

LAMPIRAN

Lampiran 1 Turnitin

HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA DAN SELF-EFFICACY DENGAN PSYCHOLOGICAL RESILIENCE PADA INDIVIDU YANG MENGALAMI PEMUTUSAN HUBUNGAN KERJA

ORIGINALITY REPORT

8%	7%	3%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.untag-sby.ac.id Internet Source	1%
2	Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya Student Paper	1%
3	Submitted to Universitas Negeri Medan Student Paper	1%
4	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	1%
5	docobook.com Internet Source	<1%
6	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1%
7	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1%
8	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
9	Submitted to Universitas Wijaya Kusuma Surabaya Student Paper	<1%



Rotasi



Slideshow

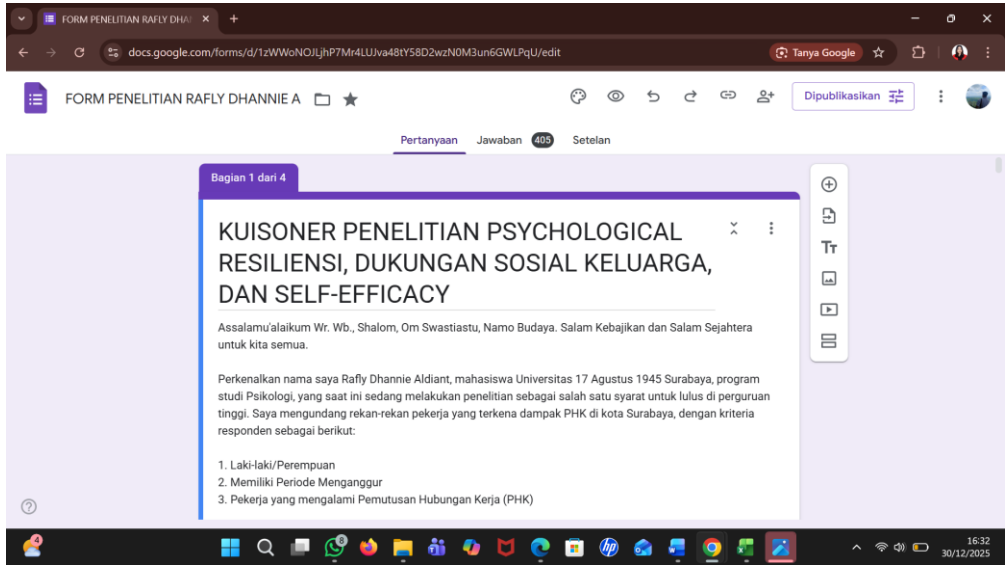


Berbagi



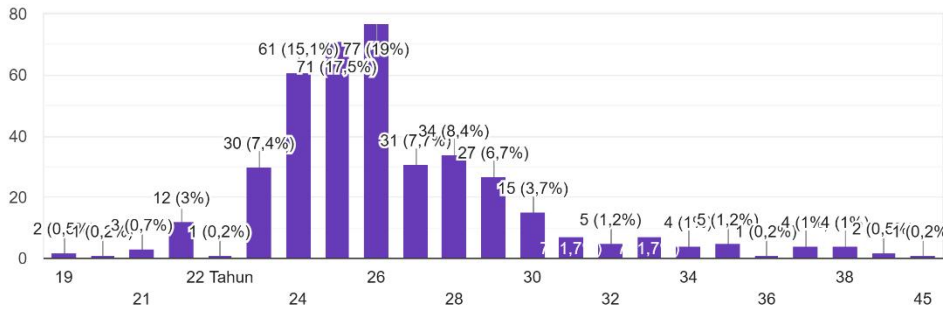
Cari

Lampiran 2 Kuesioner Penelitian



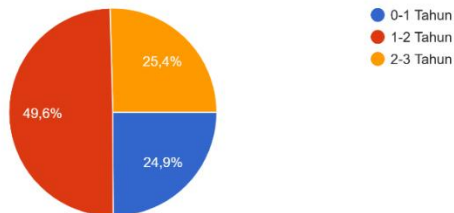
Usia

405 jawaban



Periode Menganggur

405 jawaban



Lampiran 3 Psychological Resilience

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda untuk setiap pernyataan yang diberikan. Berikan tanda pada kolom yang tersedia sesuai dengan tingkat kesesuaian anda terhadap pernyataan tersebut.

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Netral (N)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

No.	Pernyataan	jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya dapat menenangkan diri dengan cepat ketika menghadapi tekanan.					
2	Dalam situasi penuh stres, saya mampu mengendalikan emosi saya agar tetap tenang.					
3	Ketika emosi saya terganggu, saya masih bisa berpikir secara rasional.					
4	Saya tetap berusaha mengikuti kegiatan akademik dan pekerjaan secara aktif meskipun sedang merasa lelah atau stres					
5	Saya berusaha berpikir terlebih dahulu sebelum bereaksi dalam situasi yang menegangkan.					
6	Saat berada di bawah tekanan, saya mampu menahan diri agar tidak bertindak tergesa-gesa.					
7	Saya dapat menahan dorongan emosi agar tidak melakukan hal yang saya sesali kemudian.					
8	Saya mampu menahan diri untuk tidak berkata atau bertindak kasar ketika merasa marah.					
9	Saya tetap berharap hasil yang baik meskipun belum terlihat sekarang.					

10	Saya tetap berusaha meskipun hasil dari kerja keras saya belum terlihat.					
11	Saya berusaha mencari cara lain ketika mengalami kesulitan yang sulit diatasi.					
12	Ketika menghadapi masalah, saya percaya bahwa keadaan akan membaik.					
13	Saya mampu memahami akar penyebab dari setiap masalah yang saya hadapi					
14	Sebelum mengambil keputusan, saya mencoba menelusuri faktor utama yang menimbulkan masalah.					
15	Setelah melakukan kesalahan, saya mampu mencari cara agar hal itu tidak terulang kembali.					
16	Saya telah mencoba berbagai strategi untuk memperbaiki kegagalan yang pernah saya alami.					
17	Saya dapat memahami bagaimana perasaan orang lain ketika mereka sedang sedih atau kecewa.					
18	Saya berusaha menempatkan diri pada posisi orang lain untuk memahami perasaan mereka.					
19	Saya berusaha memberikan dukungan ketika seseorang mengalami kesulitan emosional.					
20	Saya menunjukkan perhatian kepada orang lain yang sedang mengalami stres atau masalah pribadi.					
21	Saya percaya bahwa saya mampu menyelesaikan masalah yang saya hadapi dengan kemampuan saya sendiri.					
22	Saya yakin dapat menemukan cara untuk mengatasi setiap tantangan yang muncul.					
23	Saya percaya dapat menentukan langkah yang efektif untuk mencapai tujuan saya.					

