

LAMPIRAN

Lampiran I

Bandar Lampung, 10 Juni 2023

Hal : Permohonan Bantuan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth :

Bapak/ Ibu

Di Tempat

Dengan ini saya :

Nama : Tiwi Budiarti

NPM 1912110203

Jurusan : S1 Manajemen

Dengan Hormat,

Bersama ini saya sampaikan bahwa saya bermaksud mengadakan penelitian pada Guru SMK TELKOM LAMPUNG, Penelitian ini dilaksanakan dalam rangka penulisan skripsi sebagai salah satu syarat dalam penyelesaian studi pada program Sarjana IIB Darmajaya Konsentrasi Manajemen Sumber Daya Manusia. Sehubungan dengan maksud diatas, saya mengharapkan bantuan bapak/ibu untuk bersedia mengisi pernyataan kuesioner penelitian ini sesuai dengan pendapat dan pengalaman yang dimiliki. Oleh karena itu saudara diharapkan dapat memberikan jawaban sesuai dengan keadaan sesungguhnya, dan saya menjamin kerahasiaan dari jawaban saudara. Bantuan dan partisipasi saudara merupakan sumbangan yang sangat berharga bagi terselenggaranya penelitian ilmiah ini. Untuk itu semuanya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

Tiwi Budiarti

NPM. 1912110203

PERNYATAAN KUESIONER

Pertanyaan di bawah ini dalam rangka penelitian skripsi dengan judul

PENGARUH LINGKUNGAN KERJA DAN PELATIHAN TERHADAP KREATIVITAS GURU SMK TELKOM LAMPUNG

Petunjuk pengisian :

1. Jawablah pertanyaan yang diajukan dibawah ini dengan benar dan jujur.
2. Berilah tanda (√) pada salah satu jawaban yang paling benar.
3. Pertanyaan / pernyataan harus dijawab semua

Keterangan:

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

No. Res :

IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama Responden..... (boleh tidak diisi)

2. Jenis Kelamin : Laki-Laki
 Perempuan

3. Usia : 20-27 Tahun 44-51 Tahun
 28-35 Tahun > 51 Tahun
 36-43 Tahun

4. Jenjang pendidikan : D3
 S1
 S2

5. Lama bekerja : <1 Tahun
 1-3 Tahun
 3-5 Tahun
 >5 Tahun

DAFTAR PERNYATAAN

Lingkungan Kerja						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Penerangan</i>						
1	Sekolah memiliki penerangan yang baik untuk menunjang pelayanan					
2	Sekolah memiliki penerangan untuk membuat media ajar					
3	Sekolah memiliki penerangan yang merata di setiap ruangan					
<i>Sirkulasi Udara</i>						
4	Sekolah memiliki ventilasi udara yang memadai sehingga nyaman melakukan pelayanan					
5	Saya percaya bahwa sirkulasi udara yang baik dapat meningkatkan konsentrasi dan kreativitas					
6	Kualitas udara di sekitar Sekolah cukup baik					
<i>Kebisingan</i>						
7	Sekolah jauh dari kebisingan yang dapat mengganggu konsentrasi dalam melakukan pelayanan					
8	Terdapat studio untuk membuat konten materi pembelajaran					
9	Kondisi lingkungan kerja di Sekolah dalam keadaan tenang					
<i>Keamanan</i>						
10	Sekolah memiliki perlengkapan keamanan yang baik yang sehingga merasa aman saat melakukan pelayanan					
11	Sistem keamanan yang ada di sekolah menunjang untuk melakukan kegiatan diluar ruangan					
12	Sekolah memberikan jaminan keamanan dalam bekerja					
<i>Hubungan Pegawai</i>						
13	Rekan kerja saya adil dan bertanggung jawab dalam membagi tugas membuat bahan ajar					
14	Hubungan antara sesama rekan kerja di Sekolah sudah terjalin harmonis					
15	Sesama rekan kerja di Sekolah saling menunjang untuk meningkatkan kreativitas dalam mengajar					

