

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian

Assalamu'alaikum warahmatullahi wabarakatuh, Salam sejahtera bagi kita semua, Shalom, Om swastiastu, Namu Buddhaya, Salam kemakmuran, Rahayu.

Perkenalkan saya Widya Padma Mardyani Mahasiswa Psikologi semester 7 dari Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul "Perbedaan *Codependency Emosional* Ditinjau Dari *Attachment Style* Pada Dewasa Awal" Adapun kriteria responden dalam penelitian ini, yakni:

1. Perempuan yang sedang menjalin hubungan romantis
2. Berusia 20-24 tahun
3. Berdomisili di Surabaya
4. Bersedia menjadi subjek penelitian

Kuisisioner ini berisi pertanyaan tentang hubungan kamu dengan pasangan. Tenang saja, jawaban kamu dalam kuisisioner akan dijamin kerahasiaannya. Kuisisioner ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian skripsi.

Dengan meluangkan waktu 5-10 menit kamu telah membuat orang lain bahagia karena sudah dibantu. Akhir kata saya ucapkan terima kasih atas kesediaan teman-teman dalam meluangkan waktunya untuk mengisi kuisisioner penelitian ini.

Lampiran 2. Codependency Emotional

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya memastika kebutuhan pasangan sebelum menyiapkan kebutuhan diri sendiri					
2.	Perasaan pasangan menjadi hal utama yang saya perhatikan					
3.	Saya memprioritaskan kebutuhan saya sendiri sebelum menyiapkan kebutuhan pasangan					
4.	Saya merasa tidak perlu menjaga perasaan pasangan					
5.	Saya mengambil keputusan berdasarkan saran dari pasangan					
6.	Respon pasangan mempengaruhi saya dalam mengambil keputusan					
7.	Saya mampu mengambil keputusan sendiri meskipun pasangan memberi saran					
8.	Keputusan yang saya ambil tidak ditentukan dari respon pasangan					
9.	Mengabaikan pasangan membuat saya dilanda rasa bersalah yang kuat					
10.	Saya merasa harus memenuhi kebutuhan pasangan, agar tidak merasa bersalah					
11.	Saya tidak merasa bersalah meskipun tidak membantu pasangan					
12.	Membantu pasangan bukan kewajiban yang harus saya jalankan sehingga saya tidak perlu merasa bersalah					
13.	Saya sering mengabaikan kebutuhan emosional saya demi hubungan dengan pasangan tetap berjalan baik					
14.	Saya menomorsatukan hubungan dengan pasangan sampai melupakan kebutuhan saya sendiri					
15.	Saya memperhatikan kebutuhan saya sendiri sebelum memperhatikan pasangan					
16.	Saya tidak perlu mengabaikan kebutuhan pribadi untuk mempertahankan hubungan dengan pasangan					
17.	Saya menahan perasaan agar tidak berkonflik dengan pasangan					
18.	Saya menyimpan rasa kecewa daripada					

	mengungkapkannya pada pasangan					
19.	Saya mengungkapkan perasaan sedih kepada pasangan					
20.	Saya mengekspresikan perasaan kecewa pada pasangan tanpa takut menimbulkan masalah					
21.	Saya menghindari percakapan yang melibatkan perasaan dengan pasangan					
22.	Saya tidak nyaman membicarakan tentang perasaan saya secara terbuka dengan pasangan					
23.	Saya berbicara dengan pasangan mengenai ketakutan-ketakutan saya					
24.	Membicarakan hal-hal yang dapat membuat saya kecewa pada pasangan bukan hal sulit bagi saya					
25.	Saya merasa menyampaikan perasaan diri sendiri termasuk egois					
26.	Mengungkapkan perasaan sering membuat saya merasa bersalah terhadap pasangan					
27.	Menganggap mengungkapkan perasaan diri bukan tindakan egois					
28.	Saya merasa wajar menyampaikan perasaan saya kepada pasangan					
29.	Saat perasaan terluka, saya lebih memilih diam daripada membicarakannya dengan pasangan					
30.	Jika tersakiti, saya cenderung memendamnya sehingga pasangan tidak tahu					
31.	Ketika merasa terluka, saya menyampaikan pada pasangan secara terbuka					
32.	Saya memilih berbicara pada pasangan saat ada perilaku pasangan yang menyakitkan					
33.	Saya sering melakukan banyak hal yang sesuai keinginan pasangan agar tetap dicintai					
34.	Saya khawatir ditinggalkan pasangan sehingga berusaha keras untuk membuat pasangan saya bahagia					
35.	Saya tidak harus melakukan banyak hal agar tetap disukai pasangan					
36.	Saya merasa baik-baik saja ketika					

	pasangan tidak menunjukkan perhatian					
37.	Saya merasa berharga ketika berhasil memenuhi harapan pasangan					
38.	Ketika pasangan menyukai saya, hidup saya terasa lebih berharga					
39.	Saya tetap berharga meskipun belum memenuhi harapan pasangan					
40.	kepuasan pasangan tidak ditentukan dari nilai diri saya					
41.	Saya merasa bersalah ketika bertengkar dengan pasangan					
42.	Jika mengalami masalah dengan pasangan, saya cenderung menyalahkan diri sendiri					
43.	Ketika hubungan dengan pasangan tidak berjalan sesuai harapan, hal itu bukan kesalahan saya					
44.	Konflik yang saya alami dengan pasangan terjadi karena keegoisan kami berdua					
45.	Saya merasa sedih ketika pasangan jarang memberi pujian atau perhatian					
46.	Kurangnya perhatian dari pasangan membuat saya merasa kecewa					
47.	Saya baik-baik saja meskipun pasangan tidak memuji penampilan saya					
48.	Suasana hati saya tidak berubah meskipun pasangan tidak menunjukkan perhatian pada saya					

Lampiran 3. Attachment Style

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa tenang ketika berduaan bersama pasangan					
2.	Kehadiran pasangan disekitar saya membuat saya merasa terlindungi					
3.	Berduaan dengan pasangan membuat saya merasa tenang					
4.	Saya percaya pasangan saya akan selalu ada untuk saya					
5.	Saya percaya pasangan akan mengutamakan berduaan dengan saya daripada dengan teman-temannya					
6.	Saya percaya dengan mengandalkan kesetiaan pasangan kapan pun					

