


## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Surat ijin peneliti

	<b>YAYASAN PERGURUAN 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA</b> <b>UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA</b> <b>FAKULTAS PSIKOLOGI</b>	
	Program Studi Sarjana Psikologi (S1)	Terakreditasi A
	Program Studi Magister Psikologi (S2)	Terakreditasi B
	Program Studi Psikologi Profesi (S2)	Terakreditasi B
Kampus : Jl. Serojowaru No. 45 Surabaya 60118 Telp. (031) 5990029; 5931800 (hunting) Ex 148, 149 Homepage : <a href="http://www.untag-sby.ac.id">www.untag-sby.ac.id</a>   Email : <a href="mailto:psikologi@untag-sby.ac.id">psikologi@untag-sby.ac.id</a>		
<hr/>		
11 Desember 2023		
Nomor	: 2321/K/E/Psi/XII/2023	
Lampiran	: -	
Perihal	: <b><u>Permohonan Ijin Penelitian untuk Skripsi</u></b>	
Yth.	Kepala Sekolah SMK Rajasa Surabaya Jl. Genteng Kali No.27, Genteng, Kec. Genteng Surabaya, Jawa Timur 60275	
<p>Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya menyampaikan, Terkait tugas akhir Skripsi mahasiswa strata satu (S-1) Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, dengan hormat untuk diperkenankan mengadakan penelitian / pengambilan data pada SMK Rajasa Surabaya yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun informasi pendukung berkaitan dengan kegiatan penelitian tersebut adalah sebagai berikut:</p>		
Nama	: Nova Ramadhona	
NPM	: 1512000235	
Alamat	: Jl Bogen 2/15B	
Judul Penelitian	: Hubungan antara Kontrol Diri dan Intensitas Penggunaan Media Sosial dengan Kecenderungan Perilaku Seks Bebas pada Remaja	
Subjek Penelitian	: Siswa-siswi SMK Rajasa Surabaya	
Demikian surat permohonan ini, atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.		
		 <b>Dr. Rr. Amanda Pasca Rini, M.Si, Psikolog</b> NPP : 20510 02 0552
Tembusan 1. Arsip		

**Lampiran 2 Kuesioner bantuan G-From**

## HUBUNGAN ANTARA KONTROL DIRI DAN INTENSITAS PENGGUNAAN MEDIA SOSIAL DENGAN KECENDERONGAN PERILAKU SEKS BEBAS PADA REMAJA

Assalamualaikum Wr.Wb. Shalom, Om Swastiastu, Namu Budaya, Salam Kebijakan.  
Perkenalkan saya Nova Ramadhona mahasiswa semester akhir Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya. Saat ini saya sedang melakukan penelitian untuk tugas akhir atau skripsi sebagai syarat memperoleh gelar sarjana psikologi. pada kesempatan ini saya memohon ketersediaan Anda untuk dapat berpartisipasi mengisi kuesioner ini.

Adapun kriteria menjadi responden dalam penelitian ini adalah :

1. Berjenis Kelamin Laki-laki dan Perempuan
2. Remaja Berusia 16-18 Tahun
3. Menggunakan Media Sosial (Twitter dan Instagram)
4. Pengguna Aktif Media Sosial

Dalam kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah, saya memohon kepada Anda untuk mengisi kuesioner dengan sungguh-sungguh. Informasi yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan dijamin kerahasiannya.

Terima Kasih atas ketersediaan Anda dalam mengisi kuesioner ini.

**Email \***

Alamat email valid

Formulir ini mengumpulkan alamat email. [Ubah setelah](#)

**Identitas Partisipan**

Silahkan isi data diri anda

**Nama /Inisial \***

Teks jawaban singkat

**Jenis Kelamin \***

Perempuan

Laki-laki

**Usia (16-18 Tahun) \***

Teks jawaban singkat

**Jenjang Pendidikan \***

Teks jawaban singkat

**Pengguna Media Sosial (Twitter dan Instagram) \***

Twitter

Instagram

Keduanya

☰

Durasi Penggunaan Media Sosial \*

2-3 Jam Sehari

3-4 Jam Sehari

5-6 Jam Sehari

**Bagian 3 dari 5****Skala Perilaku Seks Bebas** >> ☰

Baca dan pahamiilah setiap pernyataan berikut, kemudian nyatakan apakah isi pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda atau tidak, dengan cara memilih satu diantara 5 butir pilihan jawaban.

Keterangan butir pilihan jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

**Bagian 4 dari 5****Skala Kontrol Diri** >> ☰

Baca dan pahamiilah setiap pernyataan berikut, kemudian nyatakan apakah isi pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda atau tidak, dengan cara memilih satu diantara 5 butir pilihan jawaban.

Keterangan butir pilihan jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

## Skala Intensitas Penggunaan Media Sosial



Baca dan pahami setiap pernyataan berikut, kemudian nyatakan apakah isi pernyataan tersebut sesuai dengan diri Anda atau tidak, dengan cara memilih satu diantara 5 butir pilihan jawaban.

Keterangan butir pilihan jawaban :

SS : Sangat Setuju

S : Setuju

N : Netral

TS : Tidak Setuju

STS : Sangat Tidak Setuju

### Lampiran 3. Skala Kecenderungan Perilaku Seks Bebas

No.	Pernyataan	F/UF	SS	S	N	TS	STS
1.	Berciuman adalah hal yang wajar dalam berpacaran	F					
2.	Berciuman adalah ungkapan sayang kepada pacar saya	F					
3.	Ketika saya pacaran pertama kali, saya berciuman di bibir dengan pacar saya	F					
4.	Saya akan menampar pacar saya ketika pacar saya mencium bibir saya	UF					
5.	Saya pernah dicium bagian leher oleh pacar saya	F					
6.	Saya takut berciuman karena takut terserang virus HIV/AIDS	UF					
7.	Saya berciuman dibibir dengan pacar hampir setiap saat	F					
8.	Saya merasa risih ketika pacar saya mencium bibir saya	UF					
9.	Ketika pacar saya di rumah saya, saya berciuman dengan pacar saya saat orang tua saya tidak ada dirumah	F					
10.	Kurang lengkap bagi saya jika tidak berciuman dengan pacar saat berkencan	F					
11.	Berciuman di bibir membuat saya kurang nyaman	UF					

12.	Saya menghindari kontak langsung ketika akan dicium oleh pacar	UF					
13.	Saya suka berciuman yang mengundang nafsu saya	F					
14.	Gairah seks saya meningkat saat saya berciuman dengan pacar saya	F					
15.	Saya pernah diajak menonton film di bioskop dengan pacar saya, lalu pacar saya meraba-raba dada saya	F					
16.	Payudara saya pernah diraba oleh pacar saya, dan saya tidak merasa risih	F					
17.	Memegang alat kelamin pacar sama dengan melecehkan	UF					
18.	Saya merasa senang disentuh payudara oleh pacar saya dari dalam baju	F					
19.	Saat jalan pacar saya pernah meraba alat kelamin pacar saya	F					
20.	Saya langsung marah jika pacar saya meraba bagian payudara saya	UF					
21.	Meraba alat kelamin pasangan hanya pantas dilakukan setelah menikah	UF					
22.	Pacar saya meraba-raba alat kelamin saat kencan	F					
23.	Meraba bagian alat kelamin pasangan saya adalah hal yang menyenangkan	F					
24.	Saling menyentuh alat kelamin dengan pacar di tempat gelap merupakan suatu keputusan tersendiri bagi saya	F					
25.	Saya menolak diraba oleh pasangan saya sebelum menikah	UF					
26.	Saya menghindari rabaan dari pasangan saya	UF					
27.	Melakukan oral seks dengan pacar merupakan hal yang menyenangkan	F					
28.	Melakukan oral seks menurut saya adalah dosa	UF					

29.	Saya pernah melakukan oral seks selain dengan pacar saya	F					
30.	Pada saat saya berpacaran saya melakukan oral seks	F					
31.	Menurut saya melakukan oral seks bisa menularkan penyakit	UF					
32.	Ketika saya berduaan dengan pacar, saya meminta melakukan oral seks	F					
33.	Saya merasa jijik jika pacar saya meminta oral seks kepada saya	UF					
34.	Menurut saya oral seks tidak lazim untuk dilakukan saat berpacaran	UF					
35.	Saya merasa risih jika pasangan saya menempelkan alat kelamin kepada saya	UF					
36.	Asalkan tidak berhubungan seks, saya mau jika pacar saya menempelkan alat kelaminnya	F					
37.	Saya pernah saling menempelkan alat kelamin saat hanya berdua saja	F					
38.	Saya merasa takut jika pacar saya menempelkan alat kelamin kepada saya	UF					
39.	Saya merasa gairah nafsu saya memuncak saat pacar saya menempelkan alat kelamin	F					
40.	Saya senang jika pacar saya saling memegang alat kelamin	F					
41.	Kadang-kadang saya berdua dengan pacar saya, saling menempelkan alat kelamin	F					
42.	Saya akan menolak apabila pacar saya ingin menempelkan alat kelamin kepada saya	UF					
43.	Saya suka jika pasangan saya menggesek-gesekkan alat kelaminnya	F					
44.	Menggesek-gesekkan alat kelamin membuat saya puas	F					

45.	Menggesek-gesekkan alat kelamin merupakan hal yang tabu buat saya	UF					
46.	Pacar saya pernah menggesek-gesekkan alat kelamin ketika berduaan	F					
47.	Saya akan menampar pacar saya ketika pacar saya menggesek-gesekkan alat kelamin kepada saya	UF					
48.	Saya tidak senang jika menggesek-gesekkan alat kelamin	UF					
49.	Saya bergairah ketika pasangan saya menggesek-gesekkan alat kelamin	F					
50.	Menggesek-gesekkan alat kelamin dengan pacar sama dengan berbuat zina	UF					
51.	Saya tidak takut berhubungan seks dengan pacar jika tidak diketahui orang tua saya	F					
52.	Saya berhubungan seks dengan pacar lebih enak jika tidak menggunakan kondom	F					
53.	Melakukan hubungan seks dengan pacar membuat saya tidak nyaman	UF					
54.	Setiap kali bertemu dengan pacar saya, saya melakukan hubungan seks	F					
55.	Saya tidak melakukan hubungan seks sebelum menikah	UF					
56.	Berhubungan seks boleh dilakukan asalkan tidak ada paksaan	F					
57.	Berhubungan seks hal biasa bagi saya asalkan suka sama suka	F					
58.	Saya menunjukkan rasa sayang pada pacar dengan berhubungan seks	F					
59.	Melakukan hubungan seks dengan pacar merupakan keharusan bagi saya karena itu membuat saya semakin disayangi pacar saya	F					



