

LAMPIRAN

Lampiran I (Kuesioner)



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

Bandar Lampung, 09 Februari 2021

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :
Bapak/ Ibu Guru
Di Tempat

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Guru Honorer SMA N 1 Katibung dan SMA N 1 Sragi. Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya. Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Tentang **“ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA GURU BERDASARKAN USIA PADA SMA N 1 LAMPUNG SELATAN”**.

Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan Bapak/Ibu Guru untuk bersedia mengisi instrumen penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Instrumen ini dirancang sedemikian rupa sehingga tidak seorang pun dapat menelusuri sumber informasinya. Oleh karena itu Bapak/Ibu Guru diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban Bapak/Ibu Guru.

Bantuan dan partisipasi Bapak/Ibu Guru sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Gusti Asih
NPM. 1812110220



INSTITUT INFORMATIKA & BISNIS DARMAJAYA
FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No. 93, Bandar Lampung 35142

KUESIONER

**ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA GURU BERDASARKAN USIA
PADA SMA N 1 LAMPUNG SELATAN**

IDENTITAS

Nama : Gusti Asih
Npm : 1812110220
Jurusan : Manajemen
Alamat : Pagar Alam, Lombok Seminung, Kec, Lombok Seminung,
Kab. Lampung Barat, Prov. Lampung
Email : gustiasih2401@gmail.com

KUESIONER PENELITIAN

Pernyataan ini berguna dalam rangka penelitian skripsi yang berjudul:

ANALISIS PERBANDINGAN KINERJA GURU BERDASARKAN USIA PADA SMA N LAMPUNG SELATAN

Petunjuk pengisian daftar pernyataan :

1. Jawablah pernyataan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Pertanyaan/pernyataan harus dijawab semua jangan sampai ada yang terlewatkan, agar data dapat sepenuhnya di olah oleh penelitian.
3. Berilah tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan oleh peneliti.

Kriteria:

SS	Sangat setuju	5
S	Setuju	4
CS	Cukup setuju	3
TS	Tidak setuju	2
STS	Sangat tidak setuju	1

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama :
2. Jenis Kelamin : Perempuan
 Laki – Laki
3. Usia : 22 Tahun – 30 Tahun
 31 Tahun – 39 Tahun

KINERJA GURU

NO	PERNYATAAN	JAWABAN				
		SS (5)	S (4)	CS (3)	TS (2)	STS (1)
A	MERENCANAKAN PEMBELAJARAN					
1	Memilih dan mengorganisir materi ajar untuk pembelajaran					
2	Memiliki sumber atau media pembelajaran yang sesuai dengan kebutuhan siswa					
3	Memiliki sumber pembelajaran yang disesuaikan dengan kurikulum					
4	Memiliki rincian scenario pembelajaran /RPP					
5	Memiliki metode mengajar yang sesuai dengan materi ajar					
6	Mampu menyusun perangkat penilaian					
B	MELAKSANAKAN PEMBELAJARAN					
7	Menyampaikan materi pelajaran sesuai dengan tujuan pembelajaran					
8	Menggunakan metode mengajar yang bervariasi (seperti kerja kelompok dan presentasi di depan kelas)					
9	Memiliki kejelasan artikulasi suara Ketika menjelaskan materi					
10	Memberikan kesempatan kepada siswa untuk bertanya dan menjawab pertanyaan					
11	Menutup pembelajaran dengan memberikan ringkasan/kesimpulan terhadap materi yang sudah dibahas					
C	MENILAI HASIL PEMBELAJARAN					
12	Melakukan tes awal berupa pre test					
13	Menyesuaikan soal tes dengan materi pembelajaran					
14	Menggunakan varians soal					
15	Memberika ujian dan tugas					
16	Mengembalikan berkas ujian dan tugas					
17	Memberikan hasil yang sesuai dengan kemampuan siswa					
18	Mengadakan remedial					
19	Memeberika kesempatan kepada siswa bertanya tetang soal ulangan yag tidak dimengerti jawabannya					

