

LAMPIRAN

Lampiran 1. Tabel Krejcie

<i>N</i>	<i>S</i>	<i>N</i>	<i>S</i>	<i>N</i>	<i>S</i>
10	10	220	140	1200	291
15	14	230	144	1300	297
20	19	240	148	1400	302
25	24	250	152	1500	306
30	28	260	155	1600	310
35	32	270	159	1700	313
40	36	280	162	1800	317
45	40	290	165	1900	320
50	44	300	169	2000	322
55	48	320	175	2200	327
60	52	340	181	2400	331
65	56	360	186	2600	335
70	59	380	191	2800	338
75	63	400	196	3000	341
80	66	420	201	3500	346
85	70	440	205	4000	351
90	73	460	210	4500	354
95	76	480	214	5000	357
100	80	500	217	6000	361
110	86	550	226	7000	364
120	92	600	234	8000	367
130	97	650	242	9000	368
140	103	700	248	10000	370
150	108	750	254	15000	375
160	113	800	260	20000	377
170	118	850	265	30000	379
180	123	900	269	40000	380
190	127	950	274	50000	381
200	132	1000	278	75000	382
210	136	1100	285	100000	384

Note.—*N* is population size. *S* is sample size.

Source: Krejcie & Morgan, 1970

Lampiran 2. Skala Optimisme

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Setiap kebaikan yang saya dapat adalah awal dari keberhasilan saya di masa depan				
2.	Karena kemampuan saya minim, bagaimanapun saya berusaha, saya tidak akan berhasil				
3.	Saya pasrah jika saya gagal dan tidak berusaha mencari upaya yang lebih baik				
4.	Saya yakin kebaikan akan terus berlanjut jika saya tidak pernah putus asa				
5.	Saya yakin bahwa langkah-langkah yang baik akan membuahkan hasil yang baik				
6.	Saya tidak yakin bahwa usaha dan doa yang maksimal akan memberikan hasil yang baik				
7.	Bila kelak saya mampu menyelesaikan skripsi dengan baik, itu karena saya bisa diandalkan				
8.	Saya mampu mengerjakan skripsi dengan baik walaupun saya sedang memiliki masalah				
9.	Saya yakin jika dikerjakan bersama-sama akan menyelesaikan tugas dengan lebih baik				
10.	Saya akan tetap melaksanakan ibadah selama mengerjakan tugas karena saya yakin bahwa kesuksesan juga dipengaruhi ketaatan saya terhadap tuhan				
11.	Saya tidak dapat berprestasi karena saya selalu sial				
12.	Saya mengerjakan tugas tanpa motivasi				
13.	Saya lebih mengutamakan tugas daripada menjalankan kewajiban ibadah				
14.	Nilai bagus yang saya dapat adalah hasil dari kemampuan saya				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
15.	Tugas saya bisa diselesaikan dengan cepat karena bantuan dari orang lain				
16.	Jika saya berusaha keras, saya pasti akan menyelesaikan skripsi saya dengan cepat				
17.	Saya tetap mengerjakan skripsi saya dengan semangat meskipun banyak revisi yang saya terima dan telah revisi berkali-kali				
18.	Saya yakin usaha, doa, dan dukungan orang tua berpengaruh dengan hasil pekerjaan saya				
19.	Saya mendapatkan kebaikan karena banyak orang yang kasihan dengan saya				
20.	Saya telat mengerjakan skripsi karena saya malas				
21.	Saya yakin skripsi saya bisa selesai meskipun dikerjakan asal-asalan				
22.	Nilai bagus yang saya peroleh hanya faktor keberuntungan saja				
23.	Saya merasa nilai jelek yang saya peroleh karena diganggu oleh orang tua saya ketika saya sedang mengerjakan tugas				