60.	Saya langsung memutuskan pacar saya, jika pacar saya meminta berhubungan seks dengan saya	UF					
61.	Sekali dalam sebulan saya melakukan hubungan seks dengan pacar saya	F					
62.	Berhubungan seks sebaiknya tidak boleh dilakukan walau dengan alasan apapun	UF					
63	Menurut saya hubungan seks dengan pacar merupakan perbuatan zina	UF					

#### Lampiran 4. Skala Kontrol Diri

NO	Pernyataan	F/UF	SS	S	N	TS	STS
Aspek Kontrol Perilaku							
1.	Dalam bertindak, saya cenderung mentaati norma berlaku	F					
2.	Saya lebih memilih diam ketika marah dengan seseorang	F					
3.	Saya akan tetap tenang walaupun dalam keadaan marah	F					
4.	Dalam pergaulan, saya akan memilih teman yang memberikan pengaruh negatif bagi saya	F					
5.	Saya lebih suka bertindak sesuka hati tanpa mengindahkan norma yang ada	UF					
6.	Jika sedang marah, Tindakan apapun saya lakukan	UF					
7.	Memukul orang yang membuat saya marah dapat melegakan hati	UF					
8.	Saya tidak bisa menjauhi teman-teman yang membawa pengaruh negatif	UF					
Aspek Kontrol Kognitif							
9.	Saya lebih mendahulukan kepentingan orang lain	F					

10.	Saya mudah memaafkan kesalahan yang diperbuat orang lain	F					
11.	Saya memanfaatkan waktu luang saya untuk melakukan kegiatan yang positif	F					
12.	Saya sering memaksakan kehendak kepada orang lain	UF					
13.	Saya sulit memaafkan kesalahan orang lain	UF					
<b>Aspek Kontrol Keputusan</b>							
14.	Saya akan mempertimbangkan segala sesuatunya sebelum mengambil keputusan	F					
15.	Saya akan berpikir terlebih dahulu sebelum mengambil tindakan	F					
16.	Dalam mengambil keputusan saya kurang memikirkan akibatnya	UF					
17.	Ketika memiliki masalah, saya tidak mampu berpikir jernih dalam mencari solusi	UF					

#### **Lampiran 5. Skala Intensitas Penggunaan Media Sosial**

NO	Pernyataan	UF/F	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya kuat menggunakan instgram atau twitter sepanjang hari.	F					
2.	Saya tidak kuat memantau seluruh aktivitas media sosial	UF					
3.	Saya sepanjang hari kuat melihat informasi dimedia sosial	F					
4.	Saya tidak mempunyai cukup kekuatan untuk aktif memantau media sosial	UF					
5.	Saya kuat berjam-jam mengikuti media sosial	F					
6.	Saya bisa menghabiskan waktu berjam-jam untuk bermain media sosial	F					

7.	Saya dalam sehari dapat mengakses media sosial sepanjang waktu	F					
8.	Saya aktif mengupload kegiatan sepanjang hari di media sosial	F					
9.	Saya mengurangi frekuensi merespon media sosial agar dapat berinteraksi dengan keluarga	UF					
10.	Saya menggunakan seluruh waktu saya untuk merespon info di media sosial	F					
11.	Saya mengatur frekuensi merespon media sosial agar dapat melakukan aktivitas rutin lainnya	UF					
12.	Saya tidak ragu menggunakan waktu saya untuk merespon media sosial	F					
13.	Perlu mengatur frekuensi merespon media sosial agar dapat mengerjakan tugas utama	UF					
14.	Saat saya sedang melike unggahan orang lain, saya tidak begitu memperhatikan sekitar saya	F					
15.	Saya aktif mengunggah respon disetiap waktu saya	F					
16.	Frekuensi saya tinggi dalam merespon media sosial	F					
17.	Saya mempunyai batas waktu yang tetap mengawali dan mengakhiri penggunaan media sosia	F					
18.	Saya sulit memberikan batasan waktu untuk mengawali sampai mengakhiri bermedia sosial disetiap harinya	UF					
19.	Saya mengatur waktu sedemikian rupa dalam bermedia sosial	F					
20.	Tidak mudah bagi saya memberikan batasan waktu mengawali hingga mengakhiri kegiatan media sosial saya	UF					



5	5	2	5	1	1	2	2	5	1	3	5	3	3	5	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	2	1	5	1	2	1	5	2	1	1	1	5	1	1
2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1
3	3	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	5	3	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	3
1	1	1	1	1	5	1	1	5	2	1	1	1	1	5	1	1
1	1	1	1	4	1	1	1	1	5	3	2	1	1	1	1	1
2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
1	1	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	4	3	1	1	3	3
2	3	2	1	1	3	3	2	3	3	3	3	3	2	5	3	2
3	1	3	3	4	3	3	2	3	3	3	5	3	1	1	1	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
3	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	2	3
3	4	4	4	1	4	3	3	3	3	3	4	2	2	4	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	3	1	1	1	1	1
1	1	1	1	2	5	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	3	2	2	1	2	3	2	2	2	2	3	2	2
1	1	1	1	2	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5
1	1	1	2	5	1	1	1	5	3	1	1	1	1	5	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	5	1	1
1	1	2	1	5	4	2	2	3	3	2	2	2	2	4	2	4
3	3	2	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	1	2	1	1
3	4	3	1	4	4	3	3	4	3	3	3	2	3	4	3	3
1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
2	4	2	1	5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	5	1	1
1	1	1	1	5	3	1	1	3	3	3	3	1	1	5	1	5
2	3	1	1	2	5	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2
3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	2	1	2	3	3	2	5
2	1	1	1	3	2	1	1	5	5	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	4	3	1	3	3	4	2	2	2	2	4	2	3
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2

2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	5	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	2	2	1	5	1	3	3	2	3	1	3	2
3	3	2	2	4	3	2	3	5	2	5	4	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	1	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
2	4	2	1	2	5	1	1	2	2	2	2	1	1	5	1	2
1	1	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	2	1	5	1	1	3	3	1	1	1	1	5	1	1
3	3	3	3	4	3	3	2	4	3	3	2	2	1	4	1	4
2	3	1	1	2	2	1	1	5	5	1	1	3	3	1	3	1
3	3	1	1	2	5	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	2	1	1	2	1	5	2	2	2	1	4	2	1
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	3	1	5	1	1	5
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	2	4	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3
2	1	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	4	3	2	2	3	3	1	3	2	1	1	2	1
3	3	2	4	5	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
3	3	1	1	1	3	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	4	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4
1	1	1	1	1	4	1	1	5	4	1	1	1	1	1	1	2
2	3	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	1	2	2	2	2
3	1	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3
4	4	2	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5
3	1	1	2	1	2	1	1	2	2	1	1	2	1	5	1	2
2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1
3	3	1	1	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	1	1	2
3	3	2	1	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	5	1	2
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4
4	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	2
1	1	2	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5
1	1	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5

2	3	3	1	3	1	1	4	3	3	4	5	5	5	3	3	3	
3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	5	4	5	3	
2	5	3	2	1	4	2	4	3	3	3	4	2	2	2	2	2	
3	4	4	2	1	3	4	3	3	1	3	5	3	3	2	3	3	
1	1	1	1	2	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
1	1	2	2	3	2	2	1	2	3	1	1	2	2	4	2	2	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	5	3	5	1	3	3	2	4	2	4	1	1	1	1	
4	4	2	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5	
2	3	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5	
1	1	1	2	5	4	2	2	4	4	3	2	2	2	5	2	5	
3	3	2	2	4	2	2	2	4	2	2	3	2	2	4	2	2	
1	1	1	1	1	3	1	1	3	3	3	3	3	3	1	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	
2	1	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	5	3	
5	5	5	5	1	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	4	2	3	2	3	3	
5	5	5	5	2	4	4	4	4	4	4	5	2	2	3	3	4	
4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	3	3	4	
5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	5	4	3	2	5	2	2	
5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	5	5	5	5	1	5	1	
1	1	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	3	
3	3	2	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	4	2	2	
3	3	1	2	3	3	1	1	5	2	1	1	1	1	5	1	4	
3	3	1	1	5	3	1	1	3	3	1	1	1	1	2	1	3	
1	1	1	1	1	2	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	
5	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	5	5	1	1	5	5	1
1	1	2	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	
4	4	2	1	4	3	2	2	3	4	3	3	2	2	2	2	2	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	
5	5	3	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	3	5	5	5	
3	4	3	3	1	3	3	3	1	2	5	4	3	4	3	4	3	
5	5	5	2	4	4	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	2	2	4	5	5	
4	4	3	4	4	5	5	5	4	4	5	5	2	4	5	5	3	
1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	
1	1	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5	
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	1	1	1	1	5	1	1	