D	MEMBIMBING DAN MELATIH PESERTA DIDIK				
20	Membagi peserta didik dalam kelompok kelompok untuk berdiskusi				
21	Menjelaskan mamfaat tugas-tugas yang dikerjakan peserta didik				
22	Menangani perilaku peserta didik yag tidak diinginkan/kurang sopan secara positif				
23	Memberikan bimbingan bagi siswa dikelas maupun diluar kelas				
E	MELAKSANAKAN TUGAS TAMBAHAN				
24	Memberikan tugas-tugas individu dalam bentuk pekerjaan rumah				
25	Memberikan tugas-tugas kelompok yang dikerjakan dirumah				
26	Memberikan tugas pratikum sesuai dengan materi pembelajaran				
27	Tugas tambahan yang diberikan sesuai dengan bidang pembelaran				
28	Tidak mengundur waktu penyelesaian tugas				
29	Melaksanakna tugas tambahan dengan baik				
30	Menyelesaikan tugas tambahan tepat waktu				

Sumber : <https://123dok.com/document/eqojgl7z-hubungan-kinerja-dengan-hasil-belajar-geografi-negeri-ajaran.html>

Lampiran II (Hasil Jawaban Responden)

SMA N 1 KATIBUNG

No	Jenis_Kelamin	Usia	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	No	
1	Laki - Laki	31 Tahun – 39 Tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	
2	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	2
3	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	
4	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
5	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	4	5	5	5	5	4	2	2	2	4	4	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	5	2	2	5
6	Laki - Laki	31 Tahun – 39 Tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	6
7	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	3	3	5	4	5	4	5	5	3	5	2	3	3	3	3	5	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	7
8	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	8
9	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	9
10	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	3	3	4	4	5	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	10	
11	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	5	5	4	5	5	4	11	
12	Laki - Laki	31 Tahun – 39 Tahun	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	12	
13	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	13
14	Laki - Laki	22 Tahun – 30 Tahun	4	3	5	4	5	4	5	5	3	5	3	4	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	14
15	Laki - Laki	31 Tahun – 39 Tahun	4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	3	2	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	15
16	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	2	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	16	
17	Laki - Laki	22 Tahun – 30 Tahun	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	17	
18	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	18	
Total			71	71	83	80	83	80	79	75	67	76	67	71	66	66	67	77	78	77	72	83	78	78	78	75	77	76	75	82	76	75	Total	

SMA N 1 SRAGI

No	Jenis_Kelamin	Usia	K1	K2	K3	K4	K5	K6	K7	K8	K9	K10	K11	K12	K13	K14	K15	K16	K17	K18	K19	K20	K21	K22	K23	K24	K25	K26	K27	K28	K29	K30	K
1	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	137
2	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	138
3	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	141
4	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	137
5	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	4	3	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	133
6	Laki - Laki	22 Tahun – 30 Tahun	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	3	115
7	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	126
8	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	3	5	4	5	4	5	5	3	5	3	4	4	3	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	134
9	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	3	2	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	135
10	Laki - Laki	22 Tahun – 30 Tahun	2	3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	4	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	127
11	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	2	103
12	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	4	5	5	5	5	5	3	3	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	126
13	Laki - Laki	22 Tahun – 30 Tahun	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	128
14	Perempuan	31 Tahun – 39 Tahun	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	1	1	128
15	Perempuan	22 Tahun – 30 Tahun	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	3	1	1	131
16	Laki - Laki	31 Tahun – 39 Tahun	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	128
Total			61	63	77	75	77	75	68	68	65	69	60	64	56	60	62	76	67	72	73	78	78	77	76	70	76	76	75	68	52	53	2067

Lampiran III (Hasil Uji Frekuensi)

Jenis_Kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Laki - Laki	10	29.4	29.4	29.4
Perempuan	24	70.6	70.6	100.0
Total	34	100.0	100.0	

Usia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 22 Tahun – 30 Tahun	18	52.9	52.9	52.9
31 Tahun – 39 Tahun	16	47.1	47.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

K1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	5	12.7	14.7	100.0
4	22	64.7	64.7	85.3
3	5	14.7	14.7	20.6
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	9	26.5	26.5	100.0
4	14	41.2	41.2	73.5
3	11	32.4	32.4	32.4
Total	34	100.0	100.0	

