

LAMPIRAN- LAMPIRAN

Lampiran 1 Pengajuan judul Skripsi



Lembar Pengajuan Judul Skripsi/Tugas Akhir

1. Nama Mahasiswa : DESY LUTFIANA PUTRI
2. NPM : 17.1.01.10.0036
3. Fak/Jur/Prodi : FKIP/PGSD
4. Judul yang Diajukan:
 - a. Pengaruh Belajar Sistem Daring Terhadap Keaktifan Siswa Pada Masa Pandemi Pada Siswa Kelas IV SDN Tiru Lor 1 Kabupaten Kediri
5. Rencana Rumusan Masalah/Pertanyaan Penelitian:
 - a. Bagaimana pengaruh belajar sistem daring terhadap keaktifan siswa pada masa pandemi pada siswa kelas IV SDN Tiru Lor 1?
 - b. Bagaimana cara guru meningkatkan keaktifan siswa dengan pembelajaran daring pada masa pandemi pada siswa kelas IV SDN Tiru Lor 1?
 - c. Bagaimana pengaruh proses pembelajaran sistem pada masa pandemi pada masa pandemi pada siswa kelas IV SDN Tiru Lor1?
6. Rencana Model/Desain Penelitian:
Menggunakan Penelitian Kuantitatif

Kediri, 05 Januari 2022
Mahasiswa

Desy Lutfiana Putri
NPM. 17.1.01.10.0036

Pembimbing I



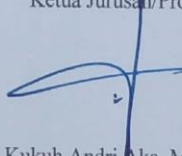
Novi Nitya Santi, S.Pd.M.P.d
NIDN: 0714118403

Pembimbing II




Susi Damayanti, S.Pd. M.M
NIDN: 0723117802

Menyetujui,
Ketua Jurusan/Prodi



Kukuh Andri Aka, M.Pd.
NIDN. 0713118901

Lampiran 2 Bimbingan Skripsi



PERSetujuan Bab :

BERITA ACARA KEMAJUAN PEMBIMBINGAN PENULISAN KARYA TULIS ILMIAH

1. NAMA MAHASISWA : DESY LUTFIATIA PUTRI
 NPM : 17.1.01.10.0036
 Fak/Jur/Prodi : FKIP / PGSD
 Alamat Rumah : _____
 Alamat email : _____
 No. Telp. / HP : _____

2. DOSEN PEMBIMBING I : Novi Mitya Santi, S.Pd., M.Pd.
 Alamat Rumah : _____
 Alamat email : _____
 No. Telp. / HP. : 081 335 727 291

3. DOSEN PEMBIMBING II : Susi Damayanti, S.Pd., M.M
 Alamat Rumah : Perum wilis indah 2 H.19 no.3 Kediri
 Alamat email : _____
 No. Telp. / HP. : 081 331 486 094

4. JUDUL KTI :
PENGARUH BELAJAR SISTEM DARING TERHADAP
KEAKTIFAN SISWA PADA MASA PANDEMI PADA
SISWA KELAS IV SDH TIRU LOR 1
KABUPATEN KEDIRI

Catatan :

1. Periode Bimbingan (Sesuai SK Rektor) : _____
 2. Jadwal Bimbingan : _____

	Hari	Pukul	Tempat / Ruang
Pembimbing I			
Pembimbing II			

3. Kemajuan Bimbingan : _____

Pembimbing I

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1	20-1-21	Bab I	latar belakang	Ju
2	25-1-21		Ace Bab I	Ju
3	8-2-21	Bab II	penulisan & penelitian ^{awal}	Ju
4	10-3-21	Bab II	detail penulisan	Ju
5	22-3-21	Bab II	ta	Ju
6	7-6-21	Bab III	penulisan	Ju
7	14-6-21	Bab III	ta	Ju
8	28-6-21	Bab IV	penelitian & pembahas	Ju
9	8-7-21	Bab IV & V	penulisan	Ju
10	12-7-21	Bab IV & V	ta	Ju
11	28-10-21	Abstract	Revisi	Ju

