

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuisioner Penelitian

Hubungan Kebersyukuran dan Dukungan Sosial dengan Resiliensi Orangtua dengan Anak Stunting

Assalamualaikum Wr.Wb

Perkenalkan nama saya Yosea Jeajeng Prayogie mahasiswa S1 Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir sebagai syarat kelulusan. Untuk itu, dengan kerendahan hati saya mohon kesediaan anda untuk menjadi responden dalam penelitian saya. Adapun kriteria yang responden dalam penelitian ini adalah orangtua yang memiliki balita stunting

Semua informasi yang diberikan akan dijamin kerahasiaannya dan hanya menggunakan data untuk keperluan penelitian saja, sehingga saya mohon untuk mengisi jawaban sesuai dengan keadaan anda saat ini.

Atas kesediannya mengisi kuisioner ini, saya ucapkan Terimakasih yang sebanyak-banyaknya. Wassalamualaikum Wr.Wb

Salam Hormat,

Peneliti

Lampiran 1 Skala Resiliensi

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya mampu menangani keadaan anak saya yang <i>stunting</i>				
2	Saya memberikan makanan yang bergizi kepada anak saya				
3	Saya memahami pola makan yang harus diberikan kepada anak saya				
4	Ketenangan membuat saya lebih percaya diri untuk kesehatan anak saya				
5	Saya gelisah ketika anak saya diperiksa saat posyandu				
6	Saya tidak tahu cara menangani anak saya yang dikatakan <i>stunting</i>				
7	Saya kesulitan memahami membesarakan anak dengan <i>stunting</i> ini				
8	Anak saya bebas makan apa saja asalkan makan				
9	Saya menyendiri sejenak hingga diri saya tenang				
10	Jantung saya berdetak kencang ketika orang lain mulai membicarakan tinggi badan anak saya				
11	Saya rutin konsultasi dengan dokter untuk kesehatan anak saya				
12	Saya tidak asal memberikan makanan kepada anak saya				
13	Meskipun hasil tidak terlihat langsung, saya tetap rutin memberikan makanan bergizi kepada anak saya				
14	Saya rutin membawa anak saya <i>chek-up</i> ke dokter, hidup saya lebih tenang				
15	Saya langsung membeli vitamin anak saya di toko online tanpa berpikir panjang				
16	Saya putus asa begitu mendengar anak saya dalam kategori <i>stunting</i>				
17	Saya tidak lagi memiliki semangat untuk mengoptimalkan tumbuh kembang anak saya				

18	Saya gelisah karena belum punya solusi atas kondisi anak saya			
19	Saya dibimbing ahli gizi, sehingga tenang dalam mendampingi anak saya			
20	Bagi saya yang penting sudah makan, tidak peduli yang dimakan			
21	Saya tidak memperbolehkan anak saya jajan sembarangan			
22	Saya perlu memiliki banyak pertimbangan ketika memberi makan anak saya			
23	Saya memasak berbagai olahan bergizi untuk anak saya			
24	Saya tidak tahu cara mengatasi persoalan hidup saya			
25	Saya menjadi stres memikirkan solusi atas kondisi anak saya saat ini			
26	saya tetap tenang meskipun orang lain mengejek tinggi badan anak saya			
27	Saya mencari tahu terlebih dahulu kandungan vitamin sebelum saya berikan kepada anak saya			
28	Bagi saya pemenuhan gizi makan anak adalah yang utama			
29	Saya putus asa dengan kondisi anak saya			
30	Saya rutin mengikuti diskusi-diskusi tentang anak <i>stunting</i>			
31	Pekerjaan yang banyak membuat saya kurang fokus merawat anak saya			
32	Saya meninggalkan aktivitas saya saat jam makan anak saya			
33	Saya hanya fokus merawat anak saya			
34	Saya terkadang lupa dengan jadwal imunisasi anak saya			
35	Saya mengurung diri karena kondisi anak saya			
36	Meskipun anak saya <i>stunting</i> saya tidak malu untuk mengajak bermain ditempat umum			
37	Saya mengajak anak saya bermain bersama teman-temannya			
38	Saya mogok bicara kepada orang yang menyinggung kondisi anak saya			

39	Saya mampu menyesuaikan aktivitas untuk mengantar anak saya ke posyandu			
40	Tidak mudah bagi saya menerima kondisi anak saya			
41	Tuhan memberikan anak yang terbaik untuk saya			
42	Saya ikhlas dengan keadaan anak saya			
43	Saya tidak membalas ejekan orang lain mengenai anak saya			
44	Saya mampu menyesuaikan aktivitas saya dengan kebutuhan anak saya			
45	Saya marah kalau orang lain mengejek tinggi badan anak saya			
46	Saya dapat menyesuaikan menu makanan keluarga dengan kebutuhan anak saya			
47	Saya menangis tersendu-sendu meratapi keadaan anak saya			
48	Saya menangis ketika melihat anak saya lebih pendek dan kurus dari temannya			
49	Tidak perlu saya berusaha dengan ketentuan yang sudah ditetapkan Allah			
50	Saya sulit menerima kondisi anak saya			

