

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PENGARUH DUKUNGAN ORANG TUA DAN KOMPETENSI SOSIAL GURU TERHADAP PRESTASI NON AKADEMIK SISWA

Kepada Yth,

Bapak/Ibu Guru Se-Gugus III

Cibarusah

Dengan hormat,

Perkenalkan saya Rohani Marsaulina Silalahi, Mahasiswi Universitas Kristen Indonesia Program Studi Magister Administrasi Pendidikan. Bersama ini saya mohon kesediaan Bpk/Ibu guru di Gugus III Cibarusah untuk meluangkan waktu mengisi kuesioner sebagai data penelitian yang berjudul Pengaruh Dukungan Orang Tua dan Kompetensi Sosial Guru Terhadap Peningkatan Prestasi Non Akademik Siswa Sekolah Dasar di Cibarusah.

Saya berharap Bapak/Ibu bersedia mengisi kuesioner yang dilampirkan secara lengkap sesuai dengan keadaan dan kondisi Bapak/Ibu sendiri. Adapun jawaban yang anda sampaikan adalah benar dan berharga bagi saya.

Perlu Bapak/Ibu ketahui bahwa data yang anda sampaikan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Kerahasiaan semua jawaban anda, dijamin sepenuhnya.

Atas Ketersediaan dan perhatiannya, saya ucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden

Nama Guru :
Nama Sekolah :
Jenis Kelamin :
Masa Kerja :tahun
Status Kepegawaian : () ASN () PPPK () Honorer

B. Petunjuk pengisian

1. Bacalah dengan teliti setiap pernyataan
2. Ada 43 pernyataan, terdiri atas 3 bagian :
Bagian I : 15 Pernyataan Prestasi Non Akademik
Bagian II : 15 Pernyataan Dukungan Orang Tua
Bagian III : 13 Pernyataan Kompetensi Sosial Guru
3. Pilihlah alternatif jawaban yang sesuai dengan keadaan anda dengan memberikan tanda *checklist* (✓) pada kolom yang telah disediakan.
Ada 5 (lima) alternatif pilihan jawaban yang tersedia, yaitu :

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

4. Dalam pengisian tidak ada jawaban yang benar atau salah
5. Durasi waktu : 30-45 menit
6. Jawaban anda akan dirahasiakan dan akan digunakan untuk keperluan penelitian ini.

Hormat saya,

Rohani Marsaulina
Silalahi

A. PRESTASI NON-AKADEMIK SISWA (Y)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1. Pengembangan Potensi						
1	Siswa aktif mengikuti kegiatan non akademik untuk mengembangkan diri					
2	Siswa berinisiatif mencari pengalaman baru di luar pelajaran					
3	Siswa jarang menunjukkan usaha dalam kegiatan non akademik					
2. Bakat						
4	Siswa memiliki bakat khusus yang terus diasah dalam kegiatan sekolah					
5	Bakat siswa berkembang dengan baik melalui kegiatan ekstrakurikuler					
6	Siswa tidak tertarik untuk mengembangkan bakat yang dimiliki					
3. Minat						
7	Siswa menunjukkan minat yang tinggi dalam berbagai kegiatan non akademik					

8	Minat siswa terhadap kegiatan non akademik mendorong prestasinya					
9	Siswa kurang berminat mengikuti kegiatan di luar pelajaran					
4. Kepribadian						
10	Siswa berpikir logis dan kritis saat mengikuti kegiatan non akademik					
11	Siswa menunjukkan kepribadian positif dalam berinteraksi dengan teman					
12	Siswa sulit untuk bekerja sama dan berpikir kritis dalam kegiatan					
5. Kerjasama						
13	Siswa mampu bekerja sama dengan teman dalam setiap kegiatan					
14	Siswa aktif berkontribusi dalam tim saat mengikuti lomba atau kegiatan					
15	Siswa cenderung lebih suka bekerja sendiri dan enggan berkolaborasi					