Sumber: Sulistiawan dkk (2018)

DAFTAR PERNYATAAN

PELATIHAN						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Instruktur</i>						
1	Kualifikasi instruktur yang diberikan sekolah dapat menarik saudara/i untuk mengikuti pelatihan					
2	Instruktur menggunakan beragam metode dan strategi pengajaran yang efektif dan kreatif					
3	Instruktur bekerja secara profesional dalam pelatihan					
<i>Peserta</i>						
4	Peserta menguasai berbagai materi pelatihan yang diberikan dengan cepat.					
5	Saya merasa kegiatan ini relevan dan bermanfaat untuk pengembangan diri serta menunjang kreativitas					
6	Peserta aktif dalam pelaksanaan program pelatihan					
<i>Materi</i>						
7	Materi memberikan pembaruan atau informasi baru yang bermanfaat					
8	Materi pelatihan sesuai dengan pekerjaan					
9	Materi pelatihan yang diberikan sesuai dengan kebutuhan perusahaan					
<i>Metode</i>						
10	Metode pembelajaran memanfaatkan teknologi atau media yang relevan dan efektif					
11	Metode pelatihan yang digunakan sesuai dengan penyampaian materi					
12	Metode pelatihan yang diberikan perusahaan menarik					
<i>Tujuan</i>						
13	Tujuan pelatihan ini mencakup aspek peningkatan keterampilan dan pengetahuan					
14	Pelatihan memotivasi pegawai agar dapat bekerja lebih baik					
15	Tujuan pelatihan ini mendukung pengembangan diri dan pertumbuhan personal peserta					

Sumber : Mutholib (2019)

DAFTAR PERNYATAAN

Kreativitas Guru						
No	Pernyataan	STS	TS	CS	S	SS
<i>Kelancaran dalam Mengajar</i>						
1	Saya mampu mengajar dengan lancar dan tanpa hambatan.					
2	Saya menunjukkan keterampilan dalam mengelola waktu dan menjaga kecepatan pembelajaran yang tepat					
3	Saya mampu mengatasi masalah yang muncul saat mengajar.					
<i>Kelenturan dalam Pemecahan Masalah</i>						
4	Saya terbuka terhadap ide-ide baru dan solusi yang tidak konvensional					
5	Saya mampu menemukan solusi yang kreatif dalam menghadapi masalah.					
6	Saya mampu beradaptasi dengan situasi yang berbeda-beda dalam menghadapi masalah.					
<i>Keaslian Mengajar</i>						
7	Saya menciptakan lingkungan belajar yang mendorong eksplorasi dan inovasi					
8	Saya mampu mengajar dengan gaya yang orisinal dan berbeda dari guru lainnya.					
9	Saya mampu menciptakan suasana belajar yang kreatif dan inovatif.					
<i>Elaborasi</i>						
10	Saya sering mencari sumber tambahan atau referensi yang dapat melengkapi dan memperluas pengetahuan saya tentang topik yang sedang dipelajari					
11	Saya mampu mengembangkan ide-ide baru dalam proses pembelajaran.					
12	Saya mampu memberikan banyak cara atau saran untuk melakukan berbagai hal.					
<i>Keuletan dan Kesabaran</i>						
13	Saya mampu menjaga fokus dan ketekunan dalam mengatasi kesulitan atau rintangan					
14	Saya mampu bertahan dan tidak mudah menyerah dalam menghadapi tantangan.					
15	Saya mampu bersabar dalam menghadapi situasi yang sulit.					