Lampiran 2 Skala kebersyukuran

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Saya memutuskan untuk tetap bersyukur saat anak saya dikategorikan <i>stunting</i>				
2	Saya memutuskan setiap vitamin anak yang direkomendasikan kepada saya meskipun harganya mahal				
3	Saya bingung vitamin yang harus saya berikan kepada anak saya				
4	Saya memutuskan memilih merawat anak daripada bekerja meskipun ini keputusan yang berat				
5	Keadaan anak saya yang <i>stunting</i> bukan alasan saya tidak bahagia				
6	Anak saya <i>stunting</i> karena saya melahirkan pada tanggal kesialan saya				
7	Saya tetap menjalani kehidupan dengan senang meskipun anak saya <i>stunting</i>				
8	Saya terpuruk ketika anak saya dikatakan tergolong <i>stunting</i>				
9	Masa lalu menghantui saya				
10	Masa lalu membuat saya takut melangkah kedepan				
11	Saya mensyukuri keadaan saat ini ketika mengingat masa lalu				
12	Saya sulit lepas dari kecemasan				
13	Saya takut anak saya tidak bisa normal				
14	Saya lebih memilih untuk membawa anak saya rutin posyandu mengikuti saran tetangga				
15	Saya lebih percaya ke dukun daripada ke posyandu				
16	Saya ragu dengan pilihan saya				
17	Masa lalu adalah pengalaman berharga bagi saya				
18	saya yakin anak saya menjadi lebih baik dengan kasih sayang yang saya berikan				
19	Saya takut terjadi apa-apa dengan anak saya				
20	Saya rasa tidak perlu memikirkan masa yang sudah berlalu				
21	Saya membawa anak saya ke dukun supaya segera				

	sembuh			
22	Keadaan anak saya membuat kebahagiaan anak saya hilang			
23	Saya sadar keikhlasan menerima anak saya, merupakan penyemangat bagi anak untuk beraktivitas di lingkungan sosial			
24	Kasih sayang yang saya berikan membuat anak menjadi tangguh			
25	Rasa cemas mengganggu kegiatan saya			
26	Saya menarik nafas yang dalam ketika hati gelisah			
27	Saya berdzikir kepada Allah ketika saya cemas			
28	Dengan tetap bahagia membuat saya lebih semangat merawat anak saya			
29	Bersih-bersih rumah dapat menghilangkan rasa cemas saya			

Lampiran 3 Skala Dukungan Sosial

No	Pernyataan	Pilihan Jawaban			
		SS	S	TS	STS
1	Keluarga menghibur ketika saya sedih				
2	Suami membantu merawat anak				
3	Tidak ada yang peduli dengan permasalahan saya				
4	Saya seperti hidup sendiri				
5	Tetangga memberikan semangat pada saya				
6	Saya senang tetangga sekitar mengajak anak saya bermain ke rumahnya				
7	Keluarga tidak pernah menyudutkan saya				
8	Suami mendengarkan keluh kesah saya tentang kondisi anak saya				
9	Keluarga menyalahkan ketika usaha saya tidak membawa hasil				
10	Keluarga saya meremehkan usaha saya				
11	Keluarga memberikan dorongan kepada saya untuk kesembuhan anak saya				
12	Pemerintah membantu saya dengan memberikan tips pola asuh anak <i>stunting</i>				

13	Suami saya bermain HP ketika saya curhat tentang anak			
14	Teman-teman senantiasa mendengarkan curahan hati saya			
15	Keluarga saya tidak pernah memberikan dorongan kepada saya			
16	Pemerintah memberikan bimbingan supaya saya bisa merawat anak yang <i>stunting</i>			
17	Tetangga membagikan kepada saya resep makanan bergizi seimbang			
18	Pihak desa memberikan motivasi kepada saya untuk mengasuh anak <i>stunting</i>			
19	Tetangga saya menginformasikan mengenai makanan yang tidak boleh dikonsumsi anak <i>stunting</i>			
20	Orang lain mengejek tinggi badan anak saya di depan saya			
21	Keluarga saya memahami perasaan sedih saya karena kondisi anak			
22	Suami hanya sibuk bekerja, tanpa memperdulikan keluh kesah saya			
23	Keluarga tak henti memberikan semangat kepada saya			
24	Saya tergabung dengan grup orangtua dengan anak <i>stunting</i>			
25	Sesama orangtua anak <i>stunting</i> bertukar informasi vitamin yang bagus untuk anak saya			
26	Tidak ada yang memberikan informasi seputar <i>stunting</i> kepada saya			
27	Teman-teman merahasiakan resep makanan yang dikonsumsi anaknya kepada saya			
28	Keluarga meminjamkan uang ketika saya tidak punya uang untuk anak saya ke dokter			
29	Orangtua anak <i>stunting</i> lainnya membagikan pengalaman mengenai cara menangani <i>stunting</i>			
30	Pemerintah setempat tidak pernah melakukan penyuluhan			

