

## Lampiran 1

### Angket Lingkungan Keluarga

Nama : .....

Kelas : .....

#### Petunjuk Pengisian

- A. Isilah secara objektif menurut pendapat anda.
- B. Isilah jawaban/ pendapat/ persepsi anda sesuai dengan tanda cheklis (√).
- C. Keterangan :
  - SL = Selalu
  - SR = Sering
  - KK = Kadang – kadang
  - TP = Tidak pernah
- D. Pengisian angket ini tidak ada hubungannya dengan nilai mata pelajaran anda

No	Pernyataan	SL	SR	KK	TP
1	Keluarga saya membantu saat saya membutuhkan bantuannya				
2	Keluarga saya memakai pakaian yang rapi dan sopan saat bekerja, sekolah maupun hendak keluar rumah				
3	Keluarga saya peduli terhadap makhluk hidup yang ada disekitar seperti hewan dan tumbuhan				
4	Keluarga saya membantu tetangga atau orang yang sedang kesuahaan				
5	Keluarga saya memperingatkan apabila ada salah satu anggota keluarga yang melakukan kesalahan				
6	Keluarga saya membimbing saya apabila mengalami kesulitan saat mengerjakan PR				
7	Keluarga saya menanyakan tentang pelajaran yang telah dipelajari hari ini				
8	Keluarga saya membimbing saya apabila mengalami kesulitan saat mengerjakan PR				

9	Keluarga saya mengajak makan bersama apabila keluarga berkumpul				
10	Keluarga saya menghukum saya dengan cara memukul				
11	Keluarga saya melakukan ibadah dengan tekun				
12	Keluarga saya memperingatkan jangan membuang sampah sembarangan				
13	Keluarga saya mengerjakan pekerjaan rumah setiap hari libur bersama				
14	Keluarga saya mengucapkan salam setiap masuk dan keluar rumah				
15	Keluarga saya bersikap adil pada setiap anggota keluarga didalam rumah				
16	Keluarga saya bersikap sopan kepada orang yang lebih tua maupun sebaya				
17	Keluarga saya tidak berbicara ketika sedang makan				
18	Keluarga saya bersikap dan berbicara baik saat berada diluar rumah				
19	Keluarga saya mengetuk pintu sebelum masuk ke dalam rumah				
20	Keluarga saya mematikan televisi ketika tidak ada yang menontonnya lagi				

## Angket Pembentukan Karakter Anak

Nama : .....

Kelas : .....

### **Petunjuk Pengisian**

- A. Isilah secara objektif menurut pendapat anda.
- B. Isilah jawaban/ pendapat/ persepsi anda sesuai dengan tanda cheklis (√).
- C. Keterangan :
  - SL = Selalu
  - SR = Sering
  - KK = Kadang – kadang
  - TP = Tidak pernah
- D. Pengisian angket ini tidak ada hubungannya dengan nilai mata pelajaran anda

No	Pernyataan	SL	SR	KK	TP
1	Saya menuruti nasihat orang tua saya				
2	Saya mencuci sepatu dan sandal saya sendiri				
3	Saya mengembalikan uang apabila menemukan uang orang lain				
4	Saya bersalaman ketika saya bertemu dengan guru				
5	Jika saya mempunyai hewan peliharaan dan tanaman saya akan memberi makan dan menyiram tanaman				
6	Jika ada kerja bakti di sekolah saya ikut serta membantu				
7	Saya menghargai orang yang sedang berbicara				
8	Saya bersikap sopan kepada orang yang lebih tua maupun sebaya				
9	Saya berpamitan dan mengucapkan salam kepada anggota keluarga ketika hendak pergi sekolah dan keluar rumah				
10	Jika teman saya yang berbeda agama sedang melakukan ibadah saya menghormatinya				

11	Saya membantu orang tua saya yang sedang melakukan pekerjaan rumah				
12	Saya menyimpan sampah saya ketika tidak menemukan tempat sampah				
13	Saya belajar setiap malam sebelum tidur				
14	Saya menghargai teman yang berbeda agama				
15	Saya membuang sampah pada tempatnya				
16	Saya mengerjakan PR (pekerjaan rumah) sebelum diingatkan				
17	Saya membantah apabila orang tua atau kaka saya sedang menasehati saya				
18	Saya mengurangi volume TV saat keluarga sedang tidur				
19	Saya meminta maaf apabila saya berbuat kesalahan kepada orang lain				
20	Saya suka membantu teman ketika belajar				

