

**INSTRUMEN PENELITIAN**

**PENGARUH SARANA, IKLIM SEKOLAH, DAN MOTIVASI TERHADAP  
PENINGKATAN MINAT BACA SISWA KELAS III SDN 82 PATTENE  
KECAMATAN MARUSU KABUPATEN MAROS**



**PROGRAM PASCASARJANA  
MAGISTER PENDIDIKAN DASAR  
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

**2019**

LEMBAR VALIDASI KUISIONER SARANA

Nama Validator : Dr. Ernawati M.Pd  
Instansi :

Petunjuk Pengisian

- a. Mohon berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai untuk menilai kesesuaian indikator dengan kriteria AB = Amat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, berdasarkan penilaian Bapak/Ibu terkait kuisioner sarana dalam meningkatkan minat baca.
- b. Mohon berilah saran terkait hal yang menjadi kekurangan kuisioner sarana dalam meningkatkan minat baca.

No	Aspek yang dinilai	Kriteria	Penilaian				Saran
			AB	B	C	K	
A	Indikator	1. Kesesuaian pernyataan dengan indikator		√			
		2. Butir pernyataan mewakili sub indikator dengan jelas		√			
		3. Pernyataan dapat diukur dengan jelas sesuai indikator		√			
		4. Pernyataan relevan dengan kehidupan sehari-hari siswa		√			
B	Penggunaan Bahasa	1. Bahasa mudah dipahami		√			
		2. Sesuai dengan karakteristik bahasa siswa SD		√			
		3. Sesuai dengan tingkat berfikir siswa		√			
C	Penyajian	1. Petunjuk pengisian kuisioner jelas dan mudah dipahami		√			

		2. Alternatif jawaban mudah dipahami		√			
--	--	--------------------------------------	--	---	--	--	--

Kesimpulan :

Layak selanjutnya untuk digunakan dalam instrumen penelitian tanpa revisi	√
Layak untuk digunakan dalam instrumen penelitian dengan revisi sesuai saran	
Tidak layak digunakan dalam instrumen penelitian	

Kritik dan saran mengenai kuisisioner sarana yang akan digunakan dalam instrumen peneliatian :

.....

.....

.....

.....

.....



Makassar, 2 Januari 2019  
Validator

(Dr. Ernawati M.Pd)

1. Lembar Post-Angket

Kisi-kisi Angket Sarana

Variabel	Indikator	Nomor pernyataan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Sarana	Ruang Kelas	1,2,3,4,6,7,9	5,8,10,11	11
	Ruang perpustakaan	15,16,17,19,20	12,13,14,18	9
Jumlah				20



ANGKET SARANA PRASARANA

Nama :  
No. Absen :  
Kelas :  
Nama Sekolah :  
Hari/Tanggal :  
Petunjuk

- 1. Isilah identitasmu dengan lengkap.
- 2. Bacalah setiap pernyataan yang ada dengan teliti. Berilah tanda (√) pada salah satu pilihan yang kamu anggap sesuai dengan keadaanmu yang sebenarnya. Isilah dengan jujur. Jangan terpengaruh temanmu.
- 3. Apapun jawaban yang kamu berikan tidak mempengaruhi nilai pelajaranmu.

Pilihan Jawaban

- SS : Jika kamu SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut
- S : Jika kamu SETUJU dengan pernyataan tersebut
- KS : Jika kamu KURANG SETUJU dengan pernyataan tersebut
- TS : Jika kamu TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	KS	TS
1	Saya senang membaca buku di kelas karna kelas saya nyaman dan bersih				
2	Ruangan kelas dilengkapi dengan ventilasi udara yang memadai sehingga membuat suasana kelas menjadi sejuk				
3	Ruang kelas harus mendapatkan cahaya matahari yang cukup sehingga memudahkan saya membaca dengan jelas				
4	sarana belajar yang ada dikelas mendukung aktifitas saya dalam membaca seperti buku bacaan, kuris, dan meja				
5	Saya senang bermain dibanding membaca di dalam				



	kelas				
6	Sudut baca terdapat di ruang kelas yang biasa saya tempati untuk membaca				
7	Saat jam istirahat atau jam kosong saya biasa menghabiskan waktu dengan membaca di ruang kelas				
8	Saya malas membaca jika di ruang kelas saya tidak terdapat buku bacaan yang menarik				
9	Meja dan kursi harus layak digunakan dalam ruag kelas sehingga nyaman untuk membaca				
10	Jika kursi dan meja tidak tersedia saya tidak bisa melakukan aktivitas membaca				
11	Ruang kelas tidak usah ada sudut bacanya				
12	Saya keperpustakaan jika hanya ada tugas dari guru yang di berikan				
13	Saya tidak senang membaca di perpustakaan karna banyak peraturannya				
14	Saya keperpustakaan ketika hanya disuruh oleh guru				
15	Jika ada waktu luang saya menghabiskan waktu saya diperpustakaan				
16	Perpustakaan sekolah harus menyediakan buku bacaan yang lengkap, sehingga buku bacaan yang kita cari tersedia				
17	Saya senang keperpustakaan karna ruangnya sejuk dan nyaman				
18	Buku bacaan yang ada di perpustakaan jarang saya baca karna tidak lengkap dan kotor				
19	Di perpustakaan bebas membaca buku yang mana yang mau kita baca				
20	DI perpustakaan harus terdapat kusri dan meja sehingga nyaman untuk membaca				

Kritik dan Saran:

.....

.....

LEMBAR VALIDASI KUISIONER IKLIM SEKOLAH

Nama Validator : Dr. Ernawati M.Pd  
Instansi :

Petunjuk Pengisian

- a. Mohon berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai untuk menilai kesesuaian indikator dengan kriteria AB = Amat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, berdasarkan penilaian Bapak/Ibu terkait kuisisioner iklim sekolah dalam meningkatkan minat baca.
- b. Mohon berilah saran terkait hal yang menjadi kekurangan kuisisioner iklim sekolah dalam meningkatkan minat baca.

No	Aspek yang dinilai	Kriteria	Penilaian				Saran
			AB	B	C	K	
A	Indikator	5. Kesesuaian pernyataan dengan indikator					
		6. Butir pernyataan mewakili sub indikator dengan jelas	√				
		7. Pernyataan dapat diukur dengan jelas sesuai indikator	√				
		8. Pernyataan relevan dengan kehidupan sehari-hari siswa	√				
B	Penggunaan Bahasa	4. Bahasa mudah dipahami	√				
		5. Sesuai dengan karakteristik bahasa siswa SD	√				
		6. Sesuai dengan tingkat berfikir siswa	√				
C	Penyajian	3. Petunjuk pengisian kuisisioner jelas dan mudah dipahami	√				

		4. Alternatif jawaban mudah dipahami		√			
--	--	--------------------------------------	--	---	--	--	--

Kesimpulan :

Layak selanjutnya untuk digunakan dalam instrumen penelitian tanpa revisi	√
Layak untuk digunakan dalam instrumen penelitian dengan revisi sesuai saran	
Tidak layak digunakan dalam instrumen penelitian	

Kritik dan saran mengenai kuisioner iklim sekolah yang akan digunakan dalam instrumen peneliatian :



Makassar 2 Januari 2019

Validator

(Dr. Ernawati M.Pd)



1. Lembar Post-Angket

Kisi-kisi Angket Iklim Sekolah

Variabel	Indikator	Nomor pernyataan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Iklim Sekolah	Lingkungan fisik	1,2,3	4,5	5
	Lingkungan Sosial	6,9,11	7,8,10	6
	Personil Sekolah	13,15	12,14	4
	Lingkungan	16,19,20	17,18	5
Jumlah				20



ANGKET IKLIM SEKOLAH

Nama :  
No. Absen :  
Kelas :  
Nama Sekolah :  
Hari/Tanggal :  
Petunjuk

- 1. Isilah identitasmu dengan lengkap.
- 2. Bacalah setiap pernyataan yang ada dengan teliti. Berilah tanda (√) pada salah satu pilihan yang kamu anggap sesuai dengan keadaanmu yang sebenarnya. Isilah dengan jujur. Jangan terpengaruh temanmu.
- 3. Apapun jawaban yang kamu berikan tidak mempengaruhi nilai pelajaranmu.

Pilihan Jawaban

- SS : Jika kamu SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut
- S : Jika kamu SETUJU dengan pernyataan tersebut
- KS : Jika kamu KURANG SETUJU dengan pernyataan tersebut
- TS : Jika kamu TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	KS	TS
1	Akan kujaga ruangan kelas dengan baik agar terlihat rapi dan indah sehingga saya nyaman dalam membaca				
2	Saya sering menyiram dan memberi pupuk pada tanaman-tanaman yang terdapat di halaman sekolah agar lingkungan sekolah menjadi indah dan nyaman				
3	Di sekolah terdapat pepohonan sehingga membuat suasana sekolah menjadi sejuk dan nyaman dalam membaca				
4	Saya tidak senang membaca, saya lebih senang bermain, karna di sekolah terdapat pekarangan yang luas				
5	Saya tidak memiliki tanggung jawab dalam menggunakan fasilitas yang disediakan sekolah				

6	Dengan adanya satpam atau penjaga di sekolah akan membuat suasana dan kondisi sekolah menjadi aman				
7	Saya lebih senang bermain bersama teman-teman ketika disuruh membaca di sekolah saat jam pelajaran kosong				
8	Tidak ada petugas di perpustakaan sehingga saya bebas mengambil buku dan tidak mengembalikannya				
9	Di sekolah harus rutin dilaksanakan membaca buku 15 menit sebelum jam pelajaran dimulai				
10	Sekolah tidak perlu membuat dan menerapkan tata tertib di lingkungan sekolah				
11	Saya merasa senang belajar apalagi membaca di sekolah karna diperhatikan oleh guru-guru dan teman				
12	Semua personil di sekolah tidak usah memiliki hubungan yang baik				
13	Semua personil sekolah harus bersosialisasi dengan penuh kekeluargaan				
14	Guru tidak memberikan bimbingan diluar jam pelajaran jika saya kesulitan dalam membaca				
15	Jika saya mendapat kesulitan dalam membaca, guru saya harus membantu saya				
16	Tidak usah banyak tanaman di sekolah karna tidak membuat sekolah menjadi sejuk				
17	Saya tidak senang membaca papan bicara, papan pengumuman yang ada di sekolah saya				
18	Jika ada aturan untuk membaca saya tidak mau mengikutinya				
19	Taman-taman di sekolah ditata dengan rapi dan indah				
20	Ketika teman saya keperpustakaan untuk membaca saya ikut keperpustakaan juga				

Kritik dan Saran:



LEMBAR VALIDASI KUISIONER MOTIVASI

Nama Validator : Dr. Ernawati M.Pd  
Instansi :

Petunjuk Pengisian

- a. Mohon berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai untuk menilai kesesuaian indikator dengan kriteria AB = Amat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, berdasarkan penilaian Bapak/Ibu terkait kuisioner motivasi dalam meningkatkan minat baca.
- b. Mohon berilah saran terkait hal yang menjadi kekurangan kuisioner motivasi dalam meningkatkan minat baca.