24	Saya yakin mampu membuat keputusan yang tepat agar rencana saya berhasil.					
25	Saya berani mencoba hal-hal baru meskipun ada kemungkinan gagal.					
26	Ketika menghadapi tantangan baru, saya mencoba belajar hal-hal yang bisa membantu saya menyesuaikan diri.					
27	Setelah mengalami kesulitan, saya berusaha memahami apa yang bisa saya perbaiki dari pengalaman tersebut.					
28	Ketika gagal, saya mencoba mencari tahu apa yang bisa saya perbaiki agar berhasil di lain waktu.					
29	Saat menghadapi masalah besar, saya mudah kehilangan kendali atas emosi saya.					
30	Saya mudah terbawa emosi ketika dihadapkan pada situasi sulit.					
31	Saat sedang marah, saya mudah bertindak tanpa berpikir panjang.					
32	Emosi saya membuat saya sulit berpikir jernih.					
33	Dalam situasi penuh tekanan, saya bereaksi spontan tanpa berpikir panjang.					
34	Saya mudah bertindak terburu-buru ketika merasa terdesak.					
35	Ketika emosi saya tersulut, saya sulit menahan keinginan untuk meluapkannya.					
36	Saya melakukan sesuatu yang saya sesali karena tidak bisa mengendalikan dorongan emosi.					
37	Saya merasa bahwa apa pun yang saya lakukan tidak akan mengubah keadaan.					
38	Saya mudah merasa pesimis terhadap hasil dari usaha saya.					
39	Saya merasa kesulitan yang saya alami akan berlangsung lama dan sulit diatasi.					

40	Saat menghadapi masalah, saya merasa tidak ada harapan untuk memperbaikinya.					
41	Saya jarang memikirkan apa yang sebenarnya menyebabkan masalah yang terjadi.					
42	Saya menyalahkan keadaan tanpa mencari penyebab sebenarnya dari masalah.					
43	Ketika gagal, saya jarang memikirkan langkah perbaikan yang bisa saya lakukan					
44	Saya cenderung menyerah tanpa mencoba mencari solusi atas kesalahan yang terjadi.					
45	Saya jarang berusaha memahami apa yang dirasakan orang lain.					
46	Saya merasa sulit memahami perasaan orang di sekitar saya.					
47	Saya cenderung mengabaikan perasaan orang lain karena merasa itu bukan urusan saya.					
48	Saya tidak terlalu peduli ketika orang di sekitar saya merasa sedih atau kecewa.					
49	Saya merasa tidak mampu menyelesaikan masalah yang sulit.					
50	Saya mudah menyerah ketika menghadapi situasi yang menantang.					
51	Saya merasa bingung menentukan langkah yang harus diambil untuk mencapai tujuan.					
52	Saya ragu bisa membuat keputusan yang benar untuk mencapai keberhasilan.					
53	Saya menghindari mencoba sesuatu yang baru karena takut tidak berhasil.					
54	Saya lebih memilih tetap dalam zona nyaman daripada mengambil risiko gagal.					

Lampiran 5 Dukungan Sosial Keluarga

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda untuk setiap pernyataan yang diberikan. Berikan tanda pada kolom yang tersedia sesuai dengan tingkat kesesuaian anda terhadap pernyataan tersebut.

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Netral (N)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

No.	Pernyataan	jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Anggota keluarga saya selalu berusaha memahami perasaan saya saat menghadapi masalah.					
2	Saya merasa mendapatkan kasih sayang dan empati dari keluarga ketika saya sedang tertekan.					
3	Saya merasa aman dan diterima oleh keluarga apa adanya tanpa takut dihakimi.					
4	Keluarga saya memberikan ruang bagi saya untuk bercerita tanpa merasa disalahkan.					
5	Keluarga saya bersedia membantu secara langsung ketika saya menghadapi kesulitan.					
6	Saat saya membutuhkan bantuan, keluarga saya rela meluangkan waktu atau tenaga untuk membantu.					
7	Keluarga saya ikut berperan aktif membantu menyelesaikan masalah yang saya hadapi.					
8	Ketika saya menghadapi situasi mendesak, keluarga segera bertindak untuk membantu saya.					

9	Keluarga saya memberikan saran yang membantu ketika saya menghadapi masalah.					
10	Saat saya bingung, keluarga memberikan masukan yang membuat saya lebih tenang dan berpikir jernih.					
11	Keluarga membantu saya mencari informasi yang berguna sebelum saya mengambil keputusan penting.					
12	Saat saya menghadapi dilema, keluarga memberikan informasi yang membantu saya menentukan pilihan terbaik.					
13	Keluarga saya memberikan apresiasi ketika saya berhasil mengatasi kesulitan.					
14	Saya merasa dihargai oleh keluarga atas usaha saya menghadapi berbagai tantangan					
15	Keluarga saya memberikan masukan dengan cara yang membangun agar saya bisa menjadi lebih baik.					
16	Keluarga memberikan kritik yang membuat saya sadar akan kesalahan saya.					
17	Saya menyelesaikan kesulitan sendiri tanpa ada perhatian keluarga					
18	Saya merasa keluarga saya kurang peduli dengan perasaan saya ketika saya sedang mengalami masalah.					
19	Saya merasa keluarga menghakimi saya ketika saya menceritakan masalah pribadi.					
20	Saya tidak merasa nyaman untuk terbuka kepada keluarga karena takut mendapatkan penilaian negatif.					
21	Ketika saya mengalami kesulitan, keluarga jarang memberikan bantuan nyata.					
22	Saya merasa keluarga saya enggan					

	membantu saya, bahkan saat saya benar- benar membutuhkan.					
23	Keluarga saya jarang terlibat dalam membantu saya menyelesaikan masalah sehari-hari.					
24	Saat saya membutuhkan bantuan cepat, keluarga saya cenderung membiarkan saya mengatasinya sendiri.					
25	Saat saya mengalami kesulitan, keluarga jarang memberikan saran yang bermanfaat.					
26	Saya merasa keluarga tidak tahu harus memberi masukan apa ketika saya menghadapi masalah.					
27	Keluarga jarang memberikan informasi yang membantu saya dalam mengambil keputusan.					
28	Saya merasa keluarga tidak banyak tahu hal yang bisa membantu saya menentukan langkah yang tepat.					
29	Keluarga jarang memberikan pujian atas usaha yang saya lakukan.					
30	Saya merasa upaya saya tidak diakui oleh keluarga meskipun sudah berusaha keras.					
31	Keluarga menilai saya secara berlebihan tanpa memberikan solusi yang membantu.					
32	Saya merasa keluarga lebih sering mengkritik daripada memberi masukan yang membangun.					

