- 27 Saya merasa menjadi bagian dari perusahaan

#### **Kinerja Karyawan**

- 28 Saya memahami tugas saya dalam bekerja dengan baik
- 29 Saya dapat melakukan tugas yang diberikan oleh perusahaan dengan latar belakang pendidikan yang

saya miliki

- 30 Saya dapat memenuhi target kerja yang harus dicapai
- 31 Saya selalu melaksanakan tugas dengan tepat waktu
- 32 Saya selalu bekerja keras untuk mencapai tujuan perusahaan
- 33 Saya selalu bekerja keras agar dapat mencapai prestasi kerja dengan predikat terbaik
- 34 Saya mencari waktu yang tepat untuk merealisasikan rencana yang telah di programkan





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

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

**X2 EMPLOYEE ENGAGEMENT**

Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15
4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5
4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5
4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4
4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3
5	4	3	4	5	5	5	4	5	5	5	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4
1	1	5	5	5	5	5	4	5	5	5	1	4	4	3
4	5	5	3	3	5	5	5	4	4	5	3	3	5	3
5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	4
5	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	5	4	4	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3
4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4
4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	2	4	4	5
4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	4	4
5	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	4	4
4	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	2	4	5	4
4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	3
4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3

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

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



Y (KINERJA KARYAWAN)						
Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7
5	4	4	4	5	5	4
5	4	5	4	5	5	4
4	4	4	4	4	4	4
4	3	4	4	4	3	4
4	2	3	4	3	3	4
4	3	3	4	3	4	4
5	3	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	4	4	4	4
5	1	4	4	3	4	4
5	3	3	5	3	4	5
5	5	4	5	4	5	5
4	5	4	4	4	3	4
4	3	3	2	3	4	3
3	4	4	4	4	4	4
4	2	4	4	5	4	4
4	2	3	4	4	4	4
4	4	3	4	4	4	4
5	2	4	5	4	4	4
4	3	4	4	3	4	4
4	3	3	4	4	3	3
4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4
4	3	3	3	3	4	4
4	3	3	4	3	3	4
4	3	4	5	4	4	5
4	4	3	4	4	4	3
4	3	3	4	4	4	4
4	2	4	4	3	4	4
3	3	3	3	3	3	3
4	2	4	4	4	4	4
5	3	3	4	3	4	4
5	3	3	4	4	5	5
4	3	3	3	3	3	4
3	2	3	3	2	2	3
4	3	4	4	3	4	5
3	2	3	4	3	2	5
4	4	3	4	4	3	4
4	3	3	3	4	4	3

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



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

**Correlations**

	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	Skor total X1	
X1.1	Pearson Correlation												
		1	.346**	.713**	.621**	.518**	.451**	0,017	.494**	.480**	.234*	0,093	.717**
	Sig. (2-tailed)		0	0	0	0	0	0,866	0	0	0,019	0,355	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.2	Pearson Correlation												
		.346**	1	.403**	.341**	.219*	0,142	0,068	0,186	.408**	0,15	.401**	.534**
	Sig. (2-tailed)	0		0	0,001	0,028	0,158	0,501	0,065	0	0,137	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.3	Pearson Correlation												
		.713**	.403**	1	.644**	.600**	.512**	0,086	.585**	.385**	.244*	.300**	.792**
	Sig. (2-tailed)	0	0		0	0	0	0,393	0	0	0,015	0,002	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.4	Pearson Correlation												
		.621**	.341**	.644**	1	.707**	.259**	0,015	.503**	.528**	.301**	0,172	.747**
	Sig. (2-tailed)	0	0,001	0		0	0,009	0,879	0	0	0,002	0,088	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.5	Pearson Correlation												
		.518**	.219*	.600**	.707**	1	.307**	0,057	.517**	.394**	.560**	.225*	.735**
	Sig. (2-tailed)	0	0,028	0	0		0,002	0,573	0	0	0	0,024	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X1.6	Pearson Correlation												
		.451**	0,142	.512**	.259**	.307**	1	.654**	.674**	.202*	.275**	0,121	.616**