Lampiran 3. Skala Efikasi Diri

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya mampu menyelesaikan tugas yang sulit				
2.	Saya tertantang ketika diberikan tugas yang sulit				
3.	Ketika saya tidak mengerti akan tugas yang diberikan, saya tidak ragu untuk bertanya				
4.	Saya selalu senang mendapatkan tugas yang menantang kemampuan saya				
5.	Saya tidak dapat menyelesaikan tugas yang memang sulit diselesaikan				
6.	Saya tidak akan mengerjakan tugas dari dosen jika sulit dalam penyelesaiannya				
7.	Saya selalu merasa malas mengerjakan tugas yang sulit				
8.	Saya ragu dapat memahami materi yang dosen sampaikan				
9.	Saya yakin dengan kemampuan yang saya miliki dapat lebih baik dari orang lain				
10.	Saya optimis dapat menyelesaikan perkuliahan ini dengan baik				
11.	Saya tidak mudah menyerah bila diberitugas yang berat				
12.	Saya yakin dengan usaha yang saya lakukan akan membuahkan hasil yang saya harapkan				
13.	Saya memiliki optimisme yang tinggi untuk mencapai target dalam menyelesaikan tugas				
14.	Saya tidak yakin mendapat nilai yang baik dalam perkuliahan				
15.	Saya selalu merasa kurang maksimal dalam mengerjakan tugas				
16.	Jika ada orang yang meremehkan saya, saya mudah putus asa				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
17.	Saya tidak percaya diri ketika harus presentasi di depan kelas				
18.	Saya sering tidak yakin akan hasil pekerjaan saya				
19.	Saya mampu menyelesaikan tugas meskipun belum pernah saya lakukan sebelumnya				
20.	Saya suka mengikuti kursus untuk meningkatkan ketrampilan saya				
21.	Saya memiliki keterampilan dalam berbagai bidang				
22.	Saya akan terus berinovasi untuk meningkatkan kemampuan yang saya miliki				
23.	Saya dapat melakukan berbagai tugas dalam suatu pekerjaan				
24.	Saya jarang mengeluarkan ide – ide dalam menyelesaikan tugas saya				
25.	Saya tidak mau mengikuti pelatihan yang tidak sesuai dengan minat dan bakat saya				
26.	Saya merasa cukup dengan kemampuan yang saya miliki, sehingga tidak perlu meningkatkan keahlian saya				
27.	Saya tidak suka menggunakan metode yang berbeda dalam menyelesaikan tugas				

Lampiran 4. Skala Resiliensi Akademik

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan menyerah jika saya tidak lulus dalam semester ini				
2.	Saya mudah mengeluh jika kesulitan dalam penyusunan skripsi				
3.	Saya yakin kesulitan saya saat ini hanya sementara				
4.	Saya memiliki strategi dalam mencapai tujuan				
5.	Saya tidak memiliki perencanaan yang ingin dicapai				
6.	Saya merasa kegiatan yang saya lakukan tanpa arah				
7.	Saya tidak dapat menerima masukan dari orang lain				
8.	Saya menolak jika ada yang menasehati				
9.	Saya selalu berfikir positif dalam menghadapi segala sesuatu				
10.	Ketika ada masalah, saya selalu memikirkan solusi baru yang lebih efektif				
11.	Saya kesulitan menemukan solusi dalam permasalahan yang baru				
12.	Saya tidak mampu memecahkan masalah secara rinci				
13.	Saya merasa tertantang jika menemukan kesulitan saat mengerjakan skripsi				
14.	Saya akan mencoba untuk lebih memikirkan kekuatan dan kelemahan saya untuk membantu saya dalam akademik				
15.	Saya merasa tidak punya keahlian yang dapat dikembangkan saya alami dalam penyusunan skripsi membuat saya kehilangan Kesulitan yang motivasi				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
17.	Kelebihan yang saya miliki akan saya gunakan untuk meningkatkan potensi diri				
18.	Kelemahan yang saya miliki akan memacu saya dalam belajar				
19.	Kelemahan yang saya miliki mempersulit saya dalam belajar				
20.	Saya belum bisa mengoptimalkan kelebihan yang saya miliki				
21.	Saya mencoba metode belajar yang baru jika mengalami kesulitan				
22.	Sulit bagi saya merubah cara belajar				
23.	Sulit bagi saya memperbaiki nilai akademis yang rendah				
24.	Saya akan mencari bantuan dosen bila mengalami kendala dalam perkuliahan				
25.	Saya hanya berdiam diri jika mengalami kesulitan				
26.	Keberhasilan yang pernah saya capai akan memotivasi saya untuk belajar				
27.	Saya akan mengamati sejauh mana usaha saya dalam mendapatkan hasil belajar yang baik				
28.	Kesuksesan saya di masa lalu tidak dapat membangkitkan motivasi belajar saya				
29.	Saya akan memberikan penghargaan pada diri sendiri jika saya berhasil dalam perkuliahan				
30.	Saya menyadari jika saya tidak mengerjakan tugas maka saya akan memperoleh nilai yang buruk				
31.	Saya selalu tidak menghargai apa yang telah saya capai				
32.	Saya sering menyalahkan dosen jika saya mendapat nilai yang kurang memuaskan				