Pembimbing II

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
1	9-2-21	BAB I	latar belakang & penulisan	Sf.
2	22-2-21	BAB I	Revisi	Sf
3	26-3-21	BAB I	Ace	Sf Sf
4	1-4-21	BAB II	Revisi	Sf Sf
5	23-4-21	BAB II	Revisi	Sf Sf
6	30-4-21	BAB III	Revisi	Sf Sf
7	3-5-21	BAB III	Ace	Sf Sf
8	9-7-21	BAB III	Revisi	Sf Sf
9	14-7-21	BAB III	Ace	Sf Sf
10	17-7-21	BAB IV	Revisi	Sf
11	27-7-21	BAB IV & V	Revisi	Sf

Mengetahui,
Kaprosdi

Kukuh Andri Aka, M.Pd.
NIDN 0713118901

Kediri, 05 Januari 2022
Mahasiswa Ybs,

Anat

NPM 17.1.01.10.0036

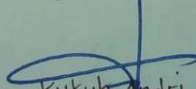
Pembimbing I

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN

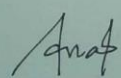
Pembimbing II

NO.	TANGGAL	MATERI	MASALAH	TT. DOSEN
12	13-8-21	BAB IV & V	Revisi	
13	23-8-21	AEE BAB IV	Aee	
14	7-12-21	ABSTRAK	Revisi	
15	24-12-21	ABSTRAK	Revisi	
16	30-12-22	ABSTRAK	Aee	

Mengetahui,
Kaprosdi


Kukuh Andri Aka, M. Pd.
NIDN 0713118901

Kediri, 05 Januari 2022.
Mahasiswa Ybs,


NPM 17.1.01.10.0086

Lampiran 4 Surat ijin Penelitian



Yayasan Pembina Lembaga Pendidikan Perguruan Tinggi PGRI Kediri
UNIVERSITAS NUSANTARA PGRI KEDIRI
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN PADA MASYARAKAT (LPPM)
Alamat: Kampus 1 Jl. KH. Achmad Dahlan No. 76 Kediri (64112) Telp. (0354) 771576, Fax. 771576
Website: <http://p2m.unpkediri.ac.id>, Email: lemit@unpkediri.ac.id, lemit.unpkediri@gmail.com

Nomor : 19586.07/LPPM.UN PGRI Kd/VI/2021
Lampiran : -
Hal : Permohonan Ijin Melakukan Penelitian

25 Juni 2021

Kepada Yth. Kepala Sekolah SDN TIRU LOR 1
di : Jl. Abdul Ghafur No.1 , Kec. Gurah, Kab. Kediri

Dengan ini kami hadapkan mahasiswa Universitas Nusantara PGRI Kediri:

NAMA : DESY LUTFIANA PUTRI
NPM : 17.1.01.10.0036
FAK - PRODI : FKIP-PGSD
Maksud : Ijin melakukan penelitian untuk penulisan Skripsi
JUDUL :

Pengaruh Belajar Sistem Daring Terhadap Keaktifan Siswa Pada Masa Pandemi Pada Siswa
Kelas IV SDN Tira Lor 1 Kabupaten Kediri

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon bantuannya untuk memberi ijin kepada mahasiswa yang bersangkutan guna mendapatkan data-data penelitian pada lembaga yang bapak/ibu/adr. pimpin sebagai bahan penulisan Skripsi Program Sarjana (S1).