Sumber : Reni Listyawati (2017)

Lampiran II

Hasil Jawaban Responden Lingkungan Kerja (X1)

NO	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	JUMLAH
1	5	5	3	5	5	4	4	3	5	4	5	4	5	5	5	67
2	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	71
3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	3	3	3	65
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
6	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	67
7	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	68
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
9	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	71
10	5	4	4	3	4	3	5	4	4	5	5	5	5	5	5	66
11	5	2	5	4	5	3	1	5	2	5	5	5	3	5	5	60
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
13	5	5	5	4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	72
14	5	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	62
15	5	3	5	5	5	5	4	2	3	4	3	5	3	4	3	59
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	74
19	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
20	5	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	5	4	4	4	60
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
22	4	4	5	4	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	62
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	72
24	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	62
25	4	5	4	3	5	5	3	4	5	3	4	4	5	5	3	62
26	4	4	4	5	5	3	5	5	4	3	5	5	3	3	3	61
27	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	68
28	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	73
29	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	66
30	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	69
31	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	69
32	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	71
	152	141	148	145	151	142	141	136	141	145	148	152	141	143	142	2168

Hasil Jawaban Responden Pelatihan (X2)

NO	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	JUMLAH
1	4	5	3	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	68
2	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	71
3	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	71
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
7	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	64
8	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74
9	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	71
10	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	62
11	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	5	4	4	5	4	62
12	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	74
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
14	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	5	55
15	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	58
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
24	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	61
25	4	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	68
26	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	72
27	5	5	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	69
28	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	62
29	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	69
30	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	70
31	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	68
32	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	71
	143	140	141	138	142	138	143	147	145	147	141	144	144	143	148	2144

Hasil Jawaban Responden Kreativitas Guru (Y)

NO	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	JUMLAH
1	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	69
2	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	71
3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	62
4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
7	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	59
8	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
9	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	5	67
10	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	60
11	5	5	5	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	57
12	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	72
13	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	65
14	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	60
15	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	58
16	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	69
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
23	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	75
24	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	65
25	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	64
26	5	4	4	3	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	4	62
27	5	4	4	4	4	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	67
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
29	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	69
30	5	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	68
31	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	67
32	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	67
	140	139	142	145	135	140	135	135	137	137	139	138	139	140	143	2084

Lampiran III

Uji Karakteristik Responden

JK

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	18	56,3	56,3	56,3
Valid 2	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

USIA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	7	21,9	21,9	21,9
Valid 2	20	62,5	62,5	84,4
3	5	15,6	15,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

PENDIDIKAN

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	2	6,3	6,3	6,3
Valid 2	30	93,8	93,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

LAMABEKERJA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,1	3,1	3,1
2	13	40,6	40,6	43,8
Valid 3	12	37,5	37,5	81,3
4	6	18,8	18,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Lampiran IV

Hasil Frekuensi Jawaban Responden Lingkungan Kerja (X1)

X1.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	8	25,0	25,0	25,0
Valid 5	24	75,0	75,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,1	3,1	3,1
3	1	3,1	3,1	6,3
Valid 4	14	43,8	43,8	50,0
5	16	50,0	50,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	3,1	3,1	3,1
Valid 4	10	31,3	31,3	34,4
5	21	65,6	65,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	11	34,4	34,4	40,6
5	19	59,4	59,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	9	28,1	28,1	28,1
Valid 5	23	71,9	71,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	3	9,4	9,4	9,4
Valid 4	12	37,5	37,5	46,9
5	17	53,1	53,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
1	1	3,1	3,1	3,1
3	2	6,3	6,3	9,4
Valid 4	11	34,4	34,4	43,8
5	18	56,3	56,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,1	3,1	3,1
3	5	15,6	15,6	18,8
Valid 4	11	34,4	34,4	53,1
5	15	46,9	46,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
2	1	3,1	3,1	3,1
3	1	3,1	3,1	6,3
Valid 4	14	43,8	43,8	50,0
5	16	50,0	50,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	11	34,4	34,4	40,6
5	19	59,4	59,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	3,1	3,1	3,1
Valid 4	10	31,3	31,3	34,4
5	21	65,6	65,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	8	25,0	25,0	25,0
Valid 5	24	75,0	75,0	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	12,5	12,5	12,5
Valid 4	11	34,4	34,4	46,9
5	17	53,1	53,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	13	40,6	40,6	46,9
5	17	53,1	53,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X1.15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	4	12,5	12,5	12,5
Valid 4	10	31,3	31,3	43,8
5	18	56,3	56,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Hasil Frekuensi Jawaban Responden Pelatihan (X2)

