



LAMPIRAN-LAMPIRAN

## ANGKET PENELITIAN SKRIPSI

### Pengaruh Metode Diskusi Kelompok Terhadap Prestasi Belajar IPS Siswa Madrasah Ibtidaiyah Muhammadiyah 12 Ngampel Kecamatan Balong

Identitas:

1. Nama : .....

2. Kelas : .....

3. Petunjuk :

- a. Bacalah pertanyaan berikut dengan teliti
- b. Pilihlah salah satu jawaban yang benar sesuai dengan keyakinan anda
- c. Jawablah dengan jujur karena angket ini tidak mempengaruhi nilai rapor tanda
- d. Jawaban angket ini akan dirahasiakan
- e. Atas partisipasi saudara diucapkan terimakasih
- f. Berilah tanda (✓) pada kolom berdasarkan jawaban yang saudara pilih

4. Keterangan :

P : Pernah

KD : Kadang-kadang

TP : Tidak Pernah

No	Variabel	Sub Variabel	Indikator	Pilihan		
				P	KD	TP
01	Metode Diskusi	Diskusi Kelompok	1. Pernahkah kamu mendengar istilah diskusi kelompok			
02			2. Pernahkah kamu mengikuti diskusi panel sesuai dengan pelajaran yang diajarkan			
03			3. Pernahkah kamu merasa mendapat penyegaran pikiran setelah mengikuti diskusi			

			kelompok			
04			4. Pernahkah kamu sangat berminat dan antusias untuk mengikuti diskusi kelompok			
05			5. Pernahkah sikapmu berubah menjadi lebih baik setelah mengikuti diskusi kelompok			
06		Seminar	6. Pernahkah kamu mengikuti sebuah seminar			
07			7. pernahkah pemateri memiliki kemampuan penyusuaian diri terhadap peserta seminar			
08			8. pernahkah pemateri kurang bisa mentransfer ilmu pengetahuan kepada peserta seminar			
09			9. Pernahkah pemateri menjelaskan dengan baik terhadap materi yang diangkat			
10			10. Pernahkah kamu kesulitan memahami materi yang disampaikan dalam seminar			
11		Workshop	11. Pernahkah kamu mengikuti sebuah <i>workshop</i>			
12			12. Pernahkah kamu menjadi sangat terampil setelah mengikuti <i>workshop</i>			
13			13. Pernahkah kamu merasa senang mengikuti sebuah <i>workshop</i>			

14			14. Pernahkah pengetahuanmu bertambah setelah mengikuti <i>workshop</i>			
15			15. Pernahkah kamu ingin selalu menambah ketrampilanmu dengan mengikuti berbagai <i>workshop</i>			
16	Prestasi Belajar	Kognitif	16. Pernahkah kamu mampu menyerap ilmu pengetahuan yang diberikan setelah mengikuti pembelajaran IPS			
17			17. Pernahkah kamu mendapat nilai IPS yang kurang bagus			
18			18. Pernahkah kamu merasa kesulitan dalam memahami pelajaran IPS			
19			19. Pernahkah dengan mengikuti pelajaran IPS kecerdasanmu bertambah baik			
20			20. Pernahkah kamu merasa pelajaran IPS ada hubungannya dengan pelajaran selain IPS			
21			Afektif	21. Pernahkah kamu merasakan ada perubahan sikap setelah mengikuti pembelajaran IPS		
22				22. Pernahkah kamu mengikuti pembelajaran IPS dengan baik		
23	23. Pernahkah kamu merasa					

			tertarik dengan pembelajaran IPS			
24			24. Pernah kamu merasa penyampaian pembelajaran IPS oleh gurumu kurang bagus			
25			25. Pernahkah kamu setelah mengikuti pembelajaran IPS jiwa sosialmu bertambah baik			
26		Psikomotor	26. Pernahkah kamu mempraktekkan apa yang ada dalam pembelajaran IPS			
27			27. Pernahkah kamu saling menghargai sesama teman			
28			28. Pernahkah kamu mengutamakan persatuan terhadap semua perbedaan yang ada sudah pernahkah seperti yang ada dalam pembelajaran IPS			
29			29. Pernahkah kamu mematuhi peraturan kelas saat pembelajaran berlangsung			
30			30. Pernahkah kamu dapat membangun kekompakan dan komunikasi dengan baik antar sesama teman setelah mengikuti pembelajan IPS			

