

LAMPIRAN

Lampiran 1

KUESIONER PENELITIAN

Nama :

Jenis Kelamin :

Angkatan :

Mengikuti Kuliah secara Daring/*Hybrid* :

Berikut ini merupakan kuisioner yang dapat Anda isi. Adapun hal-hal yang harus diperhatikan dalam pengisian kuisioner ini adalah terdapat penilaian rentang skor mulai dari 1 sampai 4 .

1 = Sangat Tidak Setuju

2 = Tidak Setuju

3 = Setuju

4 = Sangat Setuju

Diharapkan Anda dapat mengisi kuisioner ini dengan jujur sesuai dengan kondisi Anda.

BAGIAN I PERILAKU KECURANGAN AKADEMIK

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Pada saat ujian yang diselenggarakan secara daring, saya menggunakan alternatif dengan cara berbagi/menerima jawaban kepada/dari teman melalui handphone (WA, line, dsb)				

2	Pada saat pengumpulan tugas, saya memilih cara praktis dengan menyalin artikel yang tersedia di internet secara sebagian maupun keseluruhan				
3	Saya menduplikat pekerjaan teman secara sebagian maupun keseluruhan untuk kepentingan tugas				
4	Saya menciplik karya ilmiah seseorang secara sebagian maupun keseluruhan tanpa mencantumkan sumber				
5	Jasa joki menjadi alternatif yang saya pilih pada masa pembelajaran daring untuk kepentingan ujian maupun tugas				
6	Pada saat saya mengalami kesulitan dalam mengerjakan ujian secara daring, saya menelfon teman untuk mencari jawaban yang dibutuhkan.				
7	Pada saat pembelajaran daring, saya hanya sekedar presensi tanpa mengikuti sama sekali dinamika pembelajaran				

Sumber : Kuesioner dari (Deliana et al., 2020) yang dimodifikasi sesuai dengan kondisi pembelajaran daring/online

BAGIAN II TEKANAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Pada saat pembelajaran daring, terdapat kekhawatiran apabila IPK mengalami penurunan atau sulit mengalami kenaikan.				
2	Pada saat pembelajaran daring, saya merasa porsi tugas yang diberikan dosen mengalami peningkatan yang signifikan.				
3	Adanya persaingan antar teman untuk membangun nama baik dan kepercayaan diri dengan menggunakan nilai sebagai tolok ukur, mendasak saya untuk berbuat kecurangan.				
4	Adanya peraturan Prodi yang mewajibkan mahasiswa lulus pada mata kuliah tertentu dengan standar nilai yang ditetapkan menjadi peringatan yang sangat serius bagi saya.				
5	Demi mendapat hasil nilai yang tinggi dan lulus dengan cepat, saya akan menggunakan apapun alternatif yang dapat ditempuh.				

6	Pada masa pembelajaran daring, saya merasa bahwa soal yang diberikan dosen saat ujian maupun tugas memiliki tingkat kesulitan yang tinggi.				
7	Ketersediaan waktu yang diberikan dalam mengerjakan tugas maupun ujian secara daring, tergolong masih kurang mencukupi.				
8	Upaya mempertahankan nilai tinggi agar terus stabil merupakan upaya untuk memenuhi tuntutan dari orangtua maupun pihak luar.				

Sumber : Kuesioner dari (Deliana et al., 2020) yang dimodifikasi sesuai dengan kondisi pembelajaran daring/*online*

BAGIAN III PELUANG/KESEMPATAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Dosen yang tidak cermat dan teliti dalam memeriksa tugas maupun ujian menjadi peluang bagi saya untuk mencari jawaban melalui internet.				
2	Pengawasan yang dilakukan tidak secara langsung pada saat ujian secara daring, memicu saya untuk mencari jalan pintas secara lebih leluasa.				
3	Pelaksanaan ujian secara daring, membuka ruang bagi saya untuk bertaya pada teman terkait apapun yang saya kehendaki.				
4	Tipe soal yang sama pada masing-masing kelas, memudahkan saya untuk saling berbagi jawaban antar teman yang seharusnya harus dikerjakan secara mandiri/individu.				
5	Pada saat <i>plagscan</i> , saya berupaya mengubah kalimat tanpa mencantumkan sumber agar tidak dinilai plagiasi khususnya pada saat pengumpulan tugas.				

Sumber : Kuesioner dari (D. P. W. Utami & Purnamasari, 2021) yang dimodifikasi sesuai dengan kondisi pembelajaran daring/*online*

BAGIAN IV RASIONALISASI

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Tidak adanya teguran dari teman ketika melakukan kecurangan, membuat saya menganggap bahwa kecurangan merupakan sesuatu hal yang wajar dilakukan.				
2	Banyaknya teman yang melakukan kecurangan, membuat saya ikut terlibat dalam praktik tersebut.				
3	Menurut saya, kecurangan masih aman untuk dilakukan karena banyak yang tidak ketahuan.				
4	Saya merasa tidak merugikan orang lain ketika melakukan praktik kecurangan.				
5	Saya melakukan kecurangan hanya pada saat terdesak/pada saat kondisi darurat.				
6	Saya merasa bahwa pendidikan lebih menaruh penghargaan pada hasil akhir, bukan pada kejujuran.				
7	Sebagai bentuk rasa solidaritas, saya memilih melakukan praktik kecurangan dengan sesama teman.				

Sumber : Kuesioner dari (D. P. W. Utami & Purnamasari, 2021) yang dimodifikasi sesuai dengan kondisi pembelajaran daring/online

BAGIAN V KEMAMPUAN

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya mampu merancang strategi dengan berbagai cara untuk memanfaatkan peluang yang ada.				
2	Saya mampu mengontrol diri sendiri untuk tetap tenang pada saat/setelah melakukan kecurangan akademik.				
3	Pada saat ujian secara daring, saya bisa menentukan waktu yang tepat agar kecurangan mampu berjalan dengan lancar.				
4	Menurut saya, rasa percaya diri merupakan satu langkah lebih maju dalam melakukan kecurangan akademik.				

5	Saya bisa membangun dalih/alasan yang logis ketika dosen merasa curiga dengan saya.				
6	Saya mampu mengajak/membujuk teman untuk terlibat dalam melakukan praktik kecurangan.				

Sumber : Kuesioner dari (D. P. W. Utami & Purnamasari, 2021) dimodifikasi sesuai dengan kondisi pembelajaran daring/*online*

BAGIAN VI AROGANSI

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
1	Saya merasa lebih handal dan terampil ketika saya mampu melakukan kecurangan pada saat ujian daring tanpa sedikitpun ketahuan oleh dosen.				
2	Saya memilih acuh tak acuh pada peraturan yang menurut saya kurang memadai dalam mendeteksi adanya kecurangan.				
3	Mendapatkan nilai yang tinggi dengan cara curang merupakan kepuasan tersendiri bagi saya.				
4	Saya berupaya mencari kedudukan dikalangan mahasiswa dengan nilai yang tinggi meski dengan cara yang curang.				

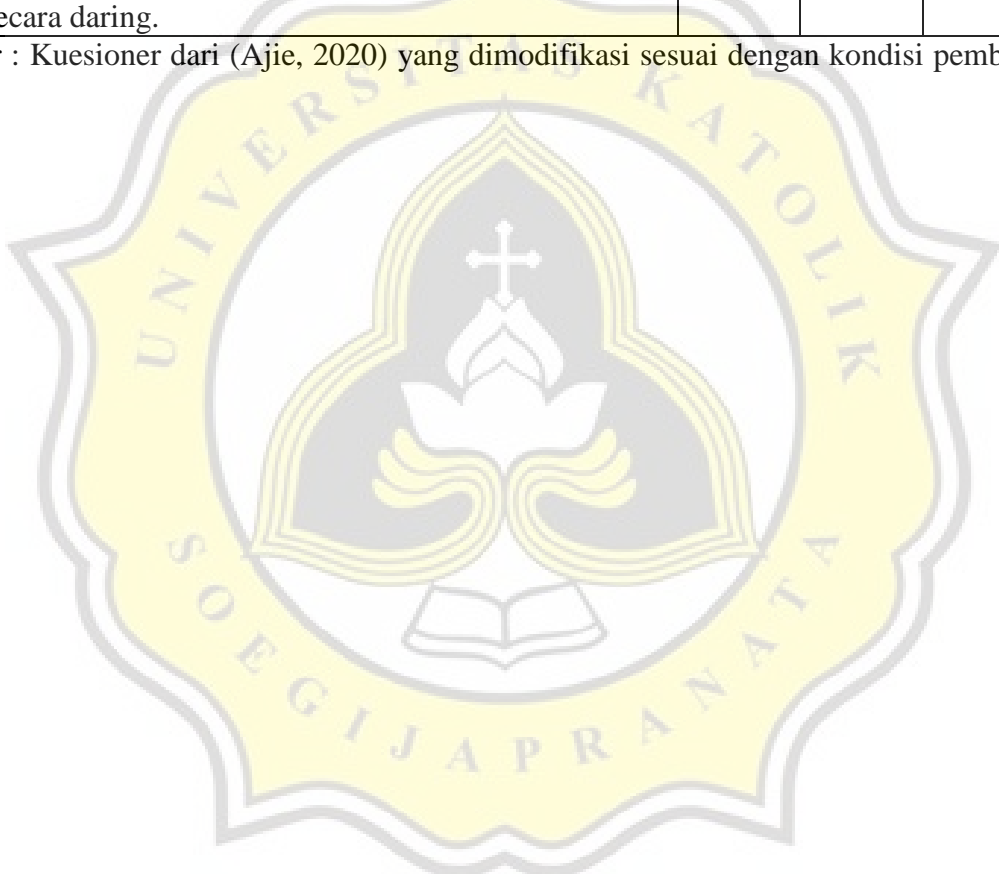
Sumber : Kuesioner dari (D. P. W. Utami & Purnamasari, 2021) yang dimodifikasi sesuai dengan kondisi pembelajaran daring/*online*

BAGIAN VII MOTIVASI BELAJAR

No	Pertanyaan	1	2	3	4
		STS	TS	S	SS
a. Minat Belajar					
1	Saya menyelesaikan tugas dengan tepat waktu sesuai yang dikehendaki dosen.				
2	Saya tidak mudah menyerah ketika mengerjakan tugas yang sulit.				
b. Cita-cita					

3	Saya ingin menyelesaikan kuliah sesuai target waktu yang saya inginkan.			
4	Saya ingin memperoleh hasil IPK yang maksimal pada saat kelulusan.			
c. Kondisi mahasiswa yang mengikuti kegiatan belajar mengajar				
5	Kesehatan fisik mendukung konsentrasi saya, dalam mengerjakan tugas maupun ujian secara daring.			
6	Suasana hati yang gembira menumbuhkan antusias dalam diri saya untuk mengikuti pembelajaran secara daring.			

