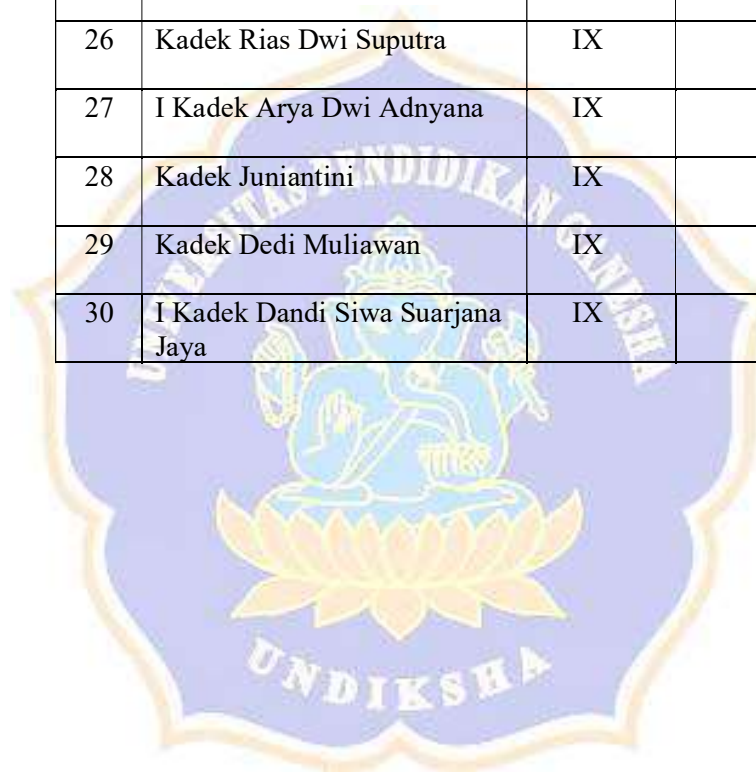


Lampiran. 1. Daftar Nama Responden Uji Validitas dan Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas ini dilakukan pada siswa kelas IX SMP Negeri 2 Gerokgak dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun rincian nama-nama responden sebagai berikut.

No	Nama	Kelas	Sekolah
1	Kadek Lestari	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
2	Ni Kadek Devy Dharma Yanti	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
3	Komang Juliartini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
4	Kadek Desi Indra Lestari	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
5	Ni Kadek Ari Yastini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
6	Komang Juliastini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
7	Kadek Diartana	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
8	Ni Kadek Ayu Sutarmini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
9	Kadek Sudarmini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
10	Made Artika Sari Dewi	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
11	I Ketut Angga Juli Pranawa	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
12	Komang Agus Widiانا	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
13	Luh Juni Artini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
14	Ni Nengah Ratna Winiantari	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
15	Ni Kadek Supartini Yanti	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
16	Kadek Kristi Yani	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
17	Komang Sumerta Yasa	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
18	Ni Luh Julia Dani Yanti	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
19	Kadek Sri Suryantini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak

No	Nama	Kelas	Sekolah
20	Kadek Puja Astra Weda	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
21	I Kadek Merdana Anggara Putra	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
22	I Komang Agus Adiaksa	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
23	Allya Ramadhani	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
24	Ketut Sudiantara	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
25	Kadek Pendi Januarta	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
26	Kadek Rias Dwi Suputra	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
27	I Kadek Arya Dwi Adnyana	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
28	Kadek Juniantini	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
29	Kadek Dedi Muliawan	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak
30	I Kadek Dandi Siwa Suarjana Jaya	IX	SMP Negeri 2 Gerokgak



Lampiran. 2. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Peneliti

Nama : Kadek Suarjana
NIM : 1817011111

B. Identitas Responden

Nama lengkap :
No. Absen :
Kelas :
Sekolah :

Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 1) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya.
- 2) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- 3) Keterangan:
SS : Sangat Setuju
ST : Setuju
RR : Ragu-Ragu
TS : Tidak Setuju
STS : Sangat Tidak Setuju

C. Daftar Pertanyaan

No	Pembelajaran Daring (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Dalam kelas online guru menjelaskan materi dengan cara berkomunikasi yang sangat baik sehingga memudahkan saya untuk memahami materi					
2	Di dalam kelas online saya berkomunikasi dengan guru menggunakan bahasa yang sopan					
3	Guru mampu mengelola kelas online dengan baik sehingga menciptakan suasana kelas yang nyaman					
4	Guru melaksanakan pembelajaran online dengan metode yang sangat menarik sehingga mampu menarik minat saya untuk belajar					
5	Memperhatikan guru dalam pelaksanaan kelas online memudahkan saya untuk memahami materi yang diberikan					
6	Saya sangat senang mengerjakan tugas yang diberikan guru saat kelas online					
7	Saya sangat menyukai kuis yang diberikan guru dalam kelas online					
8	Saya merasa sangat bersemangat jika guru menjelaskan materi menggunakan metode yang lebih menarik					

