

Lampiran 1

Kisi-Kisi Instrumen

No	Variabel	Sub Variabel	Indikator	Sub Indikator	No Item
1	Pembelajaran Daring	Dampak positif	Prestasi belajar	Meningkatkan kemandirian siswa	
				Mengajarkan disiplin waktu	
				Mengasah pola pikir	
				Menumbuhkan rasa tanggung jawab	
				Metode belajar variatif	
			lingkungan	Adaptasi	
			Dampak negatif	Prestasi belajar	Pengawasan orang tua
		Kesulitan memahami materi			
		Metode penugasan dari guru			
				Penurunan capaian belajar	
		Lingkungan		keluarga	
			Keterbatasan gawai atau kuota		

				Anak kurang bersosialisasi	
2	Pemahaman Belajar	Factor internal	Fisiologis	Sehat	
				Tidak lelah/prima	
				Tidak cacat	
			Psikologis	Perhatian	
				Bakat	
				Minat	
		Factor eksternal	Lingkungan sosial	Guru	
				Teman	
				Orang tua	
			Non sosial	Fasilitas	
				Sarana dan prasarana	
				Letak rumah	

Lampiran 2

Skala Uji Coba Instrumen

ANGKET PENELITIAN

Nama :

Kelas :

Sekolah :

Petunjuk Pengisian Angket

1. Tuliskan nama lengkap dan kelas teman-teman terlebih dahulu.
2. Bacalah pertanyaan dengan teliti setelah itu berikanlah tanda cek (√) pada salah satu kolom pilihan jawaban yang tersedia, yaitu:
SS : jika pertanyaan Sangat Sesuai dengan keadaan dirimu.

S : jika pertanyaan Sesuai Dengan keadaan dirimh.

CS : jika pertanyaan Cukup Sesuai dengan keadaan dirimu.

TS : jika pertanyaan Tidak Sesuai dengan keadaan dirimu.
3. Bila teman-teman telah selesai mengerjakan, periksalah kembali jawaban sebelum dikumpulkan.

1. Angket Pembelajaran Daring

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS
1	Saya belajar daring menggunakan hp android sendiri				
2	Saya belajar mengoperasikan aplikasi untuk pembelajaran daring sendiri				
3	Saya mengikuti pembelajaran daring tepat waktu				
4	Saya selalu mengumpulkan tugas tepat waktu				
5	Saya mengerjakan tugas daring sendiri				
6	Saya mencari jawaban tugas daring dari guru didalam buku				
7	Saya selalu aktif bertanya materi yang kurang saya pahami dalam pembelajaran daring				
8	Selain adanya jam pembelajaran daring saya menyempatkan membaca buku				
9	Saya sering membaca artikel atau berita dikoran atau di internet				
10	Saya tidak pernah meninggalkan jam pembelajaran daring				
11	Saya tetap berusaha mengikuti jam pembelajaran daring				
12	Saya selalu menyampaikan izin apabila tidak bisa mengikuti pembelajaran secara online				

13	Saya didampingi orang tua ketika belajar				
14	Saya mampu menyesuaikan diri dengan pelaksanaan pembelajaran daring dengan cepat				
15	Saya merasa kesulitan untuk mengikuti pembelajaran daring				
16	Saya kesulitan untuk mengoperasikan media social				
17	Saya tidak mendapat dampingan orang tua saat belajar				
18	Orang tua selalu membatasi waktu penggunaan alat elektronik				
19	Saya merasa kesulitan dalam pelaksanaan pembelajaran daring				
20	Saya merasa kesulitan untuk memahami materi yang disampaikan				
21	Guru lebih sering memberikan tugas, daripada menjelaskan				
22	Nilai saya menurun karena kesulitan dalam mengikuti pembelajaran				
23	Lebih banyak memiliki waktu dengan keluarga				
24	Saya merasa lebih nyaman belajar dirumah				
25	Penggunaan kuota paket internet lebih cepat habis				
26	Saya jarang keluar rumah selama pandemi				
27	Saya jarang bermain dengan teman-teman selama pandemi				