7.	Saya sering menghabiskan waktu berdua dengan pasangan					
8.	Berpergian berdua bersama pasangan membuat saya merasa bahagia					
9.	Pasangan dan saya saling merasa nyaman bergandengan tangan					
10.	Saya tetap bisa menjalani kegiatan sendiri meski tanpa kehadiran pasangan					
11.	Saya mampu mengatur hidup saya walaupun ada pasangan disekitar saya					
12.	Saya mampu membuat keputusan sendiri meskipun pasangan memberi saran-saran					
13.	Saya cenderung menjaga jarak ketika pasangan mendekati saya terus menerus					
14.	Saya merasa risih saat berduaan terus dengan pasangan					
15.	Saya menarik diri ketika pasangan mencoba menjalin kedekatan lebih intens					
16.	Saya jarang menceritakan pemikiran-pemikiran saya pada pasangan					
17.	Saya jarang membagikan emosi terdalam saya pada pasangan					
18.	Membuka diri kepada pasangan membuat saya merasa tidak nyaman					
19.	Saya merasa kurang nyaman jika terlalu dekat secara emosional dengan pasangan					
20.	Saya lebih suka menjaga jarak meskipun sedang pergi bersama pasangan					
21.	Kedekatan emosional yang intens dengan pasangan membuat saya merasa canggung					
22.	Saya lebih suka mandiri dan tidak terlalu bergantung pada pasangan					
23.	Saya merasa nyaman menangani masalah sendiri tanpa bantuan pasangan					
24.	Bagi saya sepenuhnya mengandalkan pasangan adalah sebuah kebodohan					
25.	Saya merasa cemas ketika pasangan menjauh					
26.	Saya merasa gelisah jika pasangan tidak memberi kabar					
27.	Saya sulit merasa tenang jika tidak berada dekat dengan pasangan					
28.	Saya takut ditinggal pasangan sehingga sering mencari cari perhatian darinya					

29.	Kekhawatiran ditinggalkan membuat saya merencanakan banyak hal untuk berduaan dengan pasangan					
30.	Saya berusaha selalu dekat dengan pasangan agar tidak ditinggalkan					
31.	Saya kepikiran ketika pasangan tidak menunjukkan perhatian					
32.	Jarak emosional dari pasangan membuat saya merasa gelisah					
33.	Saya mudah merasa tersinggung jika pasangan menolak pergi berdua					
34.	Kehadiran pasangan sangat memengaruhi suasana hati saya					
35.	Saya merasa lebih baik ketika pasangan menunjukkan perhatian					
36.	Saya merasa sulit menghadapi masalah sendiri tanpa dukungan pasangan					

Lampiran 4. Tabulasi Data Skala *Codependency Emotional*

S u b j e k	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8	A 9	A 10	A 11	A 12	A 13	A 14	A 15	A 16	A 17	A 18	A 19	A 20	A 21	A 22	A 23	A 24	A 25	A 26	A 27	A 28	A 29	A 30																			
1	5	2	5	5	3	2	2	4	4	5	2	3	2	4	4	2	2	2	1	1	5	3	2	4	4	5	1	1	2	2	3	1	4	3	2	4	2	1	1	2	5	4	2	1	1	1	2	3	
2	3	3	1	5	3	3	2	2	3	4	3	2	4	5	1	3	3	4	1	1	4	4	1	1	4	4	2	1	3	4	1	1	4	5	2	4	1	1	1	1	3	4	3	1	1	2	3	3	
3	5	1	1	5	3	1	1	5	2	5	5	1	5	5	1	1	5	5	2	1	5	5	1	5	5	5	1	1	5	5	1	1	2	2	2	5	1	1	1	1	5	1	5	1	1	1	3	5	
4	3	2	1	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	3	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	4	2	2	
5	3	3	3	5	2	1	4	4	2	2	4	4	3	4	4	2	2	3	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	3	4	1	4	2	2	2	1	1	3	1	1	3	3	4	4	
6	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	1	2	2	1	2	2	1	5	4	2	2	2	4	1	4	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	4	
7	1	3	2	5	2	1	4	4	3	2	4	4	4	4	2	2	4	5	1	1	4	4	2	2	4	4	2	1	5	5	1	2	5	3	3	5	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	
8	2	2	3	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	4	2	2	4	4	2	2	3	4	2	2	2	3	3	4	2	2	4	4	1	3	4	3	2	2	4	4	
9	3	3	4	5	2	2	2	2	4	1	2	2	1	3	3	3	1	1	5	5	1	1	4	5	3	2	3	3	1	1	5	5	2	2	3	5	3	3	3	3	2	2	4	2	1	1	5	5	
10	4	4	1	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	5	2	2	4	4	2	1	4	5	2	4	5	4	2	1	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	1	2	2	1	
11	1	4	2	5	1	4	5	3	4	1	4	5	4	2	1	3	2	5	4	2	2	1	2	3	4	5	1	2	3	2	1	5	3	4	2	1	2	1	4	2	1	5	4	3	1	4	2	4	
12	2	2	1	4	2	2	4	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2

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

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

97	3	1	3	5	3	2	3	3	1	3	4	4	3	3	3	2	4	4	1	2	3	5	1	2	3	5	3	1	5	5	1	5	3	3	3	5	2	3	1	1	3	5	3	3	3	4	5		
98	2	2	2	5	2	2	3	4	1	4	5	5	5	4	3	2	1	1	1	3	3	4	1	4	4	4	2	2	5	3	2	2	1	2	4	4	1	1	3	3	3	4	4	3	1	1	5	5	
99	2	2	4	5	2	2	1	4	2	2	4	4	1	2	4	3	2	2	2	5	4	5	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	2	1	2	4	4	2	4	1	2	2	2	4	2	
100	3	3	1	4	2	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	2	3	3	2	2	4	3	2	2	4	4	2	2	1	4	1	1	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	4	4	
101	1	1	1	2	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	4	2	1	2	4	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	2	1	1	5	5	1	1	5	1	1	1	
102	3	4	1	5	5	3	1	1	5	5	3	5	5	5	1	1	3	4	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	2	2	1	3	3	5	3	3	3	1	3
103	3	1	3	5	3	1	1	2	1	1	5	4	1	1	1	1	1	3	1	1	1	5	1	1	3	1	1	1	3	5	1	1	1	1	5	5	1	1	5	3	1	1	5	5	1	1	5	5	
104	3	2	1	3	5	5	4	2	5	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	2	3	1	5	3	2	2	3	3	2	5	3	4	5	3	2	3	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	1	1	
105	1	1	4	5	1	1	2	5	1	1	4	5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	1	5	1	5	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	5	1	1	1	1	5	5	4	1	5	5	1	5
106	4	1	2	5	2	2	2	3	1	4	5	5	2	4	2	2	4	4	3	2	4	4	2	1	4	4	2	1	4	4	2	1	4	4	2	5	1	1	1	2	2	4	3	1	2	2	2	4	

107	2	2	3	1	2	2	3	2	1	1	1	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	2	2	1	3	5	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	3	4	2			
108	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	5	1
109	4	4	1	5	3	2	1	4	1	2	5	5	4	4	1	1	2	5	2	5	5	5	4	5	4	4	2	1	2	2	3	2	4	4	1	4	3	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	4		
110	3	2	4	5	3	3	4	3	4	3	4	3	3	5	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	1	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	3	4		
111	5	5	1	5	2	2	4	4	1	1	5	5	1	5	1	1	1	1	1	2	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	4	4	1	1	1	1	5	5			
112	4	4	2	4	3	3	3	3	2	2	4	4	4	4	2	1	3	3	2	2	4	4	2	4	5	4	1	2	3	3	3	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	4	4
113	3	4	2	4	3	2	2	2	2	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	4	3	2	3	3	3	2	4	4	2	2	4	4	2	3	4	3	2	2	2	4	4	3	3	2	3	3			
114	4	2	1	5	2	2	1	3	3	5	4	4	5	2	2	2	4	4	1	1	4	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	2	2	4	5	1	1	3	3	3	4	3	1	2	1	5	5			
115	4	2	2	5	3	3	2	3	1	4	3	3	4	4	2	2	4	5	1	2	4	4	3	1	5	5	1	2	3	4	2	2	5	4	2	5	3	3	2	1	3	3	2	4	2	2	2	3			