2	3	1	1	3	5	2	2	2	3	2	1	2	2	1	2	2
4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	1	1	5	1	2
2	1	4	1	1	1	5	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	4	2	1	2	5	5	1	1	1	2	1	1	1
2	3	2	2	1	3	2	2	4	3	3	2	3	2	4	2	3
1	1	1	1	3	2	1	1	3	2	1	1	1	1	5	1	2
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
2	4	2	1	4	4	2	2	4	4	2	2	2	1	5	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	2	4	4	3	4	2	2	4	4	4	2	4	2	4
3	3	2	2	3	3	2	2	3	4	2	2	2	2	5	2	3
4	3	2	4	5	4	5	3	5	4	5	5	3	4	4	5	2
2	1	1	1	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	4	2	5
3	3	3	3	2	2	3	2	2	3	4	3	3	2	2	3	3
4	4	2	1	3	4	1	1	5	3	3	1	1	1	5	1	5
1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	1	3	1	1	1
2	1	2	2	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1
1	1	2	2	1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
3	3	3	2	4	3	1	1	3	3	2	2	2	2	1	2	1
2	4	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	1	3	3	1	1	5	5	1	3	1	1	5	1	3
1	3	1	1	1	1	2	2	3	3	2	2	1	1	1	2	1
2	1	1	4	1	2	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	1
1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
5	5	2	2	4	3	1	3	4	4	5	2	3	1	1	1	1
3	3	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	5	1	1
1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	1	2
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	4	2	1
2	3	2	2	1	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5
1	3	1	1	2	5	1	1	5	2	1	1	1	2	2	1	2
1	1	2	2	1	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	3	1	2	4	4	2	3	2	2	4	2	4
2	1	2	2	2	4	2	2	4	2	2	2	2	2	1	2	4
2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	4	2	1
1	1	1	1	5	4	1	1	2	2	1	2	1	1	2	2	4
2	3	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	1
2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1
2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2



2	3	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2
2	1	1	1	2	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	4	4	1	2	4	4	1	2	1	2	5	2	4
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	5	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1
3	3	2	2	2	2	1	2	2	3	1	1	2	1	1	2	1
2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	4	5	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	3
2	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2
4	1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1
3	4	4	4	2	5	1	1	5	5	5	1	1	1	5	1	5
2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
2	3	2	2	3	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2
2	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	1	2	3	4	3	4
2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	5	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	5	5	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5
2	1	2	2	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	2	2	2	1	2	1	1	4	1	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	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	1	1	2	1	3
3	3	2	1	3	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2
4	4	3	3	2	4	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
2	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	4	1	1	1	3	3
3	4	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1	2	2	4	2	2	2	2	2	4	2	2
3	3	1	1	3	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	4	4	4	3	3	5	4	4	4	1	2	5	1	2
4	3	4	4	4	2	5	5	2	1	3	4	2	4	2	5	4
5	4	5	4	3	4	2	1	2	2	5	4	2	3	2	5	3
5	3	1	2	5	3	2	1	5	4	2	3	3	2	5	2	2

5	4	3	3	3	2	5	4	4	2	5	4	4	2	3	4	2
4	5	4	4	2	3	2	4	1	2	4	4	4	1	4	4	3
2	4	2	5	3	3	2	2	5	2	1	3	4	2	2	2	2
4	3	4	4	2	2	5	5	2	2	4	4	4	3	2	5	2
4	4	4	3	2	2	4	4	1	2	5	4	4	5	2	4	2
4	4	2	4	2	2	3	4	1	2	2	4	4	4	2	2	2
4	4	4	4	1	2	5	2	2	2	3	4	5	4	3	4	3
4	3	4	3	2	1	4	2	2	1	4	4	5	4	4	5	4
4	5	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2	2	4	1	1	1
4	3	4	4	2	3	5	4	3	4	4	4	4	2	2	2	2
2	3	2	4	3	4	2	2	2	2	1	3	4	2	2	2	4
2	3	2	4	2	4	2	1	4	2	2	5	4	3	3	2	4
2	3	4	5	2	3	5	5	1	2	4	4	4	3	4	2	3
4	3	3	2	4	3	5	3	2	2	4	3	4	4	4	3	3
3	3	4	2	2	2	4	2	3	2	2	4	3	4	4	5	3
2	3	4	4	3	5	2	3	3	4	3	3	2	4	4	1	4
5	4	4	4	2	2	4	4	3	2	4	4	3	4	2	4	2
3	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2
3	3	1	5	3	5	1	3	3	3	5	5	1	1	5	1	1
4	4	4	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4
4	5	5	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4
5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5
5	5	4	3	3	2	4	3	2	2	4	3	5	4	2	2	3
5	5	5	5	4	4	5	3	4	4	5	5	2	3	3	5	2
4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
1	1	1	1	3	5	1	1	2	2	1	1	1	1	5	1	1
3	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	5
3	3	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	4	2	3

UF	F	F	F	UF	UF	F	UF	F	F	UF	F	UF	UF	F	F	UF
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
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1	1	5	2	1	5	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	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
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2
1	2	1	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	1	1

5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1	2	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	3	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	3	5
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	5	1	1	2
1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	3	2	1	1	2	2	2
5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	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	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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	5	2	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	2	2	1
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	3	4	5	3	1	5	3	2	1	3	3	3	3	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
5	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	1	5	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	2
1	1	2	1	1	2	1	4	1	1	2	1	2	5	2	1	5
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	4	3	1	2	4	1	3	3	3	3	3	2	2	2	3
2	2	2	3	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	2	2	3
1	4	4	3	2	3	4	1	3	3	3	3	4	4	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	1	1
1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	2	2	3	2	3	2	2
1	3	4	2	2	1	4	1	2	2	2	3	3	2	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	1	1	1	1	1	1	5	1	2	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1	1	1	1

1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2
1	1	1	1	2	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	5	1	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	3	3	2	2	2	3	4	3	3	3	3	4	4	2	2	4
1	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2	1	4	2	2	1
3	3	3	3	3	3	3	1	2	2	2	2	3	1	3	2	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	3	1	2	3	1	1	1	1	2	1	5	1	1	1	5
1	2	1	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2
2	2	3	3	3	3	3	3	2	1	3	1	4	2	3	2	4
2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	3	1	2	2	1	1	2
2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	3	4	2	4	2	1	5	1	4	4	2	1	4
2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	3	2	3
1	2	3	1	2	1	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3
1	3	3	3	2	2	3	2	1	2	1	2	3	3	3	2	2
1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	4	2	2	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	3	2	2	2
1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
1	1	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	3	1	4	2	4	1	3
1	2	2	1	1	2	3	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	4
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	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
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2

1	3	2	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	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	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	5
1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	2	1	3	1	2	1	1
2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2
1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	2	1	1	1	1	4	1	1	1	2	1	2	1	5	5	2
1	2	2	2	5	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1
2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	1	5	2	1	2	5
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
2	2	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2
5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	4	1	5	5	1	1	5
5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
3	3	3	3	3	3	5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3
1	3	4	3	2	2	3	1	2	2	1	2	2	1	3	2	2
1	3	3	3	2	2	3	1	3	3	2	4	2	2	5	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1
5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
1	2	1	1	4	4	3	4	1	1	4	1	5	4	2	2	3
1	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
3	3	3	3	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4
2	5	3	3	3	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3
2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	2
2	2	4	3	2	3	4	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
1	2	4	3	4	4	4	2	2	3	1	3	4	2	5	4	4
1	2	4	3	4	4	4	2	2	3	1	3	4	2	5	4	4
1	4	3	2	5	4	2	3	4	5	1	5	1	1	5	5	1
1	5	5	5	1	1	5	2	4	5	1	5	1	1	5	5	1
3	1	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3



1	2	5	2	1	1	1	1	1	1	3	2	2	1	2	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	2	2	3	1	3	3	3	2	2	2	3	2	2
2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	2	4	4	2	2	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1
1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
1	1	2	3	3	3	2	1	1	1	1	2	2	5	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	2	3	2	2	2	2	2	1	1	2	2	4	4	1	1	5
4	2	2	2	4	4	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2	2
1	2	2	1	1	4	1	5	1	1	2	1	1	4	1	1	2
2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	5	1	5	5	2	2	5
1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	4	2	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	2
1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	1
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	3	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5
2	2	1	1	4	4	2	2	2	2	4	2	4	5	2	2	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
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	2	1	2	2	1	1	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	5	2	1	1	3
2	2	3	1	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	5	1	5	5	1	1	5
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	5	5	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	5	1	1	1
1	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2
2	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	2
2	1	1	1	2	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	1	2
2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
5	1	1	1	5	5	1	5	1	1	5	1	5	5	1	1	5
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2
2	1	1	1	2	2	1	5	1	1	1	1	1	3	1	1	1

2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	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	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	3	5	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	3	1	2
1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	1	2	2	2
2	3	3	3	4	4	3	2	4	4	4	4	4	2	3	4	4
1	1	3	3	1	1	3	1	3	3	2	1	3	1	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	4	3	4	2	2	2	4	3	3	4	3	5	4	5	4
2	2	5	4	2	2	5	2	5	3	4	4	3	4	2	4	1
4	4	5	4	2	5	4	1	2	4	1	3	2	1	4	3	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	3	2	2	1	2
1	4	4	4	1	2	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	3
2	5	4	2	2	3	4	2	4	4	2	2	3	2	4	4	3
4	1	4	2	3	2	2	3	4	2	2	5	4	2	4	1	1
2	4	3	4	2	2	4	2	4	4	2	4	2	2	4	2	2
2	3	4	3	4	2	4	2	3	2	2	4	1	2	3	2	2
3	4	4	3	2	2	5	5	4	2	1	4	5	3	4	2	2
2	4	5	4	4	3	4	1	4	4	2	3	2	2	4	2	2
2	2	4	4	5	2	2	2	5	4	2	2	3	2	4	4	5
4	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	2	1	5
1	4	1	4	2	1	4	2	4	4	2	5	2	4	4	1	2
2	2	3	4	4	4	2	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4
4	2	2	1	4	4	1	5	2	2	5	2	5	4	2	1	3
2	4	5	4	4	2	4	5	4	4	5	2	3	4	4	2	2
4	3	4	4	3	4	3	2	4	4	3	3	3	2	4	4	1
4	5	4	2	1	2	2	2	2	5	3	3	4	2	4	2	2
4	1	3	1	3	5	2	1	4	3	4	2	3	4	4	2	3
2	4	3	1	5	4	4	2	3	3	4	3	2	2	3	2	3
2	4	4	4	2	2	2	2	4	3	4	4	2	2	4	4	2
1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1
3	4	4	4	3	3	4	3	5	4	1	4	4	4	4	4	2
3	4	4	4	4	5	4	3	2	4	4	4	4	3	4	4	4
3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	5	3	4	4	4
2	4	2	2	4	2	2	2	2	4	3	5	3	2	4	3	2
3	3	5	4	3	2	3	1	2	3	1	4	1	2	3	3	3