28	Saya tidak pernah belajar bersama teman selama pandemi				
29	Saya jarang berkomunikasi dengan teman				

2. Angket Pemahaman Belajar

No	Pernyataan	SS	S	CS	TS
1	Saya selalu menerapkan protokol kesehatan ketika keluar rumah				
2	Saya berjemur setiap pagi				
3	Saya senantiasa berolahraga				
4	Saya selalu menjaga kondisi tubuh agar tetap sehat				
5	Saya bisa membaca dengan jelas				
6	Saya bisa mendengar dengan sempurna				
7	Saya bisa menulis dengan sempurna				
8	Saya selalu dibersama orang tua dalam belajar				
9	Saya selalu dimotivasi orang tua dalam belajar				
10	Saya selalu mengembangkan bakat yang saya miliki				
11	Saya suka belajar dengan metode mendengarkan				
12	Saya suka menambah pengetahuan dengan membaca buku				
13	Saya senang dengan guru yang kreatif dalam menyampaikan pembelajaran daring				
14	Saya selalu bersemangat mengikuti pembelajaran guru yang menyenangkan dalam menyampaikan				

	materi				
15	Saya suka berdiskusi dengan teman secara online				
16	Saya suka bertukar opini dengan teman				
17	Saya belajar karena disuruh orang tua				
18	Saya mendapatkan fasilitas wifi dari orang tua untuk belajar daring				
19	Saya mendapat ruangan khusus untuk belajar				
20	Saya mempunyai alat tulis untuk belajar daring				
21	Saya bisa menggunakan aplikasi (google classroom, meet, zoom, dsb) untuk pembelajaran daring				
22	Rumah saya berada di jangkauan sinyal yang memadai untuk melaksanakan daring				
23	Saya kesulitan mendapatkan sinyal ketika belajar daring di rumah				

Lampiran 3

Uji Validitas Dan Reliabilitas

RESPONDE N	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3
1	2	4	2	2	1	1	3	4	2	3	4	2	3	2	2	3	1	2	2	1	3	3	2
2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	4	3	3	1	2	4	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	2	2	1
5	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	3	3	1	1	4	3	4	4	1
6	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	4	1	1	1	3	2
7	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2
8	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	3	4	2	3	2	3	2	1
9	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	1	3	3	3	2	2	2	1	3
10	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2
11	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	1	4	2	3	3	3	1	2	1	4	3	4
12	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	1	1	2	1	3	2	3	1	3
13	4	2	3	1	4	3	2	2	3	4	4	1	3	2	2	2	2	2	1	1	3	1	1
14	3	3	3	4	2	2	2	2	4	3	4	1	1	3	3	3	2	3	3	1	3	2	2
15	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	1	2	2	3
16	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
17	3	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	3	3	2	3	3	4	4	4
18	3	2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2	2	3	4	3	1	3	2	2	2	3	1

19	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	2	3	4	3	1	3	2	2	2	3	1
20	3	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	1	1	3	3	1	3	2	2	1	3	1	1
21	2	3	2	2	1	2	2	4	2	2	3	1	2	2	1	2	4	2	1	3	1	4	3
22	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3
23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	1	3	4	4	4	1
24	4	2	4	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	1	4
25	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	4	1	2	3	1	4	2	1	2	2	2	3	3
26	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3
27	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	1	1	3	3	1	4	3	4	1	3
28	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	2	2	3	1	1
29	3	3	4	4	1	3	4	1	4	4	4	1	4	3	1	3	1	3	1	1	2	2	1
30	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	1	1	2	1	4	4	4	3	1
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3	2
32	2	3	3	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	1	3	2	1
33	4	3	3	2	4	2	2	1	2	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	1	2	1	1
34	4	4	3	1	4	2	1	3	3	4	4	1	2	3	4	3	2	2	4	2	3	1	1
35	2	2	3	4	1	2	4	4	2	2	4	4	3	1	3	4	2	2	3	1	4	1	4
36	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3

Lanjutan

X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8	X2 9	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	y 6	y 7	y 8	y 9	y1 0	y1 1	y1 2	y1 3	y1 4	y1 5	y1 6	y1 7	y1 8	y1 9	y2 0	y2 1	y2 2	y2 3	jumlah
4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	1	3	2	2	2	4	2	2	4	1	2	3	4	2	4	130
3	3	3	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2	2	3	4	3	2	3	2	1	1	4	1	1	3	3	1	1	126
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	152
3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	1	1	1	3	3	3	3	130
1	2	3	4	4	1	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	1	1	144
4	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	1	126
3	3	2	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3	2	2	2	2	1	3	2	1	1	2	3	2	3	2	2	2	109
4	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	132
4	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	4	4	3	3	2	2	2	4	4	2	1	2	1	1	3	3	3	4	131
4	3	2	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	153
3	4	1	2	3	1	4	2	1	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	138
4	4	1	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	3	3	161
4	4	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	2	4	4	3	1	1	3	1	4	4	1	1	132
4	3	3	3	4	1	4	4	4	3	3	1	4	1	2	4	3	2	3	2	2	3	1	1	2	4	3	3	4	140
2	3	3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	1	1	2	3	3	3	127
3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	116
2	1	1	2	4	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	1	1	2	3	4	3	115
4	1	1	2	4	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	118