## Lampiran 2. Hasil Jawaban Kuesioner Angket Lingkungan Keluarga

No	Nama Siswa	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Jumlah
1	Abriel Mario	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	78
2	Aiyila Khanza	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	3	3	3	4	3	69
3	Alifiandra Arthanta	2	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	2	4	4	69
4	Ardifa Milala	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	1	3	4	3	4	1	4	4	4	3	66
5	Artika Putri	2	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	3	1	4	1	3	4	64
6	Brema Reyfana	4	2	2	2	4	2	2	3	4	2	3	4	3	2	2	2	2	4	4	2	55
7	Chintya Aaqila	2	3	4	4	2	3	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	3	2	3	4	63
8	Chintya Pepayosa	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	76
9	Delisa Nurul	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
10	Dia Maharani	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
11	Diva Novianti	4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	71
12	Etika	3	2	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	3	2	3	2	2	3	3	2	57
13	Felicia Agita	3	2	3	4	2	2	1	4	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	4	60
14	Frizilia Aulia	4	2	2	3	4	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	1	1	4	4	4	62
15	Gian Carlo	4	2	2	2	2	2	1	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	4	3	2	58
16	Gibert Lowel	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	77
17	Gracia Putri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	77
18	Hadisyah Karunia	4	3	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	3	68
19	Indri Aghata	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	70
20	Jaden Barus	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	75
21	Jean Ozora	3	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	72
22	Jidan Ramadhani	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	76

23	Keisha Nadine	4	2	2	3	4	2	2	4	3	4	4	3	4	4	2	3	2	4	3	4	63
24	Kharisa Nathaniea	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	4	1	4	2	3	3	4	3	65
25	Ledies	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	1	4	4	3	4	70
26	Martcia Putri	3	2	4	4	3	2	2	4	3	2	4	3	4	4	3	4	4	3	3	2	63
27	Mhd. Amirul	3	2	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	3	3	4	2	2	3	4	2	62
28	Natasya Rahmadani	4	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	4	4	2	3	1	2	2	4	3	60
29	Neysia Anggrea	2	2	2	4	2	2	3	4	3	2	4	4	4	3	4	1	2	2	3	2	55
30	Naila Susan	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3	3	69

### Lampiran 3. Hasil Jawaban Kuesioner Angket Pembentukan Karakter Anak

No	Nama Siswa	p1	p2	p3	p4	p5	p6	p7	p8	p9	p10	p11	p12	p13	p14	p15	p16	p17	p18	p19	p20	Jumlah
1	Abriel Mario	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	74
2	Aiyla Khanza	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	2	4	2	3	4	2	2	1	4	65
3	Alifiandra Arthanta	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	3	74
4	Ardifa Milala	3	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	3	66
5	Artika Putri	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	3	65
6	Brema Reyfana	2	1	4	1	3	4	3	4	3	3	3	1	2	4	3	2	4	1	2	2	52
7	Chintya Aaqila	3	1	3	2	2	4	2	2	3	4	2	2	2	2	4	2	4	3	3	2	52
8	Chintya Pepayosa	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	2	71
9	Delisa Nurul	4	3	4	3	2	4	3	4	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	4	4	69
10	Dia Maharani	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	1	3	3	3	3	4	4	4	4	69
11	Diva Novianti	4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4	4	4	2	1	4	63
12	Etika	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	4	4	2	68
13	Felicia Agita	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	72
14	Frizilia Aulia	2	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	2	67
15	Gian Carlo	2	2	3	2	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	3	2	4	3	3	4	60
16	Gibert Lowel	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	4	3	2	4	3	4	3	3	3	3	65
17	Gracia Putri	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	78
18	Hadisyah Karunia	3	3	4	3	2	4	4	4	3	3	2	2	2	4	3	4	4	2	4	3	63
19	Indri Aghata	3	2	2	2	2	3	3	4	4	2	4	2	3	2	4	2	4	3	3	3	57
20	Jaden Barus	3	1	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	69
21	Jean Ozora	3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	3	4	3	69
22	Jidan Ramadhani	4	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4	71

