

Lampiran 1

Angket Komunikasi Interpersonal Orang Tua dan Anak

Petunjuk:

Berilah tanda centang pada kolom jawaban yang menurut anda paling sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.

Keterangan:

SL: Selalu **KD:** Kadang-kadang

SR: Sering **TP:** Tidak Pernah

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KD	TP	Total
1	Saya membahas kesulitan belajar yang saya alami disekolah dengan orang tua					
2	Saya menyapa/memberi salam setiap hari kepada orang tua					
3	Setiap pagi diantar oleh orang tua pada saat berangkat kesekolah					
4	Saya bercerita tentang kegiatan saya di sekolah kepada orang tua					
5	Setiap belajar selalu didampingi oleh orang tua					
6	Saya menunjukkan hasil ulangan/tugas saya kepada orang tua					
7	Saya sering berdiskusi dengan orang tua tentang pekerjaan sekolah (PR)					
8	Apakah orang tua selalu mengingatkan untuk rajin belajar?					
9	Setiap malam orang tua memeriksa/bertanya tentang tugas (PR) saya apakah sudah selesai					
10	Orang tua memberikan hadiah ketika saya mendapat nilai bagus					
11	Setiap pulang sekolah orang tua bertanya apa yang saya pelajari di sekolah					
12	Sebelum berangkat sekolah saya selalu pamit kepada orang tua					
13	Orang tua saya menghukum saya jika tidak mengerjakan PR.					
14	Orang tua saya datang pada saat pertemuan orang tua di sekolah					
15	Orang tua saya memperhatikan perlengkapan sekolah					
16	Setiap pagi orang tua membuatkan saya sarapan sebelum berangkat ke sekolah					
17	Setiap pagi orang tua mengingatkan untuk mandi pagi sebelum kesekolah					
18	Saya memberitahu orang tua jika tidak mengerti tentang PR saya					

19	Saya membantu orang tua dalam pekerjaan rumah					
20	Orang tua marah jika pergi bermain tanpa pamit dulu					
21	Saya meminta/bercerita kepada orang tua jika ingin membeli sesuatu yang saya butuhkan					
22	Saya merasa senang jika belajar didampingi oleh orang tua					
23	Orang tua mengatur jadwal belajar saya setiap harinya di rumah					
24	Setiap hari libur saya dan orang tua pergi jalan-jalan					
25	Orang tua selalu mendukung saya dalam belajar					



Lampiran 2

Data Angket Responden Kelas V SDN 044826 Samura

No	Nama	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X 0	X 1	X 2	X 2	X 2	T O T A L													
1	Dirga	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	3	4	3	2	4	2	4	83		
2	Yemima	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	80		
3	Egi	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	88		
4	Dina	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	3	3	4	3	4	2	4	83		
5	Ivana	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	4	4	4	4	85		
6	Grace	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	3	2	4	83	
7	Rifky	2	3	2	1	1	2	1	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	4	59		
8	Riska	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	84		
9	Miracel	3	3	3	2	2	4	2	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	4	4	4	4	77		
10	Ariella	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	74		
11	Adrian	4	3	4	4	3	3	3	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	85		
12	Andre	4	3	4	3	3	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	2	2	3	4	4	4	79		
13	Silvi	2	3	4	2	2	4	3	2	1	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	4	4	73		
14	Tinia	4	3	4	3	2	3	2	1	2	4	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	4	4	3	4	67		
15	Dina	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	3	3	3	2	1	58		
16	Anigel	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	2	3	2	2	3	76			
17	Sri	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	78	
18	Sando	4	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	2	4	86	
19	Fanya	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	83		
20	Jeckana	2	3	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	3	4	4	2	4	84	
21	Glen	2	3	2	3	2	3	2	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	81		
22	Hadian	2	3	2	3	4	4	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	3	73		
23	Viona	4	3	2	2	3	2	3	4	1	1	3	4	3	3	4	3	4	4	3	2	2	3	2	2	4	73		
24	Tasinji	3	3	2	3	2	2	3	4	4	1	4	4	3	4	4	4	2	4	4	3	4	3	2	3	2	4	77	
25	Yenina	3	3	2	2	2	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	3	2	3	77		
26	Ria	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	92	
27	Elfia	2	3	2	4	3	4	3	4	2	2	3	3	2	4	2	4	4	2	4	3	3	4	4	2	4	77		
28	Shyren	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	1	4	1	3	2	3	3	2	2	1	4	3	2	2	3	62		
29	Enjel	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	2	3	2	4	4	3	3	76		
30	Renno	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	79		