X2.1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	17	53,1	53,1	53,1
Valid 5	15	46,9	46,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	16	50,0	50,0	56,3
5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	3,1	3,1	3,1
Valid 4	17	53,1	53,1	56,3
5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	3,1	3,1	3,1
Valid 4	20	62,5	62,5	65,6
5	11	34,4	34,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	1	3,1	3,1	3,1
4	16	50,0	50,0	53,1
5	15	46,9	46,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	9,4	9,4	9,4
4	16	50,0	50,0	59,4
5	13	40,6	40,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6,3	6,3	6,3
4	13	40,6	40,6	46,9
5	17	53,1	53,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 4	13	40,6	40,6	40,6
5	19	59,4	59,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6,3	6,3	6,3
4	11	34,4	34,4	40,6
5	19	59,4	59,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	13	40,6	40,6	40,6
Valid 5	19	59,4	59,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	15	46,9	46,9	53,1
5	15	46,9	46,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	12	37,5	37,5	43,8
5	18	56,3	56,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	12	37,5	37,5	43,8
5	18	56,3	56,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	17	53,1	53,1	53,1
Valid 5	15	46,9	46,9	100,0
Total	32	100,0	100,0	

X2.15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	12	37,5	37,5	37,5
Valid 5	20	62,5	62,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Hasil Frekuensi Jawaban Responden Kreativitas Guru (Y)

Y1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	16	50,0	50,0	56,3
5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	3,1	3,1	3,1
Valid 4	19	59,4	59,4	62,5
5	12	37,5	37,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
4	18	56,3	56,3	56,3
Valid 5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	3,1	3,1	3,1
Valid 4	13	40,6	40,6	43,8
5	18	56,3	56,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	9,4	9,4	9,4
Valid 4	19	59,4	59,4	68,8
Valid 5	10	31,3	31,3	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	16	50,0	50,0	56,3
Valid 5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	4	12,5	12,5	12,5
Valid 4	17	53,1	53,1	65,6
Valid 5	11	34,4	34,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	21	65,6	65,6	71,9
Valid 5	9	28,1	28,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6,3	6,3	6,3
4	19	59,4	59,4	65,6
5	11	34,4	34,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	2	6,3	6,3	6,3
4	19	59,4	59,4	65,6
5	11	34,4	34,4	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	9,4	9,4	9,4
4	15	46,9	46,9	56,3
5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 3	3	9,4	9,4	9,4
4	16	50,0	50,0	59,4
5	13	40,6	40,6	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	1	3,1	3,1	3,1
Valid 4	19	59,4	59,4	62,5
5	12	37,5	37,5	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	16	50,0	50,0	56,3
5	14	43,8	43,8	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Y15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
3	2	6,3	6,3	6,3
Valid 4	13	40,6	40,6	46,9
5	17	53,1	53,1	100,0
Total	32	100,0	100,0	

Lampiran V

Hasil Uji Validitas

Hasil Uji Validitas Lingkungan Kerja (X1)

