

LAMPIRAN

Lampiran. 1 Instrument Alat Ukur

KUESIONER PENELITIAN

Assallamuallaikum wr, wb., Shalom,

Omswastiastu, Namobudaya, Salam Kebajikan, Salam sejahtera bagi teman-teman sekalian.

Perkenalkan saya Erika Renanda Putri Wardani, Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya angkatan 2019. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas akhir skripsi sebagai salahsatu syarat kelulusan, sehingga saya membutuhkan responden untuk penelitian saya.

Adapun kriteria responden pada penelitian ini adalah sebagai berikut :

1. Mahasiswa/i aktif
2. Mahasiswa yang sedang menempuh pendidikan di semester akhir antara semester 6,7,8

Seluruh data maupun informasi yang anda berikan dalam mengisi Skala Penelitian ini akan terjamin kerahasiaannya dan hanya digunakan sebagai kepentingan penelitian saja. Disini tidak ada jawaban benar maupun salah, sehingga saya berharap anda mengisi dengan keadaan yang sebenar-benarnya.

Atas ketersediaannya dalam mengisi kuesioner ini, dan atas partisipasi dari teman-teman merupakan suatu hal yang sangat berharga bagi penelitian saya, maka dari itu saya ucapkan terima kasih banyak.

Wassallamualaikum wr, wb.

Skala 1

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa gelisah ketika dihadapkan dengan permasalahan masa depan				
2.	Saya merasa sulit tidur karena terus-menerus memikirkan karir apa yang akan saya capai di masa depan				
3.	Saya sangat yakin bahwa masa depan saya akan berjalan dengan baik				
4.	Saya merasa senang ketika membahas karir di masa depan				
5.	Saya merasa tidak yakin dengan masa depan				
6.	Saya merasa senang karena sudah memikirkan karir apa yang cocok untuk saya di masa depan				
7.	Saya merasakan ketakutan yang luar biasa ketika memikirkan karir apa yang akan saya ambil di masa depan				
8.	Saya merasa gugup jika ditanya tentang karir di masa depan				
9.	Saya cenderung mengurung diri dan mengurangi interaksi dengan orang lain agar tidak ditanya karir ke depan				
10.	Saya sudah memiliki rencana untuk melanjutkan pendidikan ke jenjang yang lebih tinggi agar masa depan saya terjamin				
11.	Saya merasa senang ketika diajak membahas mengenai karir di masa depan oleh teman				
12.	Saya merasa senang ketika melihat orang lain menceritakan mengenai rencana karir mereka di masa depan				
13.	Saya merasa telapak tangan saya berkeringat dingin ketika dihadapkan dengan pertanyaan seputar masa depan				
14.	Saya tidak merasa gugup ketika mendengar informasi mengenai karir di masa depan				
15.	Saya merasa tenang karena sudah memiliki rencana karir yang matang di masa depan				
16.	Saya merasa takut ketika karir yang saya pilih tidak sesuai dengan apa yang saya bayangkan				
17.	Saya meremas jari-jari tangan saya ketika orang lain membahas tentang karir mereka dimasa depan				
18.	Saya merasa pesimis mengenai masa depan				

19.	Saya merasa percaya diri dengan karir yang akan saya pilih di masa depan				
20.	Saya selalu berpikir positif mengenai masa depan				
21.	Saya merasa tangan saya gemetar ketika ada orang lain yang menyuruh saya untuk menceritakan mengenai rencana karir saya dimasa depan				
22.	Saya masih bisa makan dengan teratur meski terbayang tentang karir masa depan				
23.	Saya merasa bersemangat untuk mencari pekerjaan jika itu sesuai dengan keinginan saya				
24.	Saya merasa sesak apabila ada seseorang disekitar saya yang membahas mengenai karir masa depan				
25.	Saya yakin mampu bekerja secara profesional di masa depan				
26.	Saya takut dengan persaingan kerja yang semakin ketat				
27.	Saya tidak merasa pusing meski orang tua menanyakan tentang rencana karir ke depan				
28.	Saya berkeringat dingin jika ada orang yang bertanya tentang karir				
29.	Saya sangat bersemangat ketika membicarakan rencana karir dengan teman saya				
30.	Saya merasa pusing ketika ada seseorang yang memberikan informasi seputar rencana karir di masa depan				

Skala 2

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya giat belajar karena merasa tertekan dengan tuntutan dari orang tua				
2.	Saya yakin akan mendapatkan nilai yang bagus jika saya berusaha				
3.	Saya yakin akan memenuhi harapan orang tua saya				
4.	Lingkungan yang positif mendukung saya menjadi pribadi yang lebih baik				
5.	Saya takut jika tidak mendapat nilai yang bagus				
6.	Orang tua memberi target akademik yang tinggi, sehingga membuat saya khawatir tidak dapat memenuhi target tersebut				
7.	Saya tidak suka dengan batas waktu yang diberikan pada saat pengumpulan tugas				
8.	Saya khawatir tidak bisa memenuhi target kelulusan dari dosen				
9.	Saya merasa cemas ketika menghadapi ujian				
10.	Saya merasa khawatir jika prestasi belajar saya menurun sehingga orang tua merasa gagal mendidik saya				
11.	Target akademik yang tinggi dari orang tua, membuat saya lebih bersemangat untuk terus meningkatkan nilai saya				
12.	Saya merasa takut ketika memikirkan tugas-tugas yang sulit				
13.	Standar nilai yang tinggi dari dosen membuat saya merasa tertekan, karena takut tidak bisa bersaing dengan teman saya yang lain				
14.	Saya yakin mampu menyelesaikan mata kuliah dan memenuhi target kelulusan dari dosen				
15.	Saya merasa khawatir orang tua akan marah saat saya gagal memenuhi harapannya				
16.	Tuntutan nilai dari dosen membuat saya terus berkembang dengan baik dalam meningkatkan nilai mata kuliah				
17.	Saya mampu menjawab seluruh soal ujian dengan baik				
18.	Saya yakin dengan kemampuan diri saya dalam hal akademik				
19.	Saya suka menggunakan berbagai metode belajar saat hendak menghadapi ujian				