No	Pembelajaran Daring (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
9	Belajar online cukup berpengaruh terhadap hasil belajar saya					
10	Jika hasil belajar saya menurun maka saya merasa sangat malu dengan teman-teman					
11	Saya sangat rajin dalam belajar agar hasil belajar saya tidak lebih kecil dari teman-teman saya					
12	Saya sudah belajar IPS pada malam hari sebelum pelajaran esok hari					
13	Saya sering mencari informasi di internet tentang pelajaran IPS					
14	Saya memperhatikan penjelasan guru tentang materi IPS					
15	Saya tidak malu untuk bertanya kepada guru ketika saya tidak memahami materi yang diberikan					
16	Saya tidak menghiraukan teman-teman yang mengobrol ketika pembelajaran sedang berlangsung					
17	Saya tetap memperhatikan penjelasan guru walaupun saya duduk di bangku paling belakang					
18	Saya menyisihkan waktu 2 jam untuk mengerjakan latihan soal dirumah					
19	Saya mengulangi pelajaran IPS ketika pulang dari sekolah					
20	Saya selalu membuat ringkasan dari materi pelajaran yang diberikan oleh guru agar lebih mudah untuk mempelajarinya lagi					
21	Saya sering ke perpustakaan untuk meminjam buku pelajaran					
22	Saya sangat menikmati apa yang disampaikan oleh guru saat kegiatan belajar berlangsung					
23	Saya selalu mengerjakan pekerjaan rumah yang diberikan oleh guru secara tepat waktu					
24	Saya sangat bersemangat dalam mengikuti kerja kelompok					

Lampiran. 3. Data Ordinal Kuesioner Penelitian

a. Data ordinal pembelajaran daring

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Total
1	2	5	4	4	2	4	4	4	5	5	4	43
2	2	5	4	4	2	2	2	2	2	5	2	32
3	3	5	4	3	1	4	4	5	5	5	4	43
4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	54
5	3	5	4	4	5	2	4	5	3	4	3	42
6	3	5	4	3	3	2	5	4	4	4	3	40
7	2	5	4	3	3	2	4	3	2	4	3	35
8	3	5	4	4	5	3	3	4	4	4	3	42
9	3	4	4	3	3	3	4	4	5	3	3	39
10	2	4	2	2	2	4	4	5	5	2	5	37
11	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	29
12	2	3	5	4	1	2	4	4	4	4	5	38
13	4	5	5	5	2	1	5	5	5	2	5	44
14	3	4	4	3	2	4	3	5	3	4	3	38
15	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	52
16	2	5	4	4	4	3	4	4	4	3	3	40
17	3	5	3	4	4	2	1	5	2	2	5	36
18	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	39
19	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	40
20	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	47
21	5	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	50
22	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	48
23	3	5	4	4	5	4	4	5	5	5	4	48
24	4	4	4	2	2	2	4	4	4	2	3	35
25	5	5	5	3	3	1	5	5	5	4	4	45
26	2	4	4	3	2	3	4	5	2	5	2	36
27	3	5	4	3	2	2	3	5	5	4	4	40
28	3	3	3	5	3	4	5	5	3	4	5	43
29	5	4	5	3	2	3	4	3	2	2	3	36
30	3	5	4	3	2	3	4	3	2	2	3	34

b. Data ordinal minat belajar

No	P 12	P 13	P 14	P 15	P 16	P 17	P 18	P 19	P 20	P 21	P 22	P 23	P 24	Total
1	4	3	5	5	4	4	4	3	4	3	5	5	4	53
2	3	2	4	2	5	4	3	3	2	2	5	3	4	42
3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	52
4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	61
5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	5	4	3	52
6	3	4	4	4	5	4	2	2	4	3	3	3	5	46
7	3	5	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	46
8	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	5	47
9	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	3	4	5	47
10	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	4	47
11	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	58
12	2	2	4	4	4	5	2	1	2	2	4	4	3	39
13	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	64
14	4	5	5	4	4	5	4	4	4	3	4	4	4	54
15	5	3	5	4	4	4	4	4	3	3	4	5	5	53
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
17	4	3	5	3	3	5	4	3	4	3	3	4	5	49
18	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	51
19	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	5	5	4	52
20	4	3	4	4	3	5	4	3	4	2	4	3	4	47
21	3	4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	3	5	47
22	5	5	5	4	4	4	4	3	5	5	5	5	4	58
23	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	59
24	2	2	4	3	4	4	2	2	2	2	4	4	4	39
25	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	5	45
26	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	47
27	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	5	44
28	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	5	3	49
29	3	4	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	4	39
30	3	4	3	3	3	4	2	3	2	2	2	2	2	35

Lampiran. 4. Hasil Output Uji Validitas dan Reliabilitas

a. Hasil output uji validitas dan reliabilitas pembelajaran daring
Correlations

	P_1	P_2	P_3	P_4	P_5	P_6	P_7	P_8	P_9	P_10	P_11	Total
P_1 Pearson Correlation	1	,241	,524**	,340	,256	,176	,373*	,326	,294	,020	,410*	,650**
Sig. (2-tailed)		,199	,003	,066	,172	,352	,042	,079	,115	,917	,024	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_2 Pearson Correlation	,241	1	,255	,268	,366*	-,049	-,010	,089	,188	,208	-,034	,372*
Sig. (2-tailed)	,199		,173	,152	,047	,798	,960	,640	,321	,271	,857	,043
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_3 Pearson Correlation	,524**	,255	1	,394*	,080	-,138	,382*	-,043	,154	,218	,030	,431*
Sig. (2-tailed)	,003	,173		,031	,672	,466	,037	,823	,417	,247	,874	,017
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_4 Pearson Correlation	,340	,268	,394*	1	,383*	,240	,236	,316	,164	,357	,456*	,669**
Sig. (2-tailed)	,066	,152	,031		,037	,201	,209	,089	,387	,053	,011	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_5 Pearson Correlation	,256	,366*	,080	,383*	1	,146	-,030	,158	,049	,132	,060	,447*
Sig. (2-tailed)	,172	,047	,672	,037		,441	,874	,405	,796	,488	,754	,013
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

