

L

A

M



A

N

Lampiran 1**KUESIONER FASILITAS BELAJAR**

Nama siswa :

Kelas :

Pengamatan :

Petunjuk :

Berikan tanda cek (\surd) pada kolom sesuai dengan jawabanmu.

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

Data jawaban di bawah dapat diberi skor sebagai berikut:

SS = 4

S = 3

TS = 2

STS = 1



**ANGKET FASILITAS BELAJAR SISWA
(VARIABEL X)**

NO	PERTANYAAN	Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1.	Kursi dan meja di kelas jumlahnya mencukupi untuk kegiatan belajar				
2.	Meja dan kursi guru sesuai ukuran yang memadai, meja guru berlaci dan kuncinya.				
3.	Guru dan siswa dapat menggunakan alat pelajaran spidol, papan tulis, penghapus papan tulis				
4.	Papan piket harian dikelas IV dapat digunakan				
5.	Ruang belajar jauh dari keributan				
6.	Ruang belajar di rumah tertata bersih dan rapi				
7.	Buku pelajaran dalam kondisi baik ketika akan digunakan				
8.	Saya memiliki semua buku pembelajaran (LKS)				
9.	Lemari memadai untuk menyimpan perlengkapan yang diperlukan di kelas				
10.	Tersedianya lampu atau pencahayaan di kelas				
11.	Tersedianya tempat sampah yang digunakan				
12.	Gambar Presiden dan wakil presiden ditempatkan di depan kelas di atas papan tulis				
13.	Kelas memiliki peta yang dapat digunakan				
14.	Keadaan perpustakaan bersih, sehingga saya dapat berkonsentrasi untuk membaca				
15.	Buku-buku perpustakaan tertata rapi di rak buku, sehingga memudahkan mencari buku				
16.	Guru menjelaskan materi pembelajaran dengan memanfaatkan fasilitas pembelajaran				
17.	Saya sangat senang saat guru membagikan alat peraga sehingga dapat mencobanya di rumah				
18.	Guru selalu menggunakan alat peraga yang menarik sehingga belajar terasa lebih menarik				
19.	Dalam menerangkan materi guru menyediakan berbagai macam alat peraga				
20.	Menurut saya gedung sekolah sangat terawat dengan baik				

**NILAI RAPORT MATEMATIKA (HASIL BELAJAR)
VARIABEL Y**

No	Nama	HASIL
1.	AGNESIA GIOVANI GINTING	65
2.	APRADUS FALENTINO	85
3.	AVA ALVARO SITEPU	65
4.	AUDRRY	90
5.	ASTRID	75
6.	ALFIANDI	70
7.	AGNES	80
8.	CITRA	75
9.	TISA	85
10.	HENA	80
11.	JENPIEL	75
12.	EVELIN BR SITEPU	95
13.	FILEMON GINTING	75
14.	FIOLA ARISTA BR MANIK	65
15.	GISELA PUTRI BR GINTING	75
16.	MAYCELIN CHAROLIN BR SITEPU	85
17.	LAUREN	85
18.	DIO	90
19.	CACA	80
20.	SURMA	70
21.	NIA TIOPANI BR GINTING	75
22.	NAYLA NEVARIA BR TARIGAN	75
23.	RIDO RALO SITEPU	55
24.	RAFIKA LEWI BR TARIGAN	65
25.	TASYA OIVIA BR TARIGAN	85
26.	TRIGITA CHAROLIN BR SITEPU	75
27.	WAHYUDA BADIA SEMBIRING	75
28.	SEVTIANI BR SITEPU	85
29.	PRICILLIA ANASTANASTASYA	75
30.	DIEGO SAHPUTRA	60