K3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	25	73.5	73.5	100.0
4	8	23.5	23.5	26.5
3	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	20	58.8	58.8	100.0
4	13	38.2	38.2	41.2
3	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	28	82.4	82.4	100.0
4	2	5.9	5.9	17.6
3	4	11.8	11.8	11.8
Total	34	100.0	100.0	

K6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	20	58.8	58.8	100.0
4	13	38.2	38.2	41.2
3	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	14	41.2	41.2	100.0
4	17	50.0	50.0	58.8
3	3	8.8	8.8	8.8
Total	34	100.0	100.0	

K8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	14	41.2	41.2	100.0
4	15	44.1	44.1	58.8
3	3	8.8	8.8	14.7
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	11	32.4	32.4	100.0
4	10	29.4	29.4	67.6
3	11	32.4	32.4	38.2
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 5	14	41.2	41.2	100.0
4	17	50.0	50.0	58.8
3	1	2.9	2.9	8.8
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	5	14.7	14.7	100.0
4	17	50.0	50.0	85.3
Valid 3	10	29.4	29.4	35.3
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	7	20.6	20.6	100.0
4	22	64.7	64.7	79.4
Valid 3	2	5.9	5.9	14.7
2	3	8.8	8.8	8.8
Total	34	100.0	100.0	

K13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	7	20.6	20.6	100.0
4	7	20.6	20.6	79.4
Valid 3	19	55.9	55.9	58.8
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	5	14.7	14.7	100.0
4	16	47.1	47.1	85.3
Valid 3	11	32.4	32.4	38.2
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	7	20.6	20.6	100.0
4	13	38.2	38.2	79.4
Valid 3	14	41.2	41.2	41.2
Total	34	100.0	100.0	

K16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	23	67.6	67.6	100.0
4	5	14.7	14.7	32.4
Valid 3	6	17.6	17.6	17.6
Total	34	100.0	100.0	

K17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	11	32.4	32.4	100.0
Valid 4	21	61.8	61.8	67.6
3	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	20	58.8	58.8	100.0
Valid 4	7	20.6	20.6	41.2
3	7	20.6	20.6	20.6
Total	34	100.0	100.0	

K19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	18	52.9	52.9	100.0
Valid 4	8	23.5	23.5	47.1
3	7	20.6	20.6	23.5
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	27	79.4	79.4	100.0
Valid 4	5	14.7	14.7	20.6
3	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	25	73.5	73.5	100.0
Valid 4	5	14.7	14.7	26.5
3	3	8.8	8.8	11.8
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	26	76.5	76.5	100.0
Valid 4	2	5.9	5.9	23.5
3	5	14.7	14.7	17.6
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	23	67.6	67.6	100.0
4	7	20.6	20.6	32.4
Valid 3	3	8.8	8.8	11.8
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	17	50.0	50.0	100.0
4	10	29.4	29.4	50.0
Valid 3	6	17.6	17.6	20.6
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	24	70.6	70.6	100.0
4	4	11.8	11.8	29.4
Valid 3	5	14.7	14.7	17.6
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	24	70.6	70.6	100.0
4	4	11.8	11.8	29.4
Valid 3	4	11.8	11.8	17.6
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	21	61.8	61.8	100.0
4	8	23.5	23.5	38.2
Valid 3	3	8.8	8.8	14.7
2	2	5.9	5.9	5.9
Total	34	100.0	100.0	

K28

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	22	64.7	64.7	100.0
4	5	14.7	14.7	35.3
Valid 3	6	17.6	17.6	20.6
2	1	2.9	2.9	2.9
Total	34	100.0	100.0	

K29

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	15	44.1	44.1	100.0
4	8	23.5	23.5	55.9
Valid 3	4	11.8	11.8	32.4
2	2	5.9	5.9	20.6
1	5	14.7	14.7	14.7
Total	34	100.0	100.0	

K30

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
5	16	47.1	47.1	100.0
4	7	20.6	20.6	52.9
Valid 3	3	8.8	8.8	32.4
2	3	8.8	8.8	23.5
1	5	14.7	14.7	14.7
Total	34	100.0	100.0	