## HASIL OLAH DATA

	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.10
x.1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1 .197 30	-.173 .298 30	-.052 .360 30	.063 .783 30	.139 .743 30	.102 .465 30	.675** .000 30	.533** .002 30	.158 .403 30
x.2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.197 .298 30	1 .724 30	-.067 .020 30	.424* .028 30	.401* .001 30	.585** .533 30	.118 .702 30	-.073 .098 30	.308 .981 30
x.3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.173 .360 30	-.067 .724 30	1 .012 30	.451* .681 30	-.078 .115 30	-.294 .502 30	-.128 .752 30	.060 .060 30	-.347 .078 30
x.4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.052 .783 30	.424* .020 30	.451* .012 30	1 .011 30	.457* .946 30	-.013 .393 30	-.162 .367 30	.171 .594 30	-.101 .002 30
x.5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.063 .743 30	.401* .028 30	-.078 .681 30	.457* .011 30	1 .415 30	.154 .846 30	-.037 .341 30	.180 .948 30	.012 .302 30
x.6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.139 .465 30	.585** .001 30	-.294 .115 30	-.013 .946 30	.154 .415 30	1 .030 30	.396* .479 30	-.134 .166 30	.259 .697 30
x.7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.102 .591 30	.118 .533 30	-.128 .502 30	-.162 .393 30	-.037 .846 30	.396* .030 30	1 .284 30	.202 .298 30	.197 .700 30
x.8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.675** .000 30	-.073 .702 30	.060 .752 30	.171 .367 30	.180 .341 30	-.134 .479 30	.202 .284 30	1 .377 30	.167 .319 30
x.9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.533** .002 30	.308 .098 30	-.347 .060 30	-.101 .594 30	.012 .948 30	.259 .166 30	.197 .298 30	.167 .377 30	1 .121 30
x.10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.158 .403	-.005 .981	-.327 .078	.544** .002	-.195 .302	.074 .697	-.073 .700	-.188 .319	.289 .121



x.21	Pearson Correlation	-.280	.081	.186	.191	.229	.035	.140	.013	-.331	.075
	Sig. (2-tailed)	.135	.670	.326	.311	.224	.853	.461	.947	.074	.692
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.22	Pearson Correlation	-.056	-.222	.209	-.225	.243	-.038	.298	0.000	.331	.321
	Sig. (2-tailed)	.769	.238	.267	.231	.195	.844	.109	1.000	.074	.083
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.23	Pearson Correlation	-.029	.120	.191	.031	.108	.086	.044	.065	.064	.243
	Sig. (2-tailed)	.880	.527	.313	.871	.570	.651	.817	.732	.739	.195
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.24	Pearson Correlation	-.160	-.048	.045	-.224	.114	-.051	.017	-.202	.004	.362*
	Sig. (2-tailed)	.398	.803	.814	.234	.549	.791	.927	.285	.984	.050
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.25	Pearson Correlation	-.130	.106	.100	.156	.029	-.074	.071	-.086	-.214	.202
	Sig. (2-tailed)	.493	.576	.599	.411	.879	.697	.708	.650	.257	.285
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.26	Pearson Correlation	-.050	.149	.062	.259	.109	-.067	.067	-.234	.015	.126
	Sig. (2-tailed)	.793	.432	.743	.167	.567	.724	.726	.214	.938	.508
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.27	Pearson Correlation	-.184	-.244	.077	-.319	.179	.124	.219	-.177	.146	.088
	Sig. (2-tailed)	.329	.193	.687	.086	.345	.513	.246	.350	.443	.642
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.28	Pearson Correlation	.140	.141	.364*	.317	.215	-.144	.088	.165	-.224	-.366*
	Sig. (2-tailed)	.462	.456	.048	.088	.255	.449	.645	.383	.235	.047
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.29	Pearson Correlation	.184	.407*	.230	.673**	.179	.290	.109	0.000	.364*	-.265
	Sig. (2-tailed)	.329	.026	.221	.000	.345	.120	.565	1.000	.048	.157
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.30	Pearson Correlation	.192	-.255	.022	.443*	.419*	-.212	.327	.113	.383*	.176
	Sig. (2-tailed)	.309	.174	.909	.014	.021	.261	.078	.552	.037	.352
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
x.total	Pearson Correlation	.059	.115	.168	.126	.054	.083	.009	-.173	.405*	.202