P_6	Pearson	,176	-,049	-,138	,240	,146	1	,173	,292	,227	,369*	,278	,475**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	,352	,798	,466	,201	,441		,361	,117	,227	,045	,137	,008
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_7	Pearson	,373*	-,010	,382*	,236	-,030	,173	1	,373*	,493**	,217	,264	,573**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	,042	,960	,037	,209	,874	,361		,042	,006	,249	,158	,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_8	Pearson	,326	,089	-,043	,316	,158	,292	,373*	1	,550**	,259	,538**	,653**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	,079	,640	,823	,089	,405	,117	,042		,002	,168	,002	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_9	Pearson	,294	,188	,154	,164	,049	,227	,493**	,550**	1	,269	,511**	,661**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	,115	,321	,417	,387	,796	,227	,006	,002		,150	,004	,000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_10	Pearson	,020	,208	,218	,357	,132	,369*	,217	,259	,269	1	,007	,508**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	,917	,271	,247	,053	,488	,045	,249	,168	,150		,972	,004
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_11	Pearson	,410*	-,034	,030	,456*	,060	,278	,264	,538**	,511**	,007	1	,596**
	Correlation												
	Sig. (2-tailed)	,024	,857	,874	,011	,754	,137	,158	,002	,004	,972		,001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Total Pearson Correlation	,650**	,372*	,431*	,669**	,447*	,475**	,573**	,653**	,661**	,508**	,596**	1
Sig. (2-tailed)	,000	,043	,017	,000	,013	,008	,001	,000	,000	,004	,001	
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

**.

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	,767
N of Items	11

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_1	37,53	27,499	,518	,735
P_2	36,27	32,478	,275	,763
P_3	36,73	31,720	,325	,759
P_4	37,27	28,547	,571	,732
P_5	37,83	29,937	,262	,773

P_6	37,90	30,300	,331	,759
P_7	37,00	29,310	,449	,745
P_8	36,57	28,668	,550	,734
P_9	37,07	27,099	,526	,734
P_10	37,13	29,499	,351	,758
P_11	37,03	28,999	,474	,742



b. Hasil output uji validitas dan reliabilitas minat belajar

Correlations

	P_12	P_13	P_14	P_15	P_16	P_17	P_18	P_19	P_20	P_21	P_22	P_23	P_24	Total
P_12 Pearson	1	,468*	,555*	,357	,181	,277	,669*	,677*	,612*	,721*	,390*	,509*	,175	,787*
Correlation		*	*				*	*	*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)		,009	,001	,053	,339	,138	,000	,000	,000	,000	,033	,004	,356	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_13 Pearson	,468*	1	,100	,432*	,091	,196	,314	,473*	,563*	,408*	,074	,289	,141	,556*
Correlation	*						*	*	*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	,009		,600	,017	,634	,300	,091	,008	,001	,025	,697	,121	,458	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_14 Pearson	,555*	,100	1	,294	,243	,267	,494*	,321	,388*	,496*	,403*	,502*	,190	,588*
Correlation	*						*	*	*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	,001	,600		,115	,197	,154	,005	,084	,034	,005	,027	,005	,315	,001
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_15 Pearson	,357	,432*	,294	1	,404*	,364*	,518*	,403*	,578*	,281	,288	,506*	,185	,642*
Correlation		*	*		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*



Sig. (2-tailed)	,053	,017	,115		,027	,048	,003	,027	,001	,132	,123	,004	,328	,000
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,181	,091	,243	,404*	1	,265	,333	,404*	,370*	,319	,398*	,250	,202	,503*
Sig. (2-tailed)	,339	,634	,197	,027		,158	,072	,027	,044	,086	,029	,182	,285	,005
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,277	,196	,267	,364*	,265	1	,379*	,348	,365*	,257	,226	,188	-,010	,442*
Sig. (2-tailed)	,138	,300	,154	,048	,158		,039	,060	,047	,171	,229	,320	,960	,015
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,669*	,314	,494*	,518*	,333	,379*	1	,836*	,695*	,603*	,472*	,560*	,368*	,862*
Sig. (2-tailed)	,000	,091	,005	,003	,072	,039		,000	,000	,000	,008	,001	,046	,000

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,677*	,473*	,321	,403*	,404*	,348	,836*	1	,630*	,630*	1	,630*	,630*	,403*	,383*	,239	,814*	*	*
Sig. (2-tailed)	,000	,008	,084	,027	,027	,060	,000		,000	,000	,027	,027	,037	,204	,000				
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,612*	,563*	,388*	,578*	,370*	,365*	,695*	,630*	1	,596*	,368*	,423*	,373*	,831*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	,000	,001	,034	,001	,044	,047	,000	,000		,001	,046	,020	,042	,000					
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,721*	,408*	,496*	,281	,319	,257	,603*	,630*	,596*	1	,442*	,491*	,115	,770*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	,000	,025	,005	,132	,086	,171	,000	,000	,001		,014	,006	,545	,000					
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,390*	,074	,403*	,288	,398*	,226	,472*	,403*	,368*	,442*	1	,613*	,030	,596*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	,033	,697	,027	,123	,029	,229	,008	,027	,046	,014		,000	,874	,001					
N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_ Pearson Correlation	,509*	,289	,502*	,506*	,250	,188	,560*	,383*	,423*	,491*	,613*	1	,170	,685*	*	*	*	*	*
Sig. (2-tailed)	,004	,121	,005	,004	,182	,320	,001	,037	,020	,006	,000	,370	,000	,000					

