

## Daftar Pustaka

- Alfionita A, Jamaludin U & Fitrayadi D.S, (2019). “Hubungan Antara Kecerdasan Intelektual (IQ) Dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Kewarganegaraan”. *Jurnal Pendidika Pancasila dan Kewarganegaraan*, 2(2), 139-149.
- Al-Mahalli, I. J .& As-Syuthi, I. J. (2014). *Tafsir Jalalain*, Bandung: Sinar Baru Algensindo.
- Djamaluddin, A & Wardana. (2019). *Belajar dan Pembelajaran 4 Pilar Peningkatan Kompetensi Pedagogis*, Jakarta: Cv Kaffah Learning Center.
- Hafiz A. (2018).” Prestasi Belajar Siswa Yang Bekerja Sebagai Tukang Semir di Kota Bukit Tinggi”. *Jurnal As-Salam*, 2(3), hlm. 12-24.
- Hanani, M. Z. (2019). “*Pengaruh Gaya Belajar Dan Kecerdasan Spiritual Terhadap Prestasi Belajar Mahasiswa Jurusan PAI Di Institut Agama Islam Negeri (IAIN) Ponorogo 8 Tahun Akademik 2018-2019*”. Skripsi. Ponorogo: IAIN Ponorogo.
- Izza, F. (2021). “*Sikap Spritual Terhadap Hasil Belajar Peserta Didik Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam Kelas VIII SMP Negeri 1 Ngaridojo Pacitan Tahun 2020 / 2021*”. Skripsi. Ponorogo : IAIN Ponorogo.
- Khodijah, S. (2011). “*Hubungan Antara Motivasi Belajar Dengan Prestasi Belajar Siswa Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam*”. Skripsi. Jakarta : UIN Sy Arif Hidayatullah.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia Pusat Bahasa. *Departemen Pendidikan Nasional*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Kambuaya, C. “*Pengaruh Motivasi, Minat, Kedisiplinan, Adaptasi Diri Terhadap Prestasi Belajar Siswa Peserta Program Afirmasi Pendidikan Menengah Asal Papua Dan Papua Barat Di Kota Bandung*”, 5(2), 106 – 208.
- Lismayana, (2019). “*Hubungan Motivasi Belajar Dengan Prestasi Belajar Pada Peserta Didik kelas VIII A Di SMP Negeri 3 Bandar Lampung*”. Skripsi. Lampung : UIN Raden Intan Lampung.

- Magdalena, I. dkk. ( 2020). “Inteligensi Anak Dan Usaha Serta Strategi Mengembangkan Peserta Didik Sekolah Dasar Negeri Cireunderu 2”. *Jurnal Pendidikan dan Ilmu Sosial*, 2 (3), 311 – 326.
- Ma’rifah A.N, (2018).”*Hubungan Kecerdasan Intelektual dan Spritual dan Hasil Belajar Aqidah Ahlak Peserta Didik Ma Al-Mubarak Kecamatan Bandar MATaram Kabupaten Lampung Medan*”. Tesis Metro: Institut Agama Islam Negeri Metro.
- Ningrum. (2017). "Pengaruh Penggunaan Metode Pemecahan Masalah (Problem Solving) Terhadap Prestasi Belajar Ekonomi Siswa Kelas X Semester Genap MAN 1 Metro Tahun Pelajaran 2016/2017". *Jurnal Pendidikan Ekonomi UM Metro*. 5(1), 145-151.
- Oktaviana, N. (2017). "*Analisis Faktor-faktor yang Mempengaruhi Hasil Belajar Matematika (Studi Komparatif Pada Siswa Kelas X di SMA Negeri 3 Palopo*". Skripsi. Palopo: IAIN Palopo.
- Pratama A.T dan Corebima A.D. (2015). “Hubungan Inteligence Quatient (IQ) Terhadap Capaian Prestasi Belajar Biologi SMA Kota Medan”. *Jurnal Biology Science & Education*, 4 (2), 1-12.
- Rahmani N.A B.(2016). *Metodologi Penelitian Ekonomi*. Medan: FEBi UIN-SU Press.
- Rasyid M.N, Agussalim & Arnawati, (2021).”The Effect Of Intellectual And Spritual Intelligence On The Performace Service And Integrated Services In Makassar City. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 5(1), 32-54.
- Ratnawulan, E. (2014). *Evaluasi Pembelajaran*. Bandung : Pustaka Setia.
- Rini D.I, (2018). “ *Pengaruh Kecerdasan Intelektual (IQ), Kecerdasan Emosional (EQ), Dan Kecerdasan Spritual (SQ) Terhadap Kinerja Pegawai Pada Kantor Satuan Kerja Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum Provisi Sulawesi Selatan di Makassar*”. Skripsi Makassar : Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Syafi’i,A. dkk (2018). “ Studi Tentang Prestasi Belajar Siswa DalamBERbagai Aspek Dan Fakor Yang Mempengaruhi”. *Jurnal Komunikasi Pendidikan*, 2 (2), 115 – 123.

- Supardi. (2017). *Statistik Penelitian Pendidika*. Jakarta:PT Raja Grafindo Persada
- Suragala, F. (2019). *Psikologi Pendidikan Implikasi dan pembelajaran*, Bandung: PT.Rajagrafindo Persada.
- Sujana, I.W.C, " Fungsi Dan Tujuan Pendidikan Indonesia". *Jurnal Pendidikan Dasa*, 1(4), 20-35.
- Yenti, Machasin&Amsal, C. (2014), "Pengaruh Emosional, Kecerdasan Intelektual, Dan Disiplin Terhadap kinerja Perawat Pada R. S PMC Pekanbaru". *Jurnal Jom Pekom*, 1(2), 1-20.
- Yuspandaria. (2019). "Upaya Mengembangkan Kemampuan Bakat Melalui Layanan Bimbingan Karier Dengan Strategi Problem Solving Peserta Didik Kelas X IPS 2 SMA Negeri 18 Palembang". *Jurnal Wahana Konseling*, 2(1), 60-68.
- Zulfiah, (2020). "Pengaruh Kecerdasan Intelektual dan Kecerdasan Emosional Terhadap Kedisiplinan Peserta Didik dalam Pembelajaran PAI di SMP Negeri 2 Parepare". Skripsi, Parepare:IAIN Parepare.