23	Keisha Nadine	2	1	1	1	1	4	4	3	2	3	3	1	1	4	4	2	3	1	3	2	46
24	Kharisa Nathania	4	1	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	4	2	1	3	62
25	Ledies	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	4	3	1	4	69
26	Martcia Putri	2	3	4	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	62
27	Mhd. Amirul	2	2	4	2	3	4	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	61
28	Natasya Rahmadani	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	4	2	4	4	3	4	69
29	Neysia Anggrea	2	3	4	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	69
30	Naila Susan	3	3	4	3	4	3	3	4	4	1	3	4	4	3	4	3	4	4	4	1	66





X6	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.078 .684 30	1.000** .000 30	.441* .015 30	.291 .119 30	.414 .023 30	1 .000 30	.647** .079 30	- .679 30	.370* .044 30	.583** .001 30	- .684 30	-.020 .918 30	.067 .726 30	.372 .043 30	.337 .068 30	.226 .230 30	.495** .005 30	.079 .678 30	.370* .044 30	.583** .001 30	.784** .000 30
X7	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.305 .101 30	.647** .000 30	.258 .168 30	.372 .043 30	.568** .001 30	.647** .000 30	1 .593 30	.102 .034 30	.388* .145 30	.272 .154 30	.267 .929 30	-.017 .836 30	.040 .066 30	.341 .010 30	.465** .136 30	.279 .286 30	.201 .020 30	.422 .034 30	.388* .145 30	.272 .145 30	.769** .000 30
X8	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.031 .870 30	-.079 .679 30	.159 .403 30	.165 .382 30	-.111 .559 30	-.079 .679 30	.102 .593 30	1 .812 30	-.045 .458 30	.141 .511 30	.125 .559 30	.111 .853 30	.035 .730 30	.066 .023 30	.415 .327 30	-.185 .891 30	.026 1.000 30	.000 .812 30	-.045 .458 30	.141 .458 30	.121 .525 30
X9	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.363 .048 30	.370* .044 30	.146 .442 30	.158 .406 30	.493** .006 30	.370* .044 30	.388 .034 30	-.045 .812 30	1 .167 30	.259 .363 30	-.172 .591 30	.102 .910 30	-.022 .396 30	-.161 .010 30	.464** .900 30	.024 .615 30	-.096 .077 30	.328 .000 30	1.000** .000 30	.259 .167 30	.453* .012 30
X10	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.119 .532 30	.583** .001 30	.151 .426 30	.326 .079 30	.264 .158 30	.583** .001 30	.272 .145 30	.141 .458 30	.259 .167 30	1 1.000 30	.000 .262 30	.211 .189 30	.246 .399 30	.399 .029 30	.183 .333 30	.124 .515 30	.214 .255 30	.136 .474 30	.259 .167 30	1.000** .000 30	.663** .000 30
X11	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.053 .782 30	-.078 .684 30	-.123 .519 30	.356 .053 30	-.012 .951 30	-.078 .684 30	.267 .154 30	.125 .511 30	-.172 .363 30	.000 1.000 30	1 1.000 30	.304 .102 30	-.089 .639 30	.498** .005 30	.015 .936 30	.427 .019 30	-.066 .730 30	.169 .371 30	-.172 .363 30	.000 1.000 30	.261 .163 30