Lampiran 2. Data responden angket fasilitas

No	Nama	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	x21	x22	x23	x24	x25	x26	x27	x28	x29	x30	x31	x32	x33	x34	x35	Skor	
1.	DIVA AULDNA BR TARIGAN	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	116	
2.	AGNES SITEPU	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	3	2	4	4	4	2	4	124	
3.	ALPINA FEBER FRISKA BR KEMIT	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	3	1	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	2	3	2	4	4	2	1	1	114	
4.	BRIAN PANDE SIHOTANG	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	1	4	129	
5.	GABRIEL MONTANUS BARUS	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	3	3	4	3	1	4	126	
6.	KLARISA ANGHITA KARINA BR T	4	4	4	3	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	4	4	1	4	127	
7.	ZENIVER	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	124	
8.	VHYTA MARISA SIHOTANG	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	124	
9.	UDA	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	116	
10.	JMMI JUNIOR SEMBIRING	4	4	3	4	4	3	4	4	1	3	4	4	3	4	4	4	3	1	1	3	4	4	3	3	4	4	4	1	4	3	4	4	4	1	4	116	
11.	ALVIAN FATOR BERAHMANA	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	128	
12.	SULTAN ALENTA TUMANGOR	4	4	1	4	1	4	2	4	1	1	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	1	4	4	3	4	3	109
13.	IVULIA KAROLINA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	1	4	4	4	1	4	123	
14.	TISA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	4	122	
15.	EPRADM SITEPU	4	4	2	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	1	4	4	4	2	4	128	
16.	DIYO FRANATA SITEPU	4	4	3	3	3	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	4	3	3	4	1	3	1	4	3	3	1	3	107	
17.	BRAYEN FRANSISKUS SITEPU	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	4	3	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	3	2	3	116	
18.	NENDY HAGANTA GINTING	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	4	1	4	4	4	1	3	123	
19.	AFNI LESTARI	4	3	3	4	3	3	3	4	1	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	110	
20.	ELOWIBENA	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	2	1	4	4	3	4	4	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	111	
21.	DOAN EFRATA SINUKABAN	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	128	
22.	ASTRID	4	4	3	4	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	2	3	3	3	4	4	2	4	116	
23.	SHENA	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	128	
24.	VERONIKA MANIK	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	1	4	128	
25.	AUDREY	4	4	4	4	3	3	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	3	2	4	124	
26.	DARLISTA TARIGAN	4	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	3	3	4	122
27.	NIKO SEBASTIAN	4	3	4	3	4	4	2	4	1	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	2	4	1	3	4	4	1	2	109	
28.	RESTU GIBRAN	4	4	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	130		
29.	CITRA	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	1	4	1	4	4	4	2	4	123	
30.	FADLY	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	4	4	3	2	3	121	

No	Nama	x1	x2	x3	x4	x5	x6	x7	x8	x9	x10	x11	x12	x13	x14	x15	x16	x17	x18	x19	x20	Skor
1.	AGNESIA GIOVANI GINTING	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	3	55
2.	APRADUS FALENTINO	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	3	3	2	65
3.	AVA ALVARO SITEPU	4	4	1	3	4	4	4	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	3	4	3	67
4.	AUDRRY	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	78
5.	ASTRID	2	4	1	4	3	1	4	4	2	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4	55
6.	ALFIANDI	3	3	2	4	4	3	1	4	3	2	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	61
7.	AGNES	4	2	4	4	2	3	3	4	3	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	4	68
8.	CITRA	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	4	68
9.	TISA	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	68
10.	SHENA	4	4	4	3	4	4	3	4	3	2	4	1	4	3	4	4	1	3	4	2	65
11.	JENPIEL	3	3	3	4	1	3	3	4	1	1	4	3	3	4	3	1	4	4	1	4	57
12.	EVELIN BR SITEPU	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	68
13.	FILEMON GINTING	4	3	1	4	4	4	1	4	1	4	3	3	3	1	4	4	4	1	4	3	60
14.	FIOLA ARISTA BR MANIK	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	4	2	2	4	2	3	2	4	3	3	60
15.	GISELA PUTRI BR GINTING	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	70
16.	MAYCELIN CHAROLIN BR SITEPU	4	3	1	3	3	2	4	2	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	1	4	61
17.	LAUREN	4	4	4	2	2	4	2	4	2	4	1	4	2	4	3	4	4	4	4	2	64
18.	DIO	2	4	1	4	4	3	4	2	1	1	4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	62
19.	CACA	1	4	4	3	4	4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	1	4	4	67
20.	SURMA	4	1	3	1	4	3	1	2	3	4	1	3	3	4	4	3	3	4	3	4	58
21.	NIA TIOPANI BR GINTING	4	4	1	4	3	1	4	4	2	4	4	3	4	1	2	1	4	3	4	3	60
22.	NAYLA NEVARIA BR TARIGAN	3	2	4	2	1	4	4	1	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	2	3	60
23.	RIDO RALO SITEPU	2	1	3	3	3	4	4	1	2	2	4	3	3	4	4	3	4	2	4	4	60
24.	RAFIKA LEWI BR TARIGAN	3	4	1	4	3	4	1	1	4	3	1	3	4	4	2	4	2	3	3	1	55
25.	TASYA OIVIA BR TARIGAN	4	4	1	4	3	1	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	69
26.	TRIGITA CHAROLIN BR SITEPU	3	4	3	3	4	4	1	1	3	4	1	4	3	4	4	1	4	1	4	3	59
27.	WAHYUDA BADIA SEMBIRING	4	1	1	3	1	4	3	4	1	3	4	4	1	4	4	4	3	2	3	4	58
28.	SEVTIANI BR SITEPU	4	1	1	4	4	1	3	1	4	3	3	4	4	1	4	4	2	4	1	4	57
29.	PRICILLIA ANASTANASTASYA	3	1	2	3	1	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	3	4	1	4	4	61
30.	DIEGO SAHPUTRA	4	4	1	4	4	1	4	4	1	4	3	1	3	3	4	4	1	1	3	4	58