	Sig. (2-tailed)	,172	,000	,000		,008	0,000	,944	,975	,000	,709	,000	,000	,000	,000	,987	,518	,014	,581	,019	,115	,050	,487	,046	,016	,029	,689	,168	,757	,003				
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34				
K5	Pearson Correlation	,297	,313	,604	,447	1	,447	,368	,215	,324	,264	,304	,096	,308	,284	,346	,512	,209	,539	,632	,423	,452	,500	,415	,345	,677	,614	,408	,308	,235	,169	,611		
	Sig. (2-tailed)	,088	,072	,000	,008		,008	,032	,221	,062	,132	,081	,589	,076	,103	,045	,002	,235	,001	,000	,013	,007	,003	,015	,046	,000	,000	,016	,077	,180	,339	,000		
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
K6	Pearson Correlation	,240	,565	,576	1,000	,447	1	-,012	,006	,699	,066	,754	,580	,367	,648	,625	,377	-,003	,115	,419	,098	,402	,275	,339	,123	,345	,411	,374	,071	-,242	-,055	-,500		
	Sig. (2-tailed)	,172	,000	,000	0,000	,008		,944	,975	,000	,709	,000	,000	,033	,000	,000	,028	,987	,518	,014	,581	,019	,115	,050	,487	,046	,016	,029	,689	,168	,757	,003		
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K7	Pearson Correlation	,345	-,083	,474	-,012	,368	-,012	1	,828	,115	,726	,175	,079	,528	,252	,263	,331	,426	,337	,163	,076	,093	-,008	,131	,170	,248	,247	,185	,291	,508	,335	,458		
	Sig. (2-tailed)	,046	,642	,005	,944	,032	,944		,000	,517	,000	,322	,658	,001	,151	,133	,056	,012	,052	,356	,668	,602	,964	,459	,337	,157	,160	,295	,095	,002	,052	,006		
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K8	Pearson Correlation	,336	,019	,415	,006	,215	,006	,828	1	,372	,960	,266	,234	,497	,496	,347	,523	,515	,321	,325	,244	,178	,087	,196	,255	,271	,336	,367	,125	,459	,327	,559		

	Sig. (2-tailed)	.052	.0915	.015	.975	.221	.975	.000		.030	.000	.129	.182	.003	.003	.045	.001	.002	.064	.060	.165	.314	.624	.268	.145	.122	.052	.033	.480	.006	.059	.001	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K9	Pearson Correlation	.463	.692	.478	.699	.324	.699	.115	.372	1	.489	.808	.598	.387	.835	.715	.528	.116	.256	.644	.448	.424	.419	.412	.336	.483	.582	.562	-.013	-.043	.065	.694	
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.004	.000	.062	.000	.517	.030		.003	.000	.000	.024	.000	.000	.001	.513	.144	.000	.008	.013	.014	.016	.052	.004	.000	.001	.943	.811	.713	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K10	Pearson Correlation	.371	.125	.486	.066	.264	.066	.726	.960	.489	1	.310	.253	.479	.559	.391	.608	.515	.308	.411	.296	.230	.132	.255	.338	.334	.403	.443	.099	.424	.310	.614	
	Sig. (2-tailed)	.031	.481	.004	.709	.132	.709	.000	.000	.003		.075	.149	.004	.001	.022	.000	.002	.077	.016	.089	.190	.455	.146	.050	.054	.018	.009	.579	.012	.074	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K11	Pearson Correlation	.576	.665	.465	.754	.304	.754	.175	.266	.808	.310	1	.757	.595	.785	.754	.316	.229	.208	.401	.312	.357	.358	.329	.283	.423	.464	.417	.245	.023	.150	.674	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.006	.000	.081	.000	.322	.129	.000	.075		.000	.000	.000	.000	.069	.193	.237	.019	.072	.038	.038	.057	.104	.013	.006	.014	.162	.896	.396	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K12	Pearson Correlation	.411	.389	.269	.580	.096	.580	.079	.234	.598	.253	.757	1	.558	.509	.434	.265	.219	.018	.350	.116	.223	.113	.122	.188	.199	.183	.273	.103	-.006	.045	.454	