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
33.	Saya mampu mengalahkan rasa khawatir terhadap peluang karir di masa depan				
34.	Meski dihindangi rasa cemas, tapi saya yakin dapat meraih masa depan yang saya harapkan				
35.	Saya takut jika memikirkan tentang karir ke depan				
36.	Saya khawatir tidak dapat meraih cita - cita				
37.	Saya selalu berfikir jernih dalam menghadapi masalah				
38.	Saya selalu mengabaikan orang yang berkomentar negatif, namun tetap saya hargai				
39.	Saya sering berfikiran negatif terhadap orang lain				
40.	Saya sampai stress ketika ada yang berkomentar negatif tentang diri saya				
41.	Saya akan menggunakan suatu kegagalan untuk memotivasi diri saya				
42.	Saya mampu mengendalikan diri saya agar tidak larut dalam kekecewaan				
43.	Saya mudah putus asa bila tidak sesuai dengan harapan saya				
44.	Saya tidak memiliki harapan dalam perubahan hidup yang lebih baik				
45.	Saya akan berusaha tidak panik ketika banyak tugas yang mendesak				
46.	Saya memiliki kontrol emosi yang baik dalam menghadapi sesuatu				
47.	Saya selalu dendam pada orang yang membenci saya				
48.	Saya tidak bisa mengontrol emosi saya dengan baik				

67	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	86
68	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	68
69	2	1	4	3	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	56
70	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	1	3	4	76	
71	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	1	59	
72	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	69	
73	3	3	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	65	
74	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	2	4	2	3	3	77	
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	67	
76	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	78	
77	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	71	
78	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	82	
79	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	3	4	1	1	3	2	68	
80	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	67	
81	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3	69	
82	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	4	4	3	1	3	1	2	71	
83	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	3	4	76	
84	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	2	3	4	84	
85	3	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	4	1	3	2	3	2	3	2	58	
86	4	4	4	4	4	1	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	81	
87	4	3	3	4	1	4	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	77	
88	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	2	1	3	4	74	
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	69	
90	4	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	79	79	
91	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	82	
92	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	82	
93	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	78	
94	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	76	
95	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	76	
96	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	79	
97	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	75	
98	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	74	
99	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	73	
100	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	73	
101	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	76	
102	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	77	
103	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	71	
104	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	74	
105	4	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	76	
106	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	74	
107	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	72	
108	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	70	
109	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	74	
110	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
111	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75	
112	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	81	
113	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
114	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	74	
115	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
116	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	74	
117	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	76	
118	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	76	
119	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	84	
120	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	71	
121	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	77	
122	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	68	
123	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	77	
124	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	72	
125	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	73	
126	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	75	
127	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	72	
128	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	78	
129	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	72	
130	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	3	4	83	
131	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	74	
132	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	82	

67	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	4	4	92	
68	3	2	2	2	3	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	3	1	72	
69	2	2	3	2	2	2	1	3	4	2	3	2	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	4	66	
70	3	2	3	1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	1	3	2	2	2	2	3	3	69		
71	3	3	4	4	2	2	1	1	4	3	4	4	3	2	1	1	2	1	4	3	3	4	4	2	2	1	1	69	
72	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	2	80	
73	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	3	79	
74	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	3	91	
75	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	79	
76	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	87	
77	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	70		
78	3	2	4	2	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	74	
79	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	1	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	70	
80	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	75	
81	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	2	2	4	2	2	4	3	3	3	4	1	3	3	3	83	
82	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	1	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	78	
83	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	79	
84	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	96	
85	2	2	3	3	1	1	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	2	2	2	67	
86	3	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	3	3	2	3	3	1	2	4	3	4	2	4	1	81	
87	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	1	3	3	88		
88	3	3	4	2	3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	80		
89	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	92	
90	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	85	
91	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	92	
92	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	90	
93	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	90	
94	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	88	
95	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	89	
96	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
97	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	88	
98	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	86	
99	3	2	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	86	
100	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	85	
101	3	2	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	84	
102	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	88	
103	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	81	
104	4	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	86	
105	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
106	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	85	
107	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	90
108	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
109	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	84	
110	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	85	
111	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	88	
112	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	88
113	3	1	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83	
114	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	91	
115	3	3	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	84	
116	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	97	
117	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	88	
118	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	86	
119	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	84	
120	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
121	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	87	
122	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	2	3	78	
123	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	89	
124	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	85	
125	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	82	
126	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	90	
127	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	89	
128	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	96	
129	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	85	
130	4	3	4	4	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	1	95	
131	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	88	
132	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	93	

67	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	3	2	3	3	3	4	4
68	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	1	3	3
69	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	2	3	2	3
70	2	2	4	2	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3
71	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	1	1	4	3
72	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3
73	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4
74	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4
75	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
76	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
77	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	1	2	1	3	4	3
78	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3
79	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	1	3	3	1	1	3	2	1	4	3
80	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
81	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	2	4	3	3	3	4
82	4	1	4	4	4	3	3	4	4	2	4	1	1	4	1	4	3	1	1	3	2	2	4	3	3
83	4	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3
84	4	2	3	3	3	3	4	4	4	2	2	2	4	4	3	4	3	3	1	3	2	3	4	3	3
85	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3
86	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	4	4
87	3	1	3	4	3	1	3	3	4	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
88	4	2	3	4	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3
89	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3
90	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
91	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
92	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3
93	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
94	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
95	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3
96	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
97	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
98	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
99	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
100	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
101	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
102	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
103	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
104	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
105	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
106	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
108	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
109	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
110	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
111	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
112	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
113	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
114	4	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
115	3	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
116	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
118	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4
119	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4
120	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
121	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	3
122	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3
123	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
124	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
125	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
126	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
127	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
128	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	4	3
129	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
130	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3
131	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
132	1	2	4	4	3	4	4	4	4	3	1	2	4	1	3	4	1	2	1	2	4	2	1	2	3