Tembusan :

1. Kaprodi
2. Dosen Pembimbing I dan Z



Lembaga Penelitian dan Pengabdian Pada Masyarakat Universitas Nusantara PGRI Kediri



Lampiran 5 Surat Penelitian SD



PEMERINTAH KABUPATEN KEDIRI
DINAS PENDIDIKAN
SEKOLAH DASAR NEGERI TIRU LORI

Jalan Abdul Ghour No.1 Tiru Lor
Email : sdntirulor1gurah@gmail.com

Kode Pos : 64181

SURAT KETERANGAN

Nomor: 421/14/418.20.1.69.10.24/2021

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : SITI MARINDUN, S.Pd
NIP : 19620609 198303 2 015
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit kerja : SD Negeri Tiru Lor 1

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : DESY LUTFIANA PUTRI
NPM : 17.1.01.10.0036
Fakultas/Program Studi : FKIP/PGSD

Telah melaksanakan penelitian terhadap siswa kelas IV di SDN Tiru Lor 1 Kabupaten Kediri Tahun Pelajaran 2020/2021 dalam rangka menyusun skripsi dengan judul : "Pengaruh Belajar Sistem Daring Terhadap Keaktifan Siswa Pada Masa Pandemi Pada Siswa Kelas IV SDN Tiru Lor 1 Kabupaten Kediri."

Demikian Surat Keterangan ini dibuat dengan sesungguhnya untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

JUMAT, 03 Juni 2021
KEPALA SDN TIRU LORI

SITI MARINDUN, S.Pd
NIP. 19620609 1983303 2 015

Lampiran 6 Instrumen Kisi-Kisi Pembelajaran Daring dan Keaktifan Siswa

No.	Variabel Penelitian	Indikator	Nomor Soal
1.	Pembelajaran daring	Respon siswa dalam pembelajaran	1,6
		Pejelasan yang diberikan oleh guru melalui pembelajaran daring	2,8
		Respon siswa dalam materi yang diajarkan dengan pembelajaran daring	3,9
		Respon siswa dalam pembelajaran daring	4,10
		Kesan siswa dalam pembelajaran daring	5,7
2	Keaktifan siswa	Perhatian siswa terhadap pembelajaran	1,9
		Keberanian mengajukan pertanyaan	2,14
		Keberanian menjawab pertanyaan	3,11
		Mengerjakan soal-soal latihan	4,8

		Mempresentasikan hasil kerjanya	5,12
		Mencatat materi yang disampaikan	6,10
		Aktif melakukan kerja kelompok	7,13
Jumlah			24

ANGKET PEMBELAJARAN DARING

No.	Aspek yang Dinilai	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Validasi Isi					
	a. Soal disajikan menunjukkan pembelajaran daring					✓
	b. Soal disajikan dapat menggali pembelajaran daring.					✓
	c. Maksud soal dirumuskan dengan singkat dan jelas			✓		
2	Validasi Konstruksi					
	a. Permasalahan yang disajikan sesuai dengan keadaan siswa sekolah dasar.			✓		
	b. Soal yang disajikan dapat menentukan keaktifan siswa					✓
3.	Validasi Bahasa Soal					

a. Tidak mengubah makna dari bahasa aslinya.					✓
b. Menggunakan terjemahan sesuai kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar.				✓	
c. Tidak menimbulkan makna ganda			✓		
d. Menggunakan rumusan bahasa yang sederhana dan menggunakan kata-kata yang mudah dimengerti siswa Sekolah Dasar.			✓		
Total Skor	36				
Skor Maksimal Presentasi Skor	80				

Kesimpulan:

.....

.....

Dosen Ahli Materi

Rosa Mami Khan, M. Psi
NIDN. 0705068602

Lampiran 8 Validasi Angket Keaktifan Siswa

ANGKET KEAKTIFAN SISWA

No.	Aspek yang Dinilai	Penilaian				
		1	2	3	4	5
1	Validasi Isi					
	d. Soal disajikan menunjukkan keaktifan siswa					✓
	e. Soal disajikan dapat menggali keaktifan siswa.					✓
	f. Maksud soal dirumuskan dengan singkat dan jelas				✓	
2	Validasi Konstruksi					
	c. Permasalahan yang disajikan sesuai dengan keadaan siswa sekolah dasar.				✓	
	d. Soal yang disajikan dapat menentukan keaktifan siswa					✓
3.	Validasi Bahasa Soal					