No	Aspek yang dinilai	Kriteria	Penilaian				Saran
			AB	B	C	K	
A	Indikator	1. Kesesuaian pernyataan dengan indikator		√			
		2. Butir pernyataan mewakili sub indikator dengan jelas		√			
		3. Pernyataan dapat diukur dengan jelas sesuai indikator		√			
		4. Pernyataan relevan dengan kehidupan sehari-hari siswa		√			
B	Penggunaan Bahasa	1. Bahasa mudah dipahami		√			
		2. Sesuai dengan karakteristik bahasa siswa SD		√			
		3. Sesuai dengan tingkat berfikir siswa		√			
C	Penyajian	1. Petunjuk pengisian kuisioner jelas dan mudah dipahami		√			



		2. Alternatif jawaban mudah dipahami		√			
--	--	--------------------------------------	--	---	--	--	--

Kesimpulan :

Layak selanjutnya untuk digunakan dalam instrumen penelitian tanpa revisi	√
Layak untuk digunakan dalam instrumen penelitian dengan revisi sesuai saran	
Tidak layak digunakan dalam instrumen penelitian	

Kritik dan saran mengenai kuisioner motivasi yang akan digunakan dalam instrumen peneliatian :



Makassar 2 Januari 2019

Validator

(Dr. Ernawati M.Pd)

1. Lembar Post-Angket

Kisi-kisi Angket Motivasi

Variabel	Indikator	Nomor pernyataan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Motivasi	minat untuk belajar	2	1,3,4	4
	Tekun dalam menghadapi tugas	6,7,8	5	4
	Ulet dalam mengatasi Kesulitan	10,12	9,11	4
	Memperhatikan arahan	13	14,15	3
	Adanya hasrat untuk berhasil	16,18,19	17,20	5
Jumlah				20

ANGKET MOTIVASI

Nama :  
No. Absen :  
Kelas :  
Nama Sekolah :  
Hari/Tanggal :  
Petunjuk

- 1. Isilah identitasmu dengan lengkap.
- 2. Bacalah setiap pernyataan yang ada dengan teliti. Berilah tanda (√) pada salah satu pilihan yang kamu anggap sesuai dengan keadaanmu yang sebenarnya. Isilah dengan jujur. Jangan terpengaruh temanmu.
- 3. Apapun jawaban yang kamu berikan tidak mempengaruhi nilai pelajaranmu.

Pilihan Jawaban

- SS : Jika kamu SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut
- S : Jika kamu SETUJU dengan pernyataan tersebut
- KS : Jika kamu KURANG SETUJU dengan pernyataan tersebut
- TS : Jika kamu TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	KS	TS
1	Saya tidak suka membaca buku yang bacaannya panjang				
2	Saya sangat senang membaca buku				
3	saya suka mengganggu teman yang sedang membaca buku di dalam kelas				
4	Ketika saya di suruh membaca, suara saya kecilkan saat tidak tau apa bacaannya				
5	Saya lebih senang menonton TV dari pada di suruh membaca oleh ibu				
6	Saya senang jika diberi tugas membaca dan mengerjakan latihan dirumah				
7	Saya sering membaca buku agar dapat membaca dengan lancar				
8	Saya senang jika disuruh membaca di dalam kelas oleh guru				





LEMBAR VALIDASI KUISIONER MINAT BACA

Nama Validator : Dr. Ernawati M.Pd

Instansi :

Petunjuk Pengisian

- a. Mohon berilah tanda centang (√) pada kolom yang sesuai untuk menilai kesesuaian indikator dengan kriteria AB = Amat Baik, B = Baik, C = Cukup, K = Kurang, berdasarkan penilaian Bapak/Ibu terkait kuisioner minat baca.
- b. Mohon berilah saran terkait hal yang menjadi kekurangan kuisioner minat baca.

No	Aspek yang dinilai	Kriteria	Penilaian				Saran
			AB	B	C	K	
A	Indikator	1. Kesesuaian pernyataan dengan indikator		√			
		2. Butir pernyataan mewakili sub indikator dengan jelas		√			
		3. Pernyataan dapat diukur dengan jelas sesuai indikator		√			
		4. Pernyataan relevan dengan kehidupan sehari-hari siswa		√			
B	Penggunaan Bahasa	1. Bahasa mudah dipahami		√			
		2. Sesuai dengan karakteristik bahasa siswa SD		√			
		3. Sesuai dengan tingkat berfikir siswa		√			
C	Penyajian	1. Petunjuk pengisian kuisioner jelas dan mudah dipahami		√			

		2. Alternatif jawaban mudah dipahami		√			
--	--	--------------------------------------	--	---	--	--	--

Kesimpulan :

Layak selanjutnya untuk digunakan dalam instrumen penelitian tanpa revisi	√
Layak untuk digunakan dalam instrumen penelitian dengan revisi sesuai saran	
Tidak layak digunakan dalam instrumen penelitian	

Kritik dan saran mengenai kuisioner minat baca yang akan digunakan dalam instrumen peneliatian :

.....

.....

.....

.....

.....



Makassar 2 Januari 2019

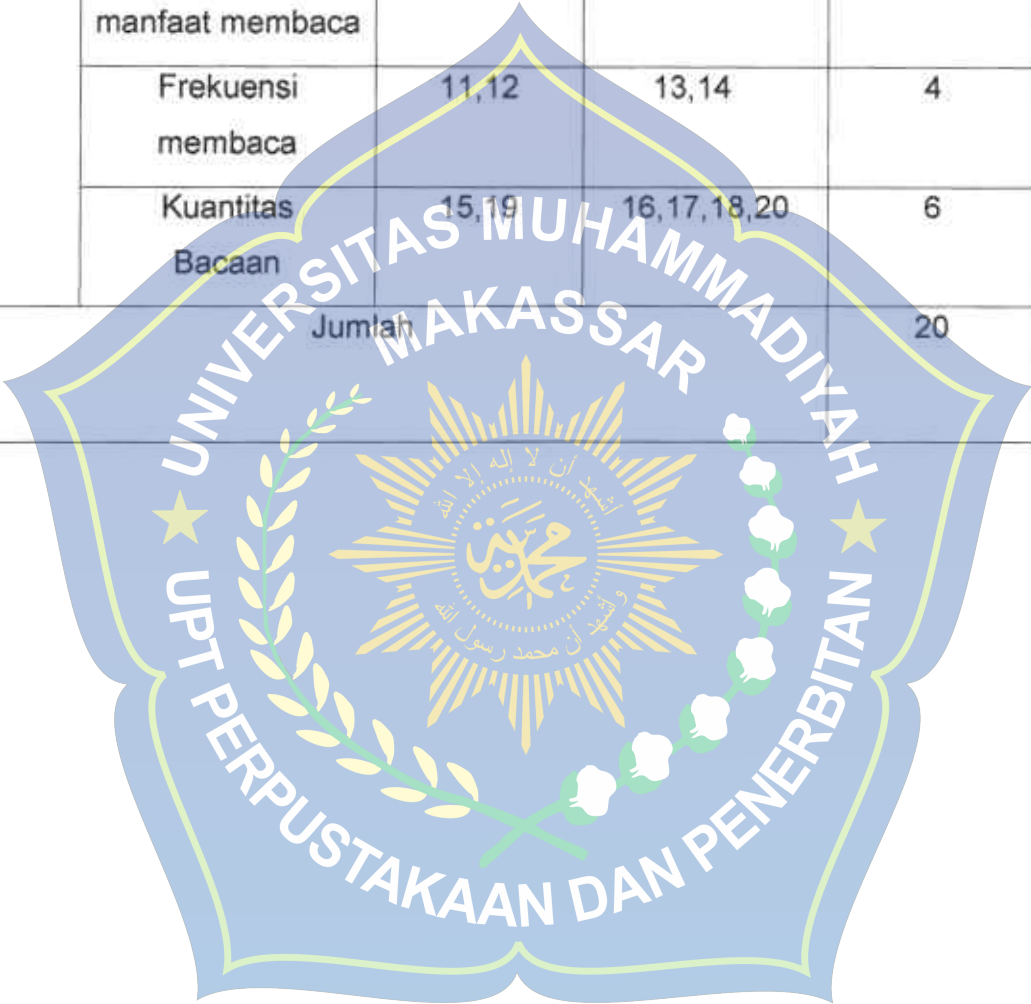
Validator

(Dr. Ernawati M.Pd)

1. Lembar Post-Angket

Kisi-kisi Minat Baca

Variabel	Indikator	Nomor pernyataan		Jumlah Butir
		Positif	Negatif	
Minat Baca	Kesenangan Membaca	1, 2,3	4,5,6	6
	Kesadaran akan manfaat membaca	8,9	7,10	4
	Frekuensi membaca	11,12	13,14	4
	Kuantitas Bacaan	15,19	16,17,18,20	6
Jumlah				20



ANGKET MINAT BACA SISWA

Nama :  
No. Absen :  
Kelas :  
Nama Sekolah :  
Hari/Tanggal :  
Petunjuk

- 1. Isilah identitasmu dengan lengkap.
- 2. Bacalah setiap pernyataan yang ada dengan teliti. Berilah tanda (√) pada salah satu pilihan yang kamu anggap sesuai dengan keadaanmu yang sebenarnya. Isilah dengan jujur. Jangan terpengaruh temanmu.
- 3. Apapun jawaban yang kamu berikan tidak mempengaruhi nilai pelajaranmu.

Pilihan Jawaban

- SS : Jika kamu SANGAT SETUJU dengan pernyataan tersebut
- S : Jika kamu SETUJU dengan pernyataan tersebut
- KS : Jika kamu KURANG SETUJU dengan pernyataan tersebut
- TS : Jika kamu TIDAK SETUJU dengan pernyataan tersebut

No	PERNYATAAN	JAWABAN			
		SS	S	KS	TS
1	Saya senang membaca di manapun saya berada				
2	Saya suka mengunjungi perpustakaan				
3	Saya suka mengunjungi toko buku				
4	Saya tidak suka berada di perpustakaan				
5	Saya lebih suka bermain game daripada membaca buku Bahasa Indonesia.				
6	Saya lebih suka bermain dengan teman daripada membaca buku bahasa Indonesia.				
7	Saya hanya membaca jika disuruh orang tua atau guru				
8	saya harus membaca buku, karena membuat saya pintar				
9	Ketika saya membaca buku, maka pengetahuan saya bertambah				
10	Saya membaca buku jika ada tugas atau ulangan saja.				



11	Membaca buku hanya untuk siswa yang pintar saja				
12	Walaupun hari libur, saya tetap membaca buku.				
13	Saya jarang membaca buku				
14	Saya hanya membaca buku-buku yang berkaitan dengan tugas sekolah.				
15	Dalam sehari, saya tidak selalu membaca buku				
16	Saya memiliki banyak koleksi buku bacaan di rumah				
17	Saya lebih suka pergi ke pusat perbelanjaan daripada ke toko buku.				
18	Saya lebih suka membeli mainan atau jajan dari pada membeli buku cerita (dongeng).				
19	Jika tidak dapat membeli buku sendiri, maka saya akan berusaha meminjamnya				
20	Mengoleksi buku adalah hal yang tidak penting				

Kritik dan Saran:



1) Data Variabel X1 (Sarana)