1	.289	.016	.237	.421 <sup>*</sup>	-.115	.025	.129	.109	-.008
	.121	.931	.208	.020	.546	.895	.498	.566	.969
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.289	1	.354	.579 <sup>**</sup>	.225	-.010	-.227	-.603 <sup>**</sup>	-.194	.004
.121		.055	.001	.231	.958	.227	.000	.304	.982
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.016	.354	1	.486 <sup>**</sup>	.115	-.108	-.061	-.163	.076	-.037
.931	.055		.006	.546	.569	.747	.390	.688	.847
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.237	.579 <sup>**</sup>	.486 <sup>**</sup>	1	.286	-.171	-.456 <sup>*</sup>	-.465 <sup>**</sup>	.009	-.056
.208	.001	.006		.125	.367	.011	.010	.963	.771
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.421 <sup>*</sup>	.225	.115	.286	1	-.108	.029	.138	.172	-.249
.020	.231	.546	.125		.571	.878	.468	.363	.185
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.115	-.010	-.108	-.171	-.108	1	.017	-.257	.431 <sup>*</sup>	-.129
.546	.958	.569	.367	.571		.931	.170	.018	.499
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.025	-.227	-.061	-.456 <sup>*</sup>	.029	.017	1	.450 <sup>*</sup>	-.213	-.253
.895	.227	.747	.011	.878	.931		.013	.257	.178
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.129	-.603 <sup>**</sup>	-.163	-.465 <sup>**</sup>	.138	-.257	.450 <sup>*</sup>	1	.029	.144
.498	.000	.390	.010	.468	.170	.013		.879	.447
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.109	-.194	.076	.009	.172	.431 <sup>*</sup>	-.213	.029	1	.035
.566	.304	.688	.963	.363	.018	.257	.879		.855
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.008	.004	-.037	-.056	-.249	-.129	-.253	.144	.035	1
.969	.982	.847	.771	.185	.499	.178	.447	.855	
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.228	-.246	.051	-.200	.144	.082	.245	.371 <sup>*</sup>	.224	.023
.226	.189	.790	.289	.447	.668	.192	.043	.234	.903
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.132	.450 <sup>*</sup>	.454 <sup>*</sup>	.639 <sup>**</sup>	.577 <sup>**</sup>	-.261	-.165	-.205	.051	-.222
.486	.013	.012	.000	.001	.163	.384	.278	.788	.238



.186	-.209	.191	-.045	.100	.062	-.077	.364*	.230	-.022	-.168
.326	.267	.313	.814	.599	.743	.687	.048	.221	.909	.376
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.191	-.225	.031	-.224	.156	.259	-.319	.317	.673**	-.443*	.126
.311	.231	.871	.234	.411	.167	.086	.088	.000	.014	.508
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.229	-.243	.108	-.114	.029	.109	-.179	.215	.179	.419*	.054
.224	.195	.570	.549	.879	.567	.345	.255	.345	.021	.777
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.035	-.038	.086	-.051	-.074	.067	.124	.144	.290	-.212	.083
.853	.844	.651	.791	.697	.724	.513	.449	.120	.261	.664
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.140	.298	.044	.017	-.071	.067	.219	.088	.109	.327	.009
.461	.109	.817	.927	.708	.726	.246	.645	.565	.078	.961
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.013	0.000	.065	-.202	-.086	.234	-.177	.165	0.000	.113	-.173
.947	1.000	.732	.285	.650	.214	.350	.383	1.000	.552	.361
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.331	.331	.064	.004	-.214	.015	.146	.224	.364*	.383*	.405*
.074	.074	.739	.984	.257	.938	.443	.235	.048	.037	.026
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.075	.321	.243	.362*	.202	.126	.088	.366*	-.265	.176	.202
.692	.083	.195	.050	.285	.508	.642	.047	.157	.352	.284
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.228	.132	.401*	.073	-.320	.163	.218	.199	.146	.031	.108
.226	.486	.028	.700	.084	.390	.246	.291	.443	.871	.571
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.246	.450*	.105	.320	-.121	.218	.330	.154	.000	.305	.227
.189	.013	.580	.085	.524	.247	.075	.416	1.000	.101	.229
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.051	.454*	.168	.133	.175	.290	.000	.048	.214	.355	.508**
.790	.012	.376	.485	.356	.120	1.000	.803	.256	.054	.004
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
-.200	.639**	.003	.279	.061	.269	.290	.022	.124	.435*	.398*
.289	.000	.988	.135	.750	.150	.120	.908	.513	.016	.029

