

LAMPIRAN

Lampiran 1 Skala Likert

Petunjuk mengerjakan :

1. Bacalah setiap pernyataan dengan cermat dan teliti
2. Tidak terdapat jawaban yang benar maupun yang salah, silahkan pilih salah satu pernyataan yang mewakili diri anda atau yang paling sesuai dengan isi hati Anda
3. Jawablah setiap pernyataan dengan sejujur-jujurnya
4. Jawaban Anda terjaga kerahasiaannya dan tidak akan dipublikasi

Identitas :

Nama (Inisial) :

Jenis Kelamin :

Nomor Hp :

Asal Sekolah: SMPN 2 Kesamben Jombang

Usia :

A. Skala Kekuatan Karakter

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya dapat menjadi pendengar yang baik ketika ada teman curhat pada saya				
2	Saya dapat mencintai orang lain				
3	Saya luangkan waktu untuk mendengarkan orang lain bercerita				
4	Saya bahagia bila melihat orang lain tersenyum bahagia				
5	Menurut saya semua orang adalah penting				
6	Tidak apa-apa saya tidak jujur, supaya saya tidak mendapatkan masalah				
7	Saya seringkali tetap marah walaupun orang tersebut sudah minta maaf				
8	Saya tidak menyukai ketika melihat orang bahagia daripada aku				
9	Saya tidak suka bersama orang lain				
10	Saya tidak peduli dengan orang di sekelilingku				

11	Saya dapat menghargai pendapat orang lain meskipun tidak sesuai dengan apa yang saya harapkan				
12	Saya tidak ragu-ragu untuk mengatakan pada keluarga dan teman bahwa aku mencintai mereka				
13	Saya sering memperhatikan orang-orang disekitar saya				
14	Saya mampu mengendalikan amarah dengan baik				
15	Aku akan membela kebenaran				
16	Saya sangat peduli ketika ada teman yang bercerita tentang masalahnya				
17	Saya melakukan hal-hal yang baik untuk orang lain tanpa disuruh				
18	Ketika aku mempelajari tentang penderitaan orang lain aku merasa khawatir				
19	Aku melakukan apapun yang aku bisa ketika melihat orang membutuhkan bantuan				
20	Aku berusaha untuk selalu terbiasa tolong menolong				
21	Saya belajar dari sebuah akibat sebelum melakukan suatu perbuatan				
22	Saya dapat berteman dengan siapa saja				
23	Saya dapat berbicara di berbagai situasi sosial yang berbeda				
24	Saya dapat membuat orang lain senang				
25	Menurutku hidup ini sangat menarik				
26	Saya tidak peduli terhadap permasalahan orang lain				
27	Saya selalu mendahulukan diri saya sendiri daripada orang lain				
28	Saya akan memperlakukan orang lain dengan baik, bila saya juga mendapatkan perlakuan yang baik darinya				
29	Saya tidak akan memberikan kesempatan kepada orang lain sebelum saya mendapatkannya				
30	Saya berharap hal-hal baik akan mendatangi saya				
31	Saya dapat memaafkan orang lain meskipun telah melukai perasaan saya				

32	Ketika ada seseorang yang diperlakukan secara tidak adil, saya akan membelanya				
33	Saya akan menegur bila mengetahui ada orang yang hendak berbuat jahat kepada orang lain				
34	Saya bukanlah orang yang mampu membahagiakan orang lain				
35	Saya akan tetap berbuat baik walaupun mendapatkan cibiran dari orang lain				
36	Saya adalah orang yang pemaaf				
37	Saya berfikir dengan hati-hati				
38	Saya memperlakukan orang lain secara adil meski mereka tidak ramah pada saya				
39	Aku tetap waspada agar tidak melakukan hal yang tidak menimbulkan penyesalan				
40	Saya merasa sedih jika tidak bisa membantu orang yang sedang kesusahan				
41	Saya seringkali tidak bisa mengendalikan amarah saya				
42	Saya tidak merasa diriku lebih baik didepanku				
43	Saya tidak suka melihat orang lain berteman dengan baik didepanku				
44	Saya merasa sulit untuk bisa mencintai orang lain				
45	Saya dapat menghindari terjadinya permasalahan dengan orang lain				

B. Skala Keharmonisan Keluarga

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Ketika ada salah satu anggota keluarga yang sakit maka bergantian untuk menjaganya					
2	Saya tidak ragu-ragu untuk mengungkapkan rasa sayang kepada keluarga					
3	Saya berbagi cerita dengan anggota keluarga					
4	Orang tua saya selalu memberikan nasihat kepada anak-anaknya tentang cara bergaul yang baik					
5	Saya nyaman berada dirumah					

6	Saya dan keluarga berusaha untuk saling memberi bantuan ketika ada masalah				
7	Saya mendahulukan keluarga dari pada teman-teman saya				
8	Keluarga saya senang mengajarkan tolong menolong				
9	Saya dan keluarga berusaha untuk membantu orang lain				
10	Jika ada perlakuan adik/kakak saya yang tidak saya suka, saya akan membicarakan secara baik-baik				
11	Ketika memutuskan sesuatu hal tentang saya, orang tua mengajak saya mendiskusikan dan mengambil keputusan bersama				
12	Ketika saya melakukan kesalahan, orang tua saya mengajak untuk mencari tahu alasannya				
13	Orang tua selalu mengerti keadaan saya				
14	Saya merasa senang perhatian jika orang tua saya lelah				
15	Jika ada pertengkaran yang terjadi dirumah, saya memilih untuk tidak peduli				
16	Saya mengerti keadaan orang tua saya				
17	Orang tua saya tidak peduli dengan anak-anaknya				
18	Orang tua saya jarang mengajarkan untuk sayang kepada saudara maupun orang lain				
19	Tidak ada yang mengingat hari ulang tahun saya				
20	Ketika saya lelah orang tua tidak mengerti keadaan saya				
21	Saya biasanya pergi keluar tanpa berpamitan				
22	Orang tua lebih mengutamakan pekerjaannya dibandingkan keluarga				
23	Mengisi waktu senggang dengan ayah dan ibu adalah hal yang membosankan				
24	Saya akan menceritakan keluh kesah kepada orang tua saya				
25	Ayah saya tidak membantu urusan rumah				