F	F	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	F	F	UF	UF	TOTAL
Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	Y36	Y37	Y38	Y39	Y40	Y41	Y42	Y43	Y44	Y45	Y46	Y47	Y48	
1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	1	4	1	3	4	116
3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	118
3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	2	132
3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	126
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	142
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	156
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	160
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	130
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	137
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	143
2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	2	130
4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	160
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
3	2	3	3	3	3	3	1	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	136
3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	131
4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	166
3	3	3	4	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	132
3	3	3	4	4	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	133
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	140
4	4	1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	153
3	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	162
4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	1	3	2	2	2	3	2	2	3	2	4	4	4	161
3	3	2	2	1	3	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	1	118
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	136
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	183
3	4	3	4	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	140
3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	137
4	2	1	4	1	3	4	2	4	1	1	2	4	4	4	2	2	2	3	4	2	4	3	130
4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	173
4	4	3	4	4	3	2	4	1	1	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	2	3	4	151
3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	125
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	141
4	4	3	4	1	4	4	3	4	2	2	3	3	1	1	3	3	2	3	2	2	2	2	145
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	180
4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	161
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	187
2	2	3	2	2	1	1	2	4	3	3	4	2	1	4	4	1	3	2	2	3	3	1	119
3	1	4	4	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	2	4	1	3	2	4	1	3	142
4	4	3	1	4	1	3	2	4	1	3	1	4	1	3	2	4	1	3	4	4	3	1	110
4	2	1	4	2	1	1	2	3	1	3	2	4	3	1	4	2	1	1	2	4	3	1	115
4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	3	1	4	2	4	2	158
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	139
4	4	2	3	3	2	4	2	3	2	1	2	3	2	3	3	3	3	1	2	3	2	2	115
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	4	3	150
1	2	4	1	2	4	4	1	2	4	4	1	4	3	4	1	1	3	4	1	1	4	4	121
4	3	4	2	4	3	4	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	164
3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	136
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	157
3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	121
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	123
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	140
3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	127
3	3	3	2	3	1	2	4	3	1	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	2	4	136
3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	131
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	183
3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	141
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	4	2	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	179
3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	120

4	4	4	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	1	3	159
3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	127
2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	1	2	4	2	2	2	3	4	1	2	3	2	3	130
3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	1	2	2	3	1	3	2	2	3	3	1	1	2	125
2	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	139
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	137
3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	151
3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	164
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	144
3	3	3	4	4	4	4	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	135
3	3	3	2	4	2	4	3	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	3	4	2	4	2	143
3	3	2	3	3	2	4	3	2	1	1	4	3	2	1	3	1	1	2	2	2	3	3	113
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	138
3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	150
3	3	3	3	3	2	2	3	4	1	1	3	3	2	1	4	3	1	3	2	3	3	2	129
4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	3	157
4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	3	2	153
3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	132
4	4	1	4	4	4	3	4	4	4	1	4	4	3	1	4	4	4	1	4	3	2	4	157
2	4	2	3	2	3	2	3	3	1	1	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	135
3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	138
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	156
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	153
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	150
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	155
3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	155
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	151
4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	155
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	147
3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	151
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	151
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	151
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	150
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	144
3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	149
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	145
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	154
3	3	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	153
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	150
3	3	3	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	153
3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	1	3	2	3	4	4	158
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	149
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	151
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	152
3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	159
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	4	153
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	152
3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	149
3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	154
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	149
4	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	165
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	147
4	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	171
3	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	151
1	1	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	2	4	3	3	4	3	3	4	140

Lampiran 8. Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Optimisme

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.854	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_01	87.47	91.884	.402	.850
X1_02	87.69	91.625	.324	.851
X1_03	87.78	86.729	.656	.842
X1_04	87.73	89.758	.575	.846
X1_05	87.47	91.698	.455	.849
X1_06	87.64	92.495	.223	.854
X1_07	87.56	89.102	.534	.846
X1_08	87.93	95.624	.007	.860
X1_09	88.00	91.963	.219	.855
X1_10	88.05	88.275	.404	.849
X1_11	87.78	89.692	.495	.847
X1_12	87.80	91.681	.306	.851
X1_13	87.71	93.247	.226	.853
X1_14	87.87	89.817	.369	.850
X1_15	87.55	88.512	.553	.845
X1_16	87.73	86.461	.628	.842
X1_17	88.53	94.772	.052	.860
X1_18	88.67	97.706	-.135	.863
X1_19	88.04	89.184	.476	.847
X1_20	87.96	84.184	.667	.839
X1_21	87.80	86.719	.695	.841
X1_22	88.15	101.904	.380	.872