4	1	1	4	4	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	112
4	3	1	4	4	1	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	1	1	3	4	1	3	2	138
4	2	2	1	4	1	4	2	4	2	2	4	3	3	4	2	4	2	2	4	2	4	2	3	3	1	4	2	1	129
2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	2	3	3	1	1	2	4	1	3	2	1	1	115
1	2	2	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	115
4	2	3	1	1	3	2	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	2	4	3	2	4	1	3	2	129
3	2	2	2	4	1	4	2	2	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	1	134
2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	2	2	2	2	2	4	3	2	1	1	1	3	3	4	1	117
2	4	3	1	3	1	4	2	3	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	4	2	3	4	3	1	138
3	2	3	2	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	4	3	3	3	3	1	131
4	2	4	1	2	1	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	1	4	4	145
3	1	3	2	2	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	158
3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	136
4	1	3	1	2	1	2	3	3	3	4	4	4	2	4	3	1	4	3	4	2	3	4	1	3	4	4	3	3	149
4	1	4	1	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	1	2	1	1	1	4	4	2	2	137
3	3	4	4	3	4	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	2	1	4	2	1	4	1	4	133
1	4	2	1	3	4	1	2	1	2	4	1	1	4	1	4	3	2	1	4	4	2	2	2	3	1	2	2	4	130
3	2	3	2	2	3	2	3	1	2	1	4	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	124

Lampiran 4

Hasil Uji Angket

Responden	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25
1	2	4	2	2	1	1	3	4	2	3	4	2	3	2	3	2	1	2	2	1	3	3	3	4	2
2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	4	3	3	1	2	4	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	1	3	2	1	2	2	1	3	2
5	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	1	4	2	1	1	4	3	4	4	1	1	3
6	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	4	1	1	3	3	2	4	2
7	1	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2
8	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	1	4	2
9	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	3	2	2	2	1	3	4	2
10	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2
11	3	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	1	4	2	2	2	3	1	2	1	4	3	4	3	1
12	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	2	4	4	2	1	3	2	3	1	3	4	1
13	4	2	3	1	4	3	2	2	3	4	4	1	3	2	3	3	3	2	1	1	3	1	1	4	1
14	3	3	3	4	2	2	2	2	4	3	4	1	1	3	2	2	3	3	3	1	3	2	2	4	2
15	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2
16	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3
17	3	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	4	2	2	2	3	3	4	4	4	2	4
18	3	2	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2	2	3	1	2	4	3	2	2	2	2	1	4	4

19	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	4	3	2	2	2	2	1	4	4
20	3	2	2	3	3	2	4	4	2	2	3	1	1	3	2	4	2	2	2	1	3	1	1	4	2
21	2	3	2	2	1	2	2	4	2	2	3	1	2	2	4	3	1	2	1	3	1	4	3	4	3
22	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3
23	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	4	4	3	1	3	3	3	4	1	1	3
24	4	2	4	3	1	2	2	1	3	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	1	4	4	3
25	3	2	2	3	2	1	2	2	3	3	4	1	2	3	4	1	3	1	2	2	2	3	3	3	3
26	3	2	2	2	2	1	1	1	2	3	3	1	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3
27	3	3	2	3	3	2	3	2	3	4	4	2	2	1	4	3	2	1	4	3	4	1	3	2	1
28	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	4	4	1	3	2	3	1	1	3	2
29	3	3	4	4	1	3	4	1	4	4	4	1	4	3	4	2	4	3	1	1	2	2	1	4	2
30	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	1	4	4	3	1	4	4	4	3	1	3	1
31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	3	3
32	2	3	3	4	4	3	3	4	1	4	4	3	4	1	2	2	1	3	3	1	3	2	1	4	1
33	4	3	3	3	4	2	2	1	2	3	4	2	2	4	2	2	1	4	1	1	2	1	1	4	1
34	4	4	3	1	4	2	1	3	3	4	4	1	2	3	1	2	3	2	4	2	3	1	1	3	3
35	2	2	3	4	1	2	4	4	2	2	4	4	3	1	3	1	3	2	3	1	4	1	4	1	4
36	3	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	3	2
37	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	1	1	4	2	4	1	3	3	1
38	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	2	4	4	3	2	2	2	2	3	4	3
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1
40	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	4	4	2	1	4	3	4	2	3	2	2
41	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	4	1	3	3	4	1	1	3	3	2	4	1
42	4	4	4	3	1	1	1	1	4	4	4	2	3	1	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	1
43	2	4	2	4	3	3	2	1	3	4	4	1	3	3	3	1	2	1	2	2	2	1	4	2	2