**Tabel 4.1**  
**Hasil Angket Variabel X (Sarana)**

NO	Nama Murid	I/P	BARANA (X1)																				TOTAL
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Adella Anasya Rizki Syam Putri	P	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	75
2	Andi Dzakirah Zakyiyah	P	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	1	4	1	3	4	4	3	4	4	87
3	Ayessa Nur Khadijah	P	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	77
4	Azraha Inayah Ardi	P	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1	3	1	4	4	3	4	4	3	70
5	Fahsen Maulana	L	3	2	3	2	3	2	1	2	2	3	1	2	3	2	2	3	1	2	2	3	48
6	Febiana	P	4	3	4	4	3	4	2	4	3	3	1	4	1	4	4	4	3	4	4	4	87
7	Givany Mandur	P	4	1	4	3	4	1	3	1	3	4	3	4	4	4	3	4	3	1	3	4	84
8	Indah Sulastman	P	4	4	3	2	4	2	4	1	4	3	2	3	1	2	3	3	4	4	3	83	
9	Kelvin Fakhri Mubun	L	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	86	
10	M. Iqram	L	4	1	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	1	3	3	4	1	3	3	86	
11	Meczyanah Rahmadari	P	4	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	84	
12	Maharani	P	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	76	
13	Maulidina Putri	P	4	1	3	4	4	4	4	4	4	1	4	1	2	3	1	1	4	4	4	86	
14	Muh. Akiba Yanyu	L	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	73	
15	Mun. Farai	L	4	1	3	2	4	4	2	3	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	4	81	
16	Muh. Ismail	L	4	1	3	3	4	3	4	3	3	1	2	3	2	3	3	3	1	3	4	84	
17	Mun. Pany	L	3	4	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	80	
18	Muhammad Agung	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	3	3	72	
19	Muhammad Iqbal Maulana Elendi	L	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88	
20	Muhammad Kusuma	L	4	3	4	3	1	4	1	1	3	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	85	
21	Nata Puri Febriani	L	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	83	
22	Nur Chayra Ramna Asmi	P	4	4	3	3	4	4	4	3	3	2	1	2	4	4	3	3	4	4	2	83	
23	Nur Ismail	P	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	86	
24	Rahmet Dany	L	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	49	
25	Randi	L	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	4	4	1	4	4	84	
26	Sarta	P	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	1	4	4	4	84	
27	Vinessa Elysia Sykhouni	P	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	1	4	82	
28	Zakaria	L	4	1	3	3	2	4	2	4	2	1	2	4	3	3	3	1	4	4	4	85	
29	Hutbah	P	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	3	4	73	
30	ABDUL HAMZAH	L	4	3	3	3	4	4	3	2	4	2	4	3	2	3	2	3	2	4	4	89	
31	AINA SAKIRAH	L	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	76	
32	ALFIRA DAMAYANTI	P	4	2	3	3	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	84	
33	ALYA PUTRI	P	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	1	4	4	1	3	4	4	4	87	
34	ANDI ASRIANI	P	4	2	3	3	4	3	4	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	3	3	81	
35	ANDI SRIHUNUR	P	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	72	
36	ANDINI ARTIN MAWAHDA	P	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	4	4	3	3	70	
37	ANUGRA MAULANA	L	3	2	2	3	1	3	3	1	1	2	4	3	3	3	2	2	2	2	2	42	
38	ARIFIN SYAM	L	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	3	4	3	85	
39	AWAL	L	4	4	2	4	3	1	3	3	3	2	4	4	3	2	4	2	3	3	3	89	
40	FEBI HESTIANI	P	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	48	
41	HAMSAIL JAYA	L	4	4	4	4	4	4	4	2	1	4	3	1	3	4	4	4	4	3	4	86	
42	INDRI ASRIANI	P	3	4	3	4	3	3	3	1	3	3	1	4	2	4	3	4	4	3	4	80	
43	ME ALAU	L	4	2	3	2	2	4	3	4	2	3	4	1	3	3	2	2	4	4	4	86	
44	MUHAMMAD ARJUNA	L	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	1	3	3	2	3	3	3	82	
45	MUHAMMAD RIDHO AHMAD JULIANTO	L	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	78	
46	MUTIAH	P	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	72	
47	NADIA AMELIA	P	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	87	
48	PUTRI ADINDA PRATIWI	P	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	47	
49	REFALDI	L	4	3	3	1	2	4	1	3	3	2	3	2	4	1	1	3	3	3	4	83	
50	MUH. RIFALDI SAPUTRA	L	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	2	1	3	2	3	3	2	3	3	89	
51	RESKY RAMADANA	L	4	3	3	1	3	4	3	3	3	3	4	1	3	3	1	3	4	3	3	88	
52	MUH. SYAHREUL GUNAWAN	L	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	72	
53	SYAMSUDDIN ASWAD	L	4	2	3	4	1	4	2	1	4	1	3	1	2	1	4	3	4	2	4	82	
54	ANDI NUR AZZA	P	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	2	4	3	72	
JUMLAH			206	156	178	173	171	206	186	152	177	171	152	120	181	117	173	178	172	156	177	181	3383
RATA-RATA			3.9	2.9	3.3	3.2	3.2	3.8	3.4	2.8	3.3	3.2	2.8	2.2	3.4	2.2	3.2	3.3	3.2	2.9	3.3	3.4	62.6
MODUS																							84
MEDIAN																							84
STANDAR DEVIASI																							



## 2) Data Variabel X2 (Iklim Sekolah)

**Tabel 4.2**  
**Hasil Angket Variabel X2 (Iklim Sekolah)**

No	Nama Mudi	L/P	IKLIM SEKOLAH (KZ)																				TOTAL
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Adela Anya Rizki Syam Putri	P	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	70
2	Andi Dzakwah Zakyah	P	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	76	
3	Anyssa Nur Khaidjah	P	4	4	3	1	1	4	2	2	4	2	4	4	3	2	1	4	2	4	3	4	58
4	Archa Inayah Arifah	P	4	3	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	73
5	Febrian Maslana	L	4	3	2	4	1	3	4	1	2	4	3	3	1	1	2	4	1	2	1	3	41
6	Febrians	P	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	2	3	4	4	68
7	Giovani Mansur	P	2	4	3	1	2	1	2	4	2	1	3	1	3	1	4	2	4	3	4	3	50
8	Indah Sulaiman	P	4	3	4	4	3	3	3	3	1	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	72
9	Iskhan Fahmi Masnun	L	4	4	3	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	69
10	M. Iram	L	4	4	4	3	2	4	1	3	3	2	4	3	3	2	4	3	2	3	3	4	81
11	Maziyah Rahmadani	P	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	80
12	Maheran	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	79
13	Maulana Putri	P	4	4	4	2	1	4	3	1	4	3	1	2	3	4	3	1	2	4	1	51	
14	Muh Akabli Yanya	L	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	71	
15	Muh Fani	L	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	4	60	
16	Muh Ismail	L	4	4	2	3	4	2	2	4	2	4	2	3	2	3	2	2	2	4	3	57	
17	Muh Pangi	L	4	4	3	2	4	2	3	1	4	2	3	4	4	3	3	2	4	4	56		
18	Muhammad Agung	L	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	1	2	3	4	3	71		
19	Muhammad Iqbal Maulana Elendi	L	4	4	1	1	4	2	4	2	4	2	4	4	1	1	2	1	4	4	65		
20	Muhammad Rizkuna	L	4	2	4	2	3	2	1	2	2	2	2	3	4	3	2	3	4	3	53		
21	Nadia Putri Esparanti	P	3	4	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	81	
22	Nur Dzahya Hafiza Asmi	P	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	82		
23	Nur Ismail	P	4	3	1	3	2	4	2	3	2	3	3	1	3	3	3	1	4	2	51		
24	Rahman Dany	L	3	4	1	1	4	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	60		
25	Randi	L	3	4	1	4	4	3	2	4	3	1	2	4	4	1	2	4	3	4	60		
26	Sania	P	4	4	4	1	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	88		
27	Vanessa Erisa Syiduki	P	4	4	3	3	3	1	2	3	4	2	4	3	4	1	2	4	4	4	58		
28	Zulkarnain	L	4	3	4	2	3	3	3	2	4	2	4	2	4	2	1	2	4	4	55		
29	Halshah	P	4	4	5	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	71		
30	ABDUL HANZAH	L	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	4	4	4	68		
31	AINA SAKIRAH	P	4	4	3	1	2	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4	4	73		
32	ALFIRA DAMAYANTI	P	4	4	4	1	1	4	4	3	4	3	1	3	3	3	3	4	3	4	67		
33	ALIA PUTRI	P	4	4	4	2	1	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	66		
34	ANDI ASRIANI	P	4	3	3	3	2	4	3	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	61		
35	ANDI SRIHNUR	P	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	1	2	3	4	3	4	3	4	75		
36	ANDINI ARTIN MAWAHDA	P	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	67		
37	ANUGRA MAULANA	L	4	3	2	4	4	2	3	1	1	2	2	3	1	1	2	3	1	2	45		
38	ARIFIN SYAM	L	4	4	3	3	2	4	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	4	4	65		
39	AWAL	L	3	3	4	2	1	4	2	4	4	2	4	4	3	1	3	2	4	57			
40	FEBI HESTIANTI	L	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	3	50		
41	HAMSAR LAYA	L	4	3	3	1	4	2	3	3	1	1	1	1	3	4	1	2	4	4	56		
42	INDRI ASRIANI	P	4	3	4	3	2	3	2	3	2	4	2	4	4	4	3	4	3	4	82		
43	M. AL ALI	L	4	4	3	3	4	4	1	4	2	4	3	4	2	4	2	1	4	2	4	83	
44	MUHAMMAD ARIJUNA	L	4	3	2	3	2	2	4	3	2	1	2	4	2	2	1	2	2	1	48		
45	MUHAMMAD RIDHO AHMAD JULIANTO	L	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	76		
46	MUTIAH	P	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	71		
47	NADIA AMELIA	P	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	3	4	2	3	4	4	70	
48	PUTRI ADINDA PRATIWI	P	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	51		
49	REFALDI	L	4	3	1	3	2	3	4	4	2	1	1	1	3	3	1	3	3	2	52		
50	MUJ. REFALDI SAPUTRA	L	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	2	3	1	3	4	4	61	
51	RESKY RAMADANA	L	4	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	68		
52	MUJ. SYAHRUL GUNAWAN	L	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	85		
53	SYAMSUDDIN ASWAD	L	4	4	3	3	3	1	3	4	2	4	1	4	1	2	3	4	2	4	59		
54	ANDI NUR AZZA	P	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	4	3	71	
Jumlah			208	191	175	159	123	196	164	168	184	165	183	148	176	135	173	152	137	166	160	163	3362
RATA-RATA			3.9	3.5	3.2	2.9	2.3	3.8	3.0	3.1	3.4	2.9	3.4	2.7	3.2	2.6	3.2	2.8	2.5	3.1	3.5	3.4	62.3
MODUS																							66
MEDIAN																							62
STANDAR DEVIASI																							