N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P_24	Pearson	,175	,141	,190	,185	,202	-,010	,368*	,239	,373*	,115	,030	,170	1	,385*				
	Correlation																		
	Sig. (2-tailed)	,356	,458	,315	,328	,285	,960	,046	,204	,042	,545	,874	,370		,036				
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Tot	Pearson	,787*	,556*	,588*	,642*	,503*	,442*	,862*	,814*	,831*	,770*	,596*	,685*	,385*	1				
	Correlation		*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*					
	Sig. (2-tailed)	,000	,001	,001	,000	,005	,015	,000	,000	,000	,000	,001	,000	,036					
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,891	13

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P_12	45,53	39,361	,738	,876
P_13	45,37	40,999	,457	,890
P_14	44,90	42,507	,534	,886
P_15	45,37	41,482	,580	,884
P_16	45,27	42,754	,425	,890
P_17	44,80	44,510	,386	,891
P_18	45,63	36,930	,818	,870
P_19	45,80	37,752	,759	,874
P_20	45,50	37,362	,781	,872
P_21	46,03	37,757	,698	,877

P_22	45,03	41,344	,512	,887
P_23	45,10	40,300	,621	,881
P_24	44,87	43,706	,276	,897



Lampiran. 5. Rekapitulasi uji validitas dan reliabilitas

a. Uji validitas

No. Item	Koefisien Korelasi	r tabel	Keterangan
1	0.650	0.361	Valid
2	0.372	0.361	Valid
3	0.431	0.361	Valid
4	0.669	0.361	Valid
5	0.447	0.361	Valid
6	0.475	0.361	Valid
7	0.573	0.361	Valid
8	0.653	0.361	Valid
9	0.661	0.361	Valid
10	0.508	0.361	Valid
11	0.596	0.361	Valid
12	0.787	0.361	Valid
13	0.556	0.361	Valid
14	0.588	0.361	Valid
15	0.642	0.361	Valid
16	0.503	0.361	Valid
17	0.442	0.361	Valid
18	0.862	0.361	Valid
19	0.814	0.361	Valid
20	0.831	0.361	Valid
21	0.770	0.361	Valid
22	0.596	0.361	Valid
23	0.685	0.361	Valid
24	0.385	0.361	Valid

b. Uji reliabilitas

No	Variabel	Cronbach's Alpha	N Of Item
1	Pembelajaran Daring	0.767	11
2	Minat Belajar	0.891	13

Lampiran. 6. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

1. Validitas

Untuk mengetahui valid dan tidaknya butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 24, maka dapat dibandingkan nilai r hitung dengan r tabel sebagai berikut:

- 1) Nilai r table pada α 0,05 dengan jumlah 30 orang responden adalah 0,361.
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom *Pearson Correlation*.

Pengambilan keputusan:

- a. Jika r hitung bernilai positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan valid
- b. Jika r hitung bernilai negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pernyataan dikatakan tidak valid

Berdasarkan output SPSS, nilai *Pearson Correlation* butir pernyataan nomor 1 sampai 24 dinyatakan valid karena nilai dari r hitung $>$ r tabel. Sehingga dengan demikian seluruh pernyataan dapat digunakan untuk mencari data.

2. Reliabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan uji reliabilitas butir pernyataan nomor 1 sampai dengan 24 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach's Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan reliabel.
- 2) Jika *Cronbach's Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan

tidak reliabel

Nilai *Cronbach's Alpha* dapat dilihat pada kolom *Reliability Statistic* output SPSS. Dari hasil pengujian yang telah dilakukan terlihat bahwa variabel pembelajaran daring bernilai 0,767 dan variabel minat belajar bernilai 0,891. Berdasarkan nilai *Cronbach's Alpha* yang diperoleh semua bernilai positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa seluruh pernyataan dalam kuesioner ini reliabel.



Lampiran. 7. Kuesioner Pengambilan Data Penelitian
KUESIONER
PENGARUH PEMBELAJARAN DARING DAN
MINAT BELAJAR SISWA TERHADAP HASIL
BELAJAR MATA PELAJARAN IPS SISWA
KELAS IX DI SMP NEGERI 4 GEROKGAK

D. Identitas Peneliti

Nama : Kadek Suarjana
 NIM : 1817011111

E. Identitas Responden

Nama lengkap :
 No. Absen :
 Kelas :
 Sekolah :

F. Petunjuk Pengisian Kuesioner

- 4) Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan andasebenarnya.
- 5) Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai pilihan anda.
- 6) Keterangan:
 SS : Sangat Setuju ST : Setuju
 RR : Ragu-Ragu TS : Tidak Setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

G. Daftar Pertanyaan

No	Pembelajaran Daring (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
1	Dalam kelas online guru menjelaskan materi dengan cara berkomunikasi yang sangat baik sehingga memudahkan saya untuk memahami materi					
2	Di dalam kelas online saya berkomunikasi dengan guru menggunakan bahasa yang sopan					
3	Guru mampu mengelola kelas online dengan baik sehingga menciptakan suasana kelas yang nyaman					
4	Guru melaksanakan pembelajaran online dengan metode yang sangat menarik sehingga mampu menarik minat saya untuk belajar					
5	Memperhatikan guru dalam pelaksanaan kelas online memudahkan saya untuk memahami materi yang diberikan					
6	Saya sangat senang mengerjakan tugas yang diberikan guru saat kelas online					