260	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	4	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	5	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	5
261	2	1	4	5	2	1	4	4	1	2	4	4	5	4	1	2	4	5	1	1	4	5	1	1	5	4	1	1	4	5	1	1	5	2	1	5	4	4	1	1	2	5	1	1	2	1	5	4
262	4	4	4	2	4	4	1	5	4	4	2	5	1	4	5	2	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	2	2	1	1	2	2	1	2	1	4	2	4	2	5	1	1	4	4	1
263	4	3	1	4	3	4	1	2	2	3	3	4	4	4	2	2	3	4	3	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	5	2	2	3	3	2	4	2	2	2	2	3	5	4	2	4	4	2	4
264	3	3	3	5	3	2	3	4	2	2	4	5	3	3	2	3	2	3	3	3	4	4	1	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	1	5	5	1	1	2	3	3	3	5	3	1	1	5	5
265	2	2	1	5	2	2	2	4	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	5	1	2	4	2	2	2	2	2	2	1	4	4	2	5	1	2	1	2	4	5	2	2	4	2	4	4
266	3	2	2	5	3	3	2	3	2	3	5	5	3	3	2	3	3	2	2	2	4	4	2	2	4	1	1	2	3	3	2	1	2	2	3	4	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2
267	5	4	1	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	5	1	3	3	3	2	3	4	3	2	2	4	4	3	1	3	4	2	2	3	4	3	5	2	1	2	2	3	3	3	2	2	3	4	4
268	1	2	1	4	4	2	2	2	1	5	2	2	1	2	2	5	4	2	2	1	5	4	5	4	5	2	4	4	2	4	5	3	5	5	4	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	2	4	5

287	4	2	1	5	2	2	2	4	1	2	5	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	1	2	5	4	2	1	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	4	4	2	4	4
288	4	4	1	4	3	2	3	2	4	5	3	3	4	4	1	1	2	4	2	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	4	3	3	1	1	1	2	2	
289	5	4	1	2	4	3	2	2	3	4	4	3	2	4	1	2	2	1	2	4	4	2	1	2	4	4	1	1	1	1	4	3	5	5	4	3	2	3	2	2	3	5	3	2	2	2	2	2	
290	2	2	1	4	2	2	4	4	2	3	4	4	4	3	2	2	2	1	4	2	2	4	2	1	4	4	2	1	3	4	2	2	2	4	2	1	2	2	2	1	4	3	2	1	4	4	2	2	
291	1	2	4	5	2	2	4	4	2	5	4	2	2	2	1	2	1	2	1	2	4	5	2	2	5	4	5	1	4	5	2	1	2	4	2	4	2	4	2	1	2	4	2	4	2	4	4		
292	4	3	1	2	2	1	3	3	1	2	4	5	3	5	2	2	5	2	1	1	4	5	2	1	5	4	1	1	4	5	2	2	3	2	3	5	1	2	1	2	1	2	3	1	4	1	2	1	
293	4	4	5	2	3	4	5	4	5	2	2	2	1	1	4	4	5	2	4	5	2	1	4	5	4	1	4	5	2	2	5	4	3	4	5	2	5	2	4	5	2	1	4	5	4	5	2	4	
294	4	4	3	4	4	5	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
295	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4

305	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5					
306	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	4	4	4	5	4	1	4	5	1	2	2	4	1	2	4	4	1	1	5	5	4	1	2	4	4	5	1	2	2	4	2	4	4	2	1	2	4	4	
307	4	4	5	1	3	5	2	2	1	2	4	1	2	2	4	1	4	2	3	2	4	5	2	4	5	3	4	5	4	4	5	2	3	5	2	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	4	5	5	
308	4	4	1	2	3	4	1	1	4	4	2	1	4	5	1	4	5	4	1	1	4	1	2	2	5	4	1	1	1	2	4	2	4	5	1	1	4	4	1	4	4	5	3	1	4	4	1	1	
309	5	4	5	4	5	3	3	4	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4		
310	4	5	4	5	3	5	4	5	4	4	5	3	4	4	5	3	4	5	5	4	3	4	5	4	5	3	4	5	4	3	5	4	5	4	3	5	4	4	5	5	4	4	5	5	3	2	4	4	
311	4	4	2	1	4	5	4	2	4	5	2	1	4	4	2	4	5	2	4	5	1	2	4	2	1	2	4	5	2	2	4	4	4	5	2	2	5	4	2	4	4	2	4	4	5	5	1	1	
312	4	3	1	5	3	3	3	3	3	5	3	3	1	3	1	1	1	1	3	3	5	5	1	1	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
313	4	4	2	5	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	5	5	2	2	5	4	1	1	4	4	2	2	4	4	1	2	4	4	1	1	4	4	2	2	4	4	2	2	

359	2	1	2	1	2	2	1	3	1	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	1								
360	2	1	1	3	1	2	1	1	2	2	2	3	1	1	1	2	2	3	1	1	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	3	2	1	1	1	1	2	1	1									
361	4	4	5	2	5	4	3	2	4	4	1	2	3	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	5	2	1	4	5	4	2	3	4	2	4	5	2	2	4	4	5	4	2	4	4	5	5	2	2		
362	4	3	2	5	2	2	3	2	1	4	4	2	4	3	2	2	2	4	1	2	1	4	2	2	4	4	1	2	4	4	1	2	2	3	1	4	2	1	2	3	1	2	2	1	2	2	2	4		
363	4	5	4	4	5	4	3	5	4	5	5	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	3	5	4	5	4	4	5	4
364	1	2	1	2	2	1	2	1	1	1	3	3	1	3	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
365	3	4	3	2	1	1	2	2	1	2	1	2	3	2	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2
366	4	4	5	3	4	5	4	3	4	4	2	4	4	2	5	4	4	2	5	4	2	2	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	2	1	2
367	4	4	2	4	3	2	2	1	2	4	2	2	5	5	2	1	5	4	2	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	5	4	1	4	2	1	2	4	4	5	2	2	2	2	4	5		