		Correlations															
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1.9	X1.10	X1.11	X1.12	X1.13	X1.14	X1.15	JUMLAH
X1.1	Pearson Correlation	1	,129	,132	,266	,281	,164	,189	,087	,129	,620**	,265	,500**	,129	,325	,359	,477**
	Sig. (2-tailed)		,483	,470	,142	,119	,369	,301	,636	,483	,000	,143	,004	,483	,070	,044	,006
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.2	Pearson Correlation	,129	1	,072	,226	,164	,563**	,555**	,255	1,000**	,226	,235	,026	,618**	,212	,273	,698**
	Sig. (2-tailed)	,483		,697	,215	,369	,001	,001	,158	,000	,215	,195	,889	,000	,244	,131	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.3	Pearson Correlation	,132	,072	1	,317	,207	,457**	,125	,208	,072	,504**	,053	,530**	-,010	-,035	,183	,411*
	Sig. (2-tailed)	,470	,697		,078	,255	,009	,496	,254	,697	,003	,775	,002	,956	,848	,316	,019
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.4	Pearson Correlation	,266	,226	,317	1	,316	,354	,421	,354	,226	,332	,223	,266	,007	-,081	,258	,519*
	Sig. (2-tailed)	,142	,215	,078		,078	,047	,016	,047	,215	,064	,220	,142	,970	,660	,153	,002
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.5	Pearson Correlation	,281	,164	,207	,316	1	,310	,053	,189	,164	,202	,462**	,281	,164	,252	-,006	,418
	Sig. (2-tailed)	,119	,369	,255	,078		,084	,773	,301	,369	,267	,008	,119	,369	,164	,973	,017
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.6	Pearson Correlation	,164	,563**	,457**	,354*	,310	1	,348	,143	,563**	,199	-,065	,164	,427*	,112	,194	,589**
	Sig. (2-tailed)	,369	,001	,009	,047	,084		,051	,435	,001	,275	,722	,369	,015	,543	,288	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.7	Pearson Correlation	,189	,555**	,125	,421*	,053	,348	1	,252	,555**	,243	,325	,189	,400	-,006	,119	,602**
	Sig. (2-tailed)	,301	,001	,496	,016	,773	,051		,165	,001	,180	,070	,301	,023	,976	,516	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.8	Pearson Correlation	,087	,255	,208	,354	,189	,143	,252	1	,255	,293	,553**	,281	,255	,077	,348	,554**
	Sig. (2-tailed)	,636	,158	,254	,047	,301	,435	,165		,158	,104	,001	,149	,158	,675	,051	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.9	Pearson Correlation	,129	1,000**	,072	,226	,164	,563**	,555**	,255	1	,226	,235	,026	,618**	,212	,273	,698**
	Sig. (2-tailed)	,483	,000	,697	,215	,369	,001	,001	,158		,215	,195	,889	,000	,244	,131	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.10	Pearson Correlation	,620**	,226	,504**	,332	,202	,199	,243	,293	,226	1	,410	,502**	,226	,420	,694**	,678**
	Sig. (2-tailed)	,000	,215	,003	,064	,267	,275	,180	,104	,215		,020	,003	,215	,017	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.11	Pearson Correlation	,265	,235	,053	,223	,462**	-,065	,325	,553**	,235	,410	1	,397**	,481**	,340	,428**	,611**
	Sig. (2-tailed)	,143	,195	,775	,220	,008	,722	,070	,001	,195	,020		,024	,005	,057	,015	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.12	Pearson Correlation	,500**	,026	,530**	,266	,281	,164	,189	,261	,026	,502**	,397**	1	,026	-,030	,256	,451**
	Sig. (2-tailed)	,004	,889	,002	,142	,119	,369	,301	,149	,889	,003	,024		,889	,873	,157	,010
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.13	Pearson Correlation	,129	,618**	-,010	,007	,164	,427*	,400	,255	,618**	,226	,481**	,026	1	,649**	,526**	,682**
	Sig. (2-tailed)	,483	,000	,956	,970	,369	,015	,023	,158	,000	,215	,005	,889		,000	,002	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.14	Pearson Correlation	,325	,212	-,035	-,081	,252	,112	-,006	,077	,212	,420	,340	-,030	,649**	1	,612*	,467**
	Sig. (2-tailed)	,070	,244	,848	,660	,164	,543	,976	,675	,244	,017	,057	,873	,000		,000	,007
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X1.15	Pearson Correlation	,359	,273	,183	,258	-,006	,194	,119	,348	,273	,694**	,428	,256	,526**	,612*	1	,648**
	Sig. (2-tailed)	,044	,131	,316	,153	,973	,288	,516	,051	,131	,000	,015	,157	,002	,000		,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
JUMLAH	Pearson Correlation	,477**	,698**	,411*	,519*	,418	,589	,602**	,554**	,698**	,678**	,611**	,451**	,882**	,467**	,648**	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,000	,019	,002	,017	,000	,000	,001	,000	,000	,000	,010	,000	,007	,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Hasil Uji Validitas Pelatihan (X2)

