



Lampiran 1 : Instrumen Uji Coba Angket Pembelajaran Daring

ANGKET PEMBELAJARAN DARING

I. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas anda terlebih dahulu
2. Bacalah Pertanyaan dengan teliti sebelum menjawab
3. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap jawaban paling benar dari jawaban yang lain dan berilah tanda cek list (√) Pada jawaban anda.

Keterangan :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

KS : Kurang Setuju

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	T	STS
1.	Pembelajaran <i>daring</i> memberikan kemudahan belajar di masa pandemi covid 19					
2.	Apakah media yang dibuat guru sebagai media pembelajaran sangat bervariasi dan kreatif ?					
3.	Apakah tugas yang diberikan guru melalui pembelajaran <i>daring</i> bisa dikerjakan dimana saja dan kapan saja ?					
4.	Saya sangat semangat mengikuti pembelajaran <i>daring</i> .					
5.	Media yang dibuat guru membuat saya lebih mudah memahami pelajaran					
6.	Pengumpulan tugas lebih muda jika difoto kemudian dikirim ke WA guru					
7.	Saya sudah mempunyai HP android untuk mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					
8.	Saya terkendala pada paket data dalam					

	pembelajaran <i>daring</i>					
9.	Apakah ditempat tinggal anda sudah terhubung dengan akses internet ?					
10.	Setiap hari guru menyapa peserta didik melalui WA sebelum pelajaran <i>daring</i> dimulai.					
11.	Meskipun pembelajaran <i>daring</i> , namun saya tetap bisa memahami materi pelajaran					
12.	Saya tidak memahami materi selama pembelajaran <i>daring</i>					
13.	Guru ikut mengawasi selama Pembelajaran <i>daring</i>					
14.	Apakah nilai anda turun selama pembelajaran <i>daring</i> diterapkan ?					
15.	Apakah media yang di sampaikan guru dalam pembelajaran sesuai dengan materi di buku paket ?					
16.	Apakah anda sendiri yang mengerjakan tugas selama pembelajaran <i>daring</i> ?					
17.	Pembelajaran <i>daring</i> Tidak menyenangkan					
18.	Saya selalu mengerjakan tugas dengan sungguh-sungguh meskipun pembelajaran <i>daring</i>					
19.	Pembelajaran <i>daring</i> membuat saya malas untuk belajar					
20.	Saya lebih menyukai pembelajaran tatap muka dibandingkan pembelajaran <i>daring</i> .					
21.	Pembelajaran <i>daring</i> membuat saya terganggu karena keterbatasan akses internet.					
22.	Saya kesulitan dalam mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					
23.	Saya tidak fokus ketika mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					
24.	Pembelajaran <i>daring</i> mengurangi keinginan saya untuk belajar.					
25.	Apakah tugas yang diberikan guru sesuai jadwal pelajaran ?					
26.	Saya didampingi orang tua selama mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					
27.	Saya tidak didampingi orang tua selama pembelajaran <i>daring</i> berlangsung					
28.	Apakah dengan pembelajaran <i>daring</i> waktu yang anda gunakan untuk belajar lebih banyak					

	?					
29.	Adakah kesulitan dalam mengikuti pembelajaran <i>daring</i> ?					
30.	Apakah dengan pembelajaran <i>daring</i> , anda sudah tidak perlu bertatap muka dengan guru ?					



Lampiran 2 : Instrumen Uji Coba Angket Motivasi Belajar

ANGKET MOTIVASI BELAJAR

I. Identitas Responden

Nama :

Kelas :

II. Petunjuk Pengisian Angket

1. Isilah identitas anda terlebih dahulu
2. Bacalah Pertanyaan dengan teliti sebelum menjawab
3. Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap jawaban paling benar dari jawaban yang lain dan berilah tanda cek list (√) Pada jawaban anda.

Keterangan :

SSR : Sangat Sering

SR : Sering

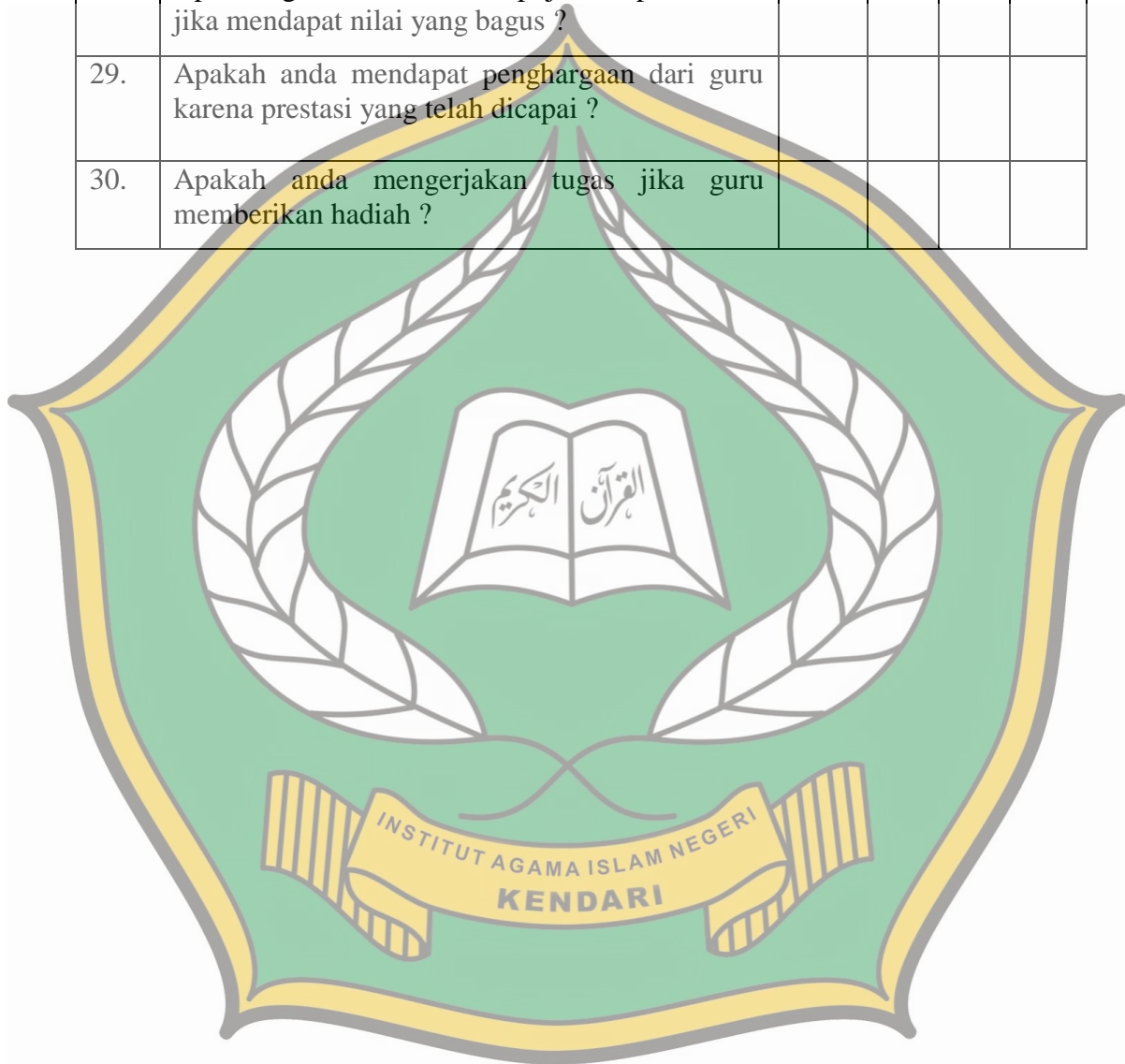
KD : Kadang- Kadang

TP : Tidak Pernah

NO	Pertanyaan/Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SSR	SR	KD	TP
1.	Apakah anda mengerjakan tugas dengan sungguh- sungguh?				
2.	Apakah anda menyelesaikan tugas tepat waktu ?				
3	Bagi saya yang terpenting adalah mengerjakan soal atau tugas tepat waktu tanpa peduli dengan hasil yang akan saya peroleh				
4.	Setiap ada tugas saya langsung mengerjakannya dengan cepat				
5.	Saya tidak serius dalam mengerjakan soal maupun tugas yang diberikan oleh guru				
6.	Jika nilai saya jelek, saya akan terus rajin belajar agar nilai saya menjadi baik.				
7.	Jika nilai saya jelek, saya tidak mau belajar lagi				
8.	Saya merasa puas apabila saya dapat				

	mengerjakan soal dengan memperoleh nilai yang baik.				
9.	Jika ada soal sulit maka saya tidak akan mengerjakannya				
10.	Apabila saya menemui soal yang sulit maka saya akan berusaha untuk mengerjakan sampai saya menemukan jawabannya				
11.	Apakah anda selalu mendengar penjelasan guru dengan baik ?				
12.	Saya lebih senang berbicara sendiri dengan teman dan tidak mendengarkan pada saat guru menjelaskan.				
13.	Saya selalu bertanya kepada guru mengenai materi yang belum saya pahami.				
14.	Saya malas bertanya kepada guru mengenai materi yang tidak saya pahami.				
15.	Saya selalu menjawab pertanyaan yang diajukan oleh guru.				
16.	Saya selalu mengerjakan sendiri tugas yang diberikan oleh guru.				
17.	Dalam mengerjakan tugas saya mencontoh milik teman.				
18.	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan kemampuan saya sendiri				
19.	Saya lebih senang mengerjakan tugas bersama dengan teman.				
20.	Saya tidak pernah mencontoh jawaban milik teman karena saya percaya dengan jawaban saya				
21.	Saya senang belajar karena guru mengajar dengan menggunakan berbagai cara				
22.	Menurut saya kegiatan belajar membosankan karena guru hanya menjelaskan materi dengan berceramah saja.				
23.	Saya senang belajar karena guru menggunakan permainan dalam pembelajaran.				
24.	Saya senang belajar karena pada saat pembelajaran dibentuk kelompok-kelompok.				
25.	Saya merasa bosan dalam belajar karena pada saat pembelajaran hanya mencatat saja.				

26.	Saya yakin dapat memperoleh nilai terbaik karena tugas saya kerjakan dengan baik.				
27.	Apakah anda senang mendapatkan tugas dari guru ?				
28.	Apakah guru memberikan pujian kepada anda jika mendapat nilai yang bagus ?				
29.	Apakah anda mendapat penghargaan dari guru karena prestasi yang telah dicapai ?				
30.	Apakah anda mengerjakan tugas jika guru memberikan hadiah ?				