lajar variabel (X)

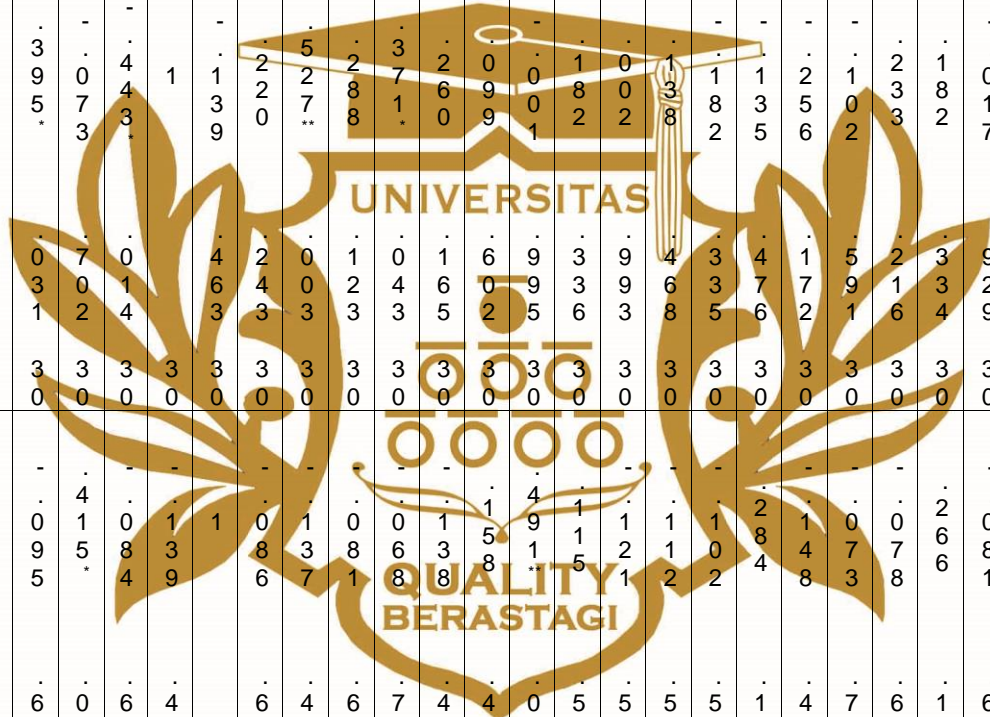
Lampiran 3. Hail Data Responden Variabel X :Fasilitas Belajar

