

# LAMPIRAN-LAMPIRAN



Lampiran 1. Daftar Responden Penelitian

No	Nama	Sekolah
1	Rohmat Fauzi	SMP PGRI Temon
2	Inggit saputro	SMP PGRI Temon
3	Ivan saputra	SMP PGRI Temon
4	Sely Aprilia	SMP PGRI Temon
5	Galih Nur Nugroho	SMP PGRI Temon
6	Ahmad rahmadanni	SMP PGRI Temon
7	Alfin Firmansyah	SMP PGRI Temon
8	Yoga prastio	SMP PGRI Temon
9	Setya Wulansari	SMP PGRI Temon
10	Dafa Gautama	SMP PGRI Temon
11	Satria adi saputra	SMP PGRI Temon
12	Yaumitasari	SMP PGRI Temon
13	Adi setiawan	SMP PGRI Temon
14	Ahmad satria putra	SMP PGRI Temon
15	Destia Cahya Mbarep Saputra	SMP PGRI Temon
16	Dwi susanto	SMP PGRI Temon
17	Alif andika	SMP PGRI Temon
18	Putra pratama	SMP PGRI Temon
19	Dewi ayu	SMP PGRI Temon
20	Putri sania	SMP PGRI Temon
21	Yuli widia	SMP PGRI Temon
22	Ayu dewi	SMP PGRI Temon
23	Erta putri ramadhani	SMP PGRI Temon
24	Dila wahyuni	SMP PGRI Temon
25	Muhammad Jeffry Ardiansyah	SMP PGRI Temon
26	Sandra ertantik	SMP PGRI Temon
27	Nita safitri	SMP PGRI Temon
28	Riko dwi	SMP PGRI Temon
29	Angga wahyudi	SMP PGRI Temon
30	Indah permatasari	SMP PGRI Temon

Lampiran 2. Instrumen Penelitian *Blended Learning*

Kisi-kisi Instrumen penelitian

No	Variabel	Indikator	Nomor Aitem
1	<i>Blended learning</i>	Live event (pembelajaran tatap muka)	1,2,3,4,5,6
		Pembelajaran mandiri dengan media online dan offline	7,8,9,10,11,12,13
		Bahan atau fasilitas pendukung kinerja	14,15,16,17,18,19,20

Angket *Blended Learning*

No	Pertanyaan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1.	Apakah menurut anda pembelajaran tatap muka lebih efektif ?				
2.	Bagaimana model pembelajaran tatap muka yang di sampaikan oleh guru ?				
3.	Apakah cara mengajar guru berbeda antara offline dan online ?				
4.	Apakah anda mudah menerima materi ketika pembelajaran tatap muka				
5.	Ketika pembelajaran online apakah anda merasa kebingungan				
6.	Apakah anda memilih pembelajaran tatap muka daripada pembelajaran online ?				
7.	Apakah anda mudah memahami materi ketika belajar online ?				
8.	Apakah anda pernah merasakan kesulitan saat pembelajaran online				
9.	Bagaimana menurut anda pembelajaran online yang sudah dilakukan				
10.	Menurut anda belajar mandiri secara online apakah sudah sesuai yang di harapkan dan mempermu-				

	dah belajar				
11.	Apakah anda puas dan mudah memahami materi ketika belajar mandiri				
12.	Apakah anda menyukai belajar mandiri				
13.	Apakah saat belajar mandiri, pembelajaran hanya pemberian tugas				
14.	Menggunakan Media Zoom atau Group Whatsapp (WA) apakah memudahkan belajar anda				
15.	Apakah kekuatan sinyal di tempat anda sudah memadai				
16.	Apakah anda bisa menggunakan media Zoom dan Google Clasroom				
17.	Menurut anda belajar dengan handphone apakah lebih efektif				
18.	Apakah anda memahami materi melalui tugas yang di berikan guru melalui HP				
19.	Apakah guru menjelaskan cara menggunakan Zoom				
20.	Apakah fasilitas yang di gunakan sekolah sudah baik				