26	Orang tua menyuruh saya melakukan pekerjaan rumah tanpa memberi contoh				
27	Saya mendengarkan semua pendapat dari keluarga				
28	Saudara saya mau mengungkapkan kesedihannya kepada saya				
29	Saya membicarakan permasalahan yang saya alami pada orang tua				
30	Saya melakukan semua tugas rumah sendiri				
31	Orang tua mengerti untuk memberikan waktu jika saya sedang ada masalah				
32	Saya mendengarkan cerita orang tua saya, jika sedang berkumpul bersama				
33	Tanpa alasan yang jelas terkadang ayah memarahi ibu di depan anak-anaknya				
34	Tidak ada orang dirumah yang mau mendengarkan masalah saya				
35	Orang tua lebih suka memaksakan pendapatnya kepada saya				
36	Orang tua saya selalu menyediakan waktu untuk mendengarkan keluhan anak-anaknya				
37	Orang tua saya sibuk sendiri				
38	Keluarga tidak lupa mengucapkan kata kasih sayang kepada antar anggota keluarga				
39	Ibu saya menolak jika saya ingin membantu pekerjaan rumah				
40	Orang tua saya tidak memberikan waktu untuk saya bercerita				
41	Orang tua saya mengabaikan keberadaan saya				
42	Saya sendiri saat dirumah				
43	Keluarga saya tidak memiliki waktu berkumpul bersama				
44	Sesibuk orang tua saya, selalu mengusahakan untuk bisa bercerita dengan saya dirumah				
45	Kami sekeluarga memiliki waktu yang khusus untuk berkumpul bersama				

46	Kesibukan orang tua tidak mengurangi perhatian					
47	Kesibukan orang tua tidak melupakan untuk selalu berkumpul bersama					
48	Keluarga saya sangat menyayangi keluarga					
49	Kami sekeluarga bergotong royong untuk membersihkan rumah pada hari libur					
50	Keluarga saya selalu bekerja sama dengan baik untuk hal positif					

Lampiran 2 Tabulasi Data

No	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13
1	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	1	3	3	3	3	3	2	4	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4
5	4	3	3	1	3	3	3	2	4	3	2	4	3
6	3	4	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3
7	4	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
9	3	4	2	3	1	4	3	4	4	2	4	1	4
10	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	4	3	3
11	4	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3
12	4	4	3	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3
13	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3
14	4	4	4	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4
15	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3
16	4	4	3	4	2	3	4	3	3	2	3	3	3
17	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4
18	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3
19	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2	3	3	3
20	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
21	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3
22	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
23	4	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4
24	2	4	3	2	1	3	2	3	4	3	2	4	4
25	3	4	2	1	2	3	4	4	3	2	4	3	4
26	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	4
27	4	4	3	3	3	4	3	3	2	3	4	4	4
28	3	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
29	3	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	3	4
30	3	4	3	4	4	3	2	4	4	3	3	3	3
31	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
32	3	4	3	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4
33	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3
34	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
35	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
36	4	3	3	1	1	1	3	1	4	3	4	3	4
37	4	3	3	2	2	1	2	3	4	4	4	4	4
38	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3
39	4	3	4	2	1	2	1	2	3	4	3	4	4
40	4	4	4	2	4	4	4	3	2	3	3	4	3

41	3	3	3	2	2	1	4	2	4	4	4	4	3
42	4	3	4	3	2	3	1	2	3	3	3	4	4
43	4	4	4	2	2	4	2	1	4	2	4	4	4
44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
47	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
49	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3
50	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	3
51	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
52	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	3
53	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3
54	4	4	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	4
55	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
56	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
58	4	4	1	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3
59	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
60	3	3	3	1	1	4	4	3	3	3	4	3	3
61	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
62	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3
63	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3
64	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4
65	3	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3
66	3	4	3	2	1	1	1	3	4	3	3	3	4
67	3	3	4	1	2	4	4	4	3	4	3	4	3
68	3	4	3	1	2	1	3	3	4	4	3	3	4
69	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3
70	3	4	4	2	2	2	2	2	4	3	2	3	4
71	3	4	3	1	2	1	3	2	4	4	4	3	3
72	3	4	4	2	2	2	2	3	2	3	4	1	4
73	4	4	3	2	2	2	2	4	3	3	3	3	3
74	3	2	3	3	2	4	1	1	3	3	4	3	3
75	4	3	1	3	3	3	3	1	3	3	4	4	1
76	3	3	3	1	1	1	2	3	3	3	4	3	3
77	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4
78	2	3	3	2	1	2	2	1	4	4	3	3	3
79	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
80	4	3	3	2	2	2	4	2	1	4	2	4	4
81	3	3	4	1	2	4	3	3	3	4	3	4	3
82	3	3	4	2	2	2	1	2	3	4	3	3	3