Correlations

	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 10	X 11	X 12	X 13	X 14	X 15	X 16	X 17	X 18	X 19	X 20	X 21	X 22	X 23	X 24	X 25	X 26	X 27	X 28	X 29	X 30	X 31	X 32	X 33	X 34	X 35	X T o t a l		
X 1 P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g. (2 - t a i l e d) N	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	. a	
X 2 P e a r s o n C o r r e l a t i o n S i g. (2 - t a i l e d)	. a	1	. 0 7 7	. 0 7 9	. 0 0 0	. 2 3 8 6	. 3 9 8 9	. 1 4 8 1	. 0 8 8 1	. 0 0 3 3	. 5 5 7 9	. 0 3 3 9	. 1 2 2 3	. 0 6 7 8	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1	. 3 3 1 1
			. 6 8 5	. 6 7 9	. 1 0 0	. 2 1 2	. 0 2 3	. 4 3 6	. 6 6 4	. 8 0 3	. 0 0 1	. 8 3 1	. 5 3 3	. 9 4 4	. 0 4 4	. 5 4 4	. 0 2 1	. 7 9 7	. 7 0 3	. 1 0 5	. 0 6 5	. 1 2 6	. 0 2 1	. 0 6 4	. 1 9 3	. 0 5 5	. 2 5 4	. 0 6 8	. 1 2 4	. 0 9 9	. 2 2 5	. 0 6 4	. 1 3 1	. 0 7 0	. 1 3 1	. 0 9 4	. 0 1 1	

X 5	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	0 0 0	. 6 4 2 *	. 0 4 0	- 1	. 0 7 3	. 5 2 5 *	. 0 4 6	. 1 4 3	. 4 6 8 *	- 0 9 5	. 2 0 9	. 0 7 5	. 6 6 9 *	. 7 1 7 *	. 3 3 3	- 0 2 6	- 0 0 3	- 2 5 5	- 1 0 2	. 2 7 1	- 0 4 0	. 0 0 0	- 1 0 2	. 1 0 1	. 2 1 5	. 2 3 4	. 1 6 4	. 3 0 4	- 1 2 7	. 0 8 1	. 1 7 1	. 3 1 3	- 7 6 9 *	. 0 9 7	. 4 1 9 *
X 6	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	2 3 6	. 3 9 3 *	- 2 2 3	. 0 7 3	1	. 2 4 3 1	. 4 4 3 *	. 1 2 1 5	. 2 6 3 *	. 0 8 2 8	. 2 0 5	. 2 0 5	. 1 0 3 4	. 1 1 7 *	. 5 6 7 *	. 0 3 3 3	. 6 1 7 *	. 0 1 0 5	. 0 5 3	. 2 2 3	. 6 2 7 *	. 0 7 0	. 1 7 0	. 0 3 0 4	. 1 0 8	. 0 2 8	. 1 6 8	. 2 4 0	. 2 7 9	. 0 0 0	. 0 8 6	- 2 6 5	. 1 5 7	. 2 6 7	. 1 9 1
X 7	Pe ar so n Co rre	. a	. 3 9 8 *	. 4 3 5 *	. 1 2 1	. 5 2 5 *	- 2 4 1	1	- 0 7 6	. 1 8 5	. 3 9 5 *	- 0 9 5	. 4 5 6 *	. 1 8 8	. 3 5 4	. 8 1 6 *	. 7 2 9 *	- 1 6 6 8	- 0 0 3 5	. 1 7 9	. 3 3 4	. 3 9 0 *	- 0 8 7	. 0 1 7	. 3 0 1	. 3 8 2 *	. 2 8 9	- 1 5 7	. 0 8 1	. 2 2 7	. 2 5 6	. 3 9 8 *	. 3 8 5 *	- 4 6 9 *	. 3 7 9 *	. 6 6 8 *	

	tail ed) N	30	930	330	500	690	290		480	850	330	970	770	020	500	950	780	130	730	960	880	330	880	530	330	490	130	
X10	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed) N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed) N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X11	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed) N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed) N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