Sumber : Kuesioner dari (Ajie, 2020) yang dimodifikasi sesuai dengan kondisi pembelajaran daring



Lampiran 2

DATA INPUT KUESIONER

Kecurangan Akademik

NO	Kecurangan Akademik							TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	
1	3	3	3	3	3	3	3	21
2	3	4	3	3	4	4	4	25
3	2	3	1	1	1	2	1	11
4	2	2	1	1	2	2	2	12
5	3	1	1	1	1	1	1	9
6	2	2	2	2	2	2	3	15
7	2	2	2	2	2	2	2	14
8	2	3	2	2	1	3	2	15
9	3	1	1	1	1	3	1	11
10	3	2	1	1	1	3	2	13
11	3	3	3	3	3	3	3	21
12	3	2	1	2	1	3	2	14
13	3	2	2	3	1	1	1	13
14	3	1	3	2	1	2	1	13
15	3	3	2	2	1	1	1	13
16	1	2	1	2	2	1	1	10
17	3	2	1	1	1	3	3	14
18	2	2	2	2	2	2	2	14
19	2	1	1	1	2	3	2	12
20	2	2	2	2	2	2	2	14
21	2	2	1	3	1	2	2	13
22	2	2	1	1	2	2	3	13
23	3	2	3	2	1	2	1	14
24	1	1	1	1	1	1	1	7
25	2	2	2	2	2	2	2	14
26	2	2	2	2	2	2	2	14
27	2	2	1	1	1	2	1	10
28	2	2	2	2	2	3	1	14
29	3	1	1	1	1	2	1	10
30	3	3	2	3	3	3	3	20
31	3	3	4	2	2	3	3	20
32	3	2	2	2	2	3	2	16
33	3	3	3	2	2	3	3	19
34	3	1	3	2	3	3	3	18
35	4	3	3	3	4	4	3	24
36	3	3	2	3	2	4	3	20
37	3	3	3	2	2	4	3	20
38	3	2	2	2	2	4	2	17
39	3	2	2	2	3	4	3	19
40	3	3	3	3	4	4	3	23
41	3	2	2	2	2	3	2	16
42	3	3	1	2	2	3	2	16

43	3	3	3	1	1	3	2	16
44	4	4	1	2	1	4	2	18
45	2	2	1	1	2	3	2	13
46	3	2	3	3	2	2	2	17
47	4	3	3	3	3	4	3	23
48	3	2	3	2	3	4	4	21
49	3	2	2	2	1	3	2	15
50	3	2	2	1	2	3	1	14
51	3	3	2	2	1	4	2	17
52	3	1	1	1	3	3	2	14
53	3	3	3	2	4	4	3	22
54	3	3	2	2	1	4	2	17
55	4	3	3	2	2	4	2	20
56	3	4	3	3	3	4	3	23
57	3	1	2	2	2	3	1	14
58	4	3	3	3	2	3	3	21
59	4	3	3	3	3	4	3	23
60	3	2	2	2	1	4	1	15
61	3	3	2	3	3	4	3	21
62	3	3	2	3	2	3	3	19
63	3	2	2	3	2	4	2	18
64	3	1	2	3	2	4	2	17
65	3	2	2	1	2	4	2	16
66	4	3	3	3	3	4	3	23
67	3	3	3	2	4	4	3	22
68	4	4	3	2	3	4	3	23
69	3	2	1	2	2	3	2	15
70	3	2	1	2	2	3	2	15
71	3	3	3	1	1	3	1	15
72	3	3	2	1	2	4	1	16
73	3	3	1	1	3	4	1	16
74	3	3	2	2	2	4	3	19
75	3	3	2	3	2	4	2	19
76	3	3	1	1	1	3	2	14
77	2	2	2	2	1	3	2	14
78	3	3	2	3	2	4	2	19
79	3	3	2	3	2	4	3	20
80	3	2	1	3	2	4	2	17
81	3	1	2	2	3	3	1	15
82	3	3	2	1	2	4	3	18
83	4	1	2	2	1	4	2	16
84	2	1	2	2	2	3	1	13
85	4	3	3	3	3	4	3	23
86	4	3	2	1	2	4	4	20
87	2	1	1	2	2	2	1	11
88	3	2	1	2	2	3	2	15
89	3	3	3	3	4	4	3	23
90	3	3	2	3	2	4	3	20
91	2	2	2	1	2	4	2	15
92	3	2	3	2	2	4	2	18
93	4	3	3	2	3	4	3	22
94	3	3	3	2	1	4	2	18

95	2	3	2	3	2	3	3	18
96	3	2	1	1	1	4	2	14
97	2	1	1	1	2	3	1	11
98	3	3	2	1	1	3	1	14
99	3	2	2	3	2	4	1	17
100	3	3	2	1	1	3	1	14
101	2	3	1	2	2	4	3	17
102	3	1	1	1	1	1	2	10
103	3	3	2	3	2	3	2	18
104	3	3	1	1	2	3	1	14
105	3	4	3	3	3	4	1	21
106	4	3	2	3	2	3	2	19
107	3	3	2	3	2	4	3	20
108	3	1	1	2	2	3	2	14
109	3	3	1	1	1	3	1	13
110	2	3	2	2	2	3	2	16
111	3	3	4	3	3	3	4	23
112	3	3	3	3	3	3	3	21
113	4	4	4	3	4	4	4	27
114	3	3	4	4	3	3	4	24
115	3	2	3	3	2	3	3	19
116	2	2	2	2	2	2	2	14
117	4	4	4	4	4	4	4	28
118	3	2	2	3	2	3	2	17
119	3	3	3	3	3	3	3	21
120	3	3	3	4	4	4	4	25
121	3	3	3	3	3	3	3	21
122	3	3	3	3	3	3	3	21
123	4	4	4	4	4	4	4	28
124	2	3	4	4	4	4	4	25
125	3	3	3	3	3	4	3	22
126	2	3	3	3	3	3	3	20
127	3	3	3	3	3	4	3	22
128	3	3	3	3	3	3	3	21
129	3	3	3	3	3	3	3	21
130	3	4	3	4	3	4	4	25
131	3	3	3	3	3	3	3	21
132	3	4	4	3	4	3	4	25
133	4	4	4	4	4	4	4	28
134	3	3	3	3	3	3	3	21
135	3	4	3	4	3	4	3	24
136	3	3	2	2	1	3	1	15
137	3	3	2	3	1	3	3	18
138	3	2	2	3	2	4	2	18
139	4	4	3	3	2	4	3	23
140	4	3	2	3	4	3	2	21
141	3	4	2	3	1	4	2	19
142	2	2	2	1	1	3	1	12
143	3	3	2	2	3	3	3	19
144	3	2	3	2	2	4	2	18
145	4	2	2	3	3	4	2	20
146	3	2	2	2	2	3	2	16

147	3	2	2	2	2	3	1	15
148	3	2	2	2	2	2	1	14
149	3	3	3	1	1	3	2	16
150	3	2	2	2	2	3	2	16
151	4	3	3	3	3	4	2	22
152	3	3	2	3	2	3	2	18
153	2	2	2	3	2	4	1	16
154	3	2	2	2	2	3	1	15
155	4	2	2	2	2	3	1	16
156	3	2	2	3	2	3	2	17
157	4	3	3	3	3	4	2	22
158	3	4	3	3	4	4	1	22
159	3	3	3	2	2	3	1	17
160	3	3	1	2	1	2	2	14
161	4	4	2	1	1	1	2	15
162	3	3	3	3	2	3	2	19
163	4	3	3	2	3	4	3	22
164	3	2	2	1	1	3	1	13
165	3	2	3	3	1	3	2	17
166	3	3	2	2	2	2	2	16
167	3	3	3	2	1	2	1	15
168	3	3	3	3	2	3	2	19
169	3	3	3	2	1	3	3	18
170	4	4	3	3	2	3	3	22
171	3	2	1	2	2	3	1	14
172	3	3	3	2	2	4	3	20
173	3	3	4	2	1	4	3	20
174	3	3	3	2	2	4	3	20
175	3	3	3	2	3	3	3	20
176	2	2	1	2	1	3	2	13
177	3	2	2	2	2	2	2	15
178	3	3	3	2	3	4	4	22
179	3	2	2	2	2	4	2	17
180	2	2	2	2	1	3	2	14
181	2	1	1	2	1	2	1	10
182	3	3	1	2	2	3	2	16
183	3	3	3	3	2	3	3	20
184	3	2	2	1	1	2	1	12
185	3	3	3	3	3	3	3	21
186	2	1	2	2	2	2	2	13
187	3	3	2	3	2	4	2	19
188	4	2	2	2	3	4	3	20
189	3	3	1	2	3	2	1	15
190	3	3	3	1	2	2	2	16
191	2	2	1	2	3	3	2	15
192	4	3	3	3	1	3	3	20
193	3	2	1	2	1	1	1	11
194	2	2	2	1	1	3	1	12
195	1	1	1	1	1	1	1	7
196	3	2	1	3	2	2	2	15
197	2	3	1	2	1	2	2	13
198	3	3	2	1	2	3	2	16

199	3	2	2	2	2	4	2	17
200	2	1	2	2	1	3	2	13
201	2	2	1	1	1	2	1	10
202	3	3	2	3	3	3	2	19
203	3	2	2	3	2	3	2	17
204	3	3	2	3	3	3	2	19
205	3	3	2	2	2	3	2	17
206	3	2	1	1	1	1	1	10
207	2	2	2	2	2	3	2	15
208	2	3	2	2	2	2	1	14
209	3	3	2	2	2	3	1	16
210	3	2	2	2	1	2	2	14
211	2	2	2	2	1	2	1	12
212	2	3	3	3	1	1	1	14
213	3	3	2	2	1	3	2	16
214	3	2	1	1	2	3	2	14
215	2	1	2	2	1	2	1	11
216	2	1	2	1	1	2	1	10
217	3	3	2	3	2	3	2	18
218	3	3	2	3	2	3	3	19
219	3	2	2	2	2	3	2	16
220	3	3	2	3	2	3	3	19
221	2	3	2	3	2	1	1	14
222	3	3	2	1	2	3	1	15
223	3	3	3	2	2	3	3	19
224	2	3	2	2	2	2	1	14
225	3	3	1	2	2	3	2	16
226	2	3	2	2	1	2	1	13
227	4	3	3	3	3	3	3	22
228	3	3	2	3	2	3	2	18
229	2	3	1	1	2	2	2	13
230	3	3	2	3	2	3	2	18
231	2	1	2	2	2	3	2	14
232	3	3	2	3	3	3	3	20
233	2	3	2	1	2	1	2	13
234	3	3	2	3	2	2	2	17
235	2	3	3	1	1	2	1	13
236	4	3	2	3	3	3	3	21
237	3	2	2	2	2	3	2	16
238	2	3	1	1	2	3	1	13
239	3	2	2	2	2	3	2	16
240	3	3	2	1	2	2	2	15
241	2	3	3	3	1	2	2	16
242	3	2	2	2	3	3	3	18
243	2	3	2	3	2	3	2	17
244	2	3	2	2	1	2	2	14
245	2	3	2	1	2	3	1	14
246	2	2	2	1	1	2	2	12
247	3	3	2	2	1	3	2	16
248	3	3	3	2	3	3	3	20
249	3	2	2	3	2	3	2	17
250	2	3	2	2	1	3	1	14