### 3) Data Variabel X3 (Motivasi)

**Tabel 4.3**  
**Hasil Angket Variabel X3 (Motivasi)**

No	Nama Murid	L/P	MOTIVASI (X3)																				TOTAL
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Adela Anyola Roki Syam Putri	P	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	73
2	Andi Ozakirah Zakayyah	P	2	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	73
3	Ayssa Nur Khadifah	P	4	3	4	4	3	4	3	4	1	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	67
4	Altha Inayah Aftih	P	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	76	
5	Febrian Maulana	L	1	2	2	4	1	2	3	2	2	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	1	51
6	Febriana	P	4	4	4	3	4	3	3	4	2	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	79
7	Giovani Marsul	P	1	4	4	2	4	1	3	4	4	1	3	4	4	4	1	3	4	2	4	4	61
8	Indah Sulaiman	P	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	70
9	Kelvin Fahrhan Maskun	L	3	4	3	3	4	1	4	1	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	58
10	M. Aram	L	1	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	62
11	Masyarah Rahmadani	P	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	55	
12	Maharani	P	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	73	
13	Maulidina Putri	P	1	2	1	2	3	3	2	2	1	4	2	1	2	1	1	2	1	2	2	3	41
14	Muh. Alhadi Vahya	L	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	4	67	
15	Muh. Faris	L	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	60	
16	Muh. Ismail	L	3	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	2	3	2	53	
17	Muh. Pangi	L	4	1	2	1	3	4	1	1	3	1	3	1	2	4	2	2	5	1	45		
18	Muhammad Agung	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	78		
19	Muhammad Idris Maulana Cendi	L	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	62	
20	Muhammad Rizkum	L	3	4	3	1	2	4	2	4	1	3	4	4	1	3	2	1	1	2	2	50	
21	Nala Putri Febrianti	P	3	4	3	3	3	1	3	4	4	2	3	4	4	4	3	3	1	1	61		
22	Nur Chaya Ramma Anor	P	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	3	3	3	4	73		
23	Nur Inani	P	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2	1	1	2	41		
24	Rahmat Dany	L	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	66		
25	Randi	L	1	3	3	3	3	4	1	3	2	4	4	2	4	4	3	2	1	49			
26	Sella	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	75			
27	Yanessa Elysia Seperti	P	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	1	4	3	4	2	1	4	4	52		
28	Zuhairman	L	2	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	2	2	3	2	52	
29	Yulish	P	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	70		
30	ABDUL HAMZAH	L	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	68		
31	AINA SAKIRAH	P	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	73		
32	ALFIRA DAMAYANTI	P	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	67		
33	ALYA PUTRI	P	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	74		
34	ANDI ASRIANI	P	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	71		
35	ANDI SRIHUR	P	3	4	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	70			
36	ANDI ANINDI MAWAHA	P	3	4	3	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	67		
37	ANUGRA MALLANA	L	1	1	2	4	4	4	3	3	3	1	2	3	3	4	2	2	4	4	51		
38	ARIFIN SYAM	L	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	68		
39	AWAL	L	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	1	4	1	3	66		
40	FEBI HESTIANTI	L	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	58		
41	HAMSAR LAYA	L	4	4	4	4	4	3	3	4	1	4	4	4	2	1	3	1	1	4	4	51	
42	INDRI ASRIANI	P	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	3	4	75	
43	M. AL ALI	L	4	4	4	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	71	
44	MUHAMMAD ARIJUNA	L	1	3	3	2	3	4	4	3	4	2	3	3	1	4	4	2	3	3	56		
45	MUHAMMAD RIDHO AHMAD JULIANTO	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80		
46	MUTHIAH	P	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	76	
47	NADIA AMELIA	P	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	68	
48	PUTRI ADINDA PRATIWI	P	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	58	
49	REFALDI	L	3	3	2	3	1	1	1	3	3	1	1	2	3	3	4	1	2	3	3	44	
50	MUH. RIFALDI SAPUTRA	L	2	4	4	3	4	4	2	4	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	68	
51	RESKY RAMADANA	L	4	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	71		
52	MUH. SYAHRIJUL GUNAWAN	L	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	67	
53	SYAMSUDDIN ASWAD	L	1	4	1	3	1	4	4	4	2	4	1	1	4	2	1	4	2	3	2	48	
54	ANDI NUR AZZA	P	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	77	
JUMLAH			151	200	178	199	164	183	181	200	147	173	148	176	200	172	198	181	168	159	167	164	3481
RATA-RATA			2.8	3.7	3.3	2.9	3.0	3.4	3.4	3.7	2.7	3.2	2.6	3.3	3.7	3.2	3.1	3.4	3.1	2.9	3.5	3.0	64.1
MODUS																							73
MEDIAN																							67
STANDAR DEVASI																							



#### 4) Data Variabel Y (Minat Baca)

**Tabel 4.4**  
**Hasil Angket Variabel Y (Minat Baca)**

No	Nama Murid	L/P	MINAT BACA (Y)																				TOTAL
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1	Adelle Anaya Rizki Syam Putri	P	4	3	4	3	4	3	1	3	4	4	1	3	4	1	1	3	1	4	3	1	55
2	Andi Dzakirah Zakyayati	P	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	3	1	4	3	3	4	4	2	67
3	Anissa Nur Khadjan	P	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	2	4	70
4	Ardha mayash Arlan	P	4	4	3	4	3	4	1	3	4	2	4	4	3	2	4	4	4	3	4	4	68
5	Febrian Maulana	L	4	3	1	3	1	4	1	3	2	4	2	2	4	1	2	4	3	1	2	2	49
6	Febriana	P	4	4	4	4	3	3	1	4	4	2	1	4	3	1	3	4	4	4	4	3	64
7	Giovani Mansur	P	4	3	4	2	1	4	1	4	4	2	1	4	1	1	2	4	2	1	4	1	50
8	Indah Sulaman	P	4	3	3	3	4	4	3	4	2	3	4	4	2	3	4	3	4	4	4	3	64
9	Kalvin Fahred Ninkun	L	4	4	3	3	4	3	3	1	4	1	2	4	3	2	3	3	4	3	4	3	64
10	M. Bram	L	4	4	4	1	3	4	1	4	1	1	2	4	1	2	1	4	1	3	4	1	55
11	Masyarah Rahmadani	P	4	3	3	4	4	3	2	4	3	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	58
12	Mahanis	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	1	4	4	1	4	1	1	65
13	Mawidina Putri	P	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	67
14	Muh. Akrida Yahya	L	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	3	4	4	4	68
15	Muh. Farrel	L	4	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	4	3	4				59
16	Muh. Ismail	L	4	4	2	2	2	1	4	4	2	4	1	2	2	4	2	2	4	2			53
17	Muh. Poni	L	4	3	4	2	3	1	1	3	4	2				1	4	1	2	3	2		48
18	Muhammad Agung	L	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4			76
19	Muhammad Iqbal Mautara Sardi	L	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	55	
20	Muhammad Nurumi	L	4	3	2	1	2	1	2	4	3	1	3	3	1	3	2	1	2	3			47
21	Nadia Putri Fahrudin	P	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3			57
22	Nur Cherya Rahnne Asme	P	4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	2	4	4	1	2	4	1	1	4	60	
23	Nur Ismail	L	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	2	2	2	2	3	4	58	
24	Rafael Dany	L	4	3	4	3	4	3	2	4	3				2		1	3	4	4	4	57	
25	Randi	L	3	3	3	3	1	3	2	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4			61	
26	Sorika	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	4	4	4	62	
27	Vanesse Elysa Syaputri	P	4	3	3	1	2	2	1	2	4	1	1	3	1	3	4	3	2			42	
28	Zulhasanien	L	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	4		46	
29	Huteah	P	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	1		71	
30	ABDUL HAMZAH	L	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4		66	
31	AINA SAKIRAH	P	4	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	1	65	
32	ALIFRA DAMAYANTI	P	4	3	3	3	3	3	2	4	3	2	1	2	3	3	4	1	3	3	4	61	
33	ALIA PUTRI	P	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	1	3	3		3	4		62	
34	ANDI ASRIANI	P	4	3	3	3	3	4	1	4	3	3	1	3	2	3		3	3	3		63	
35	ANDI SRIHUR	P	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3							71	
36	ANDINI ARTIN MAWAHDA	P	4	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4		68	
37	ANUGRA MAULANA	L	4	4	2	2	3	2	1	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3		47	
38	ARIFIN SYAM	L	4	3	3	3	3	2	4	3	2	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	58	
39	AWAL	L	1	4	3	1	1	2	4	2	1	1	3	2	1	2	1	3	2	1		38	
40	FEBI HESTIANTI	L	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	1	2	3	3	3	3		56	
41	HAMSAR JAYA	L	4	4	4	4	4	4	1	4	3	3	3	1	1	1	4	3	3	2		60	
42	INDRI ASRIANI	P	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	1	3	3	3	4	0	3		56	
43	M. AL ALI	L	4	3	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	1	4	3	4	4	1		62	
44	MUHAMMAD ARJUNA	L	4	3	4	3	1	2	4	2	4	2	3	3	1	2	3	1	3	3		62	
45	MUHAMMAD RIDHO AHMAD JULIANTO	L	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4		74	
46	MUTIAH	P	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	1	4	4	4	4		76	
47	NADIA AMELIA	P	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	74	
48	PUTRI ADINDA PRATIWI	P	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3		56	
49	REFALDI	L	3	4	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	1	3	3	3	2	1		48	
50	MUH. RIFALDI SAPUTRA	L	4	3	4	3	4	3	2	4	3	2	1	3	1	2	4	3	3	4	2	58	
51	RESKY RAMADANA	L	4	3	3	3	4	4	1	4	4	2	1	4	3	2	4	3	4	4	3	64	
52	MUH. SYAHRUL GUNAWAN	L	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	2	3	3	3	4	3	66	
53	SYAMSUDDIN ASWAD	L	4	4	4	1	1	1	2	4	2	2	3	2	3	3	3	1	1	3	2	49	
54	ANDI NUR AZZA	P	4	4	4	2	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	74	
Jumlah:			207 186 184 155 168 168 112 192 187 124 109 188 150 109 146 180 153 185 188 148 3224																				
RATA-RATA			9,8 3,4 3,4 2,8 3,1 3,1 2,1 3,6 3,5 2,3 2,0 3,5 2,8 2,0 2,7 3,3 2,8 3,1 3,5 2,8 59,7																				
MODUS			55																				
MEDIAN			61																				
STANDAR DEVIASI:																							



**PEMERINTAH KABUPATEN MAROS**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Asoka No. 1 Telp. (0411)373884 Kabupaten Maros  
email : [admin@dpmptsp.maroskab.go.id](mailto:admin@dpmptsp.maroskab.go.id) Website : [www.dpmptsp.maroskab.go.id](http://www.dpmptsp.maroskab.go.id)

**IZIN PENELITIAN**

Nomor: 2/I/IP/DPMPTSP/2019

**DASAR HUKUM :**

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan, dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Rekomendasi Tim Teknis Izin Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Maros Nomor : 2/I/REK-IP/DPMPTSP/2019

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

N a m a : AHMAD ALI AKBAR, S.Pd  
Nomor Pokok : 105060103316  
Tempat/Tgl.Lahir : MAROS / 16 Desember 1993  
Jenis Kelamin : Laki-Laki  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : DUSUN TALA TALA DESA NISOMBALIA  
KEC. MARUSU  
Tempat Meneliti : SDN 82 PATTENE KECAMATAN MARUSU

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Tesis dengan Judul :

**"PENGARUH SARANA, IKLIM SEKOLAH, DAN MOTIFASI TERHADAP  
PENINGKATAN MINAT BACA SISWA KELAS III SDN 82 PATTENA KECAMATAN  
MARUSU KABUPATEN MAROS"**

Lamanya Penelitian : 14 Januari 2019 s/d 28 Februari 2019

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mentaati semua peraturan perundang-undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 ( satu ) exemplar Foto Copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Maros.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak mentaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



14 Januari 2019

KEPALA DINAS,

HANDI ROSMAN, S. Sos, MM<sup>T</sup>

jabatan : Pembina Tk. I

Nip : 19721108 199202 1 001

Tembusan Kepada Yth.:

1. Direktur Program Pascasarjana Unismuh Makassar di Makassar
2. Arsip





**PEMERINTAH KABUPATEN MAROS  
SDN 82 PATTENE**

*Alamat: Temappadduae, Kec. Marusu, Kab. Maros  
Prov. Sulawesi Selatan*

**SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN**

Nomor:

Yang bertanda tangan di bawah ini Kepala SDN 82 Pattene, menerangkan bahwa:

Nama : Ahmad Ali Akbar, S.Pd  
Nim : 105060103316  
Perguruan Tinggi : Universitas Muhammadiyah Makassar  
Program Studi : Magister Pendidikan Dasar  
Judul Skripsi : Pengaruh Sarana, Iklim Sekolah, dan Motivasi  
Terhadap Peningkatan Minat Baca Siswa Kelas III SDN  
82 Pattene Kecamatan Marusu Kabupaten Maros

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian di SDN 82 Pattene Kecamatan Marusu Kabupaten Maros dari tanggal 14 Januari / 28 Februari 2019

Demikian Surat Keterangan ini kami buat, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 28 Februari 2019

Kepala SDN 82 Pattene

  
Dra. Harlina Mulsalin, M.pd.  
NIP. 196311071982062002

CORRELATIONS  
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 JUMLAH  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Output Created	Notes	20-Apr-2019 20:07:32
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used	DataSet0 <none> <none> <none> 54 User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Syntax	CORRELATIONS VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 JUMLAH /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.	
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.171 00:00:00.203



## Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	JUMLAH
X1 Pearson Correlation	1	-.005	.453	.283	.346	1.000	.031	.287	.476	.346	.512	-.081	.335	.205	.283	.453	.268	-.005	.476	.335	.567
Sig. (2-tailed)		.969	.001	.038	.010	.000	.824	.035	.000	.010	.000	.561	.013	.137	.038	.001	.050	.969	.000	.013	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2 Pearson Correlation	-.005	1	.175	.229	.248	.005	-.009	.519	.138	.248	.180	.151	-.144	.210	.229	.175	.135	1.000	.138	-.144	.495
Sig. (2-tailed)			.206	.096	.070	.969	.947	.000	.320	.070	.190	.276	.297	.127	.096	.206	.332	.000	.320	.297	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X3 Pearson Correlation	.453	.175	1	.444	.332	.453	.254	.144	.135	.332	.312	.181	.384	.281	.444	1.000	.275	.175	.135	.384	.632
Sig. (2-tailed)		.206		.001	.014	.001	.064	.300	.332	.014	.022	.189	.004	.039	.001	.000	.044	.206	.332	.004	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X4 Pearson Correlation	.283	.229	.444	1	.266	.283	.387	.108	.307	.266	.211	.220	.072	.386	1.000	.444	.202	.229	.307	.072	.632
Sig. (2-tailed)		.096	.001	.052	.038	.038	.004	.437	.024	.052	.125	.110	.603	.004	.000	.001	.143	.096	.024	.603	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X5 Pearson Correlation	.346	.248	.332	.266	1	.346	.177	.389	.115	1.000	.402	.135	.434	.474	.266	.332	.101	.248	.116	.434	.685
Sig. (2-tailed)		.070	.014	.052		.010	.201	.004	.402	.000	.003	.331	.001	.000	.052	.014	.466	.070	.402	.001	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X6 Pearson Correlation	1.000	-.005	.453	.283	.346	1	.031	.287	.476	.346	.512	-.081	.335	.205	.283	.453	.268	-.005	.476	.335	.567
Sig. (2-tailed)				.038	.010		.824	.035	.000	.010	.000	.561	.013	.137	.038	.001	.050	.969	.000	.013	.000

[illegible]



	Sig. (2-tailed)	.137	.127	.039	.004	.000	.137	.017	.073	.814	.000	.012	.000	.814	.000	.012	.000	.263		.004	.039	.635	.127	.814	.263	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X15	Pearson Correlation	.283	.229	.444	1.000	.266	.283	.387	.108	.307	.266	.211	.220	.072	.386	1	.444	.202	.229	.307	.202	.229	.307	.072	.632	
	Sig. (2-tailed)	.038	.096	.001	.000	.052	.038	.004	.437	.024	.052	.125	.110	.603	.004	.001	.001	.143	.096	.024	.143	.096	.024	.603	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X16	Pearson Correlation	.453	.175	1.000	.444	.332	.453	.254	.144	.135	.332	.312	.181	.384	.281	.444	1	.275	.175	.135	.275	.175	.135	.384	.632	
	Sig. (2-tailed)	.001	.206	.000	.001	.014	.001	.064	.300	.332	.014	.022	.189	.004	.039	.001	.000	.044	.206	.332	.044	.206	.332	.004	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X17	Pearson Correlation	.268	.135	.275	.202	.101	.268	-.077	.060	.199	.101	.080	.016	.283	.066	.202	.275	1	.135	.199	1	.135	.199	.283	.352	
	Sig. (2-tailed)	.050	.332	.044	.143	.466	.050	.582	.666	.149	.466	.537	.909	.038	.635	.143	.044	.000	.332	.149	.038	.332	.149	.038	.008	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X18	Pearson Correlation	-.005	1.000	.175	.229	.248	-.005	-.009	.519	.138	.248	.181	.151	-.144	.210	.229	.175	.135	1	.138	.135	1	.138	-.144	.492	
	Sig. (2-tailed)	.969	.000	.206	.096	.070	.969	.947	.000	.320	.070	.190	.276	.297	.127	.096	.206	.332	.000	.320	.332	.000	.320	.297	.000	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X19	Pearson Correlation	.476	.138	.135	.307	.116	.476	.012	.111	1.000	.116	.201	.053	.174	-.033	.307	.135	.199	.138	1	.174	.135	1	.174	.432	
	Sig. (2-tailed)	.000	.320	.332	.024	.402	.000	.934	.423	.000	.402	.145	.704	.207	.814	.024	.332	.149	.320	.207	.149	.320	.207	.174	.001	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
X20	Pearson Correlation	.335	-.144	.384	.072	.434	.335	.107	.043	.174	.434	.236	.049	1.000	.155	.072	.384	.283	-.144	.174	.283	-.144	1	.442		
	Sig. (2-tailed)	.013	.297	.004	.603	.001	.013	.439	.758	.207	.001	.085	.726	.000	.263	.603	.004	.038	.297	.207	.038	.297	.207	.442	.001	
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54		
JU	Pearson Correlation	.567	.499	.632	.633	.689	.567	.363	.544	.438	.689	.549	.375	.442	.605	.633	.632	.359	.499	.438	.359	.499	.438	.442	1	
ML	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	.001	.000	.000	.005	.001	.000	.000	.000	.008	.000	.001	.008	.000	.001	.001	.000	
AH	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	



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

\* . Correlation is significant at the 0.05 level  
(2-tailed).



NEW FILE.  
DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.  
DATASET CLOSE, DataSet0.  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 JUMLAH  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Output Created	Notes	20-Apr-2019 20:18:23
Comments		
Input	Active Dataset Filter Weight Split File N of Rows in Working Data File Definition of Missing Cases Used	DataSet1 <none> <none> <none> User-defined missing values are treated as missing. Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair. CORRELATIONS /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 JUMLAH /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Syntax		
Resources	Processor Time Elapsed Time	00:00:00.124 00:00:00.124

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	JUMLAH
X1 Pearson Correlation	1	-.137	.263	.481**	-.035	.522**	.146	.160	.276*	.185	.065	.214	.105	.094	-.128	.229	-.116	.033	.121	.065	.315
Sig. (2-tailed)		.322	.055	.000	.803	.000	.293	.249	.043	.181	.639	.121	.448	.500	.355	.096	.403	.815	.382	.639	.020
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2 Pearson Correlation	-.137	1	.077	-.014	.125	.250	.187	.013	.147	.125	.167	.232	.351**	.017	.196	.230	.166	.267	.200	.197	.378**
Sig. (2-tailed)		.322	.582	.920	.366	.068	.177	.927	.290	.369	.152	.092	.009	.905	.156	.095	.231	.051	.148	.152	.005
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X3 Pearson Correlation	.263	.077	1	.277	.071	.168	.094	.028	.204	.016	.358	.252	.434**	.298	.441**	.272	.182	.130	.432**	.358**	.549**
Sig. (2-tailed)		.582	.042	.609	.225	.499	.842	.139	.914	.914	.008	.066	.001	.029	.001	.047	.187	.349	.001	.008	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X4 Pearson Correlation	.481**	-.014	.277	1	.096	.161	.591**	.291	.051	.240	.187	.158	.115	.156	.063	.370**	.278*	.151	.039	.187	.513**
Sig. (2-tailed)		.920	.042	.401	.245	.000	.033	.714	.080	.176	.254	.409	.260	.653	.653	.006	.041	.275	.779	.176	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X5 Pearson Correlation	-.035	.125	.071	.096	1	.016	.339	.222	.125	.293	.189	.186	.267	.213	.191	-.204	.202	.149	.049	.189	.425**
Sig. (2-tailed)		.803	.609	.491		.907	.012	.107	.369	.032	.171	.178	.051	.123	.167	.139	.143	.283	.722	.171	.001
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X6 Pearson Correlation	.522**	.250	.168	.161	.016	1	.137	.094	.303*	.287*	.030	.165	.208	.154	.144	.209	-.176	.053	.051	.030	.339*
Sig. (2-tailed)		.068	.225	.245	.907		.322	.498	.026	.035	.830	.233	.131	.268	.298	.130	.203	.703	.716	.830	.012

[illegible]



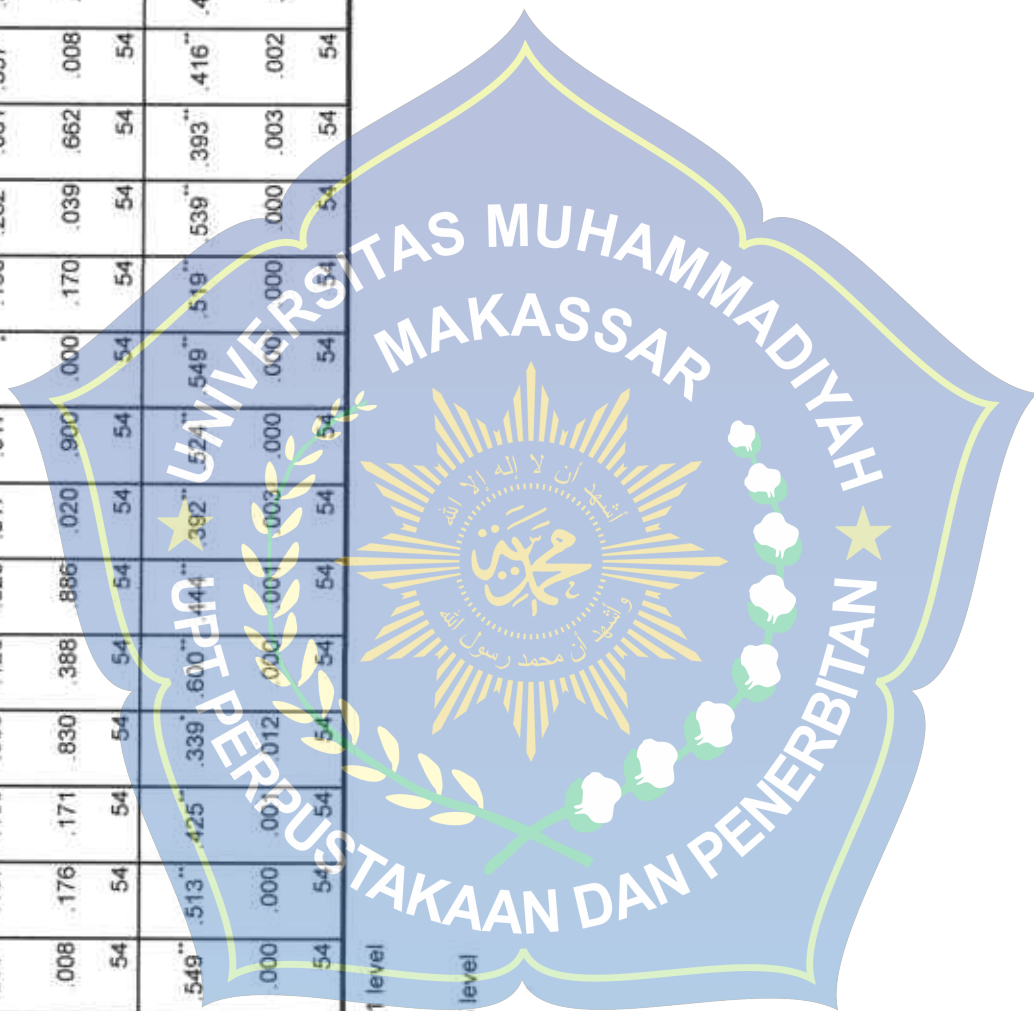
X13	Pearson Correlation	.105	.351***	.434***	.115	.267	.208	.054	.118	.272	-.052	.282	.384***	1	.238	.218	.059	.291	.292	.307	.282	.539***
	Sig. (2-tailed)	.448	.009	.001	.409	.051	.131	.699	.395	.047	.708	.039	.004		.083	.113	.672	.033	.032	.024	.039	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X14	Pearson Correlation	.094	.017	.298	.156	.213	.154	.275	.029	-.214	.164	.061	.251	.238	1	-.034	-.147	.222	.431***	.187	.061	.393***
	Sig. (2-tailed)	.500	.905	.029	.260	.123	.268	.044	.836	.120	.236	.662	.067	.083		.810	.289	.106	.001	.175	.662	.003
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X15	Pearson Correlation	-.128	.196	.441***	.063	.194	.144	.139	.031	.325	.098	.357	.024	.218	-.034	1	.194	.125	.057	.278	.357***	.416***
	Sig. (2-tailed)	.355	.156	.001	.653	.167	.298	.316	.826	.017	.479	.008	.865	.113	.810		.159	.368	.681	.042	.008	.002
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X16	Pearson Correlation	.229	.230	.272	.370***	-.204	.209	.264	.094	.321	.244	.339	.105	.059	-.147	.194	1	.046	-.006	.207	.339	.413***
	Sig. (2-tailed)	.096	.095	.047	.006	.139	.130	.053	.497	.018	.075	.012	.451	.672	.289	.159		.744	.984	.133	.012	.002
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X17	Pearson Correlation	-.116	.166	.182	.278	.202	-.176	.284	.323	-.045	.102	.216	.123	.291	.222	.125	.046	1	.496***	.342	.216	.499***
	Sig. (2-tailed)	.403	.231	.187	.041	.142	.203	.038	.017	.749	.464	.116	.374	.033	.106	.368	.744		.000	.011	.116	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X18	Pearson Correlation	.033	.267	.130	.151	.149	.053	.446***	.219	.106	.305	.297	.420***	.292	.431***	.057	-.006	.496***	1	.135	.297	.581***
	Sig. (2-tailed)	.815	.051	.349	.275	.283	.703	.001	.111	.447	.025	.029	.002	.032	.001	.681	.964	.000		.332	.029	.000
	N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X19	Pearson Correlation	.121	.200	.432***	.039	.049	.051	.043	.311	.374***	.201	.150	.114	.307	.187	.278	.207	.342	.135	1	.150	.487***



