

Lampiran 1 Surat Izin Penelitian

**YAYASAN PENDIDIKAN KRISTEN
GEREJA BATAK KARO PROTESTAN CABANG BERASTAGI
(SMA SWASTA MASEHI GBKP BERASTAGI)**

Jalan Merdeka No. 119 Berastagi ☎ 0628 – 91247 ✉ 22156
Email : smamsbtagi@gmail.com – smashi_GBKP@yahoo.com
NSS : 304070301018. NDS : 3007020005. NPSN : 10202003
JENJANG AKREDITAS : "B"
(Akte Notaris Pagit Maria Tarigan, SH. No. 102 Tanggal 22 Desember 2009)

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN
Nomor: 1980/SMA-M/DP/2022

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Dra. KERIAHEN SINUHAJI
NIP : -
Jabatan : KEPALA SEKOLAH


Dengan ini menerangkan bahwa, mahasiswa yang datanya di bawah ini:

Nama : Rada Elofani Br Kemit
NIM : 1817011004
Fakultas : Ekonomi
Jurusan/Prodi : Ekonomi & Akuntansi/ Pendidikan Ekonomi

Telah melakukan Penelitian lapangan di SMA Swasta Masehi GBKP Berastagi untuk menyusun tugas Akhir, Skripsi dan melengkapi tugas lainnya. Adapun waktu penelitian di SMA Swasta Masehi GBKP Berastagi di mulai 22 September 2022 sampai dengan 17 Oktober 2022.

Demikianlah surat keterangan ini kami perbuat, agar dapat dipergunakan sebagai mana mestinya. Atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Berastagi, 17 Oktober 2022
Kepala Sekolah


Dra. Keriah Sinuhaji

Lampiran 2. Daftar Nama Responden Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

Uji validitas dan reliabilitas dilakukan pada SMA S Masehi Delitua dengan jumlah responden sebanyak 30 orang. Adapun daftar nama responden validitas dan reliabilitas adalah sebagai berikut.

No	Nama Responden	Kelas
1	Agung Brema	X1
2	Adinda kenza a.t	X1
3	Agung agheskia s	X1
4	Amelya Katrina b.r.n	X1
5	Bagus hariono	X1
6	Danar suwadika	X1
7	Devi Natalia panggabean	X1
8	Agy kurniyawan	X1
9	Irfan ardyansyah	X1
10	Josia stevanus baru	X1
11	Lara nazua	X1
12	Lily windi wijayanti p	X1
13	Margaret elisabet s	X1
14	Mariati sihotang	X1
15	Melly romaito sijabat	X1
16	Muhammad galang a	X1
17	Muhammad habilliah a	X1
18	Muhammad rafly	X1
19	Andiky kurniawan	X1
20	Parveen kaur	X1
21	Putri pertiwi	X1
22	Apriani rohmauli	X1
23	Radit noviano	X1
24	Bella Chistiani	X1
25	Risky pandelin dhaci	X1
26	Deffa azikrillah	X1
27	Sanjaya lieka	X1
28	Dhita flora siregar	X1
29	Sari juwita br baru	X1
30	Sera julita br baru	X1

Lampiran 3. Kuisioner penelitian

A. Identitas peneliti

Nama : Rada Elofani Br Kemit

NIM : 1817011004

B. Identitas Responden

Nama Lengkap :

Kelas :

C. Petunjuk pengisian kuisioner

1. Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda sebenarnya
2. Berilah tanda (√) pada kolom yang tersedia sesuai dengan pilihan anda
3. Keterangan:
 SS : sangat setuju
 S : setuju
 RR : ragu-ragu
 TS : tidak setuju
 STS: sangat tidak setuju

D. Daftar pertanyaan

No	Minat baca	SS	S	RR	TS	STS
A	Perasaan senang					
1	Saya sangat senang dan suka membaca					
2	Setiap hari saya melakukan kegiatan membaca					
3	Saya gemar membaca karena itu saya sering berkunjung ke perpustakaan untuk membaca					
4	Saya selalu menyisihkan uang saku saya untuk bisa membeli buku yang saya suka					
B	Ketertarikan siswa					
5	Saya sangat atusias jika guru menyuruh saya untuk membaca					
6	Saya suka mencari sumber bacaan yang membantu saya dalam menyelesaikan tugas					
7	Saya selalu membaca diwaktu luang					
C	Perhatian siswa					
8	Saya selalu memusatkan perhatian saya ketika saya membaca					