83	4	4	3	1	2	1	3	3	3	3	3	4	3
84	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3	4	3	3
85	3	3	2	3	1	4	3	4	2	2	3	1	3
86	3	3	1	1	1	4	1	2	3	2	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
88	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
89	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
90	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
91	4	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	4	4
92	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3
93	3	4	2	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3
94	3	3	3	1	2	2	2	1	3	3	3	3	4
95	4	4	3	1	2	2	1	1	4	3	3	3	3
96	3	4	3	2	2	2	2	2	4	3	3	3	3
97	3	3	4	1	1	1	1	1	4	3	2	3	3
98	4	3	2	3	3	4	3	1	3	3	3	2	2
99	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3
100	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4

Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	
3	4	3	2	3	3	4	4	4	4	2	3	
3	4	4	3	3	4	3	4	4	4	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	3	
3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	2	
3	4	3	3	3	4	3	4	3	2	2	1	
4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	
4	4	3	3	3	3	3	2	4	3	1	4	
3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	1	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	
4	3	4	2	3	3	3	1	3	2	3	1	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	
3	4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	2	
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	

3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3
4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	
3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	2	
4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	
3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	
4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	
3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	2	
4	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	2	
3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	
1	4	3	1	3	4	4	4	3	3	3	2	
3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	
4	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	
3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	
3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	
4	3	2	2	4	3	4	3	1	1	3	1	
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	2	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	
3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	
3	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	
3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	1	3	2	1	3	
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	
4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	
4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	
3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	2	
3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	
4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	2	
3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3	
3	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	
2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	
3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	4	1	
4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	

Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	

3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
1	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	4	4	3	3	2	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	
3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	4	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	4	3	3	3	4	4	4	2	4	
4	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	
3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	
3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	
3	2	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4
4	1	4	4	3	3	4	4	3	4	3	
1	1	1	1	4	3	3	2	3	3	3	3
2	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	
1	4	3	3	3	3	1	4	3	3	2	
1	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	
1	3	3	3	3	4	1	2	3	4	4	
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	
2	3	3	3	3	4	3	3	4	2	2	
4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	
2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	
2	3	3	3	2	4	4	3	3	4	3	
3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	

3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	
1	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	
1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	
3	2	3	3	2	4	4	2	3	3	4	
4	2	1	1	2	2	1	4	4	3	3	
2	3	3	1	2	2	2	3	3	2	2	
2	4	4	4	2	3	3	3	4	4	3	
3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	

Y36	Y37	Y38	Y39	TOTAL	KATEGORI
2	2	3	3	120	Tinggi
2	2	3	3	121	Sedang
2	2	3	3	114	Rendah
2	2	3	3	128	Rendah
2	2	3	3	120	Sangat Rendah
1	1	3	3	120	Tinggi
1	2	4	4	125	Sedang
4	1	4	4	150	Rendah
1	1	4	4	119	Sangat Rendah
2	1	3	3	119	Rendah
1	1	2	1	108	Sangat Rendah
1	1	2	1	108	Sangat Rendah
3	2	3	3	112	Sangat Rendah
2	2	3	3	137	Sangat Rendah
2	2	2	2	106	Sangat Tinggi
2	1	3	3	120	Sangat Tinggi
2	1	3	3	111	Sangat Tinggi
2	2	3	3	115	Sangat Tinggi
2	1	3	3	105	Sangat Tinggi
3	2	3	3	121	Sangat Tinggi
3	1	3	3	115	Sangat Tinggi
3	2	3	3	123	Sangat Tinggi
1	2	3	3	113	Sangat Tinggi
3	4	2	3	115	Sangat Tinggi
2	2	3	3	128	Sangat Tinggi
1	1	3	3	129	Sangat Tinggi
2	2	4	4	126	Sangat Tinggi
2	4	2	2	114	Sangat Tinggi

2	2	3	3	132	Sangat Tinggi
3	3	4	3	129	Sangat Tinggi
3	3	3	3	115	Sangat Tinggi
3	1	4	4	134	Sangat Tinggi
1	2	3	3	119	Sangat Tinggi
2	3	3	3	107	Sangat Tinggi
2	2	3	3	113	Sangat Tinggi
2	4	4	4	126	Sangat Tinggi
2	4	4	4	134	Sangat Tinggi
1	4	2	2	116	Sangat Tinggi
1	4	4	3	127	Sangat Tinggi
3	3	4	4	131	Sangat Tinggi
4	1	2	2	119	Sangat Tinggi
3	4	4	3	130	Sangat Tinggi
4	1	4	1	128	Sangat Tinggi
2	3	3	3	120	Sangat Tinggi
4	2	3	3	130	Sangat Tinggi
2	1	4	4	150	Sangat Tinggi
2	3	3	3	111	Sangat Tinggi
2	2	3	3	113	Sangat Tinggi
4	2	4	4	132	Sangat Tinggi
3	4	3	3	116	Sangat Tinggi
3	2	3	3	115	Sangat Tinggi
2	2	3	3	114	Sangat Tinggi
3	2	3	3	109	Sangat Tinggi
2	2	3	3	127	Sangat Tinggi
2	2	3	3	113	Sangat Tinggi
3	2	3	3	122	Sangat Tinggi
2	2	3	3	115	Sangat Tinggi
3	2	3	3	128	Sangat Tinggi
1	2	2	1	129	Sangat Tinggi
3	2	2	2	116	Sangat Tinggi
4	3	3	4	126	Sangat Tinggi
2	2	2	2	117	Sangat Tinggi
3	3	3	3	124	Sangat Tinggi
3	3	3	3	123	Sangat Tinggi
4	4	3	3	122	Sangat Tinggi
2	2	1	1	113	Sangat Tinggi
3	4	4	3	133	Sangat Tinggi
1	4	3	4	131	Sangat Tinggi
4	4	3	4	135	Sangat Tinggi
1	3	1	1	112	Sangat Tinggi