Sig. (2-tailed)	.382	.148	.001	.779	.722	.716	.756	.022	.005	.146	.280	.413	.024	.175	.042	.133	.011	.332		.280	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X20 Pearson	.065	.197	.358**	.187	.189	.030	.120	.020	.317*	.017	1.000*	.190	.282*	.061	.357**	.339*	.216	.297*	.150	1	.549**
Correlation																					
Sig. (2-tailed)	.639	.152	.008	.176	.171	.830	.388	.886	.020	.900	.000	.170	.039	.662	.008	.012	.116	.029	.280		.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
JU Pearson	.315*	.378**	.549**	.513**	.425*	.339*	.600**	.444**	.392**	.524**	.549**	.519**	.539**	.393**	.416**	.413**	.499**	.581**	.487**	.549**	1
ML Correlation																					
AH Sig. (2-tailed)	.020	.005	.000	.000	.001	.012	.000	.001	.003	.000	.000	.000	.000	.003	.002	.002	.000	.000	.000	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



CORRELATIONS  
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 JUMIAH  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Output Created	20-Apr-2019 20:22:05
Comments	
Input	DataSet1 <none> <none> <none>
Active Dataset	
Filter	
Weight	
Split File	
N of Rows in Working Data File	54
Missing Value Handling	User-defined missing values are treated as missing
Definition of Missing	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair
Cases Used	CORRELATIONS /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 JUMIAH /PRINT=TWOTAIL NOSIG /MISSING=PAIRWISE.
Syntax	
Resources	Processor Time 00:00:00.156
	Elapsed Time 00:00:00.157

Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	JUMLAH
X1 Pearson Correlation	1	.375***	.543***	.391***	.404***	.291**	.086	.180	.501***	.092	.476***	.543***	.375***	.371***	.572***	.086	.477***	.391***	.308***	.404***	.716***
Sig. (2-tailed)		.005	.000	.003	.002	.033	.536	.193	.000	.506	.000	.000	.005	.006	.000	.536	.000	.003	.024	.002	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X2 Pearson Correlation	.375***	1	.386***	.163	.168	.149	.246	.632	.375***	.033	.254	.386***	1.000	-.001	.072	.246	.457***	.163	.232	.168	.506***
Sig. (2-tailed)			.004	.239	.224	.284	.073	.000	.005	.811	.064	.004	.000	.993	.605	.073	.001	.239	.091	.224	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X3 Pearson Correlation	.543***	.386***	1	.279	.476***	.222	.080	.374***	.444***	.038	.539***	1.000	.366	.485	.460***	.080	.629***	.279	.475***	.476***	.775***
Sig. (2-tailed)				.041	.000	.107	.564	.005	.001	.785	.000	.000	.004	.000	.000	.564	.000	.041	.000	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X4 Pearson Correlation	.391***	.163	.279**	1	.039	.076	.121	.089	.474***	.367***	.542***	.279**	.163	.512***	.484***	.121	.522***	1.000	.188	-.039	.586***
Sig. (2-tailed)					.780	.564	.382	.522	.000	.006	.000	.041	.239	.000	.000	.382	.000	.000	.174	.780	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X5 Pearson Correlation	.404***	.168	.476***	-.039	1	.169	-.016	.115	.226	-.111	.341***	.476***	.168	.210	.194	-.016	.293*	-.039	.403***	1.000	.524***
Sig. (2-tailed)						.223	.909	.408	.100	.423	.012	.000	.224	.128	.160	.909	.031	.780	.002	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X6 Pearson Correlation	.291**	.149	.222	.076	.169	1	.308	.158	.051	.450***	.303**	.222	.149	-.061	.111	.308	.080	.076	.059	.169	.373***



Sig. (2-tailed)	.033	.284	.107	.584	.223	.005
N	54	54	54	54	54	54
X7 Pearson Correlation	.086	.246	.080	.121	-.016	.384
Sig. (2-tailed)	.536	.073	.564	.382	.909	.004
N	54	54	54	54	54	54
X8 Pearson Correlation	.180	.632	.374	.089	.115	.427
Sig. (2-tailed)	.193	.000	.005	.522	.408	.001
N	54	54	54	54	54	54
X9 Pearson Correlation	.501	.375	.444	.474	.287	.662
Sig. (2-tailed)	.000	.005	.001	.000	.036	.000
N	54	54	54	54	54	54
X10 Pearson Correlation	.092	.033	.038	.357	-.030	.329
Sig. (2-tailed)	.506	.811	.785	.006	.832	.015
N	54	54	54	54	54	54
X11 Pearson Correlation	.476	.254	.539	.542	.341	.767
Sig. (2-tailed)	.000	.064	.000	.000	.012	.000
N	54	54	54	54	54	54
X12 Pearson Correlation	.543	.386	1.000	.279	.476	.775
Sig. (2-tailed)	.000	.004	.000	.041	.000	.000
N	54	54	54	54	54	54

X13 Pearson Correlation	1.000	.386**	.163	.168	.149	.246	.632**	.375**	.033	.254	.386**	1	-.001	.072	.246	.457**	.163	.232	.168	.506**
Sig. (2-tailed)	.005	.004	.239	.224	.284	.073	.000	.005	.811	.064	.004	.54	.993	.605	.073	.001	.239	.091	.224	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X14 Pearson Correlation	.371**	.485**	.512**	.210	-.061	.091	-.001	.282**	.154	.413**	.485**	-.001	1	.285**	.091	.511**	.512**	.318**	.210	.542**
Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.128	.662	.512	.992	.039	.265	.002	.000	.993	.037	.512	.000	.000	.000	.019	.128	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X15 Pearson Correlation	.572**	.460**	.484**	.194	.111	.145	.150	.447**	.148	.462**	.460**	.072	.285**	1	.145	.519**	.484**	.380**	.194	.619**
Sig. (2-tailed)	.000	.005	.000	.160	.423	.295	.278	.001	.286	.000	.000	.605	.037	.295	.000	.000	.000	.005	.160	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X16 Pearson Correlation	.086	.246	.080	.121	-.016	.308	.401**	.096	.396	.149	.080	.216	.091	.145	1	.159	.121	.298**	-.016	.384**
Sig. (2-tailed)	.536	.073	.564	.382	.909	.023	.000	.488**	.003	.281	.564	.073	.512	.295	.295	.251	.382	.029	.909	.004
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X17 Pearson Correlation	.477**	.629**	.522**	.293**	.080	.159	.296**	.676**	.231	.668**	.629**	.457**	.511**	.519**	.159	1	.522**	.430**	.293**	.792**
Sig. (2-tailed)	.000	.001	.000	.031	.567	.251	.030	.000	.093	.000	.000	.001	.000	.000	.251	.000	.000	.001	.031	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X18 Pearson Correlation	.391**	.279**	1.000	-.039	.076	.121	.089	.474**	.367**	.542**	.279**	.163	.512**	.484**	.121	.522**	1	.188	-.039	.586**
Sig. (2-tailed)	.003	.239	.000	.780	.584	.382	.522	.000	.006	.000	.041	.239	.000	.000	.382	.000	.000	.174	.780	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X19 Pearson Correlation	.308**	.232	.475**	.188	.403**	.059	.298**	.247	-.030	.475**	.475**	.232	.318**	.380**	.298**	.430**	.188	1	.403**	.583**

Sig. (2-tailed)	.024	.091	.000	.174	.002	.670	.029	.072	.036	.832	.000	.000	.091	.019	.005	.029	.001	.174		.002		.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
X20 Pearson Correlation	.404**	.168	.476**	-.039	1.000	.169	-.016	.115	.226	-.111	.341	.476**	.168	.210	.194	-.016	.293	-.039	.403**	1		.524**
Sig. (2-tailed)	.002	.224	.000	.780	.000	.223	.909	.408	.100	.423	.012	.000	.224	.128	.160	.909	.031	.780	.002		.000	
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	
JU Pearson Correlation	.716**	.506**	.775**	.586**	.524**	.373	.384**	.427	.662	.329	.767**	.775**	.506**	.542**	.619**	.384**	.792**	.586**	.583**	.524**	1	
ML Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.005	.004	.001	.000	.015	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	

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

\* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).





DATASET NAME DataSet2 WINDOW=FRONT.  
DATASET CLOSE DataSet1.  
CORRELATIONS  
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 JUMLAH  
/PRINT=TWOTAIL NOSIG  
/MISSING=PAIRWISE.