Lampiran 3

Data Uji SPSS Data Angket Responden kelas V SDN 044826 Samura

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	Total	
X ₁	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.259	.542	.033	.358	.308	.230	.221	.062	.335	.146	.111	.257	.116	.073	.163	.067	.285	.106	.030	.154	.255	.276	.106	.070	.352	
X ₂	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.259	.121	.187	.242	.055	.255	.150	.032	.063	.317	.253	.443	.164	.188	.208	.000	.147	.063	.055	.143	.020	.378	.208	.069	.418	
X ₃	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.212	.101	.044	.335	.093	.101	.453	.081	.057	.000	.186	.052	.000	.038	.242	.161	.033	.178	.086	.113	.204	.199	.142	.199	.199	
X ₄	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.087	.184	.044	.101	.346	.341	.491	.116	.401	.011	.302	.073	.177	.292	.312	.435	.355	.131	.048	.386	.254	.428	.306	.050	.621	
X ₅	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.353	.243	.335	.346	1	.226	.343	.079	.003	.000	.030	.013	.141	.260	.013	.214	.095	.020	.151	.400	.160	.079	.050	.311	.366	
X ₆	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.081	.055	.093	.341	.226	1	.436	.146	.075	.055	.238	.030	.077	.107	.159	.280	.258	.242	.085	.028	.300	.378	.420	.132	.530	
X ₇	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	.230	.255	.101	.491	.443	.636	1	.683	.394	.210	.077	.044	.044	.077	.044	.288	.229	.091	.160	.053	.003	.539	.210	.296	.137	.599

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

relation	Sig. (2-tailed) N	Pearson Correlation																			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
X15	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-0.073	-0.188	-0.242	-0.312	-0.298	-0.258	-0.229	-0.160	-0.063	-0.048	-0.048	-0.025	-0.025	-0.011	-0.007	-0.008	-0.008	-0.007	-0.007	-0.002
X16	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-0.163	-0.206	-0.351	-0.412	-0.242	-0.091	-0.089	-0.033	-0.141	-0.369	-0.200	-0.132	-0.372	-0.395	-0.151	-0.014	-0.205	-0.077	-0.022	-0.036
X17	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-0.067	-0.000	-0.103	-0.355	-0.515	-0.085	-0.160	-0.307	-0.258	-0.453	-0.110	-0.188	-0.453	-0.485	-0.577	-0.057	-0.300	-0.242	-0.349	-0.196
X18	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-0.285	-0.147	-0.178	-0.341	-0.408	-0.052	-0.533	-0.700	-0.355	-0.045	-0.444	-0.290	-0.833	-0.277	-0.414	-0.300	-0.111	-0.316	-0.286	-0.114
X19	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-0.106	-0.063	-0.186	-0.486	-0.600	-0.230	-0.030	-0.363	-0.203	-0.144	-0.040	-0.020	-0.020	-0.030	-0.070	-0.214	-0.070	-0.268	-0.373	-0.265
X20	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-0.030	-0.055	-0.187	-0.386	-0.797	-0.327	-0.539	-0.722	-0.536	-0.500	-0.469	-0.215	-0.590	-0.475	-0.508	-0.077	-0.349	-0.311	-0.266	-0.094
X21	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-0.154	-0.143	-0.254	-0.499	-0.888	-0.505	-0.050	-0.490	-0.200	-0.150	-0.080	-0.050	-0.050	-0.087	-0.207	-0.027	-0.280	-0.117	-0.093	-0.059

