

Lampiran 1

1. Profil SMP Darul Ma'arif Banyuputih Batang

Nama Sekolah	:	SMP Darul Ma'arif Banyuputih
NSS	:	2,02033E+11
NPSN	:	20352610
Status Sekolah	:	Swasta
Bentuk Pendidikan	:	SMP
Alamat	:	Jl. Kauman Masjid Banyuputih
RT/RW	:	1/1
Nama Dusun	:	Banyuputih
Desa/Kelurahan	:	Banyuputih
Kode Pos	:	51271
Kecamatan	:	Kec. Banyuputih
Kabupaten/Kota	:	Kab. Batang
Propinsi	:	Prop. Jawa Tengah
Nomor Telepon	:	2854469665
Email	:	smp_darma@yahoo.co.id
Tanggal SK Pendirian	:	1910-01-01
SK Izin Operasional	:	422.3/0579/2009
Tanggal SK Izin Operasional	:	2009-09-14
SK Akreditasi	:	102/BAP-SM/XI/2013
Tanggal SK Akreditasi	:	2013-11-16
Nama Kepala Sekolah	:	AHMAD NAWAWI

2. Keadaan Guru, Karyawan, dan Peserta Didik

Keadaan guru dan karyawan

No.	Nama	Tempat Lahir	Tanggal Lahir	Jabatan	Pend Terakhir
1	Ahmad Nawawi	Subang	1977-06-28	Kepala Madrasah	S1
2	Ahmad Syaikhu	Batang	1992-02-19	Tenaga Administrasi Sekolah	
3	Dewi Astuti Purwaningsih	Batang	1986-06-05	Guru Mata Pelajaran	S1
4	Drs. SLAMET	Batang	1965-05-01	Guru Mata Pelajaran	S2
5	Dwi Rahayu	Jakarta	1984-02-16	Guru Mata Pelajaran	S1
6	Fadli Syakur	Batang	1990-04-26	Guru Mata Pelajaran	S1
7	Farid Alfian	Batang	1991-04-25	Guru Mata Pelajaran	S1
8	Himmatul Khoiroh	Batang	1992-05-07	Tenaga Administrasi Sekolah	D2
9	Khanafi	Batang	1988-10-25	Guru Mata Pelajaran	S1
10	M. Agus Abdul Karim	Batang	1986-05-23	Guru Mata Pelajaran	S1
11	M. Samsul Hidayat	Batang	1987-11-09	Tenaga Administrasi Sekolah	S1
12	Muh. Rosidin	Batang	1980-03-01	Tenaga Administrasi Sekolah	
13	Muhammad Fahrurrozi	Batang	1995-06-29	Tenaga Administrasi Sekolah	
14	Muhammad	Batang	1995-10-21	Tenaga	S1

	Ridwan			Administrasi Sekolah	
15	Nurul Faizah	Batang	1986-11-03	Guru Mata Pelajaran	S1
16	Pangih Tyas Pramono	Batang	1989-10-30	Guru Mata Pelajaran	S1
17	Samsul Arifin	Batang	1985-01-15	Guru Mata Pelajaran	S1
18	Wahidin Tsalis	Kendal	1982-08-23	Guru Mata Pelajaran	S1
19	Yusanto	Batang	1988-04-19	Guru Mata Pelajaran	S1
20	Zaenal Abidin	Batang	1989-03-29	Guru Mata Pelajaran	S1

Keadaan peserta didik

Jumlah Peserta Didik

SMP Darul Ma'arif Banyuputih Batang

No.	Kelas	Rombel	L	P	J
1	VII	2	31	32	67
2	VIII	2	31	21	54
3	IX	2	53	28	83
			115	81	196

3. Sarana dan Prasarana

Jenis Prasarana	Nama	Panjang	Lebar	Status Kepemilikan
Ruang Teori/Kelas	RK-7A	9	7	Pinjam
Ruang	RK-8A	9	7	Milik