X1_23	87.60	87.874	.548	.845
X1_24	87.55	90.475	.492	.847
X1_25	87.49	86.625	.666	.841
X1_26	88.31	89.773	.396	.849
X1_27	88.22	88.914	.346	.851
X1_28	88.04	90.073	.379	.850
X1_29	87.98	88.944	.518	.846
X1_30	87.75	87.045	.523	.845

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_01	70.60	80.652	.422	.876
X1_02	70.82	81.596	.239	.880
X1_03	70.91	76.195	.640	.870
X1_04	70.85	78.830	.576	.873
X1_05	70.60	80.652	.456	.876
X1_07	70.69	77.995	.554	.872
X1_10	71.18	76.633	.455	.875
X1_11	70.91	78.677	.503	.874
X1_12	70.93	80.439	.322	.878
X1_14	71.00	78.630	.386	.877
X1_15	70.67	77.595	.560	.872
X1_16	70.85	75.756	.627	.870
X1_19	71.16	78.473	.461	.875

X1_20	71.09	73.677	.662	.868
X1_21	70.93	76.032	.692	.869
X1_22	71.27	89.202	.316	.897
X1_23	70.73	77.276	.532	.873
X1_24	70.67	79.632	.480	.875
X1_25	70.62	75.981	.660	.869
X1_26	71.44	79.065	.379	.877
X1_27	71.35	77.119	.400	.878
X1_28	71.16	78.547	.422	.876
X1_29	71.11	78.173	.509	.873
X1_30	70.87	76.113	.535	.872

Putaran 3

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.880	23

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1_01	67.40	77.430	.413	.877
X1_03	67.71	73.284	.615	.871
X1_04	67.65	75.415	.592	.873
X1_05	67.40	77.430	.447	.877
X1_07	67.49	74.810	.548	.873
X1_10	67.98	73.018	.480	.875
X1_11	67.71	75.247	.519	.874
X1_12	67.73	77.091	.326	.879
X1_14	67.80	75.496	.377	.878
X1_15	67.47	74.254	.568	.873

X1_16	67.65	72.712	.615	.871
X1_19	67.96	74.962	.482	.875
X1_20	67.89	70.655	.653	.869
X1_21	67.73	72.906	.685	.869
X1_22	68.07	85.513	.302	.898
X1_23	67.53	74.476	.497	.874
X1_24	67.47	76.328	.483	.875
X1_25	67.42	73.026	.639	.870
X1_26	68.24	75.851	.374	.878
X1_27	68.15	73.497	.424	.878
X1_28	67.96	75.443	.409	.877
X1_29	67.91	74.677	.530	.874
X1_30	67.67	72.891	.535	.873

Lampiran 9. Uji Validitas dan Relibilitas Skala Efikasi Diri

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_01	84.20	139.126	.627	.909
X2_02	84.20	143.867	.278	.913
X2_03	84.53	135.698	.686	.907
X2_04	84.24	141.036	.372	.912
X2_05	84.55	137.141	.551	.909
X2_06	84.60	138.170	.594	.909
X2_07	84.33	141.150	.481	.910
X2_08	84.75	136.897	.576	.909
X2_09	84.71	138.247	.547	.909
X2_10	84.51	142.551	.288	.913
X2_11	84.33	138.113	.608	.909
X2_12	84.35	137.341	.551	.909
X2_13	84.49	134.810	.667	.907
X2_14	84.56	136.436	.372	.914
X2_15	84.67	135.854	.456	.911
X2_16	84.60	137.170	.547	.909
X2_17	84.69	139.810	.477	.910
X2_18	84.47	138.365	.534	.909
X2_19	84.91	136.492	.560	.909
X2_20	84.71	135.506	.689	.907
X2_21	84.16	142.436	.457	.911

X2_22	84.55	136.660	.560	.909
X2_23	84.67	137.521	.580	.909
X2_24	84.27	139.609	.509	.910
X2_25	84.47	140.143	.412	.911
X2_26	84.78	145.655	.132	.915
X2_27	84.69	139.662	.466	.910
X2_28	84.82	140.152	.372	.912
X2_29	84.58	139.396	.430	.911
X2_30	84.80	139.311	.433	.911