31	Orang tua anak stunting lainnya tidak mau merekomendasikan vitamin yang dipakai			
32	Tetangga memberikan sayuran hasil panen kepada saya untuk bahan makanan anak saya			
33	Pemerintah memberikan biskuit setiap penyuluhan sebagai tambahan gizi pada anak saya			
34	Saya tidak pernah mendapatkan bantuan dari orang lain untuk merawat anak saya			
35	Tidak ada seorangpun yang membantu saat saya kesulitan mendapat uang untuk membawa anak saya ke dokter			

Lampiran 4 Tabulasi Skala Resiliensi

Lampiran 5 Tabulasi Skala kebersyukuran

No.	Item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	
Jenis Item	F	F	UF	F	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF	F																		
1	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	4	2	1	3	1	4	4	3	4	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2		
2	2	3	2	3	3	1	3	1	2	2	3	2	2	3	4	3	2	2	1	1	4	4	2	3	2	4	3	5			
3	4	3	3	3	3	1	4	2	1	3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2			
4	4	2	3	2	3	1	4	3	1	3	3	3	3	1	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	4			
5	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4			
6	2	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	1		
7	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4		
8	3	4	2	2	3	4	1	4	1	4	4	1	4	2	3	4	3	3	4	1	2	4	4	4	4	1	3	4	3		
9	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	2	3	4	4	4	4	2	3	4		
10	3	3	5	2	5	4	3	3	3	5	1	2	2	4	4	5	2	4	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	2		
11	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	5	4	3	3	3	4	4	4	4	2	2	4	4	3	4	3	4	4			
12	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	8	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	4			
13	3	2	2	2	2	3	2	2	2	5	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3			
14	3	2	2	5	2	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	3	3	2	3	4	5	5	3	2	3	3	5			
15	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	8	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2			
16	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	8	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	3	3			
17	4	2	2	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4		
18	3	3	5	2	3	3	3	3	5	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	5	5	3	2	3	3	3	3			
19	4	3	2	2	5	4	1	3	2	1	1	3	1	1	4	2	1	3	3	1	4	2	1	3	4	1	4	4			
20	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	8	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4			
21	4	2	4	4	4	2	3	2	2	2	1	2	2	2	1	2	4	4	2	4	1	3	3	2	3	4	3	3			
22	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	8	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3				
23	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	8	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3				
24	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	8	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4				
25	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2			
26	4	2	2	2	1	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	2	3	4	3	3			
27	3	3	2	2	3	2	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3				
28	3	3	5	2	4	3	2	5	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3				
29	3	5	5	5	5	3	3	3	5	5	3	3	3	5	5	5	5	5	3	3	5	5	4	3	3	4	4				
30	3	3	5	2	3	3	2	2	5	3	1	2	4	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	4	4	4					
31	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	8	2	2	2	3	4	3	3	3	2	3	3	5	3	4	1	4	4			
32	4	3	5	4	4	4	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	5	4	3	4	4	3				
33	4	4	5	3	4	4	3	2	8	5	2	2	4	4	4	4	4	4	1	3	4	5	4	1	4	4	4				