Lampiran 5. Tabulasi Data Skala *Attachmnet Style*

S u b j e k	A i t e m 1	A i t e m 2	A i t e m 3	A i t e m 4	A i t e m 5	A i t e m 6	A i t e m 7	A i t e m 8	A i t e m 9	A i t e m 10	A i t e m 11	A i t e m 12	A i t e m 13	A i t e m 14	A i t e m 15	A i t e m 16	A i t e m 17	A i t e m 18	A i t e m 19	A i t e m 20	A i t e m 21	A i t e m 22	A i t e m 23	A i t e m 24	A i t e m 25	A i t e m 26	A i t e m 27	A i t e m 28	A i t e m 29	A i t e m 30	A i t e m 31	A i t e m 32	A i t e m 33	A i t e m 34	A i t e m 35	A i t e m 36				
1	1	1	1	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	4	4	4	1	5	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	1	3	
3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1			
4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	3			
5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2				
6	2	2	2	2	4	4	2	1	1	2	2	1	4	5	2	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
7	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	1	3	3	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	2	3		
8	1	1	2	2	2	2	2	1	1	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	2	2	2	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2		
9	3	2	2	4	4	5	3	2	3	2	2	2	3	4	3	1	1	3	5	5	5	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3		
10	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	2	2	4		
11	1	4	1	2	2	1	4	3	5	3	1	2	1	4	2	1	4	1	4	1	2	1	4	1	4	1	2	1	4	1	3	1	5	3	2	1				
12	4	1	2	4	4	2	4	2	2	1	1	1	1	2	1	4	4	2	4	4	4	1	2	1	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4			
13	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	1	1	1	1	4	1	1	2	3	1	1	1			

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

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

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

84	1	1	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	3	2	3	3	1	2	3				
85	1	1	1	3	3	4	2	2	2	1	2	1	4	5	5	4	5	4	4	5	4	3	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1				
86	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1				
87	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
88	2	2	2	3	4	5	2	2	2	1	2	1	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	2	4
89	2	2	2	3	4	5	2	2	2	1	2	1	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	2	4	
90	2	2	2	3	4	5	2	2	2	1	2	1	4	3	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	2	2	4	
91	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	2	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4		
92	2	1	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4		
93	2	2	2	3	4	4	3	2	2	2	2	2	3	3	2	4	2	4	2	4	2	1	3	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
94	3	3	3	5	5	5	3	3	4	1	1	1	3	5	2	4	4	4	2	4	2	1	2	1	4	2	4	5	4	5	3	4	4	3	3	5					
95	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	4	4	5	3					
96	2	1	5	2	2	2	1	1	1	3	3	3	5	5	3	4	4	5	5	4	4	4	4	3	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	1	3			
97	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	2	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	3		

98	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	3	2	1	3	2	3	3	1	2	2	2	1	3		
99	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	2	4	4	5	5	3	4	2	2	1	5	4	4	5	4	5	2	4	4	2	2	4	
100	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	1	2	2	2		
101	2	2	2	4	4	1	4	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2
102	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5
103	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	3	1	1	5		
104	3	3	3	2	4	3	2	4	3	2	3	4	2	4	2	3	4	3	2	3	4	2	3	3	3	2	4	3	2	4	2	3	4	3	2	3	
105	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	4	
106	2	1	2	1	2	2	4	1	1	1	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	2	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	
107	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	4	2	4	3	3	2	1	3	4	3	4	4	

108	3	4	4	3	2	4	4	4	2	4	1	5	1	5	1	1	1	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	4	2	4	2	2	2	4	4	5
109	2	1	2	4	3	3	3	2	2	1	1	1	2	3	4	4	4	2	4	4	3	2	2	1	4	2	4	5	5	5	4	2	3	2	1	4
110	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	4	3	2	4	
111	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	1	2	1	2	5	5	1	1	1	5	1	1	1
112	3	2	2	2	4	2	2	2	1	1	2	2	4	4	4	2	3	4	5	4	4	1	3	1	2	2	4	4	4	4	1	2	2	3	2	4
113	3	2	3	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3
114	1	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
115	3	3	4	5	4	4	5	3	3	1	2	2	4	3	4	4	4	2	3	4	4	1	1	1	4	5	4	2	4	3	3	4	4	2	2	5
116	2	3	2	3	3	4	3	2	2	1	1	1	2	3	2	3	3	4	3	4	3	2	3	1	3	2	4	3	4	4	3	3	4	3	2	5

135	4	3	5	5	4	5	4	5	4	3	5	4	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	
136	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	4	3	3	4	5	5	3	4	4	4	5	4	4	4	3	2	2	3	4	4	4
137	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	5	2	4	2	3	4	5	3	1	2	1	3	3	4	5	4	4	3	3	2	2	1	2	
138	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	
139	2	2	2	4	3	4	2	2	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	2	4	
140	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	2	2	4	5	3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	3	3	
141	1	1	2	5	5	3	2	1	1	3	2	2	5	4	2	1	4	5	5	4	3	1	1	1	2	2	4	2	3	2	3	3	4	2	2	4	
142	2	2	2	2	3	3	3	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	3	3	4	5	4	4	3	2	1	3	2	4	
143	2	1	2	3	2	3	1	2	3	1	2	3	1	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	3	1	2	2	1	3	2	3	2	3	1	2	

153	1	2	1	3	2	1	2	1	1	2	1	2	4	4	1	4	2	5	2	4	2	2	4	2	2	1	2	5	4	2	2	3	4	1	1	2	
154	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
155	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	3	
156	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	2	5	5	3	4	4	4	5	4	4	3	3	1	2	1	3	3	4	2	3	3	4	1	1	3	
157	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	2	1	2	1	2	1	2	1	4	2	1	5	4	4	4	4	5	4	4	2	4	4	5	
158	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	4	5	5	4	1	4	4	2	4	1	1	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	2	1	4	
159	1	2	1	3	4	3	2	2	1	1	1	1	5	5	5	2	4	4	1	4	4	2	4	2	1	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	1	2
160	5	3	5	3	5	2	4	1	4	1	1	2	1	1	5	4	5	1	1	1	1	1	1	1	5	4	4	5	5	4	2	2	2	2	4	1	4
161	2	2	2	2	4	2	4	1	1	1	1	1	2	2	1	2	4	4	4	4	2	1	2	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	1	2	4

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

198	2	2	1	5	5	5	3	4	2	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	5	5	1	4	4	4	4	2	2	5
199	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
200	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	
201	1	2	2	5	4	2	1	1	2	2	1	2	5	4	5	5	4	5	4	5	5	1	2	2	1	1	1	4	5	2	1	2	1	1	5	
202	1	1	1	1	3	1	4	1	1	2	2	1	4	4	5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	2	2	3	2	2	2	3	2	4	2	2	
203	2	1	2	1	2	3	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	3	1	2	3	1	2	2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	
204	1	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	2	2	2	2	1	1	1	2	4	2	1	2
205	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
206	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4