X12	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-.070 .712 30	-.020 .918 30	-.059 .755 30	.248 .186 30	-.271 .148 30	-.020 .918 30	-.017 .929 30	.111 .559 30	.102 .591 30	.211 .262 30	.304 .102 30	1 .326 30	.185 .605 30	.098 .670 30	.081 .278 30	-.205 .759 30	-.059 .598 30	-.100 .598 30	.102 .591 30	.211 .262 30	.102 .592 30
X13	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.089 .639 30	.067 .726 30	-.113 .550 30	.181 .338 30	.013 .945 30	.067 .726 30	.040 .836 30	.035 .853 30	-.022 .910 30	.246 .189 30	-.089 .639 30	.185 .326 30	1 .510 30	.125 .833 30	.040 .820 30	.043 .407 30	.157 .823 30	.043 .823 30	-.022 .910 30	.246 .189 30	.219 .246 30
X14	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.000 1.000 30	.372* .043 30	.094 .622 30	.423 .020 30	.148 .436 30	.372* .043 30	.341 .066 30	.066 .730 30	-.161 .396 30	.399* .029 30	.498** .005 30	.098 .605 30	.125 .510 30	1 .867 30	.032 .030 30	.397 .002 30	.553** .453 30	.142 .453 30	-.161 .396 30	.399* .029 30	.584** .001 30
X15	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-.015 .936 30	.337 .068 30	.309 .096 30	.337 .068 30	.325 .080 30	.337 .068 30	.465** .010 30	.415 .023 30	.464** .010 30	.183 .333 30	.015 .936 30	.081 .670 30	.040 .833 30	.032 .867 30	1 .758 30	.059 .706 30	.072 .567 30	.109 .567 30	.464** .010 30	.183 .333 30	.481** .007 30
X16	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	.148 .435 30	.226 .230 30	.160 .398 30	.147 .439 30	.351 .057 30	.226 .230 30	.279 .136 30	-.185 .327 30	.024 .900 30	.124 .515 30	.427 .019 30	-.205 .278 30	.043 .820 30	.397* .030 30	.059 .758 30	1 .683 30	.078 .236 30	.223 .236 30	.024 .900 30	.124 .515 30	.468** .009 30
X17	Pearson Correlation Sig. (2- tailed) N	-.099 .604 30	.495** .005 30	.474** .008 30	.241 .199 30	.059 .759 30	.495** .005 30	.201 .286 30	.026 .891 30	-.096 .615 30	.214 .255 30	-.066 .730 30	-.059 .759 30	.157 .407 30	.553** .002 30	.072 .706 30	.078 .683 30	1 .934 30	.016 .615 30	-.096 .255 30	.214 .255 30	.449* .013 30

X18	Pearson Correlation	.846**	.079	-.191	-.221	.552**	.079	.422*	.000	.328	.136	.169	.100	.043	.142	.109	.223	.016	1	.328	.136	.439*
	Sig. (2-tailed)	.000	.678	.312	.240	.002	.678	.020	1.000	.077	.474	.371	.598	.823	.453	.567	.236	.934		.077	.474	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	.363*	.370*	.146	-.158	.493**	.370*	.388	-.045	1.000**	.259	-.172	.102	-.022	-.161	.464**	.024	-.096	.328	1	.259	.453*
	Sig. (2-tailed)	.048	.044	.442	.406	.006	.044	.034	.812	.000	.167	.363	.591	.910	.396	.010	.900	.615	.077		.167	.012
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	.119	.583**	.151	.326	.264	.583**	.272	.141	.259	1.000**	.000	.211	.246	.399*	.183	.124	.214	.136	.259	1	.663**
	Sig. (2-tailed)	.532	.001	.426	.079	.158	.001	.145	.458	.167	.000	1.000	.262	.189	.029	.333	.515	.255	.474	.167		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.337	.784**	.399*	.422*	.601**	.784**	.769**	.121	.453*	.663**	.261	.102	.219	.584**	.481**	.468**	.449*	.439*	.453*	.663**	1
	Sig. (2-tailed)	.068	.000	.029	.020	.000	.000	.000	.525	.012	.000	.163	.592	.246	.001	.007	.009	.013	.015	.012	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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







X18	Pearson Correlation	-	.325	.121	.295	.476*	-	.089	.220	.309	.113	.102	.251	.156	-.025	.309	.051	.256	1	.476*	.222	.568**
	Sig. (2- tailed)	.514	.079	.523	.113	.008	.480	.642	.244	.097	.551	.593	.181	.411	.894	.097	.789	.171		.008	.239	.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X19	Pearson Correlation	-	.018	.121	.133	-.211	-.044	.266	.229	.113	.163	.106	.193	.015	.432*	.145	-.052	.194	.476*	1	-.187	.351
	Sig. (2- tailed)	.436	.925	.525	.482	.262	.818	.156	.224	.552	.389	.576	.307	.938	.017	.444	.784	.303	.008		.323	.057
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X20	Pearson Correlation	.348	.435*	.045	.215	.394*	.184	.191	.096	.021	.147	.101	.030	.176	-.008	-.029	.316	.058	.222	-.187	1	.461*
	Sig. (2- tailed)	.060	.016	.814	.253	.031	.331	.312	.615	.913	.439	.594	.874	.353	.967	.879	.089	.760	.239	.323		.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Jumlah	Pearson Correlation	.415	.636*	.490*	.581*	.554*	.219	.428*	.414*	.380*	.299	.368	.449	.392	.327	.273	.488*	.233	.568*	.351	.461	1
	Sig. (2- tailed)	.022	.000	.006	.001	.001	.246	.018	.023	.039	.108	.046	.013	.032	.078	.144	.006	.215	.001	.057	.010	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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