30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.144	,577**	.196	.276	-.200	.327	.212	-.220	.212	-.024	.347
.447	.001	.299	.139	.289	.078	.262	.242	.262	.900	.060
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.082	-.261	.006	-.270	-.016	.136	.096	.147	0.000	-.082	-.070
.668	.163	.973	.149	.935	.473	.615	.438	1.000	.668	.712
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.245	-.165	.055	-.202	.015	.055	0.000	-.018	-.363	-.116	-.299
.192	.384	.774	.284	.938	.772	1.000	.924	.049	.541	.109
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
,371 <sup>+</sup>	-.205	.070	-.117	.051	-.128	-.315	-.078	-.045	-.436 <sup>+</sup>	-.131
.043	.278	.715	.537	.787	.500	.090	.681	.813	.016	.489
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.224	.051	.125	-.117	.156	.069	-.169	.203	.282	-.304	.176
.234	.788	.511	.539	.410	.718	.372	.282	.132	.102	.353
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.023	-.222	-.044	.017	.173	.149	-.326	.305	.407 <sup>+</sup>	-.371 <sup>+</sup>	-.020
.903	.238	.818	.928	.362	.432	.079	.102	.026	.044	.917
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
1	.068	.422 <sup>+</sup>	.012	.256	.122	0.000	-.090	.075	-.202	.001
	.721	.020	.950	.172	.522	1.000	.636	.694	.284	.995
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.068	1	.241	.419 <sup>+</sup>	.195	.389 <sup>+</sup>	.335	-.288	.048	.272	.382 <sup>+</sup>
.721		.200	.021	.302	.034	.070	.123	.802	.146	.037
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.422 <sup>+</sup>	.241	1	-.037	-.009	.129	.159	-.007	.053	.106	-.153
.020	.200		.848	.964	.496	.401	.970	.781	.579	.419
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.012	.419 <sup>+</sup>	-.037	1	.294	.290	-.042	-.123	-.042	-.012	.388 <sup>+</sup>
.950	.021	.848		.115	.120	.826	.517	.826	.950	.034
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.256	.195	-.009	.294	1	.384 <sup>+</sup>	-.129	-.069	-.043	-.012	-.010
.172	.302	.964	.115		.036	.498	.718	.822	.949	.956
30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
.122	.389 <sup>+</sup>	.129	.290	.384 <sup>+</sup>	1	-.107	.064	.321	-.122	.149

.522 30	.034 30	.496 30	.120 30	.036 30		.574 30	.736 30	.084 30	.522 30	.431 30
0.000	.335	.159	-.042	-.129	-.107	1	-.211	.053	.524**	.064
1.000 30	.070 30	.401 30	.826 30	.498 30	.574 30		.263 30	.782 30	.003 30	.736 30
-.090	-.288	-.007	-.123	-.069	.064	-.211	1	.211	.090	-.196
.636 30	.123 30	.970 30	.517 30	.718 30	.736 30	.263 30		.263 30	.636 30	.300 30
.075	.048	.053	-.042	-.043	.321	.053	.211	1	-.150	.306
.694 30	.802 30	.781 30	.826 30	.822 30	.084 30	.782 30	.263 30		.430 30	.100 30
-.202	.272	.106	-.012	-.012	-.122	.524**	.090	-.150	1	.047
.284 30	.146 30	.579 30	.950 30	.949 30	.522 30	.003 30	.636 30	.430 30		.804 30
.001	.382*	-.153	.388*	-.010	.149	.064	-.196	.306	.047	1
.995 30	.037 30	.419 30	.034 30	.956 30	.431 30	.736 30	.300 30	.100 30	.804 30	

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	0.0
	Total	30	100.0

a. List wise deletion based on all variables in the procedure.