3	4	3	4	5	5	4	2	4	4	4	4	5	4	4	4	5
1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	2	1	1	5	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
2	4	4	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4
1	2	3	1	1	2	3	1	1	2	4	3	3	3	2	2	3

F	F	F	UF	F	F	F	UF	UF	F	F	F	UF	F	UF	F	F
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3
1	1	1	1	1	1	1	1	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
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	1	4	3	1	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	2
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	3	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	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
1	1	1	2	1	1	1	1	5	1	1	1	5	1	5	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	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	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	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	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	1	1	1	1
2	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	2	2
1	1	1	1	1	4	1	1	5	1	1	1	2	1	5	1	1

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	5	1	2	1	1
1	1	1	5	1	2	1	5	5	1	1	3	1	1	5	1	1
1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1
4	3	2	2	4	2	1	4	4	4	4	5	4	3	4	3	4
2	2	2	4	3	3	2	1	2	2	5	3	3	1	1	3	3
4	4	3	3	4	2	3	5	4	4	5	5	4	3	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
4	2	1	4	1	1	1	3	2	2	1	1	2	1	1	1	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	1	5	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	1	3	1	2
2	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	1	2	2	1	2	2
3	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	1	1	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	1
2	2	2	4	2	2	2	2	4	2	2	2	4	2	2	2	2
3	2	1	1	2	1	2	1	2	1	2	1	3	2	2	3	1
2	2	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	3	3	3	1	3	3	3	1	1	5	1	1	1	1
2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	3	2
2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	1	1	1
2	2	2	4	1	2	2	4	5	1	1	2	5	2	5	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
4	3	2	2	2	3	2	1	2	3	3	3	2	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	2	4	4
3	2	2	2	2	3	2	2	1	2	3	3	4	1	3	3	2
5	4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	5	3	1	1	5	5

2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	2	1	2	2	2	1	3	2	2	1	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3
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
2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	3	1	1	2	1
3	1	1	1	5	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	3	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1
2	2	2	2	1	1	1	5	5	1	2	2	2	2	2	3	1
1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
3	1	1	1	1	1	4	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
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	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	3	2
3	3	3	1	1	1	1	5	1	1	3	3	3	3	3	3	3
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	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	1	1	5	5	4	1	5	4	2	1	1	3	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2
3	1	1	3	2	3	2	4	3	3	1	3	3	2	2	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	5	1	1	1	5	1	1	5	1	5	1	1	1	1
2	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1
2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2
3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	5	4	3	2	4	5
4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	4	2	2
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
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	3
4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2
4	4	4	2	4	4	4	1	2	4	4	4	2	4	1	4	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	2	2	2	1

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	1	5	1	1
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
3	2	1	3	2	2	2	4	3	2	1	2	3	2	2	2	2
2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	2	1	2	1	1	1
3	1	2	1	1	1	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
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2
3	3	3	3	2	2	2	4	3	2	3	3	5	2	2	1	1
4	4	4	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
4	4	3	3	3	2	2	3	3	3	2	4	3	3	1	3	3
4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4
4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	3	2	4	3	4	4	4
5	5	5	1	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	1	5	5
5	5	5	1	5	5	5	1	1	5	5	5	1	5	2	5	5
1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3
2	2	1	5	1	1	2	5	5	2	1	1	4	1	5	1	2
1	1	1	3	3	1	1	3	3	3	1	3	3	1	5	2	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	2	1	4	4	2	1	1	2	2	2	1	3	1	4	5
2	2	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	4	2	4	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	2	4	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
5	5	3	5	3	3	3	5	3	5	3	1	5	3	5	5	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	2	3	3	3	3
2	2	4	2	4	4	4	2	2	4	1	4	2	5	1	5	5
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	4	2	3	3	3	3	3	2	4
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5
1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
3	1	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	5	1	1	3	3
2	1	2	2	2	1	2	3	2	3	2	2	1	1	2	2	3
1	1	1	1	1	1	1	5	5	1	1	1	1	1	1	5	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	5	1	1	1	3
3	1	1	1	5	3	1	1	1	2	5	2	3	2	1	2	3
3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	1	3	3	2	1	3	3
1	1	1	1	1	1	1	3	2	3	1	1	3	1	2	1	1



1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	3	3
1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1
1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	2	1	1	1	5	2	1	1	1	3	1	2	3	2
3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	2	2
3	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	3	1	1	3	1
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	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	5	1	1	1	1	1	2	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	2	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	2	4	4	3	3	4	3	4	4
1	1	1	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	5	1	1	1	5	5	1	1	1	5	1	5	1	1
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3
1	1	1	2	1	1	1	1	5	1	1	1	5	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	2	4	2	2	3	3	3	3	3	1	5	1	5	4	4
2	2	2	5	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	4
3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	1	3	3
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	3	2
1	1	1	1	1	1	1	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1
1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	4	2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
4	3	1	1	1	1	1	3	1	2	5	5	4	4	2	1	2
3	4	2	1	4	5	4	2	4	1	5	5	2	4	2	5	4
2	1	4	1	5	3	4	4	2	4	2	5	2	4	4	2	3
2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	5	4
4	4	4	2	2	2	4	1	2	2	4	5	2	5	3	5	4
4	2	4	2	4	4	5	2	1	4	4	5	2	4	2	5	4
3	3	4	5	3	3	2	4	4	2	4	2	1	2	2	2	4
4	2	4	5	4	1	1	3	2	3	2	3	3	5	2	4	3
3	1	4	1	4	3	3	1	3	4	3	5	2	4	3	3	4
4	2	5	4	5	3	3	4	2	5	2	3	3	4	1	3	5

2	3	5	3	3	4	2	1	2	5	4	3	3	4	4	3	1	
4	4	5	2	5	4	4	2	2	4	4	1	3	5	1	4	4	
2	2	2	3	4	2	3	3	4	1	4	3	4	2	1	4	2	
5	4	4	1	4	4	2	1	2	2	4	3	4	4	2	3	2	
3	2	3	5	2	3	2	3	5	2	2	2	5	1	4	1	2	
3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	3	2	4	2	5	3	2	
4	2	4	3	4	3	5	1	2	2	5	4	2	4	2	3	3	
1	4	5	2	4	1	2	2	2	4	2	5	4	4	3	4	4	
1	4	2	2	2	4	5	2	4	4	3	2	1	1	2	4	2	
1	3	2	4	2	4	2	5	4	1	2	1	4	2	4	1	2	
4	3	3	4	2	3	2	4	4	2	3	4	3	3	4	3	4	
4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	5	4	3	4	4	4	4	
5	1	1	1	3	3	2	4	3	3	5	1	3	3	3	5	3	
4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	3	3	4	3	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	4	4	
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
4	4	4	5	4	4	4	2	5	4	4	1	2	4	3	4	4	
3	3	5	2	3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	3	4	4	
4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	2	3	2	4	4	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	1	1	
1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	2	
4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	
4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	
2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	3	3	2	3	3	3	

F	F	UF	F	UF	UF	Total
1	1	1	1	3	1	65
1	1	1	1	1	1	61
3	3	3	3	3	3	169
1	1	1	1	1	1	73
1	1	1	1	1	1	61
3	3	1	1	1	1	161
3	3	3	3	3	3	171
1	1	2	1	3	2	84
1	1	1	1	1	1	77
1	1	1	1	1	1	70
1	1	5	1	5	5	145
3	3	3	3	3	3	150
2	2	2	2	2	2	123
1	1	1	1	1	1	58
1	1	1	1	1	1	90
1	1	1	1	2	1	76

2	2	1	2	2	1	105
1	1	5	1	2	1	131
1	1	5	1	1	1	71
1	1	1	1	1	1	73
1	1	1	1	1	1	72
1	1	1	1	1	1	73
1	1	1	1	1	1	70
3	2	3	1	1	1	158
1	2	1	2	1	1	133
1	1	1	1	1	1	61
2	2	4	2	1	2	111
3	3	3	3	3	3	172
1	1	3	4	3	5	171
1	1	1	1	1	1	61
1	1	1	1	5	1	83
1	1	1	1	1	1	66
2	2	1	2	1	1	91
1	1	2	1	2	2	80
1	1	1	1	1	1	66
2	3	3	3	3	2	168
1	1	1	1	1	1	89
1	1	5	1	1	1	106
1	1	5	1	1	1	76
1	1	1	1	1	1	65
2	2	4	3	3	1	161
1	1	3	1	1	1	124
3	2	4	3	3	1	174
3	3	3	3	3	3	171
1	1	1	1	1	1	58
1	1	1	1	1	1	70
1	1	3	1	1	1	113
3	1	3	3	1	5	161
3	3	3	3	3	3	169
1	1	1	1	1	5	74
2	2	2	2	2	2	113
1	1	3	1	1	1	86
2	1	2	1	2	1	85
1	1	1	1	2	1	62
2	2	2	1	1	1	105
1	3	3	1	1	1	108
1	1	1	1	1	1	76
1	1	1	1	1	1	71



2	2	4	2	4	2	147
2	2	4	1	2	1	104
2	3	3	2	1	1	148
1	1	1	2	1	1	68
1	1	1	1	1	1	71
1	1	1	1	1	1	112
2	2	2	1	2	1	90
3	3	3	3	4	5	161
1	1	1	1	2	2	88
1	1	1	1	5	1	73
2	1	4	1	5	4	148
1	1	1	1	1	1	93
1	1	1	1	1	1	90
2	2	2	1	1	2	81
2	3	1	3	1	1	146
3	2	3	2	2	1	127
2	4	3	3	3	1	140
2	3	4	3	3	1	159
2	2	4	2	4	4	122
1	1	1	1	1	1	61
2	2	2	1	3	1	109
1	1	3	1	1	1	85
1	1	1	1	1	1	66
1	1	1	1	1	1	78
1	1	3	1	1	3	131
3	3	3	3	3	1	106
1	1	1	1	1	1	75
1	1	1	1	1	1	64
1	2	4	2	4	1	124
1	1	1	1	1	1	62
1	1	1	1	1	1	80
3	3	3	3	3	3	171
3	3	3	3	3	3	165
3	3	3	3	3	3	148
1	1	1	1	1	1	57
1	2	2	1	1	1	98
3	3	3	3	3	3	152
1	1	5	1	1	1	69
1	1	1	1	5	1	69
3	3	3	3	3	3	171
1	1	4	1	1	1	107
2	2	2	2	2	1	91