Lampiran 3 : Data Hasil Uji Coba Instrumen Pembelajaran Daring Menggunakan aplikasi MS Excel

No.	PEMBELAJARAN DARING																														X1	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	4	3	4	4	4	5	4	4	1	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	1	3	4	5	4	3	4	117	
2	4	4	2	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	5	4	3	118	
3	4	5	1	4	5	5	3	5	4	3	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	4	5	3	3	4	5	3	5	4	5	124	
4	4	5	1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	109	
5	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	112	
6	3	4	2	5	5	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	1	3	3	5	4	3	3	119
7	3	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	116	
8	3	2	2	3	3	3	2	4	3	5	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3	90	
9	5	4	1	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	137	
10	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	123	
11	5	5	2	4	4	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	2	5	5	5	5	5	134	
12	4	4	2	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	1	4	5	5	5	4	5	119	
13	4	4	2	4	5	4	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	5	4	4	127	
14	4	4	1	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	111	
15	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	111	
16	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	4	2	4	4	2	116	
17	2	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	71	
18	2	3	3	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	2	4	2	82	
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	117	
20	4	5	2	5	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	137	
21	4	4	1	5	5	5	4	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	1	5	5	4	4	5	5	128	
22	4	5	1	3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	4	109	
23	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	85	
24	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	2	5	5	2	4	5	5	92	
25	4	5	2	5	5	5	5	5	5	4	1	3	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	132	
26	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	85	
27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	4	4	4	4	4	117	
28	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	4	4	4	4	4	4	108	
29	3	4	1	3	3	3	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	99	
30	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	137	
31	5	4	1	5	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	2	4	5	4	5	4	5	126	
32	4	4	1	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	1	3	2	4	4	4	3	2	95	
33	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	114	
34	4	4	2	4	4	4	5	5	4	3	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	126	
35	4	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	112	
36	2	3	1	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	3	4	5	5	5	4	5	127	
37	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	110	
38	4	2	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	115	
39	4	3	2	4	4	5	2	4	4	3	2	4	4	5	2	4	4	3	2	4	4	5	2	3	2	2	2	4	4	2	97	
40	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	5	114	
41	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	139	
42	5	5	1	4	4	5	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5	136	
43	4	4	1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	3	4	5	4	3	4	123	
44	4	4	1	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	4	3	5	4	3	119	
45	4	5	2	4	5	5	3	5	4	2	4	4	5	3	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	4	5	3	5	4	5	124	
46	5	5	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	137	
47	5	4	4	5	4	4	4	5	5	1	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	131	
48	5	4	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	136	
49	4	4	2	4	4	5	4	5	4	1	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	120	
50	5	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	139	
R Hitur	0,743	0,644	0,123	0,7169	0,697	0,792	0,764	0,79	0,74	0,26	0,75	0,7169	0,7	0,792	0,764	0,7931	0,7435	0,644	0,752	0,72	0,7	0,7921	0,764	0,14	0,709	0,674	0,764	0,793	0,709	0,67		
R Tabe	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27		
Ket	Valid	Valid	T.V	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	T.V	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	T.V	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		

Lampiran 4 : Data Hasil Uji Coba Instrumen Motivasi Belajar Menggunakan Aplikasi MS Excel

No.	MOTIVASI BELAJAR																														X2	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
1	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	123	
2	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	4	4	5	5	4	128	
3	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	4	5	5	5	4	133	
4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	1	5	4	4	1	5	5	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	4	4	4	125	
5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	2	105
6	5	4	4	5	5	5	5	3	3	2	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	3	3	5	4	4	4	127	
7	5	4	4	2	4	4	4	3	3	2	5	4	4	2	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	3	3	5	4	4	4	111	
8	4	5	3	1	4	4	2	4	2	3	4	5	3	1	4	4	2	4	5	3	3	4	3	2	4	2	4	5	3	3	100	
9	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	4	4	1	4	4	4	5	5	5	4	128	
10	5	5	5	2	5	5	5	5	4	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	138	
11	5	5	5	2	4	4	4	4	4	1	5	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	127	
12	5	4	5	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	135	
13	4	5	5	1	4	4	4	4	4	2	4	5	5	1	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	5	4	118	
14	5	5	5	3	4	5	5	4	5	1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	135	
15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	5	4	5	4	5	4	2	4	4	4	4	5	4	118	
16	4	5	4	5	2	5	5	4	4	2	4	5	4	2	2	5	5	4	5	4	5	2	1	5	4	4	4	5	4	4	118	
17	4	4	4	1	5	3	3	3	3	4	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	4	4	4	4	108	
18	4	5	5	2	4	4	5	4	2	3	4	5	5	2	4	4	5	4	5	5	4	4	2	5	4	2	4	5	5	2	118	
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	114	
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	137	
21	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	2	4	4	4	5	5	5	4	130	
22	5	5	5	2	4	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	5	4	5	5	5	4	132	
23	3	4	4	5	2	4	4	4	4	3	2	3	4	5	2	4	4	3	4	5	3	4	2	4	4	3	3	4	5	3	108	
24	4	3	4	1	5	5	4	4	4	1	4	3	4	3	5	5	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	4	115	
25	5	5	4	5	4	3	3	4	4	4	5	5	5	4	2	4	3	3	5	5	4	5	4	1	3	4	4	5	4	4	122	
26	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	3	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	106	
27	5	5	4	2	5	5	5	4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	4	5	5	4	4	131	
28	4	5	5	3	4	4	4	4	4	1	4	5	5	2	4	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	4	4	4	5	5	4	120
29	5	5	4	2	5	5	5	4	4	1	5	5	4	3	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	4	4	5	5	4	4	128	
30	5	5	5	1	4	4	5	4	4	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	4	129	
31	4	4	3	1	3	5	5	4	4	2	4	4	3	5	3	5	5	4	4	3	4	3	5	5	4	4	4	4	3	5	116	
32	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4	5	5	1	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	125	
33	4	4	5	2	5	5	4	3	4	3	4	4	5	1	5	5	4	4	4	5	5	1	4	3	4	4	4	4	5	3	118	
34	5	4	4	1	4	4	4	4	3	1	5	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	3	5	4	4	4	112	
35	5	5	5	2	5	5	4	4	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	137	
36	3	5	4	1	3	3	4	4	4	2	3	5	4	5	3	3	4	3	5	4	4	3	3	2	4	4	4	3	5	4	109	
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	1	4	4	4	5	5	5	4	128	
38	4	5	4	2	5	5	5	4	5	2	4	5	4	2	5	5	5	4	5	4	5	5	1	5	4	5	4	5	4	5	127	
39	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	109	
40	4	5	4	1	4	4	5	4	4	1	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	5	4	4	4	5	4	4	118	
41	5	4	4	2	5	5	5	4	4	5	5	4	4	2	5	5	5	5	4	4	5	2	5	4	4	4	5	4	4	4	128	
42	5	5	5	1	4	4	4	4	4	2	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	4	4	5	5	5	4	126	
43	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	1	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	1	4	4	4	4	4	4	4	117	
44	5	5	5	2	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	129	
45	5	5	5	2	5	5	5	5	4	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	4	135	
46	5	5	5	1	4	4	2	4	4	2	5	5	5	2	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	124	
47	4	4	3	1	3	5	5	4	4	2	4	4	3	4	3	5	5	4	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	3	5	113	
48	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	127	
49	5	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	5	2	5	5	4	5	5	5	5	138	
50	5	5	5	1	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	2	4	4	4	4	5	5	4	127	
R Hitung	0.736	0.52	0.623	0.14	0.477	0.479	0.458	0.49	0.6298	0.164	0.736	0.52	0.623	0.17	0.477	0.479	0.521	0.74	0.5201	0.62	0.6	0.477	0.13	0.521	0.486	0.63	0.736	0.5201	0.62	0.53		
R Tabel	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27		
KET	Valid	Valid	Valid	T.V	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	T.V	Valid	Valid	Valid	T.V	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	T.V	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid		

Lampiran 5 : Hasil uji Validitas dan Realibilitas Angket Pembelajaran Daring

Variabel Pembelajaran Daring

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	0	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.973	27

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Ket
Item_1	115.93	298.063	.748	.972	Reliabel
Item_2	115.92	299.332	.687	.973	Reliabel
Item_3	115.80	298.367	.745	.973	Reliabel
Item_4	115.90	301.278	.713	.973	Reliabel
Item_5	116.00	294.271	.775	.972	Reliabel
Item_6	115.87	294.456	.757	.972	Reliabel
Item_7	115.50	300.593	.794	.972	Reliabel
Item_8	115.93	298.063	.748	.972	Reliabel
Item_9	115.87	294.829	.744	.973	Reliabel
Item_10	115.80	298.705	.720	.973	Reliabel
Item_11	115.90	301.278	.713	.973	Reliabel
Item_12	116.00	294.271	.687	.972	Reliabel
Item_13	115.87	294.456	.757	.972	Reliabel
Item_14	115.50	300.593	.794	.972	Reliabel
Item_15	115.93	298.063	.748	.972	Reliabel
Item_16	115.92	299.332	.687	.973	Reliabel
Item_17	115.87	294.829	.744	.973	Reliabel
Item_18	115.80	298.705	.720	.973	Reliabel
Item_19	115.90	301.278	.713	.973	Reliabel
Item_20	116.00	294.271	.775	.972	Reliabel
Item_21	115.87	294.456	.757	.972	Reliabel

Item_22	116.02	300.288	.710	.973	Reliabel
Item_23	115.95	297.370	.671	.973	Reliabel
Item_24	115.87	294.456	.757	.972	Reliabel
Item_25	115.50	300.593	.794	.972	Reliabel
Item_26	116.02	300.288	.710	.973	Reliabel
Item_27	115.95	297.370	.671	.973	Reliabel



Lampiran 6 : Hasil uji Validitas dan Realibilitas Angket Pembelajaran Daring

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	50	100.0
	Excluded^a	0	.0
	Total	50	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.930	26

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted	Ket
Item_1	126.18	99.576	.684	.926	Reliabel
Item_2	126.13	101.609	.506	.928	Reliabel
Item_3	126.27	99.894	.570	.927	Reliabel
Item_4	126.48	101.101	.436	.929	Reliabel
Item_5	126.42	101.840	.468	.928	Reliabel
Item_6	126.40	100.854	.497	.928	Reliabel
Item_7	126.68	102.627	.526	.928	Reliabel
Item_8	126.87	100.253	.631	.926	Reliabel
Item_9	126.18	99.576	.684	.926	Reliabel
Item_10	126.13	101.609	.506	.928	Reliabel
Item_11	126.27	99.894	.585	.927	Reliabel
Item_12	126.48	101.101	.436	.929	Reliabel
Item_13	126.42	101.840	.468	.928	Reliabel
Item_14	126.40	100.854	.497	.928	Reliabel
Item_15	126.18	99.576	.684	.926	Reliabel
Item_16	126.13	101.609	.506	.928	Reliabel
Item_17	126.27	99.894	.585	.927	Reliabel
Item_18	126.35	99.486	.573	.927	Reliabel
Item_19	126.48	101.101	.436	.929	Reliabel
Item_20	126.42	101.840	.468	.928	Reliabel

Item_21	126.68	102.627	.526	.928	Reliabel
Item_22	126.87	100.253	.631	.926	Reliabel
Item_23	126.18	99.576	.684	.926	Reliabel
Item_24	126.13	101.609	.506	.928	Reliabel
Item_25	126.27	99.894	.585	.927	Reliabel
Item_26	126.68	101.610	.416	.929	Reliabel



Lampiran 7 : Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Variabel Pembelajaran

Daring

No.Item Soal	R _{hitung}	R _{Tabel}	Keterangan
1	0,74	0,27	Valid
2	0,64	0,27	Valid
3	0,12	0,27	Tidak Valid
4	0,72	0,27	Valid
5	0,70	0,27	Valid
6	0,79	0,27	Valid
7	0,76	0,27	Valid
8	0,79	0,27	Valid
9	0,74	0,27	Valid
10	0,26	0,27	Tidak Valid
11	0,80	0,27	Valid
12	0,72	0,27	Valid
13	0,70	0,27	Valid
14	0,79	0,27	Valid
15	0,76	0,27	Valid
16	0,79	0,27	Valid
17	0,74	0,27	Valid
18	0,64	0,27	Valid
19	0,75	0,27	Valid
20	0,72	0,27	Valid
21	0,70	0,27	Valid
22	0,80	0,27	Valid
23	0,80	0,27	Valid
24	0,14	0,27	Tidak Valid
25	0,71	0,27	Valid
26	0,67	0,27	Valid

27	0,76	0,27	Valid
28	0,79	0,27	Valid
29	0,71	0,27	Valid
30	0,67	0,27	Valid



Lampiran 8 : Rekapitulasi Hasil Uji Validitas dan Realibilitas Motivasi belajar

No. Item soal	R_{hitung}	R_{tabel}	Keterangan
1	0,74	0,27	Valid
2	0,52	0,27	Valid
3	0,62	0,27	Valid
4	0,14	0,27	Tidak Valid
5	0,48	0,27	Valid
6	0,48	0,27	Valid
7	0,46	0,27	Valid
8	0,49	0,27	Valid
9	0,63	0,27	Valid
10	0,16	0,27	Tidak Valid
11	0,74	0,27	Valid
12	0,52	0,27	Valid
13	0,62	0,27	Valid
14	0,17	0,27	Tidak Valid
15	0,48	0,27	Valid
16	0,48	0,27	Valid
17	0,52	0,27	Valid
18	0,74	0,27	Valid
19	0,52	0,27	Valid
20	0,62	0,27	Valid
21	0,60	0,27	Valid
22	0,48	0,27	Valid
23	0,13	0,27	Tidak Valid
24	0,52	0,27	Valid
25	0,49	0,27	Valid
26	0,63	0,27	Valid
27	0,74	0,27	Valid
28	0,52	0,27	Valid
29	0,62	0,27	Valid
30	0,53	0,27	Valid