X 1 2	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	0 3 9	2 4 3	0 1 8	2 0 9	0 8 2	4 5 6	1 0 4	0 3 2	2 2 0	0 8 6	1	4 2 7	1 3 5	0 8 5	3 8 3	0 4 1	0 2 9	0 0 0	2 2 1	5 0 8	2 9 3	2 0 3	0 6 4	3 3 1	6 5 9	2 1 2	5 5 2	1 3 1	2 0 1	4 3 1	4 2 6	2 2 0	2 3 2	0 0 5	4 4 5
X 1 3	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	1 2 3	1 0 2	1 4 5	0 7 5	2 0 8	1 8 2	1 3 2	3 7 2	5 2 7	1 3 7	4 2 7	0 0 0	0 5 4	1 1 9	0 0 2	0 0 3	0 0 1	3 1 9	1 8 4	1 3 9	2 0 3	0 8 0	0 1 8	1 4 4	1 5 4	0 2 4	1 0 3	4 3 6	0 4 5	1 1 6	2 4 5	0 9 0	0 0 0	1 2 1	3 1 3
X 1 4	Pe ar so n Co rre	. a	0 1 6	3 0 2	0 1 1	6 6 9	2 0 5	3 5 4	0 6 5	2 5 8	2 8 8	0 8 1	1 3 5	0 0 0	1 4 7	2 8 2	0 6 5	1 1 0	1 5 0	1 3 7	1 7 5	1 7 5	0 1 1	0 7 4	0 3 0	0 2 8	0 0 1	0 3 8	1 5 6	3 2 7	1 6 5	1 0 3	0 1 6	2 3 8	3 3 8	1 1 6	3 4 6

X 1 9	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	0 6 9	0 8 6	0 4 9	- 2 5 5	1 7 5	- 0 3 5	- 1 6 6	0 2 2	1 8 2	1 1 5	0 0 0	3 1 9	- 1 5 0	- 0 4 6	- 1 7 3	2 7 9	6 0 7	1	3 4 1	- 1 8 7	- 0 4 9	3 1 6	0 0 0	0 0 0	- 0 8 7	- 0 8 1	2 2 3	0 0 0	- 0 5 7	- 0 4 9	0 6 9	- 0 3 8	3 6 2	0 8 8	3 4 8
X 2 0	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	0 5 0	1 0 4	1 1 4	- 1 0 2	- 0 3 5	1 7 9	0 2 2	2 0 0	0 2 2	1 2 1	2 2 1	1 8 4	1 3 7	0 9 2	1 5 4	5 0 3	0 3 4	1	1 7 3	4 6 8	2 2 9	0 8 0	4 8 0	2 5 2	1 5 0	0 1 1	1 7 2	- 1 1 9	- 0 0 4	6 1 6	4 7 8	1 1 2	2 9 9	5 2 0	
X 2 1	Pe ar so n Co rre	. a	3 0 2	1 0 5	0 2 4	2 7 1	0 5 3	3 3 5	2 0 0	1 3 8	1 3 0	1 1 2	5 0 8	1 3 9	1 7 5	2 7 7	4 9 7	2 8 6	0 3 8	1 8 7	1 7 3	1	5 5 8	0 9 9	1 9 5	2 0 7	3 8 0	0 2 0	- 1 7 4	- 0 3 6	4 0 0	3 8 0	3 0 2	0 0 9	1 1 3	0 0 7	4 2 1

	tail ed) N	300	400	500	700	000	800	600	800	600	900	200	300	900	300	200	800	000	900	400	400	800	400	600	300	400	900	500	800	000	400	400	300	800	700
X24	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed) N	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	a	066	0138	0031	0102	0070	00144	00212	00256	01448	00614	00138	00073	00109	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100	00100
		728	466	869	591	712	912	816	212	143	473	924	451	706	300	600	400	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000	000
X25	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2-tail ed) N	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
	a	196	136	247	101	139	301	1175	1102	0073	344	028	288	0139	0300	0480	207	479	171	127	1	659	562	055	198	194	247	850	275	196	065	462			
		299	472	188	597	465	1054	393	591	702	074	822	124	937	800	007	207	007	006	006	004	000	000	001	007	295	305	108	000	149	274	031	794	010	