4	4	3	2	2	2	147
3	3	3	3	3	3	171
1	1	5	1	1	1	113
1	1	2	2	1	1	85
1	1	1	1	1	1	68
3	3	3	2	2	2	124
1	1	1	1	1	1	83
1	2	1	1	2	2	108
3	3	4	3	2	1	169
2	2	3	2	3	2	140
1	1	5	1	5	5	145
1	1	5	1	5	5	145
3	3	3	3	3	3	170
3	3	3	3	3	2	177
2	2	4	2	2	1	135
3	3	3	2	2	1	162
3	3	3	3	3	3	160
1	1	2	2	1	1	86
3	3	3	3	3	3	171
1	1	5	1	5	1	127
1	1	5	1	5	5	145
1	1	5	1	5	5	148
2	2	5	1	5	5	148
1	2	4	2	1	1	121
3	3	3	3	3	3	126
3	3	3	3	3	3	172
1	1	5	1	5	5	146
2	2	4	2	4	4	165
3	1	5	4	2	3	161
1	1	5	1	1	5	171
3	2	4	4	1	1	157
3	2	4	4	1	1	197
5	2	5	4	1	1	187
5	5	1	5	1	1	192
5	5	1	5	1	1	198
1	1	2	1	1	1	93
2	2	4	2	2	2	129
1	2	5	2	5	5	146
1	1	3	2	1	1	112
1	1	1	1	1	1	70
3	3	3	3	3	3	153
2	2	4	2	4	4	156

4	2	4	4	2	1	180
1	1	1	1	1	1	61
4	3	5	3	1	1	214
3	3	3	3	3	3	172
5	5	1	5	1	1	177
3	3	3	3	3	3	171
3	2	4	3	3	4	177
5	5	5	5	4	1	260
5	5	5	5	4	1	250
1	1	2	1	2	1	75
1	1	5	1	5	5	145
2	2	1	1	1	1	97
2	1	3	2	2	1	115
1	3	1	1	1	1	119
1	1	1	1	1	1	78
2	1	1	2	1	1	102
3	3	3	3	3	3	139
1	1	5	1	1	1	93
1	1	1	1	1	1	65
1	1	5	1	5	5	151
1	1	5	1	1	1	70
4	4	3	2	3	3	172
3	3	3	3	3	3	152
3	5	1	1	5	1	188
3	3	3	2	1	1	127
2	2	4	2	4	4	159
2	2	4	2	2	2	138
1	1	3	1	3	1	97
1	1	1	1	2	2	83
2	2	2	2	2	2	113
2	2	3	2	1	1	121
1	1	1	1	1	1	136
1	1	3	1	5	1	100
2	1	2	1	1	2	85
2	1	1	2	1	1	92
2	2	1	2	2	1	109
2	1	5	1	1	2	123
1	1	5	1	5	5	95
1	1	2	1	1	1	83
3	3	2	3	1	1	153
2	2	5	2	4	4	132
2	2	4	2	4	1	128

3	3	3	3	3	4	172
1	1	1	1	1	1	105
1	1	2	1	5	1	87
1	1	2	1	5	2	110
3	3	3	3	3	3	171
2	2	4	2	2	2	132
2	1	2	2	2	1	126
1	1	1	1	5	1	94
2	2	5	1	5	5	131
1	2	1	2	1	1	95
1	1	1	1	1	1	68
1	2	2	2	1	1	106
2	2	2	2	2	1	109
1	1	1	1	1	1	66
2	2	2	2	2	2	120
1	1	1	1	1	1	73
2	2	2	2	2	2	136
1	1	1	1	1	1	57
1	1	1	1	1	1	62
1	1	1	1	1	1	73
1	1	2	1	1	2	88
1	1	1	1	1	1	64
1	1	3	1	3	1	102
2	2	2	2	4	2	120
1	1	1	3	1	1	80
1	1	5	1	1	1	141
1	1	1	1	1	1	60
1	1	1	1	1	1	74
1	1	1	1	1	1	65
1	1	2	2	3	1	95
3	3	3	3	2	2	157
1	1	2	1	2	2	83
1	1	1	1	1	1	63
1	1	5	1	5	5	146
2	2	2	2	2	1	118
1	1	1	1	1	1	77
1	1	1	1	1	1	76
1	1	1	1	1	1	61
1	1	1	1	1	1	81
1	1	1	1	1	1	57
1	1	1	1	1	1	66
1	1	1	1	5	1	65

4	3	5	1	3	3	174
2	1	1	1	4	1	105
3	3	4	3	3	2	193
3	1	3	3	1	1	138
2	2	2	2	2	1	85
1	1	1	1	1	1	80
1	1	1	1	3	1	82
1	1	1	1	1	1	60
3	1	3	4	4	3	177
2	4	4	4	1	2	186
4	5	4	2	1	2	177
1	1	2	1	4	1	121
4	2	5	2	4	2	186
3	5	2	5	2	3	185
1	4	4	4	4	2	161
5	4	2	4	3	1	176
3	3	3	2	2	4	169
5	4	1	4	5	2	182
4	4	4	5	3	1	181
4	4	1	5	4	2	188
3	4	2	2	2	1	124
3	4	4	4	4	2	175
1	2	1	1	4	3	153
2	1	4	1	4	4	161
3	3	2	3	2	4	186
2	4	2	3	3	2	180
4	3	4	4	4	1	166
3	2	5	2	4	5	168
4	4	2	2	4	3	181
4	3	2	4	2	2	190
1	1	5	3	3	1	136
5	3	4	3	3	3	206
4	4	4	3	3	3	218
5	5	5	3	3	3	227
3	4	5	4	2	2	186
3	4	2	2	3	3	191
4	4	5	3	5	3	226
1	1	1	1	2	1	81
1	1	2	1	5	1	72
5	4	5	4	3	4	236
4	4	2	4	2	4	229
2	2	2	2	1	3	135

**Lampiran 7. Tabulasi Data Skala Kontrol Diri**

F	F	F	F	F	F	F	UF	F	F	Total
4	3	3	2	3	3	4	4	3	5	34
5	5	5	1	4	2	5	5	5	5	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	1	1	4	5	5	4	5	38
5	5	4	1	2	4	5	5	4	4	39
3	4	3	1	5	3	4	3	4	4	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	34
3	4	2	3	3	3	3	3	4	3	31
4	5	5	2	5	5	5	5	5	5	46
1	5	4	3	2	2	3	4	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	5	3	4	3	4	3	3	4	4	35
5	3	3	1	4	4	4	5	4	4	37
4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	36
4	4	4	1	3	4	5	5	4	5	39
4	4	3	2	4	4	5	4	4	4	38
4	5	5	5	3	5	5	5	5	5	47
5	5	4	1	4	5	5	5	5	5	44
4	5	4	2	5	5	4	4	4	4	41
4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	36
5	5	5	1	2	5	5	5	5	5	43
5	5	5	1	2	5	5	4	5	5	42
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	3	2	2	3	2	1	33
5	5	3	1	4	3	4	3	3	4	35
4	5	4	2	2	3	4	4	3	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	5	2	3	2	3	30
5	5	4	1	4	3	4	5	5	4	40
3	4	4	3	1	4	1	5	4	4	33
5	5	2	2	4	2	3	4	4	4	35
4	4	3	2	3	4	4	4	4	5	37

5	5	5	1	3	4	4	5	5	5	42
5	5	4	1	3	3	4	5	5	5	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	5	5	1	3	3	5	4	5	5	40
4	5	5	3	5	5	4	3	5	5	44
3	3	4	1	4	5	5	4	4	4	37
3	5	3	2	5	3	3	4	4	4	36
3	4	4	1	1	4	3	5	5	5	35
5	5	5	2	3	4	3	3	5	5	40
4	2	3	4	3	4	3	4	2	2	31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	4	4	1	3	5	5	5	5	5	42
3	4	4	2	4	5	4	3	4	4	37
5	5	4	1	2	4	5	4	5	5	40
5	4	3	4	3	4	4	5	4	4	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	42
3	4	3	2	3	2	4	3	4	4	32
5	4	3	2	4	4	3	4	4	4	37
4	4	3	2	3	3	4	4	5	5	37
5	5	3	2	5	3	5	4	4	3	39
4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	31
5	4	5	5	3	4	3	3	5	5	42
5	1	1	3	3	1	5	3	4	4	30
5	3	3	3	3	3	5	3	4	5	37
4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	36
4	5	4	2	3	4	4	4	5	5	40
5	5	5	3	3	5	3	3	5	5	42
5	4	5	1	3	3	5	5	4	5	40
4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	38
4	5	5	1	3	5	5	5	5	5	43
4	5	5	1	4	4	4	3	4	3	37
3	3	3	3	3	2	4	3	3	3	30
4	4	4	1	3	4	5	3	4	4	36
5	3	2	3	3	2	5	3	4	4	34
3	3	4	3	2	4	1	5	1	1	27
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46

5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
5	4	4	1	1	4	1	5	5	5	35
3	4	4	2	3	4	5	5	5	5	40
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
4	3	3	2	4	4	5	4	4	5	38
4	2	2	2	3	3	4	4	3	3	30
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	22
2	5	5	1	2	5	5	5	5	5	40
3	4	4	1	3	4	4	3	5	5	36
5	5	5	1	3	3	3	5	5	5	40
5	3	2	1	4	4	5	4	5	5	38
5	4	4	3	5	3	5	5	5	5	44
3	3	3	1	2	5	4	4	3	3	31
5	4	5	1	3	2	5	4	5	5	39
4	3	3	1	1	3	5	5	4	4	33
4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	36
3	2	3	2	2	4	4	3	3	4	30
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
5	5	5	1	5	3	5	4	5	2	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	4	2	3	4	4	5	5	4	41
4	4	3	1	4	5	4	3	4	4	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	2	3	3	5	3	3	3	37
3	4	4	1	5	5	5	4	5	5	41
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	1	4	4	4	3	4	4	39
5	5	5	5	3	3	3	3	3	3	38
5	4	4	3	3	4	2	4	3	2	34
4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	33
5	5	5	3	3	4	3	3	5	5	41
4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	39
5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	31
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	31
5	4	4	1	2	5	5	4	5	5	40