251	2	2	1	1	1	3	2	12
252	3	2	1	2	2	3	1	14
253	3	3	2	2	3	2	1	16
254	2	1	1	2	2	3	2	13
255	3	3	2	3	2	1	2	16
256	3	2	1	2	2	2	1	13
257	3	3	2	3	2	3	2	18

Tekanan, Kesempatan dan Rasionalisasi

NO	Tekanan								TOT AL	Kesempatan					TOT AL	Rasionalisasi							TOTAL
	1	2	3	4	5	6	7	8		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5	6	7	
1	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
2	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	3	4	3	24
3	4	3	1	1	1	2	3	3	18	1	1	1	2	4	9	1	3	2	2	3	4	4	19
4	2	4	2	4	2	4	4	4	26	1	2	2	2	2	9	3	3	2	3	3	3	2	19
5	3	3	1	4	1	3	3	4	22	1	3	3	3	4	14	3	3	3	2	3	2	3	19
6	3	3	2	3	2	3	3	2	21	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	2	3	2	15
7	3	4	4	4	2	3	3	3	26	2	3	2	3	2	12	3	3	3	3	3	3	3	21
8	4	2	2	3	2	3	2	3	21	3	3	4	4	2	16	2	3	2	2	3	3	3	18
9	4	3	2	4	3	2	3	3	24	3	3	3	3	1	13	3	2	3	3	4	3	1	19
10	2	3	1	4	2	2	3	4	21	2	3	1	3	2	11	3	4	3	3	4	4	4	25
11	4	4	3	3	3	4	3	3	27	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
12	2	3	2	3	3	2	3	3	21	3	3	3	3	2	14	2	3	3	3	3	3	2	19
13	4	3	2	3	4	4	4	3	27	4	4	3	3	3	17	3	3	3	3	3	3	1	19
14	4	4	1	2	2	3	2	3	21	4	4	3	4	4	19	2	3	2	3	4	3	3	20
15	4	4	2	3	2	3	4	3	25	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
16	3	2	1	3	3	4	3	4	23	3	2	2	4	1	12	2	2	1	1	2	1	1	10
17	3	3	2	3	2	3	3	4	23	2	3	3	4	2	14	3	3	3	2	4	4	2	21
18	3	2	2	4	3	3	2	3	22	2	3	2	2	3	12	3	2	3	3	3	3	3	20
19	1	3	2	3	2	3	3	1	18	3	4	3	3	2	15	2	2	3	2	3	4	3	19
20	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	2	3	2	13	3	2	2	2	2	2	2	15
21	4	4	2	4	2	2	2	4	24	3	2	3	3	3	14	3	3	3	3	2	3	2	20
22	2	3	1	2	2	2	2	3	17	2	2	3	2	2	11	2	2	1	3	3	2	3	16
23	3	3	2	3	2	3	3	3	22	3	2	3	3	2	13	2	3	2	2	3	2	3	17
24	3	3	1	3	2	3	2	2	19	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	2	4	1	11
25	3	3	2	3	2	2	2	2	19	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	14
26	3	3	2	3	3	3	3	2	22	2	2	3	3	2	12	2	3	2	2	3	2	2	16
27	4	4	4	4	2	3	2	3	26	2	2	3	3	2	12	2	2	1	2	3	3	2	15
28	1	4	3	3	1	4	4	3	23	2	2	2	3	3	12	3	2	3	3	3	3	2	19
29	3	4	4	4	2	4	4	4	29	3	3	3	2	1	12	2	3	3	3	3	4	2	20
30	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3	3	4	4	3	17	3	4	3	3	4	4	2	23
31	3	3	2	3	4	3	4	3	25	2	3	3	3	2	13	4	3	3	3	4	4	3	24
32	3	4	3	3	3	3	3	4	26	2	3	3	3	2	13	3	3	3	3	3	4	2	21
33	4	3	2	3	3	3	3	4	25	2	2	3	3	2	12	3	3	3	3	4	3	2	21
34	3	3	2	3	3	4	4	4	26	3	3	3	3	2	14	3	3	2	3	3	4	2	20
35	4	4	3	4	3	4	4	3	29	3	3	4	3	2	15	4	3	4	4	4	4	3	25
36	4	3	2	4	3	4	4	3	27	3	4	3	3	2	15	4	4	3	4	4	4	3	26
37	3	3	4	4	3	3	3	4	27	3	3	4	2	2	14	3	3	3	4	4	4	3	23

38	3	3	3	4	3	3	4	4	27	2	3	3	2	2	12	2	3	2	3	3	4	2	19
39	4	3	3	4	3	3	3	4	27	2	3	4	1	1	11	3	3	3	3	4	4	3	23
40	4	4	4	4	4	3	4	3	30	3	4	3	3	3	16	4	4	4	4	3	4	3	26
41	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3	3	3	2	1	12	3	3	2	2	3	4	1	18
42	4	3	1	4	3	3	4	4	26	3	3	3	3	2	14	3	3	2	3	3	4	1	19
43	4	3	3	4	2	3	3	4	26	2	3	3	3	2	13	1	3	3	3	4	3	3	20
44	4	4	1	4	3	4	4	4	28	3	3	3	2	2	13	3	4	3	3	4	4	3	24
45	4	3	2	3	1	3	3	4	23	1	2	3	1	1	8	3	3	2	3	3	4	1	19
46	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	3	3	2	13	3	3	3	3	3	3	3	21
47	4	4	3	3	4	3	3	4	28	3	3	3	4	3	16	4	4	3	4	4	4	4	27
48	4	3	2	4	3	3	4	4	27	2	3	3	3	1	12	4	4	3	4	4	4	3	26
49	3	3	1	4	3	4	4	4	26	3	3	4	2	1	13	4	4	3	3	3	4	3	24
50	4	3	3	3	2	4	3	4	26	1	3	3	2	1	10	3	3	1	3	4	4	1	19
51	4	3	2	3	3	4	4	4	27	1	2	3	2	2	10	4	3	2	3	4	4	1	21
52	4	4	3	4	3	3	4	3	28	3	2	3	2	1	11	3	3	3	3	4	3	2	21
53	4	3	2	4	3	3	3	4	26	3	3	4	3	2	15	4	4	3	4	4	3	3	25
54	4	4	3	4	3	2	3	3	26	2	3	3	2	1	11	3	3	3	3	3	4	2	21
55	4	4	2	4	3	3	3	3	26	3	3	4	3	1	14	1	3	1	3	3	4	3	18
56	4	3	2	4	3	3	4	4	27	3	3	3	4	3	16	4	3	3	3	4	3	2	22
57	3	4	3	4	2	4	4	4	28	2	2	3	3	1	11	3	3	2	3	4	3	2	20
58	4	3	3	3	3	4	3	3	26	3	4	3	3	2	15	4	4	3	4	4	4	3	26
59	4	4	2	4	4	4	4	4	30	3	3	4	4	3	17	4	4	3	4	4	4	4	27
60	3	3	4	3	2	3	3	4	25	1	2	3	3	2	11	3	3	2	3	3	3	2	19
61	4	4	2	4	3	3	4	4	28	3	3	3	4	3	16	3	3	3	3	4	3	2	21
62	4	4	3	3	2	3	3	4	26	3	3	3	3	3	15	4	3	3	3	4	3	3	23
63	3	3	3	4	3	3	3	4	26	3	3	3	3	3	15	4	3	2	3	3	3	3	21
64	4	3	3	4	3	3	4	4	28	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	4	3	3	23
65	4	3	1	3	3	4	4	3	25	2	1	3	3	2	11	3	3	1	3	4	4	2	20
66	3	4	3	4	3	4	4	4	29	4	4	4	3	3	18	4	4	3	4	4	4	3	26
67	3	3	3	4	3	3	4	4	27	3	3	4	3	3	16	4	4	4	4	4	4	4	28
68	4	3	1	4	4	4	4	4	28	4	4	4	3	2	17	4	4	4	4	4	4	3	27
69	3	3	2	4	2	3	4	4	25	2	2	3	3	1	11	3	3	2	3	4	3	1	19
70	4	3	3	4	2	4	4	4	28	2	2	3	3	2	12	3	3	2	3	3	3	1	18
71	4	3	3	3	3	4	3	3	26	2	1	4	2	1	10	3	2	2	3	4	4	2	20
72	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	4	3	23
73	4	4	3	4	3	2	3	3	26	3	3	3	2	1	12	4	4	3	3	4	3	3	24
74	4	4	3	4	4	4	4	4	31	3	3	4	3	1	14	4	3	4	4	4	4	4	27
75	4	4	3	4	3	4	4	4	30	3	3	4	4	3	17	3	4	3	3	4	4	3	24
76	3	3	4	3	3	3	3	3	25	2	3	3	1	1	10	1	3	3	3	3	3	1	17
77	3	3	2	3	2	3	3	4	23	2	2	3	2	2	11	2	3	2	3	4	4	2	20
78	4	3	2	4	3	4	4	4	28	3	3	3	3	2	14	3	3	2	3	4	3	3	21
79	4	4	1	4	3	4	4	4	28	3	4	4	3	3	17	4	4	3	4	4	4	4	27
80	3	3	2	4	3	4	4	4	27	1	2	3	4	3	13	2	3	3	3	4	4	3	22
81	3	4	2	3	3	2	1	1	19	3	3	4	4	3	17	2	3	3	4	4	3	1	20
82	3	2	2	2	4	2	4	4	23	3	3	4	2	2	14	3	2	4	3	4	4	2	22
83	1	2	3	4	3	3	4	4	24	3	3	4	2	2	14	2	4	3	3	4	3	2	21
84	4	4	3	4	4	3	4	4	30	3	3	4	3	2	15	3	4	3	3	3	3	1	20
85	4	3	3	4	3	4	4	4	29	3	4	4	4	3	18	3	4	3	4	4	4	4	26
86	3	3	1	4	4	4	4	4	27	4	4	4	3	3	18	4	4	4	4	4	4	4	28
87	4	2	3	4	1	2	4	4	24	2	2	2	2	1	9	2	3	1	2	3	4	1	16
88	4	2	4	4	3	2	3	4	26	2	3	3	1	1	10	2	3	2	3	4	4	2	20
89	4	3	2	3	4	4	4	4	28	4	3	3	3	4	17	3	4	4	3	4	4	3	25