Lampiran 9 : Angket Pembelajaran Daring yang Valid

No	Pernyataan/Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	KS	TS	STS
1.	Pembelajaran <i>daring</i> memberikan kemudahan belajar di masa pandemi covid 19					
2.	Apakah media yang dibuat guru sebagai media pembelajaran sangat bervariasi dan kreatif ?					
3.	Saya sangat semangat mengikuti pembelajaran <i>daring</i> .					
4.	Media yang dibuat guru membuat saya lebih mudah memahami pelajaran					
5.	Pengumpulan tugas lebih mudah jika difoto kemudian dikirim ke WA guru					
6.	Saya sudah mempunyai HP android untuk mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					
7.	Saya terkendala pada paket data dalam pembelajaran <i>daring</i>					
8.	Apakah ditempat tinggal anda sudah terhubung dengan akses internet ?					
9.	Meskipun pembelajaran <i>daring</i> , namun saya tetap bisa memahami materi pelajaran					
10.	Saya tidak memahami materi selama pembelajaran <i>daring</i>					
11.	Guru ikut mengawasi selama Pembelajaran <i>daring</i>					
12.	Apakah nilai anda turun selama pembelajaran <i>daring</i> diterapkan ?					
13.	Apakah media yang di sampaikan guru dalam pembelajaran sesuai dengan materi di buku paket ?					
14.	Apakah anda sendiri yang mengerjakan tugas selama pembelajaran <i>daring</i> ?					
15.	Pembelajaran <i>daring</i> Tidak menyenangkan					
16.	Saya selalu mengerjakan tugas dengan sungguh-sungguh meskipun pembelajaran <i>daring</i>					
17.	Pembelajaran <i>daring</i> membuat saya malas untuk belajar					
18.	Saya lebih menyukai pembelajaran tatap muka dibandingkan pembelajaran <i>daring</i> .					
19.	Pembelajaran <i>daring</i> membuat saya terganggu karena keterbatasan akses internet.					
20.	Saya kesulitan dalam mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					

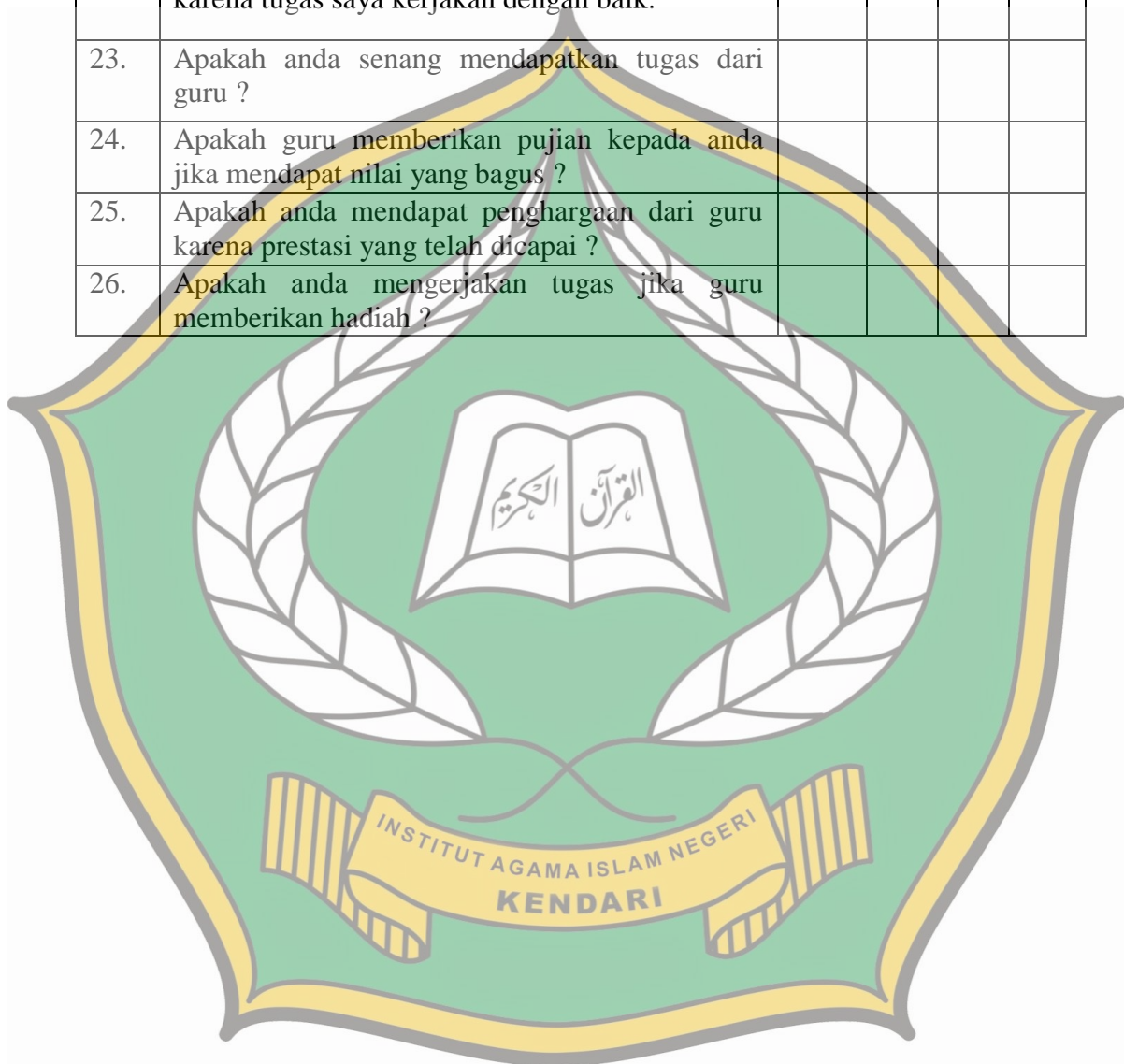
21.	Saya tidak fokus ketika mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					
22.	Apakah tugas yang diberikan guru sesuai jadwal pelajaran ?					
23.	Saya didampingi orang tua selama mengikuti pembelajaran <i>daring</i>					
24.	Saya tidak didampingi orang tua selama pembelajaran <i>daring</i> berlangsung					
25.	Apakah dengan pembelajaran <i>daring</i> waktu yang anda gunakan untuk belajar lebih banyak ?					
26.	Adakah kesulitan dalam mengikuti pembelajaran <i>daring</i> ?					
27.	Apakah dengan pembelajaran <i>daring</i> , anda sudah tidak perlu bertatap muka dengan guru ?					



Lampiran 10 : Angket Motivasi Belajar yang Valid

NO	Pertanyaan/Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SSR	SR	KD	TP
1.	Apakah anda mengerjakan tugas dengan sungguh- sungguh ?				
2.	Apakah anda menyelesaikan tugas tepat waktu ?				
3.	Bagi saya yang terpenting adalah mengerjakan soal atau tugas tepat waktu tanpa peduli dengan hasil yang akan saya peroleh				
4.	Saya tidak serius dalam mengerjakan soal maupun tugas yang diberikan oleh guru				
5.	Jika nilai saya jelek, saya akan terus rajin belajar agar nilai saya menjadi baik.				
6.	Jika nilai saya jelek, saya tidak mau belajar lagi				
7.	Saya merasa puas apabila saya dapat mengerjakan soal dengan memperoleh nilai yang baik.				
8.	Jika ada soal sulit maka saya tidak akan mengerjakannya				
9.	Apakah anda selalu mendengar penjelasan guru dengan baik ?				
10.	Saya lebih senang berbicara sendiri dengan teman dan tidak mendengarkan pada saat guru menjelaskan.				
11.	Saya selalu bertanya kepada guru mengenai materi yang belum saya pahami.				
12.	Saya selalu menjawab pertanyaan yang diajukan oleh guru.				
13.	Saya selalu mengerjakan sendiri tugas yang diberikan oleh guru.				
14.	Dalam mengerjakan tugas saya mencontoh milik teman.				
15.	Saya dapat menyelesaikan tugas dengan kemampuan saya sendiri				
16.	Saya lebih senang mengerjakan tugas bersama dengan teman.				
17.	Saya tidak pernah mencontoh jawaban milik teman karena saya percaya dengan jawaban saya				
18.	Saya senang belajar karena guru mengajar dengan menggunakan berbagai cara				
19.	Menurut saya kegiatan belajar membosankan karena guru hanya menjelaskan materi dengan berceramah saja.				

20.	Saya senang belajar karena guru menggunakan permainan dalam pembelajaran.				
21.	Saya merasa bosan dalam belajar karena pada saat pembelajaran hanya mencatat saja.				
22.	Saya yakin dapat memperoleh nilai terbaik karena tugas saya kerjakan dengan baik.				
23.	Apakah anda senang mendapatkan tugas dari guru ?				
24.	Apakah guru memberikan pujian kepada anda jika mendapat nilai yang bagus ?				
25.	Apakah anda mendapat penghargaan dari guru karena prestasi yang telah dicapai ?				
26.	Apakah anda mengerjakan tugas jika guru memberikan hadiah ?				



Lampiran 11 : Data Hasil Penelitian Pembelajaran Daring

No.	PEMBELAJARAN DARING																											X1
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
1	4	4	3	4	4	4	5	4	4	1	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	5	1	3	4	5	106
2	4	4	2	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	3	4	3	3	106
3	4	4	5	1	4	5	5	3	5	4	3	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	5	3	3	4	5	3	110
4	4	4	5	1	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	97
5	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	100
6	3	4	2	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	5	4	1	3	3	109
7	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	104
8	3	2	2	3	3	3	2	4	3	5	4	3	3	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	2	80
9	5	4	1	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	124
10	4	4	3	4	4	5	4	5	4	3	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	110
11	5	5	2	4	4	5	5	5	5	1	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	119
12	4	4	2	3	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	5	5	4	4	4	3	3	4	4	5	1	4	5	105
13	4	4	2	4	5	4	5	5	4	2	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	3	4	4	5	114
14	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	99
15	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	99
16	4	4	2	4	5	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	2	4	2	106
17	2	3	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	64
18	2	3	3	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	4	2	3	2	4	4	2	2	3	2	2	2	74
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	105
20	4	5	2	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	122
21	4	4	1	5	5	5	5	4	4	3	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	1	5	5	114
22	4	5	1	3	3	3	3	5	4	3	5	4	3	3	3	3	5	4	5	4	3	3	3	3	3	4	3	96
23	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	4	3	3	76
24	3	2	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	5	2	78
25	4	5	2	5	5	5	5	5	4	1	3	5	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	1	5	5	117
26	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	76
27	4	4	4	5	4	4	4	4	4	1	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	1	4	4	105
28	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	5	4	4	96
29	3	4	1	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	89
30	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	124
31	5	4	1	5	4	4	4	5	5	2	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	2	4	5	112
32	4	4	1	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	1	3	2	86
33	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	102
34	4	4	2	4	4	4	5	4	4	3	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	113
35	4	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	100
36	2	3	1	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	2	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	113
37	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	98
38	4	2	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	102
39	4	3	2	4	4	5	2	4	4	3	2	4	4	5	2	4	4	3	2	4	4	4	5	2	3	2	2	89
40	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	101
41	5	4	2	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	124
42	5	5	1	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	121
43	4	4	1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	3	4	112
44	4	4	1	5	4	4	3	5	4	5	4	5	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	3	107
45	4	5	2	4	5	5	3	5	4	2	4	4	5	5	3	5	4	5	4	4	5	5	3	3	4	5	3	110
46	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	124
47	5	4	4	5	4	4	4	5	5	1	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	117
48	5	4	1	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	123
49	4	4	2	4	4	5	4	5	4	1	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	3	4	4	5	4	4	4	107
50	5	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	124
51	5	4	4	1	5	5	5	4	4	4	2	5	4	4	2	2	1	4	4	5	5	5	1	2	4	4	5	102
52	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	3	3	5	4	4	5	4	4	1	2	3	3	3	4	5	5	5	103
53	4	4	4	1	5	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	2	3	4	2	4	2	3	5	4	5	4	5	96
54	5	5	5	2	4	4	4	4	4	2	5	3	5	2	5	5	4	2	2	4	2	2	2	5	1	4	1	95
55	5	5	5	1	5	5	5	5	5	3	5	3	5	1	5	5	2	4	5	1	4	1	3	1	4	5	4	102
56	5	5	5	3	4	4	4	4	4	1	5	2	5	2	5	4	5	5	4	2	4	3	2	2	5	1	5	100
57	4	4	3	1	3	5	5	4	4	5	5	1	2	4	5	5	5	5	3	3	5	5	4	5	3	5	108	
58	5	5	5	1	4	4	4	4	4	5	5	5	2	2	2	5	4	1	2	4	5	4	5	5	5	1	3	101
59	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	4	4	3	1	4	4	5	1	5	5	5	5	5	5	5	2	1	107
60	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	5	3	5	5	5	2	5	4	5	5	4	5	5	4	3	2	112