9	Saya lebih suka membaca daripada bermain dengan teman					
10	Pada saat membaca saya cenderung mengabaikan kegiatan yang lain					
D	Keterlibatan siswa					
11	Saya suka meminta pendapat teman ketika saya membaca					
12	Saya selalu memberikan pendapat tentang buku yang saya baca					
No	Sumber belajar (X2)					
A	Ketersediaan buku paket					
13	Buku paket yang disediakan dan dibagikan kepada siswa sesuai jumlah siswa di setiap kelas yang mempermudah saya dalam proses pembelajaran					
14	Saya memanfaatkan buku paket sebagai acuan dan pedoman dalam proses belajar mengajar					
15	Buku paket dapat membantu saya dalam menyelesaikan tugas yang diberikan guru kepada saya					
16	Buku paket adalah sumber informasi utama bagi saya dalam belajar					
B	Ketersediaan buku literature					
17	Saya memanfaatkan buku literature sebagai buku pelengkap dalam memahami materi					
18	Saya mendapat wawasan lebih luas dalam membaca buku literature					
19	Saya lebih banyak mengenal sumber sumber buku pelajaran					
C	Kondisi gedung					
20	Kondisi gedung sekolah yang kokoh dengan ruang kelas, perpustakaan, kamar mandi, ruang UKS, lapangan bermain					

	dan olahraga, laboratorium dan kantin sekolah yang memiliki fasilitas lengkap membuat saya lebih fokus dan semangat dalam belajar					
21	Saya merasa tenang belajar ketika kelas luas dan bersih					
22	Saya merasa nyaman belajar ketika ventilasi udara yang baik dan sinar matahari dapat masuk					
D	Waktu sekolah					
23	Saya senang belajar di pagi hari					
24	Saya tidak pernah terlambat sampai ke sekolah					
25	Saya mengikuti upacara setia hari senin dan hari besar nasional					
E	Disiplin sekolah					
26	Saya memakai seragam sesuai peraturan sekolah					
27	Saya melaksanakan perintah bapak atau ibuk guru jika disuruh					
28	Saya selalu memperhatikan pelajaran dengan serius dan semangat					

LAMPIRAN 4. Data Ordinal Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

N O	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5
1	4	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4	4	4
2	3	3	2	2	2	1	3	3	3	3	4	4	4	3	4
3	4	4	5	5	4	5	4	3	4	3	4	5	4	3	4
4	5	4	3	4	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4
5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4
6	4	3	5	5	3	4	5	3	5	3	2	5	3	5	4
7	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
8	4	4	3	4	2	4	4	3	5	5	4	4	4	4	4
9	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4
10	5	3	4	4	5	3	4	5	4	4	3	3	4	4	4
11	5	3	4	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4
12	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4
14	4	5	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	5	4
15	5	3	5	4	5	1	2	5	4	2	3	3	3	3	4
16	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
17	5	5	3	5	2	4	3	5	3	5	5	5	3	5	4
18	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4
19	5	3	4	5	5	5	5	5	2	2	5	4	3	4	4
20	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
21	4	3	2	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3
22	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	5	4
23	4	5	4	5	4	3	5	5	4	3	5	4	4	4	4
24	5	3	4	4	5	4	5	2	3	4	5	5	5	5	5
25	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5
26	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
27	5	4	3	3	5	4	4	4	5	2	3	3	3	4	3
28	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5
29	4	4	3	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4
30	4	4	4	1	3	4	3	1	1	4	5	5	3	4	3

P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	P25	P26	P27	P28
4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
4	2	1	2	4	3	3	3	4	4	2	4	3
4	5	4	3	4	3	4	3	4	4	5	4	3
4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4
5	3	5	3	4	5	4	4	4	5	3	4	5
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	3	4	1	4	5	5	5	3
4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4
4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	3
5	3	5	2	5	3	5	5	4	5	3	5	3
4	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	5	3
5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5
4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4
5	5	5	5	3	5	5	2	4	5	5	3	5
4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4
4	4	5	5	5	4	4	5	4	4	4	5	4
4	4	1	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4
5	5	1	3	3	4	5	1	4	5	5	3	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	3	4	3	5	4	3	4	4	4	3
4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	4
5	5	5	5	4	5	5	3	5	5	5	4	5
5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	4	5	2	5	4	3	5	4	4	4	5	4
4	3	3	1	2	2	3	3	3	4	3	2	2
5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	3	4	5	3	4	3	4	4	4	3	3	4
1	4	4	5	2	5	4	2	3	1	4	2	5