relation	Sig.(2-tailed) N	Pearson Correlation																									
		.4450	.551	.1761	.660	.726	.736	.060	.243	.576	.648	.842	.030	.288	.907	.500	.125	.722	.540	.027	.065	.508	.309	.066			
X22	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-.2555	-.0200	-.204	-.450	-.51	-.378	-.500	-.298	-.237	-.161	-.524	-.202	-.313	-.242	-.240	-.080	-.236	-.196	-.456	-.373	-.094	-.181	-.123	-.327		
X23	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-.276	-.378	-.199	-.306	-.203	-.420	-.074	-.090	-.393	-.291	-.115	-.080	-.142	-.201	-.035	-.192	-.112	-.066	-.133	-.432	-.346	-.111	-.200	-.336	-.515	
X24	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-.106	-.208	-.372	-.000	-.462	-.201	-.296	-.472	-.186	-.269	-.017	-.081	-.246	-.214	-.073	-.066	-.211	-.153	-.030	-.326	-.181	-.220	-.289	-.170		
X25	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-.070	-.069	-.142	-.050	-.220	-.132	-.137	-.059	-.340	-.161	-.099	-.391	-.100	-.195	-.062	-.111	-.622	-.032	-.144	-.265	-.059	-.192	-.336	-.022	-.091	
XTotal	Pearson Correlation Sig.(2-tailed) N	-.352	-.418	-.199	-.621	-.361	-.530	-.599	-.329	-.508	-.443	-.623	-.333	-.351	-.535	-.512	-.356	-.473	-.321	-.258	-.603	-.340	-.327	-.515	-.170	-.022	1

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

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

Lampiran 4.

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.

Lampiran 5

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1	74,80	65,545	,263	,786
X2	74,73	64,961	,340	,783
X3	74,90	67,472	,096	,795
X4	74,83	61,040	,547	,770
X5	75,17	65,316	,270	,786
X6	74,70	62,838	,451	,776
X7	74,97	62,378	,534	,773
X8	74,73	65,582	,231	,788
X9	75,03	62,309	,414	,778
X10	74,77	63,357	,342	,782
X11	74,87	61,499	,554	,771
X12	74,57	65,978	,248	,787
X13	74,97	65,275	,255	,787
X14	74,60	63,834	,471	,777
X15	74,77	63,289	,433	,777
X16	74,63	65,757	,276	,786
X17	74,50	64,121	,397	,780
X18	74,87	65,637	,221	,789
X19	74,87	66,671	,160	,792
X20	74,70	61,803	,532	,772
X21	74,73	66,133	,263	,786
X22	74,77	65,978	,240	,787
X23	74,60	63,421	,439	,777
X24	75,27	67,926	,069	,796
X25	74,27	69,720	-,045	,797

Lampiran 6.

**Angket Komunikasi Interpersonal Orangtua dan anak
yang Valid**

No	PERNYATAAN	Alternatif Jawaban				
		SL	SR	KD	TP	Total
2	Saya menyapa/memberi salam setiap hari kepada orang tua					
4	Saya bercerita tentang kegiatan saya di sekolah kepada orang tua					
6	Saya menunjukkan hasil ulangan/tugas saya kepada orang tua					
7	Saya sering berdiskusi dengan orang tua tentang pekerjaan sekolah (PR)					
9	Setiap malam orang tua memeriksa/bertanya tentang tugas (PR) saya apakah sudah selesai					
10	Orang tua memberikan hadiah ketika saya mendapat nilai bagus					
11	Setiap pulang sekolah orang tua bertanya apa yang saya pelajari di sekolah					
14	Orang tua saya datang pada saat pertemuan orang tua di sekolah					
15	Orang tua saya memperhatikan perlengkapan sekolah					
17	Setiap pagi orang tua mengingatkan untuk mandi pagi sebelum kesekolah					
20	Orang tua marah jika pergi bermain tanpa pamit dulu					
23	Orang tua mengatur jadwal belajar saya setiap harinya di rumah					

Lampiran 7.

Data Angket Sampel Kelas V SDN 043951 Surbakti

Nama	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	Total	y
AGRIVA PERBINA	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	44	80
ARFHAN JEVAYONA	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	46	80,5
ANDRONICUS P	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	84
ARPANTIANO	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	43	80
AURELIA NALSALISA	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	46	80,5
ALFRDO MATONDANG	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	82
IMA BR MILALA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47	80
DESWITA	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	45	83
ELLO	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47	79
ELIKA	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	46	80
FADLI	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	45	80
FHRISBO	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	46	80
GOGO OBAMA	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	47	80
HERNITA SILVIA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	80
IGA	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	45	79
JESIKA	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	45	72
KEVIN	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	78
NINDI	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	45	80
NAYA	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	80
PUTRI	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	47	78
REFAIL ALFREDO	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48	80
RESA VIONA	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46	80
RISKY AKBAR	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47	82
RENDY STEANO	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	45	76
RIFALDI	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47	79
RITA DAMARA	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	4	45	80
YUNUS GINTING	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	44	80
YUDA	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	46	76
YOSEF	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	43	83
ZEINI	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	43	80

