

LAMPIRAN

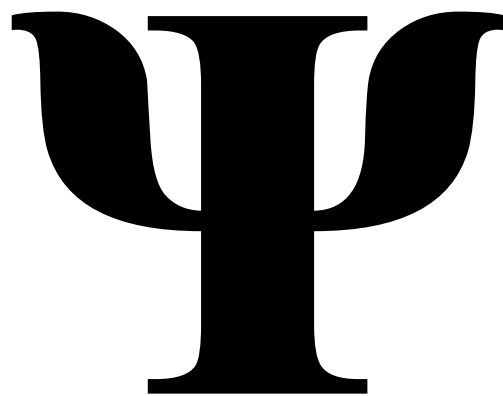
LAMPIRAN A. SKALA UJI COBA

A-1 Skala Perilaku Menyontek (Skala 1)

A-2 Skala *Muraqabah*(Skala 2)

A-3 Skala Konformitas Teman Sebaya (Skala 3)

SKALA PSIKOLOGI



**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2019**

SKALA PSIKOLOGI

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada studi Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung, dimohon Saudara/Saudari bersedia untuk mengisi skala ini.

Dalam mengisi skala ini tidak ada jawaban yang benar ataupun yang salah. Oleh karena itu, diharapkan Saudara/Saudari bersedia memberikan jawaban anda sendiri tanpa mendiskusikannya dengan orang lain. Semua jawaban dan data diri yang Saudara/Saudari berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja. Kami juga berharap Saudara/Saudari bersedia mengisi skala ini sesuai dengan petunjuk pengisian.

Kesediaan Saudara/Saudari yang telah meluangkan waktu untuk mengisi skala ini merupakan suatu kontribusi yang sangat penting bagi kualitas penelitian ini. Untuk itu kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti

IDENTITAS DIRI

Nama : Jenis Kelamin : Lk/Pr*

Usia : Kelas/Jurusan :

Keterangan	Bapak	Ibu
Usia		
Pendidikan terakhir		
Pekerjaan		

*Coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

1. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada di sebelah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada.
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun empat pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan yang Anda alami.

S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan yang Anda alami.

TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan yang Anda alami.

STS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan yang Anda alami.

Contoh :

Cara menjawab

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya melakukan sesuatu karena dipaksa.	X			

Jika ingin mengganti jawaban

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa malas belajar ketika berada di rumah.	X		X	

2. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini

SELAMAT MENGERJAKAN



SKALA 1

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat rangkuman materi untuk dibawa masuk ke ruang ujian.				
2.	Ketika pengawas ujian keluar ruangan saya membuka kertas berisi rangkuman materi.				
3.	Saya bertengak-tengok kanan-kiri untuk melihat jawaban teman saat ujian.				
4.	Saya membiarkan jawaban saya dilihat oleh teman.				
5.	Saya membuat kesepakatan bersama teman-teman untuk berkerjasama dalam ujian sebelum memasuki ruangan ujian.				
6.	Saya memberikan kode kepada teman untuk bertanya jawaban ketika pengawas tidak memperhatikan.				
7.	Saya meminta jawaban kepada teman ketika tidak bisa menjawab soal ujian.				
8.	Saya membagi jawaban ketika ujian pada teman.				
9.	Saya membawa <i>handphone</i> untuk <i>browsing</i> jawaban secara diam-diam ke ruang ujian.				
10.	Saya ijin ke kamar mandi untuk membuka buku catatan secara diam-diam ketika tidak ada pengawas yang mengikuti.				
11.	Saya meminta teman untuk menuliskan jawabannya di kertas kosong.				
12.	Ketika teman meminta jawaban saya akan memberikan kode jawaban.				
13.	Saya menulis rangkuman materi diatas meja sebelum ujian dimulai.				
14.	Saya <i>browsing</i> menggunakan <i>handphone</i> untuk menjawab soal ujian ketika pengawas lengah memperhatikan saya.				
15.	Saya meminta teman untuk memberi kode jawaban saat ujian.				
16.	Saya menukar jawaban dengan teman yang duduk di sekeliling saya.				
17.	Saya menyembunyikan buku catatan di kamar mandi sebelum ujian.				
18.	Saya menyalin jawaban teman secara diam-diam ketika pengawas keluar.				
19.	Saya menyalin jawaban teman yang duduk di dekat saya.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
20.	Saya menuliskan jawaban kepada teman melalui kertas kosong atau kode tangan.				
21.	Saya sudah menyiapkan materi ujian di <i>handphone</i> sebelum ujian dimulai.				
22.	Saya melihat jawaban teman di dekat saya ketika pengawas ujian lengah mengawasi.				
23.	Saya akan bertanya isi jawaban kepada teman ketika soalnya sulit.				
24.	Saya membuka lembar jawaban agar teman sebelah mudah untuk melihat jawabannya.				
25.	Saya menyembunyikan catatan kecil berisi contekan didalam laci meja sebelum ujian dimulai.				
26.	Saya mengganti jawaban yang salah ketika melihat jawaban dari teman.				
27.	Saya mempergunakan jari tangan untuk memberitahu jawaban kepada teman ketika model soal pilihan ganda.				
28.	Saya membiarkan teman didekat saya menjiplak isi jawaban saya.				
29.	Saya membuat rangkuman materi dengan menulisnya dibagian tubuh saya sebelum ujian dimulai.				
30.	Saya meminta jawaban dari teman saat pengawas ujian lengah mengawasi.				
31.	Saya saling bertukar jawaban dengan teman saat mengerjakan soal ujian.				
32.	Saya menawarkan jawaban kepada teman saat saya sudah selesai mengerjakan soal ujian.				

SKALA 2

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya berdoa ketika hendak berpergian.				
2.	Sayamalu setelah melakukan kesalahan.				
3.	Saya berdoa sebelum melakukan aktivitas.				
4.	Saat bertemu guru saya jarang mengucapkan salam.				
5.	Saya terbiasa mengabaikan kesalahan yang saya lakukan.				
6.	Saya bermain <i>handphone</i> sampai larut malam.				
7.	Saya memaafkan ketika teman menghina saya.				
8.	Saya merasa sedih ketika teringat kesalahan yang saya lakukan.				
9.	Saya berhenti makan sebelum kenyang.				
10.	Saya marah saat teman menghina saya.				
11.	Saya merasa tidak bersalah ketika melakukan kesalahan.				
12.	Saya begadang untuk mengobrol hingga larut malam.				
13.	Sebelum makan saya membaca doa terlebih dahulu.				
14.	Setiap hari setelah melaksanakan sholat wajib saya selalu beristighfar.				
15.	Saya merasa bahwa Allah terasa dekat dengan saya.				
16.	Saat merasa lapar saya langsung makan tanpa membaca doa terlebih dahulu.				
17.	Saya jarang melaksanakan sholat lima waktu.				
18.	Saya main <i>game</i> hingga larut malam.				
19.	Saya menjalankan ibadah sunnah.				
20.	Saya merenungi setiap perbuatan yang telah saya perbuat.				
21.	Saya berdoa dengan bacaan yang saya pahami.				
22.	Saya tidak mengganti hutang puasa ramadhan.				
23.	Saya tetap tenang ketika teman mengetahui saya berbohong.				
24.	Saya menyantap makanan meskipun perut saya terasa kenyang.				
25.	Saya menepati janji yang sudah saya sepakati.				
26.	Saya membaca Al-Qur'an setiap hari karena merasa banyak dosa.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
27.	Saya bersyukur berapapun nilai yang saya dapat.				
28.	Saya menepati janji sesuai dengan keinginan hati.				
29.	Saya membaca Al-Qur'an ketika disuruh saja.				
30.	Saya menghabiskan uang untuk membeli barang yang tidak penting.				
31.	Saya lebih baik diam daripada menggosip.				
32.	Saya bertaubat dan beristighfar ketika melakukan perbuatan yang salah.				
33.	Saya mendengarkan murottal Al-Qur'an dari <i>handphone</i> saat waktu luang.				
34.	Saya sering membicarakan kejelekan atau aib orang kepada teman-teman.				
35.	Saya meyakini Allah telah mengampuni saya tanpa saya bertaubat.				
36.	Saya marah pada diri sendiri ketika keinginan tidak tercapai.				
37.	Saya melaksanakan sholat tepat waktu.				
38.	Saya merasa bersalah ketika melakukan kecurangan (Misal: Menyontek, mengambil barang teman tanpa meminta izin, dll).				
39.	Saya berkeyakinan keberhasilan yang saya peroleh merupakan pemberian dari Allah.				
40.	Ketika adzan sholat berkumandang saya tetap akan menyelesaikan tugas terlebih dahulu baru melaksanakan sholat.				
41.	Saya merasa tenang ketika melakukan kesalahan.				
42.	Saya menghabiskan waktu luang untuk main ke mall.				
43.	Saya mengambil hikmah dari setiap kejadian yang saya alami.				
44.	Saya meng hindari berduaan dengan lawan jenis.				
45.	Saya menghabiskan waktu untuk mendengarkan musik saat terasa kesepian.				
46.	Saya sering malas melaksanakan sholat subuh.				
47.	Saya merasa percaya diri merangkul pacar saya didepan umum.				
48.	Saya tetap mendengarkan musik/menonton TV/main <i>game</i> saat adzan berkumandang.				

SKALA 3

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya suka mengikuti kegiatan kelompok agar mereka senang.				
2.	Saya yakin segala informasi yang dikatakan oleh kelompok itu benar.				
3.	Saya berusaha untuk melakukan hal terbaik demi kelompok agar tidak dikucilkan.				
4.	Saya tidak mau memberikan contekan kepada teman meskipun diancam.				
5.	Saya yakin dengan kemampuan yang dimiliki dalam mengerjakan soal ujian.				
6.	Saya melakukan sesuatu atas keinginan sendiri.				
7.	Saya merasa nyaman ketika mencurahkan isi hati kepada sesama teman kelompok.				
8.	Saya enggan dikucilkan karena tidak mengikuti aturan yang sudah disepakati oleh kelompok.				
9.	Saya selalu menjaga rahasia yang disampaikan oleh kelompok.				
10.	Saya menolak keputusan teman-teman yang dilakukan sepihak.				
11.	Saya yakin dengan pendapat sendiri walaupun berbeda dari teman-teman.				
12.	Saya selalu membocorkan rahasia yang ada di kelompok ketika bermain dengan teman yang lain.				
13.	Saya bersedia memberikan jawaban ujian atau tes karena takut dianggap pelit.				
14.	Saya percaya jawaban teman ketika ujian.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
15.	Saya selalu menuruti keinginan kelompok ketika disuruh menyontek jawaban ujian dari teman yang lain.				
16.	Kekompakan kelompok tidak penting bagi saya kalau hal itu merugikan.				
17.	Ketika salah satu anggota kelompok meminta pendapat saya selalu diam.				
18.	Menurut saya memberikan jawaban ujian kepada teman bukan bentuk solidaritas dalam kelompok.				
19.	Ketika saya membutuhkan bantuan, teman-teman kelompok selalu ada.				
20.	Saya ikut jalan ke mall dengan teman-teman meskipun besok ada tugas yang harus dikumpulkan.				
21.	Ketika ada teman diluar kelompok yang ingin menyontek, saya tidak akan memberikannya.				
22.	Saya berusaha mengikuti kata hati ketika bertindak, agar tidak terbawa pengaruh negatif kelompok.				
23.	Saya selalu protes mengenai pendapat yang dikemukakan oleh kelompok				
24.	Saya selalu membantu teman-teman ketika ujian baik kelompok maupun teman yang lain.				
25.	Saya mengikuti trend yang dilakukan oleh teman-teman di sekolah.				
26.	Saya berani menyela jika ada pendapat anggota kelompok yang kurang tepat.				
27.	Saya sanggup memenuhi permintaan teman				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
	kelompok yang sedang kesusahan.				
28.	Saya tidak terlalu sedih ketika kelompok menjauh.				
29.	Menurut saya apa yang dikemukakan oleh kelompok tidak ada manfaatnya.				
30.	Saya menentang ajakan teman untuk membolos.				
31.	Saya merasa memiliki teman-teman kelompok yang sama gaya hidupnya (Misalnya: Berpakaian, motor, tas, dan tempat jalan-jalan).				
32.	Saya mengikuti pendapat yang dikemukakan oleh kelompok.				
33.	Saya diam saja ketika mengetahui salah satu teman main HP pada saat pelajaran.				
34.	Saya selalu bahagia meskipun sduah tidak menjadi salah satu anggota kelompok.				
35.	Saya lebih memilih taat pada aturan sekolah dibanding aturan kelompok.				
36.	Saya selalu melaporkan ke guru ketika ada teman yang berbuat curang pada saat ujian.				

TERIMA KASIH



LAMPIRAN B. TABULASI SKALA UJI COBA

B-1 Tabulasi Skala Uji Coba Perilaku Menyontek

B-2 Tabulasi Skala Uji Coba *Muraqabah*

B-3 Tabulasi Skala Uji Coba Konformitas Teman Sebaya

B-1 Tabulasi Skala Uji Coba Perilaku Menyontek

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

26	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2
27	2	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2
28	1	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1
29	3	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2
30	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2
31	2	1	2	1	3	3	3	2	3	1	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	4	3	3	1	2	1	2	2
32	1	3	3	4	3	3	2	2	1	1	1	3	1	1	3	2	1	1	3	3	1	3	3	1	1	1	3	3
33	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
34	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2
35	2	2	2	3	3	3	2	1	1	3	3	1	1	2	3	2	1	2	2	3	1	3	3	2	1	2	3	2
36	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	2	3	1	1	2
37	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	3	1	1	1	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	3	3	2
38	1	1	3	2	2	3	3	2	1	1	3	2	1	1	3	3	1	3	3	2	1	3	3	1	1	3	1	1
39	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2
40	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	3	2	1	3	2	1	1	1	3	1	3	3	1	3	3	3	2
41	1	1	3	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3	1	1
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
43	1	1	3	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	2	1	3	2	2
44	1	2	1	3	1	1	3	3	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	2
45	1	1	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	2	1	3	3	2
46	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3
47	2	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2
48	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
49	2	1	3	3	3	3	3	3	1	1	2	3	1	1	3	3	1	2	2	2	1	2	3	1	1	3	2	2
50	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1
51	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	3	1	1	1	2	1
52	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
53	2	2	4	4	4	4	4	4	2	1	2	4	2	2	4	4	1	4	4	4	4	1	4	4	2	4	4	4

54	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
55	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	
56	3	2	3	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	3	1	3	4	2	3	1	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	3	
57	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
58	1	1	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	
59	1	1	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	
60	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	3	4	2	3	4	3	1	2	3	2	2	
61	1	1	3	3	4	3	3	2	3	1	3	3	1	2	2	3	1	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
62	2	2	2	1	3	4	3	2	1	2	3	3	3	3	4	2	1	3	2	1	3	3	2	1	3	3	3	2	2	3	1	3	
63	1	1	2	1	3	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	3	2	1	2	3	1	1	2	2	1	
64	2	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
65	1	4	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	4	3	2	2	1	1	1	1	3	2	1	
66	3	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
67	2	2	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	
68	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
69	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	
70	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	4	1	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	2	1	2	2	2	
71	2	2	2	3	1	2	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	3	2	1	2	1	2	1	1	1	1	
72	2	3	3	2	3	3	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	4	4	3	3	2	3	2	2	
73	1	1	2	3	3	4	4	2	2	1	3	3	1	2	4	2	1	3	2	3	1	2	4	3	1	3	3	2	1	3	2	4	
74	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	1	3	3	1	4	3	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
75	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
76	1	2	2	1	3	3	2	1	2	1	3	2	2	3	1	2	1	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	
77	4	3	3	4	4	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	2	4	3	3	1	2	3	3	2	3	3	3	
78	2	3	3	2	3	3	4	2	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	1	3	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	
79	3	1	3	4	3	1	1	1	3	4	3	4	1	4	3	3	4	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2	2	1	2	1	
80	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	3	4	3	2	
81	3	4	4	1	1	4	1	3	4	2	2	3	4	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	2	2	1	2	4	3	

82	1	1	3	2	1	2	3	2	1	2	2	1	1	1	3	4	2	2	3	3	4	1	1	3	1	3	3	2	2	3	3	2	
83	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	4	1	2	3	2	2	3	3	2	2	
84	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	4	2	4	4	3	3	4	1	4	3	4	3	4	4	3	3	3	
85	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	
86	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	
87	2	2	2	1	3	3	3	4	1	1	2	2	3	1	2	2	1	3	2	1	3	2	3	4	2	3	2	1	3	1	2	2	
88	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	1	2	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	1	3	3	2	
89	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	
90	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
91	2	2	3	3	3	3	3	2	1	1	2	3	1	3	3	3	1	1	2	2	2	3	3	1	1	1	3	1	1	3	3	3	
92	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	
93	3	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	
94	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2
95	3	3	3	1	3	3	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
96	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	
97	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
98	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	
99	1	1	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2	
100	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	
101	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	
102	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	
103	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
104	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	
105	2	2	1	2	3	2	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	
106	1	1	3	2	3	3	3	2	1	1	1	3	3	2	3	3	1	3	2	2	1	3	4	3	2	2	3	2	2	3	4	2	
107	1	2	3	3	2	3	3	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	
108	3	2	1	1	2	2	3	1	4	2	1	2	1	3	2	1	1	2	3	1	4	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	4	
109	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	

110	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	
111	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	1	1	1	1	
112	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
113	2	2	3	3	3	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	
114	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
115	1	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3	1	2	1	2	1	1	
116	1	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2		
117	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
118	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	
119	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
120	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	
121	2	2	2	2	4	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
122	2	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	
123	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	
124	1	1	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
125	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	
126	2	4	4	3	2	1	2	2	3	3	3	4	4	4	2	3	1	3	3	2	2	1	4	4	2	1	1	2	2	3	3	1	1	
127	3	4	3	4	4	3	3	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	2	
128	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2		
129	1	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	1	2	3	2	1	3	3	2	1	3	4	3	1	2	4	2	1	3	3	2	2	
130	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
131	4	2	1	3	3	1	2	2	2	2	4	2	1	1	4	4	1	4	1	2	2	2	4	1	2	4	4	2	2	4	1	2	2	
132	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
133	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	
134	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	
135	1	1	2	2	3	2	4	3	3	1	3	3	1	3	3	1	1	1	1	2	2	3	4	3	1	2	3	2	2	1	3	4	2	
136	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	
137	1	1	2	1	4	4	4	3	1	1	2	3	1	1	3	1	2	3	2	3	1	1	3	1	1	2	4	2	2	2	2	2	2	

138	3	3	3	1	2	3	3	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	3	1	1	1	1	1
139	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	
140	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
141	2	2	2	3	3	2	3	3	2	1	1	3	2	1	3	2	1	1	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	2	1	1	1
142	2	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	1	1	1	3	3	2	3	2	1	1	3	1	1	2	3	1
143	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
144	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
145	1	1	1	1	2	3	1	4	3	1	2	3	4	1	4	3	2	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	3	2	2	1	2
146	1	2	2	1	2	1	3	2	1	2	2	3	2	1	2	1	1	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	1	2	1
147	2	2	2	1	1	2	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1	1	3	2	1	3	1	1	1	3	1	1
148	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
149	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	4	4	2	2	3	4	3	2	3	3	3	4	3	3	3	1	3	3	3
150	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1
151	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2
152	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	4	3	1	1	3	1	1
153	2	2	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
154	2	1	2	1	1	2	3	1	1	1	3	1	3	2	3	1	2	3	4	3	2	3	4	4	4	3	3	3	2	3	2	3
155	2	3	3	2	3	3	4	2	1	1	3	3	1	2	3	2	1	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	2	1	3	3	2
156	1	2	3	4	3	2	1	2	3	4	3	2	1	1	1	2	2	4	4	3	3	2	1	2	2	4	4	3	2	1	1	1
157	1	1	1	1	1	4	4	1	1	1	4	1	1	2	4	2	1	4	4	4	2	4	4	2	1	4	3	2	2	3	3	2
158	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
159	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
160	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2
161	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	4	4	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	1
162	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
163	2	2	3	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4
164	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3
165	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3