Lampiran 6 Tabulasi Jawaban Skala *Dukungan Sosial Keluarga*

N	Aitem Pernyataan Variabel X1																																Total	
	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	30	31	32		
1	3	3	5	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	5	4	5	2	2	87		
2	4	5	3	3	3	4	5	3	5	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	3	3	4	5	3	4	5	3	112	
3	3	4	3	3	1	2	3	3	3	3	4	4	3	3	4	5	4	5	3	3	4	3	3	3	5	5	3	2	5	5	3	3	110	
4	4	4	4	1	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	2	5	3	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	3	4	4	4	117	
5	2	3	2	2	4	2	4	2	3	3	4	4	2	2	3	2	2	2	4	1	2	4	3	4	2	3	4	4	2	4	2	4	91	
6	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	2	4	4	2	4	2	4	3	4	2	3	1	4	2	4	2	4	2	4	4	106	
7	3	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	103	
8	4	1	4	4	2	2	3	3	4	3	4	3	1	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	4	3	4	2	4	4	2	3	4	100	
9	5	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	5	2	3	3	104	
10	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	114	
11	3	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	144	
12	5	2	2	3	2	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	4	2	1	2	2	2	3	3	2	2	1	2	3	2	1	2	1	66	
13	3	4	3	3	1	3	4	3	1	3	5	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	1	4	3	3	1	3	4	99	
14	4	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	50	
15	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	4	5	4	4	2	5	4	5	2	4	3	4	4	1	3	4	4	1	4	5	116	
16	2	2	5	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	99	
17	4	3	1	3	4	2	3	3	3	3	2	4	4	3	4	2	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	97	
18	4	2	2	2	2	2	1	2	3	1	1	2	2	4	2	2	1	4	2	2	1	3	3	1	2	2	2	2	2	2	4	4	71	
19	2	2	1	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	5	2	3	5	2	2	4	2	2	1	2	2	2	4	3	2	4	2	2	80	
20	2	1	2	2	2	2	2	4	1	2	2	2	5	3	2	3	2	2	2	2	1	1	2	3	1	3	1	2	2	2	2	2	69	
21	2	3	2	2	3	2	3	2	5	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	80	
22	3	4	5	2	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	3	4	4	1	4	4	4	4	5	5	4	132	
23	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	156	
24	4	4	3	3	2	4	2	4	5	4	4	2	2	4	4	4	2	3	4	5	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	4	110	
25	4	5	5	4	1	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	2	5	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	126	
26	2	3	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	1	3	4	4	4	3	4	1	3	4	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4	102	
27	2	4	2	2	1	3	4	3	2	2	2	4	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	3	2	3	2	1	1	3	4	2	2	75	
28	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	89
29	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	1	4	118	
30	2	2	5	2	2	1	2	4	3	2	2	2	2	2	1	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	5	78	
31	5	3	3	4	5	2	4	3	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	5	3	4	5	5	2	4	5	3	4	4	4	5	133	
32	4	4	3	3	4	3	5	3	4	4	4	5	3	2	5	3	3	3	4	4	5	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	117	
33	3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	4	5	3	5	4	3	3	5	3	3	3	1	4	3	3	1	2	3	3	3	99	
34	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	158	
35	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	91	
36	3	4	4	3	3	4	3	4	4	5	2	4	3	3	5	3	5	1	4	4	5	3	3	3	3	3	3	3	2	5	4	5	113	
37	3	4	3	2	3	3	1	1	2	4	1	3	2	2	2	4	3	4	1	3	3	4	4	4	3	3	4	3	2	3	2	3	89	
38	3	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	3	4	1	3	2	2	3	2	2	4	2	2	4	2	3	3	4	2	1	73	
39	2	2	2	1	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	1	5	2	1	2	1	2	2	4	2	2	2	2	70	
40	3	4	3	5	3	5	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	100	
41	2	3	2	3	3	3	1	2	1	3	2	3	2	3	1	2	5	2	1	3	3	3	1	3	1	2	3	1	1	1	2	3	71	
42	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	67	
43	3	2	2	5	5	4	5	5	3	2	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	5	4	4	3	5	4	4	131	
44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34	
45	5	5	5	5	4	3	5	1	4	4	4	5	5	5	3	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	5	5	5	5	3	4	141	
46	2	2	1	2	2	3	2	2	3	3	5	2	2	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	2	3	3	82		
47	3	3	5	3	3	3	5	5	4	4	4	3	3	3	3	5	5	3	5	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	3	5	123		
48	2	5	5	3	4	5	4	3	3	5	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	4	4	3	3	5	5	3	5	5	3	124	
49	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	39	
50	3	3	4	4	5	5	3	5	4	5	5	4	4	4	3	4	5	3	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	5	3	3	5	129	

157	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	2	88	
158	4	5	3	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	5	2	4	4	4	4	4	4	4	5	5	139
159	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	120
160	1	2	3	3	1	4	3	3	3	3	3	1	3	4	4	3	4	4	3	4	1	4	5	4	3	3	4	3	4	3	3	3	99	
161	5	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	5	3	3	3	3	1	4	3	3	4	3	3	3	4	3	5	3	110	
162	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	4	2	1	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	86	
163	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	1	3	3	3	3	3	5	5	4	3	1	3	99	
164	4	4	4	4	4	4	4	4	2	5	4	3	4	2	4	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	3	125	
165	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	1	4	1	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	5	135		
166	3	3	2	1	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	5	3	94		
167	3	4	1	3	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	3	4	4	2	3	1	3	2	1	3	3	3	2	3	3	2	5	92		
168	4	4	4	3	4	4	2	4	5	4	3	4	2	4	4	4	5	4	3	2	3	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	120		
169	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	5	1	3	3	4	3	2	3	3	4	5	3	1	4	3	1	2	92		
170	2	5	3	4	3	4	1	4	2	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	105		
171	3	3	4	3	3	5	4	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	105		
172	1	3	3	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	3	3	1	1	3	2	1	3	2	2	1	1	3	1	1	1	1	2	2	57	
173	4	4	4	4	5	4	3	3	4	5	3	3	3	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	122		
174	4	1	2	2	1	3	2	3	2	1	3	1	2	1	2	1	2	3	1	2	2	2	3	3	1	1	1	2	1	1	3	4	63	
175	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	4	4	3	1	4	4	4	2	3	2	4	5	4	4	4	2	3	107	
176	4	4	2	4	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	3	4	1	2	1	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	82	
177	3	3	4	1	5	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	5	98		
178	5	5	4	3	5	4	4	4	3	5	4	4	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	3	4	2	124	
179	1	1	3	4	3	1	5	3	1	3	1	4	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	90		
180	5	4	4	5	4	4	5	5	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	3	4	5	5	4	4	4	5	137		
181	5	2	5	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	5	2	3	3	3	3	5	3	5	103		
182	3	2	5	3	3	2	3	2	1	2	2	3	5	3	3	2	3	3	2	2	5	2	3	5	3	3	3	2	3	3	2	3	91	
183	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	1	90	
184	3	3	2	3	1	3	4	3	4	4	3	2	3	4	2	5	4	4	4	3	3	4	3	3	2	4	5	3	3	3	4	104		
185	1	1	4	2	3	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	1	64		
186	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	155		
187	3	1	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	84		
188	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	5	3	3	3	2	3	1	3	3	3	5	3	3	5	96		
189	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	3	1	3	3	3	2	1	4	5	4	4	3	2	3	4	4	108	
190	3	2	4	4	2	3	3	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	5	4	2	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	108	
191	4	4	4	4	2	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	4	120	
192	5	4	3	5	5	4	3	3	4	3	3	4	5	5	5	4	5	5	5	5	3	4	4	3	5	5	5	4	5	5	5	138		
193	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	5	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	4	2	89		
194	5	4	5	5	3	3	5	3	3	4	5	4	3	4	3	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	3	5	5	2	5	5	4	133	
195	2	2	3	3	5	2	4	2	4	2	3	3	3	4	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	4	2	4	2	2	2	4	4	91	
196	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	2	2	4	4	2	5	2	4	3	3	5	4	2	3	114	
197	3	2	2	1	3	2	4	2	2	1	2	3	3	3	1	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	2	2	3	2	1	3	1	79	
198	5	5	3	3	5	4	5	5	3	3	5	4	3	5	3	3	5	5	4	4	5	5	5	5	3	5	3	5	5	3	3	132		
199	4	3	2	3	3	4	4	3	1	3	3	5	5	5	3	2	4	5	4	4	5	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	111		
200	3	5	3	4	2	3	2	5	3	5	4	4	2	2	5	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	5	104	
201	5	4	5	5	1	5	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	130	
202	2	1	2	1	1	2	4	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	3	67	
203	4	4	4	4	3	2	4	4	4	5	5	2	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	126	
204	2	2	2	4	2	2	2	1	1	4	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	4	4	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	57	
205	3	3	3	3	3	1	5	4	4	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	96	
206	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3	4	4	3	4	3	3	3	5	4	4	3	2	3	4	3	4	2	3	3	110	
207	5	3	4	3	4	5	4	3	3	1	5	3	3	4	3	4	5	3	3	3	4	4	4	3	3	5	3	3	3	3	1	4	111	
208	2	1	2	3	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	3	1	2	1	2	3	2	62	