90	3	4	1	4	2	4	4	3	25	3	3	4	3	3	16	3	4	3	4	4	3	2	23
91	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3	3	3	2	1	12	2	3	1	2	3	4	2	17
92	4	3	3	4	3	3	3	4	27	3	3	4	2	2	14	3	4	3	3	4	4	3	24
93	4	3	3	4	3	4	4	3	28	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	4	4	4	26
94	3	3	2	4	3	4	3	3	25	3	4	4	3	3	17	3	4	3	4	4	4	3	25
95	4	3	2	3	3	4	3	3	25	3	3	4	3	3	16	2	3	2	3	4	3	3	20
96	4	3	3	4	4	4	4	4	30	2	3	3	2	1	11	3	3	2	3	4	3	2	20
97	3	2	3	3	1	2	4	4	22	2	2	3	3	2	12	1	3	2	2	3	3	2	16
98	3	2	2	3	2	3	3	3	21	3	2	3	2	1	11	2	3	2	3	3	3	1	17
99	4	3	3	4	2	3	3	4	26	3	3	3	3	1	13	2	3	2	3	4	3	1	18
100	4	4	2	4	2	2	4	4	26	3	3	4	3	3	16	3	4	2	3	4	3	3	22
101	4	3	2	4	3	3	4	3	26	3	3	4	4	2	16	3	3	4	4	4	4	2	24
102	4	3	2	3	3	3	4	3	25	3	3	3	3	2	14	3	3	2	3	3	3	2	19
103	3	3	4	3	3	3	4	4	27	3	3	3	3	2	14	2	4	4	3	3	3	2	21
104	4	3	3	3	3	3	4	4	27	3	3	4	3	1	14	3	3	3	4	2	3	2	20
105	4	3	3	4	3	3	4	3	27	3	4	3	3	2	15	3	4	3	3	4	3	2	22
106	4	4	3	3	3	2	4	4	27	3	4	3	3	1	14	3	4	3	3	4	3	3	23
107	4	4	3	4	3	3	3	4	28	3	4	3	4	2	16	3	3	3	3	4	4	3	23
108	3	3	3	4	3	3	4	4	27	1	3	3	2	2	11	1	3	2	2	4	3	2	17
109	3	4	2	4	2	4	4	4	27	3	2	4	3	3	15	2	3	2	2	2	4	2	17
110	4	3	3	4	2	3	3	4	26	2	2	3	2	1	10	1	3	3	2	3	3	2	17
111	3	4	3	3	3	3	3	4	26	3	3	4	3	3	16	3	4	3	4	3	3	3	23
112	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
113	3	4	3	3	3	3	4	3	26	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	4	4	3	24
114	3	4	3	4	3	4	3	4	28	3	4	3	4	3	17	3	4	3	4	4	4	4	26
115	3	4	2	3	3	3	2	3	23	4	4	4	4	2	18	3	3	3	4	2	3	4	22
116	2	2	2	2	2	2	2	2	16	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	2	2	2	14
117	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	4	3	4	3	17	4	4	4	4	4	4	4	28
118	3	2	3	3	2	3	4	4	24	3	2	3	3	2	13	2	3	2	2	4	4	3	20
119	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
120	3	4	4	4	4	3	3	3	28	4	4	4	4	4	20	3	3	4	4	4	4	3	25
121	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
122	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
123	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
124	3	4	4	4	4	4	4	3	30	3	3	3	3	3	15	3	3	4	3	4	3	3	23
125	4	4	2	4	3	4	3	3	27	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	4	4	4	24
126	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
127	3	3	3	3	3	3	4	3	26	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21
128	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
129	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	4	3	3	16	3	3	3	3	3	3	3	21
130	4	4	4	4	3	3	3	3	28	4	4	3	4	3	18	3	3	3	3	3	3	3	21
131	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
132	3	3	3	3	4	3	3	3	25	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
133	4	4	4	4	4	4	4	4	32	4	4	4	4	4	20	4	4	4	4	4	4	4	28
134	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	4	4	3	25
135	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	3	3	3	21
136	3	3	2	3	3	3	3	2	22	2	3	3	3	3	14	2	3	3	2	3	3	3	19
137	3	3	2	3	3	3	4	3	24	3	3	4	3	2	15	3	4	2	3	4	3	3	22
138	4	3	1	3	2	3	3	4	23	3	2	3	3	2	13	2	3	2	2	4	3	2	18
139	4	3	2	4	4	4	4	3	28	4	3	4	3	3	17	3	4	4	2	4	4	3	24
140	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	2	3	3	3	14	2	3	3	3	3	3	3	20
141	4	4	2	4	3	4	4	4	29	3	3	4	4	3	17	2	3	1	3	3	4	3	19

142	2	2	3	4	2	3	4	3	23	2	3	3	2	1	11	2	3	1	2	3	1	15
143	3	3	3	3	3	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	4	4	4	4	26
144	4	3	2	4	2	2	3	4	24	3	3	3	3	2	14	2	3	3	3	4	2	2
145	3	4	3	4	4	4	4	3	29	3	4	4	4	4	19	3	4	4	4	3	4	25
146	4	3	2	3	2	3	3	4	24	3	3	3	3	2	14	2	2	2	3	3	3	2
147	4	3	2	3	2	3	3	3	23	3	2	3	3	2	13	2	2	2	2	3	4	2
148	3	2	2	2	2	2	2	4	19	1	1	2	2	2	8	2	2	2	1	2	3	1
149	3	3	3	3	3	3	3	3	24	2	3	3	3	2	13	2	3	2	3	3	4	3
150	3	2	2	2	2	3	3	3	20	3	2	3	3	2	13	2	2	3	3	3	3	2
151	3	3	3	3	3	4	3	2	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	4	4	4	3
152	3	3	2	3	4	4	3	3	25	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	4	2
153	3	3	2	3	2	3	3	3	22	3	2	3	3	3	14	2	2	3	2	3	3	2
154	3	3	2	2	2	3	3	3	21	3	3	3	3	3	15	2	2	3	2	3	4	1
155	4	3	2	3	2	3	3	3	23	2	2	3	3	3	13	2	2	3	2	3	4	1
156	4	4	3	3	2	4	3	4	27	3	3	4	4	3	17	3	3	3	3	3	4	1
157	4	4	3	3	3	3	4	4	28	3	3	4	3	4	17	3	3	3	3	4	4	1
158	4	4	3	3	3	4	4	4	29	4	3	4	4	3	18	3	4	4	2	4	4	22
159	3	3	2	3	2	2	2	3	20	3	3	3	3	3	15	2	2	2	2	3	3	1
160	4	3	3	3	1	3	4	4	25	3	3	3	2	1	12	2	2	3	2	3	4	3
161	4	2	2	3	2	3	3	3	22	2	3	3	1	1	10	1	1	2	3	4	3	1
162	3	3	4	4	3	3	3	3	26	3	3	4	3	3	16	2	4	3	3	3	3	21
163	3	3	3	3	3	4	4	2	25	4	4	4	4	2	18	3	4	3	3	4	3	23
164	4	3	3	3	2	4	4	3	26	3	2	3	2	1	11	2	3	3	4	4	3	22
165	4	3	1	3	2	3	4	2	22	2	2	4	3	2	13	2	4	3	3	4	4	3
166	3	3	1	3	2	3	3	4	22	2	3	3	2	1	11	2	2	3	3	4	3	19
167	4	2	3	2	3	2	3	3	22	2	3	3	2	1	11	2	2	3	3	3	3	2
168	4	4	2	4	3	3	3	3	26	3	3	3	4	2	15	3	3	4	4	4	4	25
169	4	3	3	3	4	3	3	3	26	3	4	4	2	2	15	4	3	3	4	3	3	24
170	4	3	1	4	4	4	4	4	28	3	4	4	3	3	17	4	3	3	3	3	3	22
171	4	3	2	3	2	3	4	3	24	1	2	3	2	1	9	2	2	2	2	4	3	2
172	4	2	3	3	3	3	4	3	25	3	4	3	3	2	15	3	4	4	3	4	4	25
173	4	3	3	3	3	4	4	4	28	3	4	4	4	2	17	4	4	4	3	4	4	27
174	4	3	2	3	3	3	4	2	24	3	3	4	4	2	16	3	3	3	4	4	3	23
175	4	3	3	3	2	3	3	3	24	3	3	3	3	3	15	3	3	3	3	4	4	24
176	4	3	1	3	2	3	4	4	24	2	1	3	2	1	9	2	1	2	2	3	4	1
177	3	3	1	3	2	3	3	3	21	3	1	3	3	3	13	2	3	2	2	3	3	2
178	4	3	2	4	4	4	4	4	29	3	3	4	4	2	16	4	3	4	4	4	4	27
179	2	1	1	3	2	3	4	1	17	2	1	3	2	1	9	2	3	2	2	3	2	15
180	2	3	1	3	2	3	3	1	18	2	2	3	3	3	13	1	3	2	2	3	1	14
181	2	3	2	2	1	2	2	2	16	2	1	2	3	2	10	1	2	2	2	3	2	13
182	3	4	1	2	3	3	1	2	19	2	1	3	3	2	11	1	2	3	3	4	1	15
183	4	3	3	3	4	3	3	2	25	3	3	4	4	2	16	3	3	3	4	4	3	23
184	3	2	1	2	3	2	3	3	19	2	1	3	2	1	9	2	3	1	3	3	2	15
185	4	4	3	3	4	3	3	2	26	4	3	3	3	3	16	3	3	3	3	3	3	21
186	3	2	1	3	2	2	2	3	18	1	2	2	3	2	10	2	3	1	2	4	1	14
187	4	3	3	4	3	3	4	2	26	3	3	4	3	1	14	3	4	2	3	4	3	22
188	2	3	2	3	3	3	3	4	23	4	4	4	4	2	18	4	4	3	3	4	4	25
189	4	3	1	1	2	3	3	2	19	3	2	4	3	2	14	3	4	2	4	4	3	22
190	3	3	3	4	2	4	4	3	26	3	3	3	4	1	14	2	4	3	4	3	2	21
191	1	2	1	2	3	2	4	2	17	2	1	3	1	2	9	2	3	1	2	3	3	16
192	4	2	2	4	4	3	4	4	27	3	3	3	3	2	14	4	4	4	4	4	3	26
193	3	2	3	3	2	3	4	1	21	2	2	3	2	1	10	2	1	2	2	3	3	14