P7	Pearson Correlation	.028	-.027	.013	.260	.214	.408	1	.163	.333	.016	.201	.173	.412	.398
	Sig. (2-tailed)	.886	.892	.947	.182	.275	.031		.407	.083	.935	.304	.380	.029	.036
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P8	Pearson Correlation	.408	.267	.129	.434	.317	.090	.163	1	.492**	.142	.131	-.221	.180	.154
	Sig. (2-tailed)	.031	.169	.512	.021	.100	.648	.407		.008	.471	.506	.258	.359	.434
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P9	Pearson Correlation	.108	.221	.167	.288	.318	.154	.333	.492**	1	.309	-.072	-.040	.416	.298
	Sig. (2-tailed)	.585	.258	.395	.138	.099	.435	.083	.008		.109	.715	.841	.027	.123
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P10	Pearson Correlation	-.021	.345	-.056	.023	.045	.457	.016	.142	.309	1	.478	.469	.545**	.484**
	Sig. (2-tailed)	.915	.073	.779	.907	.821	.014	.935	.471	.109		.010	.012	.003	.009
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P11	Pearson Correlation	.059	.229	-.037	.014	.286	.465	.201	.131	-.072	.478	1	.554**	.511**	.306
	Sig. (2-tailed)	.766	.241	.854	.945	.140	.013	.304	.506	.715	.010		.002	.006	.114
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P12	Pearson Correlation	-.153	.144	.161	.183	.018	.530**	.173	-.221	-.040	.469	.554**	1	.378	.422
	Sig. (2-tailed)	.437	.465	.413	.351	.929	.004	.380	.258	.841	.012	.002		.047	.025
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P13	Pearson Correlation	.254	.257	.301	.183	.547**	.435	.412	.180	.416	.545**	.511**	.378	1	.269
	Sig. (2-tailed)	.192	.188	.119	.351	.003	.021	.029	.359	.027	.003	.006	.047		.167
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P14	Pearson Correlation	.152	.265	-.167	.222	.050	.356	.398	.154	.298	.484**	.306	.422	.269	1
	Sig. (2-tailed)	.440	.173	.394	.256	.799	.063	.036	.434	.123	.009	.114	.025	.167	
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P15	Pearson Correlation	.312	.196	.386	.364	.143	.000	.213	.139	.147	.158	.176	.229	.528**	.253
	Sig. (2-tailed)	.106	.319	.042	.057	.468	1.000	.276	.482	.456	.422	.369	.241	.004	.194
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P16	Pearson Correlation	.368	-.173	.199	.577**	.305	.050	.393	.419	.530**	-.058	.000	-.034	.389	.186
	Sig. (2-tailed)	.054	.379	.309	.001	.114	.802	.039	.026	.004	.768	.000	.865	.041	.342
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28



.213	.393	-.047	-.069	-.222	.201	.007	.018	.234	.213	.393	-.047	.201	.007	.363
.276	.039	.812	.728	.255	.304	.973	.928	.231	.276	.039	.812	.304	.973	.058
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.139	.419	-.031	-.107	-.026	.241	-.037	.012	.482	.139	.419	-.031	.241	-.037	.445
.482	.026	.877	.587	.894	.217	.852	.953	.009	.482	.026	.877	.217	.852	.018
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.147	.530	-.090	.203	-.095	.394	-.176	-.086	.402	.147	.530	-.090	.394	-.176	.488
.456	.004	.649	.299	.631	.038	.370	.662	.034	.456	.004	.649	.038	.370	.008
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.158	-.058	-.019	.229	.334	.603	-.005	.146	.422	.158	-.058	-.019	.603	-.005	.530
.422	.768	.922	.240	.083	.001	.980	.458	.025	.422	.768	.922	.001	.980	.004
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.176	.000	.372	-.023	.269	.207	.165	.178	.130	.176	.000	.372	.207	.165	.473
.369	1.000	.051	.908	.167	.291	.402	.365	.510	.369	1.000	.051	.291	.402	.011
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.229	-.034	.213	.162	.206	.312	.355	.193	.185	.229	-.034	.213	.312	.355	.460
.241	.865	.275	.409	.293	.107	.064	.326	.346	.241	.865	.275	.107	.064	.014
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.528	.389	.378	.245	.178	.622	.123	.373	.411	.528	.389	.378	.622	.123	.799
.004	.041	.047	.209	.363	.000	.532	.051	.030	.004	.041	.047	.000	.532	.000
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.253	.186	-.099	.033	.289	.306	.328	.128	.491	.253	.186	-.099	.306	.328	.521
.194	.342	.615	.869	.136	.114	.089	.518	.008	.194	.342	.615	.114	.089	.005
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1	.590	.458	.151	.356	.529	.496	.336	.265	1.000	.590	.458	.529	.496	.703
.001	.001	.014	.445	.063	.004	.007	.080	.174	.000	.001	.014	.004	.007	.000
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.590	1	.304	.133	-.031	.416	.073	.347	.088	.590	1.000	.304	.416	.073	.587
.001	.001	.116	.499	.874	.028	.712	.070	.657	.001	.000	.116	.499	.712	.001
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28