Lampiran 8

Daftar Kumpulan Nilai Kelas V SDN 043951 Surbakti

No	Nama	KKM:		KKM: 65		KKM:65		KKM:65		KKM: 65		KKM: 65		KKM:65		KKM:65				
		AGA MA		PKN		B. INDONE SIA		MATEM ATIKA		IPA		IPS		PJOK		SBK		B. DAER AH		
		N P	N K	N P	N K	N P	N K	N P	N K	N P	N K	N P	N K	N P	N K	N P	N K	N P	N K	
1	C	8 0	8 0	80	75	75	5	7 5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	7 5	8 0
2	ARFHAN JEVAYON A	8 0	8 0	80	80	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
3	ANDRONI CUS P	9 0	9 0	90	90	85	0	9 0	8 5	9 5	9 0	9 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 5	8 0	8 0
4	ARPANTIA NO	8 0	8 5	80	80	75	5	7 5	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
5	AURELIA NALSALIS A	8 0	8 0	80	85	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 5	8 5	8 0	8 0	8 0	8 0
6	ALFRDO MATONDA NG	8 0	8 5	80	80	80	5	8 5	8 0	8 5	8 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 5	8 5
7	IMA BR MILALA	8 0	8 0	80	80	75	5	7 5	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	7 5
8	DESWITA	9 0	8 5	90	90	85	5	8 5	8 0	5 0	5 0	5 0	0	0	5 0	5 0	0	0	8 0	8 0
9	ELLO	8 0	7 5	80	80	75	0	8 0	7 5	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	7 5	8 0	8 0	7 5	7 5
10	ELIKA	8 0	7 5	80	80	75	5	7 5	8 0	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0
11	FADLI	8 0	8 0	0 0	80	80	75	5	7 5	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	5 0	5 0	0	5 0	0
12	FHRISBO	8 0	7 5	80	80	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	7 5	7 5	7 5	8 0	
13	GOGO OBAMA	8 0	8 0	80	80	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	
14	HERNITA SILVIA	8 0	7 5	80	75	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
15	IGA	8 0	8 0	80	80	75	5	7 5	8 0	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	5 0	5 0	0	5 0	5 0	
16	JESIKA	7 0	7 0	70	70	70	0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	7 0	
17	KEVIN	8 0	7 5	75	75	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	7 5	7 5	7 5	7 5	
18	NINDI	8 0	8 0	80	85	80	0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
19	NAYA	8 0	8 0	85	85	75	0	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
20	PUTRI	7 5	7 5	0 5	75	75	75	5	7 5	8 0	7 5	7 5	8 0	8 0	8 0	5 0	5 0	0	5 0	
21	REFAIL ALFREDO	8 0	8 0	80	80	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
22	RESA VIONA	9 0	9 0	85	90	85	0	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
23	RISKY AKBAR	7 5	7 5	5 5	75	75	75	5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	0	0	5 5	5 5	5 5	
24	RENDY STEANO	8 0	7 5	75	75	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
25	RIFALDI	8 0	8 0	80	80	75	0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
26	RITA DAMARA	8 0	8 0	85	90	80	0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	5 0	5 0	0	8 0	
27	YUNUS GINTING	7 5	7 5	80	80	75	5	7 5	8 0	7 5	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	7 5	8 0	8 0	8 0	
28	YUDA	7 5	7 5	80	80	75	5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	7 5	5 0	5 0	5 0	5 0	7 7	
29	YOSEF	8 5	8 5	85	85	80	0	8 0	8 5	8 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
30	ZEINI	8 0	8 0	0 0	80	80	80	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
31	RANDIKA	8 0	8 0	80	80	75	0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	
32	CAROLINE	8 0	8 0	80	80	75	5	7 5	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	8 0	5 0	5 0	0	0	8 0	

Lampiran 9

Tabel r

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	0.9969	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



