

LAMPIRAN



“HUBUNGAN IMPLEMENTASI FULL DAY SCHOOL DENGAN AKTIVITAS BELAJAR DAN DI SMA NEGERI RAMBIPUJI PECORO”

Matrik Penelitian

Judul	Rumasan Masalah	Variabel	Indikator	Sumber Data	Metode Penelitian	Hipotesis Tindakan	Daftar Pustaka
Hubungan Implementasi Full Day School dengan Aktivitas Belajar Siswa di SMA Negeri Rambipuji Pecoro	Apakah Ada Hubungan Implementasi Full Day School dengan Aktivitas Belajar Siswa di SMA Negeri Rambipuji Pecoro?	1. Variabel bebas : Full Day School Jamal (2017:19) 2. Variabel Terikat: Aktivitas Belajar	<ul style="list-style-type: none"> • Pembelajaran secara intensif • Penambahan Jam Pelajaran • Pemanfaatan waktu • Menggali dan mengembangkan bakat • Menanamkan pentingnya proses • Fokus dalam belajar • Mengembangkan Kreativitas • Anak terkontrol dengan baik <ul style="list-style-type: none"> • Siswa berani bertanya dan mengemukakan pendapatnya 	Sumber data: 1. sumber penelitian di SMA Negeri Rambipuji Pecoro 2. Responden: ➢ 106 siswa kelas X jurusan IPS. 106 dengan margin error 5% = 84 siswa.	a. Jenis Penelitian: Jenis Penelitian kuantitatif korelasi b. Pengumpulan data : ➢ Kuesioner/Angket c. Teknik Analisis Data: Rumus Product moment: $r_{xy} = \frac{N \sum XY - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{\{N \sum X^2 - (\sum X)^2\} \{N \sum Y^2 - (\sum Y)^2\}}}$ d. Uji Validitas dan Realibilitas: Rumus Validitas Data: $r_{hitung} < r_{tabel}$ Rumus Reliabilitas Data: $r_{11} = \left(\frac{n}{n-1} \right) \left(1 - \frac{\sum a_1^2}{a_1^2} \right)$ Uji normalitas: signifikansi > 5% Uji linearitas : signifikansi < 5% Margin error 5% (0,05)	Ada Hubungan Implementasi Full Day School dengan Aktivitas Belajar di SMA Negeri Rambipuji Pecoro	Jamal Ma'mur Asmani. 2017. Full Day School (Konsep Manajemen & Quality Control). Jogjakarta : Ar-Ruzz Media. Hamalik, Oemar, 2007. Proses

		<p>Oemar Hamalik(2007:42)</p> <p>(variabel Y)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Siswa mampu mengingat materi pembelajaran • Siswa selalu mendengarkan dalam penyampaian materi • Siswa mampu berdiskusi dengan temannya • Siswa mengerjakan soal dengan kemampuan sendiri 			<p>Belajar Mengajar. Jakarta: Bumi Aksara. Sadirman, A.M. 2011. <i>Interaksi dan Motivasi Belajar Mengajar</i>. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.</p> <p>.</p>
--	--	---	--	--	--	---

ANGKET PENELITIAN

PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

1. Mohon angket diisi untuk menjawab seluruh pertanyaan yang telah disediakan
2. Berilah tanda silang (X) pada kolom yang tersedia dan pilih sesuai keadaan yang sebenarnya
3. Dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan ini, tidak ada jawaban yang salah. Oleh sebab itu, diusahakan tidak ada jawaban yang dikosongkan
4. Saya mengucapkan terima kasih atas partisipasi guna membantu penelitian ini.

DATA IDENTITAS

JENIS KELAMIN :

1. Full Day School (X)

Petunjuk pengisian angket ada 5 alternatif jawaban.

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, KS = Kurang Setuju, TS = Tidak Setuju,
STS = Sangat Tidak Setuju.

No.	Pernyataan	Alternatif				
	Full Day School	SS	S	KS	TS	STS
1.	Guru membiasakan siswa rutin melaksanakan sholat dhuhur dan ashar berjamaah					
2.	Setiap pagi sebelum masuk ke kelas saya selalu bersalaman dengan bapak/ibu guru					
3.	Full day school menambah jam pelajaran siswa					
4.	Penambahan jam pelajaran di khususkan untuk kegiatan pembelajaran					
5.	Saya mengisi waktu luang dengan pergi ke perpustakaan untuk belajar					
6.	Saya mengikuti kegiatan ekstrakurikuler sesuai dengan bakat yang saya miliki					
7.	Saya tidak pernah merasa bosan dalam mengikuti berbagai kegiatan selama disekolah					
8.	Saya fokus dalam kegiatan pembelajaran					
9.	Dalam pembelajaran siswa dituntut untuk berfikir kreatif seperti mencari solusi					
10.	Guru selalu mengawasi siswa selama kegiatan disekolah					

2. Aktivitas Belajar Siswa (Y)

Petunjuk pengisian angket ada 5 alternatif jawaban.