	Sig. (2-tailed)	0	0,158	0	0,009	0,002	0	0	0,044	0,006	0,231	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.7	Pearson Correlation												
		0,017	0,068	0,086	0,015	0,057	.654**	1	.541**	0,144	.256*	-0,079	.343**
	Sig. (2-tailed)	0,866	0,501	0,393	0,879	0,573	0	0	0,153	0,01	0,433	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.8	Pearson Correlation												
		.494**	0,186	.585**	.503**	.517**	.674**	.541**	1	.381**	.477**	.251*	.777**
	Sig. (2-tailed)	0	0,065	0	0	0	0	0	0	0	0,012	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.9	Pearson Correlation												
		.480**	.408**	.385**	.528**	.394**	.202*	0,144	.381**	1	.487**	.420**	.704**
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0,044	0,153	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X1.10	Pearson Correlation												
		.234*	0,15	.244*	.301**	.560**	.275**	.256*	.477**	.487**	1	0,18	.579**
	Sig. (2-tailed)	0,019	0,137	0,015	0,002	0	0,006	0,01	0	0	0,073	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X111	Pearson Correlation												
		0,093	.401**	.300**	0,172	.225*	0,121	-0,079	.251*	.420**	0,18	1	.466**
	Sig. (2-tailed)	0,355	0	0,002	0,088	0,024	0,231	0,433	0,012	0	0,073	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
Skor total X1	Pearson Correlation												
		.717**	.534**	.792**	.747**	.735**	.616**	.343**	.777**	.704**	.579**	.466**	1

Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
N	100	100	100	100	100	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**

	X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X2.9	X2.10	X2.11	X2.12	X2.13	X2.14	X2.15	SKOR TOTAL	
X2.1	Pearson Correlation																
	Sig. (2-tailed)	1	0,149	-0,106	0,185	0,051	0,182	0,124	-0,004	.226*	0,193	0,143	.235*	.269**	0,185	0,091	.404**
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.2	Pearson Correlation	0,149	1	.466**	0,185	.451**	.408**	.431**	.357**	.395**	0,137	0,121	.528**	.222*	.499**	.480**	.628**
	Sig. (2-tailed)	0,138	0	0	0,065	0	0	0	0	0	0,175	0,232	0	0,027	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.3	Pearson Correlation	-0,106	.466**	1	0,175	.269**	.251*	.453**	.236*	0,071	-0,017	0,183	.279**	0,072	0,125	.356**	.380**
	Sig. (2-tailed)	0,295	0	0	0,081	0,007	0,012	0	0,018	0,484	0,864	0,068	0,005	0,479	0,215	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.4	Pearson Correlation	0,185	0,185	0,175	1	.381**	0,089	.310**	.253*	.420**	0,059	0,137	.305**	.287**	.320**	0,016	.442**
	Sig. (2-tailed)	0,066	0,065	0,081	0	0	0,378	0,002	0,011	0	0,557	0,173	0,002	0,004	0,001	0,875	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.5	Pearson Correlation	0,051	.451**	.269**	.381**	1	.475**	.598**	.543**	.588**	-0,026	0,151	.545**	.200*	.385**	.640**	.648**
	Sig. (2-tailed)	0,616	0	0,007	0	0	0	0	0	0	0,794	0,134	0	0,046	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.6	Pearson Correlation	0,182	.408**	.251*	0,089	.475**	1	.493**	.261**	.255*	0,009	0,164	.647**	0,187	0,051	.645**	.556**