44	3	2	1	3	3	1	3	4	2	3	3	1	2	3	3	1	1	3	2	1	2	1	4	4	1
45	3	4	4	4	3	3	3	2	4	4	4	3	3	4	1	1	2	4	1	2	2	2	2	4	1

Lanjutan

X2 6	X2 7	X2 8	X2 9	y 1	y 2	y 3	y 4	y 5	y 6	y 7	y 8	y 9	y1 0	y1 1	y1 2	y1 3	y1 4	y1 5	y1 6	y1 7	y1 8	y1 9	y2 0	y2 1	y2 2	y2 3	tot al
2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	1	3	2	1	2	4	2	2	4	1	2	3	4	2	4	129
2	4	4	2	3	2	2	3	4	4	2	2	3	4	3	1	3	2	1	1	4	1	1	3	3	1	1	125
3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	150
3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	1	1	1	3	3	3	3	128
2	4	4	1	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	1	1	144
3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	1	129
3	2	2	3	2	1	1	2	3	3	3	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	2	113
3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	133
3	2	5	3	2	2	1	2	2	4	4	3	3	2	2	2	4	4	2	1	2	1	1	3	3	3	4	137
3	2	3	2	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	155
4	2	3	1	4	2	1	3	4	4	4	2	3	3	3	2	2	4	2	1	1	1	1	2	2	2	2	136
4	3	4	1	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	1	2	4	4	4	3	3	167
4	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	1	4	3	3	2	4	4	3	1	1	3	1	4	4	1	1	135
3	3	3	1	4	4	4	3	3	1	4	1	2	4	3	2	3	2	2	3	1	1	2	4	3	3	4	137
3	3	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	1	1	2	3	3	3	123
2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	120
1	2	4	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	2	1	3	3	1	1	3	1	1	2	3	4	3	119
1	2	4	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	1	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	1	119
1	4	4	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	1	1	3	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	113
1	4	4	1	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	2	4	4	3	1	1	3	4	1	3	2	138

2	1	4	1	4	2	4	2	2	4	3	3	4	2	4	2	2	4	2	4	2	3	3	1	4	2	1	131
2	1	3	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	3	1	2	3	3	1	1	2	4	1	3	2	1	1	121
2	3	4	3	2	3	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	1	1	121	
3	1	1	3	2	1	1	2	3	3	3	3	4	4	4	2	3	2	4	2	4	3	2	4	2	3	2	130
2	2	4	1	4	2	2	3	4	4	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	1	136
2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	1	2	2	4	3	2	1	1	1	3	3	4	1	117
3	1	3	1	4	2	3	4	4	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	1	4	2	3	4	3	1	137
3	2	3	1	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	4	3	3	3	3	1	141
4	1	2	1	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	1	4	1	4	4	150
3	2	2	1	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	1	165
2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	1	3	139
3	1	2	1	4	3	3	3	4	4	4	2	4	3	1	4	3	4	2	3	4	1	2	4	4	3	3	145
4	1	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	2	4	4	1	2	1	1	1	4	4	2	2	131
4	4	3	4	1	1	1	4	3	4	1	1	1	1	4	1	1	4	4	2	1	4	2	1	4	1	4	130
3	1	3	4	1	2	1	2	4	1	1	4	1	4	3	2	1	4	4	2	2	2	3	1	2	2	4	129
3	2	2	3	2	3	1	2	1	4	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	124
4	1	4	1	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	1	1	3	3	4	4	1	154
2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	4	140
4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	175
3	1	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	1	1	152
4	1	1	1	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	159
4	1	3	1	4	1	1	1	1	4	4	2	4	3	2	4	4	4	2	3	2	4	1	3	4	4	4	144
2	3	2	1	4	1	2	4	2	2	2	1	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2	129
4	1	1	1	4	1	4	2	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	2	3	141
4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	2	2	1	1	1	3	1	1	144