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.620	30

### Uji Normalitas

		Unstandardized Residual
Normal Parameter	Mean	.0000000
	Std. Deviation	3.87577771
Most extreme Differences	Absolute	.124
	Positive	.124
	Negative	-.115
Tes Statistik		.124
Asymp. Sig (2-tailed)		.200
Mente Carlo Sig. (2-tailed)		.900

## Uji Regresi

### Coefficient

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t.	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
1 constant	29.271	4.716		6.207	.000
Diskusi Kelompok	.165	.146	.209	1.129	.268

### Model Summary

1. Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.209	.044	.009	3.944

Prediktor.(Constant), Diskusi Kelompok



### Annova

1. Model	Sum of Square	df	Mean of Square	f	Sig.
Regression	19.839	1	19.839	1.275	.268 <sup>b</sup>
Residual	435.628	28	15.558		
Total	455.467	29			



## TRANSKRIP WAWANCARA

Kode : 0/1/W/11/2020  
Tanggal : 15 November 2020, 10.00  
Topik : Wawancara Seputar Metode Pembelajaran.  
Dokumentasi :

	Materi Wawancara
Peneliti	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Assalamualaikum Selamat siang Ibu, Bagaimana kabarnya?</li><li>2. Mohon maaf mau minta waktunya sebentar</li><li>3. Kami ingin mengetahui mengenai pembelajaran pelajaran IPS di kelas anda?</li><li>4. Metode apa yang digunakan dalam pembelajaran tersebut?</li><li>5. Apakah metode diskusi kelompok sudah diterapkan Ibu?</li><li>6. Bagaimana tentang nilai IPS siswa Bu ?</li></ol>
Informan	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Waalaykumussalam, Alhamdulillah baik Mas,</li><li>2. Iya tidak apa-apa Mas,</li><li>3. Pembelajaran IPS di kelas kami berjalan dengan baik, semuanya berjalan dengan lancar.</li><li>4. Metode pembelajaran yang kami lakukan masih cenderung menggunakan metode ceramah dan metode visual.</li><li>5. Diskusi kelompok dalam</li></ol>

	<p>pembelajaran IPS masih jarang digunakan walaupun sesekali pernah saya lakukan namun hasilnya belum maksimal.</p>
	<p>6. Nilai Pelajaran IPS siswa alhamdulillah sudah baik walaupun masih ada beberapa siswa yang nilainya belum tuntas masih dibawah KKM.</p>