Lampiran 3. Intrument Penelitian Hasil Belajar

No	Variabel	Indicator	No. Aitem
1.	Hasil belajar	Ranah Kognitif	1,2,3,4,5,6,7
		Ranah afektif	8,9,10,11,12,13,14
		Ranah psikomotorik	15,16,17,18,19,20

**Angket Hasil Belajar**

No	Pertanyaan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1.	Apakah anda memahami materi pembelajaran di sekolah				
2.	Apakah anda dapat mengerjakan ujian sekolah				
3.	Apakah anda bisa menggunakan aplikasi Zoom saat belajar				
4.	Bagaimana hasil ujian yang kamu dapatkan				
5.	Ketika belajar online apakah kamu merasa mudah				
6.	Apakah kamu bisa memahami materi saat belajar online				
7.	Ketika belajar PPKn secara online apakah kamu merasa kesulitan				
8.	Saat belajar online apakah kamu merasa senang				
9.	Setelah belajar online apakah nilai kamu naik				
10.	Bagaimana menurutmu pembelajaran online untuk diri sendiri				
11.	Setelah belajar online bagaimana yang kamu rasakan				
12.	Apakah kamu sering kebingungan dan tidak bisa menjawab soal				
13.	Apakah kamu sering bertanya di kelas				
14.	Apakah guru memberikan jawaban ketika kamu bertanya				

15.	Apakah setelah belajar online anda lebih aktif bertanya				
16.	Bagaimana dampak belajar online pada hal menulis				
17.	Apakah kamu suka meniru guru yang menjelaskan dengan tangan bergerak				
18.	Apakah kamu sering merasa lelah setelah belajar				
19.	Bagaimana tanggapanmu setelah belajar online maupun tatap muka				
20.	Apakah anda tidak merasa bosan dengan pembelajaran saat ini				



Lampiran 4. Tabulasi *Blended Learning*

Nomor	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	Rohmat Fauzi	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
2	Inggit saputro	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
3	Ivan saputra	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
4	Sety Aprilia	2	4	2	4	3	3	3	3	4	1	2	2	3	2	2	3	2	4	2	2	53
5	Galih Nur Nugroho	2	4	2	3	3	3	4	2	3	2	4	2	2	3	1	1	4	3	3	4	55
6	Ahmad rahmadanni	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
7	Alfin Firmansyah	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
8	Yoga prastio	1	4	2	4	2	3	4	2	3	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	55
9	Setya Wulansari	3	4	1	4	3	1	3	2	4	2	3	3	3	2	2	1	2	3	2	3	51
10	Dafa Gautama	1	2	3	1	1	3	2	2	4	3	1	3	3	2	1	4	2	2	2	1	43
11	Satria adi saputra	1	4	2	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	51
12	Yaumitasari	2	2	4	1	1	4	4	4	3	3	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	49
13	Adi setiawan	4	1	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	1	50
14	Ahmad satria putra	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	49
15	Desta Cahya Mbarep Saputra	2	2	3	2	3	1	3	2	2	4	3	3	2	2	1	3	2	2	3	3	48
16	Dwi susanto	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	2	4	1	3	3	2	2	2	2	51
17	Alif andika	4	4	3	2	4	1	4	3	3	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	61
18	Putra pratama	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	67
19	Dewi ayu	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
20	Putri sania	3	2	3	2	3	4	2	4	3	2	4	3	4	2	2	3	2	2	2	2	54
21	Yuli widia	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	2	66
22	Ayu dewi	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
23	Erita putri ramadhani	3	2	3	4	3	1	3	4	2	2	1	3	3	4	1	3	3	2	3	3	53
24	Dila wahyuni	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	55
25	Muhammad Jeffry Ardiansyah	1	2	2	4	2	3	3	1	4	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	4	50
26	Sandra ertantik	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	2	2	2	66
27	Nita safitri	3	2	3	1	1	3	4	1	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	48
28	Riko dwi	3	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	52
29	Angga wahyudi	3	2	3	4	4	3	2	3	1	4	2	1	4	3	3	1	4	2	2	2	53
30	Indah permatasari	3	2	3	1	1	2	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	1	1	2	2	37