20.	Harapan dari dosen membuat saya lebih semangat dalam belajar di kelas				
21.	Saya yakin dapat bertahan dalam menghadapi kesulitan tugas yang ada				
22.	Saya suka bersaing secara sehat dengan teman-teman dalam hal akademik				
23.	Saya percaya dengan pribadi saya yang tidak mudah menyerah, membuat saya bisa sukses di masa depan				
24.	Saya merasa dosen memberikan tugas-tugas yang berat sehingga sulit untuk diselesaikan				
25.	Saya senang ketika diberi tugas				
26.	Dengan kemampuan saya saat ini, saya tidak yakin bisa sukses di masa depan				
27.	Saya merasa tertekan karena tidak memiliki rencana masa depan yang jelas				
28.	Saya merasa tidak mampu mengerjakan tugas tepat sesuai dengan deadline				
29.	Saya tidak yakin bisa bersaing dengan teman-teman dibidang akademik				
30.	Saya tidak mampu mengerjakan ujian sehingga merasa pesimis				
31.	Saya tidak percaya diri dengan prestasi akademik yang saya miliki				
32.	Saya sudah menguasai materi ujian dengan baik				

Skala 3

No.	Pertanyaan	SS	S	TS	STS
1.	Saya berusaha sebaik mungkin dalam mencapai tujuan yang saya inginkan				
2.	Saya akan menyerah jika situasi yang saya hadapi tidak sesuai dengan yang saya harapkan				
3.	Saya suka menunda-nunda untuk menyelesaikan suatu permasalahan				
4.	Saya memiliki prinsip untuk tidak mudah menyerah				
5.	Kegagalan saya yang terjadi bukan sepenuhnya kesalahan saya				
6.	Saya memberikan target untuk diri saya sendiri pada saat ingin melakukan sesuatu				
7.	Saya tidak memiliki target dalam hidup saya				
8.	Saya merasa tidak nyaman dan merasa bersalah ketika hasil yang saya dapatkan tidak sesuai dengan keinginan saya				
9.	Saya adalah pribadi yang mudah menyerah				
10.	Saya malas berusaha ketika ingin mencapai tujuan yang saya inginkan				
11.	Saya merasa tenang jika segera menyelesaikan permasalahan saya dengan cepat				
12.	Saya berusaha sebaik mungkin untuk mencapai sebuah tujuan yang ingin saya capai				
13.	Saya mampu memutuskan sendiri apa yang akan saya pilih dan kerjakan				
14.	Saya tidak punya kendali atas semua yang terjadi dalam hidup saya				
15.	Saya merasa tidak berdaya akan peristiwa yang telah terjadi				
16.	Saya memiliki kendali atas semua hal yang telah saya lakukan				
17.	Orang lain dapat memberikan pengaruh besar terhadap keputusan yang saya ambil				
18.	Saya mampu mengendalikan situasi yang menurut saya buruk menjadi situasi yang saya harapkan				
19.	Saya menunggu pendapat orang lain untuk menyelesaikan persoalan yang sedang saya hadapi				
20.	Saya memiliki cara tersendiri dalam mengatasi permasalahan yang ada				
21.	Saya tidak mampu merubah keputusan yang sudah saya pilih sejak awal				
22.	Saya tidak dapat mengendalikan situasi sekalipun itu adalah situasi terburuk				
23.	Saya mampu mempengaruhi kejadian-kejadian di dalam				

	hidup saya				
24.	Saya mengalami kesulitan saat berada disituasi yang tidak saya harapkan				
25.	Saya dapat menerima perubahan yang terjadi dalam hidup saya				
26.	Sulit bagi saya menerima perubahan yang tidak sesuai dengan apa yang saya harapkan				
27.	Setiap ada permasalahan membuat saya tidak bisa berkonsentrasi pada aktivitas saya				
28.	Saya dapat beradaptasi dengan segala perubahan yang terjadi di lingkungan saya				
29.	Saya lebih menyukai situasi yang monoton atau selalu sama				
30.	Saya yakin bahwa setiap persoalan yang ada merupakan tantangan tersendiri bagi saya				
31.	Perubahan situasi lingkungan membuat saya tidak dapat melakukan aktivitas dengan baik				
32.	Peristiwa negatif yang terjadi tidak menghambat saya dalam mencapai tujuan				
33.	Saya merasa tertarik jika dihadapkan dengan persoalan yang sulit, sehingga hal tersebut memberikan tantangan dalam proses pengembangan diri saya				
34.	Saya akan memilih menyerah jika dihadapkan dengan banyak permasalahan				
35.	Saya tidak dapat menerima perubahan yang terjadi dalam hidup saya				
36.	Saya akan mencari jalan keluar sekalipun tengah dihadapkan dengan banyaknya permasalahan yang ada				
37.	Saya cenderung tidak tertarik jika dihadapkan dengan persoalan yang sulit				

Lampiran 2. Hasil Tabulasi Data Skala Kecemasan Karir

No.	Y 3	Y 4	Y 5	Y 6	Y 7	Y 8	Y 9	Y 10	Y 11	Y 12	Y 13	Y 14	Y 15	Y 17	Y 18
1	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	4	3	3	2	2
2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2
3	1	2	2	1	3	1	1	3	2	1	1	3	3	2	1
4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	2	4
5	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1
6	3	3	2	4	4	4	3	4	3	3	2	4	4	2	3
7	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2
8	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2
9	1	1	4	2	3	3	1	2	1	1	1	2	1	1	2
10	1	1	2	1	2	2	2	2	1	1	3	2	1	1	1
11	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
12	2	3	4	3	4	4	4	3	1	1	4	2	3	2	3
13	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2	1	2	3	1	2
14	1	3	3	2	3	4	2	2	3	1	3	3	3	2	3
15	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	2	2	1	1
17	2	3	2	2	2	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2
18	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2
19	3	3	3	3	3	3	2	3	2	1	1	2	3	1	2
20	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2
21	1	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3