x13	Pea rso n Cor rela tio n Sig . (2- tail ed) N	.17	.26	.13	.35	.35	.22	.32	.29	.23	.01	.06	1.42	-.08	-.04	-.30	.06	-.14	-.11	-.25	.05	-.05	-.21	.23	.16	.09	.31	
x14	Pea rso n Cor rela tio n Sig . (2- tail ed) N	-.02	.28	.48	.51	.49	.18	.58	.47	.19	.28	.44	1.40	-.09	.04	.03	-.05	.13	.19	-.15	.07	.77	.46	.57	.40	.52	.32	.53
x15	Pea rso n Cor rela tio n Sig . (2- tail ed) N	-.01	.23	.12	-.05	-.03	.07	.10	.03	.12	.01	.13	-.08	-.04	.09	.67	.74	.63	.17	.61	-.13	.45	.19	.11	-.07	.03	.07	.47

x 2 3	Pea rso n Cor rela tio n Sig . (2- tail ed) N	- .1 2 3	.4 5 6 **	.2 7 9 *	.3 7 0 *	.1 5 6 *	.3 0 3 *	.2 1 7	.0 9 7 8	- .0 6 8	.3 7 0 *	.2 9 9 *	.3 4 9 *	.2 5 4	.1 7 1	.1 0 0	.2 1 6 4	.0 2 3 3	.0 1 5 7	.3 2 7 *	.0 3 6 0	1 4 5	- .0 4 5	.2 2 6 5	.3 4 1 *	.4 1 3 **	.1 9 6 6	.1 2 7 6	.4 7 6 *
x 2 4	Pea rso n Cor rela tio n Sig . (2- tail ed) N	- .0 5 9	- .0 5 6	.1 2 9	.1 1 7	.2 5 5	.0 5 0	- .0 2	.0 2 9	.2 3 5	.0 7 1	.1 5 5	.0 5 0	.0 4 4	- .1 0 7	- .1 0 0	.1 4 7	.1 2 9	- .1 6 3	- .0 4 6	.0 1 2 4	- .0 2 5	1 4 5	- .2 1 7	- .0 8 1	.0 6 6	.2 7 7	.1 2 1	.1 0 3
x 2 5	Pea rso n Cor rela tio n Sig . (2- tail ed) N	- .1 5 0	.2 8 7	- .0 0 7	- .0 0 3	.1 4 3	.0 5 9	.0 6 9	.1 5 6	.0 7 9	- .0 9 9	.0 6 7	- .0 1 9	.4 8 6 **	.3 6 4 *	.1 0 5	.0 5 2	.5 2 6 **	.5 6 9 **	.4 0 0 **	.6 0 7 **	.2 2 6 **	- .2 2 1	1 7 9	.1 7 9	.1 0 5	.0 2 0	.4 0 8 *	

y2 Pearson Correlation	.33*	.310*	.284	.294	.074	.315*	.129	.070	.234	-.030	.181	.274	.291	.315*	-.018	.200	.148	.274	.315*	.129	1.00	.085	.077	.479**
Sig. (2-tailed)	.036	.038	.059	.050	.628	.035	.450	.607	.122	.844	.236	.052	.035	.035	.909	.131	.369	.036	.035	.035	.580	.615	.610	.010
N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45
y2 Pearson Correlation	.208	-.008	-.046	-.075	-.015	.143	.233	.290	.127	.033	.271	.252	.087	.102	.130	.344	.040	.042	.266	.205	1.00	.314*	.3129*	
Sig. (2-tailed)	.171	.957	.767	.625	.273	.349	.157	.033	.474	.908	.072	.059	.584	.516	.072	.170	.700	.708	.140	.580	.580	.036	.0327	
N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
y2 Pearson Correlation	-.269	.007	-.015	-.010	-.017	-.012	.062	-.027	.118	.119	.053	.033	.114	.114	.114	.174	-.045	.065	.075	.077	.314*	1.00	.162	
Sig. (2-tailed)	.044	.964	.445	.247	.128	.246	.604	.142	.407	.431	.916	.361	.336	.336	.336	.237	.337	.633	.633	.633	.035	.035	.287	
N	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	45	
skor_t Correlation	.586*	.380*	.589*	.420*	.440*	.605*	.500*	.605*	.555*	.556*	.729*	.516*	.318*	.540*	.601*	.269	.260	.533*	.527*	.479*	.372*	.126	1.00	