e. Tidak mengubah makna dari bahasa aslinya.						
f. Menggunakan terjemahan sesuai kaidah bahasa Indonesia yang baik dan benar.					✓	
g. Tidak menimbulkan makna ganda						
h. Menggunakan rumusan bahasa yang sederhana dan menggunakan kata-kata yang mudah dimengerti siswa Sekolah Dasar.					✓	
Total Skor	39					
Skor Maksimal Presentasi Skor	86,66					

Kesimpulan:

.....

.....

Dosen Ali Materi

Rosa Marni Khas, M. Psi
 NIDN, 0705068602

Lampiran 9 Tabulasi Skor Angket Pembelajaran Daring

Hasil Skor Angket Pembelajaran Daring (X)

No	Pembelajaran Daring (X)										X
	X1		X2		X3		X4		X5		
	X1.1	X1.2	X2.1	X2.2	X3.1	X3.2	X4.1	X4.2	X5.1	X5.2	
1	4	2	4	3	3	3	4	3	3	2	32
2	3	2	4	4	3	4	3	3	4	4	36
3	3	2	3	4	2	4	2	3	3	3	32
4	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	40
5	4	3	4	4	2	4	2	4	3	2	37
6	2	4	4	3	4	3	3	4	2	3	38
7	3	3	2	3	4	2	4	2	4	3	37
8	2	3	3	4	2	4	3	3	4	3	39
9	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	44
10	3	2	3	4	3	2	3	3	3	4	40
11	4	4	3	4	4	4	4	2	2	2	44
12	2	4	3	2	2	4	4	4	3	3	43
13	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	46
14	2	4	3	3	3	4	4	4	4	3	48
15	4	2	2	3	3	2	2	4	4	2	43
16	2	2	4	3	4	3	3	2	3	2	44
17	4	4	4	2	4	3	4	3	3	4	52
18	3	3	2	2	2	2	4	2	3	3	44
19	3	2	4	4	3	4	2	4	2	3	50
20	4	4	3	3	4	2	3	2	4	3	52
21	3	4	3	3	3	3	2	4	4	2	52
22	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	55
23	4	3	2	4	4	2	3	4	4	4	57
24	3	2	3	4	3	2	3	2	3	2	51

Lampiran 10 Tabulasi Skor Angket Keaktifan Siswa

Hasil Skor Angket Keaktifan Siswa (Y)

Keaktifan Siswa (Y)														Y
Y1		Y2		Y3		Y4		Y5		Y6		Y7		
Y1. 1	Y1. 2	Y2. 1	Y2. 2	Y3. 1	Y3. 2	Y4. 1	Y4. 2	Y5. 1	Y5. 2	Y6. 1	Y6. 2	Y7. 1	Y7. 2	
4	3	2	4	3	2	3	4	2	4	4	3	4	4	46
2	4	3	3	4	3	4	3	4	4	2	3	2	3	44
4	3	2	2	2	4	2	3	4	3	3	2	4	2	40
2	4	3	4	2	3	2	4	3	4	3	4	2	4	44
3	3	3	2	4	3	3	4	4	4	3	2	3	2	43
3	2	2	3	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	41
2	4	4	4	4	3	4	3	2	2	2	4	2	4	44
4	4	2	3	3	4	3	2	4	3	2	2	4	3	43
2	4	4	3	2	4	2	4	3	4	4	4	2	3	45
4	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	41
4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	50
2	3	4	3	3	4	2	2	4	2	3	2	4	4	42
4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	48
3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	44
4	4	4	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	3	48
2	2	3	2	4	3	4	2	2	3	4	3	3	4	41
3	3	2	3	4	4	3	4	4	2	2	4	2	3	43
3	4	4	2	2	4	4	3	4	2	3	3	4	2	44
3	4	4	4	4	2	3	2	2	4	2	2	3	2	41
4	2	2	3	3	3	2	4	4	3	4	2	2	4	42
4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	2	4	3	3	47
2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	3	2	3	41
3	4	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	46
4	3	2	2	3	4	4	2	2	4	4	3	2	3	42