44	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	3
45	1	2	2	3	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1
46	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
47	2	1	2	1	4	1	1	1	1	1	1	2	3	2	3
48	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3
49	2	3	4	1	4	4	4	1	3	1	4	3	3	2	4
50	1	1	1	1	3	3	1	3	2	2	1	1	2	1	1
51	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2
52	1	1	1	1	4	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1
53	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	4	3	2	2	2
54	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2
55	1	1	3	1	4	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1
56	S	1	2	2	1	2	1	3	1	1	1	2	2	1	1
57	S	2	3	3	2	1	1	3	2	1	1	1	3	1	1
58	3	3	3	4	3	3	2	4	2	2	3	2	4	1	2
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	1	2	3	1	2
61	2	2	2	2	3	3	1	2	1	2	1	3	2	1	2
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	1	1	2	2	3	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2
64	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3
65	2	3	3	3	2	4	4	3	3	2	2	2	3	2	4
66	3	2	4	3	4	3	2	3	3	1	2	2	3	2	4

67	1	1	2	3	4	4	2	3	3	1	2	1	2	4	4
68	2	3	2	3	2	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2
69	1	2	2	2	3	3	1	3	2	1	2	3	2	2	2
70	3	2	3	3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	2	3
71	2	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2
72	2	2	2	2	2	2	2	1	S	1	2	2	1	2	1
73	2	1	2	3	3	2	1	3	1	1	2	2	2	2	2
74	2	2	3	2	2	3	4	1	2	2	2	1	2	1	3
75	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2	3
76	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
77	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
78	1	2	3	2	4	4	3	4	3	3	2	3	3	2	3
79	2	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	2	3	2	2
80	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	4	2	3	2	2
81	2	2	4	2	4	4	4	3	2	1	3	2	3	2	3
82	1	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1
83	1	2	1	2	2	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2
84	2	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4
85	2	3	3	3	4	3	1	2	3	2	2	1	3	2	3
86	2	3	4	2	4	4	2	3	2	2	4	3	3	3	3
87	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
88	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2

89	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3
91	1	1	1	1	1	1	1	2	2	4	1	1	1	1	1
92	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
93	2	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	3	2	2	2
94	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	3
95	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	3
96	1	1	3	1	3	4	3	2	1	3	3	2	1	2	3
97	4	4	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
98	1	1	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2
99	2	1	3	2	3	4	3	3	1	2	4	3	3	2	3
100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101	3	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	2
102	2	2	2	3	4	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2
103	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2
104	2	2	2	2	2	4	2	3	2	1	2	3	3	2	2
105	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3
106	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
107	2	1	3	1	3	3	3	2	1	2	2	2	3	2	3
108	2	1	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2
109	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1
110	1	1	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3
111	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2

112	2	2	2	1	4	2	2	2	2	4	1	3	1	1	1
113	4	1	3	2	2	3	2	1	2	1	3	2	2	2	3
114	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	2	2	1
115	3	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	3	2	2
116	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2
117	3	2	2	3	3	3	3	1	3	2	1	2	2	1	3
118	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
119	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2
121	1	1	2	1	4	3	4	1	1	1	1	3	2	1	2

No.	Y 19	Y 20	Y 21	Y 22	Y 23	Y 25	Y 27	Y 28	Y 29
1	2	1	2	2	1	1	3	3	1
2	2	2	3	2	2	2	2	3	2
3	2	1	1	2	1	1	4	1	1
4	3	3	3	3	1	1	3	3	3
5	2	3	3	2	3	1	2	3	3
6	3	1	3	3	4	3	3	2	4
7	3	2	1	2	2	2	3	2	2
8	3	2	1	1	2	2	3	1	2
9	1	1	2	2	1	1	1	1	1
10	1	1	2	1	1	1	1	2	1

11	2	1	3	3	2	2	3	2	2
12	3	1	1	1	1	1	3	2	1
13	1	1	1	2	1	1	2	1	2
14	3	3	3	1	2	1	3	3	3
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	1	1	1	1	1	3	2	2
17	2	2	1	2	1	2	3	2	2
18	3	1	1	2	2	2	2	2	2
19	2	1	3	1	1	1	4	2	3
20	1	1	2	1	1	1	2	1	3
21	1	1	4	2	2	1	3	3	3
22	2	2	3	2	2	2	3	3	2
23	1	2	1	2	1	1	2	2	1
24	3	2	1	1	1	1	1	1	3
25	2	1	1	2	2	2	1	2	2
26	1	1	2	1	1	1	3	2	1
27	1	1	1	1	2	2	2	1	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	1	1	1	1	1	1	3	2	2
30	1	2	2	2	1	1	3	2	2
31	2	2	1	2	2	1	2	1	3
32	2	2	2	2	2	2	2	2	1
33	2	2	3	2	2	2	3	3	3

56	2	1	1	4	1	1	2	1	1
57	2	2	1	1	1	2	2	1	2
58	3	2	1	2	1	1	3	2	3
59	2	2	2	2	2	2	2	2	2
60	2	2	1	1	2	2	2	1	3
61	2	2	1	1	1	1	3	1	1
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	2	2	4	2	1	1	2	1	1
64	3	3	3	2	2	2	3	2	2
65	3	2	2	3	2	2	3	2	4
66	3	2	2	1	2	2	3	1	2
67	1	1	4	1	1	1	4	4	1
68	2	1	3	2	2	2	2	2	3
69	2	1	2	1	2	1	1	2	2
70	3	2	2	2	1	2	2	2	2
71	2	2	3	2	1	2	3	1	2
72	2	1	2	1	1	1	2	2	1
73	3	2	2	2	2	2	3	2	1
74	3	2	1	1	1	1	3	2	2
75	2	2	1	2	2	2	3	2	3
76	1	2	1	3	1	1	1	1	1
77	2	2	2	2	2	2	2	2	2
78	3	1	3	1	1	1	4	2	3

