

LAMPIRAN

1. ALAT PENGUMPUL DATA (APD)

ANGKET (Pendapatan Orangtua)

a. Identitas responden

Nama :
Kelas :
Pekerjaan orangtua :

Berilah Tanda Ceklis (✓) pada Pernyataan dibawah ini!

NO	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
1	Apakah gaji orang tua anda lebih dari Rp. 4.000.000,00/bulan ?				
2	Apakah gaji perbulan orang tua anda cukup untuk biaya sekolah anda?				
3	Ketika berangkat sekolah, apakah orang tua anda selalu memberikan uang saku?				
4	Ketika anda berangkat sekolah, apakah anda selalu diantar pakai kendaraan?				
5	apakah anda mempunyai seragam lebih dari satu stel?				
6	Ketika anda ingin membeli fasilitas belajar, apakah orang tua anda selalu memenuhinya?				
7	Pada saat pulang sekolah, apakah anda selalu membantu pekerjaan orang tua?				
8	Ketika hari libur, apakah anda mendapatkan pelajaran tambahan dari orang tua anda?				
9	Ketika anda mendapatkan hasil belajar yang baik, apakah orang tua anda memberikan hadiah?				

10	Ketika orang tua anda mendapatkan pendapatan yang cukup, apakah orang tua anda membeli mainan kesukaan anda?				
11	Ketika anda membutuhkan fasilitas buat belajar, apakah orang tua anda memenuhinya?				
12	Ketika anda belajar dirumah, apakah anda mempunyai ruangan khusus untuk belajar?				
13	Apakah anda tidak protes ketika orang tua anda tidak memberi uang saku ?				
14	Apakah dengan penghasilan 1.900.000 per bulan bisa mencukupi semua kebutuhan anda?				
15	Apakah kebutuhan ekonomi keluarga dapat tercukupi dengan baik oleh orang tua anda?				
16	Pernahkah anda mengalami penunggakan pembayaran buku atau kebutuhan sekolah yang lain?				
17	Pada saat anda bermain dengan teman-teman anda, apakah anda diberikan uang saku oleh orang tua?				
18	Ketika anda libur, apakah anda mendapatkan uang saku dari orang tua anda?				
19	Apakah kebutuhan gizi anda selalu tercukupi?				
20	Apakah orang tua anda selalu memberi motivasi dalam belajar?				

Keterangan:

SS = Selalu KK = kadang-kadang

S = Sering TP = Tidak Pernah

2. DATA ANGKET YANG VALID (Pendapatan Orangtua)

Identitas responden

Nama :
Kelas :
Pekerjaan orangtua :

Berilah Tanda Ceklis (✓) pada Pernyataan dibawah ini!

NO	Pertanyaan	SS	S	KK	TP
3	Ketika berangkat sekolah, apakah orang tua anda selalu memberikan uang saku?				
11	Ketika anda membutuhkan fasilitas buat belajar, apakah orang tua anda memenuhinya?				
13	Apakah anda tidak protes ketika orang tua anda tidak memberi uang saku ?				
14	Apakah dengan penghasilan 1.900.000 per bulan bisa mencukupi semua kebutuhan anda?				
15	Apakah kebutuhan ekonomi keluarga dapat tercukupi dengan baik oleh orang tua anda?				
16	Pernahkah anda mengalami penunggakan pembayaran buku atau kebutuhan sekolah yang lain?				
17	Pada saat anda bermain dengan teman-teman anda, apakah anda diberikan uang saku oleh orang tua?				

Keterangan:

SS = Selalu KK = kadang-kadang
S = Sering TP = Tidak Pernah

3. SKOR ANGKET

N O	NAMA	X 1	X 2	X 3	X 4	X 5	X 6	X 7	X 8	X 9	X1 0	X1 1	X1 2	X1 3	X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	TOTA L	
1	THRISA	4	4	3	2	2	2	3	4	2	2	4	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	62
2	KIHO	2	4	2	4	4	3	2	3	2	3	4	4	3	2	3	4	4	2	2	3	4	60
3	HOTIODORA	2	4	4	2	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	4	57
4	JENRI	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	50
5	FEBRIADI	2	4	4	2	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2	3	2	2	3	3	3	3	55
6	FEBI	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	2	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	54
7	LAMRIA	3	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	51
8	RAFAEL	3	2	4	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	50
9	ELSA	2	4	4	2	3	3	2	4	3	2	2	4	3	2	3	4	2	2	3	3	2	56
10	SAM	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2	4	2	3	2	3	2	4	2	4	4	4	60
11	SARI	2	4	4	2	4	3	3	2	4	2	2	4	3	2	3	4	2	3	2	2	4	59
12	JERIKO	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	3	4	3	3	56
13	JEREMI	4	4	4	2	2	4	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	4	2	3	3	62
14	JEROME	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	54
15	JONATAN NATAEL	3	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	52
16	JESE	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	4	48
17	RINEL	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	2	4	4	2	2	3	4	2	4	4	4	61
18	GISEL	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	3	3	2	60
19	REZA	3	2	4	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	53
20	DEA	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	2	4	2	2	4	2	2	3	2	4	4	59
21	FAUZI	2	2	3	2	2	2	2	2	4	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	3	50
22	WINDA	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	70
23	GLEN	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	52
24	INDAH	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	50
25	FABIO	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	60
26	CAHAYA	3	3	4	2	2	4	4	2	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	66

4. Correlations

	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	XTotal	
X1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	1	-.094	.107	.050	-.312	-.023	.327	.212	-.096	-.087	.248	-.156	-.174	.102	.283	-.123	-.041	.288	-.036	.096	.207
			.648	.601	.808	.121	.910	.103	.298	.640	.671	.222	.445	.394	.620	.161	.550	.843	.154	.860	.640	.310
		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
X2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.094	1	.144	-.078	-.412	.375	.009	-.461	-.191	-.157	.189	.113	-.234	.043	.381	.177	-.115	-.005	-.119	.005	.347
		.648		.482	.704	.036	.059	.964	.018	.349	.445	.356	.583	.249	.834	.055	.387	.578	.979	.562	.982	.082
		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
X3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.107	.144	1	-.114	-.147	.086	.371	.330	.084	-.152	-.076	.022	.086	.093	.062	.228	.267	-.043	.100	.218	.403
		.601	.482		.579	.473	.676	.062	.100	.685	.458	.714	.915	.676	.650	.765	.263	.187	.836	.627	.284	.041
		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
X4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.050	-.078	-.114	1	.113	-.006	-.160	.153	.151	.266	.144	.276	.300	-.027	.143	.162	.259	-.230	.110	.270	.342
		.808	.704	.579		.584	.977	.435	.454	.460	.190	.481	.173	.136	.895	.485	.428	.202	.259	.592	.182	.087
		26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
X5	Pearson Correlation	-.312	.412	-.147	.113	1	-.117	-.160	.182	-.112	.037	.040	-.162	-.506	-.152	.243	.133	-.149	-.402	-.335	-.066	-.048

	Sig. (2- tailed) N	.121 26	.036 26	.473 26	.584 26	.569 26	.434 26	.374 26	.585 26	.856 26	.847 26	.429 26	.008 26	.459 26	.232 26	.518 26	.467 26	.042 26	.095 26	.747 26	.816 26	
X6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-.023 .910 26	.375 .059 26	.086 .676 26	-.006 .977 26	-.117 .569 26	1 .136 26	.300 .729 26	-.071 .651 26	-.093 .842 26	-.041 .485 26	-.143 .300 26	.212 .719 26	.074 .588 26	.200 .327 26	.121 .556 26	-.120 .558 26	.257 .205 26	-.088 .668 26	-.028 .893 26	.312 .121 26	
X7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.327 .103 26	.009 .964 26	.371 .062 26	-.160 .435 26	-.160 .434 26	.300 .136 26	1 .118 26	-.315 .159 26	-.285 .586 26	.112 .729 26	-.071 .026 26	-.437 .673 26	-.087 .017 26	.463 .556 26	.121 .491 26	.141 .491 26	.074 .719 26	.217 .287 26	.049 .812 26	.107 .603 26	.246 .226 26
X8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.212 .298 26	.461* .018 26	.330 .100 26	.153 .454 26	.182 .374 26	-.071 .729 26	-.315 .118 26	1 .718 26	.074 .073 26	-.358 .066 26	.365 .547 26	.124 .729 26	-.071 .440 26	-.158 .255 26	.232 .314 26	.206 .935 26	-.017 .391 26	-.175 .943 26	.015 .849 26	.039 .849 26	.334 .096 26
X9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-.096 .640 26	-.191 .349 26	.084 .685 26	.151 .460 26	-.112 .585 26	.093 .651 26	-.285 .159 26	.074 .718 26	1 .581 26	-.113 .805 26	-.051 .192 26	.264 .033 26	.420 .316 26	-.204 .766 26	-.061 .703 26	.079 .703 26	.394* .047 26	.045 .827 26	.060 .770 26	.141 .492 26	.252 .214 26
X10	Pearson Correlation	-.087	-.157	-.152	.266	.037	-.041	-.112	-.358	-.113	1	.044	.107	.124	.304	-.077	.151	.362	.130	.129	-.113	.208