194	4	2	2	3	2	2	4	3	22	2	1	2	2	1	8	2	2	1	2	3	3	2	15
195	4	4	1	4	4	4	4	4	29	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	7
196	3	3	2	4	3	3	4	3	25	3	2	3	4	2	14	2	3	1	2	3	2	1	14
197	3	3	1	3	3	2	4	2	21	2	2	2	3	1	10	2	2	1	2	3	3	3	16
198	3	3	2	4	2	2	4	3	23	3	3	4	3	2	15	3	4	3	3	4	3	3	23
199	2	3	2	3	3	2	2	1	18	3	1	2	3	1	10	3	3	4	4	4	2	2	22
200	4	3	2	4	3	2	4	2	24	2	2	3	2	1	10	2	3	2	2	4	2	2	17
201	3	3	2	3	3	2	4	2	22	1	2	2	2	1	8	2	1	1	2	3	3	3	15
202	4	3	2	4	3	3	4	2	25	3	4	3	3	2	15	3	3	4	4	4	3	3	24
203	3	3	1	3	3	3	3	3	22	2	3	4	3	2	14	3	3	2	3	3	3	1	18
204	3	3	2	3	2	3	3	4	23	4	3	3	3	3	16	3	3	3	2	3	4	3	21
205	4	3	2	3	3	2	2	2	21	3	3	3	2	2	13	2	2	3	3	4	3	2	19
206	4	3	2	3	3	4	4	3	26	3	2	3	1	2	11	2	2	1	2	4	2	2	15
207	2	2	2	3	3	2	2	2	18	2	2	1	1	1	7	2	2	1	1	3	4	2	15
208	3	2	2	4	3	2	3	1	20	2	2	2	2	1	9	2	1	2	2	3	2	1	13
209	4	2	2	3	3	3	4	3	24	3	3	3	3	2	14	3	3	2	2	4	3	2	19
210	4	1	1	3	3	2	4	2	20	2	2	3	3	1	11	2	3	2	2	2	2	3	16
211	3	1	1	3	3	2	2	1	16	2	2	2	2	1	9	2	2	1	2	3	3	1	14
212	1	3	2	3	2	2	2	2	17	3	3	3	3	2	14	3	3	3	2	3	2	2	18
213	4	3	2	3	3	4	3	3	25	3	3	3	3	3	15	2	4	2	3	3	3	3	20
214	2	3	1	3	1	2	2	2	16	3	2	1	3	2	11	2	4	2	2	3	2	2	17
215	1	3	2	2	3	2	3	4	20	1	2	2	2	1	8	2	2	1	2	3	3	2	15
216	3	2	2	3	1	1	2	2	16	2	1	2	2	1	8	2	2	2	2	3	3	2	16
217	3	3	2	4	3	3	3	2	23	3	3	3	3	2	14	3	3	3	3	3	3	3	21
218	3	3	2	2	3	2	4	2	21	3	3	4	4	2	16	2	3	4	4	4	3	4	24
219	3	2	2	3	2	3	3	4	22	2	2	2	3	2	11	2	2	2	2	3	3	2	16
220	3	3	2	4	3	2	3	2	22	3	4	3	3	3	16	2	3	2	3	4	3	3	20
221	3	2	1	2	2	2	3	3	18	1	2	2	2	2	9	2	2	2	2	3	3	2	16
222	4	3	2	3	3	3	4	3	25	3	2	3	2	2	12	3	3	2	3	4	3	2	20
223	3	3	2	3	3	3	4	4	25	3	4	3	2	2	14	3	4	3	2	4	3	3	22
224	4	2	2	1	3	2	3	2	19	1	2	3	2	1	9	2	1	2	2	4	2	1	14
225	4	2	3	3	3	2	3	2	22	2	1	3	2	1	9	3	3	2	4	4	3	2	21
226	4	2	2	4	3	3	3	2	23	3	2	3	2	1	11	2	3	2	2	4	3	3	19
227	4	3	2	3	4	3	3	2	24	3	2	3	4	3	15	3	4	3	4	4	3	3	24
228	3	4	2	3	3	2	3	3	23	3	2	2	4	3	14	2	3	2	2	4	3	3	19
229	3	2	1	3	2	2	3	2	18	3	2	1	2	2	10	2	2	2	3	3	4	2	18
230	4	2	2	3	3	3	3	3	23	2	2	3	4	3	14	2	3	2	2	4	3	3	19
231	3	2	2	2	3	1	2	2	17	2	1	2	2	2	9	2	1	2	2	3	3	2	15
232	4	3	3	3	3	3	4	3	26	3	3	4	3	3	16	3	4	3	3	3	3	4	23
233	2	3	2	3	3	2	3	2	20	2	1	2	2	1	8	2	3	1	2	3	2	3	16
234	3	2	1	2	2	2	2	3	17	3	2	1	3	2	11	2	3	2	3	3	2	2	17
235	2	2	1	3	3	2	3	2	18	3	2	1	2	1	9	2	3	2	1	3	3	2	16
236	4	3	1	3	3	3	4	1	22	3	3	3	4	3	16	3	4	3	3	3	3	4	23
237	3	2	2	4	3	3	3	2	22	3	3	3	3	2	14	2	3	3	3	4	3	3	21
238	4	2	2	3	3	3	3	3	23	3	2	2	3	2	12	2	3	2	2	3	2	2	16
239	3	3	2	2	3	2	3	3	21	3	2	2	2	1	10	2	2	1	2	3	2	2	14
240	3	2	2	3	2	2	4	3	21	2	2	2	4	3	13	2	3	2	2	3	2	2	16
241	3	3	2	3	3	3	3	3	23	3	3	3	3	3	15	3	2	3	3	4	3	3	21
242	4	3	2	3	3	3	2	2	22	3	3	3	2	1	12	3	2	2	3	3	2	3	18
243	3	2	1	3	3	2	2	2	18	2	2	3	4	2	13	2	3	1	2	4	2	2	16
244	3	2	1	2	3	2	3	2	18	2	1	2	3	1	9	2	1	2	2	4	2	2	15
245	3	2	1	1	3	1	1	3	15	2	2	2	2	2	10	2	2	2	2	3	2	2	15

246	2	2	3	3	3	2	2	2	19	3	2	2	2	2	11	2	2	2	2	3	2	2	15
247	3	3	1	2	3	2	3	2	19	3	2	3	2	2	12	3	2	3	3	4	3	3	21
248	3	4	2	4	3	3	4	2	25	4	3	3	3	3	16	3	4	4	3	3	3	3	23
249	4	2	2	3	3	3	3	2	22	3	2	2	3	2	12	2	3	2	1	3	2	2	15
250	2	3	1	2	3	2	3	1	17	3	2	1	2	1	9	1	1	1	1	3	1	1	9
251	3	2	1	2	3	2	2	2	17	2	1	2	3	2	10	2	3	2	1	4	2	3	17
252	3	2	1	3	3	2	4	3	21	2	3	3	3	1	12	2	3	1	2	3	2	3	16
253	4	2	2	2	2	3	3	2	20	3	3	3	3	1	13	3	3	4	2	2	2	3	19
254	2	2	2	3	3	1	2	2	17	3	2	2	2	1	10	2	1	2	2	3	2	2	14
255	3	2	1	3	3	3	4	2	21	3	3	3	4	1	14	2	3	3	3	4	2	3	20
256	4	2	1	4	3	2	4	3	23	2	2	3	3	1	11	3	3	2	2	4	2	1	17
257	3	3	2	4	3	3	3	3	24	3	4	2	3	3	15	3	4	3	3	3	2	3	21

Kemampuan, Arogansi dan Motivasi Belajar

NO	Kemampuan						TOTAL	Arogansi				TOTAL	Motivasi Belajar						TOTAL
	1	2	3	4	5	6		1	2	3	4		1	2	3	4	5	6	
1	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
2	3	4	3	4	3	4	21	3	4	4	3	14	3	4	3	4	3	4	21
3	4	3	2	2	2	1	14	2	2	1	1	6	4	4	4	4	4	4	24
4	2	2	2	4	2	2	14	2	3	2	1	8	4	1	4	4	4	4	21
5	2	3	2	2	2	2	13	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	24
6	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	3	18
7	2	2	2	3	3	2	14	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	3	18
8	3	2	3	3	2	3	16	2	2	2	2	8	3	3	4	4	4	4	22
9	3	3	3	3	3	2	17	2	3	3	2	10	4	3	4	4	4	4	23
10	3	3	3	3	3	2	17	3	2	3	1	9	4	3	4	4	4	4	23
11	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
12	3	3	3	3	2	3	17	1	2	2	2	7	4	4	4	4	4	4	24
13	3	2	3	3	3	1	15	2	3	3	3	11	3	3	4	4	4	4	22
14	3	3	2	2	1	2	13	3	2	1	2	8	3	3	3	4	2	2	17
15	3	3	2	3	3	3	17	3	3	2	2	10	3	3	3	3	3	3	18
16	2	1	1	2	1	1	8	1	1	1	1	4	3	3	4	4	3	3	20
17	4	3	3	2	2	1	15	1	3	2	2	8	4	3	4	4	4	4	23
18	3	3	3	3	2	2	16	3	3	3	2	11	3	3	3	3	3	3	18
19	3	1	2	2	2	2	12	2	3	1	2	8	4	3	4	4	4	4	23
20	3	3	3	2	2	3	16	3	3	2	2	10	3	3	3	3	3	3	18
21	3	3	2	3	3	2	16	2	2	2	2	8	4	4	4	4	4	4	24
22	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	3	4	3	4	3	3	20
23	2	2	3	3	2	2	14	2	2	2	2	8	3	2	4	4	3	3	19
24	2	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	24
25	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	3	18
26	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	8	4	3	3	3	4	4	21
27	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	3	3	4	3	4	3	20
28	3	3	3	3	3	3	18	1	1	2	1	5	4	3	4	4	4	4	23
29	2	3	2	3	1	2	13	2	2	2	1	7	4	3	4	4	4	3	22
30	3	4	2	2	3	2	16	2	3	3	2	10	4	3	4	4	4	4	23
31	2	3	3	2	3	3	16	2	3	2	2	9	3	3	4	3	4	3	20
32	2	3	1	1	2	2	11	2	2	2	2	8	3	4	3	3	4	3	20