		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	JUMLAH
X2.1	Pearson Correlation	1	,666	,558	,513	,500	,426	,406	,522	,208	,267	,404	,460	,358	,373	,340	,642
	Sig. (2-tailed)		,000	,001	,003	,004	,015	,021	,002	,253	,140	,022	,008	,044	,036	,057	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.2	Pearson Correlation	,666	1	,485	,619	,258	,349	,373	,517	,139	,199	,269	,341	,255	,561	,269	,578
	Sig. (2-tailed)	,000		,005	,000	,154	,050	,036	,002	,450	,275	,136	,057	,158	,001	,136	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.3	Pearson Correlation	,558	,485	1	,424	,644	,531	,362	,379	,194	,032	,161	,324	,231	,217	,337	,544
	Sig. (2-tailed)	,001	,005		,016	,000	,002	,042	,032	,287	,860	,379	,070	,202	,234	,059	,001
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.4	Pearson Correlation	,513	,619	,424	1	,387	,456	,418	,491	,358	,249	,288	,388	,388	,394	,460	,628
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,016		,029	,009	,017	,004	,044	,169	,110	,028	,028	,026	,008	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.5	Pearson Correlation	,500	,258	,644	,387	1	,588	,592	,651	,328	,422	,587	,459	,551	,275	,610	,726
	Sig. (2-tailed)	,004	,154	,000	,029		,000	,000	,000	,067	,016	,000	,008	,001	,128	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.6	Pearson Correlation	,426	,349	,531	,456	,588	1	,670	,708	,539	,307	,483	,724	,563	,228	,483	,758
	Sig. (2-tailed)	,015	,050	,002	,009	,000		,000	,000	,001	,087	,005	,000	,001	,209	,005	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.7	Pearson Correlation	,406	,373	,362	,418	,592	,670	1	,842	,420	,530	,583	,709	,793	,509	,699	,828
	Sig. (2-tailed)	,021	,036	,042	,017	,000	,000		,000	,017	,002	,000	,000	,000	,003	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.8	Pearson Correlation	,522	,517	,379	,491	,651	,708	,842	1	,510	,611	,660	,779	,779	,649	,805	,915
	Sig. (2-tailed)	,002	,002	,032	,004	,000	,000	,000		,003	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.9	Pearson Correlation	,208	,139	,194	,358	,328	,539	,420	,510	1	,719	,599	,793	,626	,310	,356	,688
	Sig. (2-tailed)	,253	,450	,287	,044	,067	,001	,017	,003		,000	,000	,000	,000	,084	,045	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.10	Pearson Correlation	,267	,199	,032	,249	,422	,307	,530	,611	,719	1	,766	,675	,675	,522	,542	,695
	Sig. (2-tailed)	,140	,275	,860	,169	,016	,087	,002	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.11	Pearson Correlation	,404	,269	,161	,288	,587	,483	,583	,660	,599	,766	1	,632	,632	,508	,413	,743
	Sig. (2-tailed)	,022	,136	,379	,110	,000	,005	,000	,000	,000	,000		,000	,000	,003	,019	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.12	Pearson Correlation	,460	,341	,324	,388	,459	,724	,709	,779	,793	,675	,632	1	,833	,460	,632	,861
	Sig. (2-tailed)	,008	,057	,070	,028	,008	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,000	,008	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.13	Pearson Correlation	,358	,255	,231	,388	,551	,563	,793	,779	,626	,675	,632	,833	1	,460	,738	,827
	Sig. (2-tailed)	,044	,158	,202	,028	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000		,008	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.14	Pearson Correlation	,373	,561	,217	,394	,275	,228	,509	,649	,310	,522	,508	,460	,460	1	,469	,632
	Sig. (2-tailed)	,036	,001	,234	,026	,128	,209	,003	,000	,084	,002	,003	,008	,008		,007	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
X2.15	Pearson Correlation	,340	,269	,337	,460	,610	,483	,699	,805	,356	,542	,413	,632	,738	,469	1	,747
	Sig. (2-tailed)	,057	,136	,059	,008	,000	,005	,000	,000	,045	,001	,019	,000	,000	,007		,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
JUMLAH	Pearson Correlation	,642	,578	,544	,628	,726	,758	,828	,915	,668	,695	,743	,861	,827	,632	,747	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Hasil Uji Validitas Kreativitas Guru (Y)

