

## Lampiran I: Angket

Nama :

Jenis Kelamin :

### PETUNJUK PENGISIAN

1. Bacalah dengan baik pernyataan dibawah ini
2. Jawablah setiap pernyataan dibawah ini dengan jujur sesuai dari pengalaman masing-masing
3. Berilah salah satu tanda (√) pada kolom jawaban

### kuesioner variabel lingkungan sekolah

No.	Pernyataan	STS	TS	RG	ST	SS
1.	Saya merasa nyaman dengan suasana belajar di sekolah karena tidak ada suara bising dari luar					
2.	Guru-guru di sekolah memberikan penjelasan yang mudah dipahami					
3.	Saya sering terlibat dalam diskusi kelompok selama pembelajaran.					
4.	Saya merasa hubungan saya dengan teman sekelas sangat baik					
5.	Saya merasa hubungan saya dengan guru baik					
6.	Saya melihat hubungan sosial guru dengan guru lainnya baik					
7.	Saya merasa diterima dan dihargai oleh teman-teman di sekolah					
8.	Saya merasa nyaman mengikuti kegiatan keagamaan di sekolah					
9.	Saya merasa kegiatan keagamaan di sekolah dapat meningkatkan keimanan saya					

**kuesioner variabel nilai Kristiani siswa**

<b>No.</b>	<b>Pernyataan</b>	<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>RG</b>	<b>ST</b>	<b>SS</b>
1.	Saya hadir tepat waktu di sekolah setiap hari					
2.	Saya selalu mengerjakan tugas sekolah dengan sungguh-sungguh dan tepat waktu					
3.	Saya taat di dalam kelas sampai proses belajar mengajar selesai					
4.	Saya dapat menahan diri untuk tidak melakukan tindakan yang melanggar peraturan sekolah					
5.	saya bisa konsentrasi belajar tanpa memegang hp di kelas					
6.	Saya ikut kegiatan keagamaan dengan tertib dan tanpa ada paksaan					
7	Saya percaya bahwa nilai-nilai Kristiani akan membimbing saya untuk mencapai kesuksesan dalam hidup					

**Keterangan:**

**STS: Sangat Tidak Setuju= 1**

**TS: Tidak Setuju= 2**

**RG : Ragu-ragu= 3**

**ST: Setuju= 4**

**SS: Sangat Setuju= 5**

## Lampiran II: Tabulasi Data Mentah

### Variabel Lingkungan Sekolah

No Responden	No Soal									Total
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	1	3	5	5	5	5	5	5	5	39
2	3	5	4	5	5	5	4	5	5	41
3	3	3	3	5	4	4	4	3	3	32
4	3	4	4	5	4	4	4	3	3	34
5	4	4	3	4	4	4	4	4	5	36
6	3	3	4	2	3	3	2	3	4	27
7	3	4	2	5	2	4	5	4	4	33
8	2	3	4	3	4	5	2	4	4	31
9	3	5	3	3	3	2	3	4	4	30
10	5	3	4	3	5	5	2	5	5	37
11	5	3	4	2	5	4	2	5	5	35
12	3	5	3	5	5	5	4	5	5	40
13	3	4	4	5	4	4	5	4	1	34
14	3	5	5	3	1	3	5	3	3	31
15	4	5	4	5	4	5	5	5	5	42
16	5	4	3	5	5	5	5	5	4	41
17	1	4	4	4	3	3	3	3	3	28
18	4	5	5	5	5	5	5	4	5	43
19	5	5	5	5	5	5	5	4	5	44
20	1	3	5	3	5	5	3	4	5	34
21	3	5	4	3	5	5	3	4	5	37
22	3	4	5	4	4	4	3	4	4	35
23	3	4	4	3	4	5	3	5	5	36
24	3	4	4	5	4	5	5	5	5	40
25	1	4	4	4	4	4	4	4	4	33
26	2	3	3	4	3	4	3	4	4	30
27	4	4	2	3	4	4	3	4	4	32
28	4	5	4	5	4	5	4	5	4	40

### Variabel Nilai Kristiani

Responden	No Soal							Total
	1	2	3	4	5	6	7	
1	5	3	3	5	5	5	5	31
2	5	5	5	5	5	5	5	35
3	3	3	4	4	5	4	5	28
4	3	3	4	4	5	4	5	28
5	5	3	3	4	4	3	4	26
6	5	3	4	3	3	4	5	27
7	4	4	5	4	5	4	5	31
8	3	3	4	4	5	5	5	29
9	4	3	3	4	4	4	4	26
10	3	3	3	5	5	5	5	29
11	5	3	3	5	5	5	5	31
12	4	3	3	5	5	5	5	30
13	5	5	4	5	4	4	5	32
14	5	3	3	3	5	5	5	29
15	5	4	4	4	5	5	5	32
16	3	5	5	5	5	5	5	33
17	3	3	3	3	3	3	3	21
18	4	4	4	4	5	5	5	31
19	4	4	4	4	5	5	5	31
20	5	3	4	5	5	5	5	32
21	5	3	3	4	5	5	5	30
22	5	4	3	5	4	5	5	31
23	5	4	4	4	4	5	5	31
24	3	4	4	5	5	5	5	31
25	4	3	4	4	3	5	4	27
26	4	3	3	4	5	3	3	25
27	4	4	4	4	4	4	4	28
28	3	4	4	5	4	5	4	29

### Lampiran III: Distribusi Nilai

**DISTRIBUSI NILAI  $r_{\text{tabel}}$  SIGNIFIKANSI 5% dan 1%**

N	The Level of Significance		N	The Level of Significance	
	5%	1%		5%	1%
3	0.997	0.999	38	0.320	0.413
4	0.950	0.990	39	0.316	0.408
5	0.878	0.959	40	0.312	0.403
6	0.811	0.917	41	0.308	0.398
7	0.754	0.874	42	0.304	0.393
8	0.707	0.834	43	0.301	0.389
9	0.666	0.798	44	0.297	0.384
10	0.632	0.765	45	0.294	0.380
11	0.602	0.735	46	0.291	0.376
12	0.576	0.708	47	0.288	0.372
13	0.553	0.684	48	0.284	0.368
14	0.532	0.661	49	0.281	0.364
15	0.514	0.641	50	0.279	0.361
16	0.497	0.623	55	0.266	0.345
17	0.482	0.606	60	0.254	0.330
18	0.468	0.590	65	0.244	0.317
19	0.456	0.575	70	0.235	0.306
20	0.444	0.561	75	0.227	0.296
21	0.433	0.549	80	0.220	0.286
22	0.432	0.537	85	0.213	0.278
23	0.413	0.526	90	0.207	0.267
24	0.404	0.515	95	0.202	0.263
25	0.396	0.505	100	0.195	0.256
26	0.388	0.496	125	0.176	0.230
27	0.381	0.487	150	0.159	0.210
28	0.374	0.478	175	0.148	0.194
29	0.367	0.470	200	0.138	0.181
30	<b>0.361</b>	0.463	300	0.113	0.148
31	0.355	0.456	400	0.098	0.128
32	0.349	0.449	500	0.088	0.115
33	0.344	0.442	600	0.080	0.105
34	0.339	0.436	700	0.074	0.097
35	0.334	0.430	800	0.070	0.091
36	0.329	0.424	900	0.065	0.086
37	0.325	0.418	1000	0.062	0.081