No	Pembelajaran Daring (X1)	SS	ST	RR	TS	STS
7	Saya sangat menyukai kuis yang diberikan guru dalam kelas online					
8	Saya merasa sangat bersemangat jika guru menjelaskan materi menggunakan metode yang lebih menarik					
9	Belajar online cukup berpengaruh terhadap hasil belajar saya					
10	Jika hasil belajar saya menurun maka saya merasa sangat malu dengan teman-teman					
11	Saya sangat rajin dalam belajar agar hasil belajar saya tidak lebih kecil dari teman-teman saya					

No	Minat Belajar (X2)	SS	ST	RR	TS	STS
12	Saya sudah belajar IPS pada malam hari sebelum pelajaran esok hari					
13	Saya sering mencari informasi di internet tentang pelajaran IPS					
14	Saya memperhatikan penjelasan guru tentang materi IPS					
15	Saya tidak malu untuk bertanya kepada guru ketika saya tidak memahami materi yang diberikan					
16	Saya tidak menghiraukan teman-teman yang mengobrol ketika pembelajaran sedang berlangsung					
17	Saya tetap memperhatikan penjelasan guru walaupun saya duduk di bangku paling belakang					
18	Saya menyisihkan waktu 2 jam untuk mengerjakan latihan soal dirumah					
19	Saya mengulangi pelajaran IPS ketika pulang dari sekolah					
20	Saya selalu membuat ringkasan dari materi pelajaran yang diberikan oleh guru agar lebih mudah untuk mempelajarinya lagi					
21	Saya sering ke perpustakaan untuk meminjam buku pelajaran					
22	Saya sangat menikmati apa yang disampaikan oleh guru saat kegiatan belajar berlangsung					

23	Saya selalu mengerjakan pekerjaan rumah yang diberikan oleh guru secara tepat waktu					
24	Saya sangat bersemangat dalam mengikuti kerja kelompok					

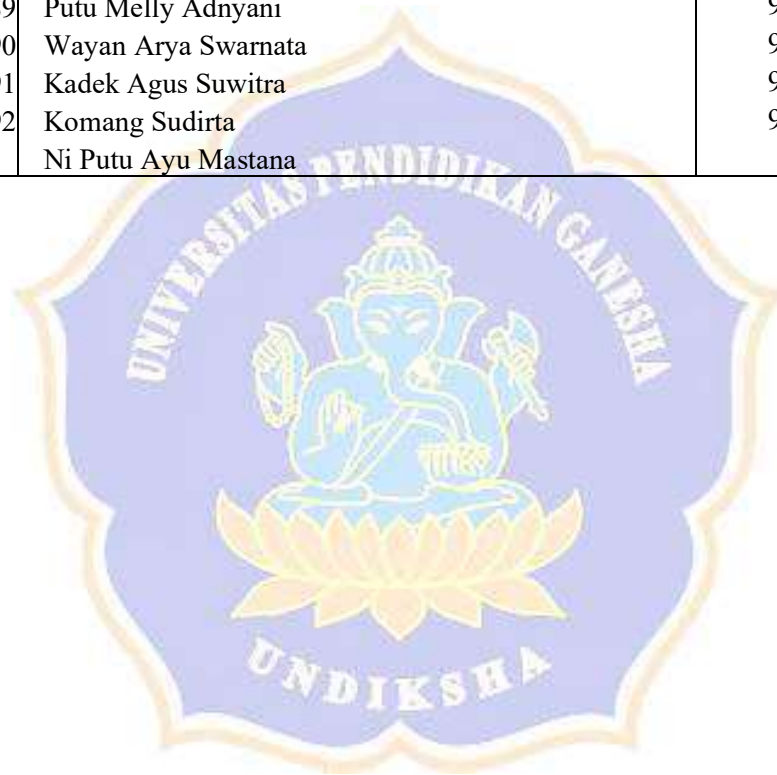


Lampiran. 8. Responden Penelitian

No	Nama	Kelas
1	Komang Aris Triana	9B
2	Kadek Edi Apriana	9B
3	Kadek Sukra Ariati	9B
4	Kadek Sulatri	9D
5	Gede Suardana	9D
6	Luh Ari Purnama Sari	9A
7	Luh Arini	9B
8	Putu Nanda Rasya Revan Dita	9A
9	Ni Kadek Ariani	9A
10	Gusti Putu Astika	9D
11	Luh Suci Aprilliani	9A
12	Komang Riandana	9C
13	Gede Agus Swastika	9B
14	Komang Sukrameditya	9B
15	Luh Diana Wati	9A
16	Wayan Bagiada	9C
17	Ketut Suardika	9D
18	I Komang Suweta	9C
19	Komang Rani	9D
20	Kadek Deny Sastrawan	9A
21	Komang Paras Widiawardani	9B
22	Putu Mia Indah Pratisya	9A
23	Desak Made Paramita Putri	9A
24	Ni Kadek Enik Wahyu Jasyani	9C
25	Komang Dwi Sastrawan	9D
26	Komang Sania Wardani	9A
27	Kadek Juliani	9A
28	Komang Edo Surya Saputra	9A
29	Putu Juniantara	9B
30	Kadek Andayani	9A
31	Putu Yuda Arik Pratama	9A
32	Putu Andika Putra Adnyana	9A
33	Wayan Dwi Lestari	9A
34	Ketut Suardana	9A
35	Putu Senia Putra	9D
36	Gede Revan Mastrawan	9A
37	Gusti Putu Rama Ardika	9D
38	Adiputra	9D
39	Nyoman Sriasih	9C