Correlations

		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	JUMLAH
Y1	Pearson Correlation	1	,571**	,499**	,058	,381*	-,043	,030	,228	,330	,330	,477**	,349	,473**	,217	,458**	,498**
	Sig. (2-tailed)		,001	,004	,751	,031	,813	,870	,210	,065	,065	,006	,050	,006	,232	,008	,004
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y2	Pearson Correlation	,571**	1	,726**	,538**	,252	,182	,233	,492**	,398*	,398*	,292	,235	,241	,473**	,556**	,604**
	Sig. (2-tailed)	,001		,000	,001	,164	,319	,200	,004	,024	,024	,105	,195	,185	,006	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y3	Pearson Correlation	,499**	,726**	1	,628**	,520**	,394*	,479**	,456**	,447*	,337	,410	,360	,374	,604**	,560**	,721**
	Sig. (2-tailed)	,004	,000		,000	,002	,026	,005	,009	,010	,059	,020	,043	,035	,000	,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y4	Pearson Correlation	,058	,538**	,628**	1	,307	,525**	,628**	,441*	,413	,413	,188	,149	,121	,525**	,461*	,592**
	Sig. (2-tailed)	,751	,001	,000		,088	,002	,000	,012	,019	,019	,303	,416	,511	,002	,008	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y5	Pearson Correlation	,381*	,252	,520**	,307	1	,555**	,601**	,429*	,550**	,550**	,454**	,643**	,739**	,555**	,317	,739**
	Sig. (2-tailed)	,031	,164	,002	,088		,001	,000	,014	,001	,001	,009	,000	,000	,001	,077	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y6	Pearson Correlation	-,043	,182	,394*	,525**	,555**	1	,753**	,707**	,604**	,604**	,568**	,514**	,376	,739**	,202	,724**
	Sig. (2-tailed)	,813	,319	,026	,002	,001		,000	,000	,000	,000	,001	,003	,034	,000	,267	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y7	Pearson Correlation	,030	,233	,479**	,628**	,601**	,753**	1	,661**	,592**	,592**	,419	,290	,412	,512*	,293	,705**
	Sig. (2-tailed)	,870	,200	,005	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,017	,108	,019	,003	,104	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y8	Pearson Correlation	,228	,492**	,456**	,441*	,429*	,707**	,661**	1	,807**	,706**	,679**	,526**	,492**	,515**	,349	,794**
	Sig. (2-tailed)	,210	,004	,009	,012	,014	,000	,000		,000	,000	,000	,002	,004	,003	,050	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y9	Pearson Correlation	,330	,398*	,447*	,413	,550**	,604**	,592**	,807**	1	,904**	,757**	,619**	,703**	,604**	,427*	,859**
	Sig. (2-tailed)	,065	,024	,010	,019	,001	,000	,000	,000		,000	,000	,000	,000	,000	,015	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y10	Pearson Correlation	,330	,398*	,337	,413	,550**	,604**	,592**	,706**	,904**	1	,672**	,533**	,703**	,604**	,427*	,823**
	Sig. (2-tailed)	,065	,024	,059	,019	,001	,000	,000	,000	,000		,000	,002	,000	,000	,015	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y11	Pearson Correlation	,477**	,292	,410	,188	,454**	,558**	,419	,679**	,757**	,672**	1	,810**	,654**	,477**	,385**	,778**
	Sig. (2-tailed)	,006	,105	,020	,303	,009	,001	,017	,000	,000	,000		,000	,000	,006	,030	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y12	Pearson Correlation	,349	,235	,360	,149	,643**	,514**	,290	,526**	,619**	,533**	,810**	1	,694**	,514**	,267	,710**
	Sig. (2-tailed)	,050	,195	,043	,416	,000	,003	,108	,002	,000	,002	,000		,000	,003	,140	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y13	Pearson Correlation	,473**	,241	,374	,121	,739**	,376	,412	,492**	,703**	,703**	,654**	,694**	1	,473**	,366**	,735**
	Sig. (2-tailed)	,006	,185	,035	,511	,000	,034	,019	,004	,000	,000	,000	,000		,006	,039	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y14	Pearson Correlation	,217	,473**	,604**	,525**	,555**	,739**	,512*	,515**	,604**	,604**	,477**	,514**	,473**	1	,543**	,783**
	Sig. (2-tailed)	,232	,006	,000	,002	,001	,000	,003	,003	,000	,000	,006	,003	,006		,001	,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
Y15	Pearson Correlation	,458**	,556**	,560**	,461*	,317	,202	,293	,349	,427*	,427*	,385**	,267	,366**	,543**	1	,616**
	Sig. (2-tailed)	,008	,001	,001	,008	,077	,267	,104	,050	,015	,015	,030	,140	,039	,001		,000
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
JUMLAH	Pearson Correlation	,498**	,604**	,721**	,592**	,739**	,724**	,705**	,794**	,859**	,823**	,778**	,710**	,735**	,783**	,616**	1
	Sig. (2-tailed)	,004	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	,000	
	N	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32