166	2	2	3	3	3	4	3	3	2	1	1	3	1	2	3	1	1	3	3	3	1	3	4	1	1	3	3	3	1	3	3	1		
167	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
168	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	3	1	1	3	1	1		
169	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2			
170	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2		
171	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
172	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2		
173	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	3	2	4	3		
174	4	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	2		
175	3	2	1	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2		
176	2	3	2	4	1	4	3	2	3	2	4	2	4	3	2	1	4	2	4	3	2	4	2	3	4	4	3	3	4	1	2	4		
177	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	3	3
178	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
179	2	2	3	3	3	3	3	3	1	1	1	3	1	2	3	3	1	1	2	3	2	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	3		
180	2	2	2	2	3	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1	1	2	2	2	1		
181	2	1	2	2	1	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	3	1	3	1	2	3	1	1	3	3	2	2	3	2	3		
182	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3		
183	1	1	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	1	2	2	2	1	2	2	3	3	2	4	2	1	3	3	2	1	3	3	2		
184	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	2	3	3	2		
185	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2		
186	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3		
187	3	1	2	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	1	2	1	1	1	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3		
188	1	1	1	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2		
189	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1		
190	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2		
191	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3		
192	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2		
193	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	3	3	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	1	3	3	3	

194	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	4	2	2	2	3	2	2	2	3	2	
195	2	2	3	2	3	3	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	1	3	1	2
196	3	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	1	1	2	1	1	3	2	4
197	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	2	2	3	4	4
198	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2
199	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2
200	1	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1
201	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
202	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2
203	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3
204	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	2	1	2	3	1	1	2	2	1	1	1	2	1
205	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1
206	1	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2
207	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1
208	1	1	2	2	2	3	3	3	1	2	2	3	2	1	3	2	1	2	2	1	1	3	3	3	2	2	3	2	1	3	3	2
209	1	1	2	2	2	4	4	3	2	2	3	4	1	1	2	1	1	3	3	2	1	3	4	3	1	4	4	3	1	2	2	3
210	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
211	1	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2
212	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2
213	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
214	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2
215	1	1	2	4	4	3	3	4	3	1	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3
216	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	2	3	2	1	3	3	2	1	2	3	1
217	3	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1
218	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
219	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	1	1	2	2	3	2	2	4	3	2	1	3	2	1	3	3	1
220	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
221	2	2	2	2	2	2	2	2	3	4	4	4	3	3	3	3	1	1	2	1	1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1

250	1	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	2	3	1	3	3	2	1	2	2	1	1	2	3	2	
251	3	4	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	1	4	3	2	1	3	3	2	4	2	3	1	1	4	4	1	3	2	1	3	
252	1	1	1	2	2	2	4	3	3	1	2	3	1	1	2	3	1	2	2	1	1	2	4	2	1	2	2	3	1	2	3	2	
253	1	3	1	2	1	1	3	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2	1	2	3	2	1	1	3	2	2	1	2	1	
254	1	1	1	1	1	2	1	2	3	2	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	
255	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	
256	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	
257	2	1	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	1	1	2	2	1	2	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	1	2	2	2	
258	4	4	4	4	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	4	4
259	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	
260	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	
261	3	3	3	3	2	2	3	4	4	4	1	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	2	2	1	1	1	3	3	3	4	4	4	
262	3	3	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	
263	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	
264	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	
265	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	
266	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	
267	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
268	2	1	1	4	3	3	3	3	1	1	3	2	1	3	3	2	1	2	2	2	2	1	4	2	1	3	4	4	1	2	3	3	
269	3	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
270	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	1	4	4	2	1	3	3	2	1	2	2	3	1	4	3	2	
271	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	
272	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	3	4	
273	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	2	1	1	1	2	1	3	3	3	1	1	3	2	1	3	2	2	
274	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	
275	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	
276	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	3	4	1	2	3	3	2	1	1	1	3	
277	2	4	2	3	3	4	3	2	4	1	3	4	1	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	2	3	1	4	3	1	4	3	4	

278	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	1	1	1	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2
279	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
280	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	1	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3
281	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2
282	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
283	2	2	4	3	3	3	3	4	2	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	1	2	4	3	2	4	4	3	2	2	2	2	2

B-2 Tabulasi Skala Uji Coba Muraqabah

NO	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48				
1	4	3	4	1	2	3	3	3	2	1	2	3	4	3	4	1	2	2	2	3	3	3	1	3	4	4	4	2	3	1	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3			
2	4	3	4	1	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	1	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3			
3	3	4	3	2	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	2	4	4	2	3	3	2	3	3	2	3	1	3	3	2	3	4	2	2	3	4	2	4	4	3	2	3	2	4	4	4	4			
4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4			
5	3	3	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4	2	3	3	2	4	4	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	4	4	4	3	4	2	4	3	4	3			
6	4	4	4	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4		
7	4	4	4	3	4	1	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	1	1	
8	3	4	4	3	4	3	4	4	2	2	3	4	4	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	1	3	3	3	1	2	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	
9	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	2	4	3	4	3		
10	3	1	3	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	2	3	2	3	4	3	3	4	1	4	1	2	3	4	3	4	3	4	3	4	2	4	4		
11	3	4	3	2	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3		
12	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	4	3	2	3	4	2	4	3	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4		
13	3	3	3	3	3	1	4	4	2	3	4	1	4	4	3	3	3	4	2	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	3	1	4	4	4	3	4	4	4	2	4	3	3	4	4			
14	4	4	4	4	4	2	4	4	3	2	4	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	3	2	4	3	2	3	3			
15	4	3	4	2	3	1	3	2	2	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	1	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
16	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	
17	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
18	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3		
19	4	4	4	1	3	3	4	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	3	4	4	2	3	2	4	4	1	3	3	4	2	4	4	4	2	4	3	3	2	4	3	2	
20	2	4	3	3	4	3	2	3	3	2	3	2	4	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	1	2	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	2	4	2	
21	4	4	2	2	3	1	4	3	3	3	2	1	2	4	4	2	2	1	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	1	4	4	3	2	4	2	2	4	2	3	3	4	4	3	3	4	1	4	2	4	2		
22	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	4	3	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	2	4	4	3	1	4	4	3	3	4	3	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
23	3	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
24	4	4	4	3	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	1	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	4	3	1	1	3	3	4	2	4	3	4	3	

25	4	4	3	3	3	2	3	2	2	4	2	1	3	3	2	2	2	3	1	3	2	1	3	4	2	4	3	2	1	3	4	3	2	3	4	2	4	3	4	2	2	1	4	4	4	2	4	2				
26	3	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3					
27	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3	2	3	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	2	4	3	4	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4				
28	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2			
29	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	4	3	3	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	2	2	2	4	4	1	3	2	3	2	4	3	4	1		
30	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3			
31	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	4	3	4	2	2	1	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	4	1	2	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	4	2	3	3				
32	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	2	3	1	3	3	2	4	3	2	1	4	4	3	4	4	3	3	2	4	2				
33	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2				
34	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2				
35	3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	4	4	3	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	3	2	2	2	4	2	3	3		
36	2	3	3	4	4	4	4	1	1	3	2	4	1	2	1	3	2	3	1	1	2	4	3	2	1	1	2	2	3	2	2	3	3	4	2	1	1	2	1	3	2	4	1	2	3	3	3	2				
37	3	4	3	2	3	1	2	4	4	1	4	3	4	3	2	4	2	1	3	4	4	2	2	4	3	3	2	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4			
38	4	3	4	3	2	2	3	3	1	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	1	2	3	2	3	4	1	3	3	4	1	3	3	3	3	4	2	4	2				
39	4	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	3	3				
40	3	3	3	4	4	3	1	3	1	1	4	4	2	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	4	1	3	3	2	1	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	3	2	4	4	2	2	2	3	3	4
41	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	2	4	4	4	4	4	2	2	2	3	4	4	3	1	4	4	3	2	1	2	3	3	4	2	2	4	3	3	3	1	2	2	2	3	4	1	3	4				
42	3	4	3	2	3	1	3	4	2	2	3	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3				
43	4	4	4	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	4	3	2	4	3	4	4	1	4	2				
44	2	3	3	1	2	1	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	4	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	4	2	4	3	1	4	3				
45	3	2	4	4	4	3	3	2	1	3	3	4	4	2	3	4	3	3	1	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	4	3	4	4	3	1	3	3	4	4				
46	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	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
47	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	3	2	2	3	1	2	2	2	4	3					
48	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3			
49	3	4	3	2	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	2	4	3	2	4	4	2	4	4	2	4	1	3	3	1	4	2	2	1	1	4	1	4	3	4	3	3				
50	4	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	3	2	4	3	4	2	2	4	3	4	2	4	1	3	4	4	4	3	4	4	1	3	1	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4				
51	4	3	4	2	1	3	2	4	3	2	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	3	3	3	4	2	3	3	4	4	4	2	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	3	3	2	4	4				

79	2	3	4	1	2	1	4	2	4	1	3	3	2	4	4	1	2	2	3	4	4	1	2	2	4	4	3	1	1	1	3	3	3	1	2	2	2	1	4	3	2	3	3	2	3	3	4	3						
80	3	3	4	3	2	1	2	3	3	2	3	1	3	3	4	3	1	1	2	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	1	3	3	4	3	1	3	4	3	4	3	4	3	3	1	3	1	4	2	1	1				
81	2	1	2	1	3	3	1	3	3	3	3	3	2	3	4	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	3	3	2	4	2	4	4	3	4	1	2	4	2	2	1	1	1	4	4	4	1	1	1						
82	3	3	3	1	2	1	3	3	4	1	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	2	2	1	2	2	3	2	2	1	4	4	3	1	1	1	2	3	3	2	3	2	3	2	4	1	3	2						
83	3	4	4	1	3	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	4	2	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4						
84	2	2	4	3	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4							
85	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2				
86	3	3	3	3	3	1	4	3	3	3	3	1	4	2	3	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	2	2	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	4	3	3	4	2	4	4			
87	3	4	3	3	4	3	3	4	3	1	4	4	4	3	3	4	2	4	3	1	3	2	3	2	4	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	4	4	2	3	3	3	2	3	3					
88	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	4	4						
89	3	4	2	4	4	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	4	2	4	2	1	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	3	3	1	2	2	3	4						
90	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3				
91	3	3	3	3	3	3	3	3	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
92	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
93	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	3	2	2	2	4	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
94	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3			
95	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2		
96	4	4	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	1	4	4	3	3	3	3	2	3	1	4	3	3	4	4	1	4	3	4	4					
97	4	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	2	4	1	2	3	1	4	2	4	4	3	3	2	1	3	4	4	3	3	4	1	4	3	4	1	4	3					
98	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	1	4	2	4	4				
99	4	4	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	3	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	2	4	4	3	1	4	2	4	4	
100	4	4	4	4	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	
101	3	4	1	1	1	1	2	1	4	3	3	1	3	3	4	2	1	1	3	4	3	4	4	2	3	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	3	4				
102	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	4	3	1	3	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	1	2	3	3	2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	3	4	1	2	4	3	4	4	1	4	2
103	4	4	4	4	4	2	3	3	1	3	4	4	4	4	2	3	3	1	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	4	3	2	3	3	2	2	3	2	3		
104	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	3	1	4	3	2	4	4	2	4	3	1	3	4	2	4	3	3			
105	4	2	4	3	3	3	3	3	3	1	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	4	2	3	3	3	2	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3			

106	3	2	2	4	4	1	3	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	3	2	4	2	3	3	2	1	3	3	1	1	1	3	2	2	2	3	3	1	2	2	1	2	2	1	4	2	1	2										
107	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	3	3	2	3	4	3										
108	4	2	4	4	2	1	4	4	1	4	2	3	4	4	4	4	4	1	4	2	4	3	2	1	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	2	1	4	4	1	4	4	4	4									
109	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	1	4	4	3	1	4	1	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	1	2	1	4	4	4	4	4	4	4											
110	4	3	4	3	2	4	3	3	1	4	4	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	3	1	2	3	2	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	1	2	2	4	3	3	4	4	3	2	2	4	3								
111	3	4	3	1	2	4	3	3	4	1	3	4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	1	1	3	3	3	4	1	3	4	4	3	1	4	2	1	2	3	4	2	3	4	4	4	4	2	4	2									
112	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4										
113	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	4	2	2	2	2			
114	4	2	4	3	3	4	3	2	1	2	3	4	4	3	4	3	2	4	3	3	3	4	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4	3	2	3	3	4	4						
115	4	3	4	3	3	2	3	2	3	2	3	3	4	4	4	1	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3								
116	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	2	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	4	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	3	3	3	4	3									
117	4	4	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	1	1	3	4	4	4	1	4	3	2	4	4	1	3	4	2	4	4	1	3	1	1	4	4	1	4	4	1	4	4	1	1	1	4	4	4	4								
118	4	3	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1	3	1	1	4	4	3	4	4	4									
119	4	3	3	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2								
120	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3							
121	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3								
122	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	4								
123	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3							
124	3	3	3	3	3	1	3	2	3	1	4	2	3	3	4	3	2	4	3	4	3	4	2	2	3	3	3	2	3	1	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	4	3	3	2						
125	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3								
126	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	3	2	4	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	4	2	4	3	2	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	4						
127	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	2	4	3	4	4	2	3	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	4	4	2	4	3	4	2	3	3	4	3	4	3							
128	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
129	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	3	4	4	4	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	3	2	3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4						
130	3	3	3	3	2	1	3	4	2	2	3	2	3	3	4	2	2	2	3	4	3	3	2	3	4	3	4	1	2	2	2	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	1	3	2	4	2	3	3	3	3							
131	3	3	4	2	2	2	1	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	4	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	3	3	3	2	4	2	3	1	3	4	2	4			
132	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	4	3

133	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3													
134	3	3	3	2	3	2	4	4	3	2	3	2	4	3	4	1	2	3	4	2	2	3	3	2	3	4	3	3	1	2	2	2	4	2	3	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	2		
135	4	4	3	2	2	2	4	3	3	3	4	3	3	3	4	1	3	4	2	4	3	2	2	1	2	1	3	1	2	3	3	1	2	3	2	1	3	3	3	2	4	4	4	1	2	2	4	3		
136	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
137	4	4	4	4	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	1	4	4	1	1	4	2	4	4	1	4	1	3	3	4	1	4	4	1	1	2	1	4	4		
138	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	1	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	2	2	3	3	2	4	1	2	4	3	2	4	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	4	4		
139	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3		
140	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3		
141	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	4	4	2	3	4	3	3	4	4	2	3	2	2	4	2	2	2	4	2	3	4	4	3	4	2	4	4		
142	4	4	4	4	4	2	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	3	4	4	2	1	2	2	3	2	3	4	4	3	2	3	4	3		
143	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	1	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	4	3	2	2	2	3	3	4	2	1	2	4	3	4	2	2	2		
144	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3		
145	1	2	2	3	3	2	4	3	4	3	4	2	4	2	2	2	3	3	1	4	3	3	2	2	3	1	1	3	2	2	2	1	4	1	2	2	3	2	4	2	4	2	4	3	2	2	1	4		
146	3	4	3	4	2	3	3	4	2	2	2	4	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	4	3		
147	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	4	4	4	3	4	3	2	4	2	3	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	3		
148	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	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3		
149	4	2	4	2	2	1	4	1	1	4	4	1	4	3	3	3	2	4	3	3	4	1	4	1	3	3	3	1	2	1	2	3	2	1	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	3	2	2	4		
150	4	4	4	3	3	3	3	4	3	1	4	3	4	4	3	4	4	4	2	3	3	3	3	3	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4		
151	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	4		
152	4	4	2	3	1	2	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	4	3	3	4	2	2	3	1	2	1	1	3	3	3	1	3	4	2	2	3	2	3	3	3		
153	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	4	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	4	4	2		
154	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	
155	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	4	
156	4	4	2	3	1	2	4	3	1	3	3	1	4	4	1	3	3	3	2	3	2	4	4	4	1	2	4	1	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	4	2	2	2	2	4	4	2		
157	4	4	2	3	2	1	4	4	2	4	3	1	4	1	1	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	4	3	2	3	1	3	4	2	4	2	3	3	3	2	2	4	1	4	4	2	3	3	3		
158	4	4	1	3	1	1	4	4	2	3	3	1	4	4	2	3	3	3	4	4	2	1	3	1	4	4	4	3	3	1	4	4	3	3	1	1	4	4	2	1	3	1	2	4	2	3	3	1		
159	3	3	3	3	3	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2	3	2	2	4	2	1

160	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	3	1	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	4	2	1						
161	4	3	4	4	4	1	4	4	2	4	4	1	4	4	1	4	4	2	2	3	1	3	4	1	2	3	3	4	4	4	3	3	1	4	4	1	4	4	3	4	4	1	1	3	3	4	4	3					
162	4	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	1	3	3	1	4	4	2	2	3	1	4	3	2	3	3	3	4	3	1	4	4	1	4	2	1	4	4	1	1	4	4	1	4	1	4	4	4					
163	3	4	3	4	4	1	4	3	4	2	2	1	4	4	4	2	3	3	3	4	1	3	2	1	1	1	3	1	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	4	2	4	2	4	3	3	4	1	4					
164	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	1	2	3	3	3	2	1	4	2	1	1	4	1	3	2	3	3	3	1	2	2	3	4	1	2	4					
165	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	2	1	3		
166	3	4	3	4	4	1	4	2	2	4	4	1	3	4	1	3	4	2	1	4	2	4	4	2	2	3	3	3	2	4	2	2	3	4	4	3	4	4	3	4	2	2	1	4	1	4	4	3					
167	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	4	2	4	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3					
168	4	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	3	4	2	2	3	2	4	4	2	1	1	1	3	4	4	3	4	1	4	2	1	1	3	2	1	4	2	4	4	1	1	1	3	4	4	2					
169	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	2			
170	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	1	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	1	4	4	3	3	3	2						
171	4	4	1	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	1	2	4	2	4	4	3	3	4	1	3	4	4	3	4	1	4	4	1	4	4	2	4	4	2	3	4	1	3	4	2	3	3	1					
172	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3						
173	3	3	3	3	1	3	4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	3					
174	3	4	2	3	1	3	4	4	3	3	1	1	4	4	3	1	1	2	3	3	3	1	1	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	3	2	2	3	4	2	2	2					
175	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	3	1	1	1	4	2	4	1	1	3	4	4	4	1	1	1	2	4	4	3	1	2					
176	2	3	4	1	3	1	2	3	1	1	2	1	3	4	4	2	4	2	1	4	3	4	1	1	4	3	1	1	1	2	2	3	4	2	1	1	3	4	4	1	2	2	3	4	1	1	2	2					
177	3	3	4	3	1	4	4	1	2	2	1	3	4	2	4	3	4	4	4	1	1	3	3	2	3	4	4	4	3	2	4	3	2	4	3	1	3	2	1	3	2	1	3	2	1	3	2	3					
178	4	4	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	4	4	4	4	4	1	4	4	3	4	1	1	4	4	4	4	1	4	1	1	4	1	1	3	1	4	3	1	4	1	2	3	1	2	1	2					
179	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	4	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	4	3	4	3	4	2	3	3	4	3					
180	3	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	1	2	3	3	4	2	3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	4	3	2	2	
181	3	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	3	3	4	2	4	3					
182	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	4					
183	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	4	2	4	3
184	3	4	3	3	2	1	3	3	2	3	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	4	4	3	2	4	2	3	3						
185	3	3	3	2	2	1	3	4	3	2	3	2	4	3	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3		
186	4	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	3	1	3	3	4	2	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3		