### Lampiran 5. Tabulasi Hasil Belajar

Nomor	nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
1	Rohmat Fauzi	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
2	Inggit saputro	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
3	Ivan saputra	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	58
4	Sety Aprilia	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	55
5	Galih Nur Nugroho	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
6	Ahmad rahmadanni	1	3	2	4	2	4	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	56
7	Alfin Firmsyah	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
8	Yoga prastio	3	3	1	1	2	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	50
9	Setya Wulansari	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	1	1	4	2	2	3	1	46
10	Dafa Gautama	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	1	3	1	1	3	1	3	3	46
11	Satria adi saputra	2	4	1	2	4	2	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	52
12	Yaumitasari	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	53
13	Adi setiawan	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	3	2	2	52
14	Ahmad satria putra	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	3	2	3	3	52
15	Desta Cahya Mbarep Saputra	2	1	3	4	3	2	3	2	4	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	52
16	Dwi susanto	2	2	3	3	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	52
17	Alif andika	3	3	4	4	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	58
18	Putra pratama	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	4	63
19	Dewi ayu	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
20	Putri sania	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	2	3	2	3	2	4	56
21	Yuli widia	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	60
22	Ayu dewi	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
23	Erita putri ramadhani	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	1	3	1	3	1	4	48
24	Dila wahyuni	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
25	Muhammad Jeffrey Ardiansyah	2	2	3	3	3	2	3	1	4	3	1	3	3	2	1	4	1	3	1	4	49
26	Sandra ertantik	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
27	Nita safitri	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	4	3	1	4	3	2	52
28	Riko dwi	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	54
29	Angga wahyudi	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	2	3	4	50
30	Indah pematasari	2	2	3	3	3	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	2	38



Lampiran 6. Intrument Penelitian *Blended Learning* Setelah Uji Coba

No	Pertanyaan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1.	Apakah menurut anda pembelajaran tatap muka lebih efektif ?				
2.	Bagaimana model pembelajaran tatap muka yang di sampaikan oleh guru ?				
3.	Apakah anda mudah menerima materi ketika pembelajaran tatap muka				
4.	Ketika pembelajaran online apakah anda merasa kebingungan				
5.	Apakah anda mudah memahami materi ketika belajar online ?				
6.	Apakah anda pernah merasakan kesulitan saat pembelajaran online				
7.	Apakah anda puas dan mudah memahami materi ketika belajar mandiri				
8.	Apakah anda menyukai belajar mandiri				
9.	Apakah saat belajar mandiri, pembelajaran hanya pemberian tugas				
10.	Menggunakan Media Zoom atau Group Whatsapp (WA) apakah memudahkan belajar anda				
11.	Apakah kekuatan sinyal di tempat anda sudah memadai				
12.	Apakah anda bisa menggunakan media Zoom dan Google Clasroom				
13.	Menurut anda belajar dengan hand-phone apakah lebih efektif				
14.	Apakah guru menjelaskan cara menggunakan Zoom				
15.	Apakah fasilitas yang di gunakan sekolah sudah baik				