2	3	2	2	120	Sangat Tinggi
1	1	1	2	89	Sangat Tinggi
1	1	1	1	118	Sangat Tinggi
1	1	2	2	110	Sangat Tinggi
3	4	2	4	113	Sangat Tinggi
1	1	1	1	100	Sangat Tinggi
2	2	2	2	110	Sangat Tinggi
1	1	2	2	107	Sangat Tinggi
2	2	2	2	102	Sangat Tinggi
2	2	2	2	104	Sangat Tinggi
4	4	4	4	130	Sangat Tinggi
2	1	2	2	110	Sangat Tinggi
3	3	3	4	120	Sangat Tinggi
1	1	2	3	118	Sangat Tinggi
2	2	4	4	110	Sangat Tinggi
2	2	4	4	103	Sangat Tinggi
3	3	3	3	117	Sangat Tinggi
2	2	3	3	114	Sangat Tinggi
3	2	3	3	118	Sangat Tinggi
2	1	3	3	120	Sangat Tinggi
2	2	2	2	125	Sangat Tinggi
3	2	3	3	127	Sangat Tinggi
1	2	3	3	117	Sangat Tinggi
2	3	4	2	117	Sangat Tinggi
1	1	3	3	117	Sangat Tinggi
2	1	2	2	107	Sangat Tinggi
2	1	4	3	88	Sangat Tinggi
2	2	3	2	100	Sangat Tinggi
1	1	2	2	119	Sangat Tinggi
1	3	2	2	124	Sangat Tinggi

Lampiran 3 Tabulasi Data

9	5	3	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	5
10	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	5	4
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4
13	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
14	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
16	5	3	2	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2
17	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	2
18	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2
19	4	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	1	3
20	4	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3
21	4	2	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2
22	3	2	1	3	3	3	3	3	2	1	1	2	2
23	4	5	2	4	2	3	4	4	4	3	4	4	2
24	4	5	2	2	4	4	2	2	2	1	5	4	5
25	5	4	1	4	5	4	5	3	4	4	3	3	3
26	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	2
27	4	4	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	4
28	5	3	1	5	4	3	4	4	4	5	4	3	3
29	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5
30	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	2
31	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
32	5	2	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5
33	5	4	3	4	4	3	4	5	5	4	4	4	4
34	4	3	3	4	4	4	3	5	4	3	4	3	1
35	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
36	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	2
37	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5
38	4	3	3	2	4	1	5	4	2	2	2	1	1
39	5	4	4	5	5	2	4	2	4	4	5	5	5
40	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	4
41	5	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4
42	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4
43	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5
44	4	5	5	5	4	3	5	5	4	4	4	5	5
45	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4
46	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
47	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	2	2
48	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
49	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3
50	5	2	4	5	4	4	4	2	4	4	2	5	2

51	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4
52	5	3	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5
53	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4
54	3	5	5	5	4	3	3	4	4	3	2	2	3
55	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4
56	4	3	4	5	4	4	5	5	5	4	4	4	3
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	4	4	4	5	2	2	5	5	2	4	4	4
59	5	5	4	4	4	3	4	4	5	4	5	4	5
60	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4
61	5	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	2	4
64	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4
65	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	4
66	5	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4
67	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4
68	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5
69	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5
70	4	5	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	5
71	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	2
72	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2
73	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4
74	4	4	1	5	2	2	4	4	4	4	2	4	4
75	1	5	5	5	5	4	2	5	5	5	5	5	4
76	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4
77	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4
78	5	4	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	1
79	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
80	5	4	5	4	2	2	5	4	4	4	4	4	5
81	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
82	4	4	4	4	4	1	1	1	2	2	1	1	1
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4
85	5	2	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
86	5	3	5	5	3	4	4	4	4	4	3	4	3
87	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
88	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3
89	4	4	4	5	4	5	5	5	5	4	4	4	5
90	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4
91	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4
92	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4

93	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
94	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	4	4
95	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	
96	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	
97	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	
98	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	
99	5	4	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	
100	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	

X1 4	X1 5	X1 6	X1 7	X1 8	X1 9	X2 0	X2 1	X2 2	X2 3	X2 4	X2 5	X2 6	X2 7	X2 8
4	3	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	2	4	3
2	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4
4	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4
1	5	5	4	2	4	1	1	1	1	1	5	1	1	1
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
4	3	4	3	2	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3
4	1	4	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2	5	4
4	1	4	2	2	1	2	2	2	1	4	2	2	5	4
3	4	3	4	4	1	4	3	4	3	3	4	3	3	3
4	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	1	5	5
4	2	2	4	4	5	4	4	4	2	2	2	2	2	2
4	2	3	2	3	1	2	2	3	1	1	1	3	3	3
5	2	5	5	2	4	5	4	5	5	4	5	5	1	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
3	3	3	4	4	1	2	3	4	3	2	3	4	3	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	2	4	4	4	4	2	5	4	4	1	4	4	4	4
3	1	4	3	3	1	3	3	3	2	1	4	3	3	2
4	5	4	5	5	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4
4	2	2	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	5	5
3	4	5	5	5	3	3	4	5	2	5	3	4	3	3
4	2	5	4	1	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4
3	1	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4
4	3	4	4	2	4	3	5	4	3	3	4	3	4	4