## Lampiran

### Lampiran I

#### Daftar Pertanyaan Kuesioner Penelitian

JUDUL: HUBUNGAN KECERDASAN INTELEKTUAL SISWA DENGAN PRESTASI BELAJAR PADA MATA PELAJARAN PENDIDIKAN AGAMA ISLAM DI SMP NEGERI 4 KOTANOPAN KEC. ULUPUNGKUT KAB. MANDAILING NATAL

#### Petunjuk Pengisian Kuesioner

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan sebenarnya dengan memberi tanda (√) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia disamping pertanyaan.

Alternatif jawaban tersebut sebagai berikut:

Sl : Selalu

Sr : Sering

Kd : Kadang-kadang

P : Pernah

No	Pernyataan	Sl	Sr	Kd	P
1	Saya memahami setiap apa yang saya dengar.				
2	Saya memahami setiap apa yang saya baca.				
3	Saya menceritakan buku yang saya baca kepada teman.				
4	Saya berkomunikasi secara sistematis sesuai dengan kondisi.				
5	Saya merangkai kata menjadi kalimat efektif.				
6	Saya mampu berhitung dengan cepat.				
7	Saya mampu berhitung dengan akurat.				
8	Saya sangat penasaran jika suatu pekerjaan yang rumit atau soal yang berhubungan dengan angka				

	belum diketahui hasil yang benar.				
9	Saya mempunyai kemampuan logika dalam berpikir untuk menemukan fakta yang akurat serta memprediksi resiko yang ada.				
10	Ketika diberi suatu pertanyaan dalam suatu masalah, saya bisa langsung menjawab dengan cepat dan sigap.				
11	Saya mampu mengidentifikasi perbedaan gambar dengan cepat.				
12	Saya mampu mengidentifikasi perbedaan gambar dengan tepat.				
13	Saya mudah memahami pelajaran lewat gambar.				
14	Saya mampu mengingat dengan mudah ukuran dan bentuk berbagai objek.				
15	Saya mampu mengenali urutan logis dalam masalah.				
16	Saya mampu mengingat pengalaman masa lalu sebagai pembelajaran untuk seterusnya.				
17	Saya mampu mengingat materi pelajaran yang sudah berlalu.				

## Lampiran II Uji Validitas

## Hasil Perhitungan Validitas variabel X (Kecerdasan Intelektual)

## PERTANYAAN PERTAMA

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	4	33	16	1.089	132
2	2	30	4	900	60
3	2	36	4	1.296	72
4	2	59	4	3.481	118
5	2	57	4	3.249	114
6	1	33	1	1.089	33
7	3	49	9	2.401	147
8	1	36	1	1.296	36
9	2	59	4	3.481	118
10	2	38	4	1.444	76
11	3	35	9	1.225	105
12	2	35	4	1.521	70
13	2	39	4	3.481	78
14	3	59	9	3.481	177
15	4	59	16	2.025	236
16	4	45	16	3.364	180
17	4	58	16	1.600	232
18	2	40	4	2.601	80
19	4	51	16	1.681	204
20	2	41	4	3.249	82
21	4	57	16	3.025	228
22	3	55	9	3.136	165
23	3	56	9	3.721	168
24	3	60	9	3.481	183
25	3	59	9	3.481	177

26	4	43	16	1.849	172
	$\Sigma X=71$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 =217$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 3.443$

Dimana:

$$\begin{aligned}\Sigma X &= 71 & \Sigma y^2 &= 60.391 \\ \Sigma Y &= 1.223 & \Sigma XY &= 3.443 \\ \Sigma X^2 &= 217\end{aligned}$$

Maka:

$$\begin{aligned}r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.443) - (71)(1.223)}{\sqrt{[26(217) - (71)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{89.518 - 86.833}{\sqrt{[5.642 - 5.041][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{2.685}{\sqrt{[601][74.437]}} \\ &= \frac{2.685}{\sqrt{44.736.637}} \\ &= \frac{2.685}{6.688,54521} \\ &= 0.401432586\end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KEDUA

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	2	33	4	1.089	66
2	2	30	4	900	60
3	1	36	1	1.296	36
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	1	33	1	1.089	33
7	4	49	16	2.401	196
8	2	36	4	1.296	72
9	4	59	16	3.481	236
10	1	38	1	1.444	38
11	2	35	4	1.225	70

12	3	35	9	1.521	105
13	2	39	4	3.481	78
14	4	59	16	3.481	236
15	4	59	16	2.025	236
16	4	45	16	3.364	180
17	3	58	9	1.600	174
18	3	40	9	2.601	120
19	3	51	9	1.681	153
20	3	41	9	3.249	123
21	3	57	9	3.025	171
22	4	55	16	3.136	220
23	3	56	9	3.721	168
24	4	60	16	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	3	43	9	1.849	129
	$\Sigma X=77$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 =255$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY= 3.841$

Dimana:

$$\Sigma X=77 \quad \Sigma y^2= 60.391$$

$$\Sigma Y =1.223 \quad \Sigma XY = 3.841$$

$$\Sigma x^2 =255$$

Maka:

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{N (\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N (\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{26(3.841) - (77)(1.223)}{\sqrt{[26(255) - (77)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\
 &= \frac{99.866 - 94.171}{\sqrt{[6.630 - 5.929][1.570.166 - 1.495729]}} \\
 &= \frac{5.695}{\sqrt{[701][74.437]}} \\
 &= \frac{5.695}{\sqrt{52.180.337}} \\
 &= \frac{5.695}{7.223,595862}
 \end{aligned}$$



$$= 0.788388514$$

## PERTANYAAN KETIGA

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	2	33	4	1.089	66
2	2	30	4	900	60
3	3	36	9	1.296	108
4	2	59	4	3.481	118
5	2	57	4	3.249	144
6	1	33	1	1.089	33
7	3	49	9	2.401	147
8	2	36	4	1.296	72
9	3	59	9	3.481	177
10	2	38	4	1.444	76
11	1	35	1	1.225	35
12	1	35	1	1.521	35
13	1	39	1	3.481	39
14	2	59	4	3.481	118
15	3	59	9	2.025	177
16	3	45	9	3.364	135
17	4	58	16	1.600	232
18	2	40	4	2.601	80
19	1	51	1	1.681	51
20	3	41	9	3.249	123
21	4	57	16	3.025	228
22	3	55	9	3.136	165
23	4	56	16	3.721	224
24	4	60	16	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	3	43	9	1.849	129
	$\sum X=65$	$\sum Y=1.223$	$\sum X^2=189$	$\sum Y^2=60.391$	$\sum XY=3.222$

Dimana:

$$\begin{aligned}\sum X &= 65 & \sum y^2 &= 60.391 \\ \sum Y &= 1.223 & \sum XY &= 3.222 \\ \sum x^2 &= 189\end{aligned}$$

Maka:

$$\begin{aligned}r &= \frac{N(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N(\sum X^2) - (\sum X)^2][N(\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.222) - (65)(1.223)}{\sqrt{[26(189) - (65)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{83.722 - 79.495}{\sqrt{[4.914 - 4.225][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{4.277}{\sqrt{[689][74.437]}} \\ &= \frac{4.277}{\sqrt{51.287.093}} \\ &= \frac{4.277}{7.161,50075} \\ &= 0.59722119\end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KEEMPAT

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	1	33	1	1.089	30
2	1	30	1	900	33
3	2	36	4	1.296	72
4	3	59	9	3.481	177
5	3	57	9	3.249	171
6	2	33	4	1.089	66
7	1	49	1	2.401	49
8	2	36	4	1.296	72
9	4	59	16	3.481	236
10	3	38	9	1.444	114
11	1	35	1	1.225	35
12	1	35	1	1.521	35
13	2	39	4	3.481	78

14	4	59	16	3.481	236
15	4	59	16	2.025	236
16	2	45	4	3.364	90
17	4	58	16	1.600	232
18	1	40	1	2.601	40
19	4	51	16	1.681	204
20	2	41	4	3.249	82
21	2	57	4	3.025	114
22	4	55	16	3.136	220
23	4	56	16	3.721	224
24	4	60	16	3.481	244
25	3	59	9	3.481	177
26	2	43	4	1.849	86
	$\Sigma X=66$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 202$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY= 3.353$

Dimana:

$$\Sigma X=66$$

$$\Sigma y^2= 60.391$$

$$\Sigma Y =1.223$$

$$\Sigma XY = 3.353$$

$$\Sigma x^2 =202$$

Maka:

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{26(3.353) - (66)(1.223)}{\sqrt{[26(202) - (66)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\
 &= \frac{87.178 - 80.718}{\sqrt{[5.252 - 4.356][1.570.166 - 1.495729]}} \\
 &= \frac{6.460}{\sqrt{[896][74.437]}} \\
 &= \frac{6.46}{\sqrt{66.695.552}} \\
 &= \frac{6.46}{8.166,73448} \\
 &= 0.79101384
 \end{aligned}$$

## PERTANYAAN KELIMA

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	2	33	4	1.089	66
2	1	30	1	900	30
3	3	36	9	1.296	108
4	3	59	9	3.481	177
5	3	57	9	3.249	171
6	2	33	4	1.089	66
7	2	49	4	2.401	98
8	3	36	9	1.296	108
9	3	59	9	3.481	177
10	2	38	4	1.444	76
11	1	35	1	1.225	35
12	3	35	9	1.521	105
13	2	39	4	3.481	78
14	2	59	4	3.481	118
15	3	59	9	2.025	177
16	1	45	1	3.364	45
17	3	58	9	1.600	174
18	2	40	4	2.601	80
19	2	51	4	1.681	102
20	3	41	9	3.249	123
21	4	57	16	3.025	228
22	4	55	16	3.136	220
23	4	56	16	3.721	224
24	2	60	4	3.481	122
25	2	59	4	3.481	118
26	2	43	4	1.849	86
	$\Sigma X=64$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 176$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY= 3.112$

Dimana:

$$\begin{aligned}\sum X &= 64 & \sum y^2 &= 60.391 \\ \sum Y &= 1.223 & \sum XY &= 3.112 \\ \sum x^2 &= 176\end{aligned}$$

Maka:

$$\begin{aligned}r &= \frac{N(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N(\sum X^2) - (\sum X)^2][N(\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.112) - (64)(1.223)}{\sqrt{[26(176) - (64)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{80.912 - 78.272}{\sqrt{[4.576 - 4.096][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{2.640}{\sqrt{[480][74.437]}} \\ &= \frac{2.640}{\sqrt{35.729.760}} \\ &= \frac{2.640}{5.977,43758} \\ &= 0.441660823\end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KEENAM