101	2	1	1	1	2	1	2	1	2
102	2	2	2	2	2	2	2	1	2
103	2	2	3	2	2	2	1	3	2
104	2	2	2	1	1	1	3	2	3
105	3	3	3	2	1	2	3	1	3
106	2	2	2	2	2	1	3	2	2
107	3	1	2	1	1	1	3	2	2
108	3	2	3	3	2	2	4	3	2
109	2	2	2	2	2	2	3	2	3
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2
111	3	2	2	2	2	2	2	2	2
112	1	1	1	3	1	2	2	2	2
113	3	1	2	1	1	1	2	2	2
114	1	2	2	2	2	1	2	1	2
115	2	2	2	2	2	2	3	2	2
116	1	1	2	2	1	2	2	2	2
117	3	3	1	3	1	1	3	2	3
118	3	3	3	2	2	2	4	3	4
119	2	2	2	2	1	2	2	2	2
120	2	2	2	2	2	2	3	2	2
121	2	1	1	1	1	1	3	1	1

Lampiran 3. Hasil Tabulasi Data Stres Akademik

No.	X ₁ 1	X ₁ 2	X ₁ 3	X ₁ 4	X ₁ 5	X ₁ 6	X ₁ 7	X ₁ 8	X ₁ 9	X ₁ 10	X ₁ 12	X ₁ 13	X ₁ 14	X ₁ 15	X ₁ 17	X ₁ 18
1	3	1	1	1	3	4	2	4	3	2	4	4	1	3	2	2
2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
3	1	1	1	1	4	1	3	3	3	3	3	2	1	1	1	1
4	3	2	3	1	2	4	3	3	3	2	2	3	2	2	1	1
5	3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3
6	2	2	2	1	3	2	3	1	4	3	3	4	4	3	4	4
7	2	1	2	1	3	2	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2
8	3	1	2	2	3	3	2	2	3	4	3	3	1	4	2	2
9	1	1	1	1	3	1	3	3	3	3	3	2	1	2	2	2
10	2	1	1	1	2	3	4	4	2	4	1	4	1	4	1	1
11	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2
12	2	1	1	1	4	2	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2
13	1	2	2	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1
14	3	1	1	1	3	2	2	3	3	3	3	3	1	4	2	1
15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
17	1	1	3	1	4	1	2	1	3	2	2	2	1	3	1	1
18	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2
19	3	1	2	1	2	1	1	4	2	1	1	2	2	2	2	1
20	1	1	1	1	2	1	4	3	2	2	3	3	2	1	2	2

21	4	1	1	1	4	4	2	3	3	3	2	2	2	3	2	1
22	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
23	2	1	1	1	2	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2
24	1	1	2	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2	1
25	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
26	2	1	2	1	3	2	4	4	2	4	2	2	1	3	2	1
27	1	1	2	1	2	1	4	4	3	1	3	4	3	1	2	1
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1
29	2	1	1	1	3	3	3	4	4	3	2	2	1	3	1	1
30	2	2	1	2	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	2	2
31	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
32	3	2	2	1	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	3	3
33	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3
34	3	1	2	1	4	2	2	1	3	3	2	1	1	3	1	1
35	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	1
36	3	2	1	1	4	3	3	4	4	4	4	3	2	4	3	2
37	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3
38	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2
39	2	1	1	1	4	2	2	3	4	4	3	2	3	2	2	2
40	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
41	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	3	2	2
42	1	1	1	1	3	1	2	4	4	1	4	4	1	1	2	2
43	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2

44	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
45	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
46	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
47	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	4	2	2
48	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	2	2	2	3	3
49	3	2	1	1	2	4	3	4	3	4	4	3	1	4	2	1
50	2	1	2	1	2	3	3	3	3	3	3	3	1	4	3	2
51	1	1	2	1	2	1	1	4	3	1	1	2	1	4	2	1
52	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	3	1	1	1	1	1
53	2	1	2	1	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
54	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2
55	1	1	2	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	4	1	1
56	2	1	1	1	2	2	2	3	1	2	2	2	2	1	2	1
57	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2
58	2	1	3	1	1	1	4	1	3	1	3	1	2	1	3	4
59	3	1	3	1	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2
60	1	1	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2
61	3	2	1	1	3	2	3	4	3	3	3	1	2	3	2	2
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2
64	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	4	2	2	2	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	3	3

66	3	2	2	2	4	2	3	4	4	4	4	3	2	4	3	3
67	2	1	1	1	2	2	3	2	2	2	3	3	1	2	1	1
68	2	1	2	1	3	2	3	3	4	2	3	3	2	2	2	2
69	3	1	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2
70	2	1	2	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
71	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3
72	3	1	1	2	4	4	4	4	2	4	3	3	1	3	2	1
73	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3
74	1	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	4	2	2
75	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	4	2	2
76	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1
77	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
78	4	1	2	2	3	3	2	3	4	3	3	2	2	4	2	2
79	2	1	2	1	4	2	2	4	4	3	4	3	2	3	2	2
80	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2
81	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2
82	3	1	2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	3	1	1
83	2	1	2	1	3	1	2	3	3	3	2	2	1	2	2	2
84	4	2	2	1	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	2
85	1	1	2	2	2	1	4	4	3	2	4	3	1	3	1	1
86	3	2	3	1	3	4	3	3	4	4	3	4	2	4	3	3
87	2	1	1	1	2	1	3	1	3	2	1	1	1	1	2	1
88	2	1	2	1	3	1	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2