Sig. (2- taile d)	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.1	.0	.0	.0	.0	.2
N	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

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

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

Lampiran 6

Hasil Rekapitulasi Uji Validitas Pembelajaran Daring (X)

Instrumen penelitian	Butir instrumen	R hitung	R tabel	Keterangan
Pembelajaran daring	1	0,011	0,294	Tidak valid
	2	0,457	0,294	Valid
	3	0,579	0,294	Valid
	4	0,604	0,294	Valid
	5	0,318	0,294	Valid
	6	0,329	0,294	Valid
	7	0,626	0,294	Valid
	8	0,527	0,294	Valid
	9	0,277	0,294	Tidak valid
	10	0,501	0,294	Valid
	11	0,566	0,294	Valid
	12	0,634	0,294	Valid
	13	0,391	0,294	Valid
	14	0,588	0,294	Valid
	15	0,474	0,294	Valid
	16	0,353	0,294	Valid
	17	0,281	0,294	Tidak valid
	18	0,339	0,294	Valid
	19	0,472	0,294	Valid
	20	0,485	0,294	Valid
	21	0,453	0,294	Valid
	22	0,361	0,294	Valid

23	0,476	0,294	Valid
24	0,131	0,294	Tidak valid
25	0,408	0,294	Valid
26	0,667	0,294	Valid
27	0,716	0,294	Valid
28	0,504	0,294	Valid
29	0,659	0,294	Valid

Hasil Rekapitan Uji Validitas Pemahaman Belajar (Y)

Instrumen penelitian	Butir instrumen	R hitung	R tabel	Keterangan
Pemahaman Belajar	1	0,586	0,294	Valid
	2	0,382	0,294	Valid
	3	0,590	0,294	Valid
	4	0,428	0,294	Valid
	5	0,460	0,294	Valid
	6	0,470	0,294	Valid
	7	0,605	0,294	Valid
	8	0,500	0,294	Valid
	9	0,665	0,294	Valid
	10	0,565	0,294	Valid
	11	0,542	0,294	Valid
	12	0,739	0,294	Valid
	13	0,511	0,294	Valid
	14	0,386	0,294	Valid
	15	0,544	0,294	Valid

16	0,610	0,294	Valid
17	0,269	0,294	Tidak Valid
18	0,207	0,294	Tidak Valid
19	0,533	0,294	Valid
20	0,527	0,294	Valid
21	0,479	0,294	Valid
22	0,329	0,294	Valid
23	0,162	0,294	Tidak Valid

Lampiran 7

Hasil Uji Reliabilitas

Varriabel	Cronbach's Alpha	Batas reliabilitas	Butir soal	keterangan
Pembelajaran daring	0,859	0,600	29	Reliabel
Pemahaman belajar	0,841	0,600	23	Reliabel