Teori/Kelas				
Ruang Teori/Kelas	RK-9A	9	7	Milik
Ruang Kepala Sekolah	Ruang Kepala	4	6	Milik
Ruang TU	Ruang TU	4	6	Milik
Ruang Guru	Ruang Guru	9	6	Milik
Laboratorium IPA	Lab. IPA	12	8	Milik
Ruang Teori/Kelas	RK-8B	9	7	Milik
Kamar Mandi/WC Guru Laki-laki	WC Guru Laki-laki	2	2	Milik
Kamar Mandi/WC Guru Perempuan	WC Guru Perempuan	2	2	Milik
Kamar Mandi/WC Siswa Perempuan	WC Siswa Laki-laki	2	2	Milik
Kamar Mandi/WC Siswa Laki-laki	WC Siswa Perempuan	2	2	Milik
Ruang Teori/Kelas	RK-9B	9	7	Milik
Ruang Teori/Kelas	RK-7B	9	7	Milik
Ruang Teori/Kelas	RK-9C	9	7	Pinjam

Lampiran 2

1. Data pengamalan akhlaq peserta didik yang tinggal di pesantren
Skor Perolehan Instrumen Pengamalan Akhlaq Peserta Didik yang Tinggal di Pesantren

No. Resp	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jml
R.1	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	54
R.2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	49
R.3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	61
R.4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	55
R.5	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	50
R.6	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	47
R.7	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	50
R.8	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	3	58
R.9	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	50
R.10	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	58
R.11	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	49
R.12	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	49
R.13	4	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	48
R.14	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	57
R.15	4	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	57
Juml.																	729

Dari hasil perhitunagn angket di atas dapat diketahui nilai pengamalan akhlaq peserta didik SMP Darul Ma'arif yang tinggal di pesantren. Dari 15 peserta didik tersebut diperoleh jumlah keseluruhan nilai sebesar 729, sedangkan nilai rata-ratanya dapat diperoleh sebesar 52,8.

2. Data pengamalan akhlaq peserta didik yang tidak tinggal di pesantren

Skor Perolehan Instrumen Pengamalan Akhlaq Peserta Didik yang Tidak Tinggal di Pesantren

No. Resp.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
R.1	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	44
R.2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	40
R.3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	41
R.4	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	42
R.5	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	42
R.6	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	43
R.7	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	43
R.8	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	46
R.9	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	44
R.10	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	42
R.11	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	40
R.12	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	41
R.13	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	42
R.14	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	44
R.15	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	43
Juml.																	637

Dari hasil perhitunagn angket di atas dapat diketahui nilai pengamalan akhlaq peserta didik SMP Darul Ma'arif yang tidak tinggal di pesantren. Dari 15 peserta didik tersebut diperoleh jumlah keseluruhan nilai sebesar 637, sedangkan nilai rata-ratanya dapat diperoleh sebesar 42,47.

Lampiran 3

Kisi-kisi Instrumen Pengamalan Akhlaq

Variabel Indikator	Indikator	Sub Indikator	No. Item
Pengamalan Akhlaq Peserta Didik SMP Darul Ma'arif yang Tinggal Di Pesantren (X1)	Akhlaq terhadap Allah	1) Taqwa	1
		2) Sabar	2
		3) Syukur	3
		4) Tawakal	4
Pengamalan Akhlaq Peserta Didik SMP Darul Ma'arif yang Tidak Tinggal Di Pesantren (X2)	Akhlaq terhadap diri sendiri	1) Tidak menyakiti diri sendiri	5, 6,
		2) Disiplin	7,8
	Akhlaq terhadap sesama manusia	1) Saling memberi salam	9
		2) Saling memaafkan	10
3) Menghormati, menghargai sesama		11	
4) Memenuhi janji		12	
Akhlaq terhadap lingkungan	1) Melestarikan alam	13	
	2) Tidak menebang pohon sembarangan	14	
	3) Menyayangi hewan	15	
	4) Tidak menyiksa hewan dengan cara apapun	16	

Lampiran 4

Instrumen Angket Pengamalan Akhlaq

ANGKET PENELITIAN

Studi Komparasi Pengamalan Akhlaq antara Peserta Didik yang
Tinggal Di Pesantren dengan yang Tidak Tinggal Di Pesantren Di
Smp Darul Ma'arif Banyuputih Batang

I. IDENTITAS

Nama :

Kelas :

Jenis Kelamin :

Status : Pesantren/non pesantren

II. PETUNJUK PENGISIAN ANGKET

- a. Isilah identitas di atas terlebih dahulu
- b. Berilah tanda (X) pada jawaban a, b, c, atau d yang Anda anggap paling sesuai
- c. Jawablah pernyataan berikut sesuai dengan keadaan Anda
- d. Kejujuran Anda dalam menjawab pernyataan tidak akan memengaruhi nilai raport dan jawaban serta identitas Anda akan dirahasiakan
- e. Atas partisipasi Anda kami ucapkan terimakasih.