89	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2
91	1	2	1	1	2	1	4	1	3	1	4	2	1	4	2	2
92	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
93	3	1	2	2	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2
94	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2
95	1	1	2	1	2	1	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2
96	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	4	3	2
97	2	1	1	1	2	2	4	2	3	3	2	2	2	3	2	2
98	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
99	3	1	3	1	3	4	2	3	4	4	3	3	2	4	3	2
100	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
101	1	1	2	1	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	2	2
102	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
103	1	1	2	1	4	1	3	3	3	2	3	3	2	4	2	2
104	2	2	2	1	3	1	4	4	4	2	2	2	2	2	2	2
105	3	1	2	1	4	2	3	4	3	4	4	4	2	4	2	2
106	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2
107	2	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2
108	3	1	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2
109	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
110	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2

111	2	2	2	1	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2
112	2	1	2	1	2	1	1	4	3	3	4	1	2	2	3	2
113	4	1	1	1	4	2	4	3	3	2	2	3	3	3	2	2
114	3	1	2	1	4	3	2	4	4	2	3	3	1	3	2	3
115	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
116	2	2	1	1	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2
117	2	1	2	1	3	2	3	3	3	3	4	3	2	3	2	3
118	4	2	2	1	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
119	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2
120	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
121	2	1	2	1	3	3	3	3	4	3	4	4	1	3	2	2

No.	X₁ 20	X₁ 21	X₁ 22	X₁ 23	X₁ 24	X₁ 26	X₁ 27	X₁ 28	X₁ 29	X₁ 30	X₁ 31	X₁ 32
1	1	2	1	2	3	1	4	2	1	1	2	2
2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2
3	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1
4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3
5	1	2	2	1	3	4	4	3	3	3	3	1
6	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4
7	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
8	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
9	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2
10	1	1	1	1	4	3	4	1	2	2	2	1

11	2	2	1	2	2	1	3	2	2	3	2	2
12	3	2	2	2	3	2	3	4	4	3	3	3
13	2	2	2	2	3	1	2	3	2	2	1	2
14	2	1	2	1	3	1	3	1	1	1	3	2
15	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
16	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
17	2	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	1
18	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
19	2	1	1	2	4	2	3	2	1	1	1	2
20	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
21	1	2	2	2	2	1	3	3	1	2	3	1
22	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2
23	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2
24	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2
25	2	2	2	1	2	1	1	2	2	2	2	3
26	1	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2
27	1	3	1	1	3	1	1	3	2	1	2	2
28	1	1	1	1	1	4	4	4	1	1	1	1
29	1	1	2	1	3	3	3	3	4	3	2	3
30	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	2
31	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
32	3	1	3	1	2	2	1	3	3	1	2	2

56	1	2	2	1	2	2	1	2	1	1	1	2
57	2	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	2
58	2	1	3	2	3	3	3	1	4	3	3	2
59	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
60	2	2	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2
61	2	1	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	2	2	2	3	1	2	4	2	2	2	3
64	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
65	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	4	3
66	2	1	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3
67	1	1	1	1	4	1	2	2	2	2	2	1
68	2	2	2	1	3	2	3	2	2	2	2	2
69	1	2	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2
70	2	2	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2
71	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2
72	2	2	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1
73	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2
74	2	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	2
75	2	2	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2
76	1	1	1	1	2	3	1	2	1	1	1	1
77	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2

78	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
79	2	2	1	2	3	2	4	1	1	2	2	2
80	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2
81	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
82	2	2	2	1	3	1	1	3	2	1	2	1
83	2	1	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2
84	2	2	2	2	4	3	3	4	3	3	4	3
85	3	1	1	1	4	2	4	4	1	1	1	1
86	3	2	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3
87	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
88	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	2
89	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
90	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2
91	4	1	4	1	3	1	1	1	1	1	1	2
92	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2
93	2	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2	2
94	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
95	2	2	2	2	3	1	1	3	3	3	3	4
96	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
97	2	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	2
98	2	2	1	2	1	1	1	1	3	2	3	2
99	2	2	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3
100	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2

101	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2
102	2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	2
103	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
104	4	2	4	2	3	1	2	1	3	2	2	2
105	2	1	1	2	3	3	4	2	3	2	2	2
106	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2
107	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3
108	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3
109	2	2	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2
110	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2
111	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
112	2	2	2	3	2	1	3	3	3	2	3	4
113	1	2	2	2	2	3	1	3	1	3	3	2
114	2	1	1	1	4	1	2	1	2	3	3	2
115	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
116	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2
117	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3
118	3	2	1	1	4	2	4	3	4	2	2	2
119	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2
120	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
121	1	1	1	2	2	2	3	1	3	2	3	2

22	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	1	3	3	3	3
23	4	2	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3
24	4	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3
25	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	3
26	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	4	4	3
27	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3	4	4
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	2	2	3	4	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3
30	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3
31	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3
32	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4
33	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
34	4	1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3
35	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2
36	4	3	1	3	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1
37	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3
39	3	2	2	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3
40	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	1	4	4	1
41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2
42	4	3	4	3	4	1	4	4	4	4	4	1	4	2	4
43	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2

44	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
47	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	1
48	4	3	2	3	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	2
49	4	2	2	4	1	1	2	3	2	4	2	3	4	4	1
50	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	2
51	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
52	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4
53	3	3	2	4	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2
54	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
55	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3
56	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2
57	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3
58	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	1	2	4	4	1
59	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
60	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	3	2
61	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	3	2
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	3	3	2	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
64	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3
65	4	1	2	2	3	2	3	4	4	3	2	2	3	3	3
66	3	2	2	2	2	1	2	4	3	2	2	2	3	2	2

112	4	2	3	3	4	2	2	4	4	1	1	2	4	4	1
113	4	4	2	4	4	3	2	4	4	4	1	1	4	1	4
114	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	3
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
116	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3
117	4	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2
118	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2
119	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
120	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
121	4	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	2	3