B. DUKUNGAN ORANG TUA (X1)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1. Memberikan Dorongan/Motivasi						
1	Orang tua memberikan semangat dan motivasi belajar kepada anak					
2	Anak sering dipuji oleh orang tua atas usahanya dalam belajar					
3	Orang tua jarang memberikan dorongan saat anak menghadapi kesulitan					
2. Membimbing Anak Saat Belajar						
4	Orang tua sering mendampingi anak saat belajar di rumah					

5	Orang tua membantu menjelaskan pelajaran yang sulit dipahami anak					
6	Orang tua kurang aktif membimbing anak dalam proses belajar					
3. Menjadi Teladan yang Baik						
7	Orang tua menunjukkan sikap disiplin dan bertanggung jawab					
8	Anak meniru sikap positif orang tua dalam tolong menolong					
9	Orang tua kurang memberikan contoh perilaku menghormati yang baik kepada anak					
4. Menjalin Komunikasi Terbuka						
10	Orang tua selalu mendengarkan pendapat dan perasaan anak					
11	Komunikasi antara orang tua dan anak berjalan lancar dan terbuka					
12	Orang tua jarang berdiskusi secara terbuka dengan anak					
5. Memenuhi Perlengkapan Belajar						
13	Orang tua selalu menyediakan perlengkapan belajar anak secara lengkap					
14	Anak merasa didukung karena perlengkapan belajarnya terpenuhi					
15	Orang tua kurang memperhatikan peralatan belajar anak					

C. KOMPETENSI SOSIAL GURU (X2)

No	Pernyataan	SS	S	RR	TS	STS
1. Guru Mampu Menghasilkan Karya Ilmiah						
1	Guru aktif menulis karya ilmiah sebagai kontribusi dalam pendidikan					

2	Guru membagikan ide melalui tulisan ilmiah					
3	Guru membagikan pengalaman melalui tulisan ilmiah					
4	Guru jarang membuat karya ilmiah untuk pengembangan ilmu					
2. Kemampuan berinteraksi dengan Peserta Didik						
5	Guru mampu membangun hubungan positif dengan siswa					
6	Guru menyesuaikan cara mengajar sesuai karakter siswa					
7	Guru kurang mampu berinteraksi secara efektif dengan siswa					
3. Komunikasi antara Guru dan Orang Tua						
8	Guru menjalin komunikasi yang baik dengan orang tua siswa					
9	Guru menjalin hubungan baik dengan orang tua dalam mendukung perkembangan siswa secara rutin					
10	Guru dan orang tua kurang menjalin komunikasi dengan baik					
4. Relasi antara Guru dan Masyarakat						
11	Guru menjaga hubungan sosial yang baik dengan masyarakat sekitar					
12	Guru menjadi panutan kegiatan di lingkungan masyarakat					
13	Guru kurang aktif menjalin relasi positif dengan masyarakat					

TERIMA KASIH

Atas partisipasi Bapak/Ibu dalam mengisi kuesioner ini. Data yang Bapak/Ibu berikan akan sangat bermanfaat bagi penelitian ini dan akan dijaga kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian



Lampiran 2. Tabulasi Data

Responden	X1	X2	Y
1	47	36	47
2	56	47	56
3	41	37	41
4	30	28	30
5	75	54	75
6	58	45	58
7	30	26	30
8	65	58	65
9	63	60	63
10	60	48	60
11	75	58	75
12	45	36	45
13	63	52	63
14	41	30	41
15	67	58	67
16	47	40	47
17	67	14	67
18	67	58	67
19	53	42	53
20	30	28	30
21	26	23	26
22	47	36	47
23	56	47	56
24	41	37	41
25	30	28	30
26	75	54	75
27	58	45	58
28	30	26	30
29	65	58	65
30	63	60	63
31	60	48	60
32	75	58	75
33	45	36	45
34	63	52	63
35	41	30	41
36	67	58	67
37	47	40	47
38	67	14	67