	Sig. (2-tailed) N	.671 26	.445 26	.458 26	.190 26	.856 26	.842 26	.586 26	.073 26	.581 26		.831 26	.602 26	.548 26	.131 26	.708 26	.460 26	.069 26	.526 26	.531 26	.581 26	.308 26
X11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.248 .222 26	.189 .356 26	-.076 .714 26	.144 .481 26	.040 .847 26	-.143 .485 26	-.071 .729 26	.365 .066 26	-.051 .805 26	.044 .831 26	1 .685 26	.084 .244 26	.237 .290 26	.216 .074 26	.356 .386 26	.177 .386 26	.283 .162 26	.182 .375 26	.429* .029 26	.260 .199 26	.542** .004 26
X12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.156 .445 26	.113 .583 26	.022 .915 26	.276 .173 26	-.162 .429 26	.212 .300 26	-.437* .026 26	.124 .547 26	.264 .192 26	.107 .602 26	.084 .685 26	1 .177 26	.273 .915 26	-.022 .396 26	.174 .228 26	.245 .228 26	-.008 .968 26	.108 .601 26	.121 .555 26	.247 .225 26	.373 .060 26
X13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.174 .394 26	-.234 .249 26	.086 .676 26	.300 .136 26	-.506** .008 26	.074 .719 26	-.087 .673 26	-.071 .729 26	.420* .033 26	.124 .548 26	.237 .244 26	.273 .177 26	1 .232 26	.243 .327 26	-.200 .215 26	.252 .215 26	.506** .008 26	.257 .205 26	.356 .074 26	.169 .411 26	.419* .033 26
X14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.102 .620 26	.043 .834 26	.093 .650 26	-.027 .895 26	-.152 .459 26	.111 .588 26	.463* .017 26	-.158 .440 26	-.204 .316 26	.304 .131 26	.216 .290 26	-.022 .915 26	.243 .232 26	1 .126 26	.308 .339 26	.195 .338 26	.196 .338 26	.389 .049 26	.448* .022 26	-.158 .441 26	.467* .016 26
X15	Pearson Correlation	.283	.381	.062	-.143	.243	.200	.121	.232	-.061	-.077	.356	.174	-.200	.308	1	.245	.176	.351	-.069	.061	.528**