4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38
4	4	4	2	4	2	4	3	5	5	37
4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	14
5	5	5	1	1	5	5	1	5	5	38
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	3	1	4	3	5	3	4	5	36
4	4	4	4	2	2	4	2	2	3	31
5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	42
4	4	4	2	2	4	4	4	4	5	37
2	1	1	1	1	1	1	5	5	5	23
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
5	4	4	1	2	4	5	4	4	5	38
3	5	5	4	3	4	5	3	4	4	40
3	4	4	3	3	2	5	4	4	2	34
4	5	5	1	3	4	5	3	4	4	38
5	5	5	4	2	4	4	4	3	3	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	3	4	2	3	2	5	4	4	5	36
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	22
5	5	5	5	3	5	2	1	1	5	37
1	1	1	1	5	5	5	1	5	5	30
5	5	5	2	3	3	3	3	3	3	35
3	4	5	1	3	5	5	5	4	5	40
3	4	5	1	2	3	5	4	5	5	37
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	46
5	5	5	5	5	5	5	1	5	5	46
4	5	5	2	2	3	4	4	4	5	38
4	4	4	2	3	5	5	4	4	4	39
1	1	1	1	1	1	2	5	1	1	15
4	5	5	2	3	5	4	3	5	5	41
5	2	2	1	3	4	5	4	5	5	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	22
5	4	4	2	4	4	4	4	4	5	40
5	5	5	1	3	5	5	5	5	5	44

3	2	5	2	3	3	3	3	3	3	30
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	48
3	5	5	3	3	3	3	3	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	1	1	3	2	5	5	4	5	5	34
3	3	3	5	5	5	5	4	5	5	43
4	4	3	1	4	5	5	4	4	4	38
1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	14
5	5	5	1	4	5	5	5	5	5	45
3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	33
5	5	5	5	1	1	5	5	1	1	34
5	5	3	1	5	1	5	5	5	5	40
4	5	5	3	1	5	4	3	5	4	39
5	4	5	5	5	5	5	3	5	5	47
5	5	5	1	1	3	4	5	4	5	38
5	5	4	1	3	5	5	4	5	5	42
1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	14
5	4	4	2	3	3	5	4	5	5	40
4	4	4	2	3	3	4	1	5	5	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
2	3	2	3	5	5	5	2	5	2	34
5	4	3	2	4	3	4	3	4	5	37
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40
4	4	4	3	4	4	5	4	4	4	40
5	5	4	1	5	4	5	5	4	5	43
4	4	5	1	3	4	5	5	5	5	41
4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	36
4	4	4	3	3	4	5	4	4	4	39
5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	44
5	5	5	1	5	5	5	3	5	5	44
4	3	4	2	3	5	5	4	5	5	40
4	3	4	2	3	4	5	4	4	4	37
3	5	5	1	5	5	5	5	5	5	44
4	5	5	3	2	3	5	4	4	4	39
5	5	5	1	1	5	4	3	3	4	36
5	5	5	1	1	1	5	5	4	5	37

3	5	5	2	1	3	2	5	1	5	32
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	32
2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	22
5	5	5	3	1	1	1	5	5	5	36
3	5	5	1	1	5	5	5	5	5	40
4	4	4	1	5	5	4	3	4	5	39
4	4	3	2	2	3	5	4	4	4	35
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
3	3	4	2	3	4	4	4	4	4	35
4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	41
1	1	1	5	1	5	5	5	1	5	30
2	4	4	2	2	2	2	4	3	1	26
5	3	3	1	4	4	5	4	5	5	39
5	5	5	1	5	5	5	1	5	5	42
5	4	4	2	5	5	5	4	5	5	44
4	4	3	4	4	4	4	3	3	3	36
4	4	4	1	3	3	4	4	4	4	35
4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	38
4	4	4	2	4	2	5	4	4	4	37
2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	34
5	4	4	2	3	4	4	5	5	4	40
4	5	3	1	3	3	5	5	4	4	37
4	3	3	2	3	3	4	4	4	4	34
4	4	4	2	3	3	4	4	4	4	36
4	5	5	3	3	1	5	4	4	5	39
4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	37
4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	37
4	5	4	1	4	5	4	5	4	5	41
5	5	5	1	1	5	5	5	5	5	42
4	3	3	2	5	2	3	2	4	3	31
5	4	4	5	3	2	4	4	5	5	41
5	5	4	1	5	5	5	3	5	5	43
4	4	3	2	4	4	3	4	3	3	34
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	30
4	4	4	1	4	4	4	5	4	4	38
4	5	3	2	4	3	3	4	4	5	37
1	1	1	1	1	1	1	5	1	1	14

4	5	4	2	3	4	4	4	4	4	38
4	4	4	1	4	2	5	4	4	4	36
3	4	3	2	3	4	4	4	4	4	35
4	5	4	1	3	4	5	4	4	4	38
5	4	5	1	5	5	5	2	3	4	39
4	5	4	2	4	5	5	4	5	5	43
4	5	3	1	3	3	3	4	3	3	32
5	4	3	1	2	5	5	5	5	5	40
4	5	5	2	2	5	3	2	4	5	37
5	5	5	1	1	4	5	5	5	5	41
3	4	4	3	3	2	4	4	3	3	33
5	4	4	1	3	5	4	5	5	5	41
4	4	2	2	3	4	4	4	4	4	35
5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	46
3	5	5	2	4	4	3	4	5	5	40
5	5	4	2	5	4	4	4	5	5	43
2	5	4	5	4	2	5	4	4	4	39
4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	43
4	2	4	4	5	2	4	4	3	3	35
4	5	5	5	2	4	5	5	4	4	43
5	5	5	4	4	2	4	2	1	4	36
4	3	2	4	5	5	4	1	4	2	34
5	4	5	4	5	5	5	1	4	3	41
5	4	3	5	3	2	4	5	4	4	39
4	2	4	4	2	4	2	3	4	2	31
5	5	5	4	5	4	1	2	4	4	39
5	4	2	5	4	3	3	3	4	4	37
4	2	3	5	3	4	2	2	4	5	34
3	4	3	1	4	2	5	2	2	3	29
5	4	3	3	4	1	4	2	5	5	36
4	5	2	3	3	4	2	4	2	4	33
3	2	4	4	4	3	5	2	4	4	35
5	3	4	4	3	2	5	2	3	2	33
5	4	2	4	2	4	3	2	4	3	33
5	3	3	4	3	4	3	2	4	2	33
4	5	5	4	3	3	5	2	4	4	39
4	4	4	4	3	3	3	2	2	2	31

5	5	5	4	4	2	4	2	4	4	39
5	5	3	1	3	4	5	1	4	5	36
4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	40
4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	38
5	4	4	4	3	4	5	3	4	2	38
5	5	4	4	4	3	4	3	4	4	40
4	4	3	3	2	3	4	2	4	2	31
5	4	2	4	2	2	3	5	2	2	31
3	3	4	4	2	3	4	4	4	4	35
4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	37
2	2	2	2	2	1	3	2	2	2	20
2	2	2	2	2	1	3	2	5	4	25
4	5	3	1	3	3	4	4	3	5	35

**Lampiran 8. Tabulasi Data Skala Intensitas Penggunaan Media sosial**

F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	Total
3	2	2	4	3	2	1	3	4	2	3	3	59
5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	5	5	104
3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	4	3	18
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	62
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	68
2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	3	3	68
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13
2	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	60
3	2	1	3	2	3	3	3	4	4	4	3	58
3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	56
3	2	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	21
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	24
3	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	2	33
2	3	2	2	2	1	2	3	3	2	2	3	53
4	4	4	2	2	2	3	2	1	1	4	3	46
2	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	4	48
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	4	48
4	2	1	1	1	1	1	1	3	5	5	1	14
2	2	2	2	2	3	2	1	2	3	3	5	50
3	3	5	5	5	3	3	4	3	3	3	3	75

4	3	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	59
5	1	1	1	1	5	2	2	2	2	5	5	55
5	2	2	2	2	5	2	2	2	1	5	5	62
3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	27
3	3	4	3	3	2	4	4	3	3	3	3	36
4	4	3	3	3	2	2	4	3	3	2	4	70
4	5	4	4	5	3	3	3	2	3	3	5	58
3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	16
3	3	3	3	3	1	2	3	1	3	3	1	16
2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	4	63
3	3	2	4	2	1	1	2	3	1	2	1	37
3	2	3	4	3	1	2	2	3	2	3	3	56
4	4	3	3	3	2	2	3	2	3	4	4	55
1	1	1	2	2	1	2	3	3	3	3	2	36
1	1	1	2	2	1	1	3	3	3	3	2	41
1	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	41
3	2	2	2	2	3	2	3	4	3	3	4	49
5	2	5	5	5	1	1	2	5	1	4	1	48
3	3	2	2	2	3	3	3	3	2	2	3	51
2	2	2	2	2	2	2	3	4	2	2	2	49
3	2	4	4	3	2	2	3	4	3	3	4	20
3	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	3	29
5	5	5	5	4	2	2	4	4	2	2	2	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13
2	3	3	4	2	1	1	3	4	1	2	2	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
4	4	3	4	3	2	2	3	2	2	3	2	38
4	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	3	16
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	14
5	2	1	5	4	1	5	5	2	5	5	1	71
4	4	2	3	3	3	3	2	4	2	2	3	40
3	4	3	3	2	2	3	3	2	2	1	2	44
3	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	4	49
4	4	4	5	4	4	4	3	4	3	3	2	83
2	3	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	35
4	4	3	3	4	1	2	3	3	1	3	3	41
5	5	5	5	5	1	2	2	5	3	2	3	74