	Sig. (2-tailed)	0,07	0	0,012	0,378	0	0	0,009	0,01	0,927	0,103	0	0,062	0,615	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.7	Pearson Correlation	0,124	.431**	.453**	.310**	.598**	.493**	1	.467**	.599**	0,064	.354**	.486**	.450**	.497**	.493**	.725**
	Sig. (2-tailed)	0,22	0	0	0,002	0	0	0	0	0,529	0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.8	Pearson Correlation	-0,004	.357**	.236*	.253*	.543**	.261**	.467**	1	.525**	0,023	.546**	.428**	.267**	.607**	.512**	.650**
	Sig. (2-tailed)	0,966	0	0,018	0,011	0	0,009	0	0	0,822	0	0	0,007	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.9	Pearson Correlation	.226*	.395**	0,071	.420**	.588**	.255*	.599**	.525**	1	0,136	.255*	.410**	.338**	.676**	.345**	.675**
	Sig. (2-tailed)	0,024	0	0,484	0	0	0,01	0	0	0	0,178	0,01	0	0,001	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.10	Pearson Correlation	0,193	0,137	-0,017	0,059	-0,026	0,009	0,064	0,023	0,136	1	.259**	.200*	.521**	.338**	0,017	.384**
	Sig. (2-tailed)	0,054	0,175	0,864	0,557	0,794	0,927	0,529	0,822	0,178	0,009	0,047	0	0,001	0,869	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.11	Pearson Correlation	0,143	0,121	0,183	0,137	0,151	0,164	.354**	.546**	.255*	.259**	1	.456**	.584**	.378**	.284**	.545**
	Sig. (2-tailed)	0,156	0,232	0,068	0,173	0,134	0,103	0	0	0,01	0,009	0	0	0	0,004	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.12	Pearson Correlation	.235*	.528**	.279**	.305**	.545**	.647**	.486**	.428**	.410**	.200*	.456**	1	.447**	.343**	.608**	.764**

	Sig. (2-tailed)	0,019	0	0,005	0,002	0	0	0	0	0	0,047	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	
X2.13	Pearson Correlation																
		.269**	.222*	0,072	.287**	.200*	0,187	.450**	.267**	.338**	.521**	.584**	.447**	1	.554**	0,131	.638**
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,027	0,479	0,004	0,046	0,062	0	0,007	0,001	0	0	0		0	0,193	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.14	Pearson Correlation																
		0,185	.499**	0,125	.320**	.385**	0,051	.497**	.607**	.676**	.338**	.378**	.343**	.554**	1	.287**	.715**
	Sig. (2-tailed)	0,065	0	0,215	0,001	0	0,615	0	0	0	0,001	0	0	0		0,004	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
X2.15	Pearson Correlation																
		0,091	.480**	.356**	0,016	.640**	.645**	.493**	.512**	.345**	0,017	.284**	.608**	0,131	.287**	1	.639**
	Sig. (2-tailed)	0,366	0	0	0,875	0	0	0	0	0	0,869	0,004	0	0,193	0,004		0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
SKOR TOTAL	Pearson Correlation																
		.404**	.628**	.380**	.442**	.648**	.556**	.725**	.650**	.675**	.384**	.545**	.764**	.638**	.715**	.639**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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

**Correlations**

		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	SKOR AKHIR
Y.1	Pearson Correlation	1	0,136	.255*	.410**	.338**	.676**	.345**	.643**
	Sig. (2-tailed)		0,178	0,01	0	0,001	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.2	Pearson Correlation	0,136	1	.259**	.200*	.521**	.338**	0,017	.591**
	Sig. (2-tailed)	0,178		0,009	0,047	0	0,001	0,869	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.3	Pearson Correlation	.255*	.259**	1	.456**	.584**	.378**	.284**	.675**
	Sig. (2-tailed)	0,01	0,009		0	0	0	0,004	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.4	Pearson Correlation	.410**	.200*	.456**	1	.447**	.343**	.608**	.703**
	Sig. (2-tailed)	0	0,047	0		0	0	0	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.5	Pearson Correlation	.338**	.521**	.584**	.447**	1	.554**	0,131	.785**
	Sig. (2-tailed)	0,001	0	0	0		0	0,193	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.6	Pearson Correlation	.676**	.338**	.378**	.343**	.554**	1	.287**	.766**
	Sig. (2-tailed)	0	0,001	0	0	0		0,004	0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
Y.7	Pearson Correlation	.345**	0,017	.284**	.608**	0,131	.287**	1	.522**
	Sig. (2-tailed)	0	0,869	0,004	0	0,193	0,004		0
	N	100	100	100	100	100	100	100	100
SKOR AKHIR	Pearson Correlation	.643**	.591**	.675**	.703**	.785**	.766**	.522**	1
	Sig. (2-tailed)	0	0	0	0	0	0	0	
	N	100	100	100	100	100	100	100	100

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

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