5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	5	5
3	4	5	5	4	4	2	5	5	5	2	5	3	5	3
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	4
3	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	2	4	3
5	3	3	5	5	3	3	5	3	5	3	5	5	4	1
5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5
4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	1	5	4
5	1	4	5	1	5	2	2	2	2	4	1	1	4	4
1	1	1	1	1	4	1	1	5	2	1	3	3	3	3
5	1	5	4	5	5	5	5	1	1	5	2	2	4	4
2	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4
4	1	4	1	2	1	1	1	1	1	4	2	2	5	4
4	1	4	2	2	1	2	2	1	1	4	4	2	5	5
5	2	4	5	2	2	5	1	1	2	4	5	2	4	4
2	4	5	4	1	4	4	4	4	2	5	4	1	5	5
3	3	5	5	1	5	5	5	4	4	2	5	4	4	5
5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5
4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
3	4	2	5	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3
3	5	5	4	5	4	4	5	4	5	2	2	4	4	4
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	5	4	2	4	1	4	4	4	4	4	4	5	5
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	3	4	4	3	5
4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	2	4	4
4	2	2	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2
4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4
4	5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	4	5
4	2	4	4	2	1	1	1	2	2	4	4	2	4	4
4	4	4	4	3	2	2	1	1	2	4	4	4	4	4
4	1	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2
4	2	5	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4
4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	2	4	4
4	1	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	3	4	4
4	1	4	1	2	2	2	2	1	2	4	1	1	4	4
4	1	4	2	2	2	2	2	1	2	4	4	1	2	2

5	1	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	2	5	5
4	2	4	5	2	2	4	1	2	2	4	2	2	4	5
4	2	4	2	1	4	4	2	1	2	4	2	2	4	5
5	1	5	2	4	1	4	1	1	1	4	2	4	2	2
4	2	4	2	2	2	1	1	1	2	4	2	2	5	4
4	2	4	1	1	1	1	1	4	4	2	4	4	2	2
4	1	4	1	2	1	1	2	2	2	5	1	1	4	4
5	2	4	2	2	2	1	2	4	4	2	4	2	4	4
4	2	4	4	4	2	1	2	2	4	2	2	2	5	5
5	2	4	2	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4
4	2	4	2	1	1	2	1	2	2	4	2	1	4	4
4	1	5	2	2	2	2	2	2	2	4	2	5	2	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	1	5	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	5	4
4	2	3	4	4	4	4	2	4	3	2	3	2	2	4
1	5	1	5	5	4	5	5	5	5	1	4	4	1	2
5	2	5	1	2	2	1	1	2	2	4	2	2	3	4
5	1	4	4	2	2	2	2	2	1	4	1	2	4	4
5	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	5	5	5	1
4	4	4	5	5	4	2	4	4	3	4	4	3	4	3
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4
4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4
3	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	4	2	2	4	4
4	2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4
2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4
5	2	5	1	2	2	2	2	1	1	4	4	2	4	5
4	2	4	2	1	1	2	2	2	1	4	2	3	5	4
4	2	4	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	5	5
5	4	2	4	5	5	4	5	4	1	5	4	4	4	5
4	2	4	2	2	2	2	2	2	5	2	4	4	2	1
4	2	5	2	2	2	1	1	2	1	4	2	2	4	4
5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2

X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	X37	X38	X39	X40	X41	X42	X43
3	3	2	4	3	2	2	3	3	4	4	2	2	2	2
2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	4	4

2	4	4	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4
5	2	5	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5
5	1	5	5	4	4	3	5	1	5	4	3	4	4	4	3
1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	4	1
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	2	5	5	5	5	5
5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5
5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
4	2	3	3	2	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3
4	2	4	4	1	2	2	4	2	4	2	1	1	2	2	2
4	2	4	4	1	2	2	4	2	4	2	1	1	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
5	5	4	4	5	4	4	4	5	2	5	5	5	5	5	5
4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	4	4	2	2	2
2	3	3	3	2	1	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2
4	4	4	5	1	3	1	5	5	4	2	5	5	5	5	5
4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2
1	4	1	3	4	2	1	2	2	3	5	2	3	3	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	4	2	4	5	4	5	3	4	2	2	4	4	2	4	2
1	2	2	3	1	2	3	2	3	2	4	2	3	4	3	3
2	4	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3
2	5	5	4	3	4	4	5	1	2	4	1	5	4	5	5
1	3	3	5	5	2	3	1	5	4	4	3	4	4	4	5
4	2	4	4	4	2	2	5	4	4	2	4	4	1	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2
3	3	3	3	5	3	4	3	5	3	4	5	5	3	3	3
5	2	5	5	4	4	4	5	4	5	4	1	4	4	1	1
2	4	4	4	5	3	4	2	4	2	4	3	3	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	4	5	5	4	5	5	5	5	2	4	1	5	5	5	5
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	5	4	4
3	5	3	3	5	5	2	4	5	3	5	3	5	5	5	5
5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5
4	1	5	5	1	2	2	2	2	4	4	2	1	1	1	2
4	2	4	5	2	5	1	4	2	2	2	1	1	2	2	2
1	1	2	3	4	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	3
4	1	5	4	2	1	2	4	4	2	4	1	2	2	2	4
4	4	4	4	5	4	4	1	5	5	4	4	5	5	5	5
4	1	5	4	1	2	2	5	2	2	2	5	2	2	2	1
5	1	4	4	1	2	1	5	2	2	4	2	2	1	4	4