207	2	1	1	1	1	2	3	2	3	1	1	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	1	2	3	1	5	3	1	1	1	5	1	1	1	4	
208	2	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	3	5	5	5	5	5	4	5	5	4	2	2	3	2	1	4	5	3	4	2	4	4	1	1	4	
209	2	4	5	3	2	1	4	5	4	5	1	2	4	2	1	2	4	5	2	1	2	4	5	4	4	2	2	1	2	4	2	4	2	1	2	2	
210	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	
211	2	4	2	3	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4
212	1	2	1	4	4	3	2	1	1	2	1	2	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	2	2	2	1	2	4	2	2	4	1	2	4	
213	2	3	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	3	4	5	4	3	2	4	2	2	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	5
214	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	2	2	4	
215	2	1	2	4	4	5	2	2	1	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	5	5	2	3	2	2	1	3	4	2	2	2	1	1	2	2	3	

2 6 1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	4	5	5	5	4	4	5	4	4	2	2	1	2	1	4	4	4	4	2	5	4	1	2	4	
2 6 2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	4	4	5	2	4	1	5	1	2	4	5	2	1	4	4	2	2	1	1	2	1	1	2	4	5		
2 6 3	1	1	1	1	3	3	4	2	3	1	1	1	3	4	3	4	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	1	3	
2 6 4	2	1	2	1	5	1	3	1	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	1	1	3
2 6 5	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	4	4	4	5	2	4	2	2	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	2	1	2	
2 6 6	1	1	1	2	2	2	1	1	1	3	2	2	4	4	5	5	3	2	5	5	4	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	1	1		
2 6 7	1	1	1	2	3	2	3	1	1	1	2	3	4	5	3	5	5	5	5	5	5	5	3	3	3	1	1	3	5	3	5	2	3	2	2	1	2	
2 6 8	1	2	2	5	4	2	4	5	5	1	1	1	2	4	2	1	3	1	5	4	2	1	2	1	2	1	3	2	5	5	4	5	3	4	5	2		
2 6 9	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	4	2	2	2	2	4	1	1	2	

270	1	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	4	5	5	4	2	2	4	4	5	1	
271	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	2	5	5	2	1	5	2	2	1	1	2	4	1	2	2	
272	1	1	1	3	4	3	1	1	3	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	2	2	4	5	5	5	4	4	2	3	1	3	
273	2	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	4	4	2	5	5	5	5	5	5	2	4	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	2	4
274	1	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	5	5	5	2	2	4	5	5	4	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	
275	1	1	1	2	5	1	1	1	1	1	1	1	5	2	5	4	4	5	5	5	5	2	4	1	2	1	5	4	4	2	1	1	1	1	1	1	
276	2	1	1	4	4	2	1	1	2	1	2	2	4	4	5	4	4	2	2	2	4	1	2	2	1	2	4	2	2	1	2	4	4	2	1	2	
277	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	4	2	5	5	4	5	4	4	3	4	3	3	2	5	4	4	2	2	2	5	2	1	2	
278	2	1	2	2	1	2	1	1	3	4	2	2	3	4	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	4	

279	2	2	2	4	2	1	4	2	1	1	1	2	3	4	4	2	1	2	2	4	4	1	1	3	2	4	5	5	5	5	4	4	4	4	2	5	
280	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	2	4	
281	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	
282	1	1	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	2	5	2	1	5	2	1	2	1	2	1	2	1	2	
283	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	4	4	4	4	5	4	4	5	4	3	3	2	4	4	4	5	3	4	2	2	4	2	1	4	
284	4	2	2	4	2	4	4	2	2	1	2	2	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4
285	1	1	2	1	4	5	4	1	4	1	1	4	4	5	5	1	1	1	1	5	2	1	2	5	1	1	1	1	2	1	2	4	5	5	1	1	
286	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	
287	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	

288	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	4	4	4	5	4	3	4	2	2	2	2	2	
289	2	2	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	4	3	4	3	4	2	4	2	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	
290	2	1	2	4	2	4	2	1	2	1	1	2	4	4	4	4	2	4	3	4	4	1	2	1	4	4	4	5	4	4	5	5	4	2	2	4	
291	1	2	1	2	1	2	2	1	2	1	2	4	3	4	1	4	2	5	4	5	4	5	4	5	2	1	5	3	2	4	2	2	2	1	1	2	
292	1	2	2	3	3	1	2	1	2	3	1	2	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	3	1	2	1	3	2	1	2	1	3	2	1	1	3
293	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	2	1	2	1	2	1	2	2	4	4	2	4	5	2	2	2	1	4	5	4	2	4	5	
294	3	3	3	3	3	3	4	4	3	5	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	4	
295	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	
296	3	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	

2 9 7	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	3	4	5	3	2	1	4	4	5	4	2	3	5	4	2	3	4	2	1	3	4	5	1	1	4	
2 9 8	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	2	2	5	5	5	5	5	4	4	5	3	2	3	4	1	3	4	2	2	2	4	3	3	2	2	2	
2 9 9	1	1	2	2	3	4	5	2	2	1	2	1	2	3	1	1	2	4	4	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	3	4	4	4	2	2	4	
3 0 0	1	2	1	2	1	2	1	1	2	3	2	4	4	5	3	2	2	3	4	4	3	1	4	3	4	2	3	2	3	2	3	4	4	2	2	3	
3 0 1	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	5	2	1	2	1	1	1	2	1	1	2	3	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	
3 0 2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2
3 0 3	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	2	1	2	4	1	2	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	1	1
3 0 4	2	1	2	2	4	2	4	1	2	1	2	1	2	2	2	4	4	4	4	2	1	1	2	1	3	2	4	4	4	5	5	2	2	2	2	3	
3 0 5	1	2	2	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	1	1	3	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	1	1	2	1	2	2	1	

306	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	4	4	2	4	1	4	4	4	4	5	2	4	2	1	2	4	2	4	2	2	4	2	1	2	2	
307	1	2	1	3	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	
308	2	2	2	5	4	4	2	2	4	1	1	1	2	4	2	1	4	2	1	2	4	1	1	1	4	4	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	
309	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1
310	4	5	3	4	5	4	3	5	4	4	5	5	5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	5	4	3	4	3	5	4	4	4	3			
311	4	5	4	4	5	5	4	4	5	2	4	4	2	1	4	2	2	1	2	1	1	2	2	2	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5			
312	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		
313	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	2	4		
314	2	1	2	2	4	1	2	1	1	1	1	1	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	3	2	4	4	4	4	3	2	4	2	2	4		

315	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	5	1	4	4	4	2	4	3	2	4	1	2	2	2	2	1	2	1	2	4	1	1	2	
316	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	2	4	
317	5	4	4	3	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	5	3	
318	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	2	2	4	5	5	4	4	5	5	4	4	3	3	2	1	2	5	4	4	3	2	2	4	2	1	4	
319	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	4	3	3	3	1	1	1	5	4	3	5	1	2	2	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	
320	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	5	5	1	1	2	1	5	5	1	1	1	4	4	5	5	5	5	1	1	3	1	1	5	
321	1	1	1	3	3	3	3	2	1	1	1	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	2	3	4	4	4	3	2	4	2	2	4	
322	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	
323	3	3	3	2	4	2	4	1	3	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	5