Lampiran 7. Intrument Penelitian Hasil Belajar Setelah Uji Coba

No	Pertanyaan	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1.	Apakah anda memahami materi pembelajaran di sekolah				
2.	Apakah anda dapat mengerjakan ujian sekolah				
3.	Ketika belajar online apakah kamu merasa mudah				
4.	Ketika belajar PPKn secara online apakah kamu merasa kesulitan				
5.	Saat belajar online apakah kamu merasa senang				
6.	Setelah belajar online apakah nilai kamu naik				
7.	Bagaimana menurutmu pembelajaran online untuk diri sendiri				
8.	Setelah belajar online bagaimana yang kamu rasakan				
9.	Apakah kamu sering kebingungan dan tidak bisa menjawab soal				
10.	Apakah kamu sering bertanya di kelas				
11.	Apakah guru memberikan jawaban ketika kamu bertanya				
12.	Apakah setelah belajar online anda lebih aktif bertanya				
13.	Bagaimana dampak belajar online pada hal menulis				
14.	Apakah kamu suka meniru guru yang menjelaskan dengan tangan bergerak				
15.	Bagaimana tanggapanmu setelah belajar online maupun tatap muka				
16.	Apakah anda tidak merasa bosan dengan pembelajaran saat ini				

Lampiran 8. Tabulasi *Blended Learning*

Nomor	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	TOTAL
1	Rohmat Fauzi	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
2	Inggit saputro	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
3	Ivan saputra	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
4	Sely Aprilia	2	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	39
5	Galih Nur Nugroho	2	4	3	3	4	2	4	2	2	3	1	1	4	3	4	42
6	Ahmad rahmadanni	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
7	Alfin Firmansyah	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
8	Yoga prastio	1	4	4	2	4	2	3	4	4	2	4	3	2	2	2	43
9	Setya Wulansari	3	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	3	40
10	Dafa Gautama	1	2	1	1	2	2	1	3	3	2	1	4	2	2	1	28
11	Satria adi saputra	1	4	3	2	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	38
12	Yaumitasari	2	2	1	1	4	4	3	1	2	2	2	3	2	2	2	33
13	Adi setiawan	4	1	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	1	38
14	Ahmad satria putra	3	2	4	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	36
15	Desta Cahya Mbarep Saputra	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	36
16	Dwi susanto	2	2	4	3	3	2	4	2	4	1	3	3	2	2	2	39
17	Alif andika	4	4	2	4	4	3	2	4	2	3	4	3	3	3	3	48
18	Putra pratama	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	51
19	Dewi ayu	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
20	Putri sania	3	2	2	3	2	4	4	3	4	2	2	3	2	2	2	40
21	Yuli widia	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2	49
22	Ayu dewi	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
23	Erta putri ramadhani	3	2	4	3	3	4	1	3	3	4	1	3	3	3	3	43
24	Dila wahyuni	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	42
25	Muhammad Jeffry Ardiansyah	1	2	4	2	3	1	3	2	3	2	2	2	2	2	4	35
26	Sandra ertantik	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	2	2	50
27	Nita saffri	3	2	1	1	4	1	2	3	3	2	2	2	2	2	3	33
28	Riko dwi	3	2	4	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	39
29	Angga wahyudi	3	2	4	4	2	3	2	1	4	3	3	1	4	2	2	40
30	Indah pematasari	3	2	1	1	2	1	2	3	2	2	2	2	1	2	2	28