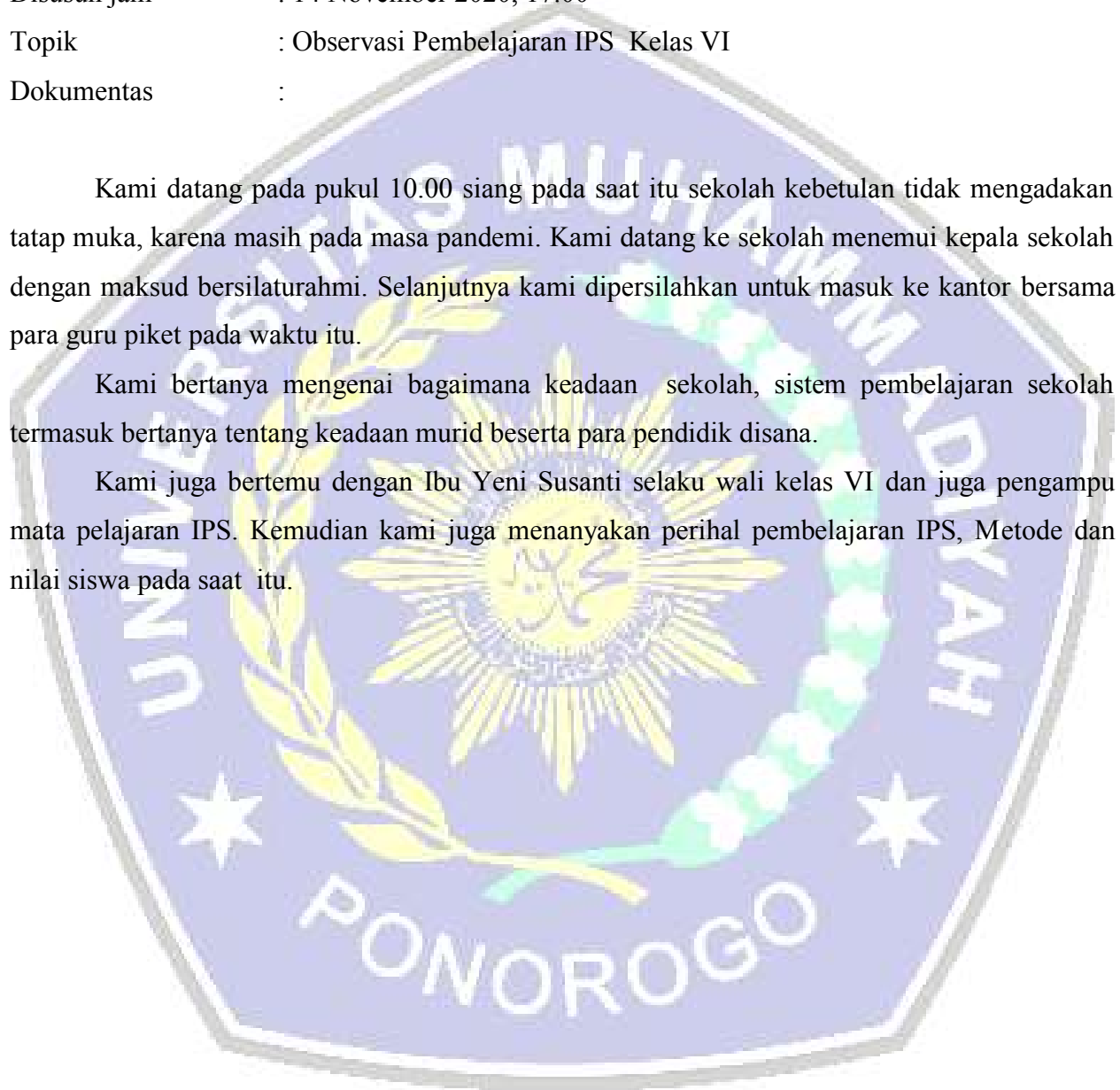
## TRANSKRIP OBSERVASI

Kode : 01/D/11/2020  
Tanggal : 14 November 2020, 10.00  
Disusun jam : 14 November 2020, 17.00  
Topik : Observasi Pembelajaran IPS Kelas VI  
Dokumentas :

Kami datang pada pukul 10.00 siang pada saat itu sekolah kebetulan tidak mengadakan tatap muka, karena masih pada masa pandemi. Kami datang ke sekolah menemui kepala sekolah dengan maksud bersilaturahmi. Selanjutnya kami dipersilahkan untuk masuk ke kantor bersama para guru piket pada waktu itu.

Kami bertanya mengenai bagaimana keadaan sekolah, sistem pembelajaran sekolah termasuk bertanya tentang keadaan murid beserta para pendidik disana.

Kami juga bertemu dengan Ibu Yeni Susanti selaku wali kelas VI dan juga pengampu mata pelajaran IPS. Kemudian kami juga menanyakan perihal pembelajaran IPS, Metode dan nilai siswa pada saat itu.



## RIWAYAT HIDUP



Dawam Pamuji dilahirkan di Desa Karanggebang Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo pada tanggal 09 Agustus 1984, anak pertama dari tiga bersaudara pasangan Bapak Shodikn dan Ibu Jemirah. Pendidikan dasar di tempuh di MI ALJIHAD Karanggebang Kecamatan Jetis Kabupaten Ponorogo, Menengah Pertama di Madrasah Tsanawiyah Negeri Jetis, Sekolah Menengah atas di Sekolah Menengah Negeri 1 Sambit Kecamatan Sambit Kabupaten Ponorogo. Tamat MI AL-JIHAD tahun 1997, MTsN Jetis tahun 2000, SMAN Sambit tahun 2003.

Pendidikan selanjutnya yang ditempuh adalah program Studi Guru Madrasah Ibtidaiyah di Universitas Muhammadiyah Ponorogo Fakultas Agama Islam.



DOKUMENTASI KEGIATAN PEMBELAJARAN