SS = Sangat Setuju, S = Setuju, KS = Kurang Setuju, TS = Tidak Setuju,
STS = Sangat Tidak Setuju.

No	Pernyataan	Alternatif				
	Aktivitas Belajar Siswa	SS	S	KS	TS	STS
1.	Saya berani bertanya ketika guru memberikan soal terkait dengan materi pelajaran PAI					
2.	Saya selalu memberikan pendapat ketika guru memberika pertanyaan kepada siswa					
3.	Saya selalu mengingat pelajaran yang sudah disampaikan oleh guru					
4.	Saya selalu membuat catatan materi yang telah disampaikan oleh guru mengenai pelajaran PAI					
5.	Saya selalu mendengarkan guru dalam menyampaikan materi terkait dengan mata pelajaran PAI					
6.	Saya lebih semangat dalam menerima pembelajaran PAI dengan cara memerhatikan guru ketika menjelaskan di depan.					
7.	Saya mampu memberikan solusi ketika berdiskusi dengan teman saya					
8.	Saya mampu bekerjasama dengan teman saya ketika berdiskusi					
9.	Saya mampu mengerjakan tugas dari guru dengan kemampuan saya sendiri					
10.	Tugas/pekerjaan rumah dari guru mapel saya kumpulkan tepat waktu.					

Lampiran 3.

Hasil Uji Validitas Data X

Res	Butir Soal Variabel X										T
	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	
1	5	5	4	5	4	5	5	5	5	5	48
2	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	44
3	5	3	5	5	3	4	3	3	5	4	40
4	5	4	3	4	5	5	4	4	4	4	40
5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	44
6	5	4	3	3	4	4	4	4	4	5	40
7	5	5	1	1	4	5	5	5	5	3	39
8	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	45
9	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	46
10	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	42
11	5	4	4	4	3	4	4	4	4	4	40
12	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
13	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
14	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	42
15	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	42
16	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
17	4	4	4	4	3	2	2	3	4	3	33
18	5	4	5	4	3	3	4	3	4	4	39
19	5	4	4	3	2	4	3	4	4	4	37
20	5	4	1	4	4	5	2	3	5	5	38
21	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	45
22	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4	42
23	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	40
24	5	4	4	4	3	5	3	4	4	4	40
25	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41
26	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	39
27	5	5	4	4	3	4	3	4	4	4	40
28	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
29	4	4	4	4	5	4	3	5	5	4	42
30	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	36
31	4	5	4	3	4	5	4	5	5	4	43
32	5	5	4	2	4	4	4	5	4	4	41
33	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	46
34	5	5	1	1	4	4	4	5	4	5	38
35	5	5	5	4	2	4	3	4	5	4	41
36	4	5	3	3	4	4	5	5	4	5	42

37	5	5	3	4	4	4	3	4	4	4	40
38	4	4	5	4	2	5	4	4	5	5	42
39	5	4	5	4	2	4	4	4	5	5	42
40	5	4	1	2	3	4	3	4	4	4	34
41	5	4	3	3	4	5	4	4	5	4	41
42	5	5	3	4	4	4	3	4	4	5	41
43	4	5	4	3	4	5	3	4	5	4	41
44	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
45	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	46
46	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	46
47	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	46
48	5	5	3	2	3	5	3	4	5	5	40
49	5	5	3	2	3	2	3	4	5	5	37
50	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
51	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	42
52	5	5	5	4	3	5	4	4	4	4	43
53	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	43
54	5	5	5	5	4	5	5	4	4	4	46
55	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
56	5	4	3	4	3	5	4	4	4	4	40
57	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	42
58	5	4	3	5	4	5	4	5	5	4	44
59	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
60	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	42
61	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
62	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	44
63	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
64	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
65	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	44
66	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
67	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
68	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
69	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
70	5	4	4	3	4	5	3	4	4	5	41
71	5	5	4	4	3	4	3	4	5	4	41
72	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	41
73	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
74	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
75	5	5	4	4	5	5	4	4	4	4	44
76	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
77	5	5	4	4	3	5	4	4	4	4	42