X3.2	Pearson	-.277	,172	,453*	,196	-.389	1	-.079	,310	-.357	-.065	,517
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,190	,422	,026	,359	,060		,715	,141	,087	,761	,000
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X4.1	Pearson	-.061	,442*	,040	-.545**	,166	-.079	1	-.394	-.034	,332	,556
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,777	,031	,852	,006	,438	,715		,057	,874	,113	,006
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X4.2	Pearson	-.036	,062	,154	,028	-.162	,310	-.394	1	,082	,127	,662
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,868	,775	,471	,895	,448	,141	,057		,704	,555	,003
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X5.1	Pearson	,139	-.065	-.312	-.117	,154	-.357	-.034	,082	1	,195	,608
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,516	,761	,138	,586	,471	,087	,874	,704		,362	,009
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X5.2	Pearson	,059	,122	,195	-.165	,127	-.065	,332	,127	,195	1	,677
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,784	,570	,362	,441	,555	,761	,113	,555	,362		,009
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
X	Pearson	,506	,664	,524	,612	,602	,517	,556	,662	,608	,677	1
	Correlation											
	Sig. (2-tailed)	,003	,000	,004	,003	,004	,000	,006	,003	,009	,009	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24

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

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

Y3.2	Pearson															
	Correlation	-,168	,000	-,083	-,507*	-,322	1	-,187	-,235	,334	-,304	,196	-,089	-,011	-,039	,630
	Sig. (2-tailed)	,433	1,000	,701	,011	,125		,383	,269	,111	,149	,358	,680	,959	,858	,006
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Y4.1	Pearson															
	Correlation	,219	,000	,121	-,011	,301	-,187	1	-,219	-,291	-,209	-,092	,272	,052	,036	,602
	Sig. (2-tailed)	,303	1,000	,573	,959	,154	,383		,303	,167	,326	,671	,199	,810	,868	,001
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Y4.2	Pearson															
	Correlation	-,023	-,113	-,071	,182	-,024	-,235	-,219	1	,311	,027	,049	,332	-,305	,043	,605
	Sig. (2-tailed)	,917	,600	,740	,394	,911	,269	,303		,139	,902	,818	,113	,147	,841	,007
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Y5.1	Pearson															
	Correlation	,080	,170	-,013	-,196	-,100	,334	-,291	,311	1	-,276	-,153	-,276	,275	-,174	,665
	Sig. (2-tailed)	,712	,426	,953	,359	,641	,111	,167	,139		,192	,474	,192	,194	,415	,000
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Y5.2	Pearson															
	Correlation	,027	,057	-,165	,059	,028	-,304	-,209	,027	-,276	1	,201	-,017	-,155	-,132	,506
	Sig. (2-tailed)	,902	,792	,441	,784	,895	,149	,326	,902	,192		,347	,938	,469	,538	,009
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Y6.1	Pearson															
	Correlation	,115	-,318	-,145	-,353	-,439*	,196	-,092	,049	-,153	,201	1	-,081	,060	,284	,674
	Sig. (2-tailed)	,591	,130	,500	,090	,032	,358	,671	,818	,474	,347		,707	,781	,179	,000
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
Y6.2	Pearson															
Correlation	-,213	-,018	,141	,356	,136	-,089	,272	,332	-,276	-,017	-,081	1	-,340	,303	,622*	