187	3	3	3	2	2	1	3	3	2	4	3	1	3	2	3	2	2	1	3	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	3	2	4	3	2	4	2	4	4				
188	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	4	4	3	2	3	3	4	4	2	1	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	4			
189	3	4	4	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4	3	4	3	1	3	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3				
190	3	3	3	3	3	2	2	3	3	1	4	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	4	3	4	3				
191	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	2	4	4	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	4	2	2	3	3	2	3	4	4	2				
192	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3				
193	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2				
194	4	4	4	3	4	3	4	3	4	2	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4				
195	2	4	2	4	2	1	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	3	1	3	3	3	2	1	2	3	3	4	2	2	2	4	3	1	3	4	2	2	3	4	2	2	4	4	3	3	2	4	2				
196	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	3	1	4	4	3	3	2	4	3	4	4	3	3	3	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3	4	4	3	3	4	3		
197	3	3	4	2	3	2	3	3	4	2	3	4	3	4	3	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3	4	3	2	3	2	2	4	4	2	2	3	3	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3				
198	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	4	4	3	4	3	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3			
199	4	4	4	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4		
200	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3			
201	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	1	4	2	3	3			
202	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	2	4	2		
203	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	4	3	2	2	3	2	4	4	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	3	2	2	3	4	2	3	3	4	3	3	1	4	2	3	3		
204	3	3	4	3	3	2	2	3	3	1	4	2	4	3	3	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	2	2	4	2	4	4	4	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2		
205	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	2	3	4	3	3	1	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4			
206	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	4	2	2	2	3	3			
207	4	4	4	3	2	2	4	4	2	3	3	2	4	4	3	3	2	2	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	3	2	2	2	3	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	2	3	2
208	3	3	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	1	4	4	2	3	3	2	4	3	3	3	4	3	4	3	3	1	3	2	4	4	4			
209	3	4	3	3	2	1	3	4	2	1	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	4	2	4	3	1	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	4	4			
210	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	2	4	4	1	4	2	3	1	2	3	4	3	1	4	4	4	2	3	1	2	4	1	4	3	2	3	3				
211	3	3	3	3	4	1	3	3	2	1	4	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	2	4	3	1	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	3	4	2	4	4	4	
212	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
213	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	2	2	3	4	4

214	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	4	2	2	1	4	3	4	2	3	3	3	4	3	2	3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
215	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3		
216	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	2	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3							
217	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	4	1	3	3	3	4	4	3	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4					
218	3	4	3	2	1	1	3	3	2	2	2	3	4	4	3	3	2	3	4	2	3	1	2	3	4	2	2	2	2	4	4	3	3	1	3	2	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3						
219	4	4	3	2	3	2	4	4	1	3	3	2	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	3	3	3	3	3						
220	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	4	3	3	3	2	4	4	4	4	4	4	4							
221	4	4	4	4	4	4	3	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	3	4	1	4	1	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4			
222	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3						
223	4	3	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	2	4	3	4	4	3	1	3	4	4	4	4	4	4	4							
224	3	3	2	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	2	2	2	3	4	2	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3				
225	3	3	3	2	2	2	3	4	2	2	3	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2	2	4	3	4	3	2	4	3	2					
226	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	2	3	3	4	3		
227	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4				
228	4	3	4	3	3	1	4	4	3	2	4	1	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	1	3	4	4	4	4	2	3	4	4	2	4	2	4	4	1	4	4	4	4					
229	3	4	4	2	2	2	4	4	2	1	2	3	3	2	3	2	2	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	4	2	3	2	3	1	2	2	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	3	4	2	3	3				
230	4	4	4	1	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	2	2	2	4	3	4	1	2	4	4	4	4	1	4	2	1	4	4	2	4	2	3	3	4	2	4	2	4	3	4	2	4	3	4	2	4	3	4	3				
231	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3			
232	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	3	3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	2				
233	4	4	4	4	4	3	4	4	1	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	1	3	3	4	4	4	4	4	1	4	1	4	4	4	4	4					
234	2	3	3	2	3	4	1	2	1	1	3	4	3	4	3	2	2	4	3	1	3	2	4	4	4	1	3	4	4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1			
235	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	4			
236	4	3	3	2	3	1	4	3	2	3	2	1	4	4	3	4	1	1	3	4	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	3	4	3	2	4	3	2	4	3	4	3	4	3				
237	4	3	4	2	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3		
238	2	2	3	4	1	3	3	1	4	1	2	3	3	1	4	2	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	3	3	4	3	3	2	1	4	3	2	4	3	2	1	1	3	3	1	2	3	3	1	2	3	3	1	2		
239	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3		
240	4	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	4			

241	4	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	
242	2	4	4	1	3	1	4	4	3	1	3	3	4	2	4	3	2	3	2	4	4	1	3	3	3	2	3	2	2	3	4	4	2	3	3	4	2	2	3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	4	4
243	4	4	3	3	3	3	3	1	2	3	1	1	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	3	3	3	4		
244	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	
245	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	
246	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	3	3			
247	3	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	3	2	3	3	3	2	4	3	4	4	1	4	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	4	4	1	4	4	3	2	4	3	4	2		
248	3	4	3	2	2	1	3	4	3	1	3	2	3	2	3	2	2	3	3	4	4	2	3	3	4	4	4	1	3	2	3	4	2	3	3	1	2	3	4	2	3	1	4	3	4	1	2	2		
249	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3		
250	3	3	3	2	3	3	2	4	1	3	4	3	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	1	3	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	2	3	2	3	3		
251	4	3	4	2	4	1	4	2	3	1	3	4	1	1	4	1	1	1	1	2	3	1	3	1	1	3	4	3	4	1	3	4	4	1	1	4	2	4	4	3	4	1	3	2	4	4	1	3		
252	4	4	4	4	4	1	2	3	1	1	3	3	4	3	4	4	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	4	4	3	3	4	4	2	3	2	4	4
253	2	3	2	4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	2	4	2	3	1	1	3	3	4	4	4	1	2	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	3	1	4	3	4	1	4	3	4	4	3		
254	4	4	4	2	4	1	1	3	4	1	3	4	4	4	4	2	1	1	3	1	4	3	1	1	4	4	3	1	2	2	4	4	4	2	2	1	4	3	4	1	1	1	3	3	4	2	1	2		
255	4	2	4	3	3	4	4	1	4	4	2	4	4	1	4	4	2	4	1	4	4	1	1	1	1	1	3	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	3	1	4	2	2	2	1	3	3	2	3
256	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3
257	4	2	4	3	3	2	3	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	3	2	4	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4		
258	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3		
259	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	3	1	3	2	4	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	4	1	3	2		
260	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
261	3	2	1	1	1	1	4	3	3	2	2	3	2	2	1	3	2	1	4	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4		
262	2	4	4	3	2	3	4	3	3	2	3	2	4	4	4	3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	4	3	1	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3		
263	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	3	4	3	2	3	2	4	3
264	4	3	3	2	2	2	2	3	4	1	3	3	3	3	4	3	2	1	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	1	3	4	2	4	3	3
265	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3		
266	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4	4	
267	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	

268	3	4	4	2	4	1	1	4	1	2	4	4	2	4	1	2	4	4	1	2	4	2	4	4	4	3	3	1	4	4	4	4	3	4	2	4	3	1	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4									
269	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	2	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	4	3	2	3	2	3	2	3	4	4	4	4	4	4								
270	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	3	2	2	4	3	1	4	3	3	3	3	2	2	2	2	4	3	2	2	3	1	3	3	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3								
271	3	3	3	2	2	2	2	3	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1	3	3								
272	4	4	4	3	1	3	3	3	3	2	3	2	4	4	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3									
273	4	3	3	3	3	1	3	2	2	2	3	4	4	4	4	3	2	1	3	3	3	3	2	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	3	2	4	3	3	3	3	3									
274	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	4								
275	4	3	3	3	3	2	3	3	1	1	3	2	3	4	4	3	2	4	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	2								
276	3	4	4	3	2	2	3	3	3	1	3	4	3	3	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	4	4	3	4	4	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4								
277	3	4	3	3	3	1	4	3	4	1	4	4	3	4	3	1	2	1	3	4	3	2	2	3	3	2	3	1	3	2	2	3	2	1	4	2	3	3	3	3	3	2	4	3	2	4	2	2	3	2	3	2									
278	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2								
279	3	3	3	2	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	4	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4							
280	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	4	3	2	1	1	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2						
281	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3					
282	4	2	4	3	3	2	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	1	4	4	1	3	3	2	3	3	1	3	3	3	3	4	3	3	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
283	3	3	3	3	3	1	4	3	1	1	4	1	4	3	4	2	2	1	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	2	1	3	3	2	4	2	3	3	4	3	4	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	2

B-3 Tabulasi Skala Uji Coba Konformitas Teman Sebaya

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

25	3	2	3	2	1	1	4	3	4	1	1	4	1	2	1	1	3	1	4	2	2	2	3	1	2	2	3	2	3	1	3	3	4	1	1	4	
26	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
27	3	2	3	3	1	2	4	2	4	2	2	4	1	2	2	4	4	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	3	3		
28	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3		
29	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	4				
30	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	2	2	2	2	2	3		
31	2	2	2	2	2	1	4	2	3	1	2	3	2	2	1	4	4	2	3	2	3	1	2	3	1	4	3	2	3	3	1	4	4	1	2	1	
32	3	3	3	4	1	2	3	4	3	3	1	4	3	1	3	3	4	2	3	1	1	2	4	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	
33	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3		
34	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3		
35	3	3	3	3	2	2	4	3	3	3	1	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3		
36	1	2	3	3	4	2	4	3	2	4	2	1	2	2	1	3	4	3	3	1	2	2	3	3	1	1	1	2	3	4	2	2	2	2	1	2	
37	4	3	4	1	1	1	4	2	2	1	1	3	1	1	1	4	1	4	4	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4	1	4	4	3	3	2	2	
38	3	3	3	2	1	2	3	2	3	3	2	3	1	1	2	3	3	3	2	4	3	1	3	2	3	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	2	
39	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3		
40	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	4	2	1	3	4	3	4	2	4	3	3	4	2	2	2	2	2	3	4	2	3	1	3	2	2	
41	4	3	3	2	1	2	3	1	3	2	2	4	2	2	2	2	4	3	4	1	3	3	4	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	
42	2	2	2	4	2	1	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2		
43	3	3	4	1	2	3	3	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3		
44	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	4	3	2	2	1	2	2	3	3	1	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	3	
45	2	3	3	3	2	2	2	1	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	4	2	2	1	3	3	1	
46	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3
47	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	1	3	4	3	3	4	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	1	2	3	3	3	1	
48	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
49	4	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2	4	1	3	2	2	1	1	3	2	4	1	1	1	3	3	3	4	3	1	4	4	2	4	1	4	
50	3	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	4	1	2	1	3	3	2	3	2	4	1	3	3	2	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	1	2
51	3	3	3	1	2	1	4	3	4	2	4	4	1	1	2	2	4	1	3	2	4	2	4	4	3	3	3	2	4	1	4	3	2	3	2	2	

52	2	2	3	1	1	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3
53	2	3	4	3	1	1	4	3	2	3	1	3	4	4	4	1	2	3	4	1	3	1	1	2	3	2	2	1	4	4	4	1	1	4
54	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	
55	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	
56	4	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	
57	1	1	2	3	4	3	1	2	1	4	3	4	1	1	2	4	4	4	1	2	1	3	3	4	1	1	2	4	4	3	1	1	1	
58	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	4	2	3	3	
59	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	1	2	2	3	4	4	3	1	3	2	3	4	3	3	3	3	4	2	3	3	3	
60	1	2	4	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	3	2	2	4	2	2	2	
61	3	2	2	3	1	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	2	3	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	
62	4	2	4	4	2	1	3	2	4	3	1	2	4	3	4	3	1	3	4	3	2	1	3	1	3	4	3	1	3	1	3	2	4	
63	3	2	4	2	1	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	3	1	3	3	1	
64	1	3	2	4	1	3	4	1	4	4	1	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	3	3	2	1	4	1	4	
65	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	4	1	1	1	4	4	2	4	1	3	2	4	4	3	2	3	3	3	1	3	4	2	
66	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	2	
67	3	4	4	1	1	1	4	4	4	3	1	3	2	2	2	3	3	3	4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	3	3	3	3	4	
68	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	2	
69	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	3	1	3	3	2	
70	3	3	1	2	1	2	3	1	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	2	1	1	4	4	4	1	1	3	2	3	4	1	1	2	
71	3	2	3	2	1	1	1	3	4	2	2	4	1	2	1	2	2	2	1	1	4	1	2	3	2	2	3	2	3	1	1	3	3	
72	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	
73	1	3	3	1	1	1	4	3	4	3	2	4	1	1	2	3	3	2	2	1	3	1	4	1	4	4	4	1	4	1	4	4	3	
74	4	4	4	4	4	4	4	4	1	3	2	1	1	2	3	1	2	2	3	2	1	3	2	1	3	4	3	2	2	1	4	2	4	
75	4	2	3	3	2	2	3	2	3	1	2	3	3	4	2	2	2	1	3	4	2	2	1	2	2	3	3	2	1	2	3	4	3	
76	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	1	2	4	1	2	2	3	2	2	4	1	3	3	2	2	3	2	1	2	1	
77	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	1	3	3	3	
78	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2

79	2	4	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	2	3	1	3	3	2	1	1	2	3	3	3	3	2	4	3	2	4	2	3	2	
80	2	3	2	3	2	1	4	1	4	3	2	3	2	3	2	4	2	3	4	4	2	1	2	2	4	3	4	3	3	4	4	2	3	4	1	2	
81	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	2	1	1	2	4	4	4	2	1	4	1	3	1	1	2	4	4	4	1	3	1	4	1	3	
82	2	3	3	3	1	1	4	2	4	1	1	4	1	2	2	3	3	3	2	4	3	1	1	1	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	2	3	
83	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3
84	4	3	4	4	1	1	4	4	3	4	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	4	1	3	1	4	4	1	1	4	4	4	1	1	
85	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3
86	3	2	4	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	1	2	3	1	4	2	4	2	2	1	4	3	3	4	1	3	2	2	2	2	
87	4	3	4	3	1	2	4	3	4	3	1	2	3	4	3	1	2	1	3	4	3	1	2	3	4	3	1	1	2	3	4	2	4	3	1	3	
88	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	3
89	3	2	3	4	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	1	2	4	3	3	2	2	2	3	3	4	2	1	2	3	4	3	
90	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	
91	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	1	2	3	
92	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	
93	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	
94	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2
95	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2
96	2	2	4	2	1	1	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	1	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3
97	2	2	2	3	3	3	1	2	3	3	4	4	1	1	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	1	2	1	3	1	2	
98	3	2	1	4	2	2	1	1	4	4	4	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	2	2	3	2	3	1	1	4	3	1	3	1	4	1	3	
99	3	2	1	4	2	2	1	1	3	4	4	4	1	1	1	2	4	4	1	1	1	2	2	3	2	3	1	1	4	4	1	3	1	4	1	3	
100	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	1	4	2	3	4	2	3	1	3	1	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	1	2	
101	4	3	4	1	1	1	1	4	3	1	1	3	1	1	3	4	1	1	1	1	4	4	4	4	1	3	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	
102	4	4	4	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	1	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	
103	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	
104	2	2	4	2	1	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	1	3	1	4	2	4	1	3	1	3	3	3	3	4	1	3	4	4	2	1	1	
105	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	2	2	3	3	4	3	2	2	1	2	4	3	2	1	1	

106	2	2	2	1	1	1	1	2	3	3	1	4	1	1	1	1	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	3	1	1	3				
107	3	2	3	2	2	1	4	3	2	2	1	2	2	2	2	2	3	1	4	1	3	2	2	3	1	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	3			
108	3	4	2	3	3	3	3	1	4	1	1	4	1	1	1	4	3	3	3	1	2	1	4	2	4	1	2	3	4	3	4	3	2	3	3	4			
109	4	2	4	4	1	1	4	2	4	4	1	4	1	1	1	4	4	2	4	1	4	1	3	4	1	4	4	1	4	1	4	4	3	1	1	1			
110	2	2	4	2	2	3	2	2	3	1	2	3	2	2	2	1	4	3	4	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3			
111	2	2	2	3	1	1	2	1	4	3	1	4	3	2	2	1	1	1	2	1	4	1	3	3	1	1	3	1	1	1	4	2	4	3	3	3			
112	1	1	3	1	1	1	2	2	3	2	3	4	1	1	1	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3			
113	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	2	2			
114	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	1	1	1	4	3	3	3	2	1	3	4	4	1	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2			
115	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	
116	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2		
117	4	2	2	2	1	1	4	2	3	4	4	4	1	1	1	3	4	4	4	1	4	1	2	2	1	4	4	1	4	1	4	3	2	4	1	1	1		
118	2	2	2	1	2	2	2	2	4	4	2	4	1	1	1	1	4	1	4	1	3	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	1	3	1	1	1		
119	3	3	4	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	1	2	4	3	4	2	3	2	3	3	3	2	1	1	3	3	3	3		
120	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
121	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2
122	2	2	2	1	2	2	2	2	3	4	2	4	1	1	1	1	4	1	4	1	3	1	3	4	1	1	3	4	3	1	1	3	2	2	1	1	1		
123	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	
124	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
125	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	4	4	3	2	1	2	2	3	2	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	3	2	3	3	
126	2	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	3	2	2	1	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	4	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	3	3	
127	2	3	3	2	1	1	3	2	3	2	3	4	2	2	2	2	3	2	4	1	3	1	3	3	1	3	3	3	4	1	3	3	1	2	1	2	2		
128	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	
129	2	3	4	3	2	1	2	2	1	2	1	4	2	2	3	1	4	2	4	3	2	1	4	2	4	3	3	4	3	1	2	4	2	2	1	3	3		
130	3	2	3	3	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	1	2	1	3	4	2	2	3	1	3	2	3	2	3	3	3	3	
131	3	3	3	2	4	2	1	3	3	4	2	4	3	4	3	4	3	2	4	2	3	4	2	2	3	1	1	4	2	2	3	3	1	1	2	2	2	2	
132	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2

133	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
134	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2			
135	3	2	3	1	2	3	1	3	4	1	2	2	3	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	1	3	3	2	1	4	2	
136	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	
137	4	4	3	1	1	1	1	4	4	3	2	4	3	1	1	4	4	2	4	1	1	4	4	4	3	3	3	3	4	1	2	4	4	3	4	4	
138	4	3	4	2	2	2	4	3	3	3	2	4	1	1	1	3	2	2	3	3	4	4	4	4	3	1	3	4	4	1	3	1	4	4	1	1	
139	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	
140	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3
141	2	2	2	4	1	1	3	2	3	2	3	3	1	1	1	1	3	2	3	3	1	1	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	1	4	
142	2	2	3	2	1	1	4	3	4	1	1	4	1	1	2	4	4	3	3	2	2	1	3	2	3	4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	1	3
143	3	3	3	2	1	2	3	4	3	2	2	1	3	4	3	2	2	2	3	4	3	2	1	2	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	1	
144	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	
145	4	3	2	2	2	3	1	1	2	2	1	3	3	1	4	3	2	1	2	3	4	2	2	3	3	4	3	3	1	3	3	3	1	2	2	3	
146	2	3	4	2	1	2	3	1	3	1	2	4	2	2	1	1	4	2	3	2	3	1	2	3	2	4	3	1	2	1	1	3	1	1	1	3	
147	2	2	2	3	2	1	2	2	4	3	2	4	2	1	1	2	4	4	3	2	1	1	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	
148	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	
149	2	2	2	3	4	1	3	2	4	2	2	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	4	
150	3	2	2	1	1	1	3	1	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	3	1	4	1	4	4	1	4	3	2	4	1	4	3	2	3	1	2	
151	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	
152	3	3	2	3	2	2	4	1	1	2	3	4	3	2	2	3	3	1	4	3	1	2	1	4	3	3	3	1	2	1	2	4	1	2	2	1	
153	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	2	2	1	3	3	2	2	2	2	3	2	3
154	2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	1	1	1
155	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3
156	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	1	2	2	3	1	1	2	4	2	3	4	3	4	4	1	2	2	1	1	1	3	2	2	
157	3	3	4	2	1	1	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	4	4	3	3	1	2	2	2	3	1	2	
158	4	4	4	3	1	1	4	4	4	3	1	3	2	2	2	1	3	3	4	2	2	1	3	3	2	2	4	1	1	3	2	4	2	3	1	1	
159	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3