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	1	33	1	1.089	33
2	4	30	16	900	120
3	2	36	4	1.296	72
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	4	33	16	1.089	132
7	4	49	16	2.401	196
8	2	36	4	1.296	72
9	4	59	16	3.481	236
10	3	38	9	1.444	114
11	2	35	4	1.225	70
12	2	35	4	1.521	70
13	1	39	1	3.481	39

14	4	59	16	3.481	236
15	3	59	9	2.025	177
16	3	45	9	3.364	135
17	4	58	16	1.600	232
18	1	40	1	2.601	40
19	2	51	4	1.681	102
20	2	41	4	3.249	82
21	3	57	9	3.025	171
22	4	55	16	3.136	220
23	4	56	16	3.721	224
24	4	60	16	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	1	43	1	1.849	43
	$\Sigma X=76$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 256$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 3.760$

Dimana:

$$\Sigma X=76$$

$$\Sigma y^2= 60.391$$

$$\Sigma Y =1.223$$

$$\Sigma XY = 3.760$$

$$\Sigma x^2 = 256$$

Maka:

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{26(3.760) - (76)(1.223)}{\sqrt{[26(256) - (76)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\
 &= \frac{97.760 - 92.948}{\sqrt{[6.656 - 5.776][1.570.166 - 1.495729]}} \\
 &= \frac{4.812}{\sqrt{[880][74.437]}} \\
 &= \frac{4.812}{\sqrt{65.504.560}} \\
 &= \frac{4.812}{8.093,48874} \\
 &= 0.59455201
 \end{aligned}$$

## PERTANYAAN KETUJUH

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	1	33	1	1.089	33
2	1	30	1	900	30
3	2	36	4	1.296	72
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	2	33	4	1.089	66
7	4	49	16	2.401	196
8	2	36	4	1.296	72
9	3	59	9	3.481	177
10	2	38	4	1.444	76
11	2	35	4	1.225	70
12	1	35	1	1.521	35
13	2	39	4	3.481	78
14	3	59	9	3.481	177
15	4	59	16	2.025	236
16	4	45	16	3.364	180
17	3	58	9	1.600	174
18	3	40	9	2.601	120
19	3	51	9	1.681	153
20	3	41	9	3.249	123
21	4	57	16	3.025	228
22	3	55	9	3.136	165
23	2	56	4	3.721	112
24	4	60	16	3.481	244
25	3	59	9	3.481	177
26	2	43	4	1.849	86
	$\sum X=71$	$\sum Y =1.223$	$\sum X^2 = 219$	$\sum Y^2=60.391$	3.544

Dimana:

$$\sum X = 71 \qquad \sum y^2 = 60.391$$

$$\sum Y = 1.223 \qquad \sum XY = 3.544$$

$$\sum x^2 = 219$$

Maka:

$$\begin{aligned} r &= \frac{N (\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N (\sum X^2) - (\sum X)^2][N (\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.544) - (71)(1.223)}{\sqrt{[26(219) - (71)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{92.144 - 86.833}{\sqrt{[5.694 - 5.041][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{5.311}{\sqrt{[653][74.437]}} \\ &= \frac{5.311}{\sqrt{48.607.361}} \\ &= \frac{5.311}{6.971,89795} \\ &= 0.761772481 \end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KEDELAPAN

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	3	33	9	1.089	99
2	3	30	9	900	90
3	1	36	1	1.296	36
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	4	33	16	1.089	132
7	2	49	4	2.401	96
8	1	36	1	1.296	36
9	4	59	16	3.481	236
10	2	38	4	1.444	76
11	2	35	4	1.225	70
12	2	35	4	1.521	70
13	1	39	1	3.481	39



14	3	59	9	3.481	177
15	3	59	9	2.025	177
16	1	45	1	3.364	45
17	4	58	16	1.600	232
18	3	40	9	2.601	120
19	2	51	4	1.681	102
20	1	41	1	3.249	41
21	3	57	9	3.025	171
22	4	55	16	3.136	220
23	2	56	4	3.721	112
24	4	60	16	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	2	43	4	1.849	86
	$\Sigma X=69$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 215$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 3.409$

Dimana:

$$\begin{aligned} \Sigma X &= 69 & \Sigma y^2 &= 60.391 \\ \Sigma Y &= 1.223 & \Sigma XY &= 3.409 \\ \Sigma x^2 &= 215 \end{aligned}$$

Maka:

$$\begin{aligned} r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.409) - (69)(1.223)}{\sqrt{[26(215) - (69)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{88.634 - 84.387}{\sqrt{[5.590 - 4.761][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{4.247}{\sqrt{[829][74.437]}} \\ &= \frac{4.247}{\sqrt{61.708.273}} \\ &= \frac{4.247}{7.855,46135} \\ &= 0.540642976 \end{aligned}$$

## PERTANYAAN KESEMBILAN

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	1	33	1	1.089	33
2	1	30	1	900	30
3	3	36	9	1.296	108
4	3	59	9	3.481	177
5	3	57	9	3.249	171
6	2	33	4	1.089	66
7	3	49	9	2.401	147
8	3	36	9	1.296	108
9	3	59	9	3.481	177
10	2	38	4	1.444	76
11	4	35	16	1.225	140
12	3	35	9	1.521	105
13	3	39	9	3.481	117
14	4	59	16	3.481	236
15	4	59	16	2.025	236
16	3	45	9	3.364	135
17	4	58	16	1.600	232
18	2	40	4	2.601	80
19	4	51	16	1.681	204
20	3	41	9	3.249	123
21	4	57	16	3.025	228
22	3	55	9	3.136	165
23	4	56	16	3.721	224
24	3	60	9	3.481	183
25	3	59	9	3.481	177
26	2	43	4	1.849	86
	$\sum X=77$	$\sum Y =1.223$	$\sum X^2 = 247$	$\sum Y^2=60.391$	$\sum XY = 3.764$