Y7.1	Sig. (2-tailed)	,318	,933	,512	,088	,526	,680	,199	,113	,192	,938	,707		,104	,150	,000
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Pearson Correlation	,469*	,112	,123	-,003	-,198	-,011	,052	-,305	,275	-,155	,060	-,340	1	-,077	,650
	Sig. (2-tailed)	,021	,604	,567	,990	,353	,959	,810	,147	,194	,469	,781	,104		,721	,004
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Pearson Correlation	-,095	-,277	-,082	,209	,120	-,039	,036	,043	-,174	-,132	,284	,303	-,077	1	,605
Y7.2	Sig. (2-tailed)	,659	,190	,704	,327	,578	,858	,868	,841	,415	,538	,179	,150	,721		,007
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Pearson Correlation	,656	,580	,632	,634*	,534	,615	,602	,605	,665	,506	,674	,622*	,650	,605	1
	Sig. (2-tailed)	,006	,005	,003	,004	,003	,006	,001	,007	,000	,009	,000	,000	,004	,147	
	N	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	Y															

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

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

Lampiran Uji SPSS

Hasil Uji Reabilitas Pembelajaran Daring

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	24	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	24	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,718	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	72,33	60,406	,100	,701
X1.2	72,50	56,348	,380	,732
X2.1	72,21	62,172	-,047	,729
X2.2	72,29	64,216	-,222	,760
X3.1	72,38	58,940	,212	,777
X3.2	72,46	64,085	-,193	,762
X4.1	72,29	60,998	,047	,711
X4.2	72,38	60,592	,076	,705
X5.1	72,21	62,085	-,040	,728
X5.2	72,46	58,346	,258	,767
X	31,50	6,870	,166	,796

Lampiran Uji SPSS

Hasil Uji Reabilitas (Keaktifan Siswa)

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	24	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	24	100,0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,758	15

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	84,38	26,071	,129	,746
Y1.2	84,25	26,196	,134	,746
Y2.1	84,46	25,737	,186	,735
Y2.2	84,46	24,868	,298	,713
Y3.1	84,38	28,418	-,134	,795
Y3.2	84,33	29,536	-,266	,715
Y4.1	84,33	25,971	,153	,742
Y4.2	84,38	25,897	,149	,742
Y5.1	84,29	26,216	,101	,752
Y5.2	84,29	28,389	-,130	,790
Y6.1	84,42	27,906	-,073	,783
Y6.2	84,46	25,129	,295	,716
Y7.1	84,46	25,476	,196	,732
Y7.2	84,38	26,071	,171	,739
Y	43,75	6,978	1,000	,714

Lampiran Uji SPSS

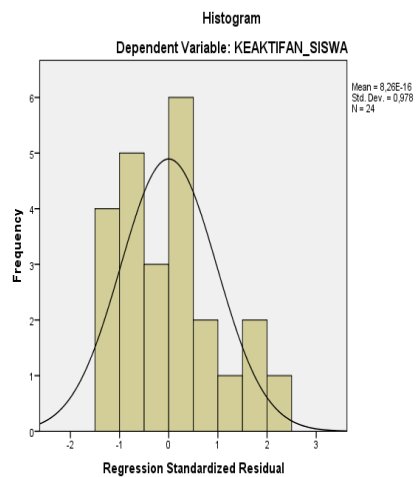
UJI NORMALITAS

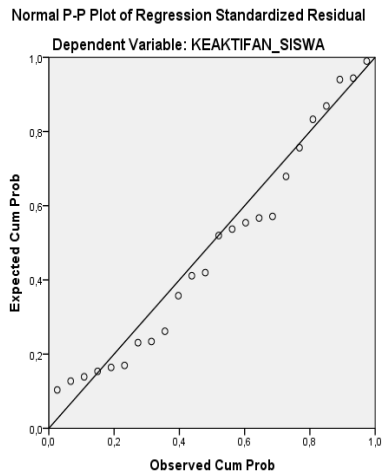
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		PEMBELAJAR AN_DARING	KEAKTIFAN_SI SWA
N		24	24
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	44,00	43,75
	Std. Deviation	7,016	2,642
	Absolute	,125	,171
Most Extreme Differences	Positive	,125	,171
	Negative	-,095	-,107
Kolmogorov-Smirnov Z		,612	,836
Asymp. Sig. (2-tailed)		,847	,487