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

3																																							
5																																							
1	1	1	2	2	3	4	3	2	2	1	1	2	5	5	3	4	5	5	5	5	3	2	3	3	2	1	3	4	4	4	4	2	2	4	2	2	2		
3																																							
5																																							
2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	5	5	1	3	3	4	4	4	5		
3																																							
5																																							
3																																							
3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	2	1	1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1	1	2		
5																																							
3																																							
5																																							
4	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	4	4	3	2	3	2	2	2	4		
3																																							
5																																							
5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	4	3	3	4	2	4	2	2	1	2	4	4	5	4	5	2	2	1	2	4	4	2	4	5	2			
3																																							
5																																							
6	1	1	1	4	4	2	2	1	1	1	1	1	4	4	5	5	5	5	5	4	4	1	3	4	2	1	3	4	2	3	2	2	4	1	1	2			
3																																							
5																																							
7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	3	5	5	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	1	1	1	1	4	4	2	2	3	1	1	1			
3																																							
5																																							
8	4	4	4	4	4	2	4	5	5	4	5	4	2	2	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	1	1	2	2	2	2	4	4	4	2			
3																																							
5																																							
9	2	1	2	1	3	3	1	1	3	1	2	1	1	1	2	2	3	2	3	1	2	1	2	3	2	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1			

3 6 0	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	3	1	1	2	1	2	1	2	1	1
3 6 1	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	5	5	2	2	4	2	2	2	3	2	2	3	2	5	4	4	2	4	4	2	4	4	2	5	4	4	2	
3 6 2	2	1	2	2	1	1	4	2	1	2	2	1	4	5	3	5	5	4	4	5	2	3	2	2	1	1	3	4	4	5	1	2	4	2	1	4	4	
3 6 3	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5
3 6 4	1	1	1	2	1	1	1	1	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	
3 6 5	1	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	1	3	4	3	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	1	
3 6 6	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	4	2	3	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	
3 6 7	1	1	1	2	5	3	5	2	2	2	1	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	1	4	2	4	4	4	4	2	3	2	2	1	4	
3 6 8	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	2	3	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	

369	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4					
370	2	1	4	1	4	1	1	2	1	2	1	4	2	4	1	4	2	5	4	5	4	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5		
371	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2	1	3	1	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	1	
372	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	1	2	2	1	2	1	2	2	4	5	2	2	4	4	2	2	1	2	1	2	1	4	5	4	
373	3	4	5	2	4	3	2	3	5	5	5	3	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	
374	4	4	2	4	3	2	1	4	5	4	2	3	3	5	3	4	4	3	3	4	5	5	4	4	2	1	2	3	5	3	3	3	2	4	4	5	
375	1	2	1	3	3	2	1	1	2	1	2	2	4	5	4	4	5	5	4	3	4	2	3	3	4	4	5	5	4	4	3	3	2	2	2	3	
376	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	2	1
377	2	3	3	4	4	2	4	2	3	4	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	3	3	4	4	2	3	2	2	2	4	

Lampiran 6. Hasil Uji Terpakai Validitas dan Reabilitas *Skala Codependency Emotionan*

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.935	48

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	137.82	859.450	.442	.934
Aitem2	138.28	849.812	.528	.933
Aitem3	138.77	848.976	.536	.933
Aitem4	137.09	883.555	.090	.936
Aitem5	138.15	851.854	.581	.933
Aitem6	138.38	844.905	.610	.932
Aitem7	138.57	851.561	.531	.933
Aitem8	138.13	861.473	.394	.934
Aitem9	138.42	850.316	.497	.933
Aitem10	137.69	857.556	.436	.934
Aitem11	137.48	875.711	.209	.935
Aitem12	137.82	865.447	.327	.934
Aitem13	137.76	860.489	.393	.934
Aitem14	137.38	865.805	.334	.934
Aitem15	138.70	846.462	.596	.933
Aitem16	138.61	848.850	.534	.933
Aitem17	138.14	847.242	.554	.933
Aitem18	137.73	862.913	.346	.934
Aitem19	138.72	847.694	.574	.933
Aitem20	138.57	844.055	.599	.932

Aitem21	137.64	867.363	.311	.935
Aitem22	137.42	873.067	.230	.935
Aitem23	138.69	849.324	.551	.933
Aitem24	138.51	850.009	.528	.933
Aitem25	137.46	866.671	.316	.935
Aitem26	137.63	859.725	.407	.934
Aitem27	138.60	850.339	.519	.933
Aitem28	138.89	843.225	.636	.932
Aitem29	137.80	860.083	.386	.934
Aitem30	137.63	862.419	.353	.934
Aitem31	138.68	850.316	.539	.933
Aitem32	138.73	845.248	.588	.933
Aitem33	137.92	850.976	.511	.933
Aitem34	137.83	854.379	.465	.933
Aitem35	138.41	854.284	.469	.933
Aitem36	137.54	873.467	.220	.935
Aitem37	138.52	843.895	.627	.932
Aitem38	138.71	840.853	.660	.932
Aitem39	138.78	848.261	.562	.933
Aitem40	138.45	852.500	.527	.933
Aitem41	138.31	848.933	.552	.933
Aitem42	137.72	861.206	.389	.934
Aitem43	138.01	860.121	.456	.934
Aitem44	138.63	847.606	.585	.933
Aitem45	138.45	847.117	.559	.933
Aitem46	138.62	850.863	.546	.933
Aitem47	137.87	868.121	.295	.935
Aitem48	137.68	866.392	.319	.935

Gugur : 4,11,22,36,47

Putaran 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.939	43

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	119.76	788.276	.441	.938
Aitem2	120.22	776.683	.561	.937
Aitem3	120.71	777.410	.547	.937
Aitem5	120.09	779.378	.607	.936
Aitem6	120.32	771.510	.651	.936
Aitem7	120.52	780.410	.535	.937
Aitem8	120.07	793.025	.352	.938
Aitem9	120.36	776.256	.541	.937
Aitem10	119.63	785.822	.445	.938
Aitem12	119.76	798.227	.267	.939
Aitem13	119.71	790.414	.376	.938
Aitem14	119.33	796.184	.306	.939
Aitem15	120.64	775.280	.604	.936
Aitem16	120.55	776.958	.550	.937
Aitem17	120.08	776.842	.550	.937
Aitem18	119.67	794.160	.310	.939
Aitem19	120.66	774.318	.613	.936
Aitem20	120.51	772.235	.617	.936
Aitem21	119.58	799.191	.262	.939
Aitem23	120.63	775.364	.597	.936
Aitem24	120.45	777.800	.548	.937
Aitem25	119.40	798.436	.269	.939
Aitem26	119.57	790.955	.372	.938
Aitem27	120.54	777.848	.543	.937
Aitem28	120.84	770.451	.670	.936
Aitem29	119.74	791.406	.351	.938
Aitem30	119.57	794.395	.307	.939
Aitem31	120.62	778.339	.556	.937
Aitem32	120.67	772.829	.614	.936