4	2	5	5	2	2	1	5	1	2	4	4	2	2	2
5	1	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	1	4	4
2	4	4	5	5	4	4	5	5	5	2	5	4	3	5
5	2	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5
2	2	2	2	4	4	4	2	4	2	1	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3
2	2	4	5	5	4	4	2	5	4	4	4	4	5	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	1	5	5	4	1	1	2	4	2	4	4	4	1	4
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4
3	2	3	4	4	4	1	3	2	2	4	3	3	4	3
5	5	4	5	5	4	4	5	4	2	2	4	4	4	4
4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	5	4	4
4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	2	2	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4
5	2	5	4	2	2	2	4	4	2	4	4	2	5	4
4	2	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	2	2	4
4	4	4	2	2	4	2	2	1	4	2	4	2	4	2
4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	2
4	2	5	5	2	4	4	2	4	5	2	2	2	2	2
4	2	3	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
4	1	5	2	4	5	1	4	2	2	4	5	5	2	1
5	2	5	4	5	2	2	5	2	5	1	2	1	1	4
4	4	4	5	2	2	2	5	1	4	2	2	2	2	4
4	2	4	4	2	2	2	5	1	2	4	4	2	4	2
4	2	5	4	2	1	2	4	1	4	2	2	2	4	4
4	2	4	4	1	1	2	2	4	4	2	1	1	1	1
5	2	4	5	2	2	1	4	1	2	4	4	4	2	1
2	4	2	2	4	4	1	5	1	5	1	1	1	1	1
5	1	4	5	2	2	4	2	5	1	4	2	3	1	2
2	2	4	4	5	1	1	5	2	4	2	2	2	1	5
4	2	4	5	1	1	2	4	2	4	2	2	2	1	2
4	2	4	5	2	2	1	4	2	3	2	2	2	5	2
4	2	4	4	2	5	2	1	5	4	2	2	1	2	2
4	2	5	5	1	1	2	1	5	2	2	2	2	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4
4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
4	2	5	3	2	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2
4	2	4	4	2	2	2	4	5	1	5	5	5	5	5

4	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2
5	1	2	5	2	2	2	5	1	4	2	1	2	1	1	1
5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
3	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5
4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4
3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4
2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	3	4	4
5	2	4	4	1	1	1	4	2	5	2	4	2	4	1	1
4	2	2	5	5	5	5	4	5	4	4	4	5	2	5	5
3	2	4	4	4	4	4	4	5	2	4	2	5	2	4	4
4	2	5	5	2	2	2	5	1	2	2	1	1	2	2	2
4	4	5	4	2	1	2	2	5	4	2	1	2	2	1	1
5	1	5	4	2	2	2	5	2	4	2	2	2	2	2	2
4	2	4	2	2	1	4	1	2	5	1	1	5	1	1	1
4	4	2	4	2	1	1	5	5	1	5	5	5	5	5	5
4	1	5	5	2	2	2	5	1	2	4	1	3	2	2	2
5	4	4	5	2	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4

X44	X45	X46	X47	X48	X49	X50	TOTAL	KATEGOTI
2	2	3	3	4	3	3	151	Sedang
2	2	2	2	5	2	5	146	Rendah
4	3	4	4	4	4	4	187	Rendah
4	5	5	5	5	5	5	235	Sangat Tinggi
5	4	4	4	5	5	5	209	Sangat Rendah
1	1	1	1	4	1	2	99	Sangat Tinggi
5	3	5	5	5	5	5	241	Sangat Tinggi
5	5	5	5	5	5	5	242	Sangat Tinggi
4	5	5	5	5	5	4	241	Sangat Tinggi
3	3	4	3	4	3	3	156	Sangat Tinggi
4	5	5	4	4	5	4	160	Sangat Tinggi
4	5	5	4	4	5	4	160	Sangat Tinggi
3	3	3	3	3	3	3	160	Sangat Tinggi
4	2	5	5	5	5	5	217	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	4	169	Sangat Tinggi
1	3	3	3	3	3	3	122	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	5	206	Sangat Tinggi
2	4	4	4	4	4	4	182	Sangat Tinggi
1	2	3	3	3	3	3	133	Sangat Tinggi
3	3	3	3	3	3	3	149	Sangat Tinggi

4	4	4	4	4	4	5	182	Sangat Tinggi
2	2	2	3	3	2	3	122	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	3	4	176	Sangat Tinggi
5	5	2	2	5	5	5	174	Sangat Tinggi
1	3	2	3	3	4	5	180	Sangat Tinggi
4	2	4	4	5	5	5	190	Sangat Tinggi
4	4	2	4	4	4	4	191	Sangat Tinggi
3	3	4	4	4	3	3	181	Sangat Tinggi
5	5	5	5	5	5	5	217	Sangat Tinggi
2	2	4	3	5	3	5	188	Sangat Tinggi
4	4	4	2	5	3	5	198	Sangat Tinggi
1	3	4	4	4	4	4	213	Sangat Tinggi
3	3	4	5	5	4	5	183	Sangat Tinggi
3	3	5	5	5	4	5	194	Sangat Tinggi
5	5	5	5	5	3	5	238	Sangat Tinggi
5	2	4	2	5	4	5	167	Sangat Tinggi
5	5	4	4	4	4	5	174	Sangat Tinggi
2	2	2	3	3	3	3	110	Sangat Tinggi
2	2	4	4	4	5	4	175	Sangat Tinggi
4	4	4	5	5	5	5	221	Sangat Tinggi
4	4	2	4	5	5	5	161	Sangat Tinggi
4	5	2	2	4	5	4	165	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	5	179	Sangat Tinggi
5	5	2	5	5	5	5	203	Sangat Tinggi
5	5	5	5	5	5	5	216	Sangat Tinggi
5	3	5	5	5	5	5	241	Sangat Tinggi
2	2	2	2	4	2	2	158	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	4	198	Sangat Tinggi
3	4	3	4	4	4	5	181	Sangat Tinggi
2	1	4	2	4	4	4	184	Sangat Tinggi
3	3	3	3	3	3	3	162	Sangat Tinggi
2	2	2	2	5	5	5	185	Sangat Tinggi
2	4	4	4	4	4	4	202	Sangat Tinggi
3	1	3	1	4	2	4	162	Sangat Tinggi
4	5	4	4	4	4	4	209	Sangat Tinggi
4	4	4	5	5	4	5	207	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	5	195	Sangat Tinggi
3	3	4	4	4	3	4	197	Sangat Tinggi
4	4	4	5	5	4	5	179	Sangat Tinggi
4	4	2	4	2	4	4	169	Sangat Tinggi
4	4	2	4	4	4	4	163	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	4	173	Sangat Tinggi