X 2 6	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	0 9 3	1 9 5	0 9 9	2 1 5	0 0 0	3 8 2	- 1 8 8	- 1 1 7	2 3 3	0 7 8	6 5 9	1 5 4	0 8 1	1 5 4	0 7 8	0 6 3	0 0 7	2 5 2	3 8 0	2 6 5	0 3 1	0 2 1	6 5 9	1	6 0 2	4 3 5	0 2 5	1 1 7	0 9 9	5 6 0	3 5 9	3 8 5	- 1 1 9	3 0 4	
X 2 7	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	2 6 0	2 7 2	1 7 4	2 3 4	1 8 4	2 8 9	0 5 8	1 0 0	1 8 2	2 6 6	2 1 2	0 0 4	0 3 8	2 3 5	1 1 0	0 0 3	1 0 3	1 5 8	0 2 0	0 0 0	0 0 0	0 0 0	5 6 6	6 0 0	1	2 2 8	1 4 7	0 7 6	1 7 4	2 6 0	4 8 4	5 0 4	- 1 9 0	3 6 4	
X 2 8	Pe ar so n Co rre	. a	1 4 6	1 3 9	2 4 2	1 6 4	0 2 8	1 5 7	0 8 9	2 1 8	0 1 7	0 8 1	5 5 2	1 0 3	1 5 6	1 0 3	2 1 5	0 1 4	1 8 4	2 2 3	0 1 4	1 7 4	0 4 1	2 0 0	0 0 8	0 5 5	4 3 5	2 2 8	1	0 0 9	2 7 2	3 3 6	1 4 6	2 2 1	4 7 8	- 1 1 5	0 0 5

X 3 3	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	. 1 8 3	. 2 1 2	. 2 0 7	. 3 1 3	- 0 8 6	. 3 8 5	. 0 2 7	- 1 1 3	. 3 3 2	. 2 1 5	. 2 2 0	- 0 9 0	. 2 3 8	. 2 9 1	. 2 6 6	. 4 7 8	- 0 1 5	- 0 3 8	. 4 7 8	. 0 0 9	. 0 6 2	. 0 9 3	- 1 7 0	. 2 7 5	. 3 5 9	. 4 8 4	- 2 2 1	. 3 1 1	- 0 9 2	. 2 0 7	. 3 8 6	1	- 3 3 5	. 5 1 5	. 4 8 6
X 3 4	Pe ar so n Co rre lati on Si g. (2- tail ed) N	. a	. 1 6 7	. 6 3 8	. 1 1 8	. 7 6 9	- 2 6 5	. 4 6 9	. 2 2 0	- 0 9 4	. 2 9 3	. 0 9 3	. 2 3 2	. 0 0 0	. 3 3 8	. 4 6 0	. 3 1 5	. 1 0 6	. 1 1 2	. 3 8 2	. 1 1 2	. 1 1 3	. 1 1 4	. 0 3 7	. 1 3 6	. 3 9 5	. 3 8 5	. 5 4 4	. 4 7 8	. 1 9 3	. 1 3 1	. 1 7 7	. 1 6 7	. 3 3 5	1	. 0 2 4	. 2 6 6
X 3 5	Pe ar so n Co rre	. a	. 2 9 9	- 0 3 3	. 4 9 5	. 0 9 7	- 2 6 7	. 3 7 9	. 0 2 1	. 0 6 1	. 2 1 1	. 1 6 7	. 0 0 5	- 1 2 1	. 1 1 6	. 3 3 0	. 4 0 3	. 4 4 1	- 0 1 2	. 0 8 8	. 2 9 9	. 0 0 7	. 1 6 0	- 2 3 7	. 0 8 0	- 0 6 5	- 1 1 9	. 1 9 0	. 1 1 5	. 0 7 3	. 2 3 5	. 0 4 8	- 0 1 6	. 5 1 5	- 0 2 4	1	. 4 3 2

Reliabilitas :

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	30	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.712	35



Lampiran 4. Tabel r (Person Product Moment) 1 sisi dan 2 sisi pada paraf signifikan 0,05

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	199	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81	8.79	8.76	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00	5.96	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89

Sumber: *processing data penelitian menggunakan Spss (Edisi Pertama)*

**QUALITY
BERASTAGI**

Lampiran 5. Tabel t (Pada taraf signifikan 0,05) 1 sisi (0,5) san 2 sisi (0,025)