N0.	X ₂ 20	X ₂ 22	X ₂ 23	X ₂ 24	X ₂ 25	X ₂ 26	X ₂ 27	X ₂ 28	X ₂ 29	X ₂ 30	X ₂ 31	X ₂ 33	X ₂ 35	X ₂ 36	X ₂ 37
1	4	2	3	4	4	2	1	3	3	4	1	3	3	4	1
2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2
3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
4	4	3	4	2	1	4	2	4	3	3	3	3	3	2	1
5	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2
6	3	1	3	2	4	2	3	2	3	4	1	2	3	3	1
7	3	3	4	2	3	4	2	3	2	3	3	2	4	3	2
8	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2
9	2	2	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	4	4	4
10	4	1	3	2	4	1	1	4	4	4	1	4	3	4	1

11	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	4	2	3	3
12	4	3	2	1	4	1	2	4	1	4	1	3	2	3	2
13	4	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3
14	4	3	3	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	1
15	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
16	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3
17	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	3
18	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3
19	3	4	3	3	2	2	2	2	4	4	3	2	2	4	3
20	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
21	4	4	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	4	2
22	4	3	3	2	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3
23	3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3
24	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3
25	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3
26	4	3	3	1	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3
27	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	3
28	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
29	4	1	3	1	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	2
30	3	2	2	2	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2
31	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
32	4	3	4	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	4	3
33	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2

34	3	3	3	2	3	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2
35	3	3	4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
36	3	3	2	1	2	1	1	2	4	3	2	2	3	3	3
37	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2
38	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2
39	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2
40	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	1	3	2	3	2
41	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3
42	4	2	4	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4
43	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2
44	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2
45	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
46	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3
47	4	3	4	1	3	2	1	2	2	4	3	4	4	4	1
48	2	2	3	1	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2
49	3	1	4	1	4	1	1	4	3	2	2	2	1	3	1
50	4	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	3	3	4	3
51	4	4	4	2	4	2	1	4	3	4	1	4	4	4	4
52	4	4	1	2	3	2	2	4	4	4	4	3	4	4	1
53	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
54	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3
55	4	3	4	1	3	2	1	3	1	4	2	4	3	4	1

56	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
57	4	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3
58	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	1	4	4	1
59	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	4	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	4
61	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3
62	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
63	4	3	3	3	3	1	2	4	2	4	3	3	3	3	2
64	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
65	4	3	3	1	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2
66	4	2	3	2	3	1	1	2	2	4	2	3	2	3	2
67	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	4	1
68	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3
69	4	3	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3
70	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2
71	4	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	4	1	3	2
72	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3
73	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	1	4	4	4	2
74	3	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3
75	3	2	3	2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2
76	4	4	4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	2	4	3
77	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2
78	4	3	3	1	2	2	1	2	1	3	2	3	2	4	2

79	3	3	3	1	3	2	1	3	2	4	2	3	3	3	2
80	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	4	2
81	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	1
82	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	2	2	3	3	3
83	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	1	3	2	2	4	2	3	2	4	3	3	2
85	4	3	3	2	3	2	1	3	2	3	2	4	3	3	2
86	3	1	2	1	2	2	1	3	3	2	2	1	3	3	1
87	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3
88	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3
89	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
90	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3
91	4	4	3	2	4	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
92	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
93	4	3	3	1	3	2	2	3	2	4	2	3	2	3	3
94	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
95	3	2	3	1	3	2	2	3	3	3	3	1	4	1	1
96	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2
97	3	3	4	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
98	4	3	4	3	4	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2
99	3	2	3	1	3	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2
100	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3

101	4	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3
102	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2
103	3	3	3	3	3	3	2	3	1	4	2	2	3	3	2
104	4	3	3	2	3	2	2	3	2	4	3	2	4	3	2
105	3	2	3	1	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	2
106	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
107	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3
108	2	2	3	1	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	2
109	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
110	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
111	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3
112	3	2	4	1	3	2	2	1	2	4	2	2	1	3	1
113	3	1	1	4	2	1	2	3	4	3	3	2	3	3	3
114	4	2	4	2	2	2	1	4	3	4	3	2	4	4	3
115	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
116	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
117	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2
118	2	2	3	2	3	2	1	3	1	3	2	2	3	3	2
119	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2
120	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
121	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	4	3	3

Lampiran 5. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecemasan Karir

PUTARAN KE 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.902	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	61.33	119.917	.157	.905
VAR00002	61.88	118.522	.269	.902
VAR00003	62.83	115.789	.442	.900
VAR00004	62.55	112.049	.639	.896
VAR00005	62.30	116.164	.437	.900
VAR00006	62.60	112.246	.659	.896
VAR00007	61.83	111.789	.647	.896
VAR00008	61.93	111.507	.672	.895
VAR00009	62.45	111.074	.579	.897
VAR00010	62.45	113.023	.616	.896

VAR00011	62.58	114.763	.455	.899
VAR00012	62.80	116.062	.492	.899
VAR00013	62.55	116.818	.338	.902
VAR00014	62.33	113.558	.631	.896
VAR00015	62.33	111.404	.642	.896
VAR00016	61.75	118.295	.242	.903
VAR00017	62.75	115.987	.522	.899
VAR00018	62.50	112.615	.674	.896
VAR00019	62.65	114.182	.564	.898
VAR00020	62.98	117.512	.347	.901
VAR00021	62.63	113.010	.497	.899
VAR00022	62.83	117.225	.428	.900
VAR00023	63.00	117.641	.336	.901
VAR00024	62.78	119.256	.256	.902
VAR00025	63.08	118.789	.324	.901
VAR00026	61.28	120.256	.141	.905
VAR00027	62.13	114.163	.493	.899
VAR00028	62.58	113.174	.649	.896
VAR00029	62.58	114.661	.461	.899
VAR00030	62.50	118.821	.230	.903