Lampiran 8. Tabulasi *Blended Learning*

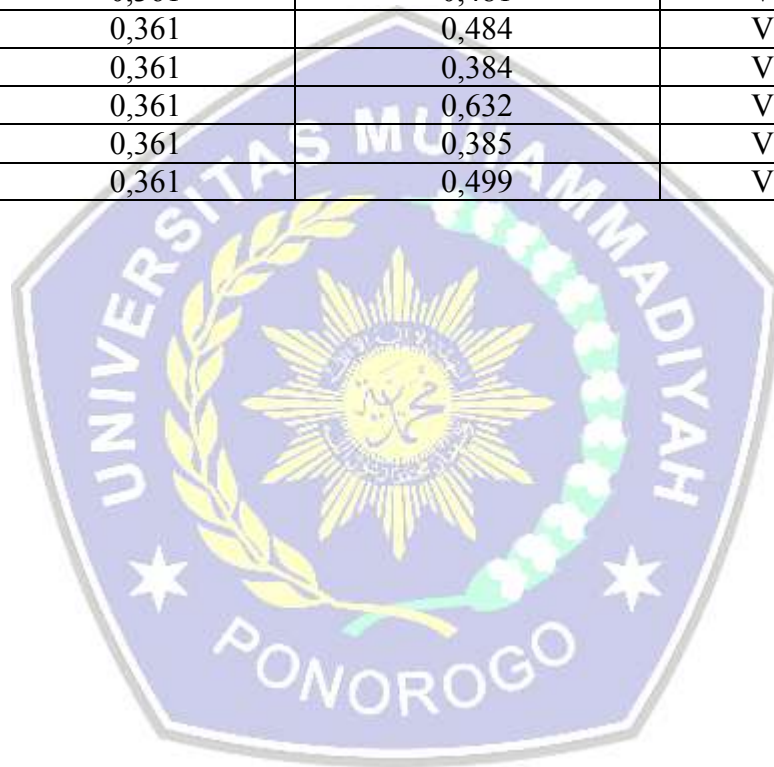
nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	TOTAL
Rohmat Fauzi	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Inggit saputro	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Ivan saputra	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	47
Sely Aprilia	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	44
Galih Nur Nugroho	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Ahmad rahmadanni	1	3	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	3	2	3	4	43
Alfin Firmansyah	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Yoga prastio	3	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	43
Setya Wulansari	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	1	4	2	3	1	37
Dafa Gautama	2	2	1	3	2	3	3	2	3	1	3	1	1	3	3	3	36
Satria adi saputra	2	4	4	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	45
Yaumitasari	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	41
Adi setiawan	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	2	2	2	40
Ahmad satria putra	2	2	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	41
Desta Cahya Mbarep Saputra	2	1	3	3	2	4	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	41
Dwi susanto	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	40
Alif andika	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	45
Putra pratama	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	2	4	52
Dewi ayu	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Putri sania	2	3	3	3	3	4	3	3	2	1	3	2	3	2	2	4	43
Yuli widia	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	47
Ayu dewi	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Erta putri ramadhani	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	1	3	1	1	4	37
Dila wahyuni	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Muhammad Jeffrey Ardiansyah	2	2	3	3	1	4	3	1	3	3	2	1	4	1	1	4	38
Sandra ertantik	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Nita safitri	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	1	4	3	1	3	2	39
Riko dwi	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	42
Angga wahyudi	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	1	3	4	39
Indah permatasari	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	27

Lampiran 9. Hasil Uji Validitas *Blended Learning* Tahap 1

No Item	$r_{table}$	$r_{hitung}$	Keterangan
1.	0,361	0,336	VALID
2.	0,361	0,550	VALID
3.	0,361	0,231	TIDAK VALID
4.	0,361	0,387	VALID
5.	0,361	0,631	VALID
6.	0,361	0,235	TIDAK VALID
7.	0,361	0,604	VALID
8.	0,361	0,564	VALID
9.	0,361	0,195	TIDAK VALID
10.	0,361	0,317	TIDAK VALID
11.	0,361	0,365	VALID
12.	0,361	0,374	VALID
13.	0,361	0,403	VALID
14.	0,361	0,418	VALID
15.	0,361	0,457	VALID
16.	0,361	0,374	VALID
17.	0,361	0,637	VALID
18.	0,361	0,319	TIDAK VALID
19.	0,361	0,385	VALID
20.	0,361	0,384	VALID

Lampiran 10. Hasil Uji Validitas *Blended Learning*

No Item	$r_{table}$	$r_{hitung}$	Keterangan
1.	0,361	0,400	VALID
2.	0,361	0,563	VALID
3.	0,361	0,475	VALID
4.	0,361	0,730	VALID
5.	0,361	0,548	VALID
6.	0,361	0,522	VALID
7.	0,361	0,441	VALID
8.	0,361	0,430	VALID
9.	0,361	0,378	VALID
10.	0,361	0,481	VALID
11.	0,361	0,484	VALID
12.	0,361	0,384	VALID
13.	0,361	0,632	VALID
14.	0,361	0,385	VALID
15.	0,361	0,499	VALID