	Sig. (2-tailed)	.016	.023	.124	.000	.589	.000	.658	.182	.000	.149	.000		.001	.002	.010	.129	.214	.920	.043	.512	.205	.524	.492	.288	.260	.300	.118	.563	.973	.802	.007	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 13	Pearson Correlation	.648	.464	.464	.367	.308	.367	.528	.497	.387	.479	.595	.558	1	.614	.557	.449	.605	.448	.343	.205	.282	.281	.153	.315	.328	.289	.387	.229	.260	.253	.257	
	Sig. (2-tailed)	.000	.006	.006	.033	.076	.033	.001	.003	.024	.004	.000	.001		.000	.001	.008	.000	.008	.047	.244	.107	.108	.387	.069	.058	.098	.024	.193	.138	.149	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 14	Pearson Correlation	.511	.704	.439	.648	.284	.648	.252	.496	.835	.559	.785	.509	.614	1	.835	.578	.445	.410	.576	.425	.479	.467	.448	.380	.440	.560	.601	.090	.121	.244	.781	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000	.009	.000	.103	.000	.151	.003	.000	.001	.000	.002	.000		.000	.000	.008	.016	.000	.012	.004	.005	.008	.027	.009	.001	.000	.612	.496	.164	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 15	Pearson Correlation	.712	.740	.597	.625	.346	.625	.263	.347	.715	.391	.754	.434	.557	.835	1	.474	.337	.418	.607	.357	.458	.454	.435	.495	.525	.521	.480	.083	.037	.114	.736	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.045	.000	.133	.045	.000	.022	.000	.010	.001	.000		.005	.051	.014	.000	.038	.006	.007	.010	.003	.001	.002	.004	.640	.837	.520	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 16	Pearson Correlation	.158	.297	.440	.377	.512	.377	.331	.523	.528	.608	.316	.265	.449	.578	.474	1	.441	.635	.749	.441	.589	.470	.537	.467	.424	.538	.733	.043	.132	.205	.697	

	Sig. (2-tailed)	.371	.088	.009	.028	.002	.028	.056	.001	.001	.000	.069	.129	.008	.000		.009	.000	.000	.009	.000	.005	.001	.005	.012	.001	.000	.008	.045	.024	.000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	
K 17	Pearson Correlation	.517	.381	.168	-.003	.209	-.003	.426	.515	.116	.515	.229	.219	.605	.445	.337	.441	1	.363	.334	.224	.389	.371	.423	.533	.279	.159	.317	.317	.444	.396	.568
	Sig. (2-tailed)	.002	.026	.342	.987	.235	.987	.012	.002	.513	.002	.193	.214	.000	.008	.051	.009		.035	.053	.202	.023	.031	.013	.001	.110	.369	.068	.068	.009	.020	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 18	Pearson Correlation	.230	.180	.129	.115	.539	.115	.337	.321	.256	.308	.208	.018	.448	.410	.418	.635	.363	1	.643	.683	.585	.765	.524	.325	.538	.634	.609	.193	.281	.323	.642
	Sig. (2-tailed)	.190	.309	.467	.518	.001	.518	.052	.064	.144	.077	.237	.920	.008	.016	.014	.000	.035		.000	.000	.000	.000	.001	.061	.001	.000	.000	.273	.107	.062	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 19	Pearson Correlation	.419	.545	.364	.419	.632	.419	.163	.325	.644	.411	.401	.350	.343	.576	.607	.749	.334	.643	1	.677	.720	.705	.653	.610	.724	.682	.692	.087	.142	.138	.776
	Sig. (2-tailed)	.014	.001	.034	.014	.000	.014	.356	.060	.000	.016	.019	.043	.047	.000	.000	.000	.053	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.625	.424	.437	.000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 20	Pearson Correlation	.289	.308	.036	.098	.423	.098	.076	.244	.448	.296	.312	.116	.205	.425	.357	.441	.224	.683	.677	1	.771	.872	.730	.642	.837	.876	.821	.342	.252	.352	.709