39	67	58	67
40	53	42	53
41	30	28	30
42	26	23	26
43	47	36	47
44	56	47	56
45	41	37	41
46	30	28	30
47	75	54	75
48	58	45	58
49	30	26	30
50	65	58	65
51	63	60	63
52	60	48	60
53	75	58	75
54	45	36	45
55	63	52	63
56	41	30	41
57	67	58	67
58	47	40	47
59	67	14	67
60	67	58	67
61	53	42	53
62	30	28	30
63	26	23	26
64	47	36	47
65	56	47	56
66	41	37	41
67	30	28	30
68	75	54	75
69	58	45	58
70	30	26	30
71	65	58	65
72	63	60	63
73	60	48	60
74	75	58	75
75	45	36	45
76	63	52	63
77	41	30	41
78	67	58	67

79	47	40	47
80	67	14	67
81	67	58	67
82	53	42	53
83	30	28	30
84	26	23	26
85	63	14	63
86	60	58	60



Lampiran 3. Olah Data

Hasil Validitas Dukungan Orang Tua

Correlations																	
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	TotalX
VAR00001	Pearson Correlation	1	0	.546*	0,214047	0,096374	0,228626	.484*	0,101364	.586*	0,187317	0,122807	0,157378	0,228626	.484*	0,101364	0,678
	Sig. (2-tailed)		0,527378	0,012734	0,364843	0,686074	0,332278	0,030513	0,670674	0,006591	0,429057	0,60599	0,507557	0,332278	0,030513	0,670674	0,092187
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00002	Pearson Correlation	0,150188	1	0,27501	0,314653	0,336123	0,012792	0,098693	0,013774	0,266711	0,311805	0,350438	0,261968	0,012792	0,098693	0,013774	0,709
	Sig. (2-tailed)	0,527378		0,2406	0,176637	0,147351	0,957312	0,678903	0,95404	0,255661	0,180799	0,129821	0,26453	0,957312	0,678903	0,95404	0,348634
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00003	Pearson Correlation	.546*	0,27501	1	0,391942	0,215686	0,254466	0,04222	0,008838	0,295615	0,057166	0,203456	0,192117	0,254466	0,04222	0,008838	0,645
	Sig. (2-tailed)	0,012734	0,2406		0,087429	0,361093	0,278951	0,859717	0,970499	0,205722	0,810804	0,389598	0,417106	0,278951	0,859717	0,970499	0,09967
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00004	Pearson Correlation	0,214047	0,314653	0,391942	1	0,083139	0,034805	0,204591	0,305162	.537*	0,069254	0,019459	0,203648	0,034805	0,204591	0,305162	0,601
	Sig. (2-tailed)	0,364843	0,176637	0,087429		0,727485	0,884178	0,386901	0,190764	0,014588	0,771724	0,935103	0,38914	0,884178	0,386901	0,190764	0,123764
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00005	Pearson Correlation	0,096374	0,336123	0,215686	0,083139	1	0,090294	0,16888	0,185608	0,171145	0,342997	0,203456	0,048029	0,090294	0,16888	0,185608	0,689
	Sig. (2-tailed)	0,686074	0,147351	0,361093	0,727485		0,704998	0,476612	0,433356	0,470631	0,138738	0,389598	0,840637	0,704998	0,476612	0,433356	0,83617
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00006	Pearson Correlation	0,228626	0,012792	0,254466	0,034805	0,090294	1	0,017675	0,070302	0,18889	0,095728	0,354146	0,020107	1	0,017675	0,070302	0,724
	Sig. (2-tailed)	0,332278	0,957312	0,278951	0,884178	0,704998		0,941042	0,768359	0,425121	0,688077	0,125533	0,932946		0,941042	0,768359	0,622734