III. DAFTAR PERNYATAAN

A. Akhlaq Terhadap Allah

1. Saya mengerjakan sholat lima waktu
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
2. Saya menerima ujian dan cobaan dari Allah SWT dengan sabar
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
3. Saya menyadari bahwa semua nikmat berasal dari Allah SWT
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
4. Saya memberi pertolongan kepada orang yang sedang membutuhkan pertolongan
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah

B. Akhlaq Terhadap Diri Sendiri

5. Saya meminum obat ketika sakit
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
6. Saya tidak menganiaya anggota badan saya sendiri
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
7. Saya disiplin waktu dalam belajar
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
8. Saya datang pada pertemuan tepat pada waktunya
 - a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah

C. Akhlaq Terhadap Sesama Manusia

9. Ketika bertemu dengan sesama muslim saya mengucapkan salam
 - a. Selalu

- b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
10. Jika ada orang yang melakukan kesalahan kepada saya, saya memaafkan kesalahannya
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
11. Saya makan di depan orang yang sedang berpuasa
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
12. Saya menyampaikan titipam/pesan kepada orang yang berhak menerimanya
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah

D. Akhlaq Terhadap Lingkungan

13. Saya membuang sampah di temoat sampah
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang

- d. Hampir tidak pernah
14. Saya menebang pohon sembarangan
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
15. Apabila ad binatang yang lapar/ haus saya memberi makan/ minum pada binatang tersebut
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah
16. Saya menyakiti hewan dengan memukul dan menganiaya binatang
- a. Selalu
 - b. Sering
 - c. Kadang-kadang
 - d. Hampir tidak pernah

Lampiran 5

Hasil Perolehan Skor Uji validitas Instrumen

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Y	Y2
4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	72	5184
3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	62	3844
3	4	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	2	4	4	66	4356
2	3	3	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	2	58	3364
2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	4	2	3	57	3249
2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	54	2916
3	4	4	2	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	63	3969
2	2	2	3	4	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	55	3025
3	3	3	3	4	3	2	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	60	3600
3	3	4	4	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	65	4225
3	2	2	2	4	2	4	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	55	3025
2	2	2	2	4	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	2	2	3	52	2704
3	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	3	1	3	4	4	4	2	3	4	63	3969
4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	2	4	3	69	4761
4	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	3	63	3969
2	3	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	60	3600
4	2	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	58	3364
3	2	2	2	4	2	4	3	2	2	2	3	4	2	3	2	2	3	2	3	52	2704
2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	58	3364
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	72	5184
58	57	57	59	70	57	65	61	60	57	59	59	60	63	63	64	60	55	64	65	1214	74376

Lampiran 6

Perhitungan Validitas Angket Pengamalan Akhlaq

$$r_{xy} = \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n\sum x^2 - (\sum x)^2][n\sum y^2 - (\sum y)^2]}}$$

Kriteria :

Butir item Valid apabila $r_{hitung} > r_{tabel}$.

Berikut perhitungan validitas pertanyaan no.1 untuk pertanyaan yang lain dengan menggunakan cara yang sama.

No	Res. UC	X	X ²	y	y ²	xy
1	UC_1	4	16	72	5184	288
2	UC_2	3	9	62	3844	186
3	UC_3	3	9	66	4356	198
4	UC_4	2	4	58	3364	116
5	UC_5	2	4	57	3249	114
6	UC_6	2	4	54	2916	108
7	UC_7	3	9	63	3969	189
8	UC_8	2	4	55	3025	110
9	UC_9	3	9	60	3600	180
10	UC_10	3	9	65	4225	195
11	UC_11	3	9	55	3025	165
12	UC_12	2	4	52	2704	104
13	UC_13	3	9	63	3969	189
14	UC_14	4	16	69	4761	276
15	UC_15	4	16	63	3969	252
16	UC_16	2	4	60	3600	120
17	UC_17	4	16	58	3364	232
18	UC_18	3	9	52	2704	156
19	UC_19	2	4	58	3364	116
20	UC_20	4	16	72	5184	288
Jumlah		58	180	1214	74376	3582