	Sig. (2-tailed)	,098	,077	,840	,581	,013	,581	,668	,165	,008	,089	,072	,512	,244	,012	,038	,009	,202	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,048	,150	,041	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 21	Pearson Correlation	,231	,358	,213	,402	,452	,402	,093	,178	,424	,230	,357	,223	,282	,479	,458	,589	,389	,585	,720	,771	1	,847	,954	,704	,808	,816	,858	,424	,151	,328	,767
	Sig. (2-tailed)	,188	,038	,227	,019	,007	,019	,602	,314	,013	,190	,038	,205	,107	,004	,006	,000	,023	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,000	,013	,392	,058	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 22	Pearson Correlation	,350	,460	,107	,275	,500	,275	-,008	,087	,419	,132	,358	,113	,281	,467	,454	,470	,371	,765	,705	,872	,847	1	,803	,570	,798	,799	,719	,323	,156	,293	,720
	Sig. (2-tailed)	,042	,006	,547	,115	,003	,115	,964	,624	,014	,455	,038	,524	,108	,005	,007	,005	,031	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,062	,377	,092	,000
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 23	Pearson Correlation	,217	,350	,168	,339	,415	,339	,131	,196	,412	,255	,329	,122	,153	,448	,435	,537	,423	,524	,653	,730	,954	,803	1	,723	,759	,768	,802	,457	,191	,365	,734
	Sig. (2-tailed)	,217	,043	,341	,050	,015	,050	,459	,268	,016	,146	,057	,492	,387	,008	,010	,001	,013	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,007	,279	,034	,000	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 24	Pearson Correlation	,580	,521	,311	,123	,345	,123	,170	,255	,336	,338	,283	,188	,315	,380	,495	,467	,533	,325	,610	,642	,704	,570	,723	1	,753	,595	,720	,366	,219	,284	,695

	Sig. (2-tailed)	,336	,840	,684	,689	,077	,689	,095	,480	,943	,579	,162	,563	,193	,612	,640	,809	,068	,273	,625	,048	,013	,062	,007	,033	,010	,026	,071		,000	,000	,003
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 29	Pearson Correlation	,201	-,066	,026	-,242	,235	-,242	,508	,459	-,043	,424	,023	-,006	,260	,121	,037	,132	,444	,281	,142	,252	,151	,156	,191	,219	,241	,219	,147	,753	1	,903	,438
	Sig. (2-tailed)	,254	,710	,885	,168	,180	,168	,002	,006	,811	,012	,896	,973	,138	,496	,837	,457	,009	,107	,424	,150	,392	,377	,279	,212	,169	,214	,208	,000		,000	,010
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
K 30	Pearson Correlation	,113	,014	-,014	-,055	,169	-,055	,335	,327	,065	,310	,150	,045	,253	,244	,114	,205	,396	,323	,138	,352	,328	,293	,365	,284	,282	,343	,347	,846	,903	1	,516
	Sig. (2-tailed)	,526	,938	,939	,757	,339	,757	,052	,059	,713	,074	,396	,802	,149	,164	,520	,244	,020	,062	,437	,041	,058	,092	,034	,104	,107	,047	,044	,000	,000		,002
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
Kin erja	Pearson Correlation	,605	,582	,528	,500	,611	,500	,458	,559	,694	,614	,674	,454	,647	,781	,736	,697	,568	,642	,776	,709	,767	,720	,734	,695	,809	,816	,803	,490	,438	,516	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	,001	,003	,000	,003	,006	,001	,000	,000	,000	,007	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,003	,010	,002	
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).																																
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).																																

Lampiran V (Hasil Uji Rehabilitas)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	34	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	34	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	30

Lampiran VI (Hasil Uji i=Independen Samples T-Tes)

Group Statistics

	Usia	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Kinerja	22 Tahun – 30 Tahun	18	119.28	14.840	3.498
	31 Tahun – 39 Tahun	16	136.19	11.155	2.789

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances	t-test for Equality of Means								
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
Kinerja	Equal variances assumed	3.725	.063	-3.717	32	.001	-16.910	4.549	-26.176	-7.643
	Equal variances not assumed			-3.780	31.196	.001	-16.910	4.473	-26.031	-7.789