Correlations

Output Created	20-Apr-2019 20:29:52	
Comments		
Input	DataSet2	
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
Missing Value Handling	N of Rows In-Working Data File	54
	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
Syntax	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.
Resources	Processor Time	00:00:00.156
	Elapsed Time	00:00:00.157

## Correlations

[illegible]

Correlation	372	103	124	226	204	291	602	437	978	005	661	228	001	880	354	213	977	661	226	009
Sig. (2-tailed)	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X8 Pearson	260	464	312	305	458	334	073	1	150	-055	065	477	039	159	469	473	249	164	477	123
Correlation																				
Sig. (2-tailed)	057	000	022	025	000	014	602	278	693	638	000	777	251	000	000	070	237	000	375	000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X9 Pearson	580	125	419	325	308	319	108	150	1	-012	095	493	060	220	-040	326	252	170	493	236
Correlation																				
Sig. (2-tailed)	000	366	002	017	024	019	437	278	932	496	000	665	111	777	016	066	218	000	086	000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X10 Pearson	110	-108	-043	134	004	205	-004	-055	-012	1	313	-056	405	202	212	072	246	125	-056	316
Correlation																				
Sig. (2-tailed)	427	439	758	335	976	138	978	693	932	021	698	002	143	124	607	073	366	688	020	014
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X11 Pearson	-146	464	119	231	152	204	381	065	095	313	1	137	281	256	442	140	218	245	137	315
Correlation																				
Sig. (2-tailed)	292	000	390	092	273	139	005	638	496	021	325	040	062	001	312	113	074	325	020	000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X12 Pearson	313	218	497	369	318	463	061	477	493	-056	137	1	234	247	244	394	238	162	1000	608
Correlation																				
Sig. (2-tailed)	021	113	000	006	019	000	661	000	000	688	325	088	071	075	003	083	242	000	313	000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X13 Pearson	-034	009	-003	339	186	310	167	039	060	405	281	234	1	231	248	197	410	011	234	200
Correlation																				
Sig. (2-tailed)	809	946	985	012	178	022	228	777	665	002	040	088	093	070	154	002	935	088	147	000



X14 Pearson Correlation	.090	.054	.102	.275	.147	.222	.436	.159	.220	.202	.256	.247	.231	1	.085	.153	.165	-.001	.247	.192	.441
Sig. (2-tailed)	.518	.698	.464	.044	.290	.107	.001	.251	.111	.143	.062	.071	.093		.541	.270	.232	.993	.071	.163	.001
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X15 Pearson Correlation	-.024	.269	.012	.351	.361	.293	.021	.469	-.040	.212	.442	.244	.248	.085	1	.283	.420	.507	.244	.322	.596
Sig. (2-tailed)	.866	.049	.929	.009	.007	.032	.880	.000	.777	.124	.001	.075	.070	.541		.038	.002	.000	.075	.017	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X16 Pearson Correlation	.337	.281	.153	.449	.129	.145	-.129	.473	.326	.072	.140	.394	.197	.153	.283	1	.125	-.048	.394	.094	.433
Sig. (2-tailed)	.013	.039	.269	.001	.352	.297	.354	.000	.016	.607	.312	.003	.154	.270	.038		.366	.732	.003	.497	.001
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X17 Pearson Correlation	.274	.269	.146	.521	.548	.581	.172	.249	.252	.246	.218	.238	.410	.165	.420	.125	1	.120	.238	.318	.668
Sig. (2-tailed)	.045	.049	.291	.000	.000	.000	.213	.070	.066	.073	.113	.083	.002	.232	.002	.366		.388	.083	.019	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X18 Pearson Correlation	-.018	.113	.095	.286	.521	.280	-.004	.164	.170	.125	.245	.162	.011	-.001	.507	-.048	.120	1	.162	.212	.432
Sig. (2-tailed)	.895	.417	.496	.036	.000	.040	.977	.237	.218	.366	.074	.242	.936	.993	.000	.732	.388		.242	.124	.001
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X19 Pearson Correlation	.313	.218	.497	.369	.318	.463	.061	.477	.493	-.056	.137	1.000	.234	.247	.244	.394	.238	.162	1	.140	.608
Sig. (2-tailed)	.021	.113	.000	.006	.019	.000	.661	.000	.000	.688	.325	.000	.088	.071	.075	.003	.083	.242		.313	.000
N	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54	54
X20 Pearson Correlation	.196	-.034	.030	.263	.247	.069	.168	.123	.236	.316	.315	.140	.200	.192	.322	.094	.318	.212	.140	1	.485



# UJI REABILITAS VARIABEL SARANA

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

## Reliability

Notes		
Output Created	21-Apr-2019 12:24:17	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	54
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.015

[DataSet0]

## Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.853	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	58.83	70.406	.535	.848
X2	59.76	66.601	.405	.849
X3	59.35	67.591	.585	.843
X4	59.44	65.497	.567	.841
X5	59.48	63.952	.626	.838
X6	58.83	70.406	.535	.848
X7	59.20	70.241	.290	.852
X8	59.83	65.500	.451	.847
X9	59.37	68.766	.360	.850
X10	59.48	63.952	.626	.838
X11	59.83	65.274	.456	.847
X12	60.43	68.362	.263	.856
X13	59.30	69.571	.378	.849
X14	60.48	63.877	.515	.844
X15	59.44	65.497	.567	.841
X16	59.35	67.591	.585	.843
X17	59.48	69.461	.266	.854
X18	59.76	66.601	.405	.849
X19	59.37	68.766	.360	.850
X20	59.30	69.571	.378	.849

UJI REABILITAS VARIABEL IKLIM SEKOLAH

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X1
8 X19 X20
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created	21-Apr-2019 12:26:51	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	54
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.015

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	58.41	65.831	.269	.813
X2	58.72	64.544	.316	.811
X3	59.02	60.698	.468	.802
X4	59.31	60.861	.423	.805
X5	59.98	61.603	.314	.812
X6	58.63	64.690	.269	.812
X7	59.22	58.553	.508	.799
X8	59.20	61.436	.338	.810
X9	58.85	63.676	.315	.810
X10	59.39	60.204	.429	.804
X11	58.87	61.285	.477	.803
X12	59.52	59.802	.414	.806
X13	59.02	61.000	.459	.803
X14	59.76	62.375	.285	.813
X15	59.06	62.657	.324	.810
X16	59.44	62.403	.315	.811



X17	59.72	60.091	.391	.807
X18	59.19	60.418	.507	.801
X19	58.74	61.894	.405	.806
X20	58.87	61.285	.477	.803



UJI REABILITAS VARIABEL MOTIVASI

```
RELIABILITY
/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X1
8 X19 X20
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
```

Reliability

Notes		
Output Created	21-Apr-2019 12:30:08	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	54
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.016
	Elapsed Time	00:00:00.017

Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.890	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	61.30	88.175	.656	.880
X2	60.39	97.714	.462	.887
X3	60.83	89.123	.733	.878
X4	61.15	94.015	.529	.885
X5	61.08	92.770	.439	.888
X6	60.70	97.005	.290	.892
X7	60.74	97.932	.317	.890
X8	60.39	98.884	.383	.889
X9	61.37	89.596	.594	.882
X10	60.85	98.317	.252	.892
X11	61.33	89.623	.725	.878
X12	60.83	89.123	.733	.878
X13	60.39	97.714	.462	.887
X14	60.91	93.671	.470	.886
X15	60.96	92.187	.555	.884
X16	60.74	97.932	.317	.890



X17	60.98	89.226	.754	.877
X18	61.15	94.015	.529	.885
X19	60.63	94.728	.529	.885
X20	61.06	92.770	.439	.888



# UJI REABILITAS VARIABEL MINAT BACA

RELIABILITY

```

/VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X1
8 X19 X20
/SCALE('ALL VARIABLES') ALL
/MODEL=ALPHA
/SUMMARY=TOTAL.
    
```

## Reliability

Notes		
Output Created	21-Apr-2019 12:31:33	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	54
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax	RELIABILITY /VARIABLES=X1 X2 X3 X4 X5 X6 X7 X8 X9 X10 X11 X12 X13 X14 X15 X16 X17 X18 X19 X20 /SCALE('ALL VARIABLES') ALL /MODEL=ALPHA /SUMMARY=TOTAL.	
Resources	Processor Time	00:00:00.031
	Elapsed Time	00:00:00.015

## Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	54	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	54	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.847	20

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	56.87	79.058	.289	.845
X2	56.26	77.781	.353	.843
X3	56.30	76.665	.362	.843
X4	56.76	70.865	.659	.830
X5	56.59	69.303	.604	.831
X6	56.59	72.774	.589	.833
X7	57.63	76.539	.247	.849
X8	56.15	75.412	.480	.839
X9	56.24	76.035	.427	.840
X10	57.41	77.265	.241	.848
X11	57.69	73.541	.440	.839
X12	56.22	75.308	.561	.837
X13	56.93	73.391	.383	.843
X14	57.69	75.541	.355	.843



X15	57.00	71.623	512	.836
X16	56.37	76.426	359	.843
X17	56.87	69.209	587	.832
X18	56.65	74.987	334	.845
X19	56.22	75.308	561	.837
X20	56.94	73.374	382	.843



# UJI KELINEARAN REGRESI

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3.
    
```

## Regression

Notes	
Output Created	21-Apr-2019 13:04:22
Comments	
Input	Active Dataset DataSet1 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 54
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3.
Resources	Processor Time 00:00:00.093 Elapsed Time 00:00:00.048 Memory Required 1940 bytes Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.755 <sup>a</sup>	.570	.544	6.110

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2474.390	3	824.797	22.090	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1866.870	50	37.337		
	Total	4341.259	53			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.782	6.708		.862	.393
	SARANA	.244	.150	.232	1.625	.110
	IKLIM SEKOLAH	.562	.200	.511	2.816	.007
	MOTIVASI	.057	.137	.064	.418	.678

a. Dependent Variable: MINAT BACA



UJI MULTIKOLINEARITAS

```
REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3.
```

Regression

Notes		
Output Created	21-Apr-2019 13:07:44	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	54
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS BCOV R ANOVA COLLIN TOL /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3.	
Resources	Processor Time	00:00:00.063
	Elapsed Time	00:00:00.062
	Memory Required	1940 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	5.782	6.708		.862	.393		
SARANA	.244	.150	.232	1.625	.110	.423	2.367
IKLIM SEKOLAH	.562	.200	.511	2.816	.007	.261	3.831
MOTIVASI	.057	.137	.064	.418	.678	.364	2.749

a. Dependent Variable: MINAT BACA

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.755 <sup>a</sup>	.570	.544	6.110

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2474.390	3	824.797	22.090	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1866.870	50	37.337		
	Total	4341.259	53			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Coefficient Correlations<sup>a</sup>

Model			MOTIVASI	SARANA	IKLIM SEKOLAH
1	Correlations	MOTIVASI	1.000	-.088	-.622
		SARANA	-.088	1.000	-.537
		IKLIM SEKOLAH	-.622	-.537	1.000
	Covariances	MOTIVASI	.019	-.002	-.017
		SARANA	-.002	.023	-.016
		IKLIM SEKOLAH	-.017	-.016	.040

a. Dependent Variable: MINAT BACA

Collinearity Diagnostics<sup>a</sup>

Model		Dimensi on	Eigenvalue	Condition Index	Variance Proportions			
					(Constant)	SARANA	IKLIM SEKOLAH	MOTIVASI
1	1		3.977	1.000	.00	.00	.00	.00
	2		.013	17.625	.79	.00	.02	.20
	3		.007	23.576	.18	.65	.00	.38
	4		.003	35.577	.02	.35	.98	.42

a. Dependent Variable: MINAT BACA



# UJI AUTOKORELASI

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/RESIDUALS DURBIN.
    
```

## Regression

Notes	
Output Created	21-Apr-2019 13:12:23
Comments	
Input	Active Dataset DataSet1 Filter <none> Weight <none> Split File <none> N of Rows in Working Data File 54
Missing Value Handling	Definition of Missing User-defined missing values are treated as missing. Cases Used Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 /RESIDUALS DURBIN.
Resources	Processor Time 00:00:00.125 Elapsed Time 00:00:00.094 Memory Required 1948 bytes Additional Memory Required for Residual Plots 0 bytes

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.755 <sup>a</sup>	.570	.544	6.110	1.779

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: MINAT BACA

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2474.390	3	824.797	22.090	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1866.870	50	37.337		
	Total	4341.259	53			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	5.782	6.708		.862	.393
	SARANA	.244	.150	.232	1.625	.110
	IKLIM SEKOLAH	.562	.200	.511	2.816	.007
	MOTIVASI	.057	.137	.064	.418	.678