$$\begin{aligned}
r_{xy} &= \frac{n\sum xy - (\sum x)(\sum y)}{\sqrt{[n\sum X^2 - (\sum X)^2][n\sum Y^2 - (\sum Y)^2]}} \\
&= \frac{20.3582 - (58)(1214)}{\sqrt{[20.180 - (58)^2][20.74376 - (1214)^2]}} \\
&= \frac{71640 - 70412}{\sqrt{3600 - 3364 | 1487520 - 1473796}} \\
&= \frac{1228}{\sqrt{(236)(13724)}} \\
&= \frac{1214}{\sqrt{3238864}} \\
&= \frac{1214}{1799,68} \\
&= 0,682
\end{aligned}$$

Dengan ketentuan $r_{hitung} > r_{tabel}$ dan diketahui $r_{hitung} = 0,682$ dan $r_{tabel} = 0,444$ maka butir nomor 1 valid.

Perhitungan Reliabilitas Angket Pengamalan Akhlaq

$$r_{11} = \left[\frac{K}{k-1} \right] \cdot \left[1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma t^2} \right]$$

Kriteria : Jika $r_{11} > r_{tabel}$ maka instrument tersebut reliabel

Cara perhitungan

a. Menentukan Nilai Varians Tiap Butir

$$\sigma_i^2 = \frac{\sum Xi^2 - \frac{(\sum X)^2}{n}}{n}$$

$$\sigma_i^2 1 = \frac{180 \frac{3364}{20}}{20} = \frac{180-168,2}{20} = \frac{11,8}{20} = 0,59$$

$$\sigma_i^2 2 = \frac{177 \frac{3249}{20}}{20} = \frac{177-162,45}{20} = \frac{14,55}{20} = 0,73$$

$$\sigma_i^2 3 = \frac{171 \frac{3249}{20}}{20} = \frac{171-162,45}{20} = \frac{8,55}{20} = 0,43$$

$$\sigma_i^2 20 = \frac{217 \frac{1225}{20}}{20} = \frac{217-211,25}{20} = \frac{5,75}{20} = 0,29$$

$$\sum \sigma_i^2 = 0,50 + 0,73 + 0,43 + \dots + 0,29 = 9,49$$

b. Menghitung Nilai Varians Total

$$\sigma t^2 = \frac{\sum y^2 - \frac{(\sum y)^2}{n}}{n}$$

$$\sigma t^2 = \frac{74376 - \frac{1473796}{20}}{20} = \frac{74376 - 7369,8}{20} = \frac{686,2}{20} = 34,31$$

c. Menghitung Reliabilitas Instrument

$$r_{11} = \left[\frac{K}{k-1} \right] \cdot \left[1 - \frac{\sum \sigma_i^2}{\sigma t^2} \right]$$

$$r_{11} = \left[\frac{20}{20-1} \right] \cdot \left[1 - \frac{9,49}{34,31} \right]$$

$$= [1,052] \cdot [1 - 0,276]$$

$$= [1,052] \cdot [0,724]$$

$$= 0,762$$

Dengan n = 20 pada taraf signifikan 5% diperoleh nilai r_{tabel} sebesar 0,444. Karena $r_{11} 0,762 > r_{tabel} = 0,396$, maka dapat disimpulkan bahwa instrument tersebut reliabel.

RIWAYAT HIDUP

A. Identitas Diri

1. Nama Lengkap : Susi Afiarti
2. Tempat dan Tanggal Lahir : Batang, 14 Agustus 1994
3. Alamat Rumah : Ds. Gondang RT/RW:03/03
Subah Batang
4. Hp : 085642850217
5. E-mail : afiarti.14@gmail.com

B. Riwayat Pendidikan

1. Pendidikan Formal
 - a. TK Mekar Jaya, Gondang Subah Batang, Lulus Tahun 1999
 - b. SD Gondang 01, Gondang Subah Batang, Lulus Tahun 2006
 - c. MTs Nurul Huda Banyuputih Batang, Lulus Tahun 2009
 - d. MA NU 01 Banyuputih Batang, Lulus Tahun 2012
 - e. UIN Walisongo Semarang Angkatan 2012
2. Pendidikan Non-Formal
 - a. Taman Pendidikan al-Qur'an Miftahul Ulum Gondang Subah Batang, Lulus Tahun 2006