Aitem33	119.86	779.516	.520	.937
Aitem34	119.77	781.952	.485	.937
Aitem35	120.35	784.172	.456	.937
Aitem37	120.46	770.460	.670	.936
Aitem38	120.65	767.235	.708	.936
Aitem39	120.72	776.568	.576	.937
Aitem40	120.39	781.550	.528	.937
Aitem41	120.25	776.799	.572	.937
Aitem42	119.66	791.074	.373	.938
Aitem43	119.95	790.799	.425	.938
Aitem44	120.57	775.258	.610	.936
Aitem45	120.39	773.482	.601	.936
Aitem46	120.56	776.684	.596	.936
Aitem48	119.62	800.025	.245	.939

Gugur : 12, 21, 25, 48

Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	38

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	105.99	716.113	.435	.940
Aitem2	106.45	703.683	.577	.939
Aitem3	106.94	705.204	.550	.939
Aitem5	106.32	706.342	.624	.939
Aitem6	106.55	698.700	.668	.938
Aitem7	106.75	708.241	.535	.939
Aitem8	106.31	722.362	.320	.941

Aitem9	106.59	702.387	.568	.939
Aitem10	105.86	713.107	.449	.940
Aitem13	105.94	719.310	.353	.941
Aitem14	105.56	725.260	.276	.941
Aitem15	106.87	703.490	.603	.939
Aitem16	106.78	704.289	.560	.939
Aitem17	106.31	706.056	.532	.939
Aitem18	105.90	723.735	.276	.941
Aitem19	106.89	701.019	.635	.938
Aitem20	106.74	699.656	.629	.938
Aitem23	106.86	701.403	.629	.938
Aitem24	106.68	704.718	.564	.939
Aitem26	105.80	721.074	.330	.941
Aitem27	106.77	704.492	.563	.939
Aitem28	107.07	697.065	.696	.938
Aitem29	105.97	721.426	.311	.941
Aitem30	105.80	724.752	.262	.941
Aitem31	106.85	705.407	.570	.939
Aitem32	106.90	699.491	.637	.938
Aitem33	106.09	707.515	.518	.939
Aitem34	106.00	709.625	.486	.940
Aitem35	106.58	712.336	.449	.940
Aitem37	106.69	696.964	.698	.938
Aitem38	106.88	693.989	.734	.938
Aitem39	106.95	703.519	.593	.939
Aitem40	106.62	709.249	.530	.939
Aitem41	106.48	704.271	.581	.939
Aitem42	105.89	719.836	.351	.941
Aitem43	106.18	719.618	.401	.940
Aitem44	106.80	702.272	.627	.938
Aitem45	106.62	700.160	.624	.938
Aitem46	106.79	702.921	.625	.939

Gugur :14, 18, 30

Putaran 4

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.943	36

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	95.45	662.043	.413	.943
Aitem2	95.92	649.155	.571	.941
Aitem3	96.40	648.822	.572	.941
Aitem5	95.78	651.496	.621	.941
Aitem6	96.02	643.725	.673	.941
Aitem7	96.21	652.542	.545	.942
Aitem8	95.77	667.515	.307	.944
Aitem9	96.05	647.013	.576	.941
Aitem10	95.33	659.166	.428	.943
Aitem13	95.40	667.048	.302	.944
Aitem15	96.34	646.938	.630	.941
Aitem16	96.25	647.636	.587	.941
Aitem17	95.78	653.577	.493	.942
Aitem19	96.35	643.941	.672	.941
Aitem20	96.21	642.803	.662	.941
Aitem23	96.33	644.658	.660	.941
Aitem24	96.14	648.178	.589	.941
Aitem26	95.27	669.152	.272	.944
Aitem27	96.23	647.866	.589	.941
Aitem28	96.53	640.209	.733	.940
Aitem29	95.44	669.917	.249	.944
Aitem31	96.32	648.330	.604	.941
Aitem32	96.36	642.303	.676	.940
Aitem33	95.56	654.185	.491	.942
Aitem34	95.46	655.972	.463	.942
Aitem35	96.05	656.152	.463	.942
Aitem37	96.16	641.839	.706	.940
Aitem38	96.35	638.701	.747	.940

Aitem39	96.41	646.634	.625	.941
Aitem40	96.08	653.055	.547	.942
Aitem41	95.94	649.632	.576	.941
Aitem42	95.35	666.918	.309	.944
Aitem43	95.64	664.811	.388	.943

Gugur : 27,29

Putaran 5

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.945	34

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	88.70	627.306	.398	.945
Aitem2	89.16	614.071	.568	.944
Aitem3	89.65	613.195	.579	.943
Aitem5	89.03	616.446	.616	.943
Aitem6	89.26	608.766	.671	.943
Aitem7	89.46	617.128	.547	.944
Aitem8	89.02	632.540	.294	.946
Aitem9	89.30	611.774	.577	.943
Aitem10	88.57	624.503	.414	.945
Aitem13	88.65	632.990	.275	.946
Aitem15	89.58	611.288	.637	.943
Aitem16	89.49	611.675	.599	.943
Aitem17	89.02	620.115	.463	.944
Aitem19	89.60	607.634	.692	.942
Aitem20	89.45	606.418	.683	.942
Aitem23	89.57	608.060	.685	.942
Aitem24	89.39	611.883	.606	.943
Aitem27	89.48	611.345	.610	.943
Aitem28	89.78	603.963	.754	.942
Aitem31	89.56	611.635	.628	.943
Aitem32	89.61	605.931	.697	.942

Aitem33	88.81	620.142	.470	.944
Aitem34	88.71	621.523	.447	.945
Aitem35	89.29	620.403	.468	.944
Aitem37	89.40	606.802	.706	.942
Aitem38	89.59	603.501	.751	.942
Aitem39	89.66	610.616	.639	.943
Aitem40	89.33	617.389	.553	.944
Aitem41	89.19	614.972	.566	.944
Aitem42	88.60	633.161	.277	.946
Aitem43	88.89	629.569	.380	.945

Gugur : 8, 13, 42

Putaran 6

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.948	31

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Aitem1	79.04	572.546	.393	.948
Aitem2	79.50	559.726	.567	.946
Aitem3	79.99	558.542	.583	.946
Aitem5	79.37	562.079	.613	.946
Aitem6	79.60	554.245	.677	.945
Aitem7	79.79	563.176	.536	.947
Aitem9	79.64	557.542	.575	.946
Aitem10	78.91	570.581	.397	.948
Aitem15	79.92	556.778	.641	.946
Aitem16	79.83	557.144	.603	.946
Aitem17	79.36	566.931	.438	.948