ANOVA<sup>b</sup>

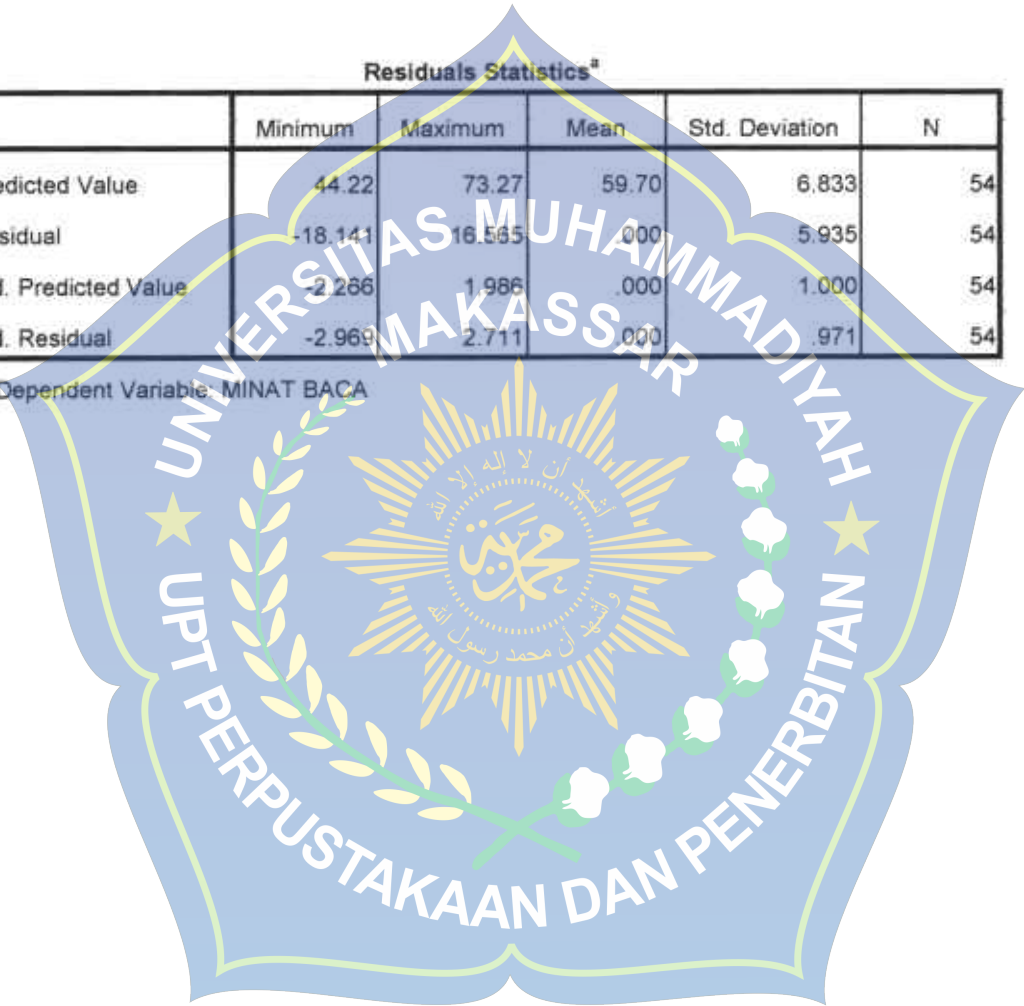
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2474.390	3	824.797	22.090	.000 <sup>a</sup>
	Residual	1866.870	50	37.337		
	Total	4341.259	53			

a. Dependent Variable: MINAT BACA

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	44.22	73.27	59.70	6.833	54
Residual	-18.141	16.565	.000	5.935	54
Std. Predicted Value	-2.266	1.986	.000	1.000	54
Std. Residual	-2.969	2.711	.000	.971	54

a. Dependent Variable: MINAT BACA





# UJI HETEROKEDASTISITAS

```

REGRESSION
/MISSING LISTWISE
/STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
/CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
/NOORIGIN
/DEPENDENT Y
/METHOD=ENTER X1 X2 X3
/RESIDUALS DURBIN
/SAVE RESID.
    
```

## Regression

Notes		
Output Created	21-Apr-2019 13:15:12	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	54
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Y /METHOD=ENTER X1 X2 X3 /RESIDUALS DURBIN /SAVE RESID.	
Resources	Processor Time	00:00:00.063
	Elapsed Time	00:00:00.031
	Memory Required	1948 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes
Variables Created or Modified	RES_1	Unstandardized Residual

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.755 <sup>a</sup>	.570	.544	6.110	1.779

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: MINAT BACA

ANOVA<sup>b</sup>

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Regression	2474.390	3	824.797	22.090	.000 <sup>a</sup>
Residual	1866.870	50	37.337		
Total	4341.259	53			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: MINAT BACA

Coefficients<sup>a</sup>

	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta		
(Constant)	5.782	6.708		.862	.393
MOTIVASI	.244	.150	.232	1.625	.110

IKLIM SEKOLAH	.562	.200	.511	2.816	.007
MOTIVASI	.057	.137	.064	.418	.678

a. Dependent Variable: MINAT BACA

Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	44.22	73.27	59.70	6.833	54
Residual	-18.141	16.565	.000	5.935	54
Std. Predicted Value	-2.266	1.986	.000	1.000	54
Std. Residual	-2.969	2.711	.000	.971	54

a. Dependent Variable: MINAT BACA





```

COMPUTE Abs_RES=ABS(RES_1).
EXECUTE.
REGRESSION
  /MISSING LISTWISE
  /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA
  /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10)
  /NOORIGIN
  /DEPENDENT Abs_RES
  /METHOD=ENTER X1 X2 X3
  /RESIDUALS DURBIN.

```

## Regression

Notes		
Output Created	21-Apr-2019 13:16:51	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on cases with no missing values for any variable used.
Syntax	REGRESSION /MISSING LISTWISE /STATISTICS COEFF OUTS R ANOVA /CRITERIA=PIN(.05) POUT(.10) /NOORIGIN /DEPENDENT Abs_RES /METHOD=ENTER X1 X2 X3 /RESIDUALS DURBIN.	
Resources	Processor Time	00:00:00.094
	Elapsed Time	00:00:00.062
	Memory Required	1988 bytes
	Additional Memory Required for Residual Plots	0 bytes

[DataSet1]

Variables Entered/Removed<sup>b</sup>

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH <sup>a</sup>		Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Abs\_RES

Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.307 <sup>a</sup>	.094	.040	3.95500	1.642

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: Abs\_RES

ANOVA<sup>b</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	81.291	3	27.097	1.732	.172 <sup>a</sup>
	Residual	782.101	50	15.642		
	Total	863.391	53			

a. Predictors: (Constant), MOTIVASI, SARANA, IKLIM SEKOLAH

b. Dependent Variable: Abs\_RES

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.607	4.342		1.752	.086
	SARANA	.176	.097	.376	1.816	.075
	IKLIM SEKOLAH	-.189	.129	-.386	-1.466	.149
	MOTIVASI	-.040	.089	-.101	-.451	.654

Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	7.607	4.342		1.752	.086
	SARANA	.176	.097	.376	1.816	.075
	IKLIM SEKOLAH	-.189	.129	-.386	-1.466	.149
	MOTIVASI	-.040	.089	-.101	-.451	.654

a. Dependent Variable: Abs\_RES

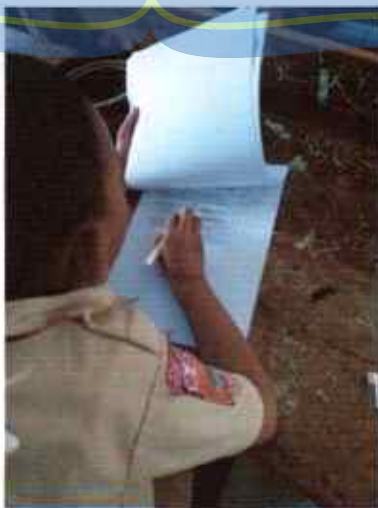
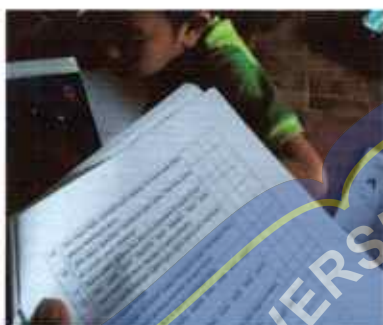
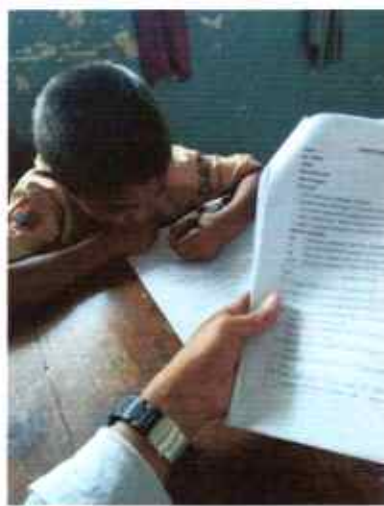
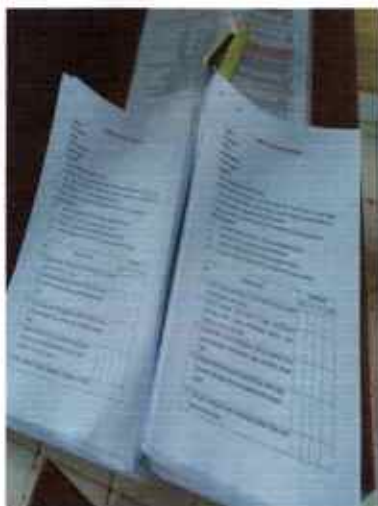
Residuals Statistics<sup>a</sup>

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	2.1214	7.5322	4.3108	1.23846	54
Residual	-5.83479	13.67392	.00000	3.84143	54
Std. Predicted Value	-1.768	2.601	.000	1.000	54
Std. Residual	-1.475	3.457	.000	.971	54

a. Dependent Variable: Abs\_RES



DOKUMENTASI AKTIVITAS PENGAMBILAN DATA PENELITIAN

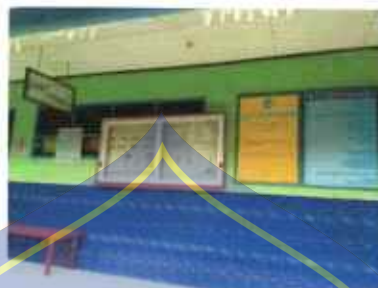




## SUASANA SEKOLAH



## PAPAN BICARA DILINGKUNGAN SEKOLAH



## KONDISI PERPUSTAKAAN



## KEADAAN KELAS



## RIWAYAT HIDUP



**Ahmad ali akbar, SP.d** lahir di Marusu, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan pada tanggal 16 Desember 1993. Anak ke-2 dari 5 bersaudara dari pasangan H.Muchtar dan Hj.Hamsinah. Penulis mulai memasuki jenjang pendidikan Sekolah Dasar pada tahun 1999 di

SDN No. 14 Mambue, Kecamatan Marusu Kabupaten Maros dan tamat pada tahun 2005. Tahun 2005, penulis melanjutkan pendidikannya di SMPN 3 Maros Kecamatan Marusu Kabupaten Maros dan tamat pada tahun 2008. Pada tahun yang sama penulis melanjutkan pendidikannya di SMK Darussalam Makassar tepatnya di jln. Arung teko 3 kota Makassar, penulis mengambil jurusan Perhotelan dan tamat pada tahun 2011. Tahun 2011, penulis terdaftar sebagai mahasiswa jurusan Pendidikan Guru Sekolah Dasar FKIP di Universitas Muhammadiyah Makassar dan menyelesaikan masa pendidikannya pada tahun 2015 dengan judul skripsi: "Pengaruh Penggunaan Media Gambar Terhadap Hasil Belajar Bahasa Indonesia Siswa Kelas IV", Dengan ipk 3,88. Ditahun 2016 penulis melanjutkan pendidikannya di Universitas yang sama dengan jurusan Magister Pendidikan Dasar dan akan menyelesaikan masa perkuliahan dengan judul tesis : "Pengaruh Sarana, Iklim Sekolah, dan Motivasi Terhadap Peningkatan Minat Baca Siswa Kelas III SDN 82 Pattene Kecamatan Marusu Kabupaten Maros". Dari tahun 2012 sampai awal 2019 penulis juga merupakan karyawan swasta di PT. Indomarco Prismatama sebagai area supervisor untuk membiayai pendidikannya.