No	Nama	Kelas
40	Nengah Widiasih	9B
41	Kadek Juni Antari	9B
42	Ni Ketut Suci Widari	9D
43	Kadek Dwi Puspa Yanti	9A
44	Gede Aditya	9A
45	Kadek Intan Purnama Wati	9B
46	Kadek Widiana	9B
47	Ida Ayu Putu Tiara	9B
48	Kadek Rangga Widianara	9B
49	Ketut Widia Ardeni	9C
50	Komang Juliantini	9A
51	Ni Kadek Sukreni	9A
52	I Wayan Widiasa	9A
53	Ketut Febriasa	9A
54	Ni Luh Martini	9B
55	Kadek Yasa	9B
56	Ketut Ayudya	9C
57	Ni Ketut Asrini	9C
58	Gede Eri Hendrawan	9C
59	I Kadek Sugiadnyana	9C
60	Kadek Adi Sutrawan	9C
61	Kadek Ari Yasa	9C
62	Kadek Diva Saputra	9C
63	Kadek Widiani	9C
64	Ketut Eji Saputra	9C
65	Ni Kadek Sukerini	9C
66	Putu Nia	9D
67	Wayan Sutarmi	9D
68	I Kadek Udi Antara	9D
69	Kadek Uliani	9D
70	Nabil Ainul Fahlevi	9D
71	Ni Komang Yuliani	9D
72	Nur Safitri	9D
73	Putu Arisa Dewi	9D
74	Nyoman Suriani	9A
75	Ni luh Putu Ani	9A
76	Putu Indra Setiawan	9B
77	Gede Darma Yasa	9B
78	Kadek Rehandi	9B
79	Kadek Wirasana	9B

No	Nama	Kelas
80	Ketut Arya Suartana	9B
81	Ketut Wulandari	9C
82	Gede Ogi Mahesa Kurniawan	9C
83	Kadek Adi Suarmajaya	9C
84	Kadek Wira Brahmasta	9C
85	Komang Dina Saraswati	9C
86	Ni Luh Sudiantini	9C
87	Ni Made Seri Sinariati	9C
88	Ni Nyoman Ardiani	9C
89	Putu Melly Adnyani	9D
90	Wayan Arya Swarnata	9D
91	Kadek Agus Suwitra	9D
92	Komang Sudirta	9D
	Ni Putu Ayu Mastana	9D



Lampiran. 9. Data Ordinal Kuesioner Penelitian
1. Variabel Pembelajaran Daring

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Jumlah
1	3	5	4	3	2	1	4	5	5	4	4	40
2	5	4	5	4	2	1	1	4	1	3	5	35
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
4	3	5	5	5	2	5	2	5	2	5	4	43
5	5	5	5	3	4	2	2	3	3	4	4	40
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	3	4	3	2	4	1	4	4	3	2	3	33
9	4	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	44
10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
11	4	3	4	3	5	3	3	3	5	4	4	41
12	3	2	5	2	4	2	4	5	5	3	3	38
13	3	2	4	5	3	1	1	1	2	5	1	28
14	2	5	3	4	3	4	3	3	4	3	3	37
15	3	3	1	4	2	4	3	4	5	2	2	33
16	2	5	3	3	1	3	3	4	5	2	2	33
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
19	4	4	4	4	3	3	2	2	1	3	4	34
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
23	4	5	4	4	5	3	3	5	4	4	4	45
24	4	5	4	3	2	4	3	3	5	3	3	39
25	4	5	3	5	3	3	4	5	4	1	5	42
26	2	4	3	3	3	3	3	2	3	4	5	35
27	5	4	4	5	4	3	4	4	3	3	3	42
28	4	5	5	5	5	4	4	5	4	5	1	47
29	1	2	3	3	2	4	5	5	1	4	3	33
30	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
31	5	5	3	5	5	5	5	5	5	4	5	52
32	4	4	3	2	5	3	3	2	4	3	4	37
33	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
34	4	3	2	2	2	1	4	3	5	4	4	34
35	5	5	5	5	5	5	4	4	3	4	4	49
36	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	49
37	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	5	49

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Jumlah
38	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	47
39	2	5	2	2	2	4	4	4	2	5	5	37
40	2	5	2	2	2	4	4	4	2	5	5	37
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
42	3	4	5	4	4	4	3	3	3	3	3	39
43	2	3	2	3	2	1	1	2	1	2	2	21
44	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	23
45	1	5	5	3	5	4	3	5	5	5	5	46
46	3	5	4	3	3	4	4	4	5	4	4	43
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
48	4	4	3	3	5	5	5	4	3	5	3	44
49	3	5	2	2	4	2	2	3	4	4	3	34
50	3	5	3	4	4	3	1	3	4	4	5	39
51	2	5	2	3	4	4	3	4	4	5	4	40
52	4	5	3	2	4	4	4	5	5	5	5	46
53	5	5	5	5	4	4	4	4	3	4	5	48
54	1	5	2	3	4	4	4	4	3	5	5	40
55	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	53
56	4	4	3	4	3	5	3	4	5	5	5	45
57	1	5	2	3	4	4	4	4	5	5	4	41
58	3	5	3	3	4	4	4	4	5	4	5	44
59	3	5	3	4	5	3	4	4	4	5	4	44
60	4	5	4	5	3	5	5	4	3	5	5	48
61	5	4	3	5	4	3	5	4	4	5	5	47
62	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	51
63	3	5	3	4	4	5	3	5	4	3	5	44
64	4	3	4	4	4	4	1	3	3	4	5	39
65	4	4	3	4	3	5	3	3	5	3	5	42
66	5	4	3	5	5	4	5	4	4	5	5	49
67	4	5	5	3	3	4	4	2	4	4	3	41
68	4	5	3	5	4	4	4	3	5	4	5	46
69	5	4	3	5	4	3	2	4	3	5	5	43
70	4	5	2	2	4	5	4	5	3	5	5	44
71	5	4	3	4	4	4	4	4	5	4	5	46
72	5	5	4	5	4	5	5	4	3	5	5	50
73	5	4	5	5	4	3	4	3	4	4	5	46
74	5	4	4	5	3	5	5	3	5	4	5	48
75	5	4	4	3	5	4	5	4	5	3	5	47
76	5	5	4	4	4	5	4	3	4	5	5	48
77	3	4	5	4	4	3	4	4	4	3	5	43