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
	0.1	0.05	0.02	0.01	0.001
1	0.9877	0.9069	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541
31	0.2913	0.3440	0.4032	0.4421	0.5465
32	0.2869	0.3388	0.3972	0.4357	0.5392
33	0.2826	0.3338	0.3916	0.4296	0.5322
34	0.2785	0.3291	0.3862	0.4238	0.5254
35	0.2746	0.3246	0.3810	0.4182	0.5189
36	0.2709	0.3202	0.3760	0.4128	0.5126
37	0.2673	0.3160	0.3712	0.4076	0.5066
38	0.2638	0.3120	0.3665	0.4026	0.5007
39	0.2605	0.3081	0.3621	0.3978	0.4950
40	0.2573	0.3044	0.3578	0.3932	0.4896
41	0.2542	0.3008	0.3536	0.3887	0.4843
42	0.2512	0.2973	0.3496	0.3843	0.4791
43	0.2483	0.2940	0.3457	0.3801	0.4742
44	0.2455	0.2907	0.3420	0.3761	0.4694
45	0.2429	0.2876	0.3384	0.3721	0.4647
46	0.2403	0.2845	0.3348	0.3683	0.4601
47	0.2377	0.2816	0.3314	0.3646	0.4557
48	0.2353	0.2787	0.3281	0.3610	0.4514
49	0.2329	0.2759	0.3249	0.3575	0.4473
50	0.2306	0.2732	0.3218	0.3542	0.4432

Sumber: *processing data penelitian menggunakan Spss (Edisi Pertama)*



Lampiran 6. Dokumentasi

Keterangan: dokumentasi fasilitas di SD Neferi 044839 Bulan Jahe





Peneliti Menyebarkan Angket tentang Fasilitas Belajar





UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

Peceren - Lau Gumba Kec. Berastagi Kab. Karo, Sumatera Utara, telp. (0628) 92188
 web : www.uqb.ac.id | e-mail : info@uqb.ac.id

Medan, 05 December 2023

NOMOR : 6573/SPT/FKIP/UQB/XII/2023
 LAMP : -
 HAL : **Izin Penelitian**

Kepada Yth :

Kepada Kepala Sekolah SD Negeri 044839 BulanJahe

Diberitahukan dengan hormat, bahwa mahasiswa kami :

Nama : Hana Gracia
NPM : 2015010081
Program Studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar Uqb
Jenjang Pendidikan : S.1

Bermaksud sedang proses penyelesaian tugas akhir skripsi dengan Judul :
**"PENGARUH FASILITAS BELAJAR TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA
 KELAS IV SD NEGERI 044839 BULAN JAHE TAHUN PELAJARAN
 2023/2024"**

Sehubungan dengan hal tersebut, mohon kiranya agar mahasiswa yang bersangkutan dapat diberikan ijin melakukan penelitian di tempat yang Bapak / Ibu Pimpin dengan alokasi waktu yang ditentukan.

Kami sangat mengharapkan bantuan Ibu agar sudi kiranya dapat memberikan data yang diperlukan berhubungan dengan judul Skripsi di atas.

Demikian kami sampaikan, atas perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya kami ucapkan terima kasih.

Dekan,



Dr. Joen Parningotan PurbaS.Pd., M.Pd
NIDN. 0107118802

Tembusan :
 1. Ka. Prodi PGSD UQB;
 2. Dosen Pembimbing;



PEMERINTAH KABUPATEN KARO
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 044839 BULANJAHE
Desa Bulanjahe Kec. Barusjahe 22172

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 420/ /SD.16/17/2024

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

NAMA : INDRA TARIGAN,S.Pd

NIP : 196812022002121002

JABATAN : KEPALA SEKOLAH

Membenarkan bahwa mahasiswa Universitas Quality Berastagi yang bernama :

Nama : HANA GRACIA BR TARIGAN

NPM : 2015010114

PRODI : PGSD

JENJANG : S1

Telah selesai melaksanakan dan menyelesaikan penelitian pada bulan Desember di SD Negeri 044839 Bulanjahe.

Demikian surat keterangan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Bulanjahe, 20 Januari 2024

Kepala Sekolah

INDRA TARIGAN,S.Pd

NIP. 196812022002121002