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00007	Pearson Correlation	.484*	0,098693	0,04222	0,204591	0,16888	0,017675	1	0,171281	.469*	0,276956	0,023057	0,361961	0,017675	1	0,171281	0,731
	Sig. (2-tailed)	0,030513	0,678903	0,859717	0,386901	0,476612	0,941042		0,470274	0,036988	0,237153	0,923133	0,116827	0,941042		0,470274	0,007468
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00008	Pearson Correlation	0,101364	0,013774	0,008838	0,305162	0,185608	0,070302	0,171281	1	0,007013	0,231916	0,149633	0,02165	0,070302	0,171281	1	0,658
	Sig. (2-tailed)	0,670674	0,95404	0,970499	0,190764	0,433356	0,768359	0,470274		0,976589	0,325176	0,528923	0,927813	0,768359	0,470274		0,047729
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00009	Pearson Correlation	.586*	0,266711	0,295615	.537*	0,171145	0,18889	.469*	0,007013	1	0,181444	0,161441	0,038111	0,18889	.469*	0,007013	0,675
	Sig. (2-tailed)	0,006591	0,255661	0,205722	0,014588	0,470631	0,425121	0,036968	0,976589		0,443926	0,496518	0,87326	0,425121	0,036968	0,976589	0,030836
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00010	Pearson Correlation	0,187317	0,311805	0,057166	0,069254	0,342997	0,095728	0,276956	0,231916	0,181444	1	0,124878	0,035007	0,095728	0,276956	0,231916	0,693
	Sig. (2-tailed)	0,429057	0,180799	0,810804	0,771724	0,138738	0,688077	0,237153	0,325176	0,443926		0,59988	0,883511	0,688077	0,237153	0,325176	0,039312
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00011	Pearson Correlation	0,122807	0,350438	0,203456	0,019459	0,203456	0,354146	0,023057	0,149633	0,161441	0,124878	1	0,157378	0,354146	0,023057	0,149633	0,655
	Sig. (2-tailed)	0,60599	0,129821	0,389598	0,935103	0,389598	0,125533	0,923133	0,528923	0,496518	0,59988		0,507557	0,125533	0,923133	0,528923	0,302386
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00012	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	1	0,020107	0,361961	0,02165	0,702
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00013	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	0,87326	1	0,87326	0,02165	0,688
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00014	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	0,87326	0,020107	1	0,87326	0,666
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00015	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	0,87326	0,020107	0,361961	1	0,717
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TotalX	Pearson Correlation	0,678	0,709	0,645	0,601	0,689	0,724	0,731	0,658	0,675	0,693	0,655	0,702	0,688	0,666	0,717	1
	Sig. (2-tailed)	0,092187	0,448634	0,09967	0,123764	0,83617	0,622734	0,007468	0,047729	0,030836	0,039312	0,302386	0,362454	0,622734	0,007468	0,047729	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Kompetensi Sosial Guru