209	4	4	3	4	2	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	111	
210	4	4	1	4	4	4	4	4	5	3	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	1	5	127
211	3	4	3	5	4	3	4	4	1	5	3	3	3	4	3	3	4	4	3	1	4	4	3	3	3	1	4	4	4	3	4	3	107
212	2	2	2	3	3	2	2	5	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	4	3	5	2	2	4	3	3	1	2	92
213	2	2	3	3	5	2	5	3	3	4	3	5	3	2	3	3	5	1	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	98
214	3	2	5	3	4	5	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	5	3	2	3	4	3	3	3	105
215	3	4	4	1	4	4	3	2	2	5	3	4	3	3	2	3	5	4	5	3	4	5	3	3	4	3	2	3	3	4	4	3	108
216	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	5	3	5	3	5	3	3	3	1	3	94	
217	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	69
218	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	4	4	5	4	2	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	140
219	3	2	2	4	3	2	2	2	4	3	2	2	2	3	3	5	5	3	3	2	4	3	2	4	3	4	2	3	5	2	3	94	
220	3	3	2	3	3	3	5	2	3	1	3	3	5	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	4	5	3	3	96	
221	3	2	1	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	3	1	2	1	3	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	3	3	1	1	55
222	2	4	2	4	2	2	4	2	4	3	2	2	3	4	3	2	2	4	4	4	3	3	4	4	3	2	4	2	4	4	2	4	98
223	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	3	3	1	1	1	2	1	3	1	3	3	1	3	3	3	1	53	
224	2	4	2	4	4	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	4	3	3	3	1	4	2	4	3	4	2	4	2	1	1	3	3	91
225	4	4	3	2	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	90
226	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	5	98
227	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	3	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	3	1	60	
228	4	4	4	5	5	3	5	4	4	4	4	4	2	5	4	2	4	5	3	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	3	3	123
229	4	2	2	4	3	2	4	2	2	2	1	3	2	2	4	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	4	1	76	
230	4	4	4	5	5	4	4	2	2	4	5	4	3	4	5	2	5	2	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	3	4	5	4	128
231	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	149
232	3	4	4	2	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	3	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	3	5	4	3	5	4	119	
233	3	4	2	4	2	4	2	3	3	2	3	2	3	4	4	4	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	2	89	
234	5	5	5	5	5	4	3	3	3	5	5	5	5	5	4	3	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	4	4	5	5	4	142
235	4	4	5	3	5	3	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	2	3	4	5	4	2	5	3	5	3	5	4	4	4	4	129	
236	3	2	1	3	4	4	3	2	3	1	5	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	4	4	83	
237	4	5	4	1	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	1	5	5	5	4	137
238	4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	2	4	120
239	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	3	3	3	3	1	3	4	98	
240	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	5	4	1	1	5	3	2	3	4	92
241	2	1	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2	1	4	3	4	107
242	3	2	3	3	3	3	3	5	3	3	2	3	3	3	3	1	3	3	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	89
243	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	3	4	2	3	2	2	3	3	3	2	3	5	3	4	2	3	2	3	2	3	3	1	91
244	2	3	2	2	1	3	4	2	1	3	3	2	2	4	3	3	1	3	3	1	2	2	3	3	1	2	1	2	1	2	3	1	71
245	5	5	3	3	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	4	5	3	5	3	1	5	4	3	2	3	3	4	4	5	4	4	3	117
246	1	3	2	1	1	3	2	1	2	3	3	1	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	1	3	72
247	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	4	4	5	4	5	4	1	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	130
248	2	1	1	5	3	4	3	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	1	2	3	63
249	3	3	4	2	1	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	85
250	3	3	3	5	1	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	93
251	4	5	5	3	3	5	5	3	5	3	4	3	5	3	4	5	4	3	3	4	3	3	4	3	5	5	5	5	5	3	3	3	131
252	1	1	2	3	3	4	1	3	4	2	2	2	2	2	1	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	1	2	1	3	2	4	4	78
253	3	1	3	2	5	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	4	3	3	2	5	90	
254	3	3	2	4	3	4	3	2	2	3	2	5	3	3	3	4	3	4	1	1	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	4	2	90
255	2	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	72
256	4	3	1	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	3	4	4	5	3	5	1	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	121
257	3	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	5	4	4	4	2	1	4	115
258	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	3	4	2	4	4	2	3	2	4	4	2	2	2	81
259	1	1	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	1	2	3	2	1	3	2	2	3	3	1	3	2	3	1	3	70
260	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	1	4	5	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	147

261	1	2	2	2	1	2	1	2	5	1	1	3	2	1	1	3	1	1	1	2	1	1	3	1	2	1	3	1	3	2	3	2	58		
262	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	115	
263	4	3	2	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	2	4	5	3	4	4	4	4	4	4	3	118		
264	3	2	1	3	3	2	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	3	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1	1	3	3	1	3	62	
265	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	5	3	3	3	1	5	3	3	2	1	2	3	3	3	3	102		
266	3	2	3	5	1	2	1	1	3	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	65	
267	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	5	1	1	2	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	48	
268	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	2	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	76
269	4	1	4	5	4	4	5	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	3	4	1	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	113		
270	3	4	3	4	5	4	5	3	4	1	1	5	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	117		
271	1	3	2	2	2	4	2	2	3	3	1	2	1	2	1	1	4	2	1	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	56	
272	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	3	5	3	5	5	4	5	1	3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	144		
273	5	4	5	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	3	5	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	4	2	3	4	4	5	4	113		
274	5	3	5	5	4	4	5	4	5	3	5	3	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	4	4	3	4	3	5	136		
275	5	2	2	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	5	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	3	4	4	109		
276	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	124		
277	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	4	1	125		
278	4	3	5	3	3	3	3	5	4	3	1	3	5	3	4	4	3	3	4	3	3	3	5	3	4	4	3	1	3	5	3	3	109		
279	4	5	5	4	5	3	2	4	4	4	5	4	5	5	5	5	3	2	2	3	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	130		
280	3	3	4	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	2	4	5	5	3	125		
281	1	2	3	2	1	3	1	1	2	1	3	1	4	3	1	1	1	1	1	3	1	3	1	3	1	1	1	1	2	1	2	3	56		
282	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	5	3	3	3	5	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	5	5	3	3	3	92		
283	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	4	2	1	4	2	1	1	1	1	1	2	1	47		
284	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	106		
285	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	4	3	2	4	1	2	1	3	3	1	3	3	2	2	76		
286	1	3	3	3	2	1	3	3	1	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	1	2	2	76		
287	4	4	2	3	5	4	4	3	5	4	5	2	5	5	3	4	2	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	2	4	129		
288	5	5	5	4	5	5	5	5	3	5	5	3	5	5	3	5	5	2	5	5	5	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	5	146		
289	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	3	4	3	3	5	4	4	4	2	3	4	5	4	4	3	5	3	3	4	3	4	4	122		
290	2	4	2	4	3	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	4	3	3	4	2	2	4	2	4	2	4	2	2	4	2	3	3	93		
291	3	4	2	2	3	2	4	2	5	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	3	5	3	5	2	3	2	2	2	2	2	3	89		
292	2	2	3	2	2	2	3	1	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	5	2	3	2	1	2	2	3	2	2	4	2	2	2	74		
293	5	5	2	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	3	143		
294	1	4	5	5	3	5	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	5	3	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	143		
295	3	3	4	3	3	5	3	3	3	1	4	3	2	4	3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	4	97		
296	3	5	2	5	5	2	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	1	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	4	3	3	104		
297	3	4	4	3	2	3	4	3	2	4	3	4	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	1	4	4	2	2	4	2	2	2	2	90		
298	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	108		
299	5	2	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	4	3	5	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	131			
300	3	5	4	3	5	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	1	1	3	3	105		
301	3	3	3	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	5	3	3	3	3	1	1	3	84		
302	2	5	4	4	2	4	4	5	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	128		
303	3	5	4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	1	3	99		
304	2	2	2	3	3	3	3	4	3	5	2	3	2	2	2	5	2	4	4	3	3	2	3	2	3	4	2	4	2	2	3	5	94		
305	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	2	1	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	5	2	2	2	2	72		
306	4	3	2	2	3	4	3	3	4	2	3	2	1	4	3	1	3	2	1	4	2	3	4	1	2	4	2	3	2	3	3	4	87		
307	3	3	3	2	3	3	5	3	2	2	3	3	3	3	3	5	3	1	3	3	1	3	3	3	3	4	1	3	2	3	3	3	91		
308	1	2	3	2	1	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	50		
309	2	3	5	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	92			
310	4	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	4	1	3	3	3	3	3	1	2	4	3	3	97		
311	3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	2	3	4	3	100		
312	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	3	4	3	4	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	5	120		