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Lampiran Uji SPSS

UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEAKTIFAN_SISWA * PEMBELAJARAN_DARING	24	100,0%	0	0,0%	24	100,0%

Report

KEAKTIFAN_SISWA

PEMBELAJARAN_DARING	Mean	N	Std. Deviation
32	43,00	2	4,243
36	44,00	1	.
37	43,50	2	,707
38	41,00	1	.
39	43,00	1	.
40	42,50	2	2,121

43	45,00	2	4,243
44	45,00	4	3,742
46	48,00	1	.
48	44,00	1	.
50	41,00	1	.
51	42,00	1	.
52	44,00	3	2,646
55	41,00	1	.
57	46,00	1	.
Total	43,75	24	2,642

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
		(Combined)	63,500	14	4,536	,421	,929
KEAKTIFAN_SIS	Between	Linearity	,962	1	,962	,089	,772
WA *	Groups	Deviation from					
PEMBELAJARA		Linearity	62,538	13	4,811	,446	,909
N_DARING	Within	Groups	97,000	9	10,778		
	Total		160,500	23			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEAKTIFAN_SISWA *				
PEMBELAJARAN_DARING	,077	,006	,629	,396

UJI LINIERITAS

Case Processing Summary

	Cases					
	Included		Excluded		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
KEAKTIFAN_SISWA * PEMBELAJARAN_DARING	24	100,0%	0	0,0%	24	100,0%

Report

KEAKTIFAN_SISWA

PEMBELAJARAN_DARING	Mean	N	Std. Deviation
32	43,00	2	4,243
36	44,00	1	.
37	43,50	2	,707
38	41,00	1	.
39	43,00	1	.
40	42,50	2	2,121
43	45,00	2	4,243
44	45,00	4	3,742
46	48,00	1	.
48	44,00	1	.
50	41,00	1	.
51	42,00	1	.
52	44,00	3	2,646
55	41,00	1	.
57	46,00	1	.
Total	43,75	24	2,642

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
(Combined)			63,500	14	4,536	,421	,929
KEAKTIFAN_SISWA *	Between Groups	Linearity	,962	1	,962	,089	,772
PEMBELAJARAN_DARING	Between Groups	Deviation from Linearity	62,538	13	4,811	,446	,909
Within Groups			97,000	9	10,778		
Total			160,500	23			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
KEAKTIFAN_SISWA * PEMBELAJARAN_DARING	,077	,006	,629	,396

Lampiran Uji SPSS

UJI ANALISIS REGRESI LINIER SEDERHANA

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	,877 ^a	,608	,639	2,693

a. Predictors: (Constant), PEMBELAJARAN_DARING

b. Dependent Variable: KEAKTIFAN_SISWA

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	155,962	1	28,962	11,133	,000 ^b
	Residual	159,538	22	7,252		
	Total	160,500	23			

a. Dependent Variable: KEAKTIFAN_SISWA

b. Predictors: (Constant), PEMBELAJARAN_DARING

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	42,467	3,564		11,915	,000
	PEMBELAJARAN_DARING	,529	,080	,077	4,364	,009

a. Dependent Variable: KEAKTIFAN_SISWA

Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	43,40	44,13	43,75	,205	24
Residual	-3,400	6,250	,000	2,634	24
Std. Predicted Value	-1,710	1,853	,000	1,000	24
Std. Residual	-1,263	2,321	,000	,978	24

a. Dependent Variable: KEAKTIFAN_SISWA

Lampiran Dokumentasi

Foto Bersama Kepala Sekolah



Foto Bersam Siswa



Foto Wa Grup