34	4	4	1	4	4	4	1	4	3	3	3	4	4	1	4	4	1	3	3	2	2	4	4	4	4	1	4	4	4
35	4	4	1	4	3	1	4	3	3	3	4	1	3	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	
36	4	4	2	3	4	3	4	2	3	3	4	1	2	2	4	3	4	4	1	3	3	4	4	1	4	4	4	2	
37	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	
38	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
39	4	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	
40	2	3	2	2	2	3	2	3	3	5	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
41	3	3	2	2	4	4	3	3	1	4	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	2	3	2	4	4	3	
42	3	2	2	2	1	4	4	4	1	4	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	4	3	
43	3	3	2	2	3	3	4	3	2	4	1	2	2	4	3	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
44	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	5	2	2	3	4	2	1	4	3	5	3	2	3	3	3	3	3	3	
45	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
46	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	4	1	3	4	1	3	3	2	3	4	3	2	3	3	
47	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
48	3	3	2	3	3	3	3	2	8	3	5	2	1	4	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	2	4	4	4	
49	2	4	1	2	1	3	2	2	3	2	1	3	1	3	1	4	1	3	2	4	4	1	1	1	2	2	4	4	4
50	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	4	4	3	2	
51	3	3	2	2	3	4	3	1	1	1	4	1	1	4	2	4	4	1	2	4	2	4	4	1	4	4	4	2	
52	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
53	3	1	2	1	2	3	2	1	2	3	1	1	2	3	2	3	3	1	3	4	1	3	3	1	4	4	3	2	
54	4	3	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	1	1	3	4	2	2	1	3	2	4	3	1	3	4	3	4	
55	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	4	3	3	
56	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	
57	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
58	3	3	3	3	2	2	3	1	2	3	1	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	
59	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	5	3	2	3	4	3	5
60	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
61	3	2	2	3	3	3	4	3	1	4	4	2	4	4	3	4	1	4	4	4	3	1	4	2	3	3	3	3	
62	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
63	4	4	2	2	2	4	3	3	2	3	1	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	4	4	4	
64	3	3	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	5	2	4	5	2	3	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5
65	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	
66	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	4	2	4	
67	3	3	2	3	1	3	3	3	8	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
68	3	2	3	2	2	3	2	3	8	3	5	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
69	2	3	3	8	4	4	3	3	4	4	5	3	3	4	3	5	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	
70	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	
71	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
72	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
73	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
74	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
75	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
76	3	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	2	3	4	3	3	1	4	4	3	4
77	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	1	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
78	4	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	5	2	4	3	2	3	4	1	4	4	4	3	3	4	3	4	
79	4	4	3	5	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	2	3	4	3	5	3	3	4	3	5	
80	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	3	4	2	3	4	3	
81	1	3	3	3	2	2	4	3	2	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	4	2	3	4	2	3	4	3	2	
82	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	3	5	2	4	4	4	
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
84	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	5	2	3	5	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
86	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	
87	2	2	2	3	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	2	3	
88	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
89	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
90	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	
91	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2		
92	3	3	1	3	1	2	3	2	4	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4	1	3	4	2	3	2	3	2		
93	3	2	3	1	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	4	3	
94	3	2	3	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	1	4	4	3	3	3	3	3	3	
95	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
96	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	
97	1	4	2	4	3	4	3	3	4	4	1	4	4	2	4	4	1	3	4	1	1	4	4	1	1	4	4	1	
98	2	2	4	3	2	3	1	3	4	3	1	2	3	1	3	4	3	2	1	2	4	3	1	2	3	3	3		

Lampiran 6 Tabulasi Skala Dukungan Sosial

Lampiran 7 Uji Validitas Skala Resiliensi

Putaran Pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	145,16	275,849	,399	,933
item2	145,07	273,675	,477	,932
item3	145,08	273,210	,519	,932
item4	145,03	276,071	,403	,933
item5	145,82	272,708	,364	,933
item6	145,71	269,299	,542	,932
item7	145,59	271,543	,616	,931
item8	145,90	276,732	,256	,934
item9	145,92	293,065	-,388	,939
item10	145,99	271,041	,457	,932
item11	145,41	271,440	,480	,932
item12	145,36	271,304	,494	,932
item13	145,14	272,680	,515	,932
item14	145,46	271,859	,466	,932
item15	145,79	279,758	,147	,935
item16	145,73	269,578	,536	,932
item17	145,34	268,226	,630	,931
item18	145,76	269,610	,552	,932
item19	145,59	273,667	,385	,933
item20	145,52	270,933	,469	,932
item21	145,45	273,796	,427	,933
item22	145,51	277,242	,268	,934
item23	145,18	271,987	,563	,932

item24	145,49	267,923	,672	,931
item25	145,59	267,234	,658	,931
item26	145,69	277,679	,208	,934
item27	145,27	273,207	,520	,932
item28	145,06	274,429	,502	,932
item29	145,42	267,833	,603	,931
item30	145,58	275,998	,311	,933
item31	145,68	273,394	,382	,933
item32	145,45	274,930	,407	,933
item33	145,74	283,615	-,025	,936
item34	145,57	269,629	,553	,932
item35	145,30	264,932	,768	,930
item36	145,43	272,309	,462	,932
item37	145,28	270,820	,654	,931
item38	145,37	268,029	,671	,931
item39	145,36	271,510	,637	,931
item40	145,71	267,278	,572	,931
item41	145,05	275,801	,391	,933
item42	145,31	275,101	,376	,933
item43	145,39	274,013	,380	,933
item44	145,29	270,969	,632	,931
item45	145,80	269,752	,508	,932
item46	145,42	270,988	,582	,932
item47	145,43	266,660	,670	,931
item48	145,67	271,191	,484	,932
item49	145,66	273,463	,343	,933
item50	145,49	269,490	,575	,932