160	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3			
161	3	3	4	3	1	2	4	2	4	2	2	4	4	4	3	3	4	2	3	1	1	3	1	3	2	1	4	2	3	3	2	2	2	4	1	3	
162	3	3	4	3	2	2	4	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	2	3	1	1	3	1	3	2	1	4	2	3	3	2	2	2	4	1	3	
163	3	4	4	4	1	2	4	2	4	2	2	4	4	4	3	3	4	2	3	1	1	3	1	3	1	1	4	2	3	3	2	2	2	4	1	3	
164	3	3	3	3	2	2	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	4	2	3	4	1	2	4	
165	4	3	4	4	4	2	3	2	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	1	4	1	4	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	4	
166	3	3	4	2	1	1	1	4	2	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	4	2	1	3	2	1	2	3	2	3	1	4	4	3	2	1	4	
167	2	2	3	3	2	2	3	4	4	3	3	3	2	2	2	3	3	4	4	2	2	2	3	4	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	
168	4	2	2	1	1	1	1	4	4	1	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	4	1	1	4	1	4	4	1	4	1	1	4	4	4	4	1	4
169	3	2	3	3	2	2	3	1	3	3	4	4	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	3	3	
170	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	2
171	4	2	4	1	1	1	4	1	4	1	1	4	1	1	1	3	3	1	4	2	4	1	4	1	4	4	4	4	1	1	4	4	4	1	1	1	
172	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3		
173	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	
174	4	4	4	1	1	2	4	3	4	2	1	2	3	4	3	1	2	1	3	4	3	1	2	1	3	3	4	2	1	2	4	3	4	2	1	2	
175	2	2	4	3	1	1	4	2	4	3	1	3	2	4	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	
176	4	3	4	1	2	1	4	4	3	2	4	3	4	3	4	1	1	2	1	4	3	3	1	2	1	1	4	2	2	3	4	3	2	1	3	1	
177	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	1	3	4	3	2	4	3	2	4	3	3	4	3	1	3	4	3	4	1	3	3	1	3	3	3	3	
178	4	2	4	3	1	2	1	1	4	1	2	3	4	1	3	3	2	4	3	4	3	4	4	2	3	4	3	2	1	3	3	4	1	2	2	3	
179	2	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	4	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	1	4	2	3	3	3	1	2	2	2	2	2	3	
180	2	3	3	1	2	2	2	2	4	3	2	1	2	4	3	2	1	2	4	3	4	1	1	2	4	3	3	2	3	3	2	3	4	1	2	1	
181	2	2	3	4	4	2	3	2	3	2	2	3	1	1	1	3	3	4	3	2	2	2	3	4	2	3	3	3	2	4	1	2	3	4	3	2	
182	3	3	2	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	4	
183	3	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3
184	3	2	2	3	2	2	4	2	3	3	2	4	2	2	2	2	4	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	4	
185	3	2	3	3	2	1	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	
186	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	1	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3

187	2	3	4	3	2	2	4	3	3	4	1	4	2	2	2	2	4	3	4	1	2	1	3	3	4	3	3	4	4	1	4	2	1	2	1	1	
188	3	4	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	
189	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2		
190	2	3	3	3	2	1	4	3	4	2	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	1	4	2	4	3	3	2	4	1	4	3	3	2	1	3	
191	3	3	3	4	2	1	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	3	2	1	3	2	3	1	3	3	3	2	3	1	2	2	4	2	2	4	
192	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
193	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	
194	2	2	2	3	1	1	4	2	4	3	2	4	2	2	2	2	4	2	1	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	3	1	2	3	2	1	1	3
195	3	3	3	4	2	2	3	3	3	4	2	3	2	1	2	3	3	3	3	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	4
196	3	3	4	3	1	2	4	4	4	4	4	4	2	3	3	3	4	3	1	1	2	1	2	1	1	4	3	3	3	1	2	3	3	1	1	3	
197	4	3	3	1	2	1	2	3	3	1	2	4	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	1	3	3	2	2	1	3		
198	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	
199	1	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	
200	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
201	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	
202	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	
203	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	
204	2	3	3	2	2	2	4	2	3	2	3	4	3	1	2	3	3	2	4	1	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	
205	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	1	2	2	1	2	1	1		
206	3	2	3	2	2	2	2	2	2	4	4	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	1	2	3	3	1	3	3	1	2	3	2	1	3	
207	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	
208	3	2	3	2	1	1	3	2	2	3	2	4	1	3	1	1	3	1	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	2	3	
209	2	2	3	3	1	1	3	2	4	1	1	4	3	3	2	1	4	4	3	3	2	1	3	1	2	4	4	4	4	1	1	2	4	2	1	4	
210	2	2	2	2	2	2	3	2	4	2	1	4	2	1	2	1	3	1	3	4	2	2	3	2	3	4	2	2	1	2	3	3	3	2	2	4	
211	2	2	3	3	1	1	3	2	3	1	1	3	3	3	2	1	4	4	3	3	1	1	3	2	2	4	1	3	1	2	4	2	4	2	1	4	
212	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	
213	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	1	3	3	2	2	3	1	3	2	3	2	3	

214	2	3	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3					
215	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3						
216	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	1	1	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	3	3	1	2	2	3						
217	2	2	2	1	1	2	3	3	3	3	3	3	1	2	2	1	3	1	3	1	4	1	3	2	3	3	3	2	3	1	4	3	3	3	1	2	
218	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	4			
219	4	4	4	4	1	3	1	1	3	3	1	4	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	
220	2	2	2	2	2	3	4	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2		
221	4	1	3	4	1	1	2	2	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	2	2	3	1	1	
222	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3		
223	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	1	4	2	1	2	1	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	1	3	
224	3	3	3	3	1	2	3	2	3	4	2	4	3	2	2	3	3	2	3	2	3	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	4	3	
225	3	3	4	3	1	1	4	2	4	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	
226	2	2	3	3	3	3	3	3	4	2	3	4	2	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	1	2	2	3	3	3	
227	4	3	4	1	1	1	2	3	4	2	3	4	1	1	1	2	3	2	3	2	3	1	3	3	1	4	2	3	3	1	3	3	2	3	2	2	
228	2	2	4	3	1	1	3	2	4	1	1	4	1	1	1	4	4	4	4	4	1	1	4	1	4	3	3	2	2	4	3	4	4	4	1	1	4
229	4	2	4	3	1	1	3	3	3	1	2	3	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	2	2	3	4	4	2	2	1	3	3	3	2	2	3	
230	3	3	3	4	1	1	1	1	4	1	2	4	1	4	3	1	4	4	3	3	4	1	2	3	4	4	3	1	3	4	2	3	4	1	1	3	
231	2	2	2	3	2	2	3	1	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	4	1	1	2	3	3	2	2		
232	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	4	3	2	
233	1	1	2	4	1	1	1	1	1	3	1	4	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	4	2	1	4	4	1	3	1	4	1	4	1	1	4
234	3	3	3	2	3	4	1	1	1	4	3	2	4	3	3	2	3	3	2	1	1	4	4	4	4	4	4	4	2	3	2	2	3	4	1	1	2
235	3	2	3	1	1	1	2	2	4	1	2	4	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	3	1	2	2	3	3	1	3	2	4	3	1	3	
236	3	3	3	2	1	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	
237	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	4	4	1	1	2	3	3	3	2	3	3	
238	3	1	1	3	1	2	2	1	3	1	2	3	1	2	3	1	4	3	3	2	4	1	3	2	4	3	1	3	2	1	2	1	2	2	1	3	
239	3	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	
240	3	3	3	3	1	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	4	3	2	2	3	2	3	2	3	2	1	

241	2	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3							
242	3	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	1	3	2	4	3	1	3	3	3	4	1	2	3	4	4	2	3				
243	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3		
244	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	1	4	4	4	3	3	3	2	4	2	3	3	1	2	2	2	3	3	3	
245	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	4	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3
246	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	2	3	2	2	1	3	3	2	3	3	
247	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	4	2	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	4	3	2	4	3	3	2	4	
248	3	3	3	3	1	1	4	4	4	3	1	3	3	2	2	1	3	1	4	4	2	3	3	1	4	4	4	1	3	1	2	2	4	2	2	2	
249	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2
250	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	4	2	1	1	2	4	2	3	1	2	2	3	3	1	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	2	3
251	3	3	2	1	1	4	2	3	1	1	2	3	4	2	1	3	2	1	1	2	3	1	4	2	2	3	3	4	3	1	4	2	1	1	1	1	
252	2	2	4	3	2	1	3	2	3	1	2	3	3	2	1	4	4	4	2	1	2	1	3	1	2	4	3	3	4	4	2	2	1	4	1	3	
253	3	3	4	1	3	2	3	1	3	3	4	4	1	1	1	4	4	2	1	2	3	1	3	4	3	4	4	3	4	1	1	1	2	4	1	1	
254	3	2	3	1	2	2	2	3	4	2	1	2	2	1	4	4	3	4	1	1	2	3	4	3	1	2	1	4	3	4	2	1	2	3	4	3	
255	3	2	3	2	3	4	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	4	3	2	2	1	2	3	3	3	2	4	
256	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	
257	2	3	3	2	1	2	2	2	3	3	3	3	1	2	1	4	3	3	2	1	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	
258	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	3	3	1	3	1	2	3	1	3	3	1	
259	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	2	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	
260	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	1	2	2	3	3	3	4	2	3	1	3	3	2	3	3	1	4	1	2	3	1	3	3	1	
261	2	2	2	4	3	4	2	1	2	2	2	2	1	1	1	4	3	2	3	3	2	3	2	1	4	4	3	3	2	4	3	2	4	2	3	4	
262	4	3	4	4	1	2	4	3	3	3	2	3	2	2	2	4	3	3	3	2	2	4	3	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	4	1	3	2
263	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	4	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	1	2	3	3	3	1	3	
264	3	3	3	3	3	1	2	3	3	2	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	1	2	1	3	3	3	2	3	4	2	2	3	2	2	4	
265	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2
266	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	4	3	2	2	3	2	3
267	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3

268	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	4	1	1	1	2	4	1	4	1	1	1	4	4	4	1	2	2	2	4	4					
269	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	4	4	3					
270	2	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	4					
271	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	4	4	2	2	3	1	2	2	3	4	4	2	2	2	3	2	4	3			
272	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	4				
273	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3			
274	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	3
275	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	4	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3		
276	3	3	3	2	2	2	4	2	3	3	1	3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	1	1	1	4	4	2	2	3	1	1	3	1	3	1	4
277	3	3	2	3	2	2	4	2	3	1	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	1	2	1	1	3	3	1	3	2	4	3	4	2	1	2
278	3	3	3	2	4	2	3	4	3	2	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3
279	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	3	4	1	2	2	3	3	3	2	1	3	1	3	3	1	3	2	2	3	1	3	3	3	3	3	3
280	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
281	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	
282	3	2	3	1	1	1	3	3	4	1	2	4	1	1	1	1	3	1	3	1	4	1	3	4	1	4	2	2	3	1	2	3	1	2	2	1
283	3	3	4	3	1	1	2	1	4	4	2	4	1	1	1	1	4	2	4	3	1	2	2	1	1	4	2	4	4	2	3	3	3	2	2	4

LAMPIRAN C. UJI COBA DAYA BEDA AITEM DAN RELIABILITAS

C-1 Uji Coba Daya Beda Aitem dan Reliabilitas Perilaku Menyontek

C-2 Uji Coba Daya Beda Aitem dan Reliabilitas *Muraqabah*

C-3 Uji Coba Daya Beda Aitem dan Reliabilitas Konformitas Teman Sebaya

C-1 Uji Daya Beda Aitem Estimasi Reliabilitas Skala Uji Coba Perilaku Menyontek

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	283	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	283	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,949	,949	32

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	1,97	,743	283
VAR00002	2,01	,774	283
VAR00003	2,30	,799	283
VAR00004	2,18	,883	283
VAR00005	2,41	,888	283
VAR00006	2,48	,835	283
VAR00007	2,57	,824	283
VAR00008	2,28	,792	283
VAR00009	1,99	,816	283
VAR00010	1,80	,741	283
VAR00011	2,20	,833	283
VAR00012	2,44	,803	283
VAR00013	1,89	,780	283
VAR00014	2,05	,804	283
VAR00015	2,40	,821	283
VAR00016	2,04	,798	283
VAR00017	1,65	,642	283
VAR00018	2,23	,807	283
VAR00019	2,24	,834	283
VAR00020	2,27	,823	283
VAR00021	1,99	,769	283
VAR00022	2,34	,816	283
VAR00023	2,73	,821	283
VAR00024	2,07	,742	283

VAR00025	1,94	,803	283
VAR00026	2,46	,855	283
VAR00027	2,53	,843	283
VAR00028	2,09	,762	283
VAR00029	1,79	,711	283
VAR00030	2,36	,845	283
VAR00031	2,23	,833	283
VAR00032	2,05	,832	283

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,187	1,650	2,728	1,078	1,653	,063	32
Item Variances	,646	,413	,789	,376	1,912	,006	32
Inter-Item Covariances	,239	,025	,501	,476	19,683	,005	32
Inter-Item Correlations	,369	,040	,745	,705	18,478	,010	32

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	68,01	245,149	,513	.	,949
VAR00002	67,98	243,868	,545	.	,948
VAR00003	67,68	242,019	,603	.	,948
VAR00004	67,81	241,583	,557	.	,948
VAR00005	67,58	238,926	,653	.	,947
VAR00006	67,51	239,605	,671	.	,947
VAR00007	67,42	241,074	,621	.	,948
VAR00008	67,71	241,669	,623	.	,948
VAR00009	68,00	243,667	,522	.	,948
VAR00010	68,18	244,704	,534	.	,948
VAR00011	67,78	240,503	,637	.	,947
VAR00012	67,55	240,752	,652	.	,947
VAR00013	68,10	244,810	,501	.	,949
VAR00014	67,93	242,325	,586	.	,948
VAR00015	67,58	239,868	,673	.	,947
VAR00016	67,94	241,302	,634	.	,948

VAR00017	68,34	248,139	,449	.	,949
VAR00018	67,76	240,573	,656	.	,947
VAR00019	67,74	239,192	,688	.	,947
VAR00020	67,72	240,783	,633	.	,948
VAR00021	68,00	246,535	,435	.	,949
VAR00022	67,64	240,741	,641	.	,947
VAR00023	67,26	244,320	,493	.	,949
VAR00024	67,91	243,542	,585	.	,948
VAR00025	68,05	242,143	,594	.	,948
VAR00026	67,53	243,846	,489	.	,949
VAR00027	67,46	241,271	,598	.	,948
VAR00028	67,89	241,627	,652	.	,947
VAR00029	68,19	245,313	,531	.	,948
VAR00030	67,62	239,442	,669	.	,947
VAR00031	67,76	240,148	,651	.	,947
VAR00032	67,94	240,592	,634	.	,948

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
69,99	257,645	16,051	32

C-2 Uji Daya Beda Aitem Reliabilitas Skala Uji Coba *Muraqabah***Case Processing Summary**

		N	%
Valid		283	100,0
Cases Excluded ^a		0	,0
Total		283	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,829	,845	48

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	3,2473	,65419	283
VAR00002	3,2438	,66358	283
VAR00003	3,1661	,74185	283
VAR00004	2,7845	,78517	283
VAR00005	2,9541	2,45845	283
VAR00006	2,2933	,87247	283
VAR00007	3,0919	,72838	283
VAR00008	3,0530	,73948	283
VAR00009	2,5300	,80445	283
VAR00010	2,3710	,87932	283
VAR00011	3,0601	,73893	283
VAR00012	2,7208	,95825	283
VAR00013	3,2968	,72705	283
VAR00014	3,1802	,70411	283
VAR00015	3,2226	,77408	283
VAR00016	2,8304	,79417	283
VAR00017	2,6820	,84505	283
VAR00018	2,9081	,95948	283
VAR00019	2,7633	,73691	283
VAR00020	3,1519	,67495	283
VAR00021	3,0530	,67426	283
VAR00022	2,7703	,79909	283
VAR00023	2,8269	,81327	283
VAR00024	2,7491	,86128	283
VAR00025	2,9470	,74426	283
VAR00026	2,8375	,78217	283

VAR00027	3,1449	,62756	283
VAR00028	2,2014	,73301	283
VAR00029	2,7633	,85705	283
VAR00030	2,7138	,90275	283
VAR00031	2,8410	,82480	283
VAR00032	3,0318	,73589	283
VAR00033	2,6254	,79959	283
VAR00034	2,7951	,82538	283
VAR00035	2,9187	,86527	283
VAR00036	2,4594	,85941	283
VAR00037	2,7350	,76521	283
VAR00038	2,9717	,74323	283
VAR00039	3,2367	,76986	283
VAR00040	2,6042	,81143	283
VAR00041	3,1131	,78637	283
VAR00042	2,9823	,95819	283
VAR00043	2,9965	,84004	283
VAR00044	2,7420	,88360	283
VAR00045	3,0636	,82697	283
VAR00046	2,6784	,88674	283
VAR00047	3,2297	,85484	283
VAR00048	3,0318	,81370	283

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,888	2,201	3,297	1,095	1,498	,068	48
Item Variances	,753	,394	6,044	5,650	15,347	,624	48
Inter-Item Covariances	,069	-,188	,398	,587	-2,116	,007	48
Inter-Item Correlations	,102	-,323	,460	,783	-1,425	,013	48

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	135,3675	185,588	,354	.	,825
VAR00002	135,3710	188,021	,213	.	,828
VAR00003	135,4488	184,071	,383	.	,824
VAR00004	135,8304	185,460	,292	.	,826
VAR00005	135,6608	171,076	,237	.	,842
VAR00006	136,3216	184,396	,303	.	,826

VAR00007	135,5230	186,789	,252	.	,827
VAR00008	135,5618	185,744	,300	.	,826
VAR00009	136,0848	192,354	-,030	.	,833
VAR00010	136,2438	191,717	-,007	.	,833
VAR00011	135,5548	184,865	,344	.	,825
VAR00012	135,8940	183,258	,314	.	,825
VAR00013	135,3180	183,537	,420	.	,824
VAR00014	135,4346	184,807	,367	.	,825
VAR00015	135,3922	186,119	,266	.	,827
VAR00016	135,7845	182,865	,411	.	,823
VAR00017	135,9329	182,290	,409	.	,823
VAR00018	135,7067	183,343	,310	.	,825
VAR00019	135,8516	187,127	,231	.	,827
VAR00020	135,4629	187,959	,212	.	,828
VAR00021	135,5618	186,609	,286	.	,826
VAR00022	135,8445	182,770	,413	.	,823
VAR00023	135,7880	184,068	,344	.	,825
VAR00024	135,8657	181,918	,416	.	,823
VAR00025	135,6678	185,237	,323	.	,825
VAR00026	135,7774	187,202	,211	.	,828
VAR00027	135,4700	187,335	,268	.	,827
VAR00028	136,4134	193,109	-,065	.	,833
VAR00029	135,8516	181,623	,432	.	,823
VAR00030	135,9011	180,345	,461	.	,822
VAR00031	135,7739	186,381	,234	.	,827
VAR00032	135,5830	182,244	,480	.	,822
VAR00033	135,9894	186,628	,232	.	,827
VAR00034	135,8198	183,333	,372	.	,824
VAR00035	135,6961	182,773	,377	.	,824
VAR00036	136,1555	187,947	,155	.	,829
VAR00037	135,8799	184,744	,337	.	,825
VAR00038	135,6431	187,840	,193	.	,828
VAR00039	135,3781	184,640	,339	.	,825
VAR00040	136,0106	187,195	,202	.	,828
VAR00041	135,5018	183,712	,375	.	,824
VAR00042	135,6325	182,020	,363	.	,824
VAR00043	135,6184	184,854	,296	.	,826
VAR00044	135,8728	187,892	,151	.	,829
VAR00045	135,5512	190,532	,049	.	,832
VAR00046	135,9364	184,464	,294	.	,826
VAR00047	135,3852	182,649	,387	.	,824
VAR00048	135,5830	181,861	,447	.	,822

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
138,6148	192,330	13,86830	48

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,849	,848	26

C-3 Estimasi Reliabilitas Skala Uji Coba Konformitas Teman Sebaya..