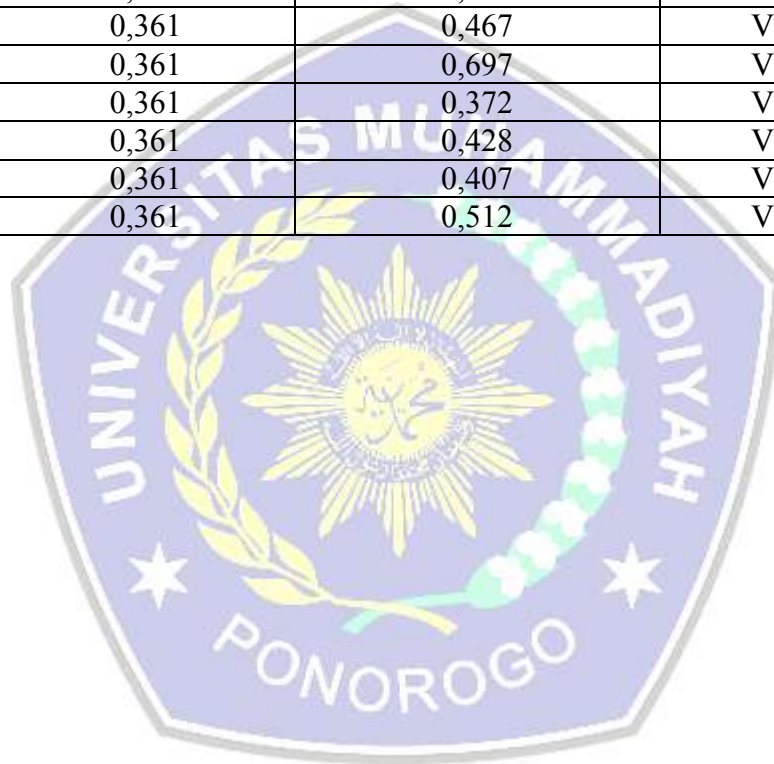
Lampiran 11. Hasil Uji Validitas Hasil Belajar Tahap 1

No Item	$r_{table}$	$r_{hitung}$	Keterangan
1.	0,361	0,375	VALID
2.	0,361	0,430	VALID
3.	0,361	0,153	TIDAK VALID
4.	0,361	0,238	TIDAK VALID
5.	0,361	0,391	VALID
6.	0,361	0,113	TIDAK VALID
7.	0,361	0,368	VALID
8.	0,361	0,622	VALID
9.	0,361	0,544	VALID
10.	0,361	0,473	VALID
11.	0,361	0,569	VALID
12.	0,361	0,368	VALID
13.	0,361	0,434	VALID
14.	0,361	0,449	VALID
15.	0,361	0,716	VALID
16.	0,361	0,361	VALID
17.	0,361	0,437	VALID
18.	0,361	0,164	TIDAK VALID
19.	0,361	0,450	VALID
20.	0,361	0,665	VALID



Lampiran 12. Hasil Uji Validitas Hasil Belajar

No Item	$r_{table}$	$r_{hitung}$	Keterangan
1.	0,361	0,467	VALID
2.	0,361	0,562	VALID
3.	0,361	0,424	VALID
4.	0,361	0,507	VALID
5.	0,361	0,545	VALID
6.	0,361	0,546	VALID
7.	0,361	0,476	VALID
8.	0,361	0,536	VALID
9.	0,361	0,387	VALID
10.	0,361	0,475	VALID
11.	0,361	0,467	VALID
12.	0,361	0,697	VALID
13.	0,361	0,372	VALID
14.	0,361	0,428	VALID
15.	0,361	0,407	VALID
16.	0,361	0,512	VALID