4	4	4	4	4	3	2	1	5	3	2	3	69
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	21
3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	2	39
3	4	4	3	3	2	3	2	4	3	2	3	25
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	48
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	86
3	3	4	4	4	1	5	3	3	1	5	3	48
3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	18
3	2	2	3	2	2	2	2	3	2	2	3	40
3	3	2	3	3	2	3	3	2	3	3	3	57
3	3	1	2	1	2	1	1	1	1	1	3	-5
1	1	1	1	1	3	2	4	2	2	2	3	28
1	1	1	1	1	3	2	4	2	2	2	3	29
5	4	5	5	5	1	5	3	3	3	3	4	77
2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	11
3	3	2	3	2	2	5	3	3	3	3	3	33
3	2	4	4	3	2	3	4	4	3	2	3	31
3	4	2	4	3	4	4	3	3	4	5	3	30
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23
1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	4	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	56
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	24
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	37
1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	4	37
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	46
3	2	2	2	2	1	2	3	3	3	3	3	48
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	67
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
5	5	5	5	5	1	4	4	4	1	1	4	83
2	3	3	2	2	3	2	5	2	4	3	2	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	16
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	5	30
5	2	2	4	2	2	2	4	2	1	3	4	65
3	3	3	3	3	1	3	3	2	4	3	3	46

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	64
3	4	3	3	4	4	5	3	2	2	2	3	68
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13
5	5	5	5	3	3	3	3	3	1	1	1	49
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
4	4	2	2	2	2	2	4	2	3	4	4	23
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13
3	3	2	3	3	1	4	2	2	3	3	1	31
3	4	3	4	2	2	3	3	2	2	3	4	54
4	3	4	4	4	2	3	3	4	3	4	3	74
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	37
2	2	2	2	2	2	1	3	3	3	2	2	38
3	3	2	3	3	2	2	3	2	3	3	3	37
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	12
3	3	2	3	3	2	3	3	4	3	3	2	25
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	26
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19
5	5	5	5	5	1	1	1	5	1	1	4	19
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	10
5	4	4	4	4	3	4	3	2	3	3	4	44
2	2	2	3	3	2	3	2	4	1	5	5	14
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	24
2	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	4	43
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-10
4	2	3	2	4	2	2	3	3	2	3	4	22
4	4	4	4	4	3	4	4	3	5	5	4	47
3	3	4	4	4	3	4	4	2	4	4	5	40
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	40
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13
2	2	2	3	3	1	2	2	2	2	2	2	5
4	5	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2	22
5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	56
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-32
3	3	3	2	2	1	3	2	3	1	1	1	56



4	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	2	-17
4	2	3	3	2	2	4	2	2	3	2	2	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	48
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	43
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
1	1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	-14
1	2	3	4	4	2	1	4	2	4	3	2	35
3	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	32
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	-2
4	4	2	3	4	4	4	3	4	4	4	3	22
1	1	2	2	1	1	1	2	3	1	1	1	33
1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-12
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	13
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	24
4	3	4	3	3	3	2	2	2	3	3	3	8
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-31
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-26
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19
2	3	2	2	2	2	3	3	3	3	3	3	41
2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	28
3	3	2	1	1	3	3	3	3	3	5	1	30
5	5	5	5	5	3	1	3	5	5	3	3	82
3	4	2	3	3	2	2	4	3	2	2	3	42
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	3	2	4	1	1	1	3	1	1	1	1	24
2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3	3	51
4	5	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-7
1	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	49
5	3	3	4	4	1	1	1	1	1	1	1	-6
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	23
5	3	3	3	5	5	5	5	3	5	3	3	27
3	1	3	4	4	2	3	4	4	2	2	4	35
4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	38

3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	13
4	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	4	39
3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	35
3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	2	2	33
3	3	3	4	4	2	2	2	3	3	3	2	34
2	2	2	2	2	1	2	3	1	3	3	3	12
4	4	4	4	1	1	2	4	1	2	5	2	45
5	5	4	4	2	2	2	3	2	4	3	4	64
3	3	3	4	3	3	3	5	1	4	3	4	58
1	1	3	1	3	3	1	1	1	4	1	5	24
3	4	2	2	2	3	2	5	3	2	5	4	39
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	51
2	2	2	2	2	2	2	2	5	1	5	1	42
3	1	1	5	1	3	1	5	3	3	3	1	11
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	33
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	12
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	13
5	5	1	3	3	3	1	3	3	3	3	3	46
2	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	59
1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	3	8
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
1	3	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	18
2	3	2	4	3	2	3	3	3	2	4	3	32
1	1	1	1	5	1	5	1	1	5	1	1	29
3	3	1	2	3	1	1	1	1	2	2	1	5
2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	2	2	36
3	3	3	3	3	3	3	5	5	4	3	3	74
2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	48
2	3	2	3	3	2	3	4	3	3	3	4	42
3	3	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	49
2	3	3	2	2	2	3	2	4	2	2	4	29
4	2	2	2	2	2	2	4	2	2	3	3	51
5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	34
2	2	2	2	3	1	2	2	2	2	2	3	50
3	3	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	34
4	4	3	3	3	2	2	3	4	3	3	3	64
3	4	3	4	4	3	3	3	2	3	3	3	58

5	3	2	3	2	3	3	3	5	3	3	5	74
3	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	36
2	3	3	3	3	1	2	2	3	1	2	3	24
2	4	4	4	2	4	2	2	4	4	4	2	62
3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-13
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	71
3	2	1	1	2	4	3	3	3	2	3	1	47
2	2	2	2	1	1	1	3	2	1	2	4	42
3	3	4	4	4	2	2	2	3	2	2	2	46
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	22
4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	4	60
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-19
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	3	21
4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	4	4	68
3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	4	53
3	2	2	2	2	1	1	3	2	2	2	4	49
4	5	4	5	4	3	3	4	5	4	4	4	83
3	3	3	1	2	3	2	2	3	3	3	4	63
3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	53
3	3	3	1	3	2	2	1	2	2	3	3	51
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	5	-3
4	4	4	4	3	2	4	2	2	2	3	4	50
2	2	2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	18
1	3	4	3	3	1	2	3	5	1	1	3	18
3	2	3	3	3	2	4	3	2	3	3	2	51
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	25
4	3	4	4	4	2	3	4	3	2	2	4	63
2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	4	52
4	5	4	3	2	4	2	4	4	5	4	4	27
5	4	3	5	4	5	4	1	3	4	3	5	24
4	4	4	5	4	4	4	4	2	3	4	5	31
4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	49
2	4	2	4	3	2	2	2	2	4	5	3	4
1	2	2	3	3	2	4	2	3	2	3	2	49
2	4	4	3	3	4	4	3	2	4	4	3	26
4	2	4	2	4	3	4	1	4	3	4	5	18

4	2	4	3	3	3	3	5	4	2	4	4	24
5	3	5	4	3	3	5	4	4	4	2	5	28
5	2	5	5	5	4	4	2	2	1	4	4	21
4	4	4	3	4	2	5	3	5	4	1	2	14
2	4	4	2	4	2	4	2	4	3	2	2	35
4	2	4	5	4	2	4	4	2	5	2	2	19
2	4	2	2	4	2	2	2	1	3	3	4	13
3	3	4	4	4	4	2	4	4	3	3	4	29
4	4	3	4	4	5	4	3	3	4	5	4	26
4	2	3	4	4	3	5	2	4	4	4	2	18
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	61
2	2	2	1	2	2	3	2	5	2	3	4	61
4	5	5	4	3	5	5	4	4	2	3	4	31
4	3	3	4	2	4	4	4	4	2	3	4	13
3	3	5	3	4	4	3	3	3	5	5	3	46
5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	24
5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	3	18
5	3	4	4	4	4	5	4	5	5	4	3	11
5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	28
4	5	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	28
5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	14
3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	2	3	49
2	3	2	2	3	2	2	2	3	3	3	2	50
5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	49
5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	18
3	3	3	3	4	2	3	2	5	4	3	3	35

## Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kecenderungan Seks Bebas.

Lampiran 5. Hasil Uji Coba Validitas dan Reliability Skala Kecenderungan Perilaku Seks Bebas

Scale: SKALA Y

### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,959	63

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
101	93,20	782,129	,551	,958
102	93,13	787,914	,539	,958
103	93,57	803,402	,270	,959
104	93,65	805,519	,172	,959

105	93,62	799,393	,358	,959
106	93,68	785,135	,541	,958
107	93,80	808,502	,166	,959
108	93,43	787,267	,489	,958
109	93,82	799,203	,427	,958
110	93,67	786,124	,677	,958
111	93,07	792,911	,354	,959
112	93,28	791,427	,395	,959
113	93,65	784,197	,634	,958
114	93,57	781,572	,668	,958
115	93,83	800,785	,335	,959
116	93,67	785,616	,523	,958
117	93,12	795,630	,255	,960
118	93,90	799,481	,430	,958
119	93,98	807,440	,236	,959
120	93,63	780,372	,579	,958
121	93,73	792,097	,589	,958
122	93,77	778,453	,833	,957
123	93,95	786,116	,784	,957
124	93,78	780,715	,705	,957
125	93,73	781,080	,666	,958
126	93,80	801,790	,310	,959
127	93,87	782,185	,757	,957
128	93,80	779,756	,680	,957

I29	94,00	800,983	,608	,958
I30	93,90	801,142	,470	,958
I31	93,48	785,847	,507	,958
I32	93,95	797,879	,485	,958
I33	93,62	784,003	,545	,958

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I34	93,47	780,321	,570	,958
I35	93,45	798,794	,235	,960
I36	93,95	784,421	,746	,957
I37	93,92	780,688	,803	,957
I38	93,85	792,977	,505	,958
I39	94,02	798,254	,626	,958
I40	94,00	784,441	,791	,957
I41	94,10	800,566	,781	,958
I42	93,75	784,767	,592	,958
I43	94,05	792,455	,815	,958
I44	94,07	798,877	,792	,958
I45	92,40	810,922	,047	,961
I46	93,90	783,481	,780	,957
I47	93,77	776,690	,662	,958
I48	93,62	791,868	,377	,959