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.915	27

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2_01	75.33	127.224	.622	.911
X2_03	75.65	124.230	.664	.910
X2_04	75.36	129.495	.341	.915
X2_05	75.67	125.409	.542	.912
X2_06	75.73	126.461	.580	.911
X2_07	75.45	129.253	.469	.913
X2_08	75.87	125.224	.564	.911
X2_09	75.84	126.399	.542	.912
X2_11	75.45	126.215	.606	.911
X2_12	75.47	125.291	.560	.911
X2_13	75.62	122.833	.679	.909
X2_14	75.69	123.995	.394	.917

X2_15	75.80	123.644	.473	.914
X2_16	75.73	125.165	.554	.911
X2_17	75.82	127.855	.474	.913
X2_18	75.60	126.281	.543	.912
X2_19	76.04	124.554	.564	.911
X2_20	75.84	123.584	.696	.909
X2_21	75.29	130.247	.465	.913
X2_22	75.67	124.854	.557	.911
X2_23	75.80	125.570	.584	.911
X2_24	75.40	127.615	.510	.912
X2_25	75.60	128.467	.392	.914
X2_27	75.82	127.707	.464	.913
X2_28	75.95	128.312	.363	.915
X2_29	75.71	127.284	.438	.913
X2_30	75.93	127.106	.446	.913

Lampiran 10. Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Resiliensi Akademik

Putaran 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.944	56

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	166.09	353.862	.331	.943
Y02	166.15	355.460	.252	.944
Y03	166.13	351.891	.429	.943
Y04	166.98	348.722	.397	.943
Y05	166.22	352.100	.356	.943
Y06	166.44	345.917	.559	.942
Y07	166.55	346.697	.614	.942
Y08	166.51	348.625	.563	.942
Y09	166.13	356.372	.193	.944
Y10	166.40	357.356	.212	.944
Y11	166.40	349.096	.540	.943
Y12	166.42	351.322	.442	.943
Y13	166.35	349.527	.448	.943
Y14	166.36	350.013	.547	.943
Y15	166.75	347.527	.542	.942
Y16	166.73	349.461	.494	.943
Y17	166.87	345.409	.499	.943
Y18	166.40	348.911	.586	.942
Y19	166.65	341.749	.652	.942
Y20	166.82	342.966	.642	.942
Y21	166.45	344.475	.718	.942

Y22	166.69	346.847	.527	.942
Y23	166.84	346.362	.550	.942
Y24	167.16	348.843	.400	.943
Y25	166.58	349.803	.530	.943
Y26	166.13	358.446	.097	.945
Y27	167.09	343.492	.591	.942
Y28	166.78	344.840	.609	.942
Y29	166.56	345.584	.524	.942
Y30	166.04	355.962	.248	.944
Y31	166.44	346.473	.586	.942
Y32	166.51	352.625	.316	.944
Y33	166.56	346.954	.557	.942
Y34	166.38	352.611	.390	.943
Y35	166.69	345.884	.474	.943
Y36	166.78	358.063	.077	.945
Y37	166.40	346.615	.499	.943
Y38	166.25	351.601	.382	.943
Y39	166.64	343.643	.510	.943
Y40	166.55	350.586	.397	.943
Y41	166.82	350.818	.348	.943
Y42	166.29	353.951	.346	.943
Y43	167.22	347.803	.412	.943
Y44	167.13	346.409	.430	.943
Y45	166.73	342.350	.712	.941
Y46	166.60	352.504	.324	.944
Y47	166.78	348.729	.524	.943
Y48	166.96	343.517	.518	.943
Y49	166.45	345.253	.569	.942
Y50	166.51	341.847	.704	.941
Y51	166.89	340.284	.617	.942
Y52	166.73	342.202	.568	.942
Y53	166.75	347.564	.391	.943

Y54	166.73	347.202	.461	.943
Y55	166.64	348.088	.380	.943
Y56	166.93	342.143	.619	.942

Putaran 2

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.947	50

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y01	146.00	332.111	.296	.947
Y03	146.04	329.628	.423	.946
Y04	146.89	326.803	.384	.946
Y05	146.13	330.039	.342	.947
Y06	146.35	323.860	.554	.945
Y07	146.45	324.586	.609	.945
Y08	146.42	326.507	.556	.945
Y11	146.31	326.773	.542	.946
Y12	146.33	329.002	.440	.946
Y13	146.25	327.193	.450	.946
Y14	146.27	327.943	.534	.946
Y15	146.65	325.341	.540	.945
Y16	146.64	326.865	.508	.946
Y17	146.78	323.248	.499	.946
Y18	146.31	326.995	.567	.945
Y19	146.56	319.658	.653	.945
Y20	146.73	320.535	.656	.945
Y21	146.36	322.495	.711	.945