33	2	3	2	2	2	1	12	2	3	2	3	10	3	4	3	4	3	4	21
34	3	3	2	2	3	3	16	2	3	2	1	8	4	3	4	4	4	3	22
35	3	4	3	3	3	3	19	3	4	3	3	13	3	2	3	3	4	3	18
36	3	4	3	3	3	3	19	3	4	3	2	12	2	3	4	4	3	3	19
37	3	3	3	2	2	3	16	2	4	3	3	12	4	3	4	4	3	3	21
38	1	2	2	2	3	2	12	2	3	2	2	9	4	4	4	4	3	3	22
39	3	3	1	2	3	3	15	2	3	2	3	10	3	3	4	3	3	3	19
40	3	4	3	3	3	4	20	3	4	3	2	12	3	2	3	3	3	3	17
41	2	3	1	2	3	1	12	2	3	1	2	8	4	4	4	4	4	4	24
42	2	3	2	2	3	3	15	2	3	2	3	10	4	3	4	4	3	3	21
43	2	3	2	1	3	2	13	1	3	1	2	7	3	3	4	2	4	3	19
44	3	3	2	2	3	3	16	1	3	2	2	8	3	3	4	4	3	3	20
45	1	2	1	2	2	2	10	2	2	1	2	7	4	4	4	4	3	3	22
46	3	3	3	3	2	3	17	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
47	4	3	4	3	3	4	21	3	4	3	3	13	3	3	3	4	3	3	19
48	3	3	3	2	3	3	17	3	4	2	3	12	3	3	4	4	3	3	20
49	3	3	4	2	3	3	18	2	4	2	3	11	3	3	4	4	3	3	20
50	1	3	2	1	2	2	11	2	3	2	2	9	3	3	4	4	3	3	20
51	3	3	3	2	4	2	17	1	3	2	2	8	3	3	3	3	3	3	18
52	2	3	3	3	2	3	16	1	2	2	2	7	4	3	4	4	3	3	21
53	3	3	4	3	3	3	19	2	4	3	3	12	4	3	3	3	3	3	19
54	2	2	2	2	3	2	13	2	1	2	3	8	4	3	3	3	4	3	20
55	2	3	3	2	3	3	16	2	3	1	2	8	3	3	4	4	4	4	22
56	3	4	3	3	4	3	20	3	4	3	2	12	3	3	4	4	3	3	20
57	2	3	2	2	2	2	13	1	2	2	3	8	4	4	3	3	3	3	20
58	3	3	3	4	3	3	19	3	4	3	2	12	3	3	4	3	3	3	19
59	3	3	3	4	3	3	19	3	4	3	3	13	3	2	4	4	3	3	19
60	2	2	2	1	3	2	12	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	23
61	3	3	3	2	3	3	17	2	3	2	2	9	3	3	3	3	3	3	18
62	2	3	3	2	3	2	15	2	3	1	1	7	3	3	4	4	3	3	20
63	3	4	2	2	3	3	17	2	1	2	2	7	4	3	3	3	3	3	19
64	3	3	2	1	3	2	14	2	3	2	1	8	3	3	4	4	3	3	20
65	2	3	2	2	3	3	15	2	3	1	2	8	3	3	3	3	3	3	18
66	3	4	4	3	3	4	21	4	3	3	3	13	3	3	4	4	3	3	20
67	3	4	3	3	4	4	21	3	3	3	3	12	3	1	3	3	3	3	16
68	4	3	3	3	4	3	20	3	4	4	4	15	4	1	3	3	4	3	18
69	2	2	2	2	3	2	13	1	3	2	2	8	4	4	3	3	3	3	20
70	1	2	2	2	2	2	11	1	2	2	1	6	4	4	4	4	4	2	22
71	1	2	2	2	3	1	11	2	3	2	3	10	4	4	3	3	3	3	20
72	2	3	1	2	4	2	14	2	2	1	2	7	4	4	4	4	4	4	24
73	3	3	3	2	2	3	16	2	3	1	2	8	4	3	4	4	4	4	23
74	3	3	3	2	3	3	17	2	4	3	2	11	3	3	3	3	4	4	20
75	3	3	3	3	4	3	19	3	4	2	3	12	4	3	4	4	3	3	21
76	2	3	3	2	3	1	14	2	2	2	1	7	3	3	4	4	3	3	20
77	2	2	3	2	3	2	14	2	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	24
78	3	3	3	2	3	3	17	1	2	1	1	5	3	3	4	4	4	2	20
79	3	4	3	3	3	4	20	3	4	3	2	12	3	3	4	4	3	3	20
80	3	3	2	1	3	3	15	2	1	2	3	8	3	3	4	4	3	2	19
81	3	2	3	1	2	3	14	1	2	2	1	6	3	2	4	4	2	3	18
82	4	4	3	4	3	3	21	2	3	3	3	11	3	1	3	4	4	3	18
83	1	2	3	2	3	3	14	2	1	2	3	8	4	3	4	4	4	2	21
84	2	4	3	3	3	3	18	3	3	3	2	11	3	1	4	4	4	3	19

85	3	3	4	3	3	3	19	2	4	2	2	10	3	3	3	4	3	3	19
86	3	3	4	3	2	4	19	3	4	3	2	12	2	1	3	4	2	2	14
87	2	2	1	1	2	1	9	1	2	1	1	5	4	4	4	4	4	4	24
88	2	3	2	1	3	2	13	2	2	1	1	6	3	3	4	4	3	1	18
89	4	4	3	3	4	4	22	3	4	3	2	12	3	2	4	4	3	3	19
90	2	4	2	2	2	3	15	2	3	2	2	9	3	2	4	4	3	2	18
91	2	2	1	2	2	3	12	2	3	1	2	8	4	3	3	4	3	3	20
92	2	3	2	2	3	3	15	1	3	2	1	7	3	2	4	4	4	4	21
93	3	3	4	3	3	4	20	3	4	3	2	12	3	2	4	3	3	3	18
94	4	3	3	3	4	3	20	2	4	2	2	10	3	2	4	4	3	4	20
95	2	2	3	1	2	3	13	1	2	2	1	6	4	3	4	4	4	4	23
96	2	1	2	2	3	3	13	1	2	2	1	6	4	3	3	3	4	4	21
97	2	1	2	2	3	2	12	1	2	2	2	7	4	4	4	4	3	3	22
98	1	2	2	2	3	3	13	1	1	2	1	5	4	3	4	4	4	4	23
99	3	3	2	1	3	2	14	2	3	2	1	8	3	3	3	3	3	3	18
100	3	4	3	2	3	3	18	2	3	1	1	7	3	3	4	4	4	4	22
101	1	1	2	1	3	3	11	1	3	1	1	6	3	3	3	4	4	3	20
102	3	3	2	1	3	2	14	2	2	1	1	6	3	3	4	4	4	3	21
103	3	3	3	2	3	3	17	2	3	3	2	10	4	3	3	4	3	3	20
104	2	3	3	3	4	3	18	2	3	2	2	9	4	4	4	4	3	3	22
105	2	4	3	2	4	3	18	3	4	2	2	11	4	2	3	4	3	3	19
106	3	4	3	3	3	3	19	2	3	3	2	10	3	3	3	4	3	3	19
107	2	3	3	2	2	3	15	2	4	2	2	10	3	3	4	4	4	4	22
108	2	3	1	1	2	3	12	2	2	1	1	6	4	3	4	4	4	4	23
109	2	3	2	2	4	3	16	2	2	1	2	7	4	4	3	3	4	4	22
110	2	3	2	2	2	2	13	2	3	1	1	7	4	4	4	4	4	4	24
111	3	4	3	3	4	3	20	3	3	3	3	12	4	4	3	3	3	4	21
112	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
113	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
114	3	3	3	3	4	3	19	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	24
115	4	3	2	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
116	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	2	2	2	2	2	2	12
117	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
118	2	3	2	1	4	2	14	2	2	1	2	7	4	3	4	4	3	3	21
119	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
120	3	2	2	3	3	3	16	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
121	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
122	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
123	4	4	4	4	4	4	24	4	4	4	4	16	4	4	4	4	4	4	24
124	4	3	3	3	3	3	19	4	4	4	4	16	3	3	3	3	3	3	18
125	3	3	3	3	3	3	18	2	3	3	3	11	4	4	3	3	4	4	22
126	4	3	3	3	3	3	19	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
127	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	4	3	3	19
128	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
129	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
130	4	4	4	4	4	3	23	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	3	23
131	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
132	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
133	4	4	4	4	4	4	24	3	3	3	3	12	3	3	3	3	3	3	18
134	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	3	3	4	3	4	3	20
135	3	3	3	2	4	4	19	2	4	2	2	10	3	3	3	4	3	3	19
136	3	3	3	3	2	2	16	2	3	2	2	9	3	3	3	4	4	4	20

137	3	3	2	2	3	3	16	2	2	1	2	7	3	3	4	4	4	3	3	20
138	2	3	2	2	4	3	16	1	2	2	2	7	4	3	3	4	3	4	4	21
139	3	4	3	3	3	3	19	3	3	3	3	12	3	2	3	3	3	3	3	17
140	4	3	3	3	3	3	19	2	3	3	3	11	4	4	4	4	4	3	3	22
141	1	2	3	1	2	2	11	1	2	2	1	6	4	2	4	4	4	4	4	22
142	2	1	2	1	3	2	11	2	2	1	1	6	3	3	4	4	4	3	3	20
143	3	3	4	3	3	3	19	3	4	3	3	13	3	3	3	4	4	4	4	20
144	2	3	2	2	3	2	14	2	3	2	2	9	3	4	4	4	4	3	3	21
145	4	4	3	3	4	2	20	3	2	2	2	9	2	4	4	4	3	4	4	21
146	3	3	3	3	3	1	16	3	2	2	2	9	4	4	4	4	4	4	4	24
147	2	2	2	3	2	1	12	2	2	1	2	7	4	4	4	4	4	3	4	23
148	2	2	2	2	2	1	11	2	3	1	1	7	3	3	4	4	4	3	3	20
149	4	3	3	2	3	3	18	3	4	2	1	10	3	3	4	4	4	4	4	22
150	2	3	2	3	3	2	15	2	3	2	2	9	3	3	3	4	3	3	3	19
151	3	3	3	3	3	2	17	3	3	2	2	10	3	4	4	4	3	3	3	21
152	3	3	3	4	3	2	18	3	3	1	2	9	2	3	4	4	3	3	3	19
153	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	4	4	4	4	4	4	4	24
154	2	2	2	3	3	2	14	2	3	1	2	8	3	3	4	4	4	3	2	19
155	3	2	2	3	3	2	15	2	3	1	1	7	4	3	4	4	4	4	4	23
156	3	3	3	3	3	2	17	3	3	1	2	9	4	4	4	4	4	4	4	24
157	3	3	3	3	3	3	18	3	2	1	1	7	4	4	4	4	4	2	2	22
158	4	4	4	4	4	2	22	3	3	1	2	9	4	4	4	4	4	4	4	24
159	3	2	2	3	2	1	13	2	2	2	1	7	4	3	3	3	3	3	3	19
160	2	1	2	2	3	3	13	2	1	2	2	7	4	3	3	3	4	3	3	20
161	1	3	1	1	3	2	11	2	3	1	2	8	3	4	4	4	4	4	4	23
162	3	3	3	2	3	2	16	2	3	2	3	10	4	4	4	4	4	4	4	24
163	4	3	4	3	3	4	21	3	4	3	2	12	3	3	3	3	4	4	4	20
164	3	3	2	1	3	3	15	2	2	1	1	6	3	3	3	3	4	4	4	20
165	3	3	2	3	3	3	17	2	1	2	3	8	4	3	4	4	4	4	4	23
166	2	3	2	2	3	2	14	2	2	2	1	7	3	3	3	3	3	3	3	18
167	2	2	2	2	3	2	13	2	3	2	2	9	3	3	4	4	3	4	4	21
168	2	3	3	2	3	3	16	2	3	2	2	9	3	3	3	4	3	3	3	19
169	3	2	4	3	3	3	18	3	4	2	2	11	3	2	4	4	3	2	2	18
170	3	4	3	3	4	3	20	2	3	3	1	9	3	1	4	4	3	3	3	18
171	2	2	3	1	3	3	14	2	2	1	1	6	4	4	4	4	3	3	3	22
172	3	3	3	3	3	3	18	3	3	3	3	12	4	3	4	4	4	4	4	23
173	4	4	3	3	4	4	22	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	4	24
174	3	3	4	3	3	4	20	2	4	2	2	10	3	3	3	3	3	3	3	18
175	3	4	4	3	3	3	20	3	3	3	3	12	3	3	3	4	4	4	4	21
176	2	3	1	1	3	1	11	1	2	1	1	5	4	4	4	4	4	4	4	24
177	2	2	1	1	3	3	12	1	2	1	1	5	3	3	4	4	4	4	4	22
178	3	3	3	2	2	4	17	2	4	2	1	9	2	2	3	3	4	4	4	18
179	3	2	3	1	3	2	14	2	3	2	1	8	3	3	4	4	3	3	3	20
180	3	2	2	2	2	2	13	1	1	2	2	6	4	3	4	4	4	4	4	23
181	2	2	2	1	2	2	11	1	2	2	1	6	4	4	4	4	4	4	4	24
182	2	3	3	1	2	3	14	2	1	2	1	6	3	3	3	3	3	4	4	19
183	4	4	3	3	4	3	21	3	4	3	2	12	3	3	3	4	3	4	4	20
184	3	2	1	2	3	2	13	2	1	2	1	6	3	4	3	3	3	3	3	19
185	4	4	3	3	3	4	21	3	3	3	3	12	4	4	4	4	4	4	4	24
186	2	2	3	1	2	2	12	2	1	2	1	6	4	4	4	4	4	3	3	22
187	3	3	2	1	4	3	16	2	2	1	1	6	3	3	3	4	3	4	20	
188	3	3	3	4	2	2	17	4	4	3	2	13	3	3	3	4	3	4	20	