Lampiran 13. Hasil Uji Reliabilitas

*Blended Learning*

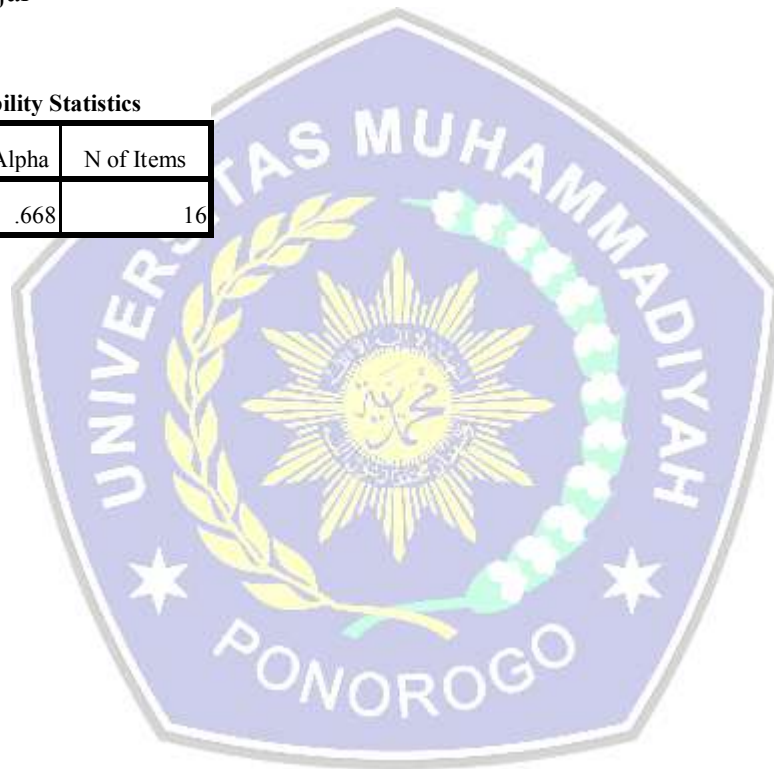
**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.731	15

Hasil belajar

**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.668	16



Lampiran 14. Output Korelasi Product Moment

**Correlations**

		X	Y
X	Pearson Correlation	1	.690**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	30	30
Y	Pearson Correlation	.690**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	30	30

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

Uji Regresi

**Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.690 <sup>a</sup>	.476	.457	3.124

a. Predictors: (Constant), Blanded Learning

**ANOVA<sup>b</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	248.035	1	248.035	25.409	.000 <sup>a</sup>
	Residual	273.332	28	9.762		
	Total	521.367	29			

a. Predictors: (Constant), Blanded Learning

b. Dependent Variable: Hasil belajar

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.048	4.281		4.683	.000
	Blanded Learning	.542	.108	.690	5.041	.000

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	T	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	20.048	4.281	4.683	.000
	Blanded Learning	.542	.108	.690	.000