313	4	3	4	2	2	3	5	3	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	2	4	2	2	5	2	1	4	3	4	3	4	4	4	102	
314	2	1	2	1	3	1	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	4	4	4	1	2	2	3	1	3	4	3	3	73	
315	3	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	5	3	2	109		
316	3	3	3	3	1	2	1	4	1	3	3	1	3	2	2	1	3	1	3	3	3	1	3	2	4	3	3	1	1	3	3	76		
317	3	3	3	5	1	3	4	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	5	3	3	4	5	5	3	5	3	3	109		
318	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	5	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	3	118		
319	4	5	2	4	3	1	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	5	4	4	4	4	3	3	3	1	3	4	3	3	4	4	105		
320	4	5	5	4	3	5	5	3	4	4	5	5	2	3	5	4	5	4	5	5	5	3	5	3	5	5	5	5	2	3	5	136		
321	4	4	3	3	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	1	3	3	2	108	
322	2	2	3	2	2	3	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	3	2	3	2	74	
323	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	1	2	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	2	1	46	
324	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	4	4	4	3	1	4	3	3	2	4	2	3	2	2	3	3	3	4	1	2	3	91	
325	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	1	4	2	3	3	91	
326	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	1	4	3	3	1	1	3	3	3	3	1	3	4	90		
327	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	2	5	2	2	5	1	2	1	1	2	2	2	2	58	
328	4	3	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	5	4	5	5	4	4	5	5	4	3	3	3	3	4	4	3	119	
329	2	1	2	4	4	3	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	107		
330	5	4	5	3	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	3	5	4	5	5	5	5	4	4	3	146	
331	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	3	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	111	
332	2	3	2	2	2	2	1	1	3	3	4	3	3	3	2	4	3	2	3	3	4	4	1	4	2	1	2	1	3	1	3	3	80	
333	3	2	4	4	4	5	4	5	2	5	4	4	4	5	2	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	3	120	
334	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	5	4	4	4	4	4	4	4	118	
335	3	3	4	2	3	5	2	3	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	1	3	1	1	3	2	3	92	
336	3	4	4	3	3	3	5	3	3	3	3	5	5	4	3	3	3	4	4	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	5	4	120		
337	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	3	2	4	5	2	3	3	3	3	5	3	4	3	3	102	
338	5	2	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	153	
339	3	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	3	2	2	3	3	3	5	3	4	4	3	3	3	2	2	3	2	2	2	87	
340	2	3	2	2	3	2	3	2	1	2	3	3	3	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	4	3	4	2	2	72	
341	4	4	4	5	3	4	3	4	5	4	3	4	3	5	4	5	4	4	3	5	3	4	2	4	4	4	3	4	3	5	4	3	123	
342	1	4	2	2	4	3	4	2	4	2	2	2	2	3	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	2	2	80	
343	1	1	1	1	3	1	3	3	1	1	1	1	1	1	2	1	3	1	3	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	3	1	51		
344	3	3	5	4	1	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	5	3	4	3	3	2	3	2	3	3	4	4	5	2	5	5	4	109	
345	3	2	1	2	3	2	2	3	5	3	3	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	5	3	1	2	3	2	1	1	3	77	
346	2	3	3	1	3	4	5	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	1	3	4	3	4	4	2	3	4	3	98	
347	3	3	4	5	5	3	3	5	5	5	3	3	5	5	4	5	4	3	4	4	4	5	3	3	5	5	4	5	3	3	3	5	129	
348	4	1	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	116	
349	3	1	3	3	3	3	5	3	3	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	1	3	3	95		
350	2	2	1	2	4	2	3	3	2	4	3	2	2	4	2	3	2	2	2	2	4	2	3	3	3	3	4	3	4	2	2	2	84	
351	3	2	2	3	2	2	4	3	4	2	2	4	2	2	5	2	2	1	2	4	2	3	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	78	
352	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	92	
353	2	4	2	1	2	2	5	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	2	2	73	
354	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	5	5	113		
355	3	4	5	3	3	4	3	4	5	3	4	4	4	5	2	3	4	3	3	5	4	4	3	4	5	4	4	5	4	1	4	4	120	
356	3	4	3	3	3	3	1	4	1	3	1	1	3	3	1	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	1	4	3	4	87	
357	3	4	3	3	2	4	2	2	2	3	3	2	1	3	1	3	1	3	3	3	2	3	2	4	1	1	2	1	3	2	3	3	78	
358	5	5	1	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	119	
359	2	2	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	72
360	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	107	
361	3	3	2	3	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	5	3	3	3	4	2	3	1	82	
362	2	3	2	2	4	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	2	3	4	1	4	2	2	1	2	2	3	3	2	2	70		
363	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	4	3	3	2	4	2	4	3	2	3	3	1	3	1	3	4	3	4	2	2	3	3	87	
364	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	3	1	1	4	3	4	4	3	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3	3	5	5	4	108	