PUTARAN KE 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	24

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00003	46.88	94.163	.485	.910
VAR00004	46.60	91.067	.660	.907
VAR00005	46.35	95.464	.406	.912
VAR00006	46.65	90.746	.718	.906
VAR00007	45.88	92.163	.574	.909
VAR00008	45.98	90.999	.662	.907
VAR00009	46.50	90.359	.585	.909
VAR00010	46.50	92.256	.615	.908
VAR00011	46.63	93.830	.452	.911
VAR00012	46.85	94.951	.495	.910
VAR00013	46.60	95.887	.322	.914
VAR00014	46.38	92.907	.617	.908

VAR00015	46.38	90.497	.661	.907
VAR00017	46.80	94.882	.525	.910
VAR00018	46.55	92.151	.652	.907
VAR00019	46.70	93.036	.583	.909
VAR00020	47.03	96.281	.348	.913
VAR00021	46.68	92.276	.492	.911
VAR00022	46.88	95.599	.467	.911
VAR00023	47.05	95.331	.420	.912
VAR00025	47.13	96.984	.368	.912
VAR00027	46.18	93.789	.456	.911
VAR00028	46.63	92.548	.636	.908
VAR00029	46.63	93.471	.477	.911

Lampiran 6. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Stres Akademik

PUTARAN KE 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68.26	135.163	.537	.901
VAR00002	68.98	138.558	.500	.902
VAR00003	68.67	138.673	.459	.903
VAR00004	69.11	140.097	.417	.903
VAR00005	67.79	137.415	.419	.903
VAR00006	68.35	135.712	.472	.902
VAR00007	67.97	137.132	.401	.904
VAR00008	67.69	138.181	.325	.905
VAR00009	67.67	134.506	.575	.901
VAR00010	67.90	136.857	.413	.904
VAR00011	68.08	147.593	-.129	.913
VAR00012	67.84	135.483	.512	.902
VAR00013	68.01	135.092	.547	.901
VAR00014	68.71	137.041	.543	.902
VAR00015	67.79	135.403	.443	.903
VAR00016	68.37	140.852	.261	.906
VAR00017	68.35	137.062	.574	.901

VAR00018	68.53	135.251	.629	.900
VAR00019	68.46	141.384	.223	.906
VAR00020	68.46	137.267	.489	.902
VAR00021	68.69	139.414	.468	.903
VAR00022	68.72	138.020	.445	.903
VAR00023	68.80	137.660	.571	.901
VAR00024	67.94	135.205	.559	.901
VAR00025	67.86	140.388	.257	.906
VAR00026	68.52	135.935	.462	.903
VAR00027	68.10	134.007	.511	.902
VAR00028	68.39	136.556	.452	.903
VAR00029	68.27	132.050	.669	.899
VAR00030	68.45	134.266	.695	.899
VAR00031	68.26	133.279	.696	.899
VAR00032	68.37	137.452	.523	.902

PUTARAN KE 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.916	28

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	59.06	123.455	.559	.912
VAR00002	59.77	127.346	.479	.914
VAR00003	59.46	127.701	.422	.914
VAR00004	59.90	128.607	.413	.915
VAR00005	58.59	125.594	.442	.914
VAR00006	59.14	123.422	.523	.913
VAR00007	58.76	125.684	.402	.915
VAR00008	58.49	126.435	.339	.917
VAR00009	58.46	123.184	.576	.912
VAR00010	58.69	124.447	.467	.914
VAR00012	58.64	124.067	.516	.913
VAR00013	58.80	123.394	.568	.912
VAR00014	59.50	125.952	.520	.913
VAR00015	58.58	123.246	.484	.914
VAR00017	59.14	125.988	.549	.913
VAR00018	59.32	124.437	.594	.912

VAR00020	59.26	126.609	.438	.914
VAR00021	59.49	127.869	.471	.914
VAR00022	59.51	127.035	.414	.915
VAR00023	59.60	126.243	.570	.913
VAR00024	58.74	124.129	.543	.913
VAR00026	59.31	124.417	.470	.914
VAR00027	58.89	122.730	.510	.913
VAR00028	59.18	124.917	.466	.914
VAR00029	59.07	120.662	.680	.910
VAR00030	59.24	122.650	.717	.910
VAR00031	59.06	121.622	.722	.910
VAR00032	59.17	126.239	.507	.913

Lampiran 7. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Hardiness*

PUTARAN KE 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.835	37

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	101.55	90.016	.372	.831
VAR00002	102.24	89.100	.335	.831
VAR00003	102.58	86.829	.447	.827
VAR00004	101.76	89.000	.468	.828
VAR00005	102.91	92.283	.085	.839
VAR00006	101.86	91.972	.164	.835
VAR00007	101.97	88.499	.379	.830
VAR00008	102.17	97.656	-.273	.849
VAR00009	101.92	85.743	.586	.823
VAR00010	101.93	85.636	.609	.823
VAR00011	101.62	90.621	.339	.831
VAR00012	101.71	89.041	.448	.829
VAR00013	101.83	88.195	.502	.827
VAR00014	102.29	86.624	.407	.829
VAR00015	102.34	89.076	.324	.831
VAR00016	101.84	89.950	.381	.830
VAR00017	102.65	90.362	.246	.834

VAR00018	102.12	90.093	.315	.832
VAR00019	102.55	88.167	.366	.830
VAR00020	101.74	89.259	.437	.829
VAR00021	102.40	91.576	.161	.836
VAR00022	102.23	86.246	.557	.824
VAR00023	102.04	89.457	.358	.831
VAR00024	102.88	87.753	.388	.829
VAR00025	102.02	89.958	.333	.831
VAR00026	102.60	88.241	.396	.829
VAR00027	102.88	88.393	.372	.830
VAR00028	101.99	89.458	.400	.830
VAR00029	102.31	88.797	.337	.831
VAR00030	101.78	89.291	.460	.829
VAR00031	102.55	88.333	.403	.829
VAR00032	102.80	97.660	-.265	.849
VAR00033	102.24	87.734	.431	.828
VAR00034	102.96	98.840	-.348	.851
VAR00035	102.12	88.503	.409	.829
VAR00036	101.81	89.305	.443	.829
VAR00037	102.60	86.876	.451	.827