		Correlations												
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	TotalX
VAR00001	Pearson Correlation	1	0,150	.546*	0,214	0,096	0,229	.484*	0,101	.586**	0,187	0,123	0,157	0,678
	Sig. (2-tailed)		0,527	0,013	0,365	0,686	0,332	0,031	0,671	0,007	0,429	0,606	0,508	0,092
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00002	Pearson Correlation	0,150	1	0,275	0,315	0,336	0,013	0,099	0,014	0,267	0,312	0,350	0,262	0,703
	Sig. (2-tailed)	0,527		0,241	0,177	0,147	0,957	0,679	0,954	0,256	0,181	0,130	0,265	0,349
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00003	Pearson Correlation	.546*	0,275	1	0,392	0,216	0,254	0,042	0,009	0,296	0,057	0,203	0,192	0,688
	Sig. (2-tailed)	0,013	0,241		0,087	0,361	0,279	0,860	0,970	0,206	0,811	0,390	0,417	0,100
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00004	Pearson Correlation	0,214	0,315	0,392	1	0,083	0,035	0,205	0,305	.537*	0,069	0,019	0,204	0,695
	Sig. (2-tailed)	0,365	0,177	0,087		0,727	0,884	0,387	0,191	0,015	0,772	0,935	0,389	0,124
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00005	Pearson Correlation	0,096	0,336	0,216	0,083	1	0,090	0,169	0,186	0,171	0,343	0,203	0,048	0,667
	Sig. (2-tailed)	0,686	0,147	0,361	0,727		0,705	0,477	0,433	0,471	0,139	0,390	0,841	0,836
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00006	Pearson Correlation	0,229	0,013	0,254	0,035	0,090	1	0,018	0,070	0,189	0,096	0,354	0,020	0,684
	Sig. (2-tailed)	0,332	0,957	0,279	0,884	0,705		0,941	0,768	0,425	0,688	0,126	0,933	0,623
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00007	Pearson Correlation	.484*	0,099	0,042	0,205	0,169	0,018	1	0,171	.469*	0,277	0,023	0,362	.702
	Sig. (2-tailed)	0,031	0,679	0,860	0,387	0,477	0,941		0,470	0,037	0,237	0,923	0,117	0,007
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00008	Pearson Correlation	0,101	0,014	0,009	0,305	0,186	0,070	0,171	1	0,007	0,232	0,150	0,022	.691
	Sig. (2-tailed)	0,671	0,954	0,970	0,191	0,433	0,768	0,470		0,977	0,325	0,529	0,928	0,048
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00009	Pearson Correlation	.586**	0,267	0,296	.537*	0,171	0,189	.469*	0,007	1	0,181	0,161	0,038	.709
	Sig. (2-tailed)	0,007	0,256	0,206	0,015	0,471	0,425	0,037	0,977		0,444	0,497	0,873	0,031
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00010	Pearson Correlation	0,187	0,312	0,057	0,069	0,343	0,096	0,277	0,232	0,181	1	0,125	0,035	.673
	Sig. (2-tailed)	0,429	0,181	0,811	0,772	0,139	0,688	0,237	0,325	0,444		0,600	0,884	0,039
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00011	Pearson Correlation	0,123	0,350	0,203	0,019	0,203	0,354	0,023	0,150	0,161	0,125	1	0,157	0,696
	Sig. (2-tailed)	0,606	0,130	0,390	0,935	0,390	0,126	0,923	0,529	0,497	0,600		0,508	0,302
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00012	Pearson Correlation	0,157	0,262	0,192	0,204	0,048	0,020	0,362	0,022	0,038	0,035	0,157	1	0,682
	Sig. (2-tailed)	0,508	0,265	0,417	0,389	0,841	0,933	0,117	0,928	0,873	0,884	0,508		0,362
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TotalX	Pearson Correlation	0,678	0,703	0,688	0,695	0,667	0,684	.702	.691	.709	.673	0,696	0,682	1
	Sig. (2-tailed)	0,092	0,449	0,100	0,124	0,836	0,623	0,007	0,048	0,031	0,039	0,302	0,362	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).
 **. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Prestasi Non Akademik