.458	.304	1	.007	.450	.190	.355	.424	-.269	.458	.304	1.000	.190	.355	.460
.014	.116		.970	.016	.332	.064	.025	.166	.014	.116	.000	.332	.064	.014
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.151	.133	.007	1	.133	.216	.185	-.152	.200	.151	.133	.007	.216	.185	.209
.445	.499	.970		.500	.269	.345	.440	.306	.445	.499	.970	.269	.345	.286
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.356	-.031	.450	.133	1	.156	.506	.203	-.033	.356	-.031	.450	.156	.506	.369
.063	.874	.016	.500		.428	.006	.299	.867	.063	.874	.016	.428	.006	.053
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.529	.416	.190	.216	.156	1	.007	.237	.515	.529	.416	.190	1.000	.007	.705
.004	.028	.332	.269	.428		.970	.224	.005	.004	.028	.332	.000	.970	.000
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.496	.073	.355	.185	.506	.007	1	.350	.111	.496	.073	.355	.007	1.000	.423
.007	.712	.064	.345	.006	.970		.068	.574	.007	.712	.064	.970	.000	.025
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.336	.347	.424	-.152	.203	.237	.350	1	-.078	.336	.347	.424	.237	.350	.436
.080	.070	.025	.440	.299	.224	.068		.694	.080	.070	.025	.224	.068	.020
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.265	.088	-.269	.200	-.033	.515	.111	-.078	1	.265	.088	-.269	.515	.111	.530
.174	.657	.166	.306	.867	.005	.574	.694		.174	.657	.166	.005	.574	.004
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
1.000	.590	.458	.151	.356	.529	.496	.336	.265	1	.590	.458	.529	.496	.703
.000	.001	.014	.445	.063	.004	.007	.080	.174		.001	.014	.004	.007	.000
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.590	1.000	.304	.133	-.031	.416	.073	.347	.088	.590	1	.304	.416	.073	.587
.001	.000	.116	.499	.874	.028	.712	.070	.657	.001		.116	.028	.712	.001
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
.458	.304	1.000	.007	.450	.190	.355	.424	-.269	.458	.304	1	.190	.355	.460
.014	.116	.000	.970	.016	.332	.064	.025	.166	.014	.116	.000	.332	.064	.014
28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28

P26	Pearson Correlation	.275	.144	.294	.246	.263	.008	-.047	-.031	-.090	-.019	.372	.213	.378	-.099
	Sig. (2-tailed)	.156	.465	.129	.208	.177	.967	.812	.877	.649	.922	.051	.275	.047	.615
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P27	Pearson Correlation	.059	.384	.066	.447	.022	.287	.201	.241	.394	.603	.207	.312	.622	.306
	Sig. (2-tailed)	.766	.043	.740	.017	.913	.139	.304	.217	.038	.001	.291	.107	.000	.114
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
P28	Pearson Correlation	.146	.183	.456	.064	.005	-.143	.007	-.037	-.176	-.005	.165	.355	.123	.328
	Sig. (2-tailed)	.459	.352	.015	.747	.982	.467	.973	.852	.370	.980	.402	.064	.532	.089
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28
TOTAL	Pearson Correlation	.389	.390	.401	.515	.413	.379	.363	.445	.488	.530	.473	.460	.799	.521
	Sig. (2-tailed)	.041	.040	.035	.005	.029	.047	.058	.018	.008	.004	.011	.014	.000	.005
	N	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28	28



.458	.304	1.000 ^M	.007	.450	.190	.355	.424	-.269	.458	.304	1	.190	.355
.014	.116	.000	.970	.016	.332	.064	.025	.166	.014	.116		.332	.064
.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28
.529 ^M	.416 ^M	.190	.216	.156	1.000 ^M	.007	.237	.515 ^M	.529 ^M	.416 ^M	.190	1	.007
.004	.028	.332	.269	.428	.000	.970	.224	.005	.004	.028	.332		.970
.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28
.496 ^M	.073	.355	.185	.506 ^M	.007	1.000 ^M	.350	.111	.496 ^M	.073	.355	.007	1
.007	.712	.064	.345	.006	.970	.000	.068	.574	.007	.712	.064	.970	
.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28
.703 ^M	.587 ^M	.460	.209	.369	.705 ^M	.423	.436	.530 ^M	.703 ^M	.587 ^M	.460	.705 ^M	.423
.000	.001	.014	.286	.053	.000	.025	.020	.004	.000	.001	.014	.000	.025
.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28	.28



b) Hasil Uji Output SPSS Uji Reliabilitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	110.57	123.143	.350	.870
P2	111.00	120.889	.327	.870
P3	111.21	120.619	.338	.870
P4	110.96	118.036	.455	.867
P5	111.04	118.258	.328	.871
P6	111.00	120.222	.305	.871
P7	111.04	121.813	.304	.870
P8	111.04	117.221	.359	.870
P9	111.18	116.671	.410	.868

P10	111.25	116.417	.462	.866
P11	111.00	118.593	.408	.868
P12	110.93	120.661	.410	.868
P13	111.18	114.448	.773	.860
P14	110.79	120.397	.479	.867
P15	111.14	120.053	.681	.865
P16	110.89	117.358	.538	.865
P17	110.93	120.661	.410	.868
P18	111.00	123.481	.118	.877
P19	111.18	119.337	.280	.873
P20	111.00	113.926	.662	.861
P21	111.18	120.374	.363	.869
P22	110.89	120.914	.383	.869
P23	111.32	114.522	.447	.867
P24	111.14	120.053	.681	.865
P25	110.89	117.358	.538	.865
P26	110.93	120.661	.410	.868
P27	111.00	113.926	.662	.861
P28	111.18	120.374	.363	.869



Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Uji Validitas Dan Uji Reliabilitas

a) Rekapitulasi hasil uji validitas

PERTANYAAN	R HITUNG	R TABEL	KETERANGAN
1	0,539	0,374	VALID
2	0,457	0,374	VALID
3	0,512	0,374	VALID
4	0,612	0,374	VALID
5	0,502	0,374	VALID
6	0,535	0,374	VALID
7	0,440	0,374	VALID
8	0,453	0,374	VALID
9	0,500	0,374	VALID
10	0,535	0,374	VALID
11	0,431	0,374	VALID
12	0,434	0,374	VALID
13	0,696	0,374	VALID
14	0,607	0,374	VALID
15	0,617	0,374	VALID
16	0,545	0,374	VALID
17	0,593	0,374	VALID
18	0,393	0,374	VALID
19	0,456	0,374	VALID
20	0,633	0,374	VALID
21	0,466	0,374	VALID
22	0,516	0,374	VALID
23	0,519	0,374	VALID
24	0,617	0,374	VALID
25	0,545	0,374	VALID
26	0,593	0,374	VALID

27	0,633	0,374	VALID
28	0,466	0,374	VALID

b) Rekapitulasi Hasil Uji Reliabilitas

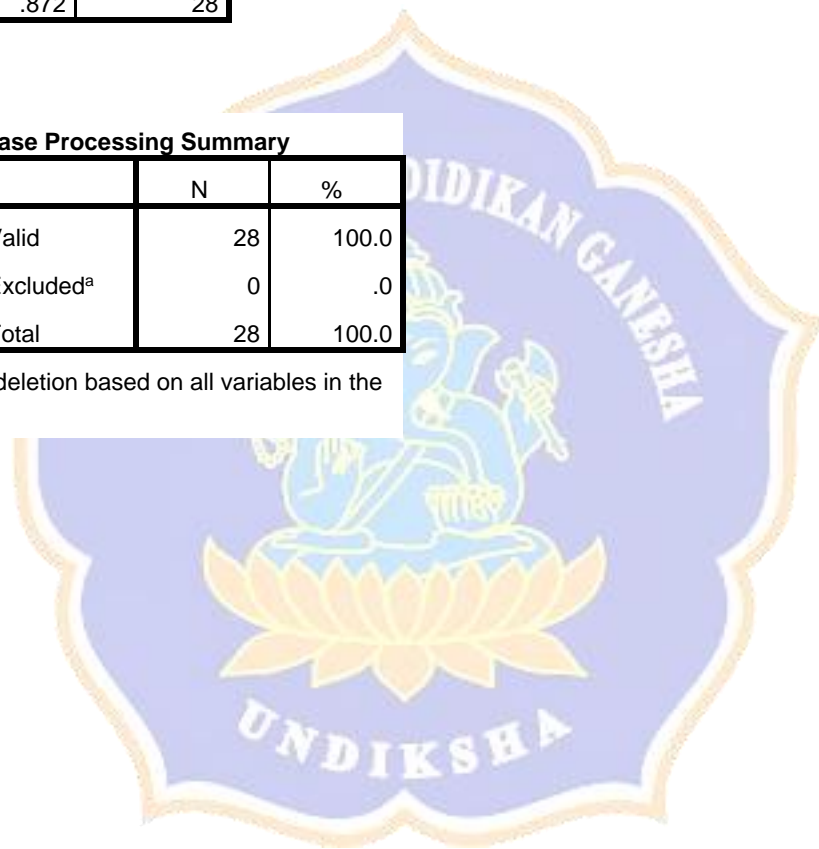
Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	28

Case Processing Summary

	N	%
Valid	28	100.0
Cases Excluded ^a	0	.0
Total	28	100.0

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



Lampiran 7. Interpretasi Hasil Uji Validitas dan Reabilitas Instrumen

1. Validitas

Untuk mengetahui valid tidaknya soal 1-28, maka dapat dibandingkan dengan r hitung dan r tabel berikut.

- 1) Nilai r tabel α 0.05 dengan jumlah responden 30 orang adalah 0,374
- 2) Nilai r hitung dapat dilihat pada kolom nilai koefisien korelasi.

Pengambilan keputusan

- a. Jika r hitung positif dan r hitung $>$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan valid.
- b. Jika r hitung negatif dan r hitung $<$ r tabel, maka butir pertanyaan tersebut dinyatakan tidak valid.