189	3	3	2	3	4	3	18	2	2	2	1	7	3	3	4	3	3	3	3	19
190	4	4	3	3	4	3	21	2	3	2	3	10	4	4	3	3	4	4	4	22
191	2	1	3	1	3	1	11	1	2	2	2	7	4	4	4	4	3	3	3	22
192	3	4	3	4	4	4	22	3	4	3	3	13	4	1	4	4	4	4	4	21
193	1	2	2	2	2	1	10	2	3	2	1	8	4	4	3	3	3	2	19	
194	1	1	3	2	1	1	9	1	1	2	1	5	4	3	4	4	3	4	22	
195	4	1	1	1	1	1	9	1	1	1	1	4	4	1	4	4	4	4	21	
196	3	2	1	2	3	3	14	1	2	1	2	6	3	3	3	3	4	3	19	
197	3	2	1	2	3	2	13	1	2	2	2	7	3	3	3	3	3	3	18	
198	3	3	3	4	3	2	18	3	4	2	2	11	3	3	4	4	4	4	22	
199	3	3	3	2	1	3	15	2	3	2	2	9	3	3	3	3	3	3	18	
200	2	1	2	2	1	1	9	2	1	1	1	5	3	3	4	3	3	3	19	
201	2	2	2	2	3	1	12	2	2	1	2	7	4	4	3	3	3	4	21	
202	3	4	3	2	4	3	19	2	3	2	2	9	3	3	4	4	4	4	22	
203	2	2	3	2	3	2	14	2	2	1	2	7	3	4	3	3	4	4	21	
204	3	4	3	4	3	2	19	2	3	3	2	10	3	2	4	4	4	4	21	
205	2	3	2	1	3	3	14	2	1	2	1	6	3	3	4	4	4	4	22	
206	3	2	1	2	2	2	12	1	2	1	2	6	3	3	3	3	4	4	20	
207	2	2	2	1	2	1	10	2	2	2	1	7	3	4	3	4	4	4	22	
208	2	2	2	2	3	2	13	1	1	1	1	4	3	3	3	4	3	3	19	
209	3	2	3	2	3	3	16	2	2	1	1	6	3	3	4	4	3	3	20	
210	1	2	3	2	3	2	13	2	3	1	1	7	4	3	4	4	4	4	23	
211	3	2	2	2	2	2	13	2	1	1	1	5	4	4	4	4	4	4	24	
212	2	3	2	2	3	3	15	2	1	2	1	6	3	3	3	4	4	4	21	
213	3	3	3	3	2	2	16	2	1	1	2	6	3	3	3	3	3	3	18	
214	2	2	2	1	2	2	11	1	1	1	2	5	4	3	4	4	4	4	23	
215	2	1	1	1	2	1	8	2	2	2	2	8	4	4	4	4	4	4	24	
216	2	1	2	2	2	1	10	2	2	2	1	7	3	4	4	4	4	4	23	
217	3	3	3	3	3	3	18	2	2	2	2	8	4	3	3	3	4	4	21	
218	3	3	2	2	3	2	15	3	4	2	1	10	3	2	4	4	4	4	21	
219	3	2	2	2	3	3	15	1	2	2	2	7	3	3	4	4	4	4	22	
220	3	2	2	3	2	4	16	2	3	1	1	7	3	2	3	3	3	3	17	
221	2	2	2	2	2	2	12	1	2	2	2	7	4	4	4	4	4	4	24	
222	2	2	3	2	3	2	14	2	1	2	2	7	4	3	4	4	3	3	21	
223	3	4	3	3	3	3	19	2	3	3	2	10	3	2	3	4	3	3	18	
224	2	1	2	1	2	2	10	1	1	2	1	5	3	4	3	3	4	4	21	
225	2	2	3	1	3	2	13	2	1	1	2	6	3	3	4	4	4	4	22	
226	2	2	2	1	1	2	10	1	2	2	2	7	3	3	3	4	3	3	19	
227	3	4	3	3	3	3	19	2	3	2	2	9	3	3	3	3	3	3	18	
228	2	3	2	2	3	2	14	2	1	1	1	5	3	3	4	4	3	4	21	
229	2	2	3	2	3	1	13	1	1	1	1	4	3	3	3	3	4	4	20	
230	3	3	3	1	1	3	14	2	2	1	1	6	3	3	3	3	3	3	18	
231	1	1	2	1	1	1	7	2	2	2	2	8	4	4	4	4	4	4	24	
232	3	3	3	4	3	3	19	2	3	2	2	9	3	2	4	4	4	4	21	
233	2	1	1	2	2	2	10	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	18	
234	3	1	2	3	3	2	14	2	3	2	1	8	4	3	3	3	4	4	21	
235	2	1	2	2	2	2	11	1	1	2	2	6	3	3	4	4	4	4	22	
236	3	3	3	4	4	4	21	2	3	2	1	8	3	2	4	4	3	3	19	
237	3	2	3	3	2	3	16	1	1	2	1	5	3	3	3	3	3	3	18	
238	2	2	3	2	3	1	13	1	1	1	1	4	3	3	3	3	3	3	18	
239	2	1	2	2	2	2	11	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	24	
240	2	2	3	2	2	2	13	2	2	2	2	8	3	3	3	3	3	3	18	

241	1	1	2	2	2	2	10	1	1	2	2	6	4	3	3	4	4	4	22
242	3	3	2	1	3	3	15	1	3	2	2	8	4	2	3	4	4	4	21
243	2	3	2	1	3	3	14	2	1	2	2	7	3	3	3	3	3	3	18
244	3	1	1	2	2	2	11	2	2	1	1	6	4	4	4	4	4	4	24
245	3	2	2	2	2	2	13	1	1	1	2	5	4	4	4	4	4	4	24
246	2	2	2	2	2	2	12	2	2	2	2	8	3	3	3	3	4	4	20
247	3	3	3	3	4	3	19	3	2	2	2	9	3	2	3	4	4	4	20
248	3	4	3	4	3	3	20	2	4	2	1	9	4	3	4	4	4	4	23
249	2	2	3	2	3	2	14	2	1	1	1	5	3	3	4	4	3	3	20
250	1	1	1	1	1	1	6	1	2	1	1	5	4	3	4	4	4	4	23
251	2	3	2	2	2	2	13	2	1	2	1	6	4	4	4	4	4	4	24
252	2	3	3	2	2	2	14	2	2	1	1	6	3	3	3	4	4	4	21
253	2	2	3	2	1	3	13	2	1	2	2	7	3	3	4	4	4	4	22
254	2	3	2	2	2	2	13	2	2	1	1	6	3	3	4	4	4	4	22
255	2	2	2	1	1	2	10	1	1	1	1	4	4	3	4	4	4	4	23
256	1	1	3	2	3	1	11	1	1	1	1	4	4	3	4	4	3	3	21
257	3	3	3	2	3	3	17	2	3	1	1	7	3	3	3	3	3	3	18



Lampiran 3

GAMBARAN UMUM DAN IDENTITAS RESPONDEN

Angkatan	Jenis Kelamin	Mengikuti Kuliah secara
2018	Laki-laki	Daring
2018	Perempuan	Daring

2019	Laki-Laki	Daring
2019	Perempuan	Hybrid

Lampiran 4

HASIL UJI VALIDITAS DAN RELIABILITAS DATA

1. Uji Validitas Variabel Kecurangan Akademik

		Correlations							
		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y
Y1.1	Pearson Correlation	1	.388**	.382**	.330**	.355**	.469**	.376**	.629**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
Y1.2	Pearson Correlation	.388**	1	.493**	.405**	.361**	.310**	.437**	.670**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
Y1.3	Pearson Correlation	.382**	.493**	1	.519**	.472**	.359**	.553**	.755**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
Y1.4	Pearson Correlation	.330**	.405**	.519**	1	.524**	.320**	.511**	.724**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
Y1.5	Pearson Correlation	.355**	.361**	.472**	.524**	1	.438**	.581**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
Y1.6	Pearson Correlation	.469**	.310**	.359**	.320**	.438**	1	.470**	.675**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
Y1.7	Pearson Correlation	.376**	.437**	.553**	.511**	.581**	.470**	1	.796**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
Y	Pearson Correlation	.629**	.670**	.755**	.724**	.756**	.675**	.796**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	257	257	257	257	257	257	257	257

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

2. Uji Validitas Variabel Tekanan

		Correlations								
		X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	X1.5	X1.6	X1.7	X1.8	X1
X1.1	Pearson Correlation	1	.204**	.143*	.250**	.201**	.286**	.277**	.293**	.543**
	Sig. (2-tailed)		.001	.022	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1.2	Pearson Correlation	.204**	1	.326**	.363**	.171**	.444**	.158*	.328**	.611**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000	.000	.006	.000	.011	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1.3	Pearson Correlation	.143*	.326**	1	.324**	.170**	.255**	.145*	.284**	.568**
	Sig. (2-tailed)	.022	.000		.000	.006	.000	.020	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1.4	Pearson Correlation	.250**	.363**	.324**	1	.216**	.405**	.416**	.369**	.681**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1.5	Pearson Correlation	.201**	.171**	.170**	.216**	1	.250**	.219**	.029	.451**
	Sig. (2-tailed)	.001	.006	.006	.000		.000	.000	.648	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1.6	Pearson Correlation	.286**	.444**	.255**	.405**	.250**	1	.457**	.403**	.718**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1.7	Pearson Correlation	.277**	.158*	.145*	.416**	.219**	.457**	1	.350**	.615**
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.020	.000	.000	.000		.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1.8	Pearson Correlation	.293**	.328**	.284**	.369**	.029	.403**	.350**	1	.652**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.648	.000	.000		.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257
X1	Pearson Correlation	.543**	.611**	.568**	.681**	.451**	.718**	.615**	.652**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	257	257	257	257	257	257	257	257	257