Lampiran 10

Tabel t**(Pada taraf signifikansi 0,05) 1 sisi (0,05) dan 2 sisi (0,025)**

Df	Sinifikansi		Df	Siknifikasi	
	0.025	0.05		0.025	0.05
1	12.706	6.314	46	2.013	1.679
2	4.303	2.920	47	2.012	1.678
3	3.182	2.353	48	2.011	1.677
4	2.776	2.132	49	2.010	1.677
5	2.571	2.015	50	2.019	1.676
6	2.147	1.943	51	2.008	1.675
7	2.365	1.8+5	52	2.007	1.675
8	2.306	1.80	53	2.006	1.674
9	2.262	1.863	54	2.005	1.674
10	2.228	1.832	55	2.004	1.673
11	2.201	1.716	56	2.003	1.673
12	2.179	1.792	57	2.002	1.672
13	2.160	1.781	58	2.002	1.672
14	2.145	1.771	59	2.001	1.671
15	2.131	1.763	60	2.000	1.671
16	2.120	1.756	61	2.000	1.670
17	2.110	1.740	62	1.999	1.660
18	2.101	1.744	63	1.998	1.669
19	2.093	1.739	64	1.998	1.669
20	2.086	1.725	65	1.997	1.669
21	2.080	1.721	66	1.997	1.668
22	2.074	1.727	67	1.996	1.668
23	2.069	1.714	68	1.995	1.668
24	2.06.	1.711	69	1.995	1.667

25	2.060	1.718	70	1.994	1.667
26	2.056	1.706	71	1.994	1.667
27	2.052	1.703	72	1.993	1.666
28	2.048	1.701	73	1.993	1.666
29	2.045	1.609	74	1.993	1.666
30	2.042	1.697	75	1.992	1.665
31	2.040	1.696	76	1.992	1.665
32	2.037	1.694	77	1.991	1.665
33	2.035	1.692	78	1.991	1.665
34	2.032	1.691	79	1.990	1.664
35	2.030	1.690	80	1.990	1.664
36	2.028	1.688	81	1.990	1.664
37	2.026	1.687	82	1.989	1.664
38	2.024	1.686	83	1.989	1.663
39	2.023	1.685	84	1.989	1.663
40	2.021	1.684	85	1.988	1.663
41	2.020	1.683	86	1.988	1.663
42	2.018	1.682	87	1.988	1.663
43	2.017	1.681	88	1.987	1.662
44	2.015	1.680	89	1.987	1.662
45	2.014	1.679	90k	1.987	1.662

Sumber: Function Statistical Microsoft excel

Lampiran 10

Uji t

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Hubungan Komunikasi orang Tua Dengan Anak ^b		Enter

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.034 ^a	,001	-,032	2,231

a. Predictors: (Constant), Hubungan Komunikasi orang Tua Dengan Anak

ANOVA^a

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	,173	1	,173	,035	.853 ^b
Residual	149,296	30	4,977		
Total	149,469	31			

a. Dependent Variable: Hasil Belajar

b. Predictors: (Constant), Hubungan Komunikasi orang Tua Dengan Anak

Lampiran Dokumentasi







**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

NOTA TUGAS

Nomor : 0418/E/FKIP-PGSD/UQB/IX/2020

Dekan Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk / Menugaskan Saudari:

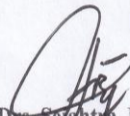
Nama	:	Dra. Elisa, M.Pd
NIP	:	19610601 198801 2 001
Pangkat/golongan	:	Pembina IV/a
Jabatan	:	Lektor Kepala

Menjadi Dosen Pembimbing I Skripsi Mahasiswa:

Nama	:	Grace Angle Febri Adinda Br Barus
NPM	:	1715010040
Program studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi	:	“HUBUNGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL ANTARA ORANG TUA DAN ANAK TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SDN 043951 SURBAKTI TAHUN PELAJARAN 2020/2021”

Atas Perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya diucapkan terima kasih.