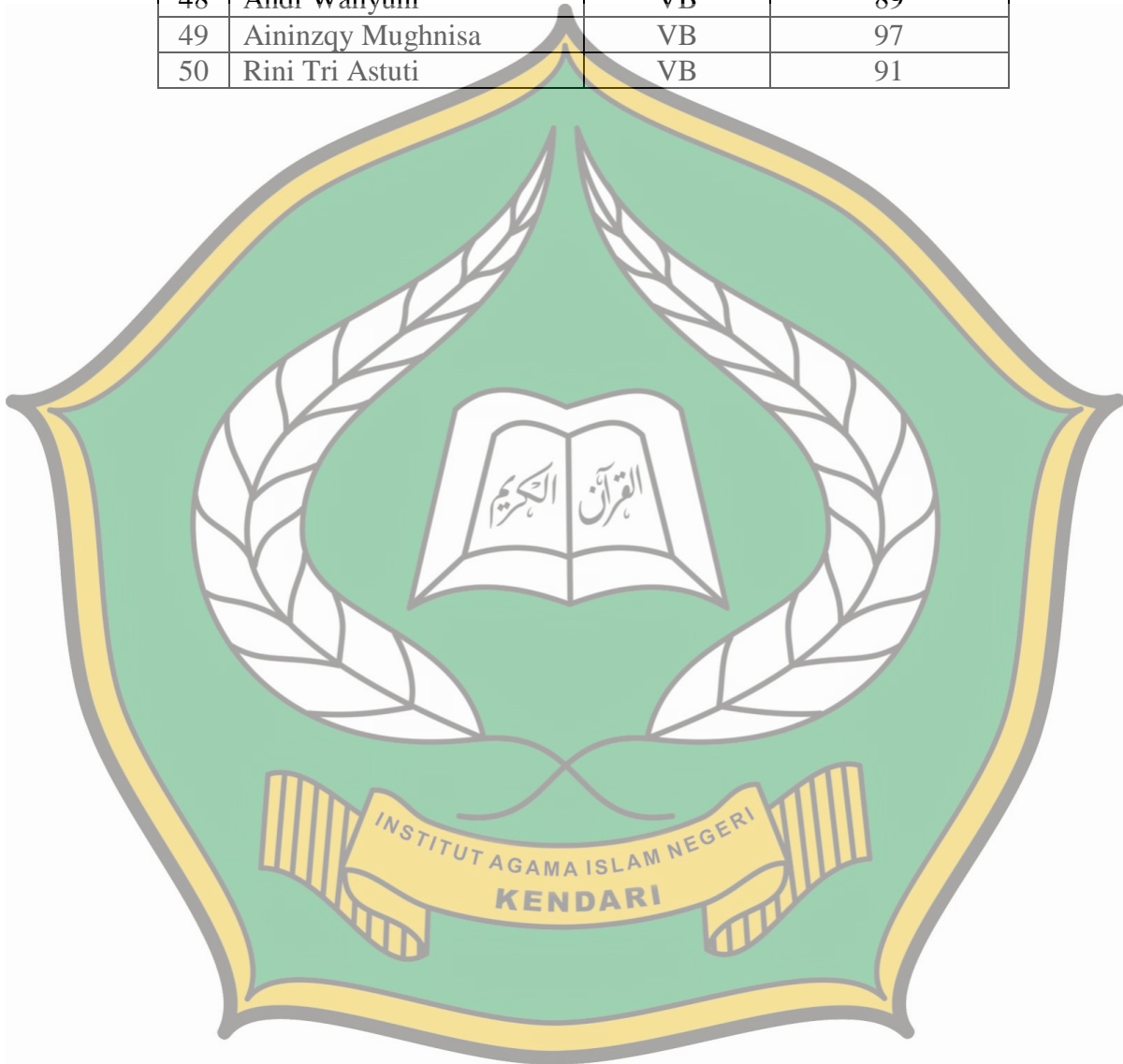
Lampiran 12 : Data Hasil Penelitian Motivasi Belajar

No.	MOTIVASI BELAJAR																										X2
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
1	4	4	4	2	5	4	4	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	107
2	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	2	4	4	109
3	5	5	5	1	5	5	5	5	5	4	2	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	114
4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	1	5	4	4	1	5	5	5	5	4	4	4	4	5	3	5	4	108
5	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	91
6	5	4	4	5	5	5	5	3	3	2	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	3	110
7	5	4	4	2	4	4	4	4	3	3	2	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	94
8	4	5	3	1	4	4	2	4	2	3	4	5	3	1	4	4	2	4	2	4	5	3	3	4	3	2	85
9	5	5	5	5	4	4	4	4	4	3	5	5	5	3	4	4	4	4	5	5	5	4	4	1	4	4	109
10	5	5	5	2	5	5	5	5	4	1	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	118
11	5	5	5	2	4	4	4	4	4	1	5	5	5	2	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	108
12	5	4	5	2	5	5	4	4	4	5	5	4	5	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	116
13	4	5	5	1	4	4	4	4	4	2	4	5	5	1	4	4	4	4	4	5	5	4	2	4	4	4	100
14	5	5	5	3	4	5	5	4	5	1	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	115
15	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	4	5	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	4	2	4	4	101
16	4	5	4	5	2	5	5	4	4	2	4	5	4	2	2	5	3	4	4	5	4	5	2	1	5	4	101
17	4	4	4	1	5	3	3	3	3	3	4	4	4	3	5	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	92
18	4	5	5	2	4	4	4	5	4	2	3	4	5	5	2	4	4	5	4	5	5	5	4	2	5	4	102
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	98
20	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	117
21	5	5	5	4	5	4	4	4	4	2	5	5	5	2	5	4	4	4	5	5	5	5	5	2	4	4	111
22	5	5	5	2	4	4	4	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	2	4	5	113
23	3	4	5	2	4	4	4	4	3	2	3	4	5	2	4	4	4	3	4	4	5	3	4	2	4	4	93
24	4	3	4	1	5	5	4	4	4	1	4	3	4	3	5	5	4	4	4	3	4	4	5	5	4	4	100
25	5	5	4	5	4	3	3	4	4	5	5	5	4	2	4	3	3	5	5	5	4	5	4	1	3	4	103
26	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	92
27	5	5	4	2	5	5	5	4	4	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	2	5	4	113
28	4	5	5	3	4	4	4	4	4	1	4	5	5	2	4	4	4	4	4	5	5	4	1	4	4	4	102
29	5	5	4	2	5	5	5	4	4	1	5	5	4	3	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	5	4	110
30	5	5	5	1	4	4	5	4	4	2	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	3	5	4	4	110
31	4	4	3	1	3	5	5	4	4	2	4	4	3	5	3	5	5	4	4	4	3	4	3	5	4	4	100
32	4	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4	5	5	1	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	107
33	4	4	5	2	5	5	4	3	4	3	4	4	5	1	5	5	4	4	4	4	5	5	1	4	3	4	102
34	5	4	4	1	4	4	4	4	4	3	1	5	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	4	95
35	5	5	5	2	5	5	4	4	4	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	117
36	3	5	4	1	3	3	4	4	4	2	3	5	4	5	3	3	4	3	5	4	3	3	2	4	4	4	92
37	5	5	5	4	4	4	4	4	4	1	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	1	4	4	4	109
38	4	5	4	2	5	5	5	4	4	5	2	4	5	4	2	5	5	4	5	4	5	4	5	1	5	4	109
39	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	94
40	4	5	4	1	4	4	5	4	4	1	4	5	4	3	4	4	5	4	4	5	4	4	2	5	4	4	101
41	5	4	4	2	5	5	4	4	4	5	5	4	4	2	5	5	5	4	4	5	4	5	2	5	4	4	111
42	5	5	5	1	4	4	4	4	4	2	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	4	107
43	4	4	4	5	5	4	4	4	4	1	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	5	1	4	4	4	101
44	5	5	5	2	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	110
45	5	5	5	2	5	5	5	5	4	2	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	116
46	5	5	5	1	4	4	2	4	4	2	4	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	3	5	4	105
47	4	4	3	1	3	5	5	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	5	4	4	4	3	4	3	5	4	97
48	5	5	5	1	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	2	4	4	108
49	5	5	5	2	5	5	5	4	4	5	5	5	5	2	5	4	4	5	5	5	5	4	5	2	5	5	118
50	5	5	5	1	4	4	4	4	4	1	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	2	4	4	4	108
51	2	4	4	3	5	3	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	5	5	103
52	2	4	4	5	1	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	1	4	4	103
53	3	4	4	5	1	5	5	4	4	4	5	5	5	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	1	5	5	101
54	1	5	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	3	4	2	4	4	3	5	4	4	4	5	4	2	5	100
55	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	4	5	5	5	5	5	4	4	2	5	5	117
56	2	3	5	4	5	3	3	4	3	5	4	3	3	2	4	4	4	3	5	4	5	4	4	2	4	4	96
57	1	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	1	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	5	111
58	2	4	5	4	2	5	5	4	5	4	5	5	1	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	113
59	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	5	4	99
60	1	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	101

Lampiran 13 : Data Hasil Penelitian Belajar IPA

No.	Responden	Kelas	Nilai Ulangan Harian
1	Alisa Riski Putri	IV A	84
2	Ayu Lestari	IV A	91
3	Dhery Fatih H	IVA	98
4	Fanny Febrianti	IV A	89
5	Farhan Rehando	IV A	75
6	LD.Muh Riski	IVA	87
7	Mardian Syaputra	IV A	79
8	Muh.Dhani Nur R	IV A	71
9	Muh. Fajrin	IVA	89
10	Adinda Eka Mulyana	IV B	97
11	Ahmad Aidil Hamsa	IV B	91
12	Sri Fidayanti	IV B	95
13	Putra Ardiansyah	IV B	86
14	Ulfa Zipara	IV B	95
15	Eka Wardana	IV B	85
16	Rahmat Dani	IV B	85
17	Alfian Shidiq L	IV B	74
18	Adhi Setyanto	IV C	84
19	Amalia Budi Astuti	IV C	80
20	Ayu Putri Demayanti	IV C	92
21	Kharisma Dewi	IV C	93
22	Annisa	IV C	92
23	Khalisa Rahma	IV C	76
24	Bisma Raditya	IV C	81
25	Daniel Yusanto	IV C	85
26	Kurnia Putri	IV D	75
27	Tika Puspit	IV D	94
28	Ika Safitri	IV D	88
29	Niken Anjani	IV D	92
30	Rahma Sukmayana	IV D	91
31	Septian A	IV D	80
32	Wilda Zahrani	IV D	88
33	Zaskia Dwi A	IV D	87
34	Putri Alya N	IV D	80
35	Hani Isnaini	VA	97
36	Faudzil Adzim	VA	75
37	Dafiyah Salsabila	VA	91
38	Miftah Assyifa	VA	93
39	Dhea Zivana	VA	79
40	M. Qilal Alghifari	VA	85
41	Revina Aprilya Denti	VA	91