No	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	Jumlah
78	5	5	2	3	5	5	4	5	4	4	4	46
79	4	5	3	3	4	5	5	3	5	4	5	46
80	3	5	4	3	5	3	4	3	4	5	5	44
81	5	3	4	4	4	5	4	5	4	5	5	48
82	3	5	4	4	5	5	5	4	5	4	5	49
83	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	50
84	3	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	46
85	4	5	4	5	4	4	4	4	5	3	5	47
86	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	49
87	3	5	4	4	3	4	4	5	4	4	5	45
88	5	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	45
89	4	5	3	3	4	3	4	3	3	4	5	41
90	5	4	2	4	4	3	3	3	1	3	5	37
91	5	5	3	4	3	4	2	4	4	4	5	43
92	4	5	3	3	4	5	1	3	3	3	5	39



2. Variabel Minat Belajar

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	Jumlah
1	3	4	4	3	4	4	2	2	2	3	4	3	4	40
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	5	43
4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	44
5	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	4	4	5	39
6	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
7	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
8	5	4	5	2	5	4	2	1	5	1	4	3	3	35
9	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	44
10	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	53
11	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	2	4	42
12	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	4	40
13	2	2	4	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	27
14	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	39
15	4	5	2	5	5	4	3	4	4	5	1	4	2	34
16	1	4	3	5	3	5	2	3	3	1	3	4	5	32
17	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
19	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	34
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
22	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
23	4	3	5	5	4	3	4	4	3	3	4	5	4	45
24	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	38
25	5	5	5	5	1	3	4	3	5	4	5	3	3	43
26	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	5	36
27	4	4	4	5	3	4	3	4	4	3	4	4	5	41
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
29	3	1	4	1	2	3	2	4	1	4	3	3	2	35
30	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	5	54
31	4	2	4	2	5	3	4	4	4	2	5	4	5	51
32	4	3	2	2	5	2	3	2	3	3	3	3	2	37
33	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	19
34	2	4	4	2	3	5	2	1	2	2	1	5	4	32
35	5	5	5	5	5	5	5	4	3	4	5	4	5	49
36	3	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	48
37	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
38	4	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	47
39	4	4	4	4	5	5	4	4	4	1	4	5	4	39

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	Jumlah
40	4	4	4	4	5	5	4	4	4	1	4	5	4	39
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	44
42	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	39
43	4	3	5	4	3	3	4	3	3	3	2	3	2	23
44	5	5	5	3	3	5	3	3	3	3	4	3	4	27
45	4	5	5	3	4	5	3	3	4	3	4	3	4	49
46	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	44
47	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
48	2	2	3	4	4	4	3	2	2	2	3	5	3	42
49	2	2	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	33
50	5	4	3	5	4	4	3	3	4	3	4	5	4	41
51	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	3	42
52	1	1	5	4	5	4	3	3	3	3	4	4	3	43
53	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	47
54	3	3	4	4	5	5	3	4	4	3	4	4	2	42
55	4	3	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	52
56	3	3	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	4	44
57	3	3	4	5	5	5	3	3	3	3	4	4	3	43
58	2	2	3	4	4	4	2	2	2	2	3	4	1	43
59	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	3	5	43
60	1	2	4	4	5	3	2	3	5	3	3	5	5	45
61	2	3	5	3	3	5	3	5	4	3	3	4	3	44
62	4	3	3	4	5	5	4	3	5	3	5	5	3	50
63	5	4	4	3	4	5	3	5	5	3	3	5	5	46
64	2	2	3	1	3	3	2	3	4	3	4	3	5	37
65	2	2	4	2	5	3	1	4	2	3	2	3	5	40
66	2	3	4	4	4	4	2	4	5	3	4	4	4	46
67	4	5	3	3	5	3	2	3	4	2	4	3	4	41
68	2	1	3	3	4	3	1	4	5	3	4	4	5	44
69	2	3	3	5	3	5	3	4	4	2	3	4	3	40
70	2	3	4	5	4	5	2	3	5	3	5	4	5	42
71	4	4	4	5	5	5	3	4	4	4	5	5	1	45
72	3	3	5	3	3	5	3	4	4	3	5	5	5	48
73	2	1	3	1	4	3	1	4	3	4	4	5	1	43
74	4	5	4	5	5	4	3	5	4	3	5	4	5	47
75	4	3	4	5	4	4	2	4	4	3	4	3	1	46
76	2	2	3	4	4	4	3	5	4	3	5	5	3	45
77	1	3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	41
78	2	3	5	3	4	4	1	4	4	1	3	4	5	43
79	3	3	4	3	5	5	2	4	4	4	2	5	3	45