Dimana:

$$\sum X = 77 \qquad \sum y^2 = 60.391$$

$$\sum Y = 1.223 \qquad \sum XY = 3.764$$

$$\sum x^2 = 247$$

Maka:

$$\begin{aligned} r &= \frac{N (\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N (\sum X^2) - (\sum X)^2][N (\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.764) - (77)(1.223)}{\sqrt{[26(247) - (77)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{97.864 - 94.171}{\sqrt{[6.422 - 5.929][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{3.693}{\sqrt{[493][74.437]}} \\ &= \frac{3.693}{\sqrt{36.697.441}} \\ &= \frac{3.693}{6.057.84128} \\ &= 0.609623103 \end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KESEPULUH

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	2	33	4	1.089	66
2	2	30	4	900	60
3	2	36	4	1.296	72
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	2	33	4	1.089	66
7	3	49	9	2.401	147
8	3	36	9	1.296	108
9	4	59	16	3.481	236
10	2	38	4	1.444	776
11	3	35	9	1.225	105
12	2	35	4	1.521	70
13	2	39	4	3.481	78

14	4	59	16	3.481	236
15	2	59	4	2.025	118
16	3	45	9	3.364	135
17	2	58	4	1.600	116
18	3	40	9	2.601	120
19	3	51	9	1.681	153
20	1	41	1	3.249	41
21	3	57	9	3.025	171
22	3	55	9	3.136	165
23	4	56	16	3.721	24
24	4	60	16	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	3	43	9	1.849	1299
	$\Sigma X=74$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 230$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 3.636$

Dimana:

$$\begin{aligned} \Sigma X &= 74 & \Sigma y^2 &= 60.391 \\ \Sigma Y &= 1.223 & \Sigma XY &= 3.636 \\ \Sigma x^2 &= 230 \end{aligned}$$

Maka:

$$\begin{aligned} r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.636) - (74)(1.223)}{\sqrt{[26(230) - (74)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{94.536 - 90.502}{\sqrt{[5.980 - 5.476][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{4.034}{\sqrt{[504][74.437]}} \\ &= \frac{4.034}{\sqrt{37.516.248}} \\ &= \frac{4.034}{6.125,05086} \\ &= 0.658606776 \end{aligned}$$

## PERTANYAAN KESEBELAS

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	2	33	4	1.089	66
2	1	30	1	900	30
3	3	36	9	1.296	108
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	1	33	1	1.089	33
7	4	49	16	2.401	196
8	2	36	4	1.296	72
9	4	59	16	3.481	236
10	2	38	4	1.444	76
11	2	35	4	1.225	70
12	3	35	9	1.521	105
13	3	39	9	3.481	117
14	3	59	9	3.481	177
15	4	59	16	2.025	236
16	2	45	4	3.364	90
17	3	58	9	1.600	174
18	3	40	9	2.601	120
19	4	51	16	1.681	204
20	2	41	4	3.249	82
21	4	57	16	3.025	228
22	2	55	4	3.136	110
23	3	56	9	3.721	168
24	3	60	9	3.481	183
25	3	59	9	3.481	177
26	3	43	9	1.849	129
	$\Sigma X =$	$\Sigma Y = 1.223$	$\Sigma X^2 = 232$	$\Sigma Y^2 = 60.391$	$\Sigma XY = 3.651$

Dimana:

$$\sum X = 74 \quad \sum y^2 = 60.391$$

$$\sum Y = 1.223 \quad \sum XY = 3.651$$

$$\sum x^2 = 232$$

Maka:

$$\begin{aligned} r &= \frac{N(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N(\sum X^2) - (\sum X)^2][N(\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.651) - (74)(1.223)}{\sqrt{[26(232) - (74)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{94.926 - 90.502}{\sqrt{[6.032 - 5.476][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{4.424}{\sqrt{[556][74.437]}} \\ &= \frac{4.424}{\sqrt{41.386.972}} \\ &= \frac{4.424}{6.433,27071} \\ &= 0.687675088 \end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KEDUABELAS

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	2	33	4	1.089	66
2	3	30	9	900	90
3	2	36	4	1.296	72
4	4	59	16	3.481	236
5	3	57	9	3.249	171
6	1	33	1	1.089	33
7	4	49	16	2.401	196
8	2	36	4	1.296	72
9	3	59	9	3.481	177
10	3	38	9	1.444	114
11	1	35	1	1.225	35
12	2	35	4	1.521	70
13	3	39	9	3.481	117

14	4	59	16	3.481	236
15	4	59	16	2.025	236
16	1	45	1	3.364	45
17	4	58	16	1.600	232
18	1	40	1	2.601	40
19	1	51	1	1.681	51
20	2	41	4	3.249	82
21	2	57	4	3.025	114
22	3	55	9	3.136	165
23	2	56	4	3.721	112
24	4	60	16	3.481	244
25	42	59	16	3.481	236
26	3	43	9	1.849	129
	$\Sigma X=68$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 208$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY =3.371$

Dimana:

$$\Sigma X=208$$

$$\Sigma y^2 = 60.391$$

$$\Sigma Y =1.223$$

$$\Sigma XY = 3.371$$

$$\Sigma x^2 = 68$$

Maka:

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{26(3.371) - (68)(1.223)}{\sqrt{[26(208) - (68)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\
 &= \frac{87.646 - 83.164}{\sqrt{[5.408 - 4.624][1.570.166 - 1.495729]}} \\
 &= \frac{4.482}{\sqrt{[784][74.437]}} \\
 &= \frac{4.482}{\sqrt{58.358.608}} \\
 &= \frac{4.482}{7.639,28059} \\
 &= 0.586704461
 \end{aligned}$$

## PERTANYAAN KETIGABELAS

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	1	33	1	1.089	33
2	1	30	1	900	30
3	3	36	9	1.296	108
4	3	59	9	3.481	177
5	4	57	16	3.249	228
6	1	33	1	1.089	33
7	2	49	4	2.401	98
8	4	36	16	1.296	144
9	4	59	16	3.481	236
10	2	38	4	1.444	76
11	2	35	4	1.225	70
12	2	35	4	1.521	70
13	2	39	4	3.481	78
14	4	59	16	3.481	236
15	3	59	9	2.025	177
16	4	45	16	3.364	180
17	4	58	16	1.600	232
18	3	40	9	2.601	120
19	3	51	9	1.681	153
20	3	41	9	3.249	123
21	3	57	9	3.025	171
22	4	55	16	3.136	220
23	3	56	9	3.721	168
24	3	60	9	3.481	183
25	3	59	9	3.481	177
26	4	43	16	1.849	172
	$\Sigma X=75$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 241$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 3.693$



Dimana:

$$\sum X = 75 \qquad \sum y^2 = 60.391$$

$$\sum Y = 1.223 \qquad \sum XY = 3.693$$

$$\sum x^2 = 241$$

Maka:

$$\begin{aligned} r &= \frac{N(\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N(\sum X^2) - (\sum X)^2][N(\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.693) - (75)(1.223)}{\sqrt{[26(241) - (75)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{96.018 - 91.725}{\sqrt{[6.266 - 5.625][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{4.293}{\sqrt{[641][74.437]}} \\ &= \frac{4.293}{\sqrt{47.714.117}} \\ &= \frac{4.293}{6.907,54059} \\ &= 0.621494719 \end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KEEMPATBELAS

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	3	33	9	1.089	99
2	1	30	1	900	30
3	2	36	4	1.296	72
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	2	33	4	1.089	66
7	3	49	9	2.401	147
8	2	36	4	1.296	72
9	3	59	9	3.481	177
10	3	38	9	1.444	114
11	3	35	9	1.225	105
12	3	35	9	1.521	105
13	4	39	16	3.481	156

14	4	59	16	3.481	236
15	4	59	16	2.025	236
16	3	45	9	3.364	135
17	3	58	9	1.600	174
18	2	40	4	2.601	80
19	4	51	16	1.681	204
20	3	41	9	3.249	123
21	3	57	9	3.025	171
22	3	55	9	3.136	165
23	4	56	16	3.721	224
24	3	60	9	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	4	43	16	1.849	172
	$\Sigma X=81$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 269$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 4.007$

Dimana:

$$\Sigma X=81$$

$$\Sigma y^2= 60.391$$

$$\Sigma Y =1.223$$

$$\Sigma XY = 4.007$$

$$\Sigma x^2 =269$$

Maka:

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{26(4.007) - (81)(1.223)}{\sqrt{[26(269) - (81)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\
 &= \frac{104.182 - 99.063}{\sqrt{[6.994 - 6.561][1.570.166 - 1.495729]}} \\
 &= \frac{5.119}{\sqrt{[433][74.437]}} \\
 &= \frac{5.119}{\sqrt{32.231.221}} \\
 &= \frac{5.119}{5.677,25471} \\
 &= 0.901668194
 \end{aligned}$$

## PERTANYAAN KELIMABELAS

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	4	33	16	1.089	132
2	2	30	4	900	60
3	1	36	1	1.296	36
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	1	33	1	1.089	33
7	2	49	4	2.401	98
8	1	36	1	1.296	36
9	4	59	16	3.481	236
10	2	38	4	1.444	76
11	2	35	4	1.225	70
12	2	35	4	1.521	70
13	2	39	4	3.481	78
14	4	59	16	3.481	236
15	3	59	9	2.025	177
16	2	45	4	3.364	90
17	3	58	9	1.600	174
18	2	40	4	2.601	80
19	4	51	16	1.681	204
20	3	41	9	3.249	123
21	3	57	9	3.025	171
22	4	55	16	3.136	220
23	4	56	16	3.721	224
24	4	60	16	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	1	43	1	1.849	43
	$\sum X=72$	$\sum Y =1.223$	$\sum X^2 =232$	$\sum Y^2=60.391$	$\sum XY = 3.611$

Dimana:

$$\sum X = 72 \qquad \sum y^2 = 60.391$$

$$\sum Y = 1.223 \qquad \sum XY = 3.611$$

$$\sum x^2 = 232$$

Maka:

$$\begin{aligned} r &= \frac{N (\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N (\sum X^2) - (\sum X)^2][N (\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}} \\ &= \frac{26(3.611) - (72)(1.223)}{\sqrt{[26(232) - (72)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\ &= \frac{93.886 - 88.056}{\sqrt{[6.032 - 5.184][1.570.166 - 1.495729]}} \\ &= \frac{5.830}{\sqrt{[848][74.437]}} \\ &= \frac{5.830}{\sqrt{63.122.576}} \\ &= \frac{5.830}{7.944,97174} \\ &= 0.733797449 \end{aligned}$$

#### PERTANYAAN KEENAMBELAS

No	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	1	33	1	1.089	33
2	2	30	4	900	60
3	2	36	4	1.296	72
4	4	59	16	3.481	236
5	4	57	16	3.249	228
6	3	33	9	1.089	99
7	3	49	9	2.401	147
8	2	36	4	1.296	72
9	4	59	16	3.481	236
10	3	38	9	1.444	114
11	3	35	9	1.225	105
12	2	35	4	1.521	70
13	3	39	9	3.481	117