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	283	100,0
	Excluded ^a	0	,0
	Total	283	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,309	,297	36

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
VAR00001	2,70	,774	283
VAR00002	2,56	,646	283
VAR00003	2,93	,731	283
VAR00004	2,51	,844	283
VAR00005	1,89	,750	283
VAR00006	1,94	,686	283
VAR00007	2,76	,862	283
VAR00008	2,33	,767	283
VAR00009	3,06	,712	283
VAR00010	2,51	,822	283
VAR00011	2,20	,760	283
VAR00012	3,28	,680	283
VAR00013	2,13	,825	283
VAR00014	2,12	,822	283
VAR00015	2,04	,703	283
VAR00016	2,55	,903	283
VAR00017	3,00	,712	283
VAR00018	2,50	,818	283
VAR00019	2,89	,777	283
VAR00020	2,09	,848	283
VAR00021	2,49	,835	283
VAR00022	2,01	,823	283
VAR00023	2,75	,750	283
VAR00024	2,52	,839	283
VAR00025	2,30	,853	283

VAR00026	2,81	,794	283
VAR00027	2,83	,687	283
VAR00028	2,44	,790	283
VAR00029	2,89	,749	283
VAR00030	2,22	1,021	283
VAR00031	2,40	,867	283
VAR00032	2,67	,731	283
VAR00033	2,51	,864	283
VAR00034	2,45	,825	283
VAR00035	2,05	,841	283
VAR00036	2,65	,899	283

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2,499	1,894	3,276	1,382	1,729	,118	36
Item Variances	,637	,417	1,042	,625	2,497	,015	36
Inter-Item Covariances	,008	-,228	,328	,556	-1,436	,009	36
Inter-Item Correlations	,012	-,376	,528	,904	-1,403	,023	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87,26	30,832	,158	,375	,283
VAR00002	87,40	30,511	,261	,391	,269
VAR00003	87,04	30,531	,214	,349	,274
VAR00004	87,46	30,441	,176	,372	,277
VAR00005	88,07	30,903	,159	,388	,284
VAR00006	88,03	31,872	,058	,449	,303
VAR00007	87,20	30,617	,150	,348	,283
VAR00008	87,64	31,416	,092	,310	,297
VAR00009	86,90	32,749	-,057	,271	,324
VAR00010	87,46	31,213	,098	,240	,295
VAR00011	87,77	32,314	-,011	,315	,317
VAR00012	86,69	33,584	-,159	,442	,340
VAR00013	87,83	30,721	,152	,434	,283
VAR00014	87,84	30,992	,123	,483	,290
VAR00015	87,92	30,909	,178	,503	,282
VAR00016	87,42	30,031	,197	,230	,271

VAR00017	86,97	33,173	-,108	,450	,333
VAR00018	87,47	31,299	,090	,314	,297
VAR00019	87,08	32,178	,001	,283	,315
VAR00020	87,88	31,300	,082	,342	,298
VAR00021	87,47	33,612	-,157	,395	,348
VAR00022	87,95	30,604	,166	,421	,280
VAR00023	87,21	32,955	-,084	,285	,330
VAR00024	87,45	34,390	-,234	,411	,364
VAR00025	87,67	30,088	,211	,330	,269
VAR00026	87,16	32,713	-,061	,307	,327
VAR00027	87,13	32,859	-,068	,278	,325
VAR00028	87,52	31,286	,100	,248	,295
VAR00029	87,08	32,767	-,062	,340	,326
VAR00030	87,75	30,529	,108	,377	,291
VAR00031	87,56	31,361	,070	,296	,301
VAR00032	87,30	32,231	,003	,247	,314
VAR00033	87,46	31,377	,069	,316	,301
VAR00034	87,52	30,839	,139	,312	,286
VAR00035	87,92	30,347	,188	,306	,275
VAR00036	87,31	32,371	-,038	,349	,325

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
89,96	32,793	5,727	36

**LAMPIRAN D. UJI DAYA BEDA AITEM DAN
ESTIMASI RELIABILITAS SKALA UJI COBA PER
KELAS**

D-1 Uji Daya Beda Aitem Estimasi Reliabilitas Skala Uji Coba Konformitas
Teman Sebaya Per Kelas

D-1 Uji Daya Beda Aitem Estimasi Reliabilitas Skala Uji Coba Konformitas
Teman Sebaya Per Kelas

X Akuntansi 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,391	,363	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86,71	36,880	-,043	.	,410
VAR00002	86,87	34,383	,285	.	,353
VAR00003	86,29	33,813	,358	.	,341
VAR00004	87,19	33,028	,368	.	,331
VAR00005	87,77	37,114	-,022	.	,398
VAR00006	87,55	37,123	-,037	.	,403
VAR00007	86,52	33,058	,311	.	,337
VAR00008	87,10	33,624	,311	.	,343
VAR00009	85,94	36,329	,079	.	,385
VAR00010	86,97	33,432	,322	.	,340
VAR00011	87,32	36,226	,071	.	,386
VAR00012	86,00	37,267	-,049	.	,403
VAR00013	87,35	38,903	-,217	.	,437
VAR00014	87,45	36,856	-,011	.	,399
VAR00015	87,52	37,725	-,105	.	,414
VAR00016	86,94	35,929	,033	.	,395
VAR00017	86,32	37,692	-,101	.	,411
VAR00018	86,94	32,462	,401	.	,321
VAR00019	86,52	37,658	-,101	.	,416
VAR00020	87,29	37,013	-,030	.	,403
VAR00021	86,87	37,583	-,095	.	,416
VAR00022	87,52	35,125	,298	.	,360
VAR00023	86,65	38,770	-,238	.	,426
VAR00024	87,13	41,916	-,514	.	,477
VAR00025	87,52	35,058	,213	.	,365
VAR00026	86,68	37,826	-,116	.	,415
VAR00027	86,39	36,312	,088	.	,384

VAR00028	87,06	32,796	,425	.	,324
VAR00029	86,42	38,452	-,184	.	,425
VAR00030	87,26	35,931	,014	.	,402
VAR00031	87,10	34,824	,156	.	,370
VAR00032	86,81	34,828	,213	.	,363
VAR00033	86,74	34,798	,186	.	,366
VAR00034	87,13	31,583	,438	.	,307
VAR00035	87,35	32,503	,395	.	,322
VAR00036	86,52	37,125	-,061	.	,413

X Akuntansi 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,011	,093	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	88,67	16,851	,365	.	-,142 ^a
VAR00002	88,67	17,816	,373	.	-,098 ^a
VAR00003	88,23	18,875	,161	.	-,035 ^a
VAR00004	88,83	20,833	-,189	.	,080
VAR00005	89,40	21,076	-,222	.	,088
VAR00006	89,33	20,023	-,060	.	,028
VAR00007	88,37	19,275	,048	.	-,005 ^a
VAR00008	88,97	19,620	,004	.	,010
VAR00009	88,57	19,013	,126	.	-,026 ^a
VAR00010	88,83	21,109	-,231	.	,086
VAR00011	89,23	20,530	-,146	.	,058
VAR00012	88,07	16,961	,424	.	-,144 ^a
VAR00013	89,37	20,309	-,116	.	,051
VAR00014	89,33	21,402	-,279	.	,096
VAR00015	89,30	18,631	,176	.	-,045 ^a
VAR00016	88,57	20,185	-,095	.	,042
VAR00017	88,33	19,747	-,039	.	,025
VAR00018	88,70	21,114	-,223	.	,095
VAR00019	88,33	20,092	-,072	.	,032
VAR00020	89,30	20,493	-,146	.	,067
VAR00021	88,70	20,148	-,102	.	,050
VAR00022	89,30	19,734	-,015	.	,015
VAR00023	88,47	19,292	,056	.	-,007 ^a
VAR00024	88,67	20,575	-,155	.	,067
VAR00025	89,00	17,379	,338	.	-,114 ^a
VAR00026	88,70	19,114	,091	.	-,017 ^a
VAR00027	88,63	19,068	,129	.	-,025 ^a
VAR00028	88,80	19,614	,002	.	,010
VAR00029	88,27	19,444	,082	.	-,009 ^a
VAR00030	88,80	20,993	-,208	.	,104
VAR00031	88,83	18,695	,088	.	-,025 ^a

VAR00032	88,70	18,631	,152	.	-,041 ^a
VAR00033	88,90	20,231	-,106	.	,048
VAR00034	88,77	18,254	,210	.	-,062 ^a
VAR00035	88,93	18,547	,111	.	-,034 ^a
VAR00036	88,80	19,338	,002	.	,010

X Animasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,402	,377	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	84,22	37,179	,116	.	,390
VAR00002	84,37	36,242	,266	.	,369
VAR00003	83,96	36,268	,180	.	,378
VAR00004	84,37	35,627	,239	.	,366
VAR00005	84,85	35,285	,400	.	,350
VAR00006	84,74	34,584	,425	.	,340
VAR00007	84,44	33,949	,388	.	,335
VAR00008	84,70	39,447	-,113	.	,422
VAR00009	83,89	39,795	-,155	.	,426
VAR00010	84,15	38,900	-,063	.	,420
VAR00011	84,41	37,866	,012	.	,409
VAR00012	83,56	41,641	-,375	.	,453
VAR00013	84,96	36,268	,218	.	,373
VAR00014	84,85	35,131	,319	.	,354
VAR00015	84,89	36,718	,206	.	,378
VAR00016	84,19	35,772	,179	.	,376
VAR00017	83,89	37,949	,027	.	,405
VAR00018	84,15	37,593	,053	.	,401
VAR00019	84,07	35,456	,265	.	,362
VAR00020	85,04	40,345	-,210	.	,437
VAR00021	84,30	37,909	,007	.	,411
VAR00022	84,56	39,949	-,160	.	,436
VAR00023	84,04	37,575	,117	.	,391
VAR00024	84,04	38,960	-,062	.	,418
VAR00025	84,70	36,447	,223	.	,374
VAR00026	84,22	37,564	,076	.	,396
VAR00027	84,15	39,516	-,120	.	,425
VAR00028	84,56	34,718	,414	.	,342
VAR00029	83,96	37,345	,089	.	,394
VAR00030	84,63	35,319	,242	.	,364
VAR00031	84,41	37,328	,078	.	,396
VAR00032	84,07	37,225	,119	.	,390

VAR00033	84,44	41,103	-,267	.	,452
VAR00034	84,33	37,000	,119	.	,389
VAR00035	84,85	35,516	,278	.	,361
VAR00036	84,26	42,507	-,402	.	,470

X Pemasaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha ^a	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items ^a	N of Items
-,333	-,303	36

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	88,22	21,718	-,225	.	-,235 ^a
VAR00002	88,30	18,909	,229	.	-,436 ^a
VAR00003	88,07	21,071	-,141	.	-,277 ^a
VAR00004	88,63	20,011	-,017	.	-,337 ^a
VAR00005	89,41	19,097	,171	.	-,418 ^a
VAR00006	89,22	20,718	-,093	.	-,299 ^a
VAR00007	87,96	18,345	,283	.	-,475 ^a
VAR00008	88,59	22,174	-,274	.	-,204 ^a
VAR00009	87,89	22,026	-,290	.	-,229 ^a
VAR00010	88,44	19,410	,080	.	-,385 ^a
VAR00011	89,22	20,487	-,045	.	-,322 ^a
VAR00012	88,00	23,000	-,362	.	-,158 ^a
VAR00013	89,00	21,462	-,192	.	-,247 ^a
VAR00014	88,96	19,114	,088	.	-,398 ^a
VAR00015	89,04	18,114	,311	.	-,493 ^a
VAR00016	88,63	21,934	-,247	.	-,217 ^a
VAR00017	88,44	20,103	-,024	.	-,333 ^a
VAR00018	88,70	21,293	-,172	.	-,258 ^a
VAR00019	88,15	17,977	,312	.	-,502 ^a
VAR00020	88,93	18,610	,118	.	-,427 ^a
VAR00021	88,63	22,088	-,264	.	-,208 ^a
VAR00022	89,37	21,858	-,236	.	-,218 ^a
VAR00023	88,41	21,789	-,227	.	-,210 ^a
VAR00024	88,78	21,564	-,205	.	-,224 ^a
VAR00025	88,44	17,949	,244	.	-,492 ^a
VAR00026	88,37	18,473	,226	.	-,459 ^a
VAR00027	88,33	20,692	-,084	.	-,304 ^a

VAR00028	88,78	20,795	-,104	.	-,294 ^a
VAR00029	88,33	21,231	-,163	.	-,271 ^a
VAR00030	88,85	20,900	-,158	.	-,239 ^a
VAR00031	88,59	16,020	,399	.	-,652 ^a
VAR00032	88,26	22,046	-,263	.	-,214 ^a
VAR00033	88,52	17,952	,200	.	-,481 ^a
VAR00034	88,48	19,259	,070	.	-,387 ^a
VAR00035	89,26	22,046	-,268	.	-,218 ^a
VAR00036	88,96	19,883	-,008	.	-,343 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

XI Akuntansi 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,488	,419	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87,09	38,139	,369	.	,451
VAR00002	87,26	39,667	,246	.	,469
VAR00003	86,94	39,820	,189	.	,473
VAR00004	87,37	40,476	,067	.	,487
VAR00005	87,71	38,387	,280	.	,458
VAR00006	87,91	41,375	,004	.	,492
VAR00007	87,14	41,420	-,034	.	,501
VAR00008	87,34	36,761	,496	.	,431
VAR00009	86,66	42,055	-,090	.	,505
VAR00010	87,34	41,350	-,035	.	,503
VAR00011	87,60	41,659	-,042	.	,498
VAR00012	86,51	44,434	-,346	.	,533
VAR00013	87,51	37,375	,399	.	,442
VAR00014	87,66	38,350	,222	.	,464
VAR00015	87,71	39,328	,167	.	,474
VAR00016	87,20	33,224	,643	.	,382
VAR00017	86,63	44,770	-,387	.	,536
VAR00018	87,49	38,375	,305	.	,456
VAR00019	86,63	43,652	-,267	.	,523
VAR00020	87,54	39,138	,169	.	,473
VAR00021	87,17	43,264	-,202	.	,525
VAR00022	87,74	34,550	,506	.	,408
VAR00023	87,03	41,264	-,010	.	,497
VAR00024	87,09	44,669	-,334	.	,539
VAR00025	87,23	36,005	,488	.	,424
VAR00026	86,89	42,692	-,151	.	,520
VAR00027	86,89	43,104	-,233	.	,513
VAR00028	87,17	41,970	-,086	.	,508
VAR00029	86,77	40,711	,032	.	,492
VAR00030	87,80	38,518	,241	.	,463
VAR00031	87,17	38,499	,272	.	,460

VAR00032	87,00	42,353	-,124	.	,507
VAR00033	87,37	35,946	,501	.	,422
VAR00034	87,40	40,835	,039	.	,490
VAR00035	87,80	36,400	,484	.	,428
VAR00036	87,23	40,064	,087	.	,485

XI Pemasaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,033	,093	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89,32	28,300	-,154	.	,072
VAR00002	89,64	27,423	-,027	.	,041
VAR00003	89,14	25,831	,165	.	-,015 ^a
VAR00004	89,79	24,545	,270	.	-,061 ^a
VAR00005	90,54	27,665	-,082	.	,060
VAR00006	90,61	26,618	,153	.	,004
VAR00007	89,46	27,591	-,091	.	,069
VAR00008	89,89	28,247	-,150	.	,091
VAR00009	89,14	27,386	-,044	.	,048
VAR00010	90,04	24,999	,290	.	-,051 ^a
VAR00011	90,18	27,560	-,073	.	,058
VAR00012	89,11	26,988	,049	.	,022
VAR00013	89,75	23,306	,375	.	-,113 ^a
VAR00014	89,86	25,905	,084	.	,003
VAR00015	90,00	24,889	,302	.	-,055 ^a
VAR00016	89,79	23,582	,389	.	-,105 ^a
VAR00017	89,50	27,444	-,043	.	,046
VAR00018	90,11	25,581	,155	.	-,018 ^a
VAR00019	89,43	28,032	-,120	.	,070
VAR00020	89,96	26,036	,071	.	,008
VAR00021	90,00	29,630	-,282	.	,129
VAR00022	90,11	25,877	,121	.	-,006 ^a
VAR00023	90,04	26,480	,028	.	,024
VAR00024	89,75	31,528	-,460	.	,183
VAR00025	90,07	27,180	-,023	.	,041
VAR00026	89,50	30,481	-,348	.	,159
VAR00027	89,11	29,062	-,242	.	,102
VAR00028	90,18	24,967	,219	.	-,042 ^a
VAR00029	90,00	29,556	-,271	.	,129
VAR00030	90,07	22,069	,529	.	-,177 ^a
VAR00031	89,79	26,249	,060	.	,013

VAR00032	89,54	31,665	-,465	.	,188
VAR00033	89,89	28,025	-,127	.	,080
VAR00034	89,96	27,221	-,054	.	,055
VAR00035	90,64	24,905	,291	.	-,053 ^a
VAR00036	89,86	24,201	,250	.	-,066 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

XII Akuntansi 1

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,033	,093	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	89,32	28,300	-,154	.	,072
VAR00002	89,64	27,423	-,027	.	,041
VAR00003	89,14	25,831	,165	.	-,015 ^a
VAR00004	89,79	24,545	,270	.	-,061 ^a
VAR00005	90,54	27,665	-,082	.	,060
VAR00006	90,61	26,618	,153	.	,004
VAR00007	89,46	27,591	-,091	.	,069
VAR00008	89,89	28,247	-,150	.	,091
VAR00009	89,14	27,386	-,044	.	,048
VAR00010	90,04	24,999	,290	.	-,051 ^a
VAR00011	90,18	27,560	-,073	.	,058
VAR00012	89,11	26,988	,049	.	,022
VAR00013	89,75	23,306	,375	.	-,113 ^a
VAR00014	89,86	25,905	,084	.	,003
VAR00015	90,00	24,889	,302	.	-,055 ^a
VAR00016	89,79	23,582	,389	.	-,105 ^a
VAR00017	89,50	27,444	-,043	.	,046
VAR00018	90,11	25,581	,155	.	-,018 ^a
VAR00019	89,43	28,032	-,120	.	,070
VAR00020	89,96	26,036	,071	.	,008
VAR00021	90,00	29,630	-,282	.	,129
VAR00022	90,11	25,877	,121	.	-,006 ^a
VAR00023	90,04	26,480	,028	.	,024
VAR00024	89,75	31,528	-,460	.	,183
VAR00025	90,07	27,180	-,023	.	,041
VAR00026	89,50	30,481	-,348	.	,159
VAR00027	89,11	29,062	-,242	.	,102
VAR00028	90,18	24,967	,219	.	-,042 ^a
VAR00029	90,00	29,556	-,271	.	,129
VAR00030	90,07	22,069	,529	.	-,177 ^a
VAR00031	89,79	26,249	,060	.	,013

VAR00032	89,54	31,665	-,465	.	,188
VAR00033	89,89	28,025	-,127	.	,080
VAR00034	89,96	27,221	-,054	.	,055
VAR00035	90,64	24,905	,291	.	-,053 ^a
VAR00036	89,86	24,201	,250	.	-,066 ^a

a. The value is negative due to a negative average covariance among items. This violates reliability model assumptions. You may want to check item codings.