PUTARAN KE 2**Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
.882	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	83.96	90.240	.381	.879
VAR00002	84.64	89.781	.308	.881
VAR00003	84.98	87.283	.437	.878
VAR00004	84.17	89.022	.496	.877
VAR00007	84.37	89.119	.356	.880
VAR00009	84.32	85.720	.612	.874
VAR00010	84.33	85.806	.620	.874
VAR00011	84.02	90.908	.342	.880
VAR00012	84.12	89.353	.448	.878
VAR00013	84.23	88.313	.520	.876
VAR00014	84.69	86.864	.411	.879
VAR00015	84.74	89.342	.327	.881

VAR00016	84.25	90.138	.393	.879
VAR00018	84.53	90.118	.340	.880
VAR00019	84.95	88.481	.366	.880
VAR00020	84.15	89.628	.431	.878
VAR00022	84.64	86.283	.578	.875
VAR00023	84.45	90.099	.331	.880
VAR00024	85.29	87.774	.407	.879
VAR00025	84.43	90.047	.353	.880
VAR00026	85.01	88.408	.406	.879
VAR00027	85.28	88.520	.386	.879
VAR00028	84.40	89.391	.435	.878
VAR00029	84.71	89.157	.334	.880
VAR00030	84.18	89.583	.461	.878
VAR00031	84.96	88.440	.418	.878
VAR00033	84.64	87.881	.443	.878
VAR00035	84.52	88.618	.425	.878
VAR00036	84.21	89.353	.469	.878
VAR00037	85.00	86.733	.482	.877

Lampiran 8. Hasil Uji Normalitas

ANOVA Table

			Sum of Squares	df
Kecemasan_Karir * Stress_Akademik	Between Groups	(Combined)	9403.205	42
		Linearity	7412.371	1
		Deviation from Linearity	1990.833	41
	Within Groups	3240.448	78	
	Total	12643.653	120	

ANOVA Table

			Mean Square	F
Kecemasan_Karir * Stress_Akademik	Between Groups	(Combined)	223.886	5.389
		Linearity	7412.371	178.421
		Deviation from Linearity	48.557	1.169
	Within Groups	41.544		
	Total			

ANOVA Table

			Sig.
Kecemasan_Karir * Stress_Akademik	Between Groups	(Combined)	.000
		Linearity	.000
		Deviation from Linearity	.274
	Within Groups		
	Total		

Lampiran 10. Hasil Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Stress_Akademik	.753	1.329
	Hardiness	.753	1.329

Lampiran 11. Hasil Uji Heteroskedastisitas

Correlations

ABS_RES

Spearman's rho	Stress_Akademik	Correlation Coefficient	-.064
		Sig. (2-tailed)	.489
		N	121
	Hardiness	Correlation Coefficient	.132
		Sig. (2-tailed)	.149
		N	121
	ABS_RES	Correlation Coefficient	1.000
		Sig. (2-tailed)	.
		N	121

Lampiran 12. Hasil Koefisien Determinasi (R Square)**Model Summary^b**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.775 ^a	.600	.593	6.54793	1.954

Lampiran 13. Hasil Uji Hipotesis 1 (X₁, X₂, Y)**ANOVA^a**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	7584.353	2	3792.176	88.446	.000 ^b
	Residual	5059.300	118	42.875		
	Total	12643.653	120			

a. Dependent Variable: Kecemasan_Karir

b. Predictors: (Constant), Hardiness, Stress_Akademik

Lampiran 14. Hasil Uji Hipotesis 2 dan 3

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized	T	Sig.
		B	Std. Error	Coefficients Beta		
1	(Constant)	22.998	8.636		2.663	.009
	Stress_Akademik	.620	.060	.699	10.410	.000
	Hardiness	-.142	.071	-.134	-2.003	.047

Coefficients^a

Model		Correlations		
		Zero-order	Partial	Part
1	(Constant)			
	Stress_Akademik	.766	.692	.606
	Hardiness	-.482	-.181	-.117

a. Dependent Variable: Kecemasan_Karir

Lampiran 15. Hasil Sumbangan Efektif

Correlations

		Stress_Akademi k	Hardiness	Kecemasan_Karir
Stress_Akademik	Pearson Correlation	1	-.497**	.766**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	Sum of Squares and Cross-products	16072.876	-6715.909	10915.041
	Covariance	133.941	-55.966	90.959
	N	121	121	121

Hardiness	Pearson Correlation	-.497**	1	-.482**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000
	Sum of Squares and Cross-products	-6715.909	11342.000	-5772.364
	Covariance	-55.966	94.517	-48.103
	N	121	121	121
Kecemasan_Karir	Pearson Correlation	.766**	-.482**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	
	Sum of Squares and Cross-products	10915.041	-5772.364	12643.653
	Covariance	90.959	-48.103	105.364
	N	121	121	121

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

Lampiran. 16 Hasil Turnitin

HUBUNGAN ANTARA STRES AKADEMIK DAN HARDINESS DENGAN KECEMASAN KARIR DI MASA DEPAN PADA MAHASISWA AKHIR

ORIGINALITY REPORT

5 %	7 %	3 %	1 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	ejournal.unesa.ac.id Internet Source	1 %
2	semnaspendidikan.mercubuana-yogya.ac.id Internet Source	1 %
3	journal.unesa.ac.id Internet Source	1 %
4	ejournal.uin-suska.ac.id Internet Source	1 %
5	prosiding.unimus.ac.id Internet Source	1 %
6	Submitted to Universitas Hang Tuah Surabaya Student Paper	1 %
7	jurnal.untag-sby.ac.id Internet Source	1 %
8	lib.unnes.ac.id Internet Source	1 %
	www.researchgate.net	

9	Internet Source	1 %
----------	-----------------	------------

Exclude quotes Off
Exclude bibliography On

Exclude matches < 1%