42	Sabrina Dwi Anora	VA	91
43	Selfi Nur Aulia	VB	84
44	Khalisa	VB	91
45	Kaisar Anlis	VB	98
46	Syahrani	VB	91
47	Ikrar Juliansyah	VB	80
48	Andi Wahyuni	VB	89
49	Aininzqy Mughnisa	VB	97
50	Rini Tri Astuti	VB	91



Lampiran 14 : Hasil Pengolahan Data Menggunakan Statistik Deskriptif

1. Pembelajaran Daring

No	Statistics		
1	N	Valid	60
		Missing	0
2		Mean	113.35
3		Median	117.00
4		Mode	90 ^a
5		Std. Deviation	17.861
6		Variance	319.011
7		Range	69
8		Minimum	71
9		Maximum	140
10		Sum	6944

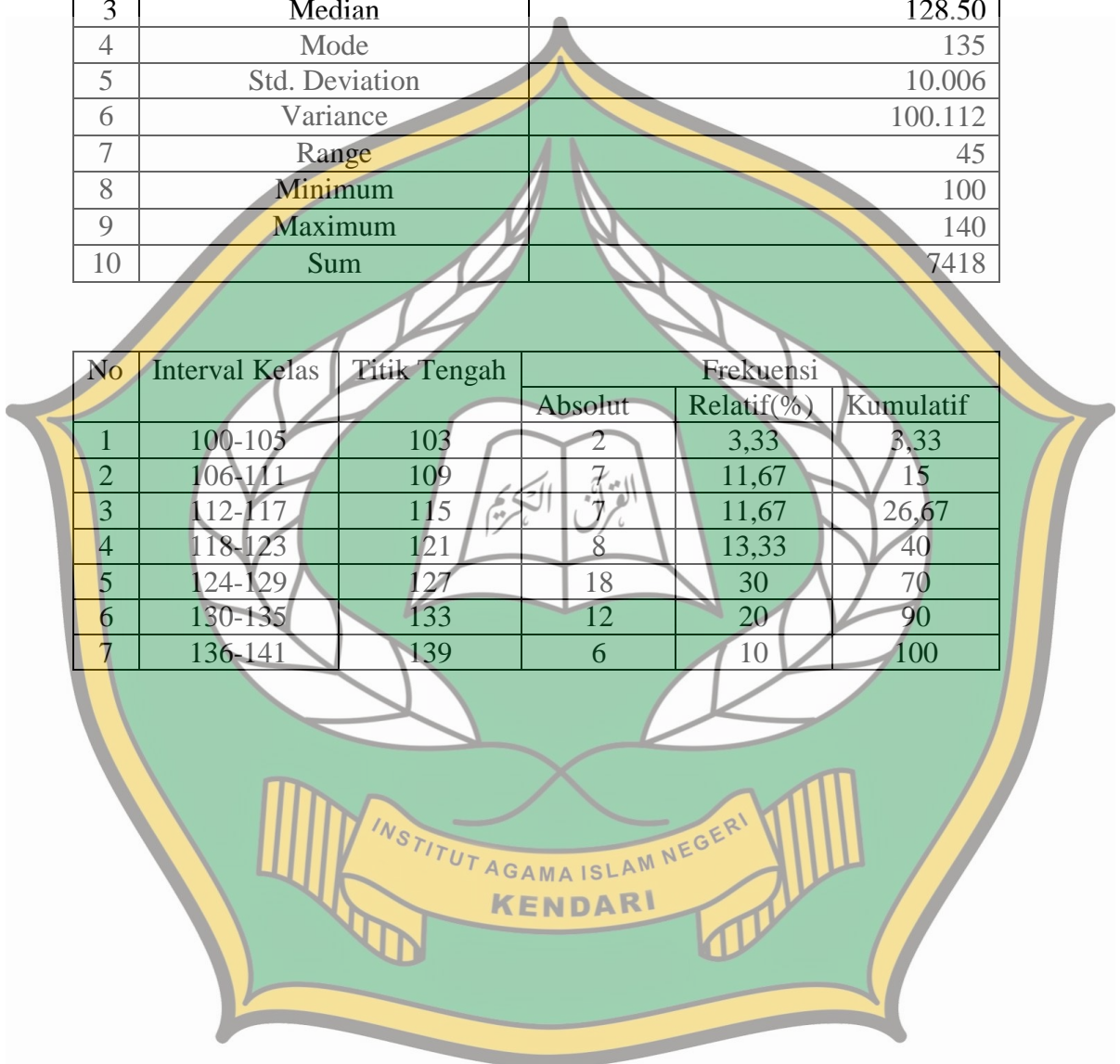
No	Interval Kelas	Titik Tengah	Frekuensi		
			Absolut	Relatif(%)	Kumulatif
1	71-80	76	1	1,67	1,67
2	81-90	86	5	8,33	10
3	91-100	96	9	15	25
4	101-110	106	7	11,67	36,67
5	111-120	116	15	25	61,67
6	121-130	126	11	18,33	80
7	131-140	136	12	20	100

INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI
KENDARI

2. Motivasi Belajar

No	Statistics		
1	N	Valid	60
		Missing	0
2		Mean	128.70
3		Median	128.50
4		Mode	135
5		Std. Deviation	10.006
6		Variance	100.112
7		Range	45
8		Minimum	100
9		Maximum	140
10		Sum	7418

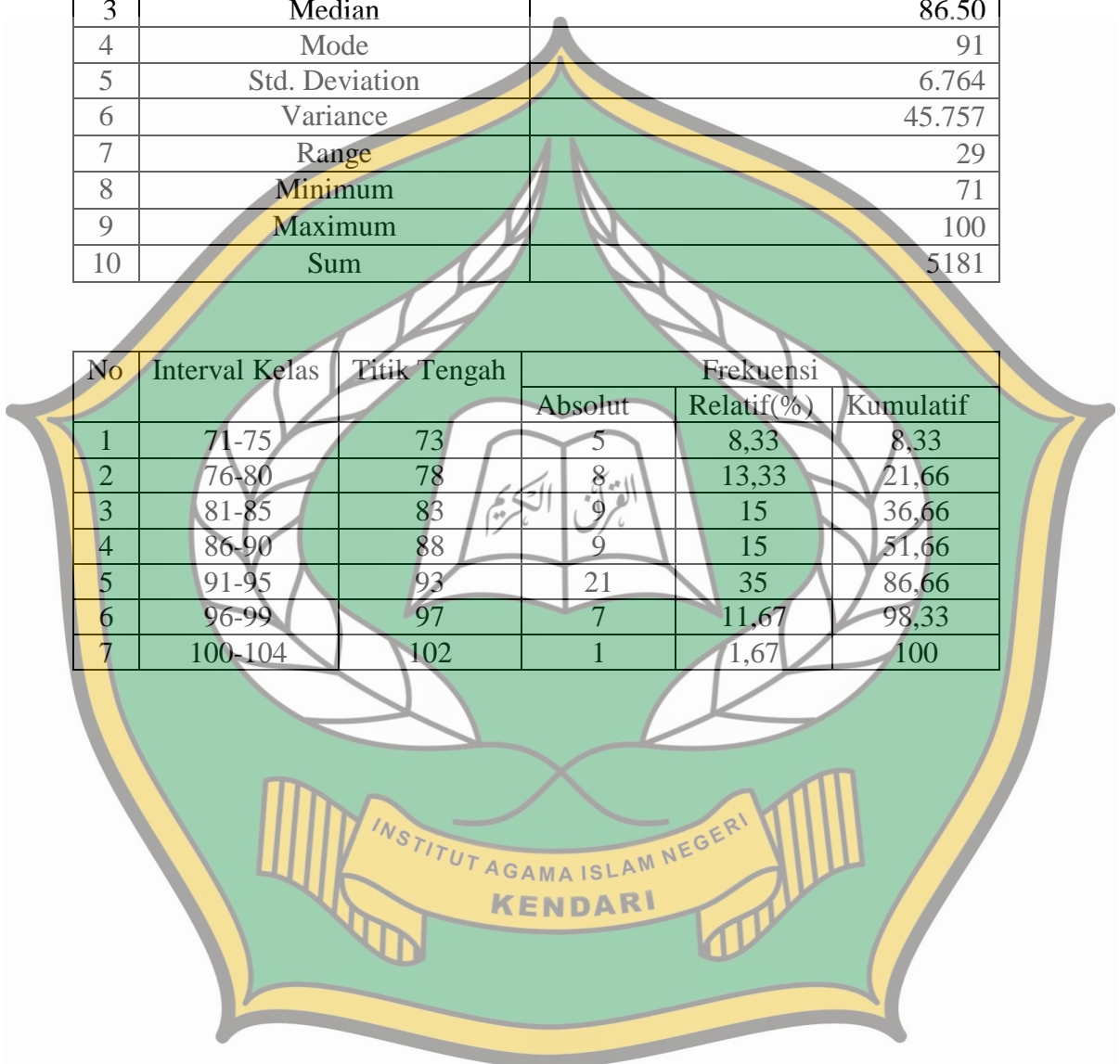
No	Interval Kelas	Titik Tengah	Frekuensi		
			Absolut	Relatif(%)	Kumulatif
1	100-105	103	2	3,33	3,33
2	106-111	109	7	11,67	15
3	112-117	115	7	11,67	26,67
4	118-123	121	8	13,33	40
5	124-129	127	18	30	70
6	130-135	133	12	20	90
7	136-141	139	6	10	100



3. Hasil Belajar

No	Statistics		
1	N	Valid	60
		Missing	0
2		Mean	86.35
3		Median	86.50
4		Mode	91
5		Std. Deviation	6.764
6		Variance	45.757
7		Range	29
8		Minimum	71
9		Maximum	100
10		Sum	5181

No	Interval Kelas	Titik Tengah	Frekuensi		
			Absolut	Relatif(%)	Kumulatif
1	71-75	73	5	8,33	8,33
2	76-80	78	8	13,33	21,66
3	81-85	83	9	15	36,66
4	86-90	88	9	15	51,66
5	91-95	93	21	35	86,66
6	96-99	97	7	11,67	98,33
7	100-104	102	1	1,67	100




Lampiran 15 : Uji Prasyarat Analisis

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		60
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	.56347938
Most Differences	Extreme Absolute	.120
	Positive	.120
	Negative	-.096
Kolmogorov-Smirnov Z		.929
Asymp. Sig. (2-tailed)		.354

a. Test distribution is Normal.