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
item1	129,02	263,257	,394	,943
item2	128,93	261,015	,479	,943
item3	128,94	260,697	,513	,943
item4	128,89	263,647	,387	,943
item5	129,67	260,202	,359	,944
item6	129,57	256,907	,536	,943
item7	129,45	258,765	,626	,942
item10	129,85	258,028	,474	,943
item11	129,27	259,413	,455	,943
item12	129,21	259,655	,453	,943
item13	129,00	260,103	,513	,943
item14	129,32	259,765	,444	,943
item16	129,59	256,368	,564	,942
item17	129,19	255,086	,659	,942
item18	129,61	256,508	,576	,942
item19	129,45	261,528	,363	,944
item20	129,38	258,155	,477	,943
item21	129,31	261,988	,387	,944
item23	129,04	260,060	,528	,943
item24	129,35	255,280	,679	,942
item25	129,45	254,662	,662	,942
item27	129,12	260,913	,502	,943
item28	128,92	262,014	,488	,943
item29	129,28	254,573	,635	,942

item30	129,44	263,733	,291	,944
item31	129,54	260,601	,388	,944
item32	129,31	262,586	,391	,943
item34	129,43	256,660	,571	,942
item35	129,15	252,152	,784	,941
item36	129,29	259,711	,462	,943
item37	129,13	258,219	,656	,942
item38	129,22	255,310	,682	,942
item39	129,21	259,201	,621	,942
item40	129,57	253,856	,608	,942
item41	128,91	262,868	,405	,943
item42	129,16	262,014	,396	,943
item43	129,24	261,424	,378	,944
item44	129,14	258,412	,632	,942
item45	129,65	257,012	,516	,943
item46	129,28	258,614	,572	,942
item47	129,29	253,608	,695	,941
item48	129,53	257,612	,527	,943
item49	129,52	260,665	,349	,944
item50	129,35	256,188	,609	,942

Putaran Ketiga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	126,15	256,358	,397	,944
item2	126,06	254,244	,476	,943
item3	126,07	253,881	,514	,943
item4	126,02	256,762	,389	,944
item5	126,81	253,374	,360	,944

item6	126,70	250,128	,536	,943
item7	126,58	251,957	,628	,942
item10	126,98	251,195	,477	,943
item11	126,40	252,922	,442	,944
item12	126,35	253,033	,445	,943
item13	126,13	253,292	,513	,943
item14	126,45	253,322	,428	,944
item16	126,72	249,521	,568	,943
item17	126,33	248,325	,660	,942
item18	126,74	249,553	,585	,942
item19	126,58	254,947	,353	,944
item20	126,51	251,283	,481	,943
item21	126,44	255,342	,378	,944
item23	126,17	253,464	,517	,943
item24	126,48	248,417	,685	,942
item25	126,58	247,895	,664	,942
item27	126,26	254,295	,492	,943
item28	126,05	255,307	,481	,943
item29	126,41	247,646	,643	,942
item31	126,67	253,769	,389	,944
item32	126,44	255,919	,382	,944
item34	126,56	249,836	,574	,943
item35	126,29	245,361	,788	,941
item36	126,42	252,864	,464	,943
item37	126,27	251,434	,657	,942
item38	126,36	248,521	,684	,942
item39	126,35	252,373	,624	,942
item40	126,70	246,912	,617	,942
item41	126,04	256,101	,401	,944
item42	126,30	255,241	,394	,944
item43	126,38	254,629	,376	,944
item44	126,28	251,769	,624	,942

item45	126,79	250,005	,526	,943
item46	126,41	251,976	,565	,943
item47	126,42	246,741	,701	,942
item48	126,66	250,679	,534	,943
item49	126,65	253,734	,353	,944
item50	126,48	249,242	,618	,942