Y22	146.60	325.059	.510	.946
Y23	146.75	324.008	.557	.945
Y24	147.07	326.106	.417	.946
Y25	146.49	327.366	.537	.946
Y27	147.00	321.148	.600	.945
Y28	146.69	322.440	.620	.945
Y29	146.47	323.735	.512	.946
Y31	146.35	324.156	.591	.945
Y32	146.42	330.692	.297	.947
Y33	146.47	324.698	.559	.945
Y34	146.29	330.840	.358	.946
Y35	146.60	323.319	.487	.946
Y37	146.31	324.218	.507	.946
Y38	146.16	329.732	.360	.946
Y39	146.55	321.253	.519	.946
Y40	146.45	328.660	.380	.946
Y41	146.73	327.943	.368	.946
Y42	146.20	331.681	.337	.946
Y43	147.13	325.002	.432	.946
Y44	147.04	323.739	.445	.946
Y45	146.64	319.902	.728	.944
Y46	146.51	330.106	.324	.947
Y47	146.69	326.032	.544	.946
Y48	146.87	321.076	.529	.946
Y49	146.36	323.310	.561	.945
Y50	146.42	319.840	.702	.945
Y51	146.80	318.274	.618	.945
Y52	146.64	319.532	.588	.945
Y53	146.65	324.749	.410	.946
Y54	146.64	325.199	.453	.946
Y55	146.55	325.919	.377	.947
Y56	146.84	319.510	.640	.945

Putaran 3**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.947	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y03	139.40	316.393	.421	.946
Y04	140.25	313.823	.375	.947
Y05	139.49	317.255	.319	.947
Y06	139.71	310.914	.544	.945
Y07	139.82	311.670	.597	.945
Y08	139.78	313.396	.551	.946
Y11	139.67	313.484	.546	.946
Y12	139.69	315.588	.447	.946
Y13	139.62	313.870	.454	.946
Y14	139.64	314.717	.533	.946
Y15	140.02	311.944	.549	.945
Y16	140.00	313.556	.512	.946
Y17	140.15	309.978	.503	.946
Y18	139.67	313.669	.572	.945
Y19	139.93	306.550	.655	.945
Y20	140.09	307.343	.660	.945
Y21	139.73	309.609	.699	.945
Y22	139.96	311.999	.504	.946
Y23	140.11	310.580	.568	.945
Y24	140.44	312.917	.416	.946
Y25	139.85	314.015	.543	.946
Y27	140.36	307.828	.608	.945

Y28	140.05	309.349	.618	.945
Y29	139.84	310.695	.507	.946
Y31	139.71	310.766	.601	.945
Y33	139.84	311.584	.556	.945
Y34	139.65	317.675	.351	.946
Y35	139.96	309.999	.493	.946
Y37	139.67	311.113	.504	.946
Y38	139.53	316.698	.348	.947
Y39	139.91	308.010	.523	.946
Y40	139.82	315.596	.371	.946
Y41	140.09	314.603	.372	.947
Y42	139.56	318.547	.327	.947
Y43	140.49	311.662	.437	.946
Y44	140.40	310.763	.439	.946
Y45	140.00	306.926	.724	.944
Y46	139.87	316.558	.335	.947
Y47	140.05	312.571	.557	.945
Y48	140.24	307.925	.530	.946
Y49	139.73	310.424	.550	.945
Y50	139.78	306.692	.705	.944
Y51	140.16	305.139	.621	.945
Y52	140.00	306.444	.589	.945
Y53	140.02	311.314	.418	.946
Y54	140.00	311.852	.458	.946
Y55	139.91	312.714	.377	.947
Y56	140.20	306.200	.648	.945

RUMUS MENCARI TIGA KATEGORISASI DATA	
RENDAH	$X < M - 1SD$
SEDANG	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
TINGGI	$M + 1SD \leq X$