14	3	59	9	3.481	177
15	3	59	9	2.025	177
16	2	45	4	3.364	90
17	4	58	16	1.600	232
18	3	40	9	2.601	120
19	4	51	16	1.681	204
20	1	41	1	3.249	41
21	4	57	16	3.025	228
22	2	55	4	3.136	110
23	2	56	4	3.721	112
24	3	60	9	3.481	183
25	3	59	9	3.481	177
26	2	43	4	1.849	86
	$\Sigma X=72$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 = 220$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 3.526$

Dimana:

$$\Sigma X=72$$

$$\Sigma y^2= 60.391$$

$$\Sigma Y =1.223$$

$$\Sigma XY = 3.526$$

$$\Sigma x^2 =220$$

Maka:

$$\begin{aligned}
 r &= \frac{N(\Sigma XY) - (\Sigma X)(\Sigma Y)}{\sqrt{[N(\Sigma X^2) - (\Sigma X)^2][N(\Sigma Y^2) - (\Sigma Y)^2]}} \\
 &= \frac{26(3.526) - (72)(1.223)}{\sqrt{[26(220) - (72)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}} \\
 &= \frac{91.676 - 88.056}{\sqrt{[5.720 - 5.184][1.570.166 - 1.495729]}} \\
 &= \frac{3.620}{\sqrt{[536][74.437]}} \\
 &= \frac{3.620}{\sqrt{39.898.232}} \\
 &= \frac{3.620}{6.316,50473} \\
 &= 0.573101764
 \end{aligned}$$

## PERTANYAAN KETUJUHBELAS

No	X	Y	$X^2$	$Y^2$	XY
1	1	33	1	1.089	33
2	1	30	1	900	30
3	2	36	4	1.296	72
4	3	59	9	3.481	177
5	1	57	1	3.249	57
6	3	33	9	1.089	99
7	2	49	4	2.401	98
8	2	36	4	1.296	72
9	3	59	9	3.481	177
10	2	38	4	1.444	76
11	1	35	1	1.225	35
12	1	35	1	1.521	35
13	4	39	16	3.481	156
14	4	59	16	3.481	236
15	4	59	16	2.025	236
16	3	45	9	3.364	135
17	2	58	4	1.600	116
18	4	40	16	2.601	160
19	3	51	9	1.681	153
20	4	41	16	3.249	164
21	4	57	16	3.025	228
22	2	55	4	3.136	110
23	4	56	16	3.721	224
24	4	60	16	3.481	244
25	4	59	16	3.481	236
26	2	43	4	1.849	86
	$\Sigma X=70$	$\Sigma Y =1.223$	$\Sigma X^2 =222$	$\Sigma Y^2=60.391$	$\Sigma XY = 3.445$

Dimana:

$$\sum X = 70 \qquad \sum y^2 = 60.391$$

$$\sum Y = 1.223 \qquad \sum XY = 3.445$$

$$\sum x^2 = 222$$

Maka:

$$r = \frac{N (\sum XY) - (\sum X)(\sum Y)}{\sqrt{[N (\sum X^2) - (\sum X)^2][N (\sum Y^2) - (\sum Y)^2]}}$$

$$= \frac{26(3.445) - (70)(1.223)}{\sqrt{[26(222) - (70)^2][26(60.391) - (1.223)^2]}}$$

$$= \frac{89.570 - 85.610}{\sqrt{[5.772 - 4.900][1.570.166 - 1.495729]}}$$

$$= \frac{3.960}{\sqrt{[872][74.437]}}$$


$$= \frac{3.960}{\sqrt{64.909.064}}$$

$$= \frac{3.960}{8.056,61616}$$

$$= 0.491521492$$

## Lampiran II

## Surat Izin Penelitian

	<b>KEMENTERIAN AGAMA REPUBLIK INDONESIA</b> <b>UNIVERSITAS ISLAM NEGERI SUMATERA UTARA</b> <b>MEDAN FAKULTAS ILMU TARBIYAH DAN KEGURUAN</b> Jl. Williem Iskandar Pasar V Medan Estate 20371 Telp. (061) 6615683-6622925 Fax. 6615683
Nomor : B-8026/ITK/ITK.V.3/PP.00.9/06/2022	24 Mei 2022
Lampiran : -	
Hal : Izin Riset	

Yth. Bapak/Ibu Kepala SMP  
Negeri 4 Kotanopan Kec.  
Kotanopan Kab. Mandailing  
Natal

*Assalamulaikum Wr. Wb.*

Dengan Hormat, diberitahukan bahwa untuk mencapai gelar Sarjana Strata Satu (S1) bagi Mahasiswa Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan adalah menyusun Skripsi (Karya Ilmiah), kami tugaskan mahasiswa:


Nama	: Anni Ropiah Batubara
NIM	: 0301183259
Tempat/Tanggal Lahir	: Tolang, 01 Mei 2000
Program Studi	: Pendidikan Agama Islam
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Desa Tolang Kec. Ulu Pungkut Kab. Mandailing Natal Kelurahan Tolang Kecamatan Ulu pungkut

untuk hal dimaksud kami mohon memberikan Izin dan bantuannya terhadap pelaksanaan Riset di Jl. Singengu Jae Kecamatan Kotanopan Kabupaten Mandailing Natal Provinsi Sumatera Utara guna memperoleh informasi/keterangan dan data-data yang berhubungan dengan Skripsi (Karya Ilmiah) yang berjudul:

*Hubungan Kecerdasan Intelektual Siswa dengan Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di SMP Negeri 4 Kotanopan Kec. Kotanopan Kab. Mandailing Natal.*

Demikian kami sampaikan, atas bantuan dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Medan, 20 Juni 2022  
a.n. DEKAN  
Ketua Program Studi Pendidikan Agama  
Islam


  
Digitally Signed

Dr. Mahariah, M.Ag  
NIP. 197504112005012004



## Lampiran III

## Surat Keterangan Selesai Penelitian


**PEMERINTAH KABUPATEN MANDAILING NATAL**  
**UPTD SMP NEGERI 4 KOTANOPAN**  
**KECAMATAN KOTANOPAN**  
 Jln. Medan - Padang Telp. (0636) 41160 Kode POS 22994 Kotanopan

**SURAT BALASAN IZIN RISET**  
 Nomor : 422/022/SMPN-4/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama	: ABD. RAHMAN I, S.Pd
Nip	: 19621118 199412 1 001
Pangkat / Golongan	: Pembina /IV -a
Jabatan	: Kepala Sekolah
Instansi	: SMP Negeri 4 Kotanopan


Menyatakan bahwa yang tersebut namanya dibawah ini :

Nama	: ANNI ROBIAH BATUBARA
Tempat /Tgl Lahir	: Tolang, 01 Mei 2000
NIM	: 0301183259
Program Studi	: Pendidikan Agama Islam
Semester	: VIII ( Delapan)
Alamat	: Tolang, Kec. Ulung Pungkut Kab. Mandailing Natal

Telah kami setuju untuk melaksanakan penelitian pada sekolah kami SMP Negeri 4 Kotanopan sebagai syarat penyusunan skripsi [ Karya Ilmiah ] dengan judul " Hubungan Kecerdasan Intelektual (IQ) Siswa Dengan Prestasi Belajar Pada Mata Pelajaran Pendidikan Agama Islam di SMP Negeri 4 Kotanopan Kec. Kotanopan Kab. Mandailing Natal".

Demikian surat ini kami sampaikan untuk dipergunakan dengan seperlunya.

Kotanopan, 20 Juli 2022  
 Kepala SMP Negeri 4 Kotanopan

  
 ABD. RAHMAN I, S.Pd  
 19621118 199412 1 001

## Lampiran VI

### Dokumentasi Kuesioner

**Kuesioner Penelitian Kecerdasan Intelektual (IQ)  
Dengan Prestasi Belajar Siswa**

Nama : JULIAN GANI, Igkela Syan  
Kelas : IX

**Petunjuk Pengisian Kuesioner**

Jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini sesuai dengan keadaan sebenarnya dengan memberi tanda (✓) pada salah satu alternatif jawaban yang telah tersedia di samping pertanyaan.

Alternatif jawaban tersebut sebagai berikut:

Sl : Selalu  
Sr : Sering  
Kd : Kadang-kadang  
P : Pernah

No	Pernyataan	Sl	Sr	Kd	P
1	Saya memahami setiap apa yang saya dengar.			✓	
2	Saya memahami setiap apa yang saya baca.			✓	
3	Saya menceritakan buku yang saya baca kepada teman.			✓	
4	Saya berkomunikasi secara sistematis sesuai dengan kondisi.	✓			
5	Saya merengki kata menjadi kalimat efektif.				✓
6	Saya mampu berbicara dengan cepat.			✓	
7	Saya mampu berbicara dengan lancar.			✓	
8	Saya sangat penasaran jika suatu pelajaran yang rumit atau soal yang berhubungan dengan angka belum diketahui hasil yang benar.	✓			

9	Saya mempunyai kemampuan logika dalam berpikir untuk menemukan fakta yang akurat serta memproduksi resiko yang ada.				✓
10	Ketika diberi suatu pertanyaan dalam suatu masalah, saya bisa langsung menjawab dengan cepat dan tepat.				✓
11	Saya mampu mengidentifikasi perbedaan gambar dengan cepat.			✓	
12	Saya mampu mengidentifikasi perbedaan gambar dengan tepat.			✓	
13	Saya sudah memahami pelajaran lewat gambar.		✓		
14	Saya mampu mengingat dengan mudah ukuran dan bentuk berbagai objek.		✓		
15	Saya mampu membaca informasi dari peta, bagan, diagram, dan grafik.				✓
16	Saya mampu mengingat nama-nama teman.				
17	Saya mampu mengamati urutan logis dalam masalah.				✓
18	Saya mampu mengingat pengalaman masa lalu sebagai pembelajaran untuk diteruskannya.	✓			
19	Saya tidak lupa materi pelajaran yang disampaikan sebelumnya.				✓
20	Saya mampu mengingat materi pelajaran yang sudah berlalu.		✓		

Lampiran V  
Dokumentasi



### Daftar Riwayat Hidup

#### Data Diri

Nama : Anni Ropiah Batubara  
Tempat dan Tanggal Lahir : Tolang, 01 Mei 2000  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesi  
Alamat :Tolang Kecamatan Ulupungkut Kabupaten  
Mandailing Natal  
Anak ke : 6 dari 8 bersaudara

#### Data Orangtua

Nama Ayah : Kasman  
Nama Ibu : Warnida  
Alamat : Tolang Kecamatan Ulupungkut Kabupaten Mandailing  
Natal

#### Riwayat Pendidikan

Pendidikan Dasar : SD 266 Tolang  
Pendidikan Menengah Pertama : SMP Negeri 2 Kotanopan  
Pendidikan Menengah Atas : SMA Negeri 1 Kotanopan  
Pendidikan Tinggi : PAI FITK UIN Sumatera Utara