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas Skala Kebersyukuran

Putaran pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	83,03	72,071	,426	,832
item2	83,28	73,377	,277	,837
item3	83,63	75,719	,109	,841
item4	83,36	75,139	,147	,841
item5	83,21	72,459	,342	,835
item6	82,98	70,989	,440	,831
item7	83,28	71,294	,461	,831
item8	83,43	69,979	,549	,827
item9	83,15	70,193	,567	,827
item10	83,11	69,338	,647	,825
item11	83,39	72,034	,334	,835
item12	83,56	71,713	,352	,835
item13	83,59	72,223	,319	,836
item14	83,24	73,816	,299	,836
item15	82,92	70,694	,512	,829
item16	83,26	74,378	,212	,839
item17	83,27	73,805	,238	,838
item18	82,87	72,219	,515	,830

item19	83,92	74,220	,178	,841
item20	83,30	74,128	,243	,838
item21	82,94	73,089	,275	,837
item22	83,20	68,824	,559	,826
item23	83,00	73,155	,385	,834
item24	82,92	72,138	,457	,831
item25	83,67	71,789	,348	,835
item26	83,08	74,467	,232	,838
item27	82,77	73,047	,405	,833
item28	82,82	72,275	,478	,831
item29	83,27	74,671	,179	,840

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
item1	51,43	42,433	,329	,841
item5	51,61	42,199	,309	,842
item6	51,38	40,382	,483	,834
item7	51,67	41,315	,428	,836
item8	51,83	39,774	,578	,829
item9	51,55	39,508	,651	,826
item10	51,51	39,222	,690	,824
item11	51,79	42,438	,247	,847
item12	51,96	40,885	,394	,839
item13	51,99	41,268	,361	,840
item15	51,32	40,136	,563	,830
item18	51,27	41,908	,495	,834
item22	51,60	39,026	,571	,829
item23	51,40	42,428	,390	,838
item24	51,32	41,744	,450	,836
item25	52,07	41,531	,331	,842
item27	51,16	42,983	,323	,841

item28	51,21	42,108	,436	,836
--------	-------	--------	------	------

Putaran Ketiga

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	48,62	39,639	,279	,847
item5	48,81	39,209	,286	,847
item6	48,57	37,052	,506	,836
item7	48,87	38,508	,387	,842
item8	49,02	36,494	,600	,831
item9	48,74	36,171	,684	,827
item10	48,70	35,881	,725	,825
item12	49,15	37,389	,430	,840
item13	49,18	37,842	,388	,843
item15	48,51	37,036	,562	,833
item18	48,46	38,808	,484	,838
item22	48,80	35,896	,577	,831
item23	48,59	39,481	,355	,843
item24	48,51	38,747	,426	,840
item25	49,27	38,279	,339	,845
item27	48,36	39,840	,313	,845
item28	48,41	38,924	,436	,840

Putaran Keempat

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	----------------------------	--------------------------------	----------------------------------	----------------------------------

item6	42,43	31,526	,534	,837
item7	42,72	33,831	,295	,850
item8	42,88	31,222	,604	,833
item9	42,60	30,613	,731	,826
item10	42,56	30,476	,755	,825
item12	43,01	31,577	,485	,840
item13	43,04	31,895	,455	,842
item15	42,37	31,596	,583	,835
item18	42,32	33,600	,451	,842
item22	42,65	30,518	,597	,833
item23	42,45	34,332	,308	,849
item24	42,37	33,637	,383	,845
item25	43,12	32,603	,370	,848
item27	42,21	34,727	,256	,851
item28	42,27	33,723	,402	,844

Putaran Kelima

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item6	36,08	26,962	,540	,841
item8	36,53	26,643	,616	,836
item9	36,26	25,965	,763	,827
item10	36,21	25,943	,771	,826
item12	36,66	26,700	,529	,842
item13	36,69	26,977	,500	,844
item15	36,02	27,134	,574	,839
item18	35,97	29,267	,394	,849
item22	36,31	25,802	,631	,834
item23	36,10	30,093	,231	,857

item24	36,02	29,360	,322	,853
item25	36,78	27,681	,408	,851
item28	35,92	29,395	,345	,852

Putaran Keenam

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item6	32,89	25,297	,537	,846
item8	33,34	24,803	,640	,839
item9	33,06	24,244	,774	,830
item10	33,02	24,185	,789	,829
item12	33,47	24,808	,556	,845
item13	33,50	24,974	,541	,846
item15	32,83	25,588	,552	,845
item18	32,78	27,681	,363	,856
item22	33,11	24,101	,638	,839
item24	32,83	28,021	,256	,862
item25	33,58	25,854	,422	,855
item28	32,72	27,810	,316	,859

Putaran Ketujuh

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item6	29,61	23,436	,530	,853
item8	30,06	22,842	,651	,844
item9	29,79	22,294	,789	,834

item10	29,74	22,233	,804	,833
item12	30,19	22,715	,584	,849
item13	30,22	22,774	,583	,849
item15	29,55	23,899	,517	,853
item18	29,50	25,943	,315	,865
item22	29,84	22,220	,640	,844
item25	30,31	23,699	,451	,859
item28	29,45	26,188	,250	,869