		Correlations														TotalX	
		VAR00001	VAR00002	VAR00003	VAR00004	VAR00005	VAR00006	VAR00007	VAR00008	VAR00009	VAR00010	VAR00011	VAR00012	VAR00013	VAR00014	VAR00015	
VAR00001	Pearson Correlation	1	0	.546*	0,214047	0,096374	0,228626	.484*	0,101364	.586**	0,187317	0,122807	0,157378	0,228626	.484*	0,101364	0,719
	Sig. (2-tailed)		0,527378	0,012734	0,364843	0,686074	0,332278	0,030513	0,670674	0,006591	0,429057	0,60599	0,507557	0,332278	0,030513	0,670674	0,092187
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00002	Pearson Correlation	0,150188	1	0,27501	0,314653	0,336123	0,012792	0,098693	0,013774	0,266711	0,311805	0,350438	0,261968	0,012792	0,098693	0,013774	0,705
	Sig. (2-tailed)	0,527378		0,2406	0,176637	0,147351	0,957312	0,678903	0,95404	0,255661	0,180799	0,129821	0,26453	0,957312	0,678903	0,95404	0,348634
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00003	Pearson Correlation	.546*	0,27501	1	0,391942	0,215686	0,254466	0,04222	0,008838	0,295615	0,057166	0,203456	0,192117	0,254466	0,04222	0,008838	0,697
	Sig. (2-tailed)	0,012734	0,2406		0,087429	0,361093	0,278951	0,859717	0,970499	0,205722	0,810804	0,389598	0,417106	0,278951	0,859717	0,970499	0,09967
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00004	Pearson Correlation	0,214047	0,314653	0,391942	1	0,083139	0,034805	0,204591	0,305162	.537*	0,069254	0,019459	0,203648	0,034805	0,204591	0,305162	0,686
	Sig. (2-tailed)	0,364843	0,176637	0,087429		0,727485	0,884178	0,386901	0,190764	0,014588	0,771724	0,935103	0,38914	0,884178	0,386901	0,190764	0,123764
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00005	Pearson Correlation	0,096374	0,336123	0,215686	0,083139	1	0,090294	0,16888	0,185608	0,171145	0,342997	0,203456	0,048029	0,090294	0,16888	0,185608	0,702
	Sig. (2-tailed)	0,686074	0,147351	0,361093	0,727485		0,704998	0,476612	0,433356	0,470631	0,138738	0,389598	0,840637	0,704998	0,476612	0,433356	0,83617
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00006	Pearson Correlation	0,228626	0,012792	0,254466	0,034805	0,090294	1	0,017675	0,070302	0,18889	0,095728	0,354146	0,020107	1	0,017675	0,070302	0,713
	Sig. (2-tailed)	0,332278	0,957312	0,278951	0,884178	0,704998		0,941042	0,768359	0,425121	0,688077	0,125533	0,932946		0,941042	0,768359	0,622734
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00007	Pearson Correlation	.484*	0,098693	0,04222	0,204591	0,16888	0,017675	1	0,171281	.469*	0,276956	0,023057	0,361961	0,017675	1	0,171281	.729
	Sig. (2-tailed)	0,030513	0,678903	0,859717	0,386901	0,476612	0,941042		0,470274	0,036968	0,237153	0,923133	0,116827	0,941042		0,470274	0,007468
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00008	Pearson Correlation	0,101364	0,013774	0,008838	0,305162	0,185608	0,070302	0,171281	1	0,007013	0,231916	0,149633	0,02165	0,070302	0,171281	1	.693
	Sig. (2-tailed)	0,670674	0,95404	0,970499	0,190764	0,433356	0,768359	0,470274		0,976589	0,325176	0,528923	0,927813	0,768359	0,470274		0,047729
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00009	Pearson Correlation	.586**	0,266711	0,295615	.537*	0,171145	0,18889	.469*	0,007013	1	0,181444	0,161441	0,038111	0,18889	.469*	0,007013	.671
	Sig. (2-tailed)	0,006591	0,255661	0,205722	0,014588	0,470631	0,425121	0,036968	0,976589		0,443926	0,496518	0,87326	0,425121	0,036968	0,976589	0,030836
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00010	Pearson Correlation	0,187317	0,311805	0,057166	0,069254	0,342997	0,095728	0,276956	0,231916	0,181444	1	0,124878	0,035007	0,095728	0,276956	0,231916	.707
	Sig. (2-tailed)	0,429057	0,180799	0,810804	0,771724	0,138738	0,688077	0,237153	0,325176	0,443926		0,59988	0,883511	0,688077	0,237153	0,325176	0,039312
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00011	Pearson Correlation	0,122807	0,350438	0,203456	0,019459	0,203456	0,354146	0,023057	0,149633	0,161441	0,124878	1	0,157378	0,354146	0,023057	0,149633	0,685
	Sig. (2-tailed)	0,60599	0,129821	0,389598	0,935103	0,389598	0,125533	0,923133	0,528923	0,496518	0,59988		0,507557	0,125533	0,923133	0,528923	0,302386
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00012	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	1	0,020107	0,361961	0,02165	0,69
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00013	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	0,87326	1	0,87326	0,02165	0,706
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00014	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	0,87326	0,87326	1	0,87326	0,687
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
VAR00015	Pearson Correlation	0,157378	0,261968	0,192117	0,203648	0,048029	0,020107	0,361961	0,02165	0,038111	0,035007	0,157378	0,87326	0,87326	0,87326	1	0,701
	Sig. (2-tailed)	0,507557	0,26453	0,417106	0,38914	0,840637	0,932946	0,116827	0,927813	0,87326	0,883511	0,507557		0,932946	0,116827	0,927813	0,362454
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
TotalX	Pearson Correlation	0,719	0,705	0,697	0,686	0,702	0,713	.729	.693	.671	.690	0,685	0,702	0,706	.687	.701	1
	Sig. (2-tailed)	0,092187	0,448634	0,09967	0,123764	0,83617	0,622734	0,007468	0,047729	0,030836	0,039312	0,302386	0,362454	0,622734	0,007468	0,047729	
	N	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20