	Sig. (2-tailed) N	.161 26	.055 26	.765 26	.485 26	.232 26	.327 26	.556 26	.255 26	.766 26	.708 26	.074 26	.396 26	.327 26	.126 26	.227 26	.390 26	.078 26	.736 26	.766 26	.006 26	
X16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.123 .550 26	.177 .387 26	.228 .263 26	.162 .428 26	.133 .518 26	.121 .556 26	.141 .491 26	.206 .314 26	.079 .703 26	.151 .460 26	.177 .386 26	.245 .228 26	.252 .215 26	.195 .339 26	.245 .227 26	1 .450 26	.155 .918 26	.021 .684 26	-.084 .703 26	-.079 .010 26	.496**
X17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.041 .843 26	-.115 .578 26	.267 .187 26	.259 .202 26	-.149 .467 26	-.120 .558 26	.074 .719 26	-.017 .935 26	.394 .047 26	.362 .069 26	.283 .162 26	-.008 .968 26	.506 .008 26	.196 .338 26	.176 .390 26	.155 .450 26	1 .211 26	.254 .135 26	.301 .375 26	.181 .375 26	.557**
X18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	.288 .154 26	-.005 .979 26	-.043 .836 26	-.230 .259 26	-.402 .042 26	.257 .205 26	.217 .287 26	-.175 .391 26	.045 .827 26	.130 .526 26	.182 .375 26	.108 .601 26	.257 .205 26	.389 .049 26	.351 .078 26	.021 .918 26	.254 .211 26	1 .737 26	.069 .579 26	-.114 .079 26	.351
X19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed) N	-.036 .860 26	-.119 .562 26	.100 .627 26	.110 .592 26	-.335 .095 26	-.088 .668 26	.049 .812 26	-.015 .943 26	.060 .770 26	.129 .531 26	.429 .029 26	.121 .555 26	.356 .074 26	.448 .022 26	-.069 .736 26	-.084 .684 26	.301 .135 26	.069 .737 26	1 .483 26	.144 .081 26	.348
X20	Pearson Correlation	.096	.005	.218	.270	-.066	-.028	.107	.039	.141	-.113	.260	.247	.169	-.158	.061	-.079	.181	-.114	.144	1	.346



	Sig. (2- tailed) N	.640 26	.982 26	.284 26	.182 26	.747 26	.893 26	.603 26	.849 26	.492 26	.581 26	.199 26	.225 26	.411 26	.441 26	.766 26	.703 26	.375 26	.579 26	.483 26		.084 26
Xtotal	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.207 26	.347 26	.403* 26	.342 26	-.048 26	.312 26	.246 26	.334 26	.252 26	.208 26	.542** 26	.373 26	.419* 26	.467* 26	.528** 26	.496** 26	.557** 26	.351 26	.348 26	.346 26	1 26

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

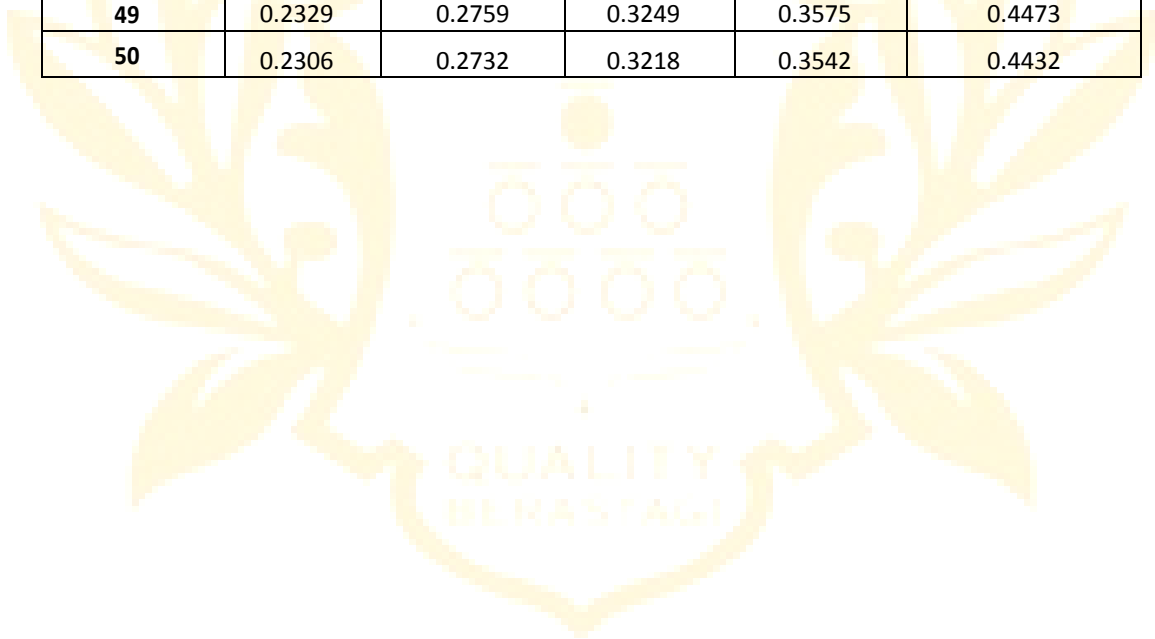
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).