Lampiran 16 :Uji Lineritas

X1 dan Y

ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil Belajar * Pembelajaran daring	Between Groups	(Combined)	920.145	14	56.259	1.569	.142
		Linearity	688.840	1	688.840	19.207	.000
		Deviation from Linearity	211.306	15	14.087	.393	.995
	within Groups		1864.927	48	32.674		
	Total		2875.082	78			

X2 dan Y

ANOVA Table			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Hasil belajar * Motivasi belajar	Between Groups	(Combined)	945.421	18	50.812	1.383	.198
		Linearity	365.658	1	355.668	8.684	.000
		Deviation from Linearity	639.724	12	33.876	.922	.579
	Within Groups		1779.630	47	35.827		
	Total		2875.082	78			

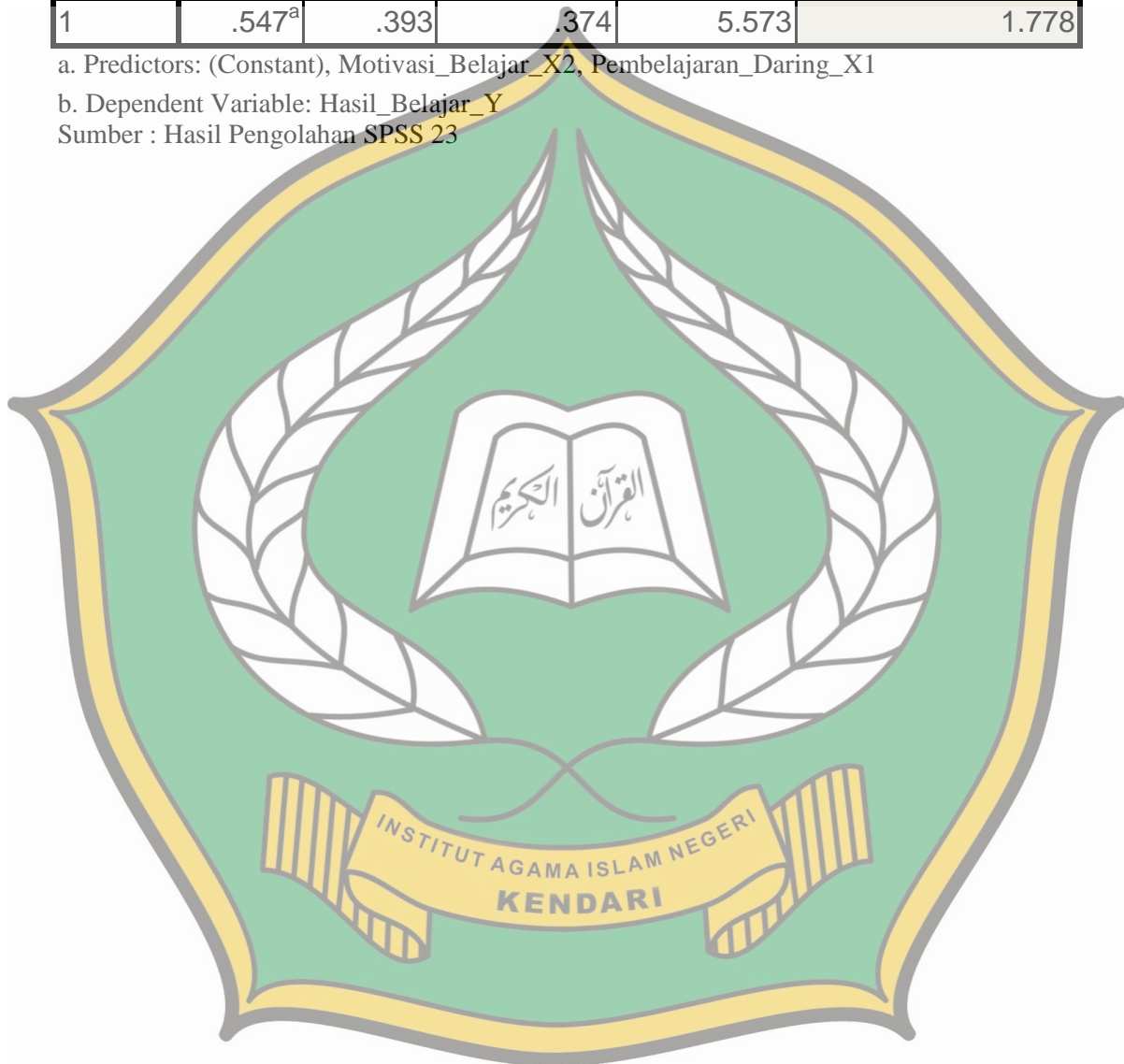
Lampiran 17 : Uji Autokorelasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.547 ^a	.393	.374	5.573	1.778

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Belajar_X2, Pembelajaran_Daring_X1

b. Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y

Sumber : Hasil Pengolahan SPSS 23



Lampiran 18 : Regresi Linear Berganda

Coefficients

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	.499	1.035		9.482	.632
Pembelajaran_Daring_X1	.542	.026	1.006	8.377	.008
Motivasi_Belajar_X2	.677	.011	1.001	9.638	.000

Dependent Variable: Hasil_Belajar_Y
Sumber Data : Pengolahan dengan SPSS 23



Lampiran 19 : Uji T Parsial

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	51.306	1.035		6.260	.000
Pembelajaran_Daring_X1	.458	.095	.522	4.824	.000

Dependent Variable: X2

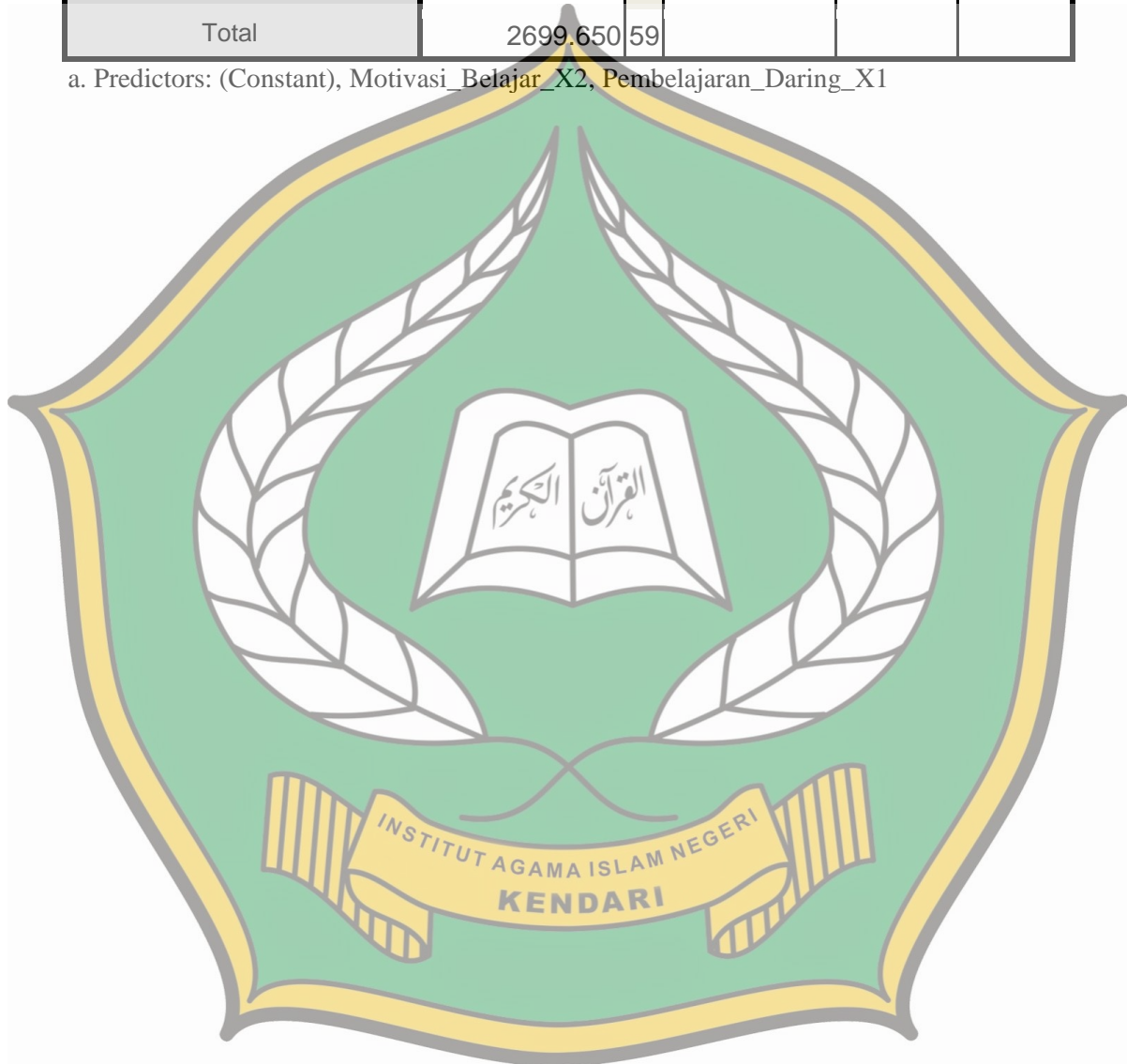


Lampiran 20 : Uji F Simultan

ANOVA A^b

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2680.917	2	1340.458	4078.685	.000 ^a
	Residual	18.733	57	.329		
	Total	2699.650	59			

a. Predictors: (Constant), Motivasi_Belajar_X2, Pembelajaran_Daring_X1



Lampiran 21 : Uji Determinan

Model Summary

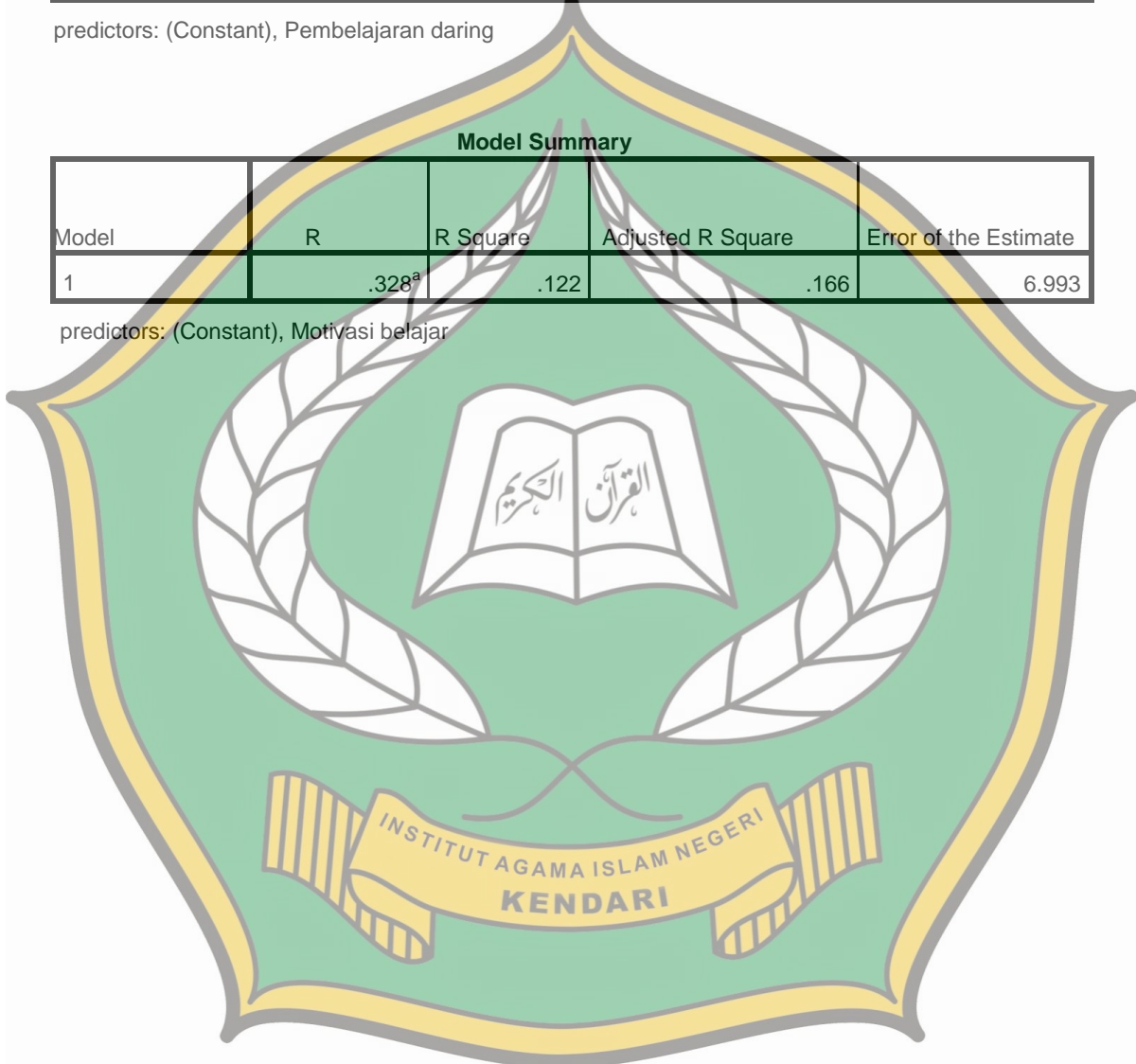
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Error of the Estimate
1	.492 ^a	.284	.227	6.582

predictors: (Constant), Pembelajaran daring

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Error of the Estimate
1	.328 ^a	.122	.166	6.993

predictors: (Constant), Motivasi belajar



Lampiran 22 : Tabel R

df = (N-2)			Tingkat signifikansi untuk uji satu arah		
0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005	
Tingkat signifikansi untuk uji dua arah					
0.1	0.05	0.02	0.01	0.001	
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694