149	93,88	793,732	,541	,958
150	94,13	809,745	,236	,959
151	94,03	800,406	,440	,958
152	93,87	793,948	,435	,958
153	93,53	777,507	,628	,958
154	93,92	795,468	,486	,958
155	93,65	780,604	,584	,958
156	93,83	783,565	,634	,958
157	93,70	776,586	,727	,957
158	93,83	781,056	,737	,957
159	93,90	780,668	,777	,957
160	93,87	779,440	,740	,957
161	93,98	797,983	,516	,958
162	93,63	798,507	,296	,959
163	93,75	787,682	,484	,958

### Reliability

Scale: SKALA Y

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	60	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	60	100,0



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

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,963	57

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
I01	83,22	730,952	,558	,962
I02	83,15	736,570	,546	,962
I03	83,58	752,247	,262	,963
I05	83,63	748,033	,357	,963
I06	83,70	734,519	,535	,963
I08	83,45	736,964	,476	,963
I09	83,83	747,734	,430	,963
I10	83,68	734,627	,691	,962
I11	83,08	741,501	,358	,963
I12	83,30	740,349	,394	,963
I13	83,67	732,362	,655	,962
I14	83,58	730,010	,685	,962
I15	83,85	749,960	,321	,963

I16	83,68	734,186	,532	,963
I17	83,13	743,880	,262	,964
I18	83,92	747,671	,442	,963
I20	83,65	729,621	,579	,962
I21	83,75	740,835	,593	,962
I22	83,78	727,529	,839	,962
I23	83,97	734,779	,796	,962
I24	83,80	728,976	,727	,962
I25	83,75	730,021	,672	,962
I26	83,82	749,339	,334	,963
I27	83,88	730,613	,776	,962
I28	83,82	729,949	,661	,962
I29	84,02	749,644	,605	,963
I30	83,92	749,535	,476	,963
I31	83,50	735,237	,501	,963
I32	83,97	745,965	,503	,963
I33	83,63	734,711	,515	,963
I34	83,48	730,627	,551	,963
I36	83,97	732,846	,764	,962
I37	83,93	729,012	,826	,962

**Item-Total Statistics**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
--	-------------------------------	-----------------------------------	--	--

138	83,87	742,456	,489	,963
139	84,03	746,745	,633	,962
140	84,02	732,593	,817	,962
141	84,12	748,918	,795	,962
142	83,77	734,792	,574	,962
143	84,07	740,707	,838	,962
144	84,08	747,468	,795	,962
146	83,92	731,671	,805	,962
147	83,78	725,427	,673	,962
148	83,63	741,592	,362	,963
149	83,90	742,159	,551	,962
151	84,05	748,930	,443	,963
152	83,88	743,766	,413	,963
153	83,55	727,675	,613	,962
154	83,93	744,504	,479	,963
155	83,67	730,972	,564	,962
156	83,85	731,858	,653	,962
157	83,72	726,274	,720	,962
158	83,85	729,892	,746	,962
159	83,92	729,603	,785	,962
160	83,88	729,122	,731	,962
161	84,00	746,847	,511	,963
162	83,65	747,486	,290	,963
163	83,77	736,284	,492	,963

### Lampiran 10. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Kontrol Diri

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.815	7

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X2.1	19.7000	15.687	.470	.805
X2.2	19.7300	16.219	.398	.817
X2.5	19.8000	14.707	.673	.770
X2.6	19.8400	14.701	.644	.774
X2.7	19.6400	14.657	.679	.769
X2.8	19.7300	15.472	.572	.788
X2.11	19.6800	15.654	.465	.806

### Reliability Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.979	30

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	75.2800	671.375	.689	.978
Y.2	75.2300	678.805	.650	.978
Y.3	75.5100	677.606	.645	.978
Y.4	75.2600	672.679	.697	.978
Y.5	75.3600	674.556	.649	.978
Y.6	75.3600	673.041	.713	.978
Y.7	75.4100	670.103	.711	.978
Y.15	75.4000	654.040	.835	.978
Y.16	75.3700	664.215	.730	.978

## Uji Validitas dan Reliabilitas Putaran 2

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.908	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X1.1	29.7400	42.497	.777	.891
X1.2	29.6500	38.795	.813	.889
X1.3	29.6100	38.422	.844	.886
X1.4	29.8100	45.105	.604	.902
X1.9	29.7400	44.275	.776	.893
X1.10	29.7200	44.608	.740	.895
X1.11	29.7700	46.260	.651	.900
X1.12	29.9300	45.864	.531	.906
X1.14	29.7700	46.967	.538	.906
X1.15	29.8000	47.414	.460	.910

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	100	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	100	100.0

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

### Lampiran 11. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala Intensitas Penggunaan Media Sosial

Putaran Pertama

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.598	23

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	64.21	49.187	.523	.538
X02	64.49	56.970	.067	.601
X03	64.35	49.959	.551	.540
X04	64.47	57.883	.001	.609
X05	64.47	49.246	.557	.536
X06	64.32	49.663	.534	.540
X07	64.40	48.833	.612	.530
X08	64.78	49.159	.569	.535
X09	64.71	58.439	-.040	.616
X10	64.63	48.774	.583	.531
X11	64.71	59.286	-.089	.620
X12	64.49	51.449	.462	.553
X13	64.73	59.081	-.078	.620
X14	64.40	52.946	.335	.569
X15	64.60	49.695	.551	.539
X16	64.43	50.987	.464	.551
X17	63.91	57.921	-.002	.610
X18	64.18	65.893	-.471	.664
X19	63.92	57.469	.028	.606
X20	64.17	66.240	-.486	.667
X21	64.32	51.419	.411	.557
X22	64.06	65.599	-.463	.662

X23	64.06	56.592	.082	.600
-----	-------	--------	------	------

### Putaran Kedua

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	12

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X01	31.21	65.689	.645	.896
X03	31.35	67.135	.649	.896
X05	31.47	65.156	.722	.892
X06	31.32	65.401	.714	.893
X07	31.40	65.358	.738	.891
X08	31.78	66.395	.651	.896
X10	31.63	65.778	.675	.895
X12	31.49	68.311	.598	.898
X14	31.40	69.343	.511	.902
X15	31.60	67.320	.616	.897
X16	31.43	68.044	.579	.899
X21	31.32	69.576	.460	.905

### Lampiran 12. Hasil Uji normalitas

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		268
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	39.19390258
Most Extreme Differences	Absolute	.041
	Positive	.041





	Deviation from Linearity	274633.9 30	242	1134.851	.855	.729
	Within Groups	31853.16 7	24	1327.215		
	Total	555804.1 60	267			

#### Lampiran 14. Hasil Uji Multikolinieritas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Kontrol Diri	.851	1.176
	In.Pengguna Medsos	.851	1.176

a. Dependent Variable: Kec. Perilaku Seks Bebas

#### Lampiran 15. Hasil Uji Heteroskedastisitas

##### Coefficients<sup>a</sup>

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	
	B	Std. Error				
1 (Constant)	38.508	8.210		4.691	.000	
	Kontrol Diri	-.240	.241	-.066	-.997	.320
	In.Peng Medsos	-.110	.063	-.115	-	.081
				1.754		

a. Dependent Variable: ABS\_RES

#### Lampiran 16. Uji descriptive

##### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kec.Per.Seks Bebas	122.44	45.625	268
Kontrol Diri	36.15	5.874	268
In.Peng.Medsos	66.65	12.336	268

**Lampiran 17. Hasil uji Koefisien Determinasi****Model Summary**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.714 <sup>a</sup>	.510	.507	32.047	.510	138.085	2	265	.000

a. Predictors: (Constant), In.Peng.Medsos, Kontrol Diri

**Lampiran 18. Hasil Uji Simultan (Uji Simultan F)****ANOVA<sup>a</sup>**

Model	Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1 Regression	283638.560	2	141819.280	138.085	.000 <sup>b</sup>
Residual	272165.601	265	1027.040		
Total	555804.160	267			

a. Dependent Variable: Kec.Per.Seks Bebas

b. Predictors: (Constant), In.Peng.Medsos, Kontrol Diri

**Lampiran 19. Hasil Uji Parsial (Uji T)****Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients Beta	t	Sig.	Correlations		
	B	Std. Error				Zero-order	Partial	Part
1 (Constant)	68.284	15.952		4.281	.000			
Kontrol Diri	-2.787	.334	-.359	-8.343	.000	-.340	-.456	-.359
In.Peng.Medsos	2.324	.159	.628	14.611	.000	.618	.668	.628

a. Dependent Variable:  
Kec.Per.Seks Bebas

b.

**Lampiran 20. Hasil Analisis Deskriptif**

<b>Statistics</b>		
<b>Kec. Perilaku Seks Bebas</b>		
N	Valid	268
	Missing	0
Mean		122.44
Mode		171
Std. Deviation		45.625
Minimum		57
Maximum		260
Sum		32815

<b>Statistics</b>		
<b>Kontrol Diri</b>		
N	Valid	268
	Missing	0
Mean		36.15
Mode		30
Std. Deviation		5.874
Minimum		14
Maximum		48
Sum		9688

### Kecenderungan Perilaku Seks Bebas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	98	36.6	36.6	36.6
	SEDANG	86	32.1	32.1	68.7
	TINGGI	75	28.0	28.0	96.6
	TINGGI SEKALI	9	3.4	3.4	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

### KONTROL DIRI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	49	18.3	18.3	18.3
	RENDAH SEKALI	9	3.4	3.4	21.6
	SEDANG	111	41.4	41.4	63.1
	TINGGI	90	33.6	33.6	96.6
	TINGGI SEKALI	9	3.4	3.4	100.0
	Total	268	100.0	100.0	

### Statistics

In. Pengguna Medsos

N	Valid	268
	Missing	0
Mean		36.13
Mode		13 <sup>a</sup>
Std. Deviation		22.503
Minimum		-32
Maximum		104
Sum		9683

a. Multiple modes exist. The smallest value is shown

**In\_Peng\_Medsos**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	49	18.3	18.3	18.3
	RENDAH SEKALI	16	6.0	6.0	24.3
	SEDANG	117	43.7	43.7	67.9
	TINGGI	79	29.5	29.5	97.4
	TINGGI SEKALI	7	2.6	2.6	100.0
	Total	268	100.0	100.0	