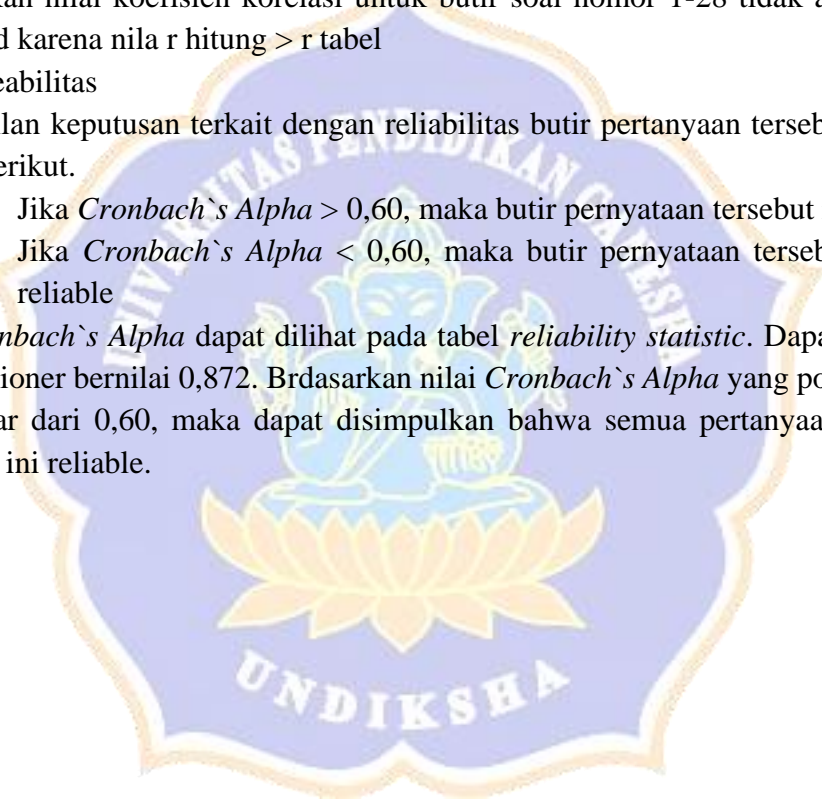
Berdasarkan nilai koefisien korelasi untuk butir soal nomor 1-28 tidak ada yang tidak valid karena nilai r hitung $>$ r tabel

2. Reabilitas

Pengambilan keputusan terkait dengan reliabilitas butir pertanyaan tersebut 1 -30 sebagai berikut.

- 1) Jika *Cronbach`s Alpha* $>$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut reliable
- 2) Jika *Cronbach`s Alpha* $<$ 0,60, maka butir pernyataan tersebut tidak reliable

Nilai *Cronbach`s Alpha* dapat dilihat pada tabel *reliability statistic*. Dapat dilihat pada kuesioner bernilai 0,872. Berdasarkan nilai *Cronbach`s Alpha* yang positif dan lebih besar dari 0,60, maka dapat disimpulkan bahwa semua pertanyaan dalam kuesioner ini reliable.



Lampiran 8 Data Hasil Belajar Siswa

No	Nama	kelas	nilai
1	Abram likas pelawi	X IPS 1	50
2	Alfredo sembiring	X IPS 1	55
3	Anggun nita br tarigan	X IPS 1	65
4	Astri merdilla br sembiring	X IPS 1	70
5	Bastanta surbakti	X IPS 1	62
6	Cecilia br tarigan	X IPS 1	65
7	Deni girsang	X IPS 1	52
8	Devi susanta br sembiring	X IPS 1	40
9	Dipani Olivia br ginting	X IPS 1	60
10	Egi vrada sembiring	X IPS 1	65
11	Ekin cicionta purba	X IPS 1	60
12	Elloy oganta tarigan	X IPS 1	42
13	Emma bina ria br sembiring	X IPS 1	70
14	Ester nurleni br ginting	X IPS 1	42
15	Fido ramesta ginting	X IPS 1	55
16	Gita natasya br bangun	X IPS 1	52
17	Hawani br ginting	X IPS 1	80
18	Ia pehaganta tarigan	X IPS 1	50
19	Jenni efriana br sembiring	X IPS 1	42
20	Joy chaibi bangun	X IPS 1	30
21	Khenya abel br bangun	X IPS 1	42
22	Laudia cyntia jerika	X IPS 1	45
23	Mayosani brigita br surbakti	X IPS 1	50
24	Mikha br gursinga	X IPS 1	52
25	Obrienta Abednego sitepu	X IPS 1	42
26	Putri yuldesti br pelawi	X IPS 1	65
27	Rasitaatania br singarimbun	X IPS 1	52
28	Rendi elkana baru	X IPS 1	55
29	Reva ria br situmorang	X IPS 1	72
30	Samuel maiko halomoan manalu	X IPS 1	65
31	Steven gidion ginting	X IPS 1	70
32	Tania pelensia br ginting	X IPS 1	80
33	Tita acesia br sembiring	X IPS 1	50
34	Vini vizi br ginting	X IPS 1	42
35	Yesi arita br baru	X IPS 1	56
36	Yogi ergiahta ginting	X IPS 1	70
37	Clarisa Sirait	X IPS 1	45
38	Denni Herdenta Baru	X IPS 1	32
39	Dwi Pebriyana	X IPS 1	30
40	Ega Eldria Ginting	X IPS 1	42