Berastagi, September 2020
Dekan


Drs. Septyana, M.Pd
NIP: 19660917 199303 1 002

Tembusan:

1. Yth. Rektor Universitas Quality
2. Yth. Ka. Prodi. PGSD
3. Yth. Dosen yang bersangkutan untuk dilaksanakan
4. Arsip



**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

NOTA TUGAS

Nomor : 0418/E/FKIP-PGSD/UQB/IX/2020

Dekan Fakultas keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk / Menugaskan Saudari:

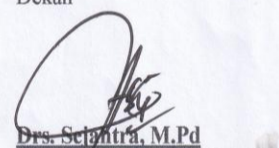
Nama	:	Novi Tari Simbolon, S.Pd., M.Si
NIDN	:	0101119202
Pangkat/golongan	:	Pembina IV/a
Jabatan	:	Lektor Kepala

Menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi Mahasiswa:

Nama	:	Grace Angle Febri Adinda Br Barus
NPM	:	1715010040
Program studi	:	Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi	:	“HUBUNGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL ANTARA ORANG TUA DAN ANAK TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SDN 043951 SURBAKTI TAHUN PELAJARAN 2020/2021”

Atas Perhatian dan kerja sama yang baik sebelumnya diucapkan terima kasih.

Berastagi, September 2020
Dekan


Drs. Scientia, M.Pd
NIP: 19660917 199303 1 002

Tembusan:

1. Yth. Rektor Universitas Quality
2. Yth. Ka. Prodi. PGSD
3. Yth. Dosen yang bersangkutan untuk dilaksanakan
4. Arsip

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Dra. Elisa, M.Pd
NIP : 19610601 198801 2 001
Pangkat/golongan : Pembina IV/a
Jabatan : Lektor Kepala

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi dosen pembimbing I skripsi mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Grace Angle Febri Adinda Br Barus
NPM : 1715010040
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi : **“HUBUNGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL ANTARA ORANG TUA DAN ANAK TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA KELAS V SDN 043951 SURBAKTI TAHUN PELAJARAN 2020/2021”**

Demikian surat pernyataan kesediaan ini saya perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Berastagi, September 2020
Yang menyatakan,


Dra. Elisa, M.Pd
NIP: 19610601 198801 2 001

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN MENJADI
DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Novi Tari Simbolon, S.Pd., M.Si
NIDN : 0101119202
Pangkat/golongan : Pembina IV/a
Jabatan : Lektor Kepala

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi dosen pembimbing II skripsi mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : Grace Angle Febri Adinda Br Barus
NPM : 1715010040
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi : **“HUBUNGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL ANTARA
ORANG TUA DAN ANAK TERHADAP HASIL BELAJAR
SISWA KELAS V SDN 043951 SURBAKTI TAHUN
PELAJARAN 2020/2021”**

Demikian surat pernyataan kesediaan ini saya perbuat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Berastagi, September 2020
Yang menyatakan,



Novi Tari Simbolon, S.Pd., M.Si
NIDN: 0101119202



UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Grace Angle Febri Adinda Br Barus
NPM : 1715010040
Program Studi : PGSD
Dosen Pembimbing I : Dra. Elisa, M.Pd
Judul skripsi : HUBUNGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL
ANTARA ORANGTUA DAN ANAK TERHADAP HASIL
BELAJAR SISWA KELAS V SDN 043951 SURBAKTI
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Mahasiswa

Dosen Pembimbing I

Diketahui:

Grace A. F A Br Barus a
NPM. 1715010040

Dra. Elisa M.Pd
NIP. 19610601 198801 2 001

Drs. Sejahtra, M.Pd
NIP 19660917 199303 1 002



UNIVERSITAS QUALITY BERASTAGI
FAKULTAS KEGURUAN DAN ILMU PENDIDIKAN

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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Grace Angle Febri Adinda Br Barus
NPM : 1715010040
Program Studi : PGSD
Dosen Pembimbing II : Novi Tari Simbolon, S.Pd., M.Si
Judul skripsi : **HUBUNGAN KOMUNIKASI INTERPERSONAL
ANTARA ORANGTUA DAN ANAK TERHADAP HASIL
BELAJAR SISWA KELAS V SDN 043951 SURBAKTI**
TAHUN PELAJARAN 2020/2021

Mahasiswa

Mahasiswa Dosen Pembimbing II

Grace A. F.A Br Barus
NPM. 1715010040

Dosen Pembimbing II

100

Grace A. F.A Br Barus
NPM. 1715010040

Novi Tari Simbolon, S.Pd., M.S
NIDN. 0101119202

Diketahui

Dekan

Drs. Selahma, M.Pd
NIP. 19660917 199303 1 002