4	4	2	2	4	4	4	172	Sangat Tinggi
4	5	5	4	4	4	4	174	Sangat Tinggi
5	5	4	5	4	4	5	173	Sangat Tinggi
4	2	5	4	4	4	4	169	Sangat Tinggi
4	5	4	5	4	5	5	184	Sangat Tinggi
2	4	4	5	4	4	4	173	Sangat Tinggi
5	5	5	4	5	4	5	178	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	4	149	Sangat Tinggi
5	4	4	2	5	5	4	164	Sangat Tinggi
5	5	5	4	4	4	4	150	Sangat Tinggi
4	4	1	1	4	4	4	156	Sangat Tinggi
5	5	5	1	5	5	5	161	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	5	4	170	Sangat Tinggi
4	5	4	5	4	5	4	175	Sangat Tinggi
4	4	5	5	4	4	4	163	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	5	150	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	4	197	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	4	162	Sangat Tinggi
2	4	2	1	2	4	4	161	Sangat Tinggi
1	1	1	1	1	1	1	145	Sangat Tinggi
4	4	4	4	2	4	4	154	Sangat Tinggi
4	4	5	4	5	5	5	166	Sangat Tinggi
5	5	5	5	5	5	5	231	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	4	4	204	Sangat Tinggi
4	2	4	4	4	4	4	195	Sangat Tinggi
4	4	4	4	5	4	4	203	Sangat Tinggi
4	4	4	4	5	4	5	205	Sangat Tinggi
4	4	4	4	5	4	5	209	Sangat Tinggi
4	4	2	4	5	4	5	173	Sangat Tinggi
4	4	5	5	5	5	5	214	Sangat Tinggi
4	4	4	4	4	3	5	194	Sangat Tinggi
5	5	4	5	5	4	4	165	Sangat Tinggi
5	5	4	2	1	4	2	159	Sangat Tinggi
4	4	5	4	4	4	5	165	Sangat Tinggi
5	5	4	5	5	5	5	180	Sangat Tinggi
5	5	5	5	5	5	5	189	Sangat Tinggi
4	4	4	4	2	2	5	157	Sangat Tinggi
4	2	4	4	5	5	5	214	Sangat Tinggi

Lampiran 4 Uji Validitas Skala Kekuatan Karakter

A. Hasil Uji Validitas Putaran Pertama

Item-Total Statistics				Cronbach's
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Alpha if Item Deleted
Y47	129,90	110,230	,347	,823
Y48	129,93	114,065	,005	,831
Y49	129,98	112,720	,151	,827
Y50	129,82	111,148	,280	,825
Y51	130,27	110,778	,215	,826
Y52	130,81	109,654	,224	,827
Y53	130,84	107,715	,360	,822
Y54	130,37	108,254	,280	,825
Y55	130,46	108,250	,337	,823
Y56	130,41	106,904	,372	,822
Y57	130,10	111,830	,162	,827
Y58	130,24	111,643	,186	,827
Y59	130,07	111,225	,255	,825
Y60	130,21	108,446	,396	,822
Y61	129,98	110,460	,297	,824
Y62	129,95	109,488	,427	,822
Y63	130,02	107,940	,522	,820
Y64	130,07	110,405	,276	,825
Y65	129,99	107,650	,518	,819
Y66	129,89	108,518	,465	,821
Y67	130,06	111,116	,227	,826
Y68	130,10	107,330	,416	,821
Y69	130,02	107,940	,475	,820
Y70	130,07	106,865	,523	,819
Y71	130,22	108,652	,335	,823
Y72	130,76	108,603	,299	,824
Y73	130,99	112,150	,099	,830

Y74	131,49	115,432	-,094	,835
Y75	130,63	107,754	,311	,824
Y76	129,88	108,626	,372	,822
Y77	130,08	110,414	,270	,825
Y78	130,14	108,361	,376	,822
Y79	130,07	109,705	,351	,823
Y80	131,16	112,155	,118	,829
Y81	130,01	110,930	,298	,824
Y82	130,18	109,848	,285	,824
Y83	130,03	110,609	,297	,824
Y84	130,09	111,922	,184	,827
Y85	130,07	111,065	,293	,825
Y86	130,03	110,949	,268	,825
Y87	131,09	107,802	,314	,824
Y88	131,11	110,338	,155	,830
Y89	130,41	106,224	,470	,819
Y90	130,46	106,590	,425	,820
Y91	131,34	115,666	-,114	,834

B. Hasil Uji Validitas Putaran kedua

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	115,3500	104,856	,339	,844
Y02	115,2700	105,694	,278	,845
Y03	115,7200	105,012	,234	,846
Y04	116,2500	105,220	,169	,848
Y05	116,2900	103,157	,306	,844
Y06	115,8000	103,717	,238	,847
Y07	115,9000	103,424	,301	,844
Y08	115,8700	101,427	,379	,842
Y09	115,5500	105,866	,197	,847
Y10	115,6900	105,650	,224	,846