No	Nama	kelas	Nilai
1	Agika agata tarigan	X IPS 2	45
2	Anastasya martha br sembiring	X IPS 2	50
3	Ariel divo Christian sijabat	X IPS 2	42
4	Aurel therecia br purba	X IPS 2	45
5	Bobby satrio sitepu	X IPS 2	32
6	Claudia br meilala	X IPS 2	55
7	Denny elvando sinuhaji	X IPS 2	30
8	Dicky sepanya sembiring	X IPS 2	30
9	Ebenta s.a Michael karo-karo	X IPS 2	45
10	Egiva ariza pandia	X IPS 2	60
11	Elfaja rabinta sitepu	X IPS 2	52
12	Elva triandesta br purba	X IPS 2	62
13	Eni aprisapna br sembiring	X IPS 2	70
14	Erwina hanani br sitepu	X IPS 2	80
15	Evan adriel sitepu	X IPS 2	42
16	Firna suedina br surbakti	X IPS 2	40
17	Grace ranasya	X IPS 2	60
18	Hessel Stanley stephen saragih	X IPS 2	45
19	Idanta riqilmya baru	X IPS 2	55
20	Jeri yansen sembiring	X IPS 2	50
21	Juneidy situmorang	X IPS 2	42
22	Leo brema	X IPS 2	30
23	Maysi margaretha baru	X IPS 2	55
24	Monika tasya br ketaren	X IPS 2	60
25	Nia apriska sinaga	X IPS 2	65
26	Piliyama tambreka	X IPS 2	52
27	Rahel jennia	X IPS 2	42
28	Resi kariska br sitepu	X IPS 2	60
29	Risca oktaviani sinulingga	X IPS 2	55
30	Sandarrenta sembiring	X IPS 2	42
31	Sukma sulistrawati	X IPS 2	40
32	Tesalonika br karo	X IPS 2	52
33	Tia theresya br sembiring	X IPS 2	80
34	Trista enika br sembiring	X IPS 2	42
35	Yodiatri oktaviani	X IPS 2	40
36	Yolanda marcelina tarigan	X IPS 2	32
37	Gosyen Saimara Sitepu	X IPS 2	32
38	Habel Arjunanta Tarigan	X IPS 2	50
39	Iin Natasya Br Bangun	X IPS 2	42
40	Marcello Raymond Ginting	X IPS 2	52

No	Nama	Kelas	Nilai
1	Agnes thesa br pa	X IPS 3	55
2	Andhini patricia ginting	X IPS 3	60
3	Arlinus buulele	X IPS 3	70
4	Ayu wandira br sembiring	X IPS 3	72
5	Brema dio aritias	X IPS 3	45
6	Daud sion marpaung	XIPS 3	70
7	Desprado suranta	X IPS 3	50
8	Dio odris ginting	X IPS 3	42
9	Efrananta almanac ginting	X IPS 3	42
10	Eikel suranta tarigan	X IPS 3	60
11	Elkianta bangun	X IPS 3	50
12	Emi natasya br tarigan	X IPS 3	65
13	Eninta renata sembiring	X IPS 3	60
14	Eyunike pentaloka baru	X IPS 3	60
15	Gian chevia aritonang	X IPS 3	42
16	Gresya anggreny pandia	X IPS 3	56
17	Hawani br ginting	X IPS 3	42
18	Jery hartanta ginting	X IPS 3	70
19	Kesia theola sinulingga	X IPS 3	52
20	Loren syusta surbakti	X IPS 3	30
21	Michaela victoria	X IPS 3	42
22	Mulia agung sitepu	X IPS 3	45
23	Noverinta br sembiring	X IPS 3	70
24	Priski ramuna sembiring	X IPS 3	65
25	Rayen adam baru	X IPS 3	52
26	Refo ginta ginting	X IPS 3	42
27	Reva ranika br sembiring	X IPS 3	72
28	Salsaria gamella	X IPS 3	52
29	Sania agustina surbakti	X IPS 3	65
30	Tania ananda putri manik	X IPS 3	80
31	Thyara egeiya	X IPS 3	42
32	Via rona br surbakti	X IPS 3	40
33	Yoga permana ginting	X IPS 3	42
34	Yuri Olivia br tarigan	X IPS 3	45
35	Divia ekaristi br sembiring	X IPS 3	60
36	Hiskia haikel haganta	X IPS 3	30
37	Yoshua Ginting	X IPS 3	40
38	Lewi Christopher Sembiring	X IPS 3	30
39	Zie Zefanya Nabora	X IPS 3	42

Lampiran 9 Deskripsi Data

Data Minat Baca

No	Kategori	Kelas Interval	Frekuensi	Presentasi(%)
1	Sangat rendah	$X < 19$	4	4
2	Rendah	$19 < X \leq 22$	14	15
3	Sedang	$22 < X \leq 25$	51	55
4	Tinggi	$25 < X \leq 28$	18	20
5	Sangat tinggi	$x > 28$	5	6
		jumlah	92	100