5. TABEL R UNTUK df

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



6. TABEL T

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

Df	Sinifikasi		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	90	1.987	1.662

Sumber: Function Statistical Microsoft excel

7. DOKUMENTASI

PENYEBARAN ANGKET DI KELAS VI SD NEGERI 097375







PEMERINTAH KABUPATEN SIMALUNGUN
DINAS PENDIDIKAN
SD NEGERI 097375 TIGARAJA
KECAMATAN PAMATANG SILIMAHUTA



SURAT TERANGAN MELAKSANAKAN PENELITIAN

Nomor : 421 : /25 /SD/2021

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nimalani Sipayung, S.Pd
NIP : 19655057061987122002
Jabatan : Kepala Sekolah

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Fakultas : FKIP
Prodi : PGSD
Jenjang : S1 (Strata 1)

Bahwa nama yang tersebut diatas telah melaksanakan pengumpulan data untuk penyusunan Skripsi yang dilaksanakan pada tanggal 04 Januari 2021 sampai dengan 23 Januari 2021 dengan judul : **“Pengaruh Tingkat Pendapatan Orangtua Terhadap Hasil Belajar Siswa Di SD Negeri 097375 Tigaraja Tahun Pelajaran 2020/2021”**.

Demikian surat keterangan ini diperbuat, dengan sebenarnya dan dapat dipergunakan seperlunya

Nagasaribu, 23 Januari 2021
Kepala Sekolah

Nimalani Sipayung, S.Pd
NIP 19655057061987122002



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 : 0413/E/FKIP-PGSD/IX/2020

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk/ Menugaskan

Saudara :

Nama : **Indah Simamora, S.Pd., M.Si**

NIDN : 0115119001

Menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi Mahasiswa :

Nama : Samsuryanto Sipayung

NPM : 1715010062

Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG
TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD
NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

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

Berastagi, September 2020
Dekan

Drs. Sejantra, 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 : 0413/E/FKIP-PGSD/IX/2020

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk/ Menugaskan

Saudara :

Nama : **Indah Simamora, S.Pd., M.Si**

NIDN : 0115119001

Menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi Mahasiswa :

Nama : Samsuryanto Sipayung

NPM : 1715010062

Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar

Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG
TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD
NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

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

Berastagi, September 2020
Dekan

Drs. Sejantra, 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 : 0413/E/FKIP-PGSD/IX/2020

Dekan Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Quality Menunjuk/ Menugaskan

Saudara :

Nama : **Dra. Pelista Br Karo Sekali, M.Pd**
NIP : 19670902 199320 2 001
Pangkat / Golongan : Pembina / IVa
Jabatan : Lektor Kepala

Menjadi Dosen Pembimbing I Skripsi Mahasiswa :

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG
TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD
NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

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

Berastagi, September 2020
Dekan

Drs. Serahitra, 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

Berastagi, September 2020

Nomor : 0413/E/FKIP-PGSD/IX/2020
Lamp. : 1 (satu) berkas
Perihal : *Kesediaan Menjadi Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa*

Kepada Yth. :
Dra. Pelista Br Karo Sekali, M.Pd
Di-

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan usulan judul skripsi, penyusunan proposal skripsi sampai dengan penulisan skripsi mahasiswa :

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG
TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD
NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

Mengingat topik tersebut berada dalam lingkup studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) yang saudara kuasai, dimohon kesediaan saudara untuk menjadi Dosen Pembimbing mahasiswa yang bersangkutan.