Aitem19	79.94	552.541	.710	.945
Aitem20	79.79	551.692	.695	.945
Aitem23	79.91	552.928	.703	.945
Aitem24	79.73	556.899	.617	.946
Aitem27	79.82	556.437	.621	.946
Aitem28	80.12	548.940	.773	.945
Aitem31	79.90	556.481	.643	.946
Aitem32	79.95	551.336	.707	.945
Aitem33	79.14	566.679	.449	.948
Aitem34	79.05	568.118	.425	.948
Aitem35	79.63	565.719	.468	.947
Aitem37	79.74	552.496	.710	.945
Aitem38	79.93	549.307	.756	.945
Aitem39	80.00	555.350	.656	.946
Aitem40	79.67	562.710	.555	.947
Aitem41	79.53	561.227	.554	.947
Aitem43	79.23	575.087	.368	.948
Aitem44	79.85	556.384	.654	.946
Aitem45	79.67	556.259	.620	.946
Aitem46	79.84	557.538	.642	.946

Lampiran 7. Hasil Uji Terpakai Validitas dan Reabilitas *Skala Attachment Style*

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	36

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
aitem1	100.05	499.242	.551	.917
aitem2	100.07	496.907	.570	.917
aitem3	99.97	498.557	.562	.917
aitem4	99.48	500.178	.487	.918
aitem5	99.25	502.142	.459	.918
aitem6	99.53	499.294	.484	.918
aitem7	99.53	503.165	.439	.919
aitem8	100.08	497.857	.538	.917
aitem9	99.84	500.028	.526	.918
aitem10	100.01	500.768	.499	.918
aitem11	100.05	497.504	.580	.917
aitem12	99.88	498.942	.532	.917
aitem13	98.68	510.962	.296	.920
aitem14	98.43	512.770	.264	.921
aitem15	98.87	505.834	.348	.920
aitem16	98.67	508.027	.333	.920
aitem17	98.72	508.582	.319	.920
aitem18	98.61	509.700	.318	.920
aitem19	98.58	507.108	.347	.920
aitem20	98.50	512.477	.261	.921
aitem21	98.56	507.501	.350	.920
aitem22	99.61	501.391	.463	.918
aitem23	99.28	505.565	.414	.919
aitem24	99.46	500.933	.415	.919
aitem25	99.41	495.434	.586	.917
aitem26	99.60	491.393	.604	.916
aitem27	98.84	500.233	.495	.918
aitem28	98.86	496.913	.514	.918
aitem29	98.93	498.686	.504	.918

aitem30	99.03	493.559	.561	.917
aitem31	99.43	492.199	.610	.916
aitem32	99.25	495.825	.586	.917
aitem33	99.07	497.498	.504	.918
aitem34	99.67	493.547	.607	.916
aitem35	99.95	496.190	.581	.917
aitem36	99.00	496.468	.554	.917

Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Codependency_emosional	.173	354	.000	.883	354	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil uji Normalitas Sebaran menunjukkan harga koefisien Kolmogorov Smirnov $Z = 0,173$ pada $p = 0,000$ ($p < 0,05$) sehingga sebaran skor variabel Codependency Emotional tidak berdistribusi normal

Lampiran 9. Hasil Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

Codependency_Emotional

Levene Statistic	df1	df2	Sig.
20.000	2	351	.000

Hasil uji Homogenitas Varians menunjukkan harga koefisien *Lavene Statistic* sebesar 20,000 dengan $p = 0,000$ ($p < 0,05$) sehingga skor variabel *Codependency Emotional* tidak homogen

ANOVA

Codependency_emosional

	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Between Groups	37129.216	2	18564.608	42.818	.000
Within Groups	152184.391	351	433.574		
Total	189313.607	353			

Lampiran 10. Hasil Uji Non Parametrik : Kruskall Wallis

Ranks

Attachment_Style		N	Mean Rank
Codependency_emosional	Insecure Ambivalent Attachment	209	142.40
	Secure Attachment	41	261.27
	Insecure Avoidance Attachment	104	215.01
	Total	354	

Test Statistics ^{a,b}	
	Codependency_emosional
Chi-Square	66.070
df	2
Asymp. Sig.	.000

a. Kruskal Wallis Test

c. Grouping Variable:
Attachment_Style

Hasil analisis data menggunakan statistik non parametrik *Kruskall Wallis* menunjukkan $\chi^2 = 66,070$ pada $p = 0,000$ ($p < 0,01$) sehingga menggambarkan adanya perbedaan *codependency emotional* yang sangat signifikan ditinjau dari *attachment*

style. Maka hipotesis yang berbunyi “Terdapat perbedaan *Codependency Emotional* ditinjau dari *Attachment Style*”, diterima

Lampiran 11. Hasil Uji Post Hoc

Descriptives

Codependency_emotional										
		N	Mean	Std. Deviation	Std. Error	95% Confidence Interval for Mean		Minimum	Maximum	Between-Component Variance
						Lower Bound	Upper Bound			
Insecure Ambivalent Attachment		209	73.7416	17.14111	1.18568	71.4041	76.0791	39.00	142.00	
Secure Attachment		41	1.0415E2	29.82580	4.65801	94.7322	113.5605	31.00	149.00	
Insecure Avoidance Attachment		104	87.3365	23.21015	2.27594	82.8227	91.8503	47.00	144.00	
Total		354	81.2571	23.15813	1.23084	78.8364	83.6778	31.00	149.00	
Model	Fixed Effects			20.82243	1.10670	79.0805	83.4337			
	Random Effects				9.19013	41.7151	120.7990			185.66884

Multiple Comparisons

Codependency_emosional
Scheffe

(I) Attachment_Style	(J) Attachment_Style	Mean Difference (I-J)	Std. Error	Sig.	95% Confidence Interval	
					Lower Bound	Upper Bound
Insecure Attachment Ambivalent	Secure Attachment	-30.40471*	3.55661	.000	39.1477	-21.6617
	Insecure Attachment Avoidant	-13.59491*	2.49870	.000	19.7373	-7.4525
Secure Attachment	Insecure Attachment Ambivalent	30.40471*	3.55661	.000	21.6617	39.1477
	Insecure Attachment Avoidant	16.80980*	3.83978	.000	7.3707	26.2489
Insecure Attachment Avoidant	Insecure Attachment Ambivalent	13.59491*	2.49870	.000	7.4525	19.7373
	Secure Attachment	-16.80980*	3.83978	.000	26.2489	-7.3707

*. The mean difference is significant at the 0.05 level

Hasil *Post Hoc Test* menunjukkan bahwa secara sangat signifikan:

1. *Codependency Emotional* pada individu dengan *Insecure Attachment Ambivalent* lebih rendah dari pada individu yang memiliki *Secure Attachment* dengan perbedaan mean -30,40471; SD = 3,55661 dan p = 0,000 (p<0,01); t = - 8,54
2. *Codependency Emotional* pada individu dengan *Insecure Attachment Ambivalent* lebih rendah dari pada individu yang memiliki *Insecure Attachment Avoidant* dengan perbedaan mean -13,59491; SD = 2,49870 dan p = 0,000 (p<0,01); t = - 5,440
3. *Codependency Emotional* pada individu dengan *Secure Attachment* lebih tinggi dari pada individu yang memiliki *Insecure Attachment Avoidant* dengan perbedaan mean 16,80980; SD = 3,83978 dan p = 0,000 (p<0,01); t = 4,3778