Putaran kedelapan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item6	26,23	21,728	,533	,860
item8	26,68	21,126	,660	,850
item9	26,41	20,595	,800	,840
item10	26,37	20,585	,807	,839
item12	26,82	20,976	,595	,856
item13	26,85	20,976	,603	,855
item15	26,17	22,351	,492	,863
item18	26,12	24,356	,280	,875
item22	26,46	20,622	,634	,852
item25	26,93	21,902	,465	,867

Putaran Kesembilan

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted

item6	22,91	20,084	,527	,869
item8	23,36	19,510	,654	,858
item9	23,08	18,880	,817	,845
item10	23,04	18,988	,801	,847
item12	23,49	19,180	,617	,862
item13	23,52	19,242	,616	,862
item15	22,85	20,791	,469	,874
item22	23,13	19,065	,622	,861
item25	23,60	20,160	,472	,875

Lampiran 9 Hasil Uji Validitas Skala Dukungan Sosial

Putaran Pertama

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
item1	99,80	103,424	,362	,871
item2	99,75	102,147	,416	,870
item3	100,19	101,501	,359	,872
item4	99,93	100,910	,483	,869
item5	100,17	102,477	,427	,870
item6	99,99	101,653	,470	,869
item7	100,06	103,617	,302	,873
item8	99,84	101,965	,408	,870
item9	100,08	99,719	,443	,870
item10	100,04	100,061	,463	,869
item11	99,90	101,252	,568	,868
item12	100,06	102,143	,386	,871
item13	100,07	100,153	,427	,870
item14	100,13	102,742	,374	,871
item15	100,17	102,730	,263	,874

item16	100,18	102,105	,370	,871
item17	100,17	102,246	,355	,872
item18	100,15	101,200	,449	,870
item19	100,36	103,245	,255	,874
item20	100,28	102,457	,351	,872
item21	100,10	103,252	,368	,871
item22	99,96	99,746	,546	,867
item23	99,99	101,021	,493	,869
item24	100,49	104,147	,239	,874
item25	100,17	102,014	,401	,871
item26	100,21	100,104	,491	,868
item27	100,19	103,543	,272	,873
item28	100,27	103,463	,281	,873
item29	100,18	101,453	,464	,869
item30	100,23	103,084	,319	,872
item31	100,25	104,568	,260	,873
item32	100,28	101,867	,427	,870
item33	100,08	102,898	,467	,870
item34	100,27	104,726	,190	,875
item35	100,15	103,726	,318	,872

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
item1	80,36	76,613	,378	,870
item2	80,31	75,354	,444	,869
item3	80,75	75,368	,337	,872
item4	80,49	74,231	,515	,867
item5	80,73	75,652	,457	,869
item6	80,55	74,945	,499	,868

item7	80,63	76,763	,317	,872
item8	80,41	75,275	,428	,869
item9	80,65	73,852	,420	,870
item10	80,60	74,768	,392	,870
item11	80,46	74,967	,562	,867
item12	80,63	75,921	,362	,871
item13	80,64	73,897	,429	,869
item14	80,69	75,670	,421	,869
item16	80,74	75,542	,376	,871
item17	80,73	75,484	,375	,871
item18	80,71	74,651	,465	,868
item20	80,84	76,260	,322	,872
item21	80,67	76,751	,354	,871
item22	80,52	73,515	,553	,866
item23	80,55	74,271	,532	,867
item25	80,73	75,905	,369	,871
item26	80,77	74,452	,445	,869
item29	80,74	75,353	,437	,869
item30	80,79	76,672	,300	,872
item32	80,84	74,975	,467	,868
item33	80,65	76,357	,464	,869
item35	80,71	76,904	,330	,871

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
item1	77,53	72,588	,390	,869
item2	77,48	71,431	,449	,867
item3	77,92	71,614	,327	,871
item4	77,66	70,565	,499	,866

item5	77,90	71,694	,464	,867
item6	77,72	71,046	,502	,866
item7	77,79	72,904	,312	,871
item8	77,57	71,195	,446	,867
item9	77,81	70,259	,402	,869
item10	77,77	70,979	,386	,869
item11	77,63	71,100	,562	,865
item12	77,79	71,998	,365	,870
item13	77,80	70,139	,422	,868
item14	77,85	71,579	,441	,868
item16	77,91	71,623	,379	,869
item17	77,90	71,421	,390	,869
item18	77,88	70,826	,462	,867
item20	78,01	72,600	,301	,871
item21	77,83	72,625	,376	,869
item22	77,69	69,859	,538	,865
item23	77,72	70,288	,544	,865
item25	77,90	71,989	,371	,869
item26	77,94	70,859	,423	,868
item29	77,91	71,349	,449	,867
item32	78,01	70,979	,479	,867
item33	77,81	72,449	,465	,868
item35	77,88	73,100	,318	,871

Lampiran 10 Hasil Uji Reliabilitas Skala Resiliensi

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,944	43

Lampiran 11 Hasil Uji Reliabilitas Skala Kebersyukuran

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,875	9

Lampiran 12 Hasil Uji Reliabilitas Skala Dukungan Sosial

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
,872	27

Lampiran 13 Hasil uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized
		Residual
N		98
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000
	Std. Deviation	11,40079128
Most Extreme Differences	Absolute	,094

Positive	,078
Negative	-,094
Test Statistic	,094
Asymp. Sig. (2-tailed)	,031 ^c

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.