78	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	43
79	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	42
80	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	43
81	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	43
82	5	5	3	3	4	4	3	4	5	4	40
83	5	4	3	3	4	4	3	4	5	4	39
84	5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	41
R-Hitung	0.25741	0.38818	0.38818	0.388177	0.38818	0.38818	0.38818	0.38818	0.38818	0.38818	
R-Tabel	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	
Status Butir	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	



Hasil Uji Validitas Data Y

Res	Butir Soal Variabel Y										T
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
2	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
3	4	3	4	3	5	5	3	4	4	4	39
4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	43
5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	44
6	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	40
7	5	1	5	4	5	5	1	5	4	3	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
9	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
11	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	45
12	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
14	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
15	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
16	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44
17	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	36
18	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	36
19	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
20	4	4	3	4	5	5	3	4	3	3	38
21	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	41
22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
23	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	41
24	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
25	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
27	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	34
28	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
29	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	43
32	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
33	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
34	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
35	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	43
36	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
37	5	2	3	3	4	5	5	5	4	4	40
38	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45

39	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	43
40	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
41	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	42
42	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	36
43	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
44	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
46	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
47	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	44
48	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
49	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
50	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
51	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	39
52	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
53	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
54	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
55	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
56	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
57	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
58	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
59	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	39
60	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
61	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
62	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37
63	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
64	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
65	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
66	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	38
67	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
68	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	40
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
70	5	3	4	4	4	3	3	2	4	4	36
71	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
72	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
73	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
75	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40
76	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40

80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
81	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
82	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	36
83	5	3	4	4	4	4	3	5	4	5	41
84	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
R-Hitung	0.30361	0.50695	0.537498	0.537498	0.5375	0.53749	0.5375	0.5375	0.5375	0.5375	
R-Tabel	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	
Status Butir	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	



Hasil Uji Validitas Data Y

Res	Butir Soal Variabel Y										T
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	
1	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	48
2	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	44
3	4	3	4	3	5	5	3	4	4	4	39
4	5	4	4	4	5	4	3	5	4	5	43
5	3	4	4	5	5	4	5	4	5	5	44
6	4	4	4	3	5	4	3	4	5	4	40
7	5	1	5	4	5	5	1	5	4	3	38
8	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
9	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	45
10	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	44
11	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	45
12	4	4	5	5	4	5	5	5	5	5	47
13	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	41
14	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	44
15	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	47
16	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	44
17	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	36
18	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	36
19	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	38
20	4	4	3	4	5	5	3	4	3	3	38
21	4	4	3	4	4	4	4	5	4	5	41
22	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	37
23	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	41
24	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	36
25	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	37
26	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	42
27	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	34
28	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	45
29	4	4	4	5	5	4	4	4	3	4	41
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
31	4	3	5	5	5	4	4	4	4	5	43
32	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	43
33	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	45
34	5	4	4	4	5	5	4	5	4	4	44
35	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	43
36	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	44
37	5	2	3	3	4	5	5	5	4	4	40
38	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	45

39	4	4	4	5	4	5	5	5	4	3	43
40	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	39
41	3	4	4	4	4	4	5	5	4	5	42
42	4	3	3	3	4	5	4	4	3	3	36
43	4	4	4	4	4	5	3	4	4	4	40
44	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	42
45	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
46	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	44
47	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	44
48	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
49	4	4	3	4	4	5	4	4	5	4	41
50	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	42
51	4	4	4	4	4	4	3	4	3	5	39
52	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
53	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	43
54	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	42
55	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	42
56	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	35
57	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	41
58	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	45
59	4	4	4	5	4	4	3	3	4	4	39
60	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	37
61	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	38
62	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	37
63	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	37
64	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	38
65	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	37
66	4	4	4	4	5	4	3	3	3	4	38
67	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	38
68	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	40
69	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	39
70	5	3	4	4	4	3	3	2	4	4	36
71	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	41
72	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	42
73	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	40
74	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	43
75	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	40
76	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
77	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	39
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
79	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	40

80	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	39
81	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	40
82	3	3	4	4	3	3	3	4	4	5	36
83	5	3	4	4	4	4	3	5	4	5	41
84	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	35
R-Hitung	0.30361	0.50695	0.537498	0.537498	0.5375	0.53749	0.5375	0.5375	0.5375	0.5375	
R-Tabel	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	0.215	
Status Butir	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	Valid	