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

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

Lampiran VI

Hasil Uji Reabilitas

Lingkungan Kerja (X1)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,850	15

Pelatihan (X2)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,933	15

Kreativitas Guru (Y)

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,930	15

Lampiran VII

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		X1	X2	Y
N		32	32	32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	67,75	67,00	65,13
	Std. Deviation	5,530	6,143	6,328
Most Extreme Differences	Absolute	,163	,167	,135
	Positive	,163	,167	,135
	Negative	-,128	-,158	-,097
Kolmogorov-Smirnov Z		,924	,945	,762
Asymp. Sig. (2-tailed)		,361	,333	,607

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran VIII
Hasil Uji Lineritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kreativitas_Guru * Lingkungan_Kerja	Between Groups	(Combined)	558,583	13	42,968	1,133	,395
		Linearity	413,371	1	413,371	10,895	,004
		Deviation from Linearity	145,212	12	12,101	,319	,976
	Within Groups		682,917	18	37,940		
Total			1241,500	31			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kreativitas_Guru * Pelatihan	Between Groups	(Combined)	728,117	12	60,676	2,246	,056
		Linearity	573,300	1	573,300	21,217	,000
		Deviation from Linearity	154,817	11	14,074	,521	,866
	Within Groups		513,383	19	27,020		
Total			1241,500	31			

Lampiran IX
Hasil Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	9,907	10,783		,919	,366		
	Lingkungan_Kerja	,281	,194	,245	1,445	,159	,600	1,666
	Pelatihan	,540	,175	,524	3,087	,004	,600	1,666

a. Dependent Variable: Kreativitas_Guru

Lampiran X

Hasil Uji Regresi Linier Berganda

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,577 ^a	,333	,311	5,254

a. Predictors: (Constant), X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	9,907	10,783		,919	,366
	X1	,281	,194	,245	1,445	,159
	X2	,540	,175	,524	3,087	,004

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN X

Hasil Uji t

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20,387	11,598		1,758	,089
	X1	,660	,171	,577	3,870	,001

a. Dependent Variable: Y

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,225	9,282		1,964	,059
	X2	,700	,138	,680	5,073	,000

a. Dependent Variable: Y

LAMPIRAN XI

Hasil Uji f

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,706 ^a	,498	,463	4,636

a. Predictors: (Constant), X2, X1

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	618,187	2	309,094	14,381	,000 ^b
	Residual	623,313	29	21,494		
	Total	1241,500	31			

a. Dependent Variable: Y

b. Predictors: (Constant), X2, X1