Lampiran 6. r tabel

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 7. t tabel

### Titik Persentase Distribusi t (df = 1 – 40)

Pr	0.25	0.10	0.05	0.025	0.01	0.005	0.001
df	0.50	0.20	0.10	0.050	0.02	0.010	0.002
1	1.00000	3.07768	6.31375	12.70620	31.82052	63.65674	318.30884
2	0.81650	1.88562	2.91999	4.30265	6.96456	9.92484	22.32712
3	0.76489	1.63774	2.35336	3.18245	4.54070	5.84091	10.21453
4	0.74070	1.53321	2.13185	2.77645	3.74695	4.60409	7.17318
5	0.72669	1.47588	2.01505	2.57058	3.36493	4.03214	5.89343
6	0.71756	1.43976	1.94318	2.44691	3.14267	3.70743	5.20763
7	0.71114	1.41492	1.89458	2.36462	2.99795	3.49948	4.78529
8	0.70639	1.39682	1.85955	2.30600	2.89646	3.35539	4.50079
9	0.70272	1.38303	1.83311	2.26216	2.82144	3.24984	4.29681
10	0.69981	1.37218	1.81246	2.22814	2.76377	3.16927	4.14370
11	0.69745	1.36343	1.79588	2.20099	2.71808	3.10581	4.02470
12	0.69548	1.35622	1.78229	2.17881	2.68100	3.05454	3.92963
13	0.69383	1.35017	1.77093	2.16037	2.65031	3.01228	3.85198
14	0.69242	1.34503	1.76131	2.14479	2.62449	2.97684	3.78739
15	0.69120	1.34061	1.75305	2.13145	2.60248	2.94671	3.73283
16	0.69013	1.33676	1.74588	2.11991	2.58349	2.92078	3.68615
17	0.68920	1.33338	1.73961	2.10982	2.56693	2.89823	3.64577
18	0.68836	1.33039	1.73406	2.10092	2.55238	2.87844	3.61048
19	0.68762	1.32773	1.72913	2.09302	2.53948	2.86093	3.57940
20	0.68695	1.32534	1.72472	2.08596	2.52798	2.84534	3.55181
21	0.68635	1.32319	1.72074	2.07961	2.51765	2.83136	3.52715
22	0.68581	1.32124	1.71714	2.07387	2.50832	2.81876	3.50499
23	0.68531	1.31946	1.71387	2.06866	2.49987	2.80734	3.48496
24	0.68485	1.31784	1.71088	2.06390	2.49216	2.79694	3.46678
25	0.68443	1.31635	1.70814	2.05954	2.48511	2.78744	3.45019
26	0.68404	1.31497	1.70562	2.05553	2.47863	2.77871	3.43500
27	0.68368	1.31370	1.70329	2.05183	2.47266	2.77068	3.42103
28	0.68335	1.31253	1.70113	2.04841	2.46714	2.76326	3.40816
29	0.68304	1.31143	1.69913	2.04523	2.46202	2.75639	3.39624
30	0.68276	1.31042	1.69726	2.04227	2.45726	2.75000	3.38518
31	0.68249	1.30946	1.69552	2.03951	2.45282	2.74404	3.37490
32	0.68223	1.30857	1.69389	2.03693	2.44868	2.73848	3.36531
33	0.68200	1.30774	1.69236	2.03452	2.44479	2.73328	3.35634
34	0.68177	1.30695	1.69092	2.03224	2.44115	2.72839	3.34793
35	0.68156	1.30621	1.68957	2.03011	2.43772	2.72381	3.34005
36	0.68137	1.30551	1.68830	2.02809	2.43449	2.71948	3.33262
37	0.68118	1.30485	1.68709	2.02619	2.43145	2.71541	3.32563
38	0.68100	1.30423	1.68595	2.02439	2.42857	2.71156	3.31903
39	0.68083	1.30364	1.68488	2.02269	2.42584	2.70791	3.31279
40	0.68067	1.30308	1.68385	2.02108	2.42326	2.70446	3.30688