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

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

Hasil Uji Reliabilitas

Dukungan Orang Tua

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.891	15

Kompetensi Sosial Guru

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.872	12

Prestasi Non-Akademik

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.884	15

Hasil Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		100	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	6.21001616	
Most Extreme Differences	Absolute	.084	
	Positive	.073	
	Negative	-.084	
Test Statistic		.084	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.082	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.084	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.077
		Upper Bound	.091

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PrestasiNonAkademik * DukunganOrangTua	Between Groups	(Combined)	613.948	15	40.930	1.247	.259
		Linearity	1.820	1	1.820	.055	.815
		Deviation from Linearity	612.128	14	43.723	1.332	.211
	Within Groups		2362.950	72	32.819		
Total			2976.898	87			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
PrestasiNonAkademik * KemampuanSosialGuru	Between Groups	(Combined)	668.174	13	51.398	1.647	.091
		Linearity	147.966	1	147.966	4.743	.033
		Deviation from Linearity	520.208	12	43.351	1.389	.190
	Within Groups		2308.724	74	31.199		
Total			2976.898	87			

Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1	(Constant)	98.048	10.818		9.063	.000		
	DukunganOrangTua	.071	.174	.043	.405	.686	.994	1.006
	KemampuanSosialGuru	.414	.194	.226	2.136	.036	.994	1.006

a. Dependent Variable: PrestasiNonAkademik

Hasil Uji T

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	52.853	9.043		5.845	.000
	DukunganOrangTua	.164	.118	.043	1.390	.008
	KemampuanSosialGuru	.097	.118	.226	.822	.003

a. Dependent Variable: PrestasiNonAkademik

Hasil Uji F

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	66.906	2	33.453	1.399	.003 ^b
	Residual	1984.118	83	23.905		
	Total	2051.023	85			

a. Dependent Variable: PrestasiNonAkademik

b. Predictors: (Constant), KemampuanSosialGuru, DukunganOrangTua

Koefisien Determinasi

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.181 ^a	.733	.009	4.88900

a. Predictors: (Constant), KemampuanSosialGuru, DukunganOrangTua



Lampiran 4. Izin Penelitian



Universitas Kristen Indonesia Program Pascasarjana

Jl. Mayjen Sutoyo No. 2
Cawang – Jakarta 13630
Indonesia

Nomor: 0125/UKI.MAP/PPM.00/2025

11 Juni 2025

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Telp. 021 8092425, 8009190
Psw. 3324
Faks. 021 80886882

Kepada Yth.