Lampiran 4

Data Penelitian

Uji Reliabilitas Data X

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,475	,437	10

Uji Reliabilitas Data Y

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,707	,700	10

Lampiran 5

Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
aktivitasbelajar * Fulldayschool	Between Groups (Combined)	Linearity	192,597	13	14,815	1,682	,084
		Linearity	129,454	1	129,454	14,701	,000
		Deviation from Linearity	63,143	12	5,262	,598	,837
	Within Groups	616,391	70	8,806			
Total			808,988	83			

Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	Df	Sig.	Statistic	df	Sig.
aktivitasbelajar	,076	84	,200 [*]	,979	84	,197

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Lampiran 6

Hasil Uji Frekuensi
Data Frekuensi Full day school

		Statistics									
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10
N	Valid	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4,88	4,67	3,88	3,83	3,75	4,39	3,87	4,08	4,26	4,19
	Std. Error of Mean	,036	,054	,098	,091	,083	,070	,073	,045	,048	,049
	Median	5,00	5,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	Mode	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4
	Std. Deviation	,326	,499	,897	,834	,758	,640	,673	,417	,442	,452
	Variance	,106	,249	,805	,695	,575	,410	,453	,174	,196	,204
	Skewness	-2,396	-1,015	-1,504	-1,338	-,223	-1,138	-,327	,571	1,103	,766
	Std. Error of Skewness	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263
	Kurtosis	3,830	-,280	3,293	2,589	-,181	2,705	,360	2,589	-,803	,562
	Std. Error of Kurtosis	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520
	Range	1	2	4	4	3	3	3	2	1	2
	Minimum	4	3	1	1	2	2	2	3	4	3
	Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Sum	410	392	326	322	315	369	325	343	358	352

Lampiran 7

Data Frekuensi Aktivitas belajar siswa

		Statistics									
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10
N	Valid	84	84	84	84	84	84	84	84	84	84
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mean	4,12	3,86	3,98	4,01	4,27	4,27	3,85	4,06	4,00	4,24
	Std. Error of Mean	,052	,072	,061	,060	,057	,054	,079	,071	,076	,063
	Median	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00	4,00
	Mode	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Std. Deviation	,476	,661	,559	,549	,523	,499	,720	,647	,694	,573
	Variance	,227	,437	,313	,301	,274	,249	,518	,418	,482	,328
	Skewness	,359	-1,119	-,010	,008	,227	,423	-,554	-,329	,000	-,039
	Std. Error of Skewness	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263	,263
	Kurtosis	1,147	3,838	,319	,457	-,439	-,501	1,737	,443	-,881	-,342
	Std. Error of Kurtosis	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520	,520
	Range	2	4	2	2	2	2	4	3	2	2
	Minimum	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3
	Maximum	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
	Sum	346	324	334	337	359	359	323	341	336	356

Lampiran 8

Foto Kegiatan Penyebaran Angket



Peneliti memberikan penjelasan dalam pengisian angket/kuesioner kepada peserta didik.



Peserta didik melakukan pengisian angket/kuesioner sesuai dengan arahan peneliti.



Tahap selanjutnya setelah selesai pengisian angket yakni peserta didik mengumpulkan hasil pengisian angket kepada peneliti.



Dan tahap terakhir peserta didik mengumpulkan hasil pengisian angket kepada peneliti.

Lampiran 9**PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN**

Saya yang bertanda-tangan di bawah ini:

Nama : Erni Ayu Fadilah
NIM : 1510911011
Program Studi : Pendidikan Agama Islam
Fakultas : Fakultas Agama Islam

Menyatakan dengan sebenarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil-alihan, tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