Y11	115,5200	105,848	,245	,845
Y12	115,6500	102,997	,403	,842
Y13	115,4100	105,032	,323	,844
Y14	115,4000	103,636	,465	,841
Y15	115,4700	102,474	,526	,840
Y16	115,5300	103,949	,356	,843
Y17	115,4400	101,804	,554	,839
Y18	115,3400	102,914	,481	,841
Y19	115,5000	105,828	,216	,846
Y20	115,5500	101,624	,435	,841
Y21	115,4700	101,928	,523	,839
Y22	115,5200	101,303	,535	,839
Y23	115,6700	102,890	,356	,843
Y24	116,2100	104,269	,233	,846
Y25	116,0800	103,347	,255	,846
Y26	115,3200	103,392	,366	,843
Y27	115,5300	104,211	,326	,844
Y28	115,5900	102,184	,428	,841
Y29	115,5200	103,545	,409	,842
Y30	115,4600	104,736	,365	,843
Y31	115,6300	103,791	,327	,844
Y32	115,4800	105,020	,307	,844
Y33	115,5400	106,433	,183	,847
Y34	115,5200	105,343	,316	,844
Y35	115,4800	104,717	,333	,844
Y36	116,5300	103,282	,266	,846
Y37	116,5600	104,996	,148	,850
Y38	115,8500	101,785	,411	,841
Y39	115,9000	102,172	,367	,843

C. Hasil Reliabilitas Kekuatan Karakter

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,847	39

Lampiran 5 Validitas Skala Keharmonisan Keluarga

A. Hasil Uji Validitas

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	175,9600	783,008	,351	,936
X02	176,2700	783,250	,287	,936
X03	176,3300	775,637	,383	,935
X04	176,0600	770,683	,564	,934
X05	176,1800	778,957	,409	,935
X06	176,4600	765,726	,520	,935
X07	176,1600	774,358	,440	,935
X08	176,0900	777,376	,462	,935
X09	176,1200	770,975	,591	,934
X10	176,4900	776,071	,355	,936
X11	176,3400	765,944	,526	,934
X12	176,3600	767,606	,529	,935
X13	176,6400	767,788	,438	,935
X14	176,4700	780,999	,287	,936
X15	177,5500	766,230	,402	,935
X16	176,2600	777,669	,375	,935
X17	176,6700	755,658	,564	,934
X18	177,0900	763,840	,413	,935

X19	177,2100	753,986	,553	,934
X20	177,2800	753,032	,602	,934
X21	177,0400	751,049	,585	,934
X22	177,0600	760,926	,486	,935
X23	177,2000	752,586	,568	,934
X24	176,7800	766,234	,497	,935
X25	176,9300	768,167	,433	,935
X26	177,2000	770,061	,382	,935
X27	176,4300	771,500	,443	,935
X28	176,6000	777,313	,327	,936
X29	176,6100	768,240	,459	,935
X30	177,5400	779,827	,239	,937
X31	176,4500	771,523	,440	,935
X32	176,3000	774,051	,457	,935
X33	177,1900	751,711	,575	,934
X34	177,2100	748,592	,634	,934
X35	177,4400	749,481	,636	,934
X36	176,6500	768,694	,390	,935
X37	177,0200	756,000	,512	,935
X38	176,9600	770,402	,394	,935
X39	177,1400	784,000	,189	,937
X40	177,1800	753,705	,557	,934
X41	177,0800	749,206	,624	,934
X42	177,1800	760,493	,468	,935
X43	177,1100	753,998	,571	,934
X44	176,6400	771,930	,393	,935
X45	176,6200	779,612	,270	,936
X46	176,5700	767,439	,490	,935
X47	176,5700	763,177	,533	,934
X48	176,1500	771,826	,514	,935
X49	176,3200	771,553	,501	,935
X50	176,0300	771,706	,544	,935

B. Uji Reliabilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,936	50

Lampiran 6 Uji Normalitas Skala

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

	Unstandardize d Residual
N	100
Normal Parameters ^{a,b}	Mean ,0000000
	Std. Deviation 9,98645749
Most Extreme Differences	Absolute ,050
	Positive ,050
	Negative -,049
Test Statistic	,050
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c	,200
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig. ,794
	99% Confidence Interval Lower Bound ,784
	Upper Bound ,805

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 7 Uji Linearitas Skala

A. Uji Linearitas Skala Kekuatan Karakter

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
kekuatan karakter *	Between Groups	(Combined)	6897,410	62	111,249	1,059	,433
		Linearity	910,956	1	910,956	8,672	,006
		Deviation from Linearity	5986,454	61	98,139	,934	,600
	Within Groups		3886,750	37	105,047		
	Total		10784,160	99			

Lampiran 8 Uji Korelasi *Product Moment*

Correlations

		Keharmonisan	Kekuatan
		Keluarga	Karakter
Keharmonisan Keluarga	Pearson Correlation	1	,291**
	Sig. (2-tailed)		,003
	N	100	100
Kekuatan Karakter	Pearson Correlation	,291**	1
	Sig. (2-tailed)	,003	
	N	100	100

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

Lampiran 8 Analisis Deskriptif

a. Kategorisasi Skala Kekuatan Karakter

Kategorisasi		M	119	F	Persen
Sangat rendah	X< 103	SD	10	6	6%
Rendah	103 < X < 114	M-1,5SD	103	4	4%
Cukup	114< X <124	M-0,5SD	114	2	2%
Tinggi	124 < X < 134	M+0,5SD	124	2	2%
Sangat tinggi	134 < X	M+1,5SD	134	86	86%
				100	

b. Kategorisasi Skala Keharmonisan Keluarga

Kategorisasi		M	180	F	Persen
Sangat rendah	X< 138	SD	28	1	1%
Rendah	138 < 166	M-1,5SD	138	2	2%
Cukup	166< X <194	M-0,5SD	166	1	1%
Tinggi	194 < X < 223	M+0,5SD	194	0	0%
Sangat tinggi	223 < X	M+1,5SD	223	96	96%
				100	