XII Akuntansi 2

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,489	,458	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86,65	38,103	,491	.	,426
VAR00002	86,87	40,783	,317	.	,459
VAR00003	86,42	41,585	,211	.	,471
VAR00004	86,61	39,645	,318	.	,451
VAR00005	87,65	41,037	,287	.	,463
VAR00006	87,42	42,385	,105	.	,483
VAR00007	86,55	42,389	,071	.	,488
VAR00008	87,19	43,028	,061	.	,488
VAR00009	86,26	42,398	,072	.	,488
VAR00010	86,71	41,546	,118	.	,481
VAR00011	86,97	40,699	,210	.	,467
VAR00012	85,87	46,516	-,317	.	,531
VAR00013	87,06	39,196	,324	.	,448
VAR00014	87,23	41,714	,154	.	,476
VAR00015	87,26	42,198	,187	.	,476
VAR00016	87,00	37,867	,412	.	,430
VAR00017	86,19	44,828	-,160	.	,508
VAR00018	86,77	40,181	,262	.	,459
VAR00019	86,26	43,465	,008	.	,493
VAR00020	87,13	42,583	,057	.	,490
VAR00021	86,87	43,116	,009	.	,496
VAR00022	87,39	40,845	,204	.	,469
VAR00023	86,42	44,918	-,158	.	,512
VAR00024	86,71	43,280	,006	.	,495
VAR00025	86,84	37,873	,484	.	,425
VAR00026	86,16	45,273	-,194	.	,517
VAR00027	86,39	44,845	-,149	.	,512
VAR00028	86,77	39,847	,335	.	,451
VAR00029	86,39	42,512	,111	.	,482
VAR00030	87,00	39,200	,284	.	,452
VAR00031	87,00	47,067	-,307	.	,546

VAR00032	86,71	41,346	,274	.	,466
VAR00033	86,61	44,912	-,149	.	,519
VAR00034	86,90	41,690	,171	.	,475
VAR00035	87,42	40,652	,269	.	,461
VAR00036	86,39	47,178	-,352	.	,541

XII Animasi

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,208	,088	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	87,41	21,968	-,009	.	,214
VAR00002	87,45	20,260	,339	.	,141
VAR00003	87,18	19,680	,381	.	,121
VAR00004	87,45	20,355	,224	.	,155
VAR00005	88,09	19,420	,373	.	,114
VAR00006	88,18	19,965	,392	.	,129
VAR00007	87,55	20,926	,084	.	,190
VAR00008	87,68	21,370	,058	.	,198
VAR00009	87,09	24,753	-,554	.	,299
VAR00010	87,68	20,894	,106	.	,184
VAR00011	88,05	21,188	,175	.	,178
VAR00012	86,82	24,632	-,468	.	,299
VAR00013	88,14	20,504	,256	.	,155
VAR00014	88,00	20,762	,196	.	,167
VAR00015	88,14	19,742	,481	.	,116
VAR00016	87,68	18,132	,519	.	,055
VAR00017	87,05	23,093	-,235	.	,244
VAR00018	87,73	20,494	,228	.	,158
VAR00019	87,41	24,920	-,477	.	,311
VAR00020	88,09	20,658	,207	.	,164
VAR00021	87,86	24,123	-,318	.	,295
VAR00022	88,18	18,537	,467	.	,075
VAR00023	87,45	22,736	-,136	.	,242
VAR00024	87,82	25,299	-,421	.	,338
VAR00025	88,00	19,619	,242	.	,137
VAR00026	87,09	25,991	-,616	.	,341
VAR00027	87,50	23,786	-,319	.	,274
VAR00028	87,73	22,398	-,090	.	,236
VAR00029	87,18	23,013	-,187	.	,248
VAR00030	87,73	20,589	,052	.	,200
VAR00031	87,73	20,684	,163	.	,170

VAR00032	87,50	22,833	-,162	.	,238
VAR00033	87,64	19,671	,281	.	,132
VAR00034	87,73	22,970	-,172	.	,252
VAR00035	87,68	19,846	,201	.	,149
VAR00036	87,09	20,658	,146	.	,173

XII Pemasaran

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
,396	,385	36

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Squared Multiple Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
VAR00001	86,63	37,934	,023	.	,398
VAR00002	86,93	38,071	,007	.	,400
VAR00003	86,67	35,462	,279	.	,358
VAR00004	86,89	36,795	,099	.	,387
VAR00005	87,26	33,276	,473	.	,318
VAR00006	87,00	37,615	,015	.	,402
VAR00007	86,74	35,738	,307	.	,359
VAR00008	87,04	38,268	-,035	.	,408
VAR00009	86,44	37,410	,062	.	,393
VAR00010	86,85	34,054	,410	.	,333
VAR00011	86,89	39,103	-,123	.	,421
VAR00012	86,07	37,379	,120	.	,386
VAR00013	87,11	36,487	,109	.	,385
VAR00014	87,11	35,487	,265	.	,360
VAR00015	87,26	36,584	,122	.	,383
VAR00016	86,44	38,718	-,090	.	,420
VAR00017	86,15	37,593	,082	.	,390
VAR00018	86,70	39,832	-,191	.	,436
VAR00019	86,59	35,405	,177	.	,370
VAR00020	87,33	34,615	,264	.	,353
VAR00021	86,74	39,046	-,117	.	,420
VAR00022	87,11	32,718	,510	.	,308
VAR00023	86,26	40,353	-,306	.	,433
VAR00024	86,74	39,046	-,118	.	,422
VAR00025	87,15	38,977	-,114	.	,425
VAR00026	86,26	34,123	,380	.	,336
VAR00027	86,56	37,026	,080	.	,390
VAR00028	86,70	40,293	-,228	.	,445
VAR00029	86,33	38,000	-,018	.	,407
VAR00030	87,22	37,872	-,037	.	,416
VAR00031	87,19	39,541	-,175	.	,425
VAR00032	86,85	36,131	,182	.	,373

VAR00033	86,81	35,695	,160	.	,374
VAR00034	86,52	35,644	,250	.	,362
VAR00035	86,93	37,302	,041	.	,397
VAR00036	86,59	35,328	,198	.	,366

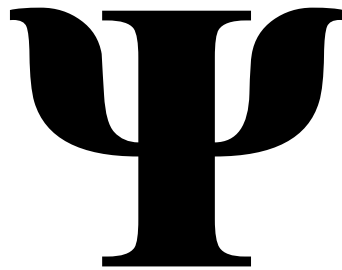
LAMPIRAN E. SKALA PENELITIAN

E-1 Skala Penelitian Perilaku Menyontek (Skala 1)

E-2 Skala Penelitian *Muraqabah*(Skala 2)

E-3 Skala Penelitian Konformitas Teman Sebaya (Skala 3)

SKALA PSIKOLOGI



**FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG
SEMARANG
2019**

SKALA PSIKOLOGI

Dengan hormat,

Dalam rangka menyelesaikan tugas akhir pada studi Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung, dimohon Saudara/Saudari bersedia untuk mengisi skala ini.

Dalam mengisi skala ini tidak ada jawaban yang benar ataupun yang salah. Oleh karena itu, diharapkan Saudara/Saudari bersedia memberikan jawaban anda sendiri tanpa mendiskusikannya dengan orang lain. Semua jawaban dan data diri yang Saudara/Saudari berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian ini saja. Kami juga berharap Saudara/Saudari bersedia mengisi skala ini sesuai dengan petunjuk pengisian.

Kesediaan Saudara/Saudari yang telah meluangkan waktu untuk mengisi skala ini merupakan suatu kontribusi yang sangat penting bagi kualitas penelitian ini. Untuk itu kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Peneliti

IDENTITAS DIRI

Nama : Jenis Kelamin : Lk/Pr*
 Usia : Kelas/Jurusan :

Keterangan	Bapak	Ibu
Usia		
Pendidikan terakhir		
Pekerjaan		

*Coret yang tidak perlu

PETUNJUK PENGISIAN SKALA

3. Berikut ini ada sejumlah pernyataan. Berilah tanda silang (X) pada salah satu pilihan jawaban yang berada di sebelah kanan.

- Bacalah dengan teliti sebelum mengisi pernyataan yang ada.
- Pilihlah jawaban yang sesuai dengan diri Anda sendiri.
- Tidak ada jawaban yang salah, semua jawaban benar.

Adapun empat pilihan yang disediakan yaitu:

SS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT SESUAI** dengan yang Anda alami.

S : Bila pernyataan tersebut **SESUAI** dengan yang Anda alami.

TS : Bila pernyataan tersebut **TIDAK SESUAI** dengan yang Anda alami.

STS : Bila pernyataan tersebut **SANGAT TIDAK SESUAI** dengan yang Anda alami.

Contoh :

Cara menjawab

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya melakukan sesuatu karena dipaksa.	X			

Jika ingin mengganti jawaban

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa malas belajar ketika berada di rumah.	X		X	

4. Usahakanlah untuk tidak melewati satu nomor pun dalam memberi jawaban pada pernyataan-pernyataan ini

SELAMAT MENGERJAKAN



SKALA 1

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat rangkuman materi untuk dibawa masuk ke ruang ujian.				
2.	Ketika pengawas ujian keluar ruangan saya membuka kertas berisi rangkuman materi.				
3.	Saya bertengak-tengok kanan-kiri untuk melihat jawaban teman saat ujian.				
4.	Saya membiarkan jawaban saya dilihat oleh teman.				
5.	Saya membuat kesepakatan bersama teman-teman untuk berkerjasama dalam ujian sebelum memasuki ruangan ujian.				
6.	Saya memberikan kode kepada teman untuk bertanya jawaban ketika pengawas tidak memperhatikan.				
7.	Saya meminta jawaban kepada teman ketika tidak bisa menjawab soal ujian.				
8.	Saya membagi jawaban ketika ujian pada teman.				
9.	Saya membawa <i>handphone</i> untuk <i>browsing</i> jawaban secara diam-diam ke ruang ujian.				
10.	Saya izin ke kamar mandi untuk membuka buku catatan secara diam-diam ketika tidak ada pengawas yang mengikuti.				
11.	Saya meminta teman untuk menuliskan jawabannya di kertas kosong.				
12.	Ketika teman meminta jawaban saya akan memberikan kode jawaban.				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
13.	Saya menulis rangkuman materi diatas meja sebelum ujian dimulai.				
14.	Saya <i>browsing</i> menggunakan <i>handphone</i> untuk menjawab soal ujian ketika pengawas lengah memperhatikan saya.				
15.	Saya meminta teman untuk memberi kode jawaban saat ujian.				
16.	Saya menukar jawaban dengan teman yang duduk di sekeliling saya.				
17.	Saya menyembunyikan buku catatan di kamar mandi sebelum ujian.				
18.	Saya menyalin jawaban teman secara diam-diam ketika pengawas keluar.				
19.	Saya menyalin jawaban teman yang duduk di dekat saya.				
20.	Saya menuliskan jawaban kepada teman melalui kertas kosong atau kode tangan.				
21.	Saya sudah menyiapkan materi ujian di <i>handphone</i> sebelum ujian dimulai.				
22.	Saya melihat jawaban teman di dekat saya ketika pengawas ujian lengah mengawasi.				
23.	Saya akan bertanya isi jawaban kepada teman ketika soalnya sulit.				
24.	Saya membuka lembar jawaban agar teman sebelah mudah untuk melihat jawabannya.				
25.	Saya menyembunyikan catatn kecil berisi contekan didalam laci meja sebelum ujian dimulai.				
26.	Saya mengganti jawaban yang salah ketika				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
	melihat jawaban dari teman.				
27.	Saya mempergunakan jari tangan untuk memberitahu jawaban kepada teman ketika model soal pilihan ganda.				
28.	Saya membiarkan teman didekat saya menjiplak isi jawaban saya.				
29.	Saya membuat rangkuman materi dengan menulisnya dibagian tubuh saya sebelum ujian dimulai.				
30.	Saya meminta jawaban dari teman saat pengawas ujian lengah mengawasi.				
31.	Saya saling bertukar jawaban dengan teman saat mengerjakan soal ujian.				
32.	Saya menawarkan jawaban kepada teman saat saya sudah selesai mengerjakan soal ujian.				

SKALA 2

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya berdoa ketika hendak berpergian.				
2.	Saya berdoa sebelum melakukan aktivitas.				
3.	Saya bermain <i>handphone</i> sampai larut malam.				
4.	Saya merasa sedih ketika teringat kesalahan yang saya lakukan.				
5.	Saya merasa tidak bersalah ketika melakukan kesalahan.				
6.	Saya begadang untuk mengobrol hingga larut malam.				
7.	Sebelum makan saya membaca doa terlebih dahulu.				
8.	Setiap hari setelah melaksanakan sholat wajib saya selalu beristighfar.				
9.	Saat merasa lapar saya langsung makan tanpa membaca doa terlebih dahulu.				
10.	Saya jarang melaksanakan sholat lima waktu.				
11.	Saya main <i>game</i> hingga larut malam.				
12.	Saya tidak mengganti hutang puasa ramadhan.				
13.	Saya tetap tenang ketika teman mengetahui saya berbohong.				
14.	Saya menyantap makanan meskipun perut saya terasa kenyang				
15.	Saya menepati janji yang sudah saya sepakati.				
16.	Saya membaca Al-Qur'an ketika disuruh saja.				
17.	Saya menghabiskan uang untuk membeli barang yang tidak penting.				
18.	Saya bertaubat dan beristighfar ketika				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
	melakukan perbuatan yang salah.				
19.	Saya sering membicarakan kejelekan atau aib orang kepada teman-teman.				
20.	Saya meyakini Allah telah mengampuni saya tanpa saya bertaubat.				
21.	Saya melaksanakan sholat tepat waktu.				
22.	Saya berkeyakinan keberhasilan yang saya peroleh merupakan pemberian dari Allah.				
23.	Saya merasa tenang ketika melakukan kesalahan.				
24.	Saya menghabiskan waktu luang untuk main ke mall.				
25.	Saya merasa percaya diri merangkul pacar saya didepan umum.				
26.	Saya tetap mendengarkan musik/menonton TV/main <i>game</i> saat adzan berkumandang.				

SKALA 3

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
1.	Saya akan mengikuti setiap kegiatan yang ada dalam kelompok meskipun saya tidak menyukainya				
2.	Meskipun ada acara keluarga saya tetap hadir dikegiatan kelompok				
3.	Saya memiliki kelompok yang sesuai dengan diri saya				
4.	Saya mengikuti kemauan teman kelompok agar tidak dijauhi				
5.	Saya tetap pergi dengan kelompok walaupun banyak tugas rumah				
6.	Pada saat berkumpul dengan teman, saya jarang datang				
7.	Saat teman sekolah saya mengajak untuk pergi ke kantin, saya lebih memilih untuk tetap dikelas				
8.	Saya merasa biasa saja saat dijauhi teman kelompok				
9.	Lebih baik saya dikucilkan daripada meniru kegiatan negatif kelompok				
10.	Saya suka mengikuti apapun kegiatan kelompok				
11.	Saya kurang peduli dengan apa yang menjadi kesepakatan kelompok				
12.	Saya merasa diterima ketika tidak hanya menentang kelompok				
13.	Saya menyetujui aturan-aturan yang sudah disepakati bersama				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
14.	Saya akan mengubah penampilan agar sesuai dengan kelompok				
15.	Terkadang saya memiliki pendapat yang berbeda dengan kelompok				
16.	Saya dapat melakukan protes saat ada yang tidak sesuai dengan peraturan yang ada				
17.	Kesepakatan yang telah disetujui kelompok tidak sesuai dengan harapan saya				
18.	Pada saat berkelompok aturan yang ditetapkan terkadang sulit saya pahami				
19.	Saya menentang aturan didalam kelompok yang kurang sesuai norma sosial				
20.	Demi teman, saya rela melakukan apapun yang menjadi keputusan bersama				
21.	Keberadaan saya dalam kelompok kurang begitu penting				
22.	Saya diterima oleh kelompok karena mengikuti apa yang telah menjadi kesepakatan bersama				
23.	Kelompok merupakan tempat pencarian solusi saat saya memiliki masalah				
24.	Saya memilih membuat aturan sendiri daripada mengikuti aturan kelompok				
25.	Kelompok yang ada di sekolah saya hanyalah perkumpulan anak-anak yang tidak ada kegiatan				
26.	Mentaati aturan kelompok akan membantu saya untuk menyelesaikan masalah				

NO	PERNYATAAN	SS	S	TS	STS
27.	Saya akan mengikuti ajakan kelompok walaupun itu bersifat negatif				
28.	Apapun yang diputuskan kelompok saya akan patuhi				
29.	Mentaati persetujuan kelompok akan mengurangi beban pikiran saya				
30.	Saya tidak akan mengikuti peraturan yang tidak ada pada kelompok jika itu tidak sesuai dengan diri saya				
31.	Saya tidak akan mengikuti aturan kelompok meskipun ada yang memaksa				
32.	Saya menolak ajakan negatif dari kelompok				
33.	Mentaati aturan kelompok tidak ada manfaatnya bagi saya				
34.	Saya akan mentaati apa yang sudah menjadi aturan kelompok				
35.	Saya merasa bangga berada didalam bagian kelompok				
36.	Saya berpikir bahwa aturan yang ada dibuat demi kebaikan bersama				
37.	Aturan yang dibuat tidaklah penting bagi saya				

TERIMA KASIH



LAMPIRAN F. TABULASI SKALA PENELITIAN

B-1 Tabulasi Skala Penelitian Perilaku Menyontek

B-2 Tabulasi Skala Penelitian *Muraqabah*

B-3 Tabulasi Skala penelitian Konformitas Teman Sebaya

B-1 Tabulasi Skala Penelitian Perilaku Menyontek

NO	NAMA	JENIS KELAMIN	USIA	KELOMPOK	JURUSAN	USIA BAPAK	PENDIDIKAN TERAKHIR BAPAK	PEKERJAAN BAPAK	USIA IBU	PENDIDIKAN TERAKHIR IBU	PEKERJAAN IBU	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	TOTAL	
												1	AHA	L	15	X	TKR1	40	SMA	WIRUSAHA	40	SMA	WIRUSAHA	2	1	2	3	2	2	3	3	3	1	1	3	1	3	2	2	1	2	2	2	2	2
2	AB	L	16	X	TKR1	41	SMP	WIRASWASTA	42	SMA	WIRASWASTA	4	4	4	4	4	2	2	3	1	2	2	3	2	2	4	4	2	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	2	3	3	4	102	
3	IS	L	16	X	TKR1	39	SMA	WIRUSAHA	40	SMA	IRT	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	2	2	2	2	4	2	2	3	3	2	1	2	2	3	59	
4	HW	L	16	X	TKR1	62	SMP	JASA ANGKUT	60	SMA	KARYAWAN MEBEL	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	3	4	70	
5	PF	L	16	X	TKR1	54	SMA	SWASTA	47	SMA	PENJAHIT	3	3	3	2	2	3	4	3	2	1	4	3	1	3	2	1	1	3	3	3	1	3	4	2	3	2	4	2	2	4	2	1	80	
6	RDA	L	16	X	TKR1	40	SMK	SWASTA	40	SMK	SWASTA	1	1	3	2	1	2	3	3	2	1	2	3	1	3	2	2	1	3	3	2	1	3	3	3	1	2	1	2	1	3	1	2	64	
7	FS	L	17	X	TKR1	43	SMP	SWASTA	43	SMA	SWASTA	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	3	2	1	3	3	3	4	4	4	3	4	66
8	FD	L	1	X	TK	45	S2	SWAS	45	S2	SWA	1	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	1	2	2	4	3	2	1	1	2	1	1	3	2	1	5		

27	RS	L	15	X	TKR2	42	SMK	WIRASWASTA	39	SD	IRT		3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	75		
28	HN	L	15	X	TKR2	38	SD	PROYEK	36	SMP	IRT		2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	2	74	
29	MDW	L	17	X	TKR2	60	SLTA	BURUH	46	SD	IRT		2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	53
30	R	L	16	X	TKR2				40		WIRASWASTA		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	47
31	MRZ	L	16	X	TKR2	ALM			58	SMA	IRT		3	2	2	2	1	3	3	2	1	1	3	3	3	2	2	2	2	1	3	3	3	1	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	73	
32	DR2A	L	16	X	TKR2	42	SD	SWASTA	40	SD	IRT		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
33	DR3	L	16	X	TKR2	42	SD	SWASTA	40	SD	IRT		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	32	
34	MR4R	L	15	X	TKR2				58	SMA	IRT		4	2	2	2	1	3	3	2	1	1	3	3	2	2	2	2	2	1	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	71
35	R	L	16	X	TKR2				40	SMA	WIRASWASTA		2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	47	
3	M	L	1	X	TK	60	SMA	GURU	46	SD	IRT		2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	5

77	AJ	L	16	XI	TKR1	59	SMA	TNI	55		IRT			2	3	1	2	4	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	4	3	2	2	2	3	1	1	1	1	2	2	63		
78	H	L	18	XI	TKR1									1	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	62		
79	AAH	L	17	XI	TKR1	41	S1	WIRASWASTA	39	S1	IRT			2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	85			
80	IAS	L	16	XI	TKR1	52	SMA	BANGUNAN	45	SMA	IRT			3	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	81		
81	T	L	20	XI	TKR1									3	2	3	3	3	3	4	3	2	1	2	3	1	2	3	3	1	3	2	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	2	79		
82	YIR	L	18	XI	TKR1									3	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	4	3	4	3	2	1	2	3	4	3	90
83	ABT	L	16	XI	TKR1			BURUHSWASTA			IRT			1	1	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	2	1	2	3	1	1	3	2	1	1	2	1	1	52		
84	MI	L	16	XI	TKR1									1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	55	
85	SDA	L	16	XI	TKR1									4	3	3	2	3	4	3	2	4	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	4	3	3	3	3	3	2	4	1	1	3	2	4	91		