365	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	4	2	4	4	2	2	2	2	3	1	4	2	4	2	3	3	2	3	3	4	4	2	87	
366	2	2	1	1	3	1	1	3	1	2	2	1	4	2	2	1	3	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	4	2	3	2	2	61	
367	2	3	2	1	2	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	1	1	2	73	
368	4	3	3	3	5	3	1	3	3	4	3	3	4	5	3	4	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	5	3	104		
369	5	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	3	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	5	1	4	4	127	
370	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	3	5	2	4	4	4	4	4	119	
371	4	4	5	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	1	3	4	5	1	5	4	3	3	4	5	4	127	
372	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
373	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	4	2	2	2	2	4	4	3	3	2	3	4	4	4	2	2	2	2	2	3	4	2	92	
374	4	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	1	1	4	3	3	96		
375	4	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	5	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	106		
376	3	3	2	1	2	4	2	1	1	1	1	5	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	74	
377	2	2	2	1	1	3	2	4	3	3	2	1	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	4	1	3	1	2	1	3	1	2	2	63	
378	1	1	2	2	1	2	5	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	5	2	2	2	2	1	2	1	66		
379	4	5	3	3	3	3	3	1	5	5	3	5	4	3	5	3	3	3	4	5	3	3	5	3	4	3	3	3	3	5	3	114		
380	4	3	5	2	3	5	3	2	2	4	3	3	4	5	3	4	3	4	5	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	5	110		
381	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	5	2	3	3	2	2	3	5	82		
382	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	154	
383	3	3	2	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	3	3	2	2	4	3	4	2	2	2	2	3	3	1	2	5	3	4	78	
384	2	2	2	3	4	2	2	1	2	5	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	72	
385	4	4	4	3	3	2	4	3	4	3	3	1	3	2	1	2	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	104	
386	4	3	2	4	2	4	4	3	5	5	3	5	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	2	4	4	2	4	3	4	4	2	4	108	
387	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	100	
388	3	5	4	4	4	5	4	1	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	130	
389	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	3	4	2	2	4	5	2	4	3	2	4	3	4	2	4	3	2	3	3	4	2	99		
390	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34		
391	1	3	2	1	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	1	1	1	3	2	1	1	1	3	3	3	3	72		
392	4	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	5	2	2	3	5	2	3	2	3	4	4	4	90	
393	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	5	4	3	2	3	3	3	2	2	4	3	3	3	93		
394	3	4	3	4	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	94		
395	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	1	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	1	4	130	
396	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	3	4	3	81	
397	2	4	2	4	3	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	112	
398	4	2	4	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	130	
399	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	3	5	2	2	2	5	3	3	3	3	3	2	1	85	
400	2	2	5	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	60

Lampiran 7 *Self Efficacy*

Petunjuk Pengisian Kuesioner

Pilihlah salah satu jawaban yang sesuai dengan keadaan anda untuk setiap pernyataan yang diberikan. Berikan tanda pada kolom yang tersedia sesuai dengan tingkat kesesuaian anda terhadap pernyataan tersebut.

Sangat Setuju (SS)

Setuju (S)

Netral (N)

Tidak Setuju (TS)

Sangat Tidak Setuju (STS)

No.	Pernyataan	jawaban				
		SS	S	N	TS	STS
1	Saya merasa percaya diri menghadapi tantangan karena pernah berhasil mengatasinya di masa lalu.					
2	Pengalaman keberhasilan sebelumnya membuat saya yakin mampu menyelesaikan masalah baru.					
3	Keberhasilan masa lalu membuat saya bersemangat untuk mencoba hal-hal baru.					
4	Setelah berhasil menghadapi tantangan saya termotivasi untuk mencapai hal yang lebih besar.					
5	Saya merasa lebih percaya diri setelah melihat orang lain berhasil menghadapi situasi yang mirip dengan saya.					
6	Keberhasilan orang lain membuat saya yakin bahwa saya juga mampu mencapai hal serupa.					
7	Saya belajar dari cara orang lain menghadapi tantangan dan mencoba menerapkannya dalam situasi saya sendiri.					

8	Melihat strategi orang lain yang efektif membantu saya menemukan solusi untuk masalah saya.					
9	Saya menjadi lebih yakin pada kemampuan diri ketika mendapat dukungan dari orang-orang di sekitar saya.					
10	Dorongan positif dari orang lain membuat saya berani mencoba menghadapi tantangan baru.					
11	Saya berusaha lebih keras ketika ada orang yang meyakinkan bahwa saya mampu melakukannya.					
12	Ucapan positif dari orang lain meningkatkan semangat saya untuk mencapai tujuan.					
13	Saya tetap tenang meskipun menghadapi situasi yang penuh tekanan.					
14	Saya mampu mengendalikan rasa takut agar tidak mengganggu kemampuan saya bertindak.					
15	Saya dapat mempertahankan rasa percaya diri meskipun berada di bawah tekanan.					
16	Saya mampu menjaga fokus dan ketenangan ketika harus menyelesaikan tugas yang berat.					
17	Meskipun pernah berhasil, saya tetap merasa ragu menghadapi kesulitan berikutnya.					
18	Keberhasilan yang pernah saya capai tidak membuat saya lebih percaya diri dalam menghadapi tantangan baru.					
19	Saya jarang merasa terdorong untuk mencoba lagi meskipun pernah berhasil sebelumnya.					
20	Keberhasilan sebelumnya tidak banyak memengaruhi semangat saya untuk					

	berusaha kembali.					
21	Melihat keberhasilan orang lain justru membuat saya merasa kurang mampu.					
22	Saya tidak merasa termotivasi meskipun orang lain berhasil dalam situasi yang sama.					
23	Saya jarang memperhatikan atau meniru cara orang lain dalam mengatasi masalah.					
24	Meskipun melihat orang lain berhasil, saya tidak tertarik mengikuti cara yang mereka gunakan.					
25	Saya tetap merasa tidak mampu meskipun orang lain memberi saya semangat.					
26	Dukungan dari orang lain tidak banyak memengaruhi Rasa cemas sering membuat saya tidak mampu berpikir dengan jernih. i rasa percaya diri saya.					
27	Keyakinan orang lain terhadap saya tidak membuat saya lebih bersemangat untuk berusaha.					
28	Saya sulit termotivasi meskipun orang lain percaya bahwa saya bisa berhasil.					
29	Ketika menghadapi kesulitan, saya mudah panik dan kehilangan kendali. Rasa cemas sering membuat saya tidak mampu berpikir dengan jernih.					
30	Saya mudah gugup dan kehilangan kepercayaan diri saat menghadapi tuntutan yang tinggi.					
31	Tekanan tugas membuat saya merasa tidak mampu menyelesaikannya dengan baik					
32	Rasa cemas sering membuat saya tidak mampu berpikir dengan jernih.					