a. Dependent Variable: Hasil belajar

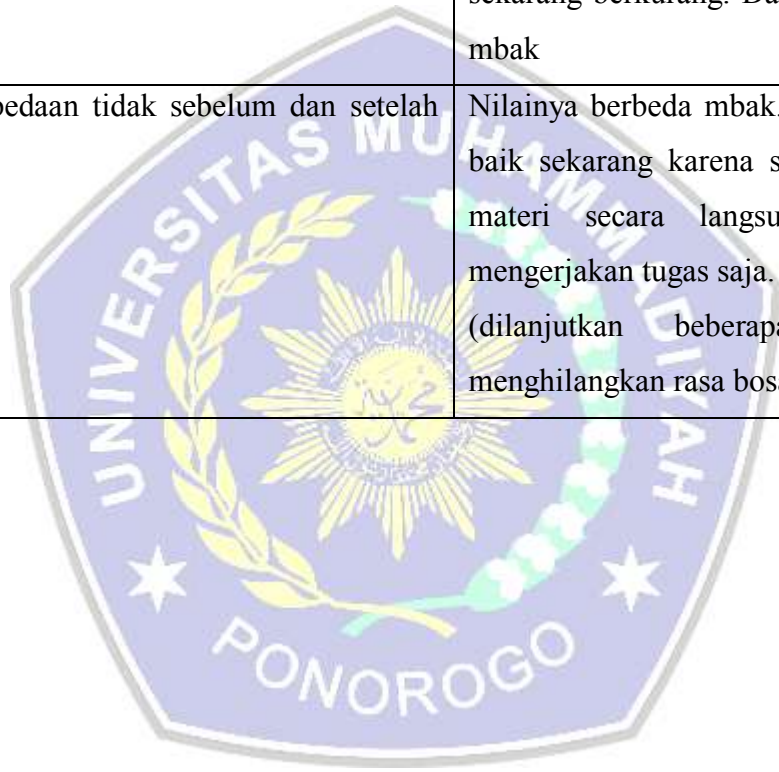


Lampiran 15 Hasil Wawancara dengan guru

Interviewer/peneliti	Guru
Bagaimana metode pembelajaran yang diterapkan disekolah ini ?	Di sekolah ini kita menerapkan system pembelajaran campuran, mbak. Jadi metode pembelajaran di sini menggunakan <i>blended</i> jadi 1 mnggu daring dan 1 minggu luring.
System masuknya bagaimana pak apakah bergantian atau bagaimana?	Untuk system masuknya dilakukan secara berantian. Misalkan minggu ini kelas 7 minggu depan gentian kela s8 dan seterusnya.
Menurut bapak apa metode tujuan pembelajaran ini	Hal itu itu bertujuan untuk melaksanakan pembelajaran tatap muka agar siswa dapat merasakan kembali atmosfir pembelajaran secara langsung akan tetapi tetap mematuhi protocol kesehatan yang ada.
Menurut bapak bagaimana respon siswa terhadap pembelajaran ini.	Ya seperti yang kita ketahui anak-anak sangat antusias dalam pembelajaran ini, terlebih mereka sudah lama belajar jarak jauh.

Lampiran 16 hasil wawancara dengan siswa

Interviewer/peneliti	Siswa
Bagaimana menurut kalian pembelajaran <i>blended learning</i> ini	Menurut saya sangat jauh berbeda mbak
Apa yang membedakan hal itu	Menurut saya yang membedakan cara belajarnya mbak. Dulu online dan butuh paketan data sekarang tidak. Dulu banyak tugas dan sekarang berkurang. Dan sedikit tidak pusing mbak
Lalu nilai kalian ada perbedaan tidak sebelum dan setelah <i>blended</i>	Nilainya berbeda mbak. Nilai saya jauh lebih baik sekarang karena saya lebih memahami materi secara langsung daripada harus mengerjakan tugas saja. (dilanjutkan beberapa obrolan untuk menghilangkan rasa bosan pada siswa)



Lampiran 17 hasil belajar siswa pada saat pembelajaran daring dan *blended learning*

Nama	Nilai Mapel PPKn pada Pembelajaran Daring	Nilai Mapel PPKn pada Pembelajaran <i>Blended Learning</i>
Adi setiawan	82	86
Ahmad rahmadanni	85	88
Ahmad satria putra	84	85
Alfin Firmansyah	79	85
Alif andika	81	89
Angga wahyudi	84	89
Ayu dewi	83	89
Dafa Gautama	77	85
Desti Cahya M	80	89
Dewi ayu	75	88
Dila wahyuni	76	90
Dwi susanto	74	86
Erta putri R	77	79
Galih Nur N	69	82
Indah permatasari	74	80
Inggit saputro	76	83
Ivan saputra	77	82
Muhammad Jeffry A	78	89
Nita safitri	80	90
Putra pratama	81	85
Putri sania	76	88
Riko dwi	79	85
Rohmat Fauzi	80	84
Sandra ertantik	84	89
Satria adi saputra	78	82
Sely Aprilia	80	85
Setya Wulansari	77	89
Yaumitasari	86	87
Yoga prastio	78	83
Yuli widia	80	88
Rata-Rata	78,96	85,96

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	10%		5%	10%		5%	10%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			