Atas kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Dekan,

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



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

Berastagi, September 2020

Nomor : 0413/E/FKIP-PGSD/IX/2020
Lamp. : 1 (satu) berkas
Perihal : *Kesediaan Menjadi Dosen Pembimbing Skripsi Mahasiswa*

Kepada Yth. :
Indah Simamora, S.Pd., M.Si
Di-
Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan usulan judul skripsi, penyusunan proposal skripsi sampai dengan penulisan skripsi mahasiswa :

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG
TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD
NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

Mengingat topik tersebut berada dalam lingkup studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar (PGSD) yang saudara kuasai, dimohon kesediaan saudara untuk menjadi Dosen Pembimbing mahasiswa yang bersangkutan.

Atas kerja sama yang baik, kami ucapkan terima kasih.

Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan
Dekan,

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



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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Program Studi : PGSD
Dosen Pembimbing I : **Dra. Pelista Br Karo Sekali, M.Pd**
Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

NO	Tanggal	Topik Bahasan	Saran/Perbaikan	Tanda Tangan Pembimbing
1	30 Okt 2020	Judul Bab I	Memperbaiki judul dan latar belakang	✓
2	7 Nov 2020	Bab I dan Bab II	Perbaikan isi BAB I dan susunan II	✓
3	14 Nov 2020	Bab I-III dan cek Buku	Memperbaiki Bab I-III dan cek Buku Referensi	✓
4	16 Nov 2020	ACC Proposal		✓
5	03 Des 2020	Bimbingan BAB IV	Perbaikan pembahasan	✓
6	13 Januari 2021	Bimbingan BAB IV-V	Perbaikan isi BAB IV dan kesimpulan	✓
7	05 Feb 2021	ACC Lembar		✓
8	08 Maret 2021	ACC Sidang Meja hijau		✓

Mahasiswa

Samsuryanto Sipayung
NPM. 1715010062

Dosen Pembimbing I

Dra. Pelista Br Karo Sekali, M.Pd
NIP. 19670902199320 2 001

Diketahui:

Dekan

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



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

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Program Studi : PGSD
Dosen Pembimbing II : Indah Simamora, S.Pd., M.Si
Judul skripsi : PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG TUA
TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD NEGERI
097375 TIGARAJA T.P 2020/2021

NO	Tanggal	Topik Bahasan	Saran/Perbaikan	Tanda Tangan Pembimbing
1	18 Nov 2020	Tulisan dan daftar pustaka	Perbaikan cara penulisan dan daftar	
			isi'	
2	23 Nov 2020	Penulisan BAB II	Perbaikan Penulisan isi' BAB II	
3	26 Nov 2020	Cek Buku		
4	28 Nov 2020	ACC proposal		
5	05 Jan 2021	Bimbingan BAB IV	Perbaikan tulisan dan halaman	
6	28 Jan 2021	ACC Lembar		
7	08 Maret 2021	ACC Bab Mega hijau		

Mahasiswa

Samsuryanto Sipayung
NPM. 1715010062

Dosen Pembimbing II

Indah Simamora, S.Pd., M.Si
NIDN. 0115119001

Diketahui:
Dekan

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

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

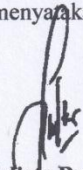
Nama : **Dra. Pelista Br Karo Sekali, M.Pd**
NIP : 19670902 199320 2 001
Pangkat / Golongan : Pembina / IVa
Jabatan : Lektor Kepala

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi Dosen Pembimbing I Skripsi mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG
TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD
NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

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

Berastagi, September 2020
Yang menyatakan,


Dra. Pelista Br Karo Sekali, M.Pd
NIP. 19670902 199320 2 001

**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN
MENJADI DOSEN PEMBIMBING SKRIPSI**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

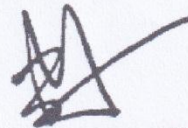
Nama : **Indah Simamora, S.Pd., M.Si**
NIDN : 0115119001

Dengan ini menyatakan bersedia menjadi Dosen Pembimbing II Skripsi mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama : Samsuryanto Sipayung
NPM : 1715010062
Program studi : Pendidikan Guru Sekolah Dasar
Judul skripsi : **PENGARUH TINGKAT PENDAPATAN ORANG
TUA TERHADAP HASIL BELAJAR SISWA DI SD
NEGERI 097375 TIGARAJA T.P 2020/2021**

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

Berastagi, September 2020
Yang menyatakan,



Indah Simamora, S.Pd., M.Si
NIDN. 0115119001