Lampiran 8

Hasil Uji Statistik Deskriptif

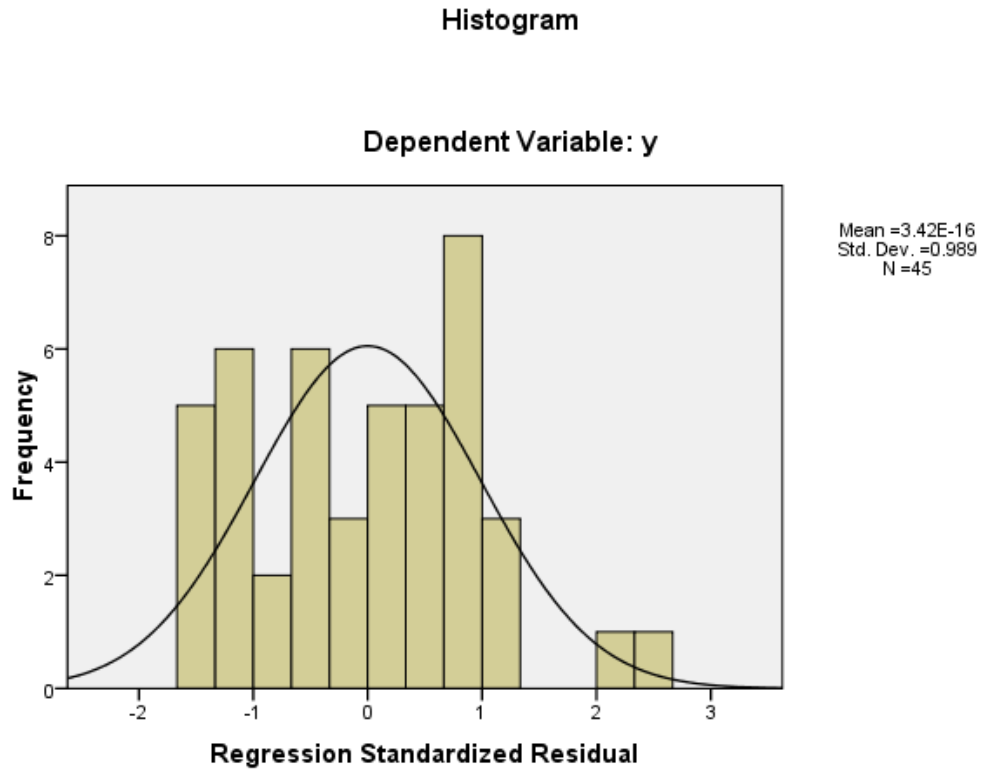
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	55.40	73.24	62.93	4.331	45
Residual	-15.669	22.724	.000	9.354	45
Std. Predicted Value	-1.739	2.380	.000	1.000	45
Std. Residual	-1.656	2.402	.000	.989	45

a. Dependent Variable: y

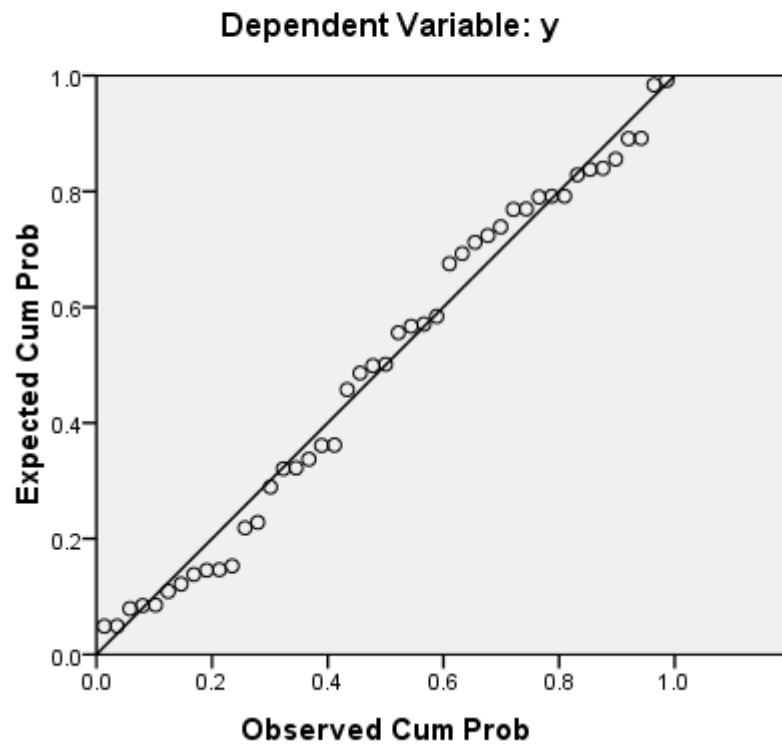
Lampiran 9

Histogram Normalitas



Lampiran 10

Normal P-P Plot of Regression Standardized Residual



Lampiran 11

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		skor_total
N		45
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	136.33
	Std. Deviation	14.353
Most Extreme Differences	Absolute	.089
	Positive	.089
	Negative	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.599
Asymp. Sig. (2-tailed)		.865

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 12

Hasil Uji Linieritas

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	825.312	1	825.312	9.219	.004 ^a
	Residual	3849.488	43	89.523		
	Total	4674.800	44			

a. Predictors: (Constant), x

b. Dependent Variable: y

Lampiran 13

Gedung MTs Muhammadiyah 1 Ponorogo



Shot on Y30
AI Quad Camera



Shot on Y30
AI Quad Camera

Ruang ekstra musik



Ruang aula



Perpustakaan