297	4	5	4	2	4	4	3	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	2	131
298	2	4	5	4	4	5	2	2	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	2	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	2	110
299	2	3	3	3	2	3	3	1	3	1	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	80	
300	5	4	4	3	3	4	3	3	1	2	4	4	4	2	3	4	3	4	1	3	4	3	3	3	3	4	3	4	1	4	3	103	
301	3	3	3	5	3	3	4	5	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	1	2	4	3	3	5	3	2	3	3	3	3	99		
302	4	3	1	4	5	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	5	4	4	123		
303	2	4	1	3	4	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	4	2	2	2	2	2	2	3	3	2	92		
304	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	3	4	2	4	5	4	4	2	4	4	5	5	2	4	4	3	2	4	127	
305	2	3	4	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	5	4	4	3	2	98	
306	2	3	3	3	1	1	2	2	1	3	1	3	1	2	2	1	2	5	3	2	2	2	2	2	4	2	2	1	3	2	3	69	
307	3	3	3	3	2	5	3	4	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	5	3	3	2	87
308	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	53	
309	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	3	99	
310	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	4	4	3	104	
311	3	4	5	5	2	4	2	3	5	2	3	3	4	3	4	5	4	3	3	5	3	2	2	3	3	3	4	3	3	2	3	105	
312	3	4	4	4	3	4	3	4	5	5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	1	5	3	2	5	3	4	111	
313	2	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	3	4	5	3	4	3	5	3	5	97	
314	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	4	2	2	1	2	1	1	5	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	57	
315	5	2	5	3	4	4	4	4	4	5	2	4	4	2	4	4	5	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	124	
316	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	3	2	5	4	2	2	2	2	4	2	2	4	83	
317	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	3	3	5	5	5	5	150	
318	5	3	3	3	3	3	2	2	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	3	5	3	3	2	3	5	5	3	4	5	3	4	111
319	1	2	4	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	3	2	5	3	2	5	3	2	4	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	89
320	4	4	2	4	2	4	3	4	4	4	4	5	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	2	5	111	
321	3	3	2	3	1	3	3	2	3	4	3	3	1	2	1	3	3	2	1	3	3	1	3	3	3	5	3	3	4	3	3	2	84
322	2	1	1	2	2	3	1	2	1	2	1	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	1	1	3	4	1	2	60
323	3	4	5	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	5	3	5	3	4	5	3	3	3	3	5	5	3	3	5	5	4	120	
324	2	3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	89	
325	3	3	3	4	3	5	3	3	1	1	3	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	3	3	3	3	3	91	
326	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	5	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	75	
327	4	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	1	3	4	1	3	2	3	3	3	2	1	3	1	4	3	4	4	95		
328	4	4	4	2	4	2	4	4	1	3	4	4	4	3	4	4	4	3	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	1	4	4	110	
329	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	5	4	3	1	5	4	3	3	3	5	104	
330	3	5	2	3	3	3	3	3	3	4	5	5	5	3	3	5	3	5	5	5	3	4	4	3	3	3	3	3	3	5	3	116	
331	4	4	4	5	4	4	4	3	4	4	1	5	5	5	5	3	5	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	131	
332	3	3	3	5	3	5	5	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	109	
333	5	5	1	5	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	3	2	3	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	3	3	107	
334	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5	4	4	2	3	3	3	4	4	111	
335	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	3	2	4	2	2	2	4	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	4	2	2	75	
336	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	85		
337	2	2	1	2	2	1	2	4	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2	3	2	2	1	2	1	2	3	2	3	3	1	2	65	
338	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	2	5	5	5	5	2	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	5	5	4	137	
339	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	5	2	2	1	1	1	2	2	5	1	2	2	2	4	2	1	2	1	1	2	64	
340	3	3	2	1	2	1	2	3	4	1	1	1	3	2	3	1	3	1	3	1	1	1	2	1	1	3	3	1	3	2	3	63	
341	4	3	5	4	4	5	4	5	4	3	5	5	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	5	5	3	3	118	
342	3	2	5	3	3	3	2	5	4	3	4	3	4	3	5	3	2	3	2	5	3	3	4	3	3	2	4	4	5	3	106		
343	3	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	5	3	3	3	5	3	2	3	3	3	1	3	2	3	4	3	3	4	94	
344	1	1	2	1	2	3	2	1	2	5	3	1	3	2	1	2	4	2	2	1	3	2	3	2	2	3	1	3	3	1	2	69	
345	2	2	5	3	4	1	3	2	2	4	3	2	3	3	2	4	5	3	2	3	2	5	3	2	4	3	3	2	3	3	3	94	
346	3	2	2	3	3	2	1	2	4	2	1	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	1	2	5	2	3	2	87	
347	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	125	
348	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	124	
349	3	3	4	2	2	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	2	3	2	2	4	2	2	4	3	4	103	
350	2	1	2	3	3	3	2	3	4	3	3	2	2	1	2	4	3	3	3	2	1	4	2	2	2	3	2	2	3	2	81		
351	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	71	
352	4	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	4	1	2	4	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	3	1	69	
353	2	4	3	3	3	3	4	3	1	2	4	3	2	3	4	3	5	4	3	4	3	3	5	3	3	2	3	5	3	5	103		
354	5	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	1	133		
355	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	3	5	146
356	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	5	3	3</													

357	4	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	5	2	2	2	4	2	2	2	1	2	3	70	
358	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	153		
359	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	4	4	2	4	2	81	
360	3	3	2	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	101			
361	2	1	1	1	4	1	3	2	2	1	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	52		
362	1	2	2	1	3	2	3	5	3	3	1	3	1	3	3	1	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	80		
363	3	2	4	3	4	4	5	3	3	4	3	3	3	4	5	3	3	3	3	3	2	3	1	3	4	4	4	3	4	4	108		
364	3	3	4	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	102		
365	3	3	5	3	2	3	3	3	3	5	2	3	3	3	5	5	3	1	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	1	3	100		
366	2	1	1	2	2	2	1	3	1	1	1	1	3	3	2	1	1	1	1	3	1	1	5	2	1	2	1	1	3	2	1	54	
367	3	2	5	3	2	3	5	3	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	3	5	2	3	3	5	3	2	2	3	5	3	3	97	
368	2	5	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	5	2	2	1	2	2	70	
369	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	123	
370	3	3	3	3	3	4	1	5	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	4	107	
371	4	5	4	3	3	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	2	5	5	4	3	5	4	4	2	5	4	4	5	3	134	
372	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	5	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	2	1	47	
373	4	3	2	5	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	93	
374	3	4	4	4	4	2	4	4	4	5	1	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	5	3	4	3	3	4	118
375	4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	1	3	3	4	4	4	4	3	2	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	116
376	2	2	3	3	2	3	2	2	1	1	1	1	3	1	1	2	2	3	1	3	1	1	1	3	3	3	4	4	3	1	3	67	
377	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	4	4	2	2	2	2	1	2	4	2	2	1	5	1	2	64		
378	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	3	1	1	1	49
379	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	3	3	3	3	3	5	2	3	4	107	
380	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	1	1	1	1	3	2	5	2	3	3	3	3	3	1	2	1	3	3	80	
381	3	3	3	2	3	2	1	4	3	3	4	2	3	3	4	5	2	3	3	2	3	2	4	5	2	3	4	3	2	3	2	93	
382	4	3	4	4	3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	5	4	4	5	5	5	4	4	136
383	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	1	3	1	1	2	2	2	3	2	3	58	
384	3	3	2	2	4	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	1	3	84	
385	3	3	3	3	1	4	3	3	2	3	5	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	5	3	4	3	3	100
386	1	3	5	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	4	2	3	90	
387	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	1	1	43
388	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	151
389	3	5	3	2	3	5	2	3	2	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	3	104
390	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	3	3	2	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	2	2	3	2	3	53
391	3	3	3	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	5	3	2	3	3	3	3	2	3	2	1	3	4	3	3	3	3	1	2	89
392	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	4	3	2	4	3	2	4	2	2	3	4	5	3	89	
393	3	1	3	2	3	3	1	1	3	1	3	1	3	3	4	3	2	3	1	3	3	1	1	3	2	3	3	3	1	1	2	73	
394	2	1	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	5	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	68	
395	3	5	5	5	5	5	5	5	4	5	3	2	5	3	5	5	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	5	5	5	3	5	5	143
396	1	3	3	1	3	1	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	3	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	4	3	3	1	82	
397	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	4	3	4	4	4	3	4	4	2	4	2	4	105
398	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	151	
399	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	2	4	4	4	2	3	4	4	4	4	114	
400	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	4	2	1	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	53	

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Psychological Resilience

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,972	56

Correlations

		Y1 <i>Psychological Resilience</i>
Y01.01	Pearson Correlation	,641**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.02	Pearson Correlation	,621**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.03	Pearson Correlation	,609**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.04	Pearson Correlation	,640**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.05	Pearson Correlation	,671**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.06	Pearson Correlation	,596**
	Sig. (2-tailed)	,000

	N	400
Y01.07	Pearson Correlation	,607**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.08	Pearson Correlation	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.09	Pearson Correlation	,602**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.10	Pearson Correlation	,650**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.11	Pearson Correlation	,619**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.12	Pearson Correlation	,676**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.13	Pearson Correlation	,583**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.14	Pearson Correlation	,644**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