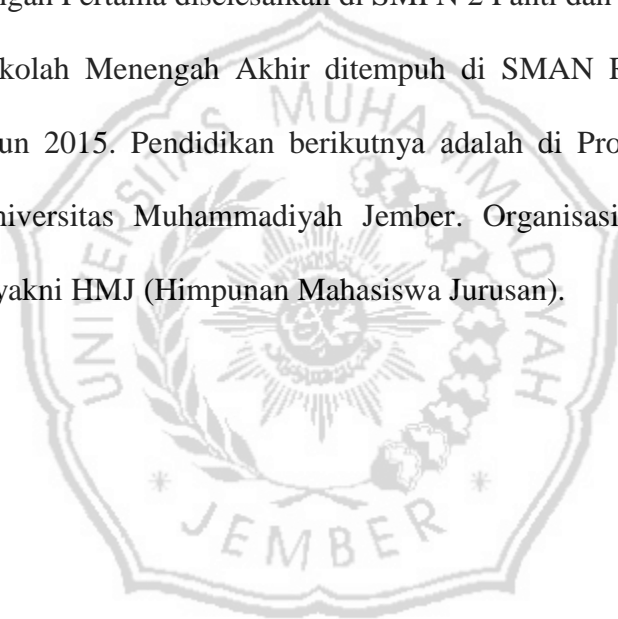
Jember, 09 Juli 2019

Yang membuat pernyataan,

Erni Ayu Fadilah
NIM: 1510911011

LAMPIRAN 10**RIWAYAT HIDUP**

Erni Ayu Fadilah lahir di Jember, 06 Juni 1996. Anak terakhir dari dua bersaudara, lahir dari pasangan Bapak Amri dan Ibu Satuni. Awal Pendidikan dasar diselesaikan di SDN 1 Kemuning Krajan dan lulus pada tahun 2009. Pendidikan Sekolah Menengah Pertama diselesaikan di SMPN 2 Panti dan lulus pada tahun 2012. Pendidikan Sekolah Menengah Akhir ditempuh di SMAN Rambipuji Pecoro dan lulus pada tahun 2015. Pendidikan berikutnya adalah di Prodi pendidikan Agama Islam FAI Universitas Muhammadiyah Jember. Organisasi yang pernah diikuti selama kuliah yakni HMJ (Himpunan Mahasiswa Jurusan).



LAMPIRAN 11

DAFTAR NAMA SISWA
SMA NEGERI RAMBIPUJI PECORO

KELAS X IPS I

No.	Nama Siswa
1.	Annisa dwi rahma
2.	Ahmad dwi wahyudi
3.	Ahmad ahdika
4.	Ayu lestari
5.	Andini
6.	Brianca riska
7.	Bayu Arif Wijaksono
8.	Beni Juli Siandi
9.	Cilda hofi
10.	Cinta ayu pramista
11.	Dewi Lestari
12.	Dewi sinta puspita
13.	Dedik herniawan
14.	Erlina indah
15.	Ernia intan
16.	Endrik
17.	Herman firdaus
18.	Indah
19.	Intan ayu wulandari
20.	Linda Silfiana
21.	Maryam
22.	Moh. Feri Fathur Rozi
23.	Moh. zaini
24.	Moh. Zainuri
25.	Nana indriana
26.	Puspita sari
27.	Pipit dwi utari
28.	Ririn kurnia

KELAS X IPS II

1.	Arum setyowati
2.	Anis wahyuni
3.	Ayu puspita
4.	Andik sodikin
5.	Bianca liza
6.	Bahrudin
7.	Bambang
8.	Cintya iriani
9.	Cinta utami
10.	Dewi sundari
11.	Dewi ayu ratna sari
12.	Dewi puji astutik
13.	Dinda ayu
14.	Endang ayu putriana
15.	Fatmawati
16.	Fira ayu ardani
17.	Fifin meilani
18.	Gilang rizki akbari
19.	Gusti arif purnomo
20.	Hariyanto
21.	Haris maulana
22.	Iin nurmalia
23.	Iis dahlia putri
24.	Joni irwana
25.	Kiki rosyidi
26.	Lutfi arif putra
27.	Muhammad aqil
28.	Muhammad fairuz

KELAS X IPS III

1.	Ahmad rosyidi
2.	Ahmad zailani
3.	Ahmad wijayanto
4.	Ahmad mustofa albahri
5.	Andriani ayu putri
6.	Anis wardatul hasanah
7.	Anissa indah safitri
8.	Beri ferdiansyah
9.	Bayu ardiansyah
10.	Cinta ayu
11.	Cici fatmawati
12.	Dwi utari
13.	Elok hisniati
14.	Erlin elfira
15.	Fira ayu Tania
16.	Fitria indah utari
17.	Gita indriani
18.	Hasyim maulana
19.	Husnata ariani
20.	Iir wayudi
21.	Kentas indrapratama
22.	Luluk mukarromah
23.	Lilik asniata
24.	Muhammad fauzi
25.	Muhammad rizal alfandi
26.	Muhammad taufikkurohman
27.	Rizki farisi
28.	Rizkia findriani