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

3. Uji Validitas Variabel Kesempatan

Correlations

		X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2
X2.1	Pearson Correlation	1	.566 **	.421 **	.456 **	.399 **	.759 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257
X2.2	Pearson Correlation	.566 **	1	.507 **	.414 **	.381 **	.780 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257
X2.3	Pearson Correlation	.421 **	.507 **	1	.359 **	.278 **	.686 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257
X2.4	Pearson Correlation	.456 **	.414 **	.359 **	1	.537 **	.749 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257
X2.5	Pearson Correlation	.399 **	.381 **	.278 **	.537 **	1	.718 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	257	257	257	257	257	257
X2	Pearson Correlation	.759 **	.780 **	.686 **	.749 **	.718 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	257	257	257	257	257	257

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

4. Uji Validitas Variabel Rasionalisasi

Correlations

		X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	X3.5	X3.6	X3.7	X3
X3.1	Pearson Correlation	1	.525**	.555**	.613**	.325**	.418**	.456**	.779**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
X3.2	Pearson Correlation	.525**	1	.458**	.529**	.358**	.349**	.489**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
X3.3	Pearson Correlation	.555**	.458**	1	.618**	.331**	.353**	.484**	.770**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
X3.4	Pearson Correlation	.613**	.529**	.618**	1	.447**	.401**	.482**	.816**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
X3.5	Pearson Correlation	.325**	.358**	.331**	.447**	1	.303**	.247**	.567**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
X3.6	Pearson Correlation	.418**	.349**	.353**	.401**	.303**	1	.291**	.616**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
X3.7	Pearson Correlation	.456**	.489**	.484**	.482**	.247**	.291**	1	.711**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	257	257	257	257	257	257	257	257
X3	Pearson Correlation	.779**	.742**	.770**	.816**	.567**	.616**	.711**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	257	257	257	257	257	257	257	257

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

5. Uji Validitas Variabel Kemampuan

Correlations

		X4.1	X4.2	X4.3	X4.4	X4.5	X4.6	X4
X4.1	Pearson Correlation	1	.528**	.438**	.524**	.363**	.467**	.746**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X4.2	Pearson Correlation	.528**	1	.464**	.462**	.509**	.549**	.798**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X4.3	Pearson Correlation	.438**	.464**	1	.532**	.332**	.483**	.728**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X4.4	Pearson Correlation	.524**	.462**	.532**	1	.356**	.388**	.742**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X4.5	Pearson Correlation	.363**	.509**	.332**	.356**	1	.430**	.669**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X4.6	Pearson Correlation	.467**	.549**	.483**	.388**	.430**	1	.750**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X4	Pearson Correlation	.746**	.798**	.728**	.742**	.669**	.750**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257

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

6. Uji Validitas Variabel Arogansi

Correlations

		X5.1	X5.2	X5.3	X5.4	X5
X5.1	Pearson Correlation	1	.580 **	.567 **	.531 **	.812 **
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257
X5.2	Pearson Correlation	.580 **	1	.525 **	.444 **	.810 **
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257
X5.3	Pearson Correlation	.567 **	.525 **	1	.648 **	.834 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	257	257	257	257	257
X5.4	Pearson Correlation	.531 **	.444 **	.648 **	1	.794 **
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	257	257	257	257	257
X5	Pearson Correlation	.812 **	.810 **	.834 **	.794 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	
	N	257	257	257	257	257

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

7. Uji Validitas Variabel Motivasi Belajar

Correlations

		x6.1	X6.2	X6.3	X6.4	X6.5	X6.6	X6
x6.1	Pearson Correlation	1	.367**	.303**	.267**	.406**	.322**	.687**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X6.2	Pearson Correlation	.367**	1	.126*	.075	.156*	.208**	.554**
	Sig. (2-tailed)	.000		.043	.234	.012	.001	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X6.3	Pearson Correlation	.303**	.126*	1	.679**	.322**	.194**	.641**
	Sig. (2-tailed)	.000	.043		.000	.000	.002	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X6.4	Pearson Correlation	.267**	.075	.679**	1	.216**	.235**	.599**
	Sig. (2-tailed)	.000	.234	.000		.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X6.5	Pearson Correlation	.406**	.156*	.322**	.216**	1	.654**	.704**
	Sig. (2-tailed)	.000	.012	.000	.000		.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X6.6	Pearson Correlation	.322**	.208**	.194**	.235**	.654**	1	.685**
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.000	.000		.000
	N	257	257	257	257	257	257	257
X6	Pearson Correlation	.687**	.554**	.641**	.599**	.704**	.685**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	257	257	257	257	257	257	257

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

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

8. Uji Reliabilitas Variabel Kecurangan Akademik

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.841	7

9. Uji Reliabilitas Variabel Tekanan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.751	8

10. Uji Reliabilitas Variabel Kesempatan

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.790	5

11. Uji Reliabilitas Variabel Rasionalisasi

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.841	7

12. Uji Realibilitas Variabel Kemampuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.834	6

13. Uji Realibilitas Variabel Arogansi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.823	4

14. Uji Realibilitas Variabel Motivasi Belajar

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.708	6

Lampiran 5

HASIL UJI STATISTIK DESKRIPTIF

Descriptive Statistics

	N	Range	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
KecuranganAkademik	257	21.00	7.00	28.00	16.9416	3.93806	15.508
Tekanan	257	17.00	15.00	32.00	23.9767	3.55199	12.617
Peluang	257	15.00	5.00	20.00	13.3541	2.84274	8.081
Rasionalisasi	257	21.00	7.00	28.00	20.0117	3.86236	14.918
Kemampuan	257	18.00	6.00	24.00	15.3502	3.45760	11.955
Arogansi	257	12.00	4.00	16.00	8.5019	2.59525	6.735
MotivasiBelajar	257	12.00	12.00	24.00	20.4942	2.14716	4.610
Valid N (listwise)	257						

Lampiran 6

HASIL UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		257
Normal Parameters ^a	Mean	.0000000
	Std. Deviation	2.15880060
Most Extreme Differences	Absolute	.067
	Positive	.045
	Negative	-.067
Kolmogorov-Smirnov Z		1.072
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200
a. Test distribution is Normal.		

2. Uji Multikolinearitas

		Coefficients ^a							
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.	Collinearity Statistics	
		B	Std. Error	Beta				Tolerance	VIF
1	(Constant)	3.723	1.825			2.040	.042		
	X1	.010	.050	.009		.197	.844	.581	1.720
	X2	.368	.079	.266		4.685	.000	.374	2.677
	X3	.219	.065	.215		3.352	.001	.294	3.407
	X4	.185	.074	.163		2.498	.013	.283	3.534
	X5	.407	.084	.268		4.831	.000	.390	2.566
	X6	-.128	.067	-.070		-1.902	.058	.894	1.119

a. Dependent Variable: Y

3. Uji Heteroskedastisitas Pertama

		Coefficients ^a					
Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		t	Sig.
		B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	-.145	1.129			-.128	.898
	X1	.003	.031	.009		.112	.911
	X2	.118	.049	.244		2.418	.016
	X3	-.089	.040	-.252		-2.215	.028
	X4	.002	.046	.005		.041	.967
	X5	.069	.052	.131		1.327	.186
	X6	.065	.042	.102		1.558	.121

a. Dependent Variable: ABS_RES

4. Uji Heteroskedastisitas Setelah Pengobatan

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.
	B	Std. Error	Beta			
1	(Constant)	2.025	.103		19.711	.000
	dx1	-.007	.032	-.018	-.227	.821
	dx2	-.004	.046	-.009	-.087	.931
	dx3	.006	.039	.018	.163	.871
	dx4	.008	.040	.022	.204	.838
	dx5	.013	.050	.023	.249	.804
	dx6	.007	.035	.012	.189	.850

a. Dependent Variable: ABS_RES2

Lampiran 7

UJI HIPOTESIS

1. Uji Signifikansi Parameter Parsial (Uji F / Model Fit)

ANOVA ^b						
Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	2777.057	6	462.843	96.986	.000 ^a
	Residual	1193.068	250	4.772		
	Total	3970.125	256			

a. Predictors: (Constant), Motivasi Belajar (X6), Tekanan (X1), Arogansi (x5), Peluang (X2), Rasionalisasi (X3), Kemampuan (X4)

b. Dependent Variable: Kecurangan Akademik (Y)

2. Uji Koefisien Determinasi (R^2)

Model Summary				
Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.813 ^a	.661	.653	2.63109

a. Predictors: (Constant), dx6, dx3, dx1, dx5, dx2, dx4

3. Uji Signifikansi Parameter Individual (Uji t)

Model	Coefficients ^a			t	Sig.	Sig./2	Keterangan
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients				
	B	Std. Error	Beta				
1	(Constant)	3.723	1.825		.042		
	Tekanan (X1)	.010	.050	.009	.197	.844	0,422
	Peluang (X2)	.368	.079	.266	4.685	.000	0,00
	Rasionalisasi (X3)	.219	.065	.215	3.352	.001	0,0005
	Kemampuan (X4)	.185	.074	.163	2.498	.013	0,0065
	Arogansi (X5)	.407	.084	.268	4.831	.000	0,00
	Motivasi Belajar (X6)	-.128	.067	-.070	-1.902	.058	0,029

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik (Y)

4. Uji Hipotesis Regresi Linear Berganda

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients			Standardized Coefficients	t	Sig.	Sig./2	Keterangan
	B	Std. Error	Beta					
1 (Constant)	3.723	1.825			2.040	.042		
Tekanan (X1)	.010	.050	.009	.197	.844	0.422		Ditolak
Peluang (X2)	.368	.079	.266	4.685	.000	0,00		Diterima
Rasionalisasi (X3)	.219	.065	.215	3.352	.001	0.0005		Diterima
Kemampuan (X4)	.185	.074	.163	2.498	.013	0.0065		Diterima
Arogansi (X5)	.407	.084	.268	4.831	.000	0,00		Diterima
Motivasi Belajar (X6)	-.128	.067	-.070	-1.902	.058	0.029		Diterima

a. Dependent Variable: Kecurangan Akademik (Y)

Similarity Report

PAPER NAME

18.G2.0013.docx

WORD COUNT

13041 Words

CHARACTER COUNT

87687 Characters

PAGE COUNT

73 Pages

FILE SIZE

184.6KB

SUBMISSION DATE

Jun 24, 2022 8:07 AM GMT+7

REPORT DATE

Jun 24, 2022 8:10 AM GMT+7

● 15% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

- 14% Internet database
- Crossref database
- 7% Submitted Works database
- 5% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

- Bibliographic material
- Cited material
- Manually excluded text blocks
- Quoted material
- Small Matches (Less than 10 words)

Summary