86	H	L	18	XI	TKR 1							2	2	1	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	4	9
87	MI B	L	16	XI	TKR 1	40	SMA	PENGUSAHA	38	SMA	IRT		3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3			8	1				
88	AP	L	16	XI	TKR 1		SD				IRT		3	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	3	2	1	2	2	1	1	2	3	2	2	1	2	3	3	3	2	1	2	3	3	3	2	1		6	3	
89	FA	L	17	XI	TKR 1								2	1	1	2	2	2	3	2	1	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2		7	6			
90	FP	L	16	XI	TKR 1	40	SMA	SWASTA	40	SMA	SWASTA		3	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	3	1	2	4	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	2	4	3	1	1	2	2	1			6	6					
91	CY S	L	16	XI	TKR 1	52	SMP	KARYAWAN SWASTA	45	SD	IRT		2	1	2	3	2	4	4	3	4	1	3	3	1	2	3	3	1	3	2	3	1	3	4	3	1	3	3	3	2	3	3	1			8	0						
92	FC	L	16	XI	TKR 1	40	SMA	WIRASWASTA	38	SMA	IRT		2	2	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2			8	2					
93	A MI A	L	16	XI	TKR	46	SMA	Swasta	46	S1	IRT		2	2	3	3	2	2	3	3	3	1	2	3	1	3	3	3	3	1	2	3	2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	1	3	3			7	5					
94	M A	L	17	XI	TKR	46	SMP	WIRASWASTA	42	SMA	IRT		2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	3	2	3	3	3			8	4						

95	F	L	17	XI	TKR	61	SMA	BURUH	57	SMA	IRT		3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	2	1	2	3	2	2	3	3	2	2	3	1	2	1	3	3	4	74	
96	CEH	L	17	XI	TKR	40	SMA	WIRASWASTA	40	SMA	IRT		4	4	2	1	4	1	4	1	1	3	1	1	2	2	3	1	2	4	1	2	3	4	4	2	2	3	1	4	1	4	4	4	80	
97	MRRF	L	16	XI	TKR	46	SD	BURUH	36	SMA	IRT		2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	74	
98	AW	L	17	XI	TKR	39	SD	WIRUSAHA	38	SMK	WIRUSAHA		4	2	2	1	2	2	2	1	4	1	2	2	2	3	2	2	1	1	1	2	1	2	4	1	1	2	1	3	1	1	2	2	60	
99	DFP	L	15	XI	TKR	50	SMP	BURUH	40	SMK	IRT		3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	3	1	3	3	2	1	3	4	3	1	2	1	3	1	3	3	3	77	
100	GA	L	18	XI	TKR2	47	SMA	KARYAWAN	40	SMA	BURUH		4	3	4	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	1	4	4	2	4	4	3	2	3	1	3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	96
101	IDK	L	15	XI	TKR2	65	SD	WIRASWASTA	55	SD	IRT		3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	2	2	3	3	1	3	3	3	88
102	MGG	L	18	XI	TKR2	40	SMA	POLISI	40		IRT		3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	1	3	3	3	88
103	MRA	L	16	XI	TKR2			ALM	48	SMP	IRT		3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	82	
104	DF	L	15	XI	TKR2	55	SD	BURUH	49	SMP	IRT		3	4	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	90

105	AF	L	16	XI	TKR2	35	STM	KARYAWAN SWASTA	35	SMA	KARYAWAN SWASTA	2	2	3	4	2	3	4	4	3	2	2	3	2	4	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	86	
106	IPW	L	19	XI	TKR2	56	STM		45	SMA		3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	4	4	4	3	3	3	3	1	4	3	3	99				
107	TS	L	17	XI	TKR	49	SMP	WIRASWASTA	49	SD	WIRASWASTA	1	1	3	3	3	2	4	3	4	2	2	3	2	3	2	4	1	4	4	2	2	3	3	3	2	3	2	3	2	4	3	4	87				
108	MOR	L	18	XI	TKR	47		BURUH	45		IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	78		
109	GHOD	L	17	XI	TKR	55	SMA	WIRASWASTA	46	SMA	WIRASWASTA	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	85
110	SS	L	17	XI	TKR	50		WIRASWASTA	40		IRT	3	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	68
111	BPP	L	16	XI	TKR	40	PELAYARAN	BERLAYAR	30	SMK	WIRAUSSAHA	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	105	
112	BAR	L	16	XI	TKR	50	SLTA	WIRASWASTA	53	SLTA	IRT	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	3	1	1	3	2	1	3	3	3	1	3	3	3	1	2	3	3	1	3	3	3	1	3	3	3	78
113	NA	L	17	XI	TKR	56		WIRASWASTA	37	SMP	IRT	2	2	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	2	83	

23	P		7	I	R			H			AHIT																																		9		
124	SS	P	16	X	TK I J	43	SMA	WIRAS WAST A	32	SMA	IRT		3	2	1	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	4	4	81		
125	SJ	P	16	X	TK I J	65	SMA	BURU H	60	SD	IRT		2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	3	3	2	1	3	3	1	72		
126	AE	L	16	X	TK I J	39	SMA	WIRAS WAST A	37	S1	WIRASW ASTA		4	3	2	3	3	4	4	3	4	1	3	4	1	4	4	2	1	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	2	1	4	3	3	1	00	
127	IAS	L	16	X	TK I J	45	SMA	PENJA HIT	34	SMA	IRT		2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	2	3	3	3	1	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	83		
128	YBS	L	16	X	TK I J	39	SMA	WIRAS WAST A	34	SD	WIRASW ASTA		1	2	2	1	3	3	3	3	3	1	2	3	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	2	4	3	3	86		
129	M DA	L	16	X	TK I J	35	SMA	WIRAS WAST A	39	SMA	IRT		1	1	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	63	
130	MHI	L	16	X	TK I J	-	-	-	45	S1	IRT		2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3	2	79		
131	MA	P	16	X	TK I J	41	SMP	BURU H	39	SMP	IRT		2	2	2	2	2	3	4	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	3	3	1	70
133	TR	P	16	X	TK I J	-	-	-	50	SMA	IRT		2	2	2	2	2	3	3	3	1	1	2	3	1	1	3	1	1	2	3	3	1	3	3	2	1	3	3	2	1	3	3	1	67		

141	PI	L	17	XII	TKR1				45	SMA	IRT		2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	80
142	MNR	L	18	XII	TKR1	50	SMP	BENKEL	44	SMA	IRT		2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	71	
143	FDN	L	18	XII	TKR1	54	SMK	BURUH	47	SMA	IRT		2	2	3	4	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	1	3	3	4	1	3	4	3	2	2	3	4	1	3	3	2	86				
144	RP	L	17	XII	TKR1	50	SMK	SOPIR	-	-	-		2	2	3	3	2	1	3	2	2	1	2	3	1	2	1	1	1	1	3	3	2	2	3	3	2	2	3	1	3	1	3	2	1	66			
145	AS	L	17	XII	TKR1	-	-	-	-	SMA	WIRASWASTA		1	1	1	3	4	3	3	3	3	4	4	2	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	4	100			
146	MARM	L	17	XII	TKR1	-	-	-	42	SD	IRT		2	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	4	3	4	88				
147	REH	L	17	XII	TKR1	56	-	BURUH	48	SMA	BURUH		3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	77				
148	NR	L	17	XII	TKR1	-	-	-	46	SMA	IRT		2	2	3	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	2	81				
149	AA	L	19	XII	TKR1	48	D3	WIRUSAHA	47	S1	GURU		2	2	3	3	3	3	2	2	2	1	2	3	1	2	3	2	1	2	2	2	2	3	4	3	2	2	2	2	1	3	3	2	72				
1	M	L	1	X	TK	-	-	-	-	-	-		3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	1	1	1	3	2	1	4	3	3	4	4	3	2	2	1	1	3	3	3	4	4	9				

1 6 8	RR S	L	1 9	X II	TK R	45	SMA	SOPIR	40	SMA	IRT		3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	8	2						
1 6 9	H W	L	1 7	X II	TK R	36	SD	SWAS TA	40	SMK	IRT		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	
1 7 0	FN H	L	1 7	X II	TK R	50	S1	BUMN	50	S1	PNS		1	1	2	1	3	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	6	8	
1 7 1	BP A	L	1 9	X II	TK R	43	SMA	DEPCO LLECT OR	40	SMA	IRT		3	3	3	2	3	3	2	2	1	3	2	2	2	1	2	3	3	3	3	2	1	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	7	3			
1 7 2	W M PA	L	1 7	X II	TK R	45	SMK	WIRAS WAST A	43	SMA	IRT		4	2	3	4	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	5	5
1 7 3	AE R	L	1 8	X II	TK R				47	STM			1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2				
1 7 4	BK	L	2 0	X II	TK R	64	S2	PENSI UN	53	S2	GUR U		4	4	3	3	2	3	3	3	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	4	3	3	1	2	3	1	1	4	4	3	1	3	3	2	7	6							
1 7 5	GA P	L	1 7	X II	TK R	45	SLTA	WIRAS WAST A	45	SLTA	WIRASW ASTA		2	1	1	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	1	4	8		
1 7 6	TA S	L	1 9	X II	TK R	46	SMK	WIRAS WAST A	43	SMA	IRT		3	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	4	2	2	1	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	5	5				
1	AT	L	1	X	TK	50	SD	SWAS	46	SD			2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	5						

B-2 Tabulasi Skala Penelitian *Muraqabah*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	TOTAL
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3	3	4	2	4	3	3	4	3	79
4	3	2	3	2	1	3	1	2	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	3	1	3	2	3	3	2	62
4	4	3	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	96
4	4	3	4	4	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	2	2	4	3	3	3	80
3	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	2	3	4	2	2	1	2	2	4	2	3	3	4	1	2	61
2	3	3	2	4	3	2	3	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	78
4	4	1	4	4	1	4	3	4	2	4	2	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	4	4	4	3	82
3	4	1	3	4	3	3	3	4	2	1	4	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	75
4	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	4	2	2	1	2	3	75	
4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	4	3	2	4	4	4	4	2	89
2	3	1	3	4	3	4	3	3	2	1	4	4	4	4	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	81
2	4	2	3	3	2	4	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	3	4	82
4	4	3	4	4	2	4	3	4	2	3	2	2	2	4	1	2	3	3	4	1	3	3	4	4	3	78
3	2	3	3	3	3	4	3	4	3	4	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	77
4	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	4	3	2	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	4	91
3	2	3	4	3	3	4	3	4	3	4	1	3	4	3	4	4	2	4	3	3	4	3	4	4	2	84
4	3	3	4	4	2	3	3	2	2	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	87
3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74
4	3	1	4	4	3	3	2	4	3	1	1	2	3	4	3	3	4	3	3	2	4	4	4	4	2	78
4	4	3	1	1	3	2	4	2	4	1	2	3	3	3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	2	3	76
4	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	2	4	3	4	3	4	4	4	3	2	4	3	2	3	3	83
3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	79
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	76
4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	83
3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	1	2	2	1	3	1	4	4	4	75
4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	1	2	3	1	1	3	2	4	4	3	3	4	79
4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	79
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	70
4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	92
4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	2	2	4	4	3	3	1	3	2	4	2	3	4	3	4	3	80
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	83
4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	83
4	3	3	4	4	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	1	3	2	4	2	3	4	3	4	3	82
4	4	4	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	100
4	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	4	4	92
4	3	2	3	3	3	4	4	2	3	3	4	2	3	4	4	2	4	3	2	3	3	2	3	3	3	79
4	4	3	3	3	2	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	89
3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	4	4	3	3	1	2	4	1	2	2	1	2	1	4	4	4	74
4	4	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2	4	4	4	3	3	83

3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	76		
3	3	3	4	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	79		
3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	70		
3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	4	3	4	3	2	3	2	2	2	2	67		
4	4	1	4	3	2	4	4	3	3	1	3	4	3	4	3	3	4	2	3	4	3	1	4	4	3	81	
3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	61	
3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	61	
4	1	1	4	3	1	3	3	3	4	4	2	2	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	4	4	78	
3	3	1	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	4	3	1	3	4	2	3	2	4	3	3	3	3	70	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	78	
4	4	1	4	3	1	4	3	2	2	1	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	73	
2	2	4	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	71
3	3	1	2	3	2	3	2	2	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3	3	4	2	2	3	3	3	64	
3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3	3	2	77	
3	3	2	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	3	3	4	1	73	
4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	95	
4	4	2	3	3	3	4	3	1	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	69	
3	3	1	4	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	68	
3	3	1	4	3	2	2	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	60	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	74	
3	3	3	3	3	2	4	3	4	2	4	2	4	2	3	2	3	3	2	2	2	1	3	1	2	3	69	
4	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	2	4	4	84	
3	3	2	4	4	3	3	3	4	2	2	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	3	1	3	78	
4	4	2	4	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	3	2	3	4	3	1	2	4	3	3	3	4	81	
3	3	1	4	3	3	3	4	4	2	2	3	1	2	2	2	4	4	3	2	1	3	2	4	3	2	70	
3	3	1	4	4	1	3	2	4	2	1	2	3	4	4	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	78	
4	4	2	3	3	2	3	4	4	4	1	4	3	1	3	3	4	3	4	1	4	3	4	3	4	4	82	
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3	4	2	3	4	2	3	4	4	4	3	80	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	74	
4	4	3	3	4	2	4	3	4	2	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	4	3	3	3	81	
1	2	2	4	2	3	1	2	2	1	2	3	4	3	3	1	2	2	4	3	3	4	2	3	4	3	66	
2	3	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	95	
3	3	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	75	
3	3	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	1	3	4	3	2	3	2	3	2	2	67	
4	3	3	1	3	2	4	3	3	4	3	2	1	2	3	3	4	2	2	1	3	2	4	3	2	1	68	
4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	87	
3	4	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	3	3	4	3	79	
4	4	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	2	2	70	
3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	4	2	69	
3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	3	67	
3	3	2	2	3	4	3	3	3	2	2	2	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	4	4	2	3	74	
4	1	1	1	2	4	2	2	2	1	2	2	3	4	1	3	2	2	2	4	3	4	3	2	4	2	63	
3	3	3	3	4	2	3	3	3	4	2	3	3	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	78
4	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	2	4	4	3	2	3	3	3	84	

4	4	4	4	1	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	94
4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	4	4	92
3	3	2	3	3	2	3	3	3	4	2	3	3	4	3	2	3	3	3	75
3	3	2	3	4	2	3	2	3	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	80
2	2	2	3	4	3	3	2	2	4	2	4	3	2	2	2	3	2	3	72
4	3	1	4	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	1	3	4	1	4	76
4	4	2	3	3	1	3	3	4	3	4	4	2	3	4	4	2	1	3	82
4	3	2	4	3	2	3	4	1	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	73
3	3	2	4	4	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	1	3	3	78
3	3	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	67
1	1	3	3	2	3	1	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	3	4	69
4	4	1	4	4	1	1	2	1	1	1	1	4	4	3	1	1	2	1	61
3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	72
3	3	1	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	1	3	3	86
3	3	2	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	4	4	4	80
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	2	3	3	3	76
3	3	2	4	4	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	3	3	2	75
4	4	2	4	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	4	4	2	1	4	86
4	4	1	3	1	3	3	4	1	3	3	3	2	3	2	2	3	4	2	70
3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	1	3	2	2	3	2	69
3	3	2	3	3	2	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	1	2	3	67
3	4	2	3	4	2	2	3	2	1	3	3	3	3	4	2	2	3	3	73
3	2	1	3	3	1	3	2	2	2	1	2	2	2	2	2	3	3	2	60
2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	69
3	3	1	3	4	4	2	2	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	2	70
4	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	3	3	2	79
4	4	1	4	1	1	4	4	1	1	2	2	2	2	4	1	1	4	1	59
4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	4	2	4	2	3	2	2	2	4	81
3	3	2	3	3	3	1	2	4	2	4	2	3	3	4	2	2	3	3	72
4	4	2	4	2	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	2	83
3	3	3	3	4	4	3	3	2	2	3	4	4	1	3	4	4	3	3	82
3	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	65
3	3	2	3	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	2	63
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	2	2	3	72
4	3	1	4	4	1	3	3	1	3	1	4	4	1	3	2	1	3	2	71
3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	65
1	1	3	1	4	4	1	1	3	2	4	2	2	3	1	3	4	3	4	67
3	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	64
3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	61
4	4	3	4	3	3	4	4	2	2	4	2	3	3	3	4	4	3	4	88
3	3	2	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	74
3	3	1	3	4	1	3	3	1	4	1	4	4	3	3	3	4	2	1	76
3	3	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	71
4	4	2	3	3	2	4	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	2	4	75

3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	4	2	4	4	3	4	3	75
4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
3	3	2	4	2	1	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	2	3	3	1	3	4	2	3	3	3	73
3	3	2	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	4	3	86
4	4	1	4	2	2	4	3	3	2	1	2	3	3	3	2	2	4	2	2	3	3	3	3	2	2	69
3	4	2	4	4	2	3	4	2	4	3	4	2	2	3	4	4	4	2	4	3	4	3	4	4	4	86
3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	1	1	3	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	66
3	3	1	4	4	1	4	2	1	2	1	1	4	4	4	2	4	3	1	2	3	4	4	4	4	3	73
4	4	2	4	2	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	71
3	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	2	2	2	3	3	3	1	3	4	2	3	3	3	4	4	77
2	2	1	3	4	1	2	3	2	2	2	1	3	2	3	2	1	3	1	1	2	3	4	4	4	2	60
3	2	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	4	2	4	2	3	3	3	3	2	3	3	3	2	2	70
4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	3	2	75
4	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	4	3	3	4	3	76
3	3	1	3	4	1	3	3	3	1	3	4	3	3	3	4	4	3	1	4	1	4	4	4	4	4	78
3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	70
3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	95
3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	77
3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	1	2	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	69
2	2	2	3	4	1	3	3	3	2	4	2	3	3	4	2	2	2	2	3	2	3	4	3	2	3	69
3	3	2	4	4	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	2	3	2	4	4	3	3	3	82
4	4	2	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	96
4	4	2	3	3	1	4	4	2	4	1	4	4	4	3	4	4	1	4	3	3	3	4	4	2	4	83
3	3	3	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	94
2	2	3	2	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	1	1	1	1	47
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	3	2	71
3	3	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	60
4	3	2	3	3	1	4	4	4	4	3	3	2	2	3	1	4	4	1	3	1	4	4	3	3	4	77
2	4	2	3	2	2	4	3	3	2	4	2	3	2	4	1	3	4	3	4	2	3	4	4	4	3	77
4	3	3	3	4	2	3	4	4	3	4	2	4	3	3	2	4	3	4	4	2	3	4	4	3	3	85
4	4	2	3	3	2	4	4	4	2	1	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	86
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	70
3	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	4	4	4	70
3	3	3	3	4	4	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	3	85
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	76
4	4	1	4	4	3	4	4	3	4	1	4	4	4	3	3	2	4	4	3	2	4	4	4	4	3	88
3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	2	4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	3	2	2	2	2	74
3	3	2	3	4	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	4	3	73
4	4	3	4	1	3	3	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	2	2	3	4	4	1	4	3	3	82
3	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	68
3	3	2	3	4	1	3	2	4	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	4	4	4	72
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	77
3	3	3	4	4	1	3	4	3	4	3	3	2	2	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	79
3	3	1	4	4	1	4	2	3	2	2	2	1	3	4	2	3	4	4	1	3	2	1	4	3	4	70