X1

KETERANGAN	
M = Mean	57.5
SD = Standart Deviasi	11.5
M - 1SD	46
M + 1SD	69

$$X_{\min} = 23$$

$$X_{\max} = 92$$

$$\text{Range} = X_{\max} - X_{\min}$$

$$92 - 23 = 69$$

$$\text{Mean} = (X_{\max} + X_{\min}) / 2$$

$$(92 + 23) / 2 = 57.5$$

$$SD = \text{Range} / 6$$

$$69 / 6 = 11.5$$

ACUAN INTERVAL	
RENDAH	$X < 46$
SEDANG	$46 \leq X < 69$
TINGGI	$69 \leq X$

X2

KETERANGAN	
M = Mean	67.5
SD = Standart Deviasi	13.5
M - 1SD	54
M + 1SD	81

$$X_{\min} = 27$$

$$X_{\max} = 108$$

$$\text{Range} = X_{\max} - X_{\min}$$

$$108 - 27 = 81$$

$$\text{Mean} = (X_{\max} + X_{\min}) / 2$$

$$(108 + 27) / 2 = 67.5$$

$$SD = \text{Range} / 6$$

$$81 / 6 = 13.5$$

ACUAN INTERVAL	
RENDAH	$X < 54$
SEDANG	$54 \leq X < 81$
TINGGI	$81 \leq X$

Y

KETERANGAN	
M = Mean	120
SD = Standart Deviasi	24
M - 1SD	96
M + 1SD	144

$$X_{\min} = 48$$

$$X_{\max} = 192$$

$$\text{Range} = X_{\max} - X_{\min}$$

$$192 - 48 = 144$$

$$\text{Mean} = (X_{\max} + X_{\min}) / 2$$

$$(192 + 48) / 2 = 120$$

$$SD = \text{Range} / 6$$

$$144 / 6 = 24$$

ACUAN INTERVAL	
RENDAH	$X < 96$
SEDANG	$96 \leq X < 144$
TINGGI	$144 \leq X$

RUMUS	
RENDAH	$X < M - 1SD$
SEDANG	$M - 1SD \leq X < M + 1SD$
TINGGI	$M + 1SD \leq X$

Lampiran 11. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandar dized Residual	
N		132	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000	
	Std. Deviation	9.3800667	
Most Extreme Differences	Absolute	.072	
	Positive	.072	
	Negative	-.069	
Test Statistic		.072	
Asymp. Sig. (2-tailed) ^c		.093	
Monte Carlo Sig. (2-tailed) ^d	Sig.	.088	
	99% Confidence Interval	Lower Bound	.081
		Upper Bound	.096

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

d. Lilliefors' method based on 10000 Monte Carlo samples with starting seed 2000000.

Lampiran 12. Uji Linieritas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Resiliensi_akad emik * Optimisme	Between Groups	(Combined)	17281.8 08	34	508.288	4.225	.000
		Linearity	14120.3 93	1	14120.3 93	117.3 72	.000
		Deviation from Linearity	3161.41 4	33	95.800	.796	.768
	Within Groups	11669.5 26	97	120.304			
Total			28951.3 33	131			

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Resiliensi_akad emik * Efikasi_diri	Between Groups	(Combined)	20012.19 6	38	526.637	5.479	.000
		Linearity	14376.46 0	1	14376.4 60	149.5 68	.000
		Deviation from Linearity	5635.736	37	152.317	1.585	.039
	Within Groups	8939.137	93	96.120			
Total			28951.33 3	131			

Lampiran 13. Uji Multikolinieritas

		Coefficients ^a					
		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients			Collinearity Statistics
Model		B	Std. Error	Beta	t	Sig.	Tolerance VIF
1	(Constant)	26.107	8.608		3.033	.003	
	Optimisme	.839	.144	.420	5.841	.000	.596 1.677
	Efikasi_diri	.712	.117	.438	6.082	.000	.596 1.677

a. Dependent Variable: Resiliensi_akademik

Lampiran 14. Uji Heteroskedastisitas

		Correlations			
			Optimisme	Efikasi_diri	ABS_RES
Spearman's rho	Optimisme	Correlation Coefficient	1.000	.666**	.017
		Sig. (2-tailed)	.	.000	.848
		N	132	132	132
	Efikasi_diri	Correlation Coefficient	.666**	1.000	-.009
		Sig. (2-tailed)	.000	.	.919
		N	132	132	132
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.017	-.009	1.000
		Sig. (2-tailed)	.848	.919	.
		N	132	132	132

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

Lampiran 15. Uji Hipotesis

Uji t (Parsial)

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	t	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients		
				Beta		
1	(Constant)	26.107	8.608		3.033	.003
	Optimisme	.839	.144	.420	5.841	.000
	Efikasi_diri	.712	.117	.438	6.082	.000

a. Dependent Variable: Resiliensi_akademik

Uji F (Secara Simultan)

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	17425.213	2	8712.606	97.511	.000 ^b
	Residual	11526.120	129	89.350		
	Total	28951.333	131			

a. Dependent Variable: Resiliensi_akademik

b. Predictors: (Constant), Efikasi_diri, Optimisme

Uji Koefisien Determinasi (R²)

Model Summary^b

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.776 ^a	.602	.596	9.453	1.965

a. Predictors: (Constant), Efikasi_diri, Optimisme

b. Dependent Variable: Resiliensi_akademik

Lampiran 16. Hasil Deskriptif

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Optimisme	132	51	90	72.14	7.445
Efikasi_diri	132	59	105	82.43	9.137
Resiliensi_akademik	132	110	187	145.33	14.866
Valid N (listwise)	132				

Optimisme

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	35	26.5	26.5	26.5
	TINGGI	97	73.5	73.5	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Efikasi_diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	51	38.6	38.6	38.6
	TINGGI	81	61.4	61.4	100.0
	Total	132	100.0	100.0	

Resiliensi_akademik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SEDANG	52	39.4	39.4	39.4
	TINGGI	80	60.6	60.6	100.0
	Total	132	100.0	100.0	