Lampiran 14 Hasil Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.		
Resiliensi *	Kebersyukuran	Between Groups	(Combined)	21956,81	33	665,358	7,679	,000	
				6					
			Linearity	14569,13	1	14569,13	168,1	,000	
				7		7	43		
			Deviation from Linearity	7387,680	32	230,865	2,664	,000	
		Within Groups		5545,429	64	86,647			
		Total		27502,24	97				
				5					

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.	
Resiliensi *	Dukungan Sosial	Between Groups	(Combined)	7147,567	33	216,593	2,860	,000
			Linearity	4842,271	1	4842,271	63,93	,000
							9	
			Deviation from Linearity	2305,296	32	72,040	,951	,551

Within Groups	4846,923	64	75,733	
Total	11994,49	97		
	0			

Lampiran 15 Hasil Uji Multikolinearitas

Model		Tol era nc e	Colline arity Statisti cs	
			V I	F
1	(Constant)			
	Kebersyukuran	,596		1,677
	Dukungan Sosial	,596		1,677

Lampiran 16 Hasil Uji Heterokedastisitas

		Kebersyukura		Dukungan	S
				ABS_REn	
Spearman's rho	Correlation			Sosial	
Kebersyukuran	Coefficient				
	Sig. (2-tailed)N	.	.	.	,28 4
	Correlation			a	
	Coefficient			a	
	Sig. (2-tailed)N	.	.	.	,28 4
	Correlation			a	
	Coefficient			a	
	Sig. (2-tailed)N	.	.	.	98
	Correlation			a	
	Coefficient			a	
	Sig. (2-tailed)N	.	.	.	98
	Correlation	,28	,28		
	Coefficient	4	4		oo

Lampiran 17 Hasil Uji t

Model	Unstandardized Coefficients			Standardize d Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	21,253	12,380		1,717	,089
	Kebersyukuran	1,222	,172	,638	7,096	,000
	Dukungan Sosial	,213	,136	,141	1,565	,121

Lampiran 18 Hasil Uji F

ANOVA ^a						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	4842,271	1	4842,271	64,995	,000 ^b
	Residual	7152,218	96	74,502		
	Total	11994,490	97			

Lampiran 19 Hasil Uji Korelasi Berganda

Mode	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,635 ^a	,404	,397	8,63147	,404	64,995	1	96	,000

Lampiran 20 Prevalensi Usia Subyek

usia					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	19	3	3,1	3,1	3,1
	20	3	3,1	3,1	6,1
	21	2	2,0	2,0	8,2
	22	10	10,2	10,2	18,4
	23	8	8,2	8,2	26,5
	24	3	3,1	3,1	29,6
	25	11	11,2	11,2	40,8
	26	3	3,1	3,1	43,9
	27	8	8,2	8,2	52,0
	28	6	6,1	6,1	58,2
	29	5	5,1	5,1	63,3
	30	5	5,1	5,1	68,4
	31	6	6,1	6,1	74,5
	32	5	5,1	5,1	79,6
	33	1	1,0	1,0	80,6
	34	2	2,0	2,0	82,7
	35	5	5,1	5,1	87,8
	36	1	1,0	1,0	88,8
	38	3	3,1	3,1	91,8
	40	6	6,1	6,1	98,0

42	2	2,0	2,0	100,0
Total	98	100,0	100,0	

Lampiran 21 Prevalensi Pendidikan Terakhir Subyek

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		Diploma	3	3,1	3,1
	S1	10	10,2	10,2	13,3
	SD	3	3,1	3,1	16,3
	SMA	60	61,2	61,2	77,6
	SMP	22	22,4	22,4	100,0
	Total	98	100,0	100,0	

Lampiran 22 Prevalensi Urutan Anak yang Stunting

Valid		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		1	43	43,9	43,9
	2	39	39,8	39,8	83,7
	3	13	13,3	13,3	96,9
	4	1	1,0	1,0	98,0
	5	2	2,0	2,0	100,0
	Total	98	100,0	100,0	