No	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	Jumlah
80	1	3	5	5	5	4	1	4	5	2	5	4	2	42
81	2	3	5	4	5	3	2	3	5	3	4	5	4	45
82	2	3	5	4	3	5	4	5	3	2	5	5	4	48
83	2	2	5	4	3	5	2	3	4	2	4	5	3	48
84	3	3	5	4	5	5	2	3	4	3	4	4	3	46
85	2	2	5	4	4	4	3	4	5	3	4	4	3	45
86	2	1	3	4	3	2	1	4	3	3	5	2	1	47
87	2	3	3	4	4	3	2	4	5	2	4	4	5	44
88	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	42
89	2	4	3	4	3	3	1	2	3	3	4	3	1	39
90	1	2	4	3	4	4	1	3	3	2	4	3	2	33
91	1	3	5	3	5	2	1	3	4	3	4	3	5	39
92	3	2	4	3	4	3	2	5	4	2	4	3	3	38



Lampiran. 10. Uji Asumsi Klasik

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	1,19734077
Most Extreme Differences	Absolute	,079
	Positive	,079
	Negative	-,057
Test Statistic		,079
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

a. Test distribution is Normal.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 16.0 *For Windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data terdistribusi normal. Dan apabila sebaliknya nilai signifikansi lebih kecil dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} < 0,05$) maka data tidak terdistribusi normal. Berdasarkan pada output SPSS diperoleh nilai signifikansi sebesar $0,200 > 0,05$ maka dapat disimpulkan data terdistribusi normal.

2. Uji multikolinearitas

Coefficients ^a								
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	-,531	,815		-,652	,516		
	Pembelajaran Daring	-,358	,075	-,392	-4,753	,000	,250	9,383

Minat Belajar	1,350	,082	1,362	16,521	,000	,250	9,383
a. Dependent Variable: Hasil Belajar							

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 16.0 *For Windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai VIF < 10,00 atau nilai Tolerance > 0,10 maka data tidak multikolinearitas. Apabila sebaliknya nilai VIF > 10,00 atau nilai Tolerance < 0,10 maka data terjadi multikolinearitas. Berdasarkan output SPSS maka diketahui bahwa nilai VIF sebesar 9,383 < 10,00 dan nilai Tolerance sebesar 0,250 > 0,10 maka dapat disimpulkan data tidak terjadi multikolinearitas.

3. Heterokedastisitas

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,834	,470		1,774	,079
	Pembelajaran Daring	-,019	,043	-,208	-,447	,656
	Minat Belajar	,023	,047	,226	,485	,629
a. Dependent Variable: ABS_RES						

Uji heterokedastisitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 16.0 *for windows*, dengan menggunakan uji Glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig > 0,05 maka data tidak terjadi heterokedastisitas. Sebaliknya apabila nilai sig < 0,05 maka data terjadi heterokedastisitas. Berdasarkan output SPSS maka dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel Pembelajaran daring sebesar 0,656 > 0,05 dan nilai variabel Minat belajar sebesar 0,629 > 0,05 maka dapat disimpulkan data tidak terjadi heterokedastisitas.

Berdasarkan uji normalitas, uji multikolinearitas dan uji heterokedastisitas yang telah dilakukan, menunjukkan bahwa data telah lolos dari uji asumsi klasik sehingga data dapat digunakan untuk analisis regresi berganda.



Lampiran. 11. Hasil Uji Hipotesis

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	4,784	1,501		3,187	,002
	Pembelajaran Daring	,853	,034	,934	24,888	,000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

Coefficients ^a						
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	,161	,893		,181	,857
	Minat Belajar	,972	,021	,980	47,021	,000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4051,453	2	2025,727	1381,955	,000 ^b
	Residual	130,460	89	1,466		
	Total	4181,913	91			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar
b. Predictors: (Constant), Minat Belajar, Pembelajaran Daring

Model Summary					
					Std. Error of the
Coefficients^a					
Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 (Constant)	,531	,815		,652	,516
Pembelajaran Daring	,358	,075	,392	4,753	,000
Minat Belajar	1,350	,082	1,362	16,521	,000

a. Dependent Variable: Hasil Belajar



RIWAYAT HIDUP



Kadek Suarjana, lahir di Desa Penyabangan 28 Agustus 2000. Penulis adalah anak kedua dari dua bersaudara. Putra dari pasangan Putu Mudiada dan Nyoman Sudarmiti. Penulis berasal dari pulau Bali yang saat ini tinggal di Desa Penyabangan Kecamatan Gerokgak Kabupaten Buleleng dan berkebangsaan Indonesia. Saat ini penulis

beralamat tinggal di jalan cendrawasih desa penyabangan Pada tahun 2006-2012 penulis memulai pendidikan SD di SD Negeri 2 Penyabangan, kemudian setelah lulus penulis melanjutkan pendidikannya di SMP Negeri 4 Gerokgak, penulis melanjutkan sekolah di SMA Negeri 1 Gerokgak mengambil jurusan Ilmu Pengetahuan Alam (IPA), penulis melanjutkan kuliah pada tahun 2018 di Prodi Pendidikan Ekonomi, Jurusan Ekonomi dan Akuntansi, Fakultas Ekonomi, Universitas Pendidikan Ganesha, Singaraja, Bali.