45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432



Lampiran 23 : Tabel T

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
41	0.68052	1.30254	1.68288	2.01954	2.42080	2.70118	3.30127
42	0.68038	1.30204	1.68195	2.01808	2.41847	2.69807	3.29595
43	0.68024	1.30155	1.68107	2.01669	2.41625	2.69510	3.29089
44	0.68011	1.30109	1.68023	2.01537	2.41413	2.69228	3.28607
45	0.67998	1.30065	1.67943	2.01410	2.41212	2.68959	3.28148
46	0.67986	1.30023	1.67866	2.01290	2.41019	2.68701	3.27710
47	0.67975	1.29982	1.67793	2.01174	2.40835	2.68456	3.27291
48	0.67964	1.29944	1.67722	2.01063	2.40658	2.68220	3.26891
49	0.67953	1.29907	1.67655	2.00958	2.40489	2.67995	3.26508
50	0.67943	1.29871	1.67591	2.00856	2.40327	2.67779	3.26141
51	0.67933	1.29837	1.67528	2.00758	2.40172	2.67572	3.25789
52	0.67924	1.29805	1.67469	2.00665	2.40022	2.67373	3.25451
53	0.67915	1.29773	1.67412	2.00575	2.39879	2.67182	3.25127
54	0.67906	1.29743	1.67356	2.00488	2.39741	2.66998	3.24815
55	0.67898	1.29713	1.67303	2.00404	2.39608	2.66822	3.24515
56	0.67890	1.29685	1.67252	2.00324	2.39480	2.66651	3.24226
57	0.67882	1.29658	1.67203	2.00247	2.39357	2.66487	3.23948
58	0.67874	1.29632	1.67155	2.00172	2.39238	2.66329	3.23680
59	0.67867	1.29607	1.67109	2.00100	2.39123	2.66176	3.23421
60	0.67860	1.29582	1.67065	2.00030	2.39012	2.66028	3.23171
61	0.67853	1.29558	1.67022	1.99962	2.38905	2.65886	3.22930
62	0.67847	1.29536	1.66980	1.99897	2.38801	2.65748	3.22696
63	0.67840	1.29513	1.66940	1.99834	2.38701	2.65615	3.22471
64	0.67834	1.29492	1.66901	1.99773	2.38604	2.65485	3.22253
65	0.67828	1.29471	1.66864	1.99714	2.38510	2.65360	3.22041
66	0.67823	1.29451	1.66827	1.99656	2.38419	2.65239	3.21837
67	0.67817	1.29432	1.66792	1.99601	2.38330	2.65122	3.21639
68	0.67811	1.29413	1.66757	1.99547	2.38245	2.65008	3.21446
69	0.67806	1.29394	1.66724	1.99495	2.38161	2.64898	3.21260
70	0.67801	1.29376	1.66691	1.99444	2.38081	2.64790	3.21079
71	0.67796	1.29359	1.66660	1.99394	2.38002	2.64686	3.20903
72	0.67791	1.29342	1.66629	1.99346	2.37926	2.64585	3.20733
73	0.67787	1.29326	1.66600	1.99300	2.37852	2.64487	3.20567
74	0.67782	1.29310	1.66571	1.99254	2.37780	2.64391	3.20406
75	0.67778	1.29294	1.66543	1.99210	2.37710	2.64298	3.20249
76	0.67773	1.29279	1.66515	1.99167	2.37642	2.64208	3.20096
77	0.67769	1.29264	1.66488	1.99125	2.37576	2.64120	3.19948
78	0.67765	1.29250	1.66462	1.99085	2.37511	2.64034	3.19804
79	0.67761	1.29236	1.66437	1.99045	2.37448	2.63950	3.19663
80	0.67757	1.29222	1.66412	1.99006	2.37387	2.63869	3.19526

Lampiran 24 : Tabel F

$\alpha = 0,05$				df1=(k-1)				
df2=(n-k-1)	1	2	3	4	5	6	7	8
1	161,44	199,500	215,70	224,583	230,162	233,98 6	236,768	238,883
8			7					
2	18,513	19,000	19,164	19,247	19,296	19,330	19,353	19,371
3	10,128	9,552	9,277	9,117	9,013	8,941	8,887	8,845
4	7,709	6,944	6,591	6,388	6,256	6,163	6,094	6,041
5	6,608	5,786	5,409	5,192	5,050	4,950	4,876	4,818
6	5,987	5,143	4,757	4,534	4,387	4,284	4,207	4,147
7	5,591	4,737	4,347	4,120	3,972	3,866	3,787	3,726
8	5,318	4,459	4,066	3,838	3,687	3,581	3,500	3,438
9	5,117	4,256	3,863	3,633	3,482	3,374	3,293	3,230
10	4,965	4,103	3,708	3,478	3,326	3,217	3,135	3,072
11	4,844	3,982	3,587	3,357	3,204	3,095	3,012	2,948
12	4,747	3,885	3,490	3,259	3,106	2,996	2,913	2,849
13	4,667	3,806	3,411	3,179	3,025	2,915	2,832	2,767
14	4,600	3,739	3,344	3,112	2,958	2,848	2,764	2,699
15	4,543	3,682	3,287	3,056	2,901	2,790	2,707	2,641
16	4,494	3,634	3,239	3,007	2,852	2,741	2,657	2,591
17	4,451	3,592	3,197	2,965	2,810	2,699	2,614	2,548
18	4,414	3,555	3,160	2,928	2,773	2,661	2,577	2,510
19	4,381	3,522	3,127	2,895	2,740	2,628	2,544	2,477
20	4,351	3,493	3,098	2,866	2,711	2,599	2,514	2,447
21	4,325	3,467	3,072	2,840	2,685	2,573	2,488	2,420
22	4,301	3,443	3,049	2,817	2,661	2,549	2,464	2,397
23	4,279	3,422	3,028	2,796	2,640	2,528	2,442	2,375
24	4,260	3,403	3,009	2,776	2,621	2,508	2,423	2,355
25	4,242	3,385	2,991	2,759	2,603	2,490	2,405	2,337
26	4,225	3,369	2,975	2,743	2,587	2,474	2,388	2,321
27	4,210	3,354	2,960	2,728	2,572	2,459	2,373	2,305
28	4,196	3,340	2,947	2,714	2,558	2,445	2,359	2,291
29	4,183	3,328	2,934	2,701	2,545	2,432	2,346	2,278

30	4,171	3,316	2,922	2,690	2,534	2,421	2,334	2,266
31	4,160	3,305	2,911	2,679	2,523	2,409	2,323	2,255
32	4,149	3,295	2,901	2,668	2,512	2,399	2,313	2,244
33	4,139	3,285	2,892	2,659	2,503	2,389	2,303	2,235
34	4,130	3,276	2,883	2,650	2,494	2,380	2,294	2,225
35	4,121	3,267	2,874	2,641	2,485	2,372	2,285	2,217
36	4,113	3,259	2,866	2,634	2,477	2,364	2,277	2,209
37	4,105	3,252	2,859	2,626	2,470	2,356	2,270	2,201
38	4,098	3,245	2,852	2,619	2,463	2,349	2,262	2,194
39	4,091	3,238	2,845	2,612	2,456	2,342	2,255	2,187
40	4,085	3,232	2,839	2,606	2,449	2,336	2,249	2,180
41	4,079	3,226	2,833	2,600	2,443	2,330	2,243	2,174
42	4,073	3,220	2,827	2,594	2,438	2,324	2,237	2,168
43	4,067	3,214	2,822	2,589	2,432	2,318	2,232	2,163
44	4,062	3,209	2,816	2,584	2,427	2,313	2,226	2,157
45	4,057	3,204	2,812	2,579	2,422	2,308	2,221	2,152
46	4,052	3,200	2,807	2,574	2,417	2,304	2,216	2,147
47	4,047	3,195	2,802	2,570	2,413	2,299	2,212	2,143
48	4,043	3,191	2,798	2,565	2,409	2,295	2,207	2,138
49	4,038	3,187	2,794	2,561	2,404	2,290	2,203	2,134
50	4,034	3,183	2,790	2,557	2,400	2,286	2,199	2,130
51	4,030	3,179	2,786	2,553	2,397	2,283	2,195	2,126
52	4,027	3,175	2,783	2,550	2,393	2,279	2,192	2,122
53	4,023	3,172	2,779	2,546	2,389	2,275	2,188	2,119
54	4,020	3,168	2,776	2,543	2,386	2,272	2,185	2,115
55	4,016	3,165	2,773	2,540	2,383	2,269	2,181	2,112
56	4,013	3,162	2,769	2,537	2,380	2,266	2,178	2,109
57	4,010	3,159	2,766	2,534	2,377	2,263	2,175	2,106
58	4,007	3,156	2,764	2,531	2,374	2,260	2,172	2,103
59	4,004	3,153	2,761	2,528	2,371	2,257	2,169	2,100
60	4,001	3,150	2,758	2,525	2,368	2,254	2,167	2,097
61	3,998	3,148	2,755	2,523	2,366	2,251	2,164	2,094
62	3,996	3,145	2,753	2,520	2,363	2,249	2,161	2,092
63	3,993	3,143	2,751	2,518	2,361	2,246	2,159	2,089
64	3,991	3,140	2,748	2,515	2,358	2,244	2,156	2,087
65	3,989	3,138	2,746	2,513	2,356	2,242	2,154	2,084
66	3,986	3,136	2,744	2,511	2,354	2,239	2,152	2,082

Lampiran 25 : Dokumentasi







NO	NAMA SISWA	IPA				BAHASA INDONESIA				IPA				IPA				RT2
		ST 1	ST 2	ST 3	RT2	ST 1	ST 2	ST 3	RT2	ST 1	ST 2	ST 3	RT2	ST 1	ST 2	ST 3	RT2	
1	ALISA RISKI PUTRI	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	75
2	AYU LESTARI	75	-	-	75	75	-	-	75	75	75	-	75	75	70	75	83.33	75
3	DHERY FATIH RUSYAM	100	80	80	86.67	80	85	100	88.33	100	100	100	80	100	85	85	90	100
4	FANNY FEBRIANTI PUTRI	80	100	100	93.33	100	100	80	86.67	80	80	80	#####	-	-	-	#####	83.33
5	FARHAN REHANDO	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	#####
6	LD. MUH. RIZKY RAMADHAN	100	85	80	88.33	80	80	85	81.67	100	100	100	100	100	85	80	#####	#####
7	MARDIAN SYAPUTRA	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	#####
8	MUH. DHANI NUR RAHMAN	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	95
9	MUH. FAHRIY AL-QORADIDWAN	100	100	80	93.33	90	90	100	93.33	85	90	90	88.33	100	80	95	91.67	85
10	MUHAMMAD FAJRIN	90	75	75	80	100	75	75	83.33	90	75	75	80	90	75	75	80	100
11	MUH. FATHUR RAHMAN	90	100	100	96.67	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
12	MUH. IBNU FAJAR SAINAL	80	100	100	93.33	100	85	85	90	80	90	95	88.33	100	100	90	96.67	100
13	MUHAMMAD RIFQY FAHRI	100	100	100	100	100	85	85	83.33	100	100	85	95	85	80	85	86.67	100
14	NAYLA AFIFA SYAIKHAN ZALFA	80	85	80	81.67	80	85	85	83.33	100	80	100	93.33	100	80	80	86.67	100
15	POETRY NAYLA ZAHRA	100	85	100	95	100	100	80	93.33	100	80	100	93.33	100	80	75	75	75
16	PUTRI NURADILLAH SALSABILA	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	#####
17	RATNAWATI	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	-	-	-	#####	#####
18	RAUDATUL HAFIDZAH	80	80	80	80	85	85	80	83.33	80	85	85	83.33	80	80	80	86.67	70
19	RESKY AMELIA	80	80	85	81.67	100	85	80	88.33	70	80	80	76.67	100	80	80	86.67	80
20	SELLY MELINDA NOVIANI	80	80	85	81.67	80	85	85	81.67	80	75	85	80	80	80	85	81.67	80
21	SRI WULANDARI	75	75	75	75	80	80	85	81.67	80	100	95	95	100	100	100	100	100
22	ZAHRA PUSPITA SARI	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
23	AL FAJRIN	90	80	100	90	80	95	90	88.33	90	90	95	91.67	100	80	85	88.33	80
24	MUH. ZAM-ZAM NAMSIR	80	80	85	81.67	80	80	80	80	80	85	85	83.33	85	80	80	81.67	80