Data Sumber Belajar

No	kategori	Kelas interval	frekuensi	Presentasi (%)
1	sangat rendah	$X < 30$	6	7
2	rendah	$30 < X \leq 37$	25	27
3	sedang	$37 < X \leq 43$	35	38
4	tinggi	$43 < X \leq 49$	16	17
5	sangat tinggi	$x > 49$	10	11
		Jumlah	92	100

Data Hasil Belajar

No	Kategori	Kelas Interval	frekuensi	Presentasi (%)
1	sangat rendah	$X < 35$	6	7
2	Rendah	$30 < X \leq 47$	26	28
3	Sedang	$47 < X \leq 60$	35	38
4	Tinggi	$60 < X \leq 72$	21	23
5	sangat tinggi	$x > 72$	4	4
		jumlah	92	100

Lampiran 10 Hasil Uji Statistic Deskriptif**Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
X1	92	17	38	23.38	3.116
X2	92	28	56	39.79	6.432
Y	92	30	80	53.73	12.472
Valid N (listwise)	92				



Lampiran 11 Hasil Uji t dan Uji F

Hasil Uji Statistik t Minat Baca Terhadap Hasil Belajar

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-16.478	6.579		-2.505	.014
	minat baca	3.003	.279	.750	10.765	.000

Hasil Uji Statistik t Sumber Belajar Terhadap Hasil Belajar

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	11.961	6.927		1.727	.088
	sumber belajar	1.050	.172	.541	6.107	.000

Hasil Uji Statistik F Minat Baca Dan Sumber Belajar Terhadap Hasil Belajar

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8462.594	2	4231.297	66.142	.000 ^b
	Residual	5693.613	89	63.973		
	Total	14156.207	91			

Hasil Analisis Koefisien Determinasi

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.598	.589	7.998

Lampiran 12 Hasil Analisis Linear Berganda

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.773 ^a	.598	.589	7.998

a. Predictors: (Constant), sumber belajar X2, minat baca X1

b. Dependent Variable: hasil belajar

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	8462.594	2	4231.297	66.142	.000 ^b
	Residual	5693.613	89	63.973		
	Total	14156.207	91			

a. Dependent Variable: hasil belajar

b. Predictors: (Constant), sumber belajar X2, minat baca X1

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-22.928	6.756		-3.394	.001
	minat baca	2.563	.312	.640	8.213	.000
	sumber belajar	.420	.151	.217	2.781	.007

Lampiran 13 uji asumsi klasik

1. Uji normalitas

		Unstandardized Residual
N		92
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	0E-7
	Std. Deviation	7.90994148
	Absolute	.065
Most Extreme Differences	Positive	.056
	Negative	-.065
Kolmogorov-Smirnov Z		.621
Asymp. Sig. (2-tailed)		.836

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Uji normalitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 20 *for windows*. Kriteria pengujian apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data berdistribusi normal dan begitu pula sebaliknya apabila nilai signifikansi lebih besar dari pada $\alpha = 0,05$ atau ($\text{sig} > 0,05$) maka data tidak berdistribusi normal. Berdasarkan hasil output yang diperoleh dari SPSS nilai signifikansi sebesar 0,836 maka dapat disimpulkan data berdistribusi normal.

2. Uji Multikolinearitas

Uji multikolinearitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 20 *for windows*. Pengambilan keputusan apabila nilai VIF < 10,00 atau nilai sebaliknya apabila nilai VIF > 10,00, atau nilai *Tolerance* > 0,10 maka data tidak terjadi multikolinearitas. Dan begitupun sebaliknya apabila nilai VIF > 10,00 atau nilai *Tolerance* < 0,10 maka data terjadi multikolinearitas. Berdasarkan hasil output yang diperoleh melalui SPSS maka diketahui nilai VIF sebesar 1.345 < 10,00 dan nilai *Tolerance* 0,743 > 0,10 maka dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi multikolinearitas.

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	-22.928	6.756		-3.394	.001		
	minat baca X1	2.563	.312	.640	8.213	.000	.743	1.345
	sumber belajar X2	.420	.151	.217	2.781	.007	.743	1.345

a. Dependent Variable: hasil belajar



Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	4.883	3.709		1.317	.191		
	minat baca X1	.032	.171		.023	.185	.743	1.345
	sumber belajar X2	.024	.083		.035	.287	.743	1.345

a. Dependent Variable: RES2

3. Uji Heterokedastisitas

Uji heterokedasitas pada penelitian ini menggunakan bantuan SPSS 20 *for windows* menggunakan uji glejser. Dasar pengambilan keputusan dapat memperhatikan apabila nilai sig > 0,05 maka data tidak terjadi heterokedasitas sebaliknya apabila nilai sig < 0,05 maka terjadi heterokedasitas. Berdasarkan hasil output yang diperoleh dari SPSS dapat diketahui bahwa nilai signifikansi variabel minat baca sebesar 0,853 > 0,05 dan nilai signifikansi variabel sumber belajar sebesar 0,775 maka dapat disimpulkan bahwa data tidak terjadi heterokedasitas.