Bapak/Ibu Ketua Gugus III, wilayah Cibusah
di Tempat

E-mail:
pascasarjana-uki@uki.ac.id

Melalui surat ini kami beritahukan bahwa Mahasiswi Program Pascasarjana Universitas Kristen Indonesia Jakarta, yakni:

Nama Mahasiswa : Rohani Marsaulina Silalahi

NIM : 2401198011

Program Studi : Magister Administrasi Pendidikan

Pengaruh Dukungan Orang Tua dan Kompetensi Sosial

Judul Penelitian : Guru Terhadap Prestasi Non-Akademik Siswa Sekolah Dasar, di Cibusah Jawa Barat

Program Sarjana :
Doktor Pendidikan Agama
Kristen
Doktor Hukum

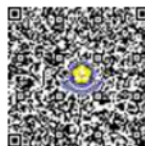
Magister Administrasi
Pendidikan
Magister Hukum

Magister Manajemen
Magister Teknik Elektro
Magister Arsitektur
Magister Pendidikan Agama
Kristen

akan melakukan penelitian dan memerlukan data yang berhubungan dengan judul penelitian, yang akan dilakukan dalam Rangka Penulisan Tesis. Oleh karena itu, kami memohon Ibu/Bapak dapat membantu Mahasiswi yang bersangkutan melakukan kegiatan tersebut.

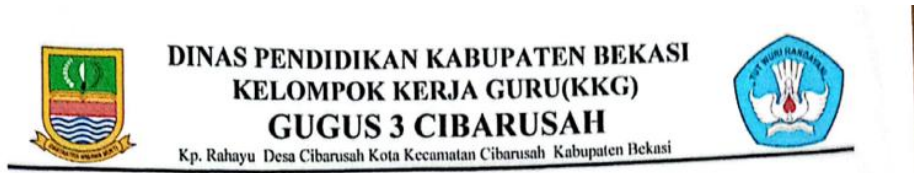
Demikian permohonan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerja samanya, kami ucapkan terima kasih.

Ketua Program Studi Administrasi Pendidikan,
Program Magister



Prof. Dr. Mesta Limbong, M.Psi

Lampiran 5. Surat Keterangan Penelitian



Surat Keterangan Penelitian

No : 021/Gugus 3/XII/2025

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama : Supriadi,S.Pd
Jabatan : Ketua gugus 3 Kecamatan Cibarusah

Menerangkan bahwa :

Nama. : Rohani Marsaulina Silalahi,S.Sos
NIM : 2401198001
Program Studi : Magister Manajemen Administrasi Pendidikan
Perguruan Tinggi : Universitas Kristen Indonesia

Menerangkan bahwa nama di atas, benar telah melakukan penelitian di Gugus 3 Kecamatan Cibarusah sejak 4 Agustus sampai 4 November 2025. Dengan judul penelitian : "Pengaruh Dukungan Orang Tua dan Kompetensi Sosial Guru Terhadap Prestasi Non-Akademik Siswa Sekolah Dasar Kecamatan Cibarusah Jawa Barat"

Demikian surat keterangan ini saya buat dengan sebenarnya, agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Cibarusah, 4 November 2025
Ketua gugus 3

SUPRIADI, S.Pd
NIP. 198603032014121001

Lampiran 6. Dokumentasi Penelitian





SDN CIBARUSAH KOTA 06

RIWAYAT HIDUP



Penulis bernama lengkap Rohani Marsaulina Silalahi dilahirkan di Tarutung 29 April 1973 dan merupakan anak pertama dari tiga bersaudara dari pasangan Sabar Silalahi dan Ruhaya Hutabarat. Mengawali pendidikan formal di Pendidikan Sekolah Dasar di SD Bersubsidi HKI Tarutung (1979-1985) dan melanjutkan Pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMPN 2 Tarutung (1985-1988). Kemudian melanjutkan ke jenjang pendidikan formal Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 Tarutung (1988-1991).

Penulis melanjutkan pendidikan di Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik (FISIP) di Universitas Sumatera Utara (pada tahun 1991-1996). Pada tahun 2008 melanjutkan pendidikan Akta empat di Universitas Muhammadiyah Hamka Jakarta. Pada tahun 2009 mengikuti Pendidikan Profesi Guru dalam Jabatan di Universitas Pakuan Bogor. Kemudian tahun 2024 melanjutkan Pendidikan Strata Dua (S2) di Universitas Kristen Indonesia (UKI).