Y01.15	Pearson	,600**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.16	Pearson	,683**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.17	Pearson	,671**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.18	Pearson	,673**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.19	Pearson	,612**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.20	Pearson	,677**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.21	Pearson	,606**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.22	Pearson	,597**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

Y01.23	Pearson	,638**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.24	Pearson	,523**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.25	Pearson	,574**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.26	Pearson	,550**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.27	Pearson	,645**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.28	Pearson	,585**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.29	Pearson	,636**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.30	Pearson	,597**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

Y01.31	Pearson	,688**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.32	Pearson	,644**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.33	Pearson	,642**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.34	Pearson	,653**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.35	Pearson	,663**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.36	Pearson	,664**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.37	Pearson	,613**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.38	Pearson	,654**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

Y01.39	Pearson	,609**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.40	Pearson	,656**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.41	Pearson	,623**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.42	Pearson	,676**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.43	Pearson	,583**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.44	Pearson	,642**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.45	Pearson	,612**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.46	Pearson	,634**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

Y01.47	Pearson	,634**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.48	Pearson	,612**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.49	Pearson	,591**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.50	Pearson	,626**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.51	Pearson	,620**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.52	Pearson	,640**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.53	Pearson	,645**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.54	Pearson	,602**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

Y01.55	Pearson	,620**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y01.56	Pearson	,609**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
Y1 <i>Psychological Resilience</i>	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	400

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

Lampiran 10 Tabulasi jawaban skala Dukungan Sosial Keluarga

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,964	32

Correlations

		X1 Dukungan Sosial Keluarga
X01.01	Pearson Correlation	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.02	Pearson Correlation	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.03	Pearson Correlation	,655**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.04	Pearson Correlation	,666**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.05	Pearson Correlation	,677**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.06	Pearson Correlation	,686**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X01.07	Pearson	,674**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.08	Pearson	,686**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.09	Pearson	,648**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.10	Pearson	,739**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.11	Pearson	,691**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.12	Pearson	,685**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.13	Pearson	,709**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.14	Pearson	,723**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X01.15	Pearson	,681**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.16	Pearson	,709**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.17	Pearson	,666**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.18	Pearson	,664**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.19	Pearson	,693**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.20	Pearson	,711**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.21	Pearson	,618**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.22	Pearson	,680**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X01.23	Pearson	,715**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.24	Pearson	,650**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.25	Pearson	,675**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.26	Pearson	,735**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.27	Pearson	,766**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.28	Pearson	,677**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.29	Pearson	,719**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X01.30	Pearson	,719**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X01.31	Pearson	,622**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	400
X01.32	Pearson	,679**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	400
X1 Dukungan Sosial Keluarga	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	400

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

Lampiran 11 Uji Validitas dan Reliabilitas *Self Efficacy*

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,969	32

Correlations

		<i>X2 Self Efficacy</i>
X02.01	Pearson Correlation	,732**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.02	Pearson Correlation	,729**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.03	Pearson Correlation	,667**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.04	Pearson Correlation	,694**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.05	Pearson Correlation	,751**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.06	Pearson Correlation	,702**
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X02.07	Pearson	,742**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.08	Pearson	,727**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.09	Pearson	,745**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.10	Pearson	,746**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.11	Pearson	,743**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.12	Pearson	,699**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.13	Pearson	,747**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.14	Pearson	,730**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X02.15	Pearson	,703**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.16	Pearson	,738**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.17	Pearson	,723**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.18	Pearson	,675**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.19	Pearson	,716**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.20	Pearson	,664**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.21	Pearson	,758**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.22	Pearson	,719**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X02.23	Pearson	,676**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.24	Pearson	,711**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.25	Pearson	,729**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.26	Pearson	,691**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.27	Pearson	,687**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.28	Pearson	,703**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.29	Pearson	,649**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.30	Pearson	,678**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400

X02.31	Pearson	,702**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
X02.32	Pearson	,730**
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	,000
	N	400
<i>X2 Self Efficacy</i>	Pearson	1
	Correlation	
	Sig. (2-tailed)	
	N	400

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

Lampiran 12 Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual	
N		400	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	,0000000	
	Std. Deviation	19,70886767	
Most Extreme Differences	Absolute	,017	
	Positive	,017	
	Negative	-,017	
Test Statistic		,017	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		,200 ^d	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^e	Sig.	,997	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	,996
		Upper Bound	,998

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

Lampiran 13 Uji Linearitas

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Y1 Psychological Resilience *	Between	(Combined)	458775,471	109	4208,949	8,723	,000
X1 Dukungan Sosial Keluarga	Groups	Linearity	400092,269	1	400092,269	829,204	,000
		Deviation from Linearity	58683,201	108	543,363	1,126	,219
	Within Groups		139925,507	290	482,502		
	Total		598700,978	399			

ANOVA Table

			Sum of		Mean		
			Squares	df	Square	F	Sig.
Y1 Psychological Resilience * X2 Self Efficacy	Between	(Combined)	412038,970	108	3815,157	5,948	,000
	Groups	Linearity	331761,074	1	331761,074	517,199	,000
		Deviation from Linearity	80275,896	107	750,242	1,170	,155
	Within Groups		186864,007	291	641,457		
	Total		598700,977	399			

Lampiran 14 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	31,606	4,195		7,534	,000		
X1 Dukungan Sosial Keluarga	,889	,053	,578	16,934	,000	,560	1,787
X2 Self Efficacy	,519	,049	,361	10,571	,000	,560	1,787

a. Dependent Variable: Y1 *Psychological Resilience*

Lampiran 15 Uji Heteroskedastisitas

		Coefficients ^a				
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	14,148	2,532		5,587	,000
	X1 Dukungan Sosial Keluarga	,004	,032	,009	,140	,889
	X2 Self Efficacy	,011	,030	,026	,384	,702

a. Dependent Variable: ABS_RES_1

Lampiran Uji Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics		
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF	
1	(Constant)	31,606	4,195		7,534	,000		
	X1 Dukungan Sosial Keluarga	,889	,053	,578	16,934	,000	,560	1,787
	X2 Self Efficacy	,519	,049	,361	10,571	,000	,560	1,787

a. Dependent Variable: Y1 Psychological Resilience

Lampiran 16 Uji Hipotesis

Korelasi

		X1 Dukungan Sosial Keluarga	X2 Self Efficacy	Y1 Psychological Resilience
X1 Dukungan Sosial Keluarga	Pearson Correlation	1	,664**	,817**
	Sig. (2-tailed)		,000	,000
	N	400	400	400
X2 Self Efficacy	Pearson Correlation	,664**	1	,744**
	Sig. (2-tailed)	,000		,000
	N	400	400	400
Y1 Psychological Resilience	Pearson Correlation	,817**	,744**	1
	Sig. (2-tailed)	,000	,000	
	N	400	400	400

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

Regresi Linear Berganda

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Tolerance	VIF
1 (Constant)	31,606	4,195		7,534	,000		
X1 Dukungan Sosial Keluarga	,889	,053	,578	16,934	,000	,560	1,787
X2 Self Efficacy	,519	,049	,361	10,571	,000	,560	1,787

a. Dependent Variable: Y1 Psychological Resilience

a. Uji Hipotesis Secara Parsial (Uji T)

		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	443713,631	2	221856,815	588,288	,000 ^b
	Residual	154087,347	397	390,398		
	Total	598700,978	399			

a. Dependent Variable: Y1 Psychological Resilience

b. Predictors: (Constant), X2 Self Efficacy, X1 Dukungan Sosial Keluarga