2	1	2	1	2	3	1	3	2	1	3	2	3	1	2	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	4	89		
3	2	3	1	1	2	3	2	2	2	3	3	4	2	1	2	4	4	4	1	4	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	1	3	4	3	3	4	94		
3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	97		
3	3	4	2	2	3	3	3	1	4	3	2	4	3	1	1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	1	3	1	4	3	3	3	4	99		
4	3	3	2	2	4	1	1	1	4	3	2	4	2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	3	95		
2	2	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	3	87		
2	2	3	3	2	2	1	3	1	3	2	3	4	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	3	2	3	1	3	3	1	2	1	3	3	3	3	3	87		
4	3	2	2	1	3	3	2	2	3	2	3	3	2	2	2	3	2	1	2	3	2	3	2	3	3	1	2	2	2	2	1	3	2	3	3	3	87		
2	2	2	2	2	2	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	4	2	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	1	2	3	2	3	3	84		
3	2	1	1	1	4	2	3	2	2	3	2	4	2	2	2	3	3	2	4	3	3	3	4	4	2	1	3	3	2	4	1	4	4	3	4	3	99		
2	2	2	2	2	3	2	4	4	3	3	2	4	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	1	4	3	3	4	3	105			
3	2	3	2	2	4	2	3	2	3	3	3	4	2	2	1	4	3	1	4	3	4	3	3	4	4	2	2	2	1	3	3	4	4	3	4	4	106		
3	3	2	1	2	2	2	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	4	3	1	3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	2	2	3	1	2	1	2	91		
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	100		
2	2	3	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2	1	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	1	3	1	3	1	2	3	2	3	1	1	2	4	4	1	78
3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	3	4	3	1	3	3	2	2	1	3	3	3	3	3	3	90		
2	2	1	1	2	2	3	1	1	2	1	2	4	3	1	3	2	2	2	3	2	3	2	3	1	1	2	2	1	3	3	2	1	1	1	3	2	3	1	72
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	1	3	3	2	3	1	3	3	3	88
2	2	3	2	3	4	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	1	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	100
3	2	2	3	3	2	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	105
4	2	4	2	2	3	4	4	1	4	2	3	4	4	2	1	3	2	1	3	2	4	3	4	1	4	3	4	4	3	3	2	1	4	4	4	1	106		
2	3	4	2	3	4	4	4	2	2	2	2	3	1	2	2	4	3	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	3	1	1	2	2	3	3	3	3	94		
3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	1	3	2	2	3	2	4	1	1	4	3	3	3	4	96	
3	2	3	2	2	4	3	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	1	1	3	2	2	2	3	2	85		
3	2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	97	
3	3	3	2	2	2	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	100	
3	2	3	1	1	3	3	4	1	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	1	3	2	2	2	3	87			

LAMPIRAN G. UJI NORMALITAS, LINIERITAS, MULTIKOLINIERITAS DAN HIPOTESIS

G-1 Uji Normalitas

G-2 Uji Linieritas

G-3 Uji Multikolineiritas

G-4 Uji Hipotesis

G-1 Uji Normalitas

Descriptive Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum	Percentiles		
						25th	50th (Median)	75th
Menyontek	203	71,77	16,181	32	112	62,00	74,00	82,00
Muraqabah	203	77,02	9,027	47	100	70,00	77,00	82,00
Konformitas	203	35,45	4,593	23	48	33,00	36,00	38,00

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Menyontek	Muraqabah	Konformitas
N		203	203	203
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	71,77	77,02	35,45
	Std. Deviation	16,181	9,027	4,593
Most Extreme Differences	Absolute	,067	,049	,065
	Positive	,047	,049	,058
	Negative	-,067	-,044	-,065
Kolmogorov-Smirnov Z		,957	,696	,927
Asymp. Sig. (2-tailed)		,318	,718	,357

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

G-2 Uji Linieritas

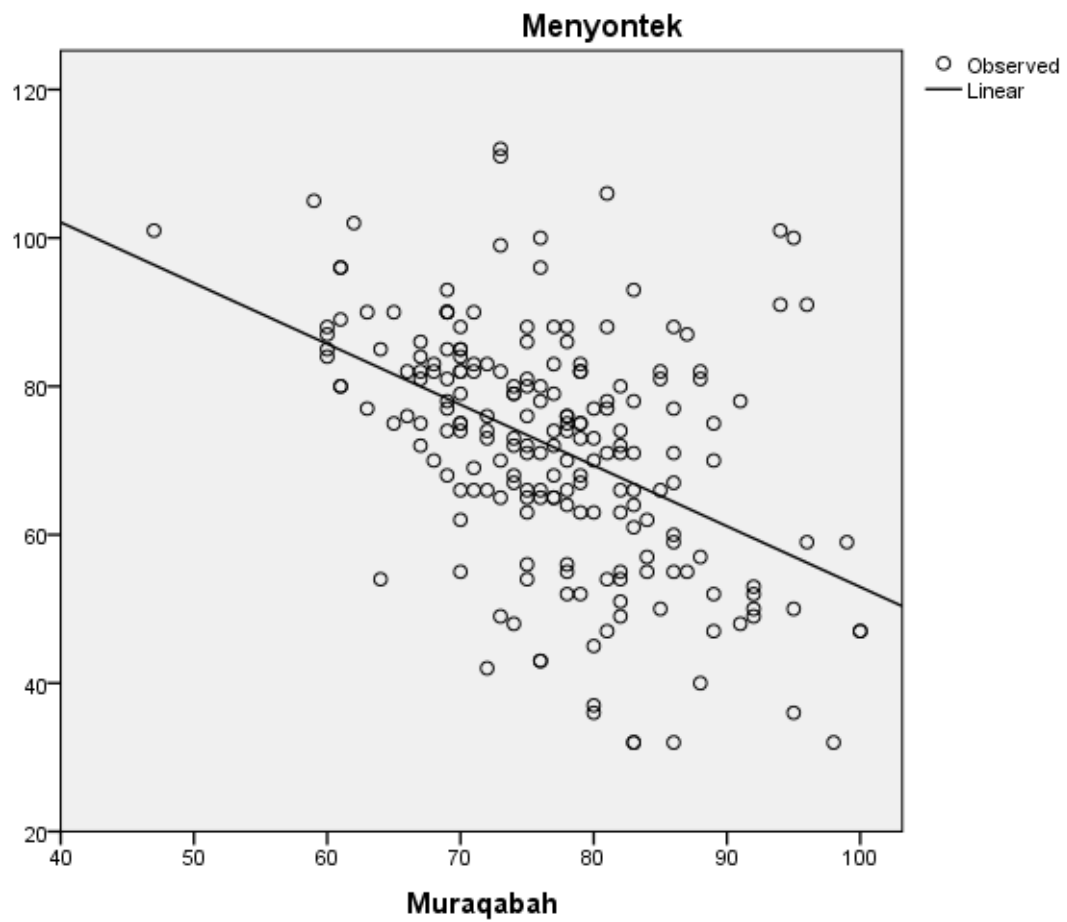
Skala Perilaku Menyontek dan *Muraqabah*

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Menyontek

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,209	53,049	1	201	,000	134,866	-,819

The independent variable is Muraqabah.



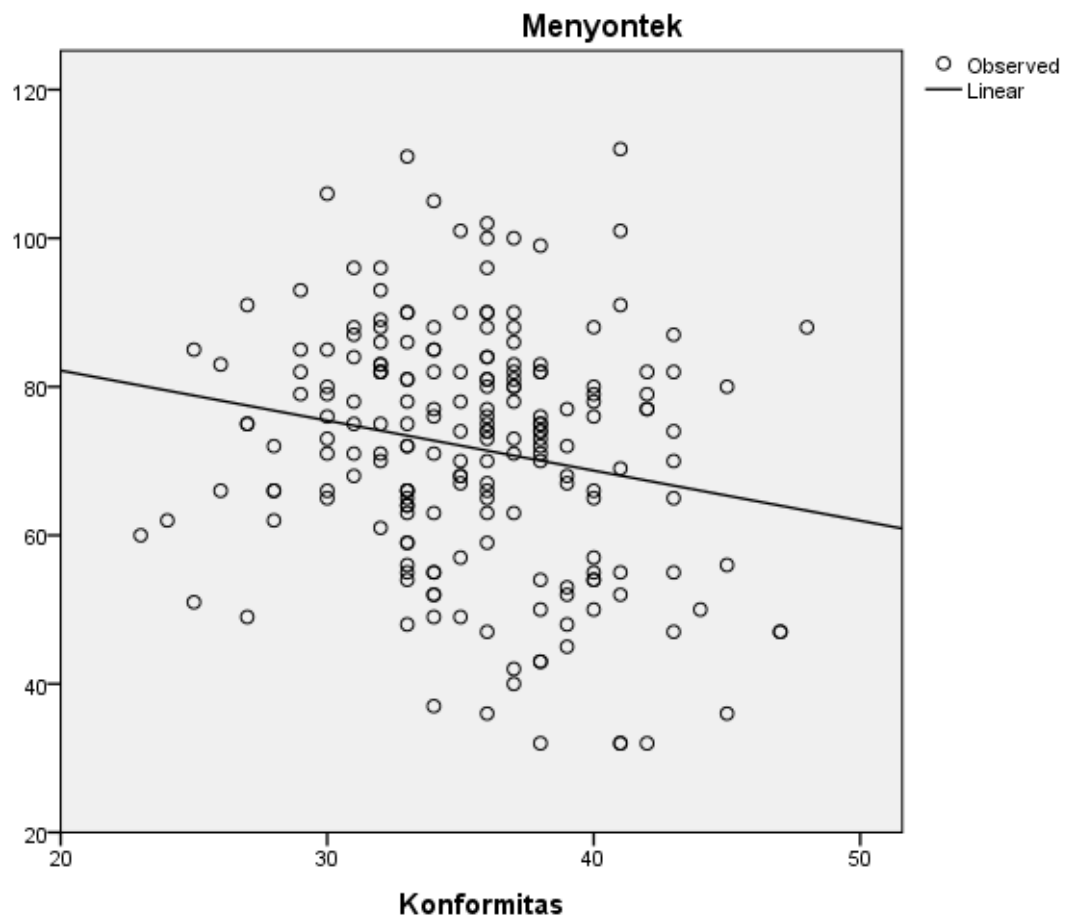
Skala Perilaku Menyontek dan Konformitas Teman Sebaya

Model Summary and Parameter Estimates

Dependent Variable: Menyontek

Equation	Model Summary					Parameter Estimates	
	R Square	F	df1	df2	Sig.	Constant	b1
Linear	,037	7,631	1	201	,006	95,654	-,674

The independent variable is Konformitas.



G-3 Uji Multikolinearitas

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	142,178	10,480		13,566	,000					
Muraqabah	-,782	,116	-,436	-6,742	,000	-,457	-,430	-,422	,936	1,068
Konformitas	-,286	,228	-,081	-1,254	,211	-,191	-,088	-,079	,936	1,068

a. Dependent Variable: Menyontek

G-4 Uji Hipotesis

Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Menyontek	71,77	16,181	203
Muraqabah	77,02	9,027	203
Konformitas	35,45	4,593	203

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
					R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	,464 ^a	,215	,207	14,408	,215	27,387	2	200	,000

a. Predictors: (Constant), Konformitas, Muraqabah

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	Df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	11369,844	2	5684,922	27,387	,000 ^b
	Residual	41515,732	200	207,579		
	Total	52885,576	202			

a. Dependent Variable: Menyontek

b. Predictors: (Constant), Konformitas, Muraqabah

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.	Correlations			Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	Beta			Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF
(Constant)	142,178	10,480		13,566	,000					
Muraqabah	-,782	,116	-,436	-6,742	,000	-,457	-,430	-,422	,936	1,068
Konformitas	-,286	,228	-,081	-1,254	,211	-,191	-,088	-,079	,936	1,068

a. Dependent Variable: Menyontek

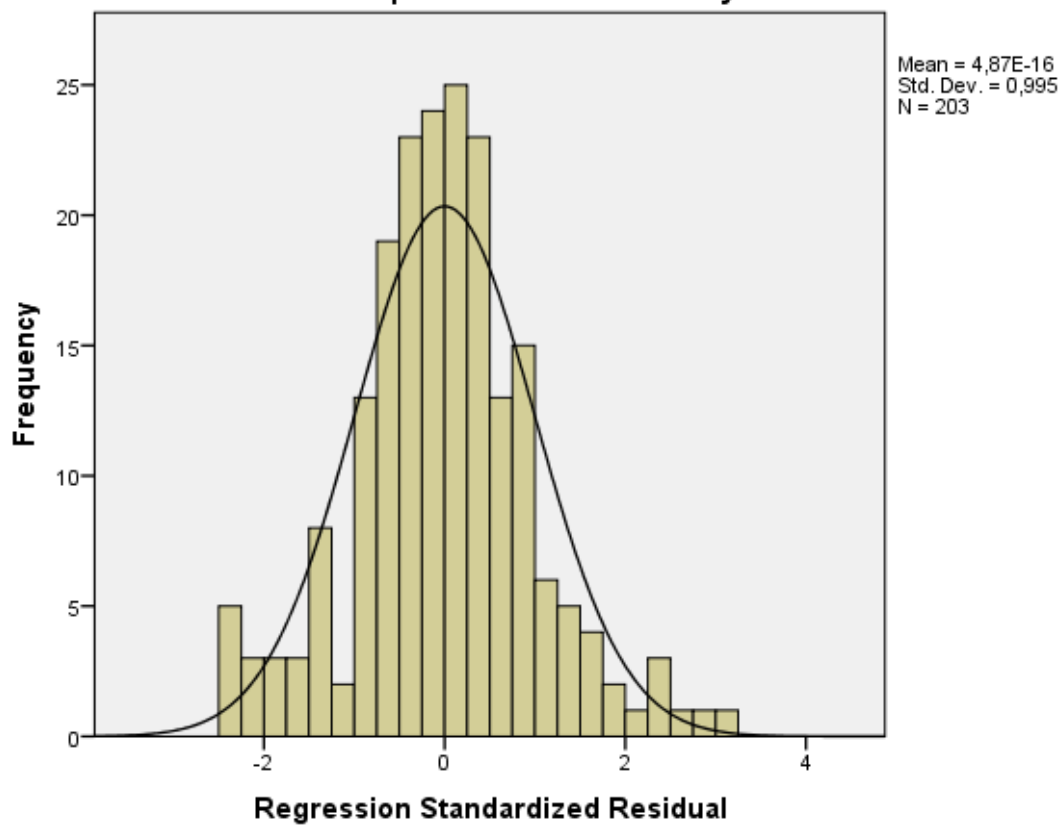
Residuals Statistics^a

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	50,49	95,39	71,77	7,502	203
Residual	-34,368	44,096	,000	14,336	203
Std. Predicted Value	-2,836	3,148	,000	1,000	203
Std. Residual	-2,385	3,061	,000	,995	203

a. Dependent Variable: Menyontek

Histogram

Dependent Variable: Menyontek



LAMPIRAN H. UJI ESTIMASI RELIABILITAS SKALA PENELITIAN

H-1 Estimasi Reliabilitas penelitian Skala Perilaku Menyontek

H-2 Estimasi Realibilitas penelitian Skala *Muraqabah*

H-3 Estimasi Realibilitas penelitian Skala Konformitas Teman Sebaya

H-1 Estimasi Reliabilitas Penelitian Skala Perilaku Menyontek

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,948	32

H-2 Estimasi Realibilitas Penelitian Skala *Muraqabah***Reliability Statistics**

Cronbach's Alpha	N of Items
,840	26

H-3 Estimasi Realibilitas Penelitian Skala Konformitas Teman Sebaya

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,721	13

**LAMPIRAN I. SURAT KETERANGAN DAN
DOKUMENTASI PENELITIAN**

J-1. Surat Keterangan

J-2. Dokumentasi

J-1. Surat Keterangan



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 1375/C.1/Psi-SA/X/2019 25 Shafar 1441 H
 Lamp. : - 24 Oktober 2019 M.
 Perihal : Mohon Data

Kepada Yth : Kepala Sekolah
 SMK Muhammadiyah 1 Semarang
 Jl. Indraprasta No. 37
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang untuk Mohon Data di SMK Muhammadiyah 1 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Duwung Esthinobo
 Nim : 30701501636
 Alamat : Jl. Galar 2 No. 7 Tlogosari Semarang
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Muraqabah Dan Konformitas Teman Sebaya Dengan Perilaku Menyontek.
 Subyek : Siswa
 Dosen Pembimbing : Erni Agustina S, S.Psi, M.Psi

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi
 NIDN : 0605017601

Tembusan : 1. Yang bersangkutan
 2. Arsip



YAYASAN BADAN WAKAF SULTAN AGUNG
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG (UNISSULA)

Jl. Raya Kaligawe Km.4 Semarang 50112 Telp. (024) 6583584 (8 Sal) Fax.(024) 6582455
 email : informasi@unissula.ac.id web : www.unissula.ac.id

FAKULTAS PSIKOLOGI

Bismillah Membangun Generasi Khaira Ummah

Nomor : 1362/C.1/Psi-SA/X/2019 19 Shafar 1441 H
 Lamp. : - 18 Oktober 2019 M.
 Perihal : Mohon Data

Kepada Yth : Kepala Sekolah
 SMK Muhammadiyah 2 Semarang
 Jl. Kasipah No. 10 – 12 Jatingaleh
 Semarang

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Dalam rangka memenuhi tugas akhir penyusunan Skripsi, bersama ini kami memohonkan ijin untuk mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Islam Sultan Agung (UNISSULA) Semarang untuk Mohon Data di SMK Muhammadiyah 2 Semarang.

Data tersebut diperlukan untuk bahan penulisan skripsi mahasiswa sebagai berikut :

Nama : Duwung Esthinobo
 Nim : 30701501636
 Alamat : Jl. Galar 2 No. 7 Tlogosari Semarang
 Judul Skripsi : Hubungan Antara Muraqabah Dan Konformitas
 Teman Sebaya Terhadap Perilaku Menyontek.
 Subyek : Siswa
 Dosen Pembimbing : Erni Agustina S, S.Psi, M.Psi

Sebagai bahan persyaratan berikut ini kami lampirkan KTM dan KTP yang bersangkutan.

Demikian permohonan kami atas bantuannya diucapkan banyak terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Titin Suprihatin, S.Psi, M.Psi
 NIDN : 0605017601

Tembusan : 1. Yang bersangkutan
 2. Arsip



MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN

SMK MUHAMMADIYAH 1 SEMARANG

BIDANG KEAHLIAN : BISNIS DAN MANAJEMEN – SENI DAN INDUSTRI KREATIF
KOMPETENSI KEAHLIAN : AKUNTANSI & KEUANGAN LEMBAGA – BISNIS DARING & PEMASARAN – SENI RUPA
JL. INDRAPRASTA 37 TELP. (024) 3558255 SEMARANG 50131 E-mail : smkmuh1_smg@yahoo.co.id

NPSN : 20328971

NSS : 402033312130

SURAT KETERANGAN

Nomor : 421.5/1115/SMKM1/XII/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nur Indah Yuniati, S.Pd, M.Si
NBM : 882 061
Jabatan : Kepala Sekolah

Menerangkan bahwa yang tercantum di bawah ini :

Nama : Duwung Esthinobo
NIM : 30701501636
Fakultas/Jurusan : Fakultas Psikologi Unissula / Psikologi

Yang bersangkutan telah selesai melaksanakan Penelitian di SMK Muhammadiyah 1 Semarang pada tanggal 12 November Tahun 2019 dan dengan judul Hubungan Antara Muroqobah dan Konformitas Teman Sebaya Terhadap Perilaku Menyontek Pada Siswa Kelas X, XI dan XII di SMK Muhammadiyah 1 Semarang.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 14 Rabiul Akhir 1441 H
11 Desember 2019 M





MAJELIS PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH
 PIMPINAN CABANG MUHAMMADIYAH CANDISARI I SEMARANG
 SMK MUHAMMADIYAH 2 SEMARANG
 BIDANG STUDI KEAHLIAN TEKNOLOGI DAN REKAYASA
 BIDANG STUDI KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI
 Akreditasi B Nomor : 1214/BAN-SM/SK/2018
 Jalan Kasipah 10-12 Semarang 50254 Telp. 024-8442669Telp./Fax. 024-8505455
 Website: www.smkmuh2smg.sch.id

NSS: 322036305016

NDS: 4203300021

NPSN: 20328949

SURAT KETERANGAN

Nomor : 158/IV.4.AU/XII/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nur Fahmi, S.HI, M.Ag
 NBM : 123.333.4
 Jabatan : Kepala Sekolah
 Unit Kerja : SMK Muhammadiyah 2 Semarang

Menerangkan bahwa :

Nama : Duwung Esthinobo
 Status : Mahasiswa Universitas Islam Sultan Agung Semarang
 NPM : 30701501636
 Fak/Progdi : Psikologi /Psikologi

Telah melaksanakan penelitian di SMK Muhammadiyah 2 Semarang dengan judul : "Hubungan antara Muroqobah dan Konformitas Teman Sebaya Terhadap Perilaku Menyontek" pada tanggal 21 November 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Semarang, 11 Desember 2019

Kepala SMK Muhammadiyah 2
 Semarang


 Nur Fahmi, S.HI, M.Ag
 NBM. 123.333.4



J-2 Dokumentasi