NO.	NAMA SISWA	TEMA 4												MATEMATIKA	JMLH KET.				
		PKN			BHS.INDONESIA			IPA			IPS					SBOP			
		ST1	ST2	ST3	RT2	ST1	ST2	ST3	RT2	ST1	ST2	ST3	RT2	ST1	ST2	ST3	RT	RT2	NILAI
1.	ADINDA EKA MULYANA	80	81	70	79	75	80	78	79	80	81	80	80	80	78	70	-	70	
2.	AHMAD AIDI HASMA	79	77	71	79	75	81	80	-	-	-	80	80	80	79	-	-	-	
3.	AHMAD FADH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4.	AHMAD FARIZ	79	79	80	79	78	80	80	78	79	80	80	80	80	80	80	-	70	70
5.	ANINDA MUGNISA M	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
6.	ARDI WAHYUNI	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
7.	ALFANI SIFHIL	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
8.	DHIA RIZKA LETIYA	77	79	74	77	75	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	-	70	70
9.	EKA WARDANA	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
10.	FAUZIHA AILA ANANTA	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	-	70	70
11.	FEBRIYANI ANDRIANI	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
12.	KHAN JULIANYAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
13.	KHALISAH P. MADILAH	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
14.	KHAISAH ANWU	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
15.	LADDE ALKAB HADYAH	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
16.	MUH. NERDI EFENDI	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	77	-	70	70
17.	M. GILAL ALGIFARI	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
18.	M. KIKRI AGILAU	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
19.	NABILA NAQWA KAMILA	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
20.	QANITA ZAHRA RAFIQA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
21.	Rahmat Dani	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
22.	Rafiana Aprilia Denti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
23.	Rafiana Aprilia Denti	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
24.	SABITIA DWI ANINDA	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
25.	SELPI NUR SYULIA	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
26.	SOL FIDYANU	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
27.	ULFAH ZEPHORA ASHRIYAH	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	-	80	80
28.	PATRA ALDANUSAH	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

NO.	NAMA SISWA	TEMA 1												MATEMATIKA	JMLH KET.				
		PKN			BHS.INDONESIA			IPA			IPS					SBOP			
		ST1	ST2	ST3	RT2	ST1	ST2	ST3	RT2	ST1	ST2	ST3	RT2	ST1	ST2	ST3	RT	RT2	NILAI
KD		3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1		3.1	3.1	3.1		3.1	3.1
1.	ALINA MURBARILU	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
2.	Ayudin Alpaizan R	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
3.	Dafiqah Solgabila	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
4.	Dani Agustiano S. Samud	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
5.	Faiz Bintang A	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
6.	Fauzan Riad	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
7.	Fauzil Adzim	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
8.	Gele Repealdy P	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
9.	Hani Isnaini	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
10.	Luna Agista P	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
11.	Mersyiah Christiani AS	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
12.	Miliah Assylfa	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
13.	Morch. King. Immanuel R	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
14.	Muh. Dwi Rappandi K	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
15.	Muh. Bangkit Pratama	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
16.	Muh. Irfan Dzaky	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
17.	Muh. Faizan Restu B	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
18.	Muh. Sidia Aby. P. M	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
19.	Muh. Syarifal Edris	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
20.	Muh. Rozaan	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
21.	Milken Anbani	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
22.	Ika Sapti	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
23.	Putri Alya M	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
24.	Rahma Sukmayana	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
25.	Rifka Anggraini	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
26.	St. Fauziah. Elsonica	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
27.	Septian. A	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
28.	Wilda Zaharani	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
29.	Zaskia Dwi. A	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
30.	Muh. Goyyum. A	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80

DAFTAR RIWAYAT HIDUP
(CURRICULUM VITAE)

I. IDENTITAS DIRI

- Nama : Sukmawati
- Tempat/tanggal lahir : 14 Maret 1999
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Status Perkawinan : Belum Menikah
- Agama : Islam
- Suku : Bugis
- Nomor HP : 082292733589
- Alamat Rumah : Desa Pallimae II, Kec.Poleang, Kab.Bombana
- Email : sukawatikasman123@gmail.com

II. DATA KELUARGA

- Nama Orang Tua
 - Ayah : Kasman
 - Ibu : Martang
- Nama Saudara Kandung
 - Anak Kedua : Sarmila
 - Anak Ketiga : Sahrani

III. RIWAYAT PENDIDIKAN

- SD : SD Negeri 24 Pallimae (2005-2011)
- SMP : MTS Negeri 3 Bombana (2011-2014)
- SMA : SMK Negeri 1 Bombana (2014-2017)

Kendari, 28 Agustus 2021



Sukmawati
NIM. 17010104038



**KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA
INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI (IAIN) KENDARI
FAKULTAS TARBIYAH DAN ILMU KEGURUAN**

Jalan Sultan Qaimuddin No. 17 Baruga-Kota Kendari
Telp. (0401) 3192081 Fax. (0401) 3193710
Website: <http://iainkendari.ac.id>

Nomor : 2209/In.23/FTIK/TL.00/07/2021
Lampiran : Proposal Penelitian
Perihal : **Izin Penelitian**

23 Maret 2021

Yth. Kepala Balitbang Provinsi Sulawesi Tenggara

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa dalam rangka penyusunan skripsi mahasiswa sebagai syarat penyelesaian studi di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Kendari, maka dimohon berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami:


Nama : **SUKMAWATI**
NIM : **17010104038**
Jurusan : **Pendidikan Madrasah**
Prog. Studi : **Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah**
Alamat : **Jl. Sultan Qaimuddin Kendari**
Pembimbing : **Dr. Abdul kadir M.Pd**

Untuk melakukan penelitian serta pengumpulan data di SD Negeri 92 Kendari dengan judul skripsi:

“Pengaruh Pembelajaran Daring dan Motivasi Belajar Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik di SD Negeri 92 Kendari”

Demikian kami sampaikan, atas kerjasamanya yang baik diucapkan terima kasih.

Demikian,


Dr. Masdin, M.Pd
NIP. 196712311999031065

Tembusan:

1. Ketua LPPM IAIN Kendari,
2. Ketua Prodi POMI FATIK IAIN Kendari.

*Visi Fakultas Tarbiyah dan Ilmu Keguruan:
Menjadi Fakultas Yang Menghasilkan Tenaga Pendidik dan Kependidikan
Yang Berkualitas, Berkepribadian Islami dan Berwawasan Transdisipliner Tahun 2025.*



**PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI TENGGARA
BADAN PENELITIAN DAN PENGEMBANGAN**

Jl. Mayjend S. Parman No. 44 Kendari 93121

Website : balitbang sulawesitenggara prov.go.id Email: badan litbang sultra01@gmail.com

Kendari, 23 Maret 2021

Kepada

Yth Kepala Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan
Olahraga Kota Kendari

DI-

KENDARI

Nomor : 070/913/Balitbang/2021
Sifat : -
Lampiran : -
Perihal : IZIN PENELITIAN

Berdasarkan Surat Dekan FATIK IAIN Kendari Nomor :
0486/In.23/FTIK/TL.00/03/2021 tanggal, 23 Maret 2021 perihal tersebut diatas, Mahasiswa
di bawah ini :

Nama : Sukmawati
NIM : 17010104038
Prodi : Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah/PGMI
Pekerjaan : Mahasiswa
Lokasi Penelitian : SDN 92 Kendari

Bermaksud untuk Melakukan Penelitian/Pengambilan Data di Daerah/Kantor Saudara
dalam rangka penyusunan KTI/Skripsi/Tesis/Disertasi, dengan judul :

**"PENGARUH PEMBELAJARAN DARING DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP HASIL
BELAJAR PESERTA DIDIK DI SD NEGERI 92 KENDARI"**

Yang akan dilaksanakan dari tanggal : 23 Maret 2021 sampai selesai.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami menyetujui kegiatan
dimaksud dengan ketentuan :

1. Serantiasa menjaga keamanan dan ketertiban serta mentaati perundang-undangan yang berlaku.
2. Tidak mengadakan kegiatan lain yang bertentangan dengan rencana semula.
3. Dalam setiap kegiatan diharapkan agar pihak Peneliti senantiasa koordinasi dengan Pemerintah setempat.
4. Wajib menghormati adat istiadat yang berlaku di daerah setempat.
5. Menyerahkan 1 (satu) exemplar copy hasil penelitian kepada Gubernur Sulawesi Tenggara Cq. Kepala Badan Penelitian dan Pengembangan Provinsi Sulawesi Tenggara.
6. Surat izin akan dicabut kembali dan dinyatakan tidak berlaku apabila ternyata pemegang surat izin ini tidak mentaati ketentuan tersebut diatas.

Demikian surat izin Penelitian diberikan untuk digunakan sebagaimana mestinya.

an. GUBERNUR SULAWESI TENGGARA
KEPALA BADAN PENELITIAN & PENGEMBANGAN
PROV. SULAWESI TENGGARA

INSTITUT AGAMA ISLAM NEGERI
KENDARI

Dr. Drs. LA ODE MUSTAFA MUHTAR M.Si

Rembina Tk I, Gol. IV/b
Nip. 19740104 199302 1 001

Tembusan:

1. Gubernur Sulawesi Tenggara (sebagai laporan) di Kendari;
2. Dekan FATIK IAIN Kendari di Kendari;
3. Ketua Prodi PGMI FATIK IAIN Kendari di Kendari;
4. Kepala SDN 92 Kendari di Tempat;
5. Mahasiswa yang bersangkutan.



SURAT KETERANGAN
NOMOR : 422/ 160 /SDN 92 KDI/2021

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : HJ. SITI MURNI NUR, S.Pd, M.Pd
Nip. : 19690105199108 2 002
Pangkat / Golongan : Pembina TK .I/ IV b
Jabatan : Kepala Sekolah
Unit Kerja : SDN 92 Kendari Kec. Baruga Kota Kendari

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

Nama : SUKMAWATI
Tempat/tgl. Lahir : Pallimae, 14 Maret 1999
Nim : 17010104038
Fakultas : Tarbiyah dan Ilmu Keguruan

Nama tersebut diatas telah melaksanakan penelitian di SD Negeri 92 Kendari dalam rangka penyusunan skripsi dengan judul penelitian "PENGARUH PEMBELAJARAN *DARING* DAN MOTIVASI BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR PESERTA DIDIK DI SD NEGERI 92 KENDARI" fokus penelitian pada kelas IV DAN V terhitung pada tanggal 23 Maret s.d 30 Juni 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat, agar dapat dipergunakan Sebagaimana Mestinya.

Kendari, 12 Agustus 2021
Kepala SD Negeri 92 Kendari



HJ. SITI MURNI NUR, S.Pd, M.Pd
Nip. 196901051991082 002