



Lampiran 1 Surat Ijin Penelitian



PRODI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 195/II.3.UMG/Psi/A/2024

Lamp. : -

Hal : *Ijin Penelitian*

Kepada Yth.
Kepala SMA Nahdlatul Ulama 1 Gresik
Jl. Raden Santri V. No. 22 Gresik
di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

Berkenaan dengan Tugas Penyusunan Skripsi oleh mahasiswa Program Studi Psikologi Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik, maka kami mohon mahasiswa tersebut di bawah ini :

Nama	: Fatimah Pitaloka Islami
NPM	: 200701059
Semester	: VIII (Delapan)
Alamat	: Jl Palangkaraya II No. 26 GKB
No Telepon	: 085549044372
Judul Skripsi	: Pengaruh Kecenderungan Alexithymia Terhadap Kecenderungan Kecanduan Media Sosial Pada Siswa Kelas XI SMA NU 1 Gresik

Kami berharap bantuan untuk memberikan Ijin Penelitian pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun Skripsi pada perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun teknik pengambilan data yang dilakukan adalah Wawancara dan Pengambilan Data.

Perlu kami sampaikan bahwa bahan-bahan yang diperoleh hanya untuk kepentingan penelitian dan tidak akan dipergunakan untuk hal-hal yang merugikan perusahaan/instansi Bapak/Ibu.

Demikian untuk dimaklumi, atas perhatian dan kerjasamanya, kami sampaikan terima kasih.

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.

Gresik, 01 Juli 2024

 Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si

Tindakan:

1. Arslp



The Power of Islamic Entrepreneurship

J. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik. 61121 Telp. (031) 3993414, Fax (031) 3992585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id

Lampiran 2 Uji Plagiarisme



Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 12%

Date: Rabu, Juli 03, 2024

Statistics: 1311 words Plagiarized / 10621 Total words

Remarks: Low Plagiarism Detected - Your Document needs Optional Improvement.

BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Dalam kehidupan manusia, masa remaja merupakan masa yang menghubungkan masa akanak-kanak dengan masa dewasa. Faktor genetik, fisiologis, lingkungan dan sosial mempengaruhi perkembangan remaja selain perkembangan masa kanak-kanak. Pada tahun 1904, G. Stanley Hall mengajukan pandangan "badai-dan-stres" (storm and stress) untuk menyatakan bahwa masa remaja adalah masa yang penuh konflik dan perubahan mood. Remaja di usia ini dihadapkan pada berbagai pilihan gaya hidup yang ditawarkan oleh media; dan banyak dari mereka sekarang terjebak dan dalam penggunaan media sosial.

Menurut Monks (1999) remaja adalah individu yang dalam rentang usia 12 hingga 21 tahun yang sedang mengalami masa peralihan dari masa kanak-kanak menuju dewasa. Ada tiga kelompok usia remaja: remaja berusia antara 12 dan 15 tahun, remaja pertengahan antara usia 15 dan 18 tahun, dan remaja akhir antara usia 18 dan 21 (Monks, Knoers, & Hadinoto, 2019) Teknologi komunikasi saat ini menjadi penting karena banyak kebutuhan akan informasi yang relative cepat dan akurat. Teknologi komunikasi yang berkembang saat ini sudah cukup untuk menghubungkan orang tanpa batasan. Ponsel merupakan barang penting dalam kehidupan sehari-hari.

Salah satu jenis gawai paling sering digunakan adalah smartphone (sebanyak 89,44%) (APJII, 2024) Tingkat kontribusi internet menunjukkan bahwa pulau jawa menyumbang 58,76% dari total pengguna Internet di Indonesia (APJII, 2024). Berdasarkan demografi responden tingkat pendidikan sebanyak 39,56% adalah tamat SMA/SMK dan sederajat atau paket C. Keberadaan ponsel membawa berbagai manfaat bagi penggunanya, khususnya bagi pelajar. Ada yang menggunakannya untuk hal-hal yang positif, ada juga yang untuk hal-hal negative. Ponsel sangat berguna bagi siswa untuk mencari kajian dan pengetahuan baru untuk menunjang berbagai kegiatan belajar.

Lampiran 3 Kartu Bimbingan Skripsi



PRODI PSIKOLOGI - FAKULTAS PSIKOLOGI
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK
 Jl. Sumatra No.101 GKB Telp. (031) 3951414 Gresik

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

A. IDENTITAS

Judul Skripsi : Pengaruh Kecenderungan Alexithymia Terhadap Kecanduan Media Sosial Pada Siswa-Siswi Kelas XI SMA Nahdlatul Ulama I Gresik	
Nama Mahasiswa : Fathimah Pitaloka Islami	Tanggal Pengajuan : 25 Juni 2024
NIM : 200701059	Periode Bimbingan : Semester Genap TA. 2023 - 2024
Prodi : Psikologi	Pembimbing I : Ima Fitri Shalichah, S.Psi., M.A
Fakultas : Psikologi	Pembimbing II : Priangi Amelasasih, S.Psi., M.Si

B. KONSULTASI DENGAN PEMBIMBING I:

TANGGAL	PERMASALAHAN	SARAN	PARAF PEMBIMBING	PARAF MAHASISWA
9/23	Bab III	Menentukan jenis analisis sesuai dg penelitian	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
29/23	alat ukur, skala, sampel	Menggunakan skala adaptasi. Menghitung sampel penelitian	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
25/09/24	Angket, Kuesioner	Carumasan media sosial yg digunakan responden	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13/06/24	Olahan data (tabulasi)	mengambil data lagi karena sampel kurang.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
25/06/24	Hasil olahan data spss	Menentukan reliabel, Valid dll.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
27/06/24	Hasil Analisis data spss	Yg gugur tetap digunakan karena menggunakan adaptasi.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Catatan:
 - Mahasiswa wajib membawa Form. Bimbingan Skripsi setiap kali melakukan konsultasi dengan pembimbing skripsi I
 - Dosen Pembimbing berhak tidak melayani konsultasi jika mahasiswa tidak membawa Form. Bimbingan Skripsi

Lampiran 4 Surat Persetujuan Expert Judgement

Surat Persetujuan Expert Judgment

Nama : Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si

Pekerjaan : Dosen Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik

Instansi : Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan instrument/alat ukur Alexithymia dan *Social Media Addicted* pada penelitian "Pengaruh Kecenderungan Alexithymia terhadap Kecenderungan Kecanduan Media Sosial pada Siswa Kelas XI SMA NU 1 Greik". Oleh mahasiswa :

Nama : Fathimah Pitaloka Islami

NIM : 200701059

Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 27 Juni 2024

Expert Judgment



(Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si)

Surat Persetujuan Expert Judgment

Nama : Ima Fitri Sholichah,S.Psi., M.A
Pekerjaan : Dosen Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik
Instansi : Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik

Dengan ini menyatakan instrument/alat ukur Alexithymia dan *Social Media Addicted* pada penelitian "Pengaruh Kecenderungan Alexithymia terhadap Kecenderungan Kecanduan Media Sosial pada Siswa Kelas XI SMA NU 1 Greik". Oleh mahasiswa :

Nama : Fathimah Pitaloka Islami
NIM : 200701059
Program Studi : Psikologi

Dapat disetujui dan layak digunakan dalam penelitian. Demikian surat persetujuan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Gresik, 27 Juni 2024
Expert Judgment



(Ima Fitri Sholichah,S.Psi., M.A)

Lampiran 5 Kuesioner (Angket)

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN
[INFORMED CONSENT]**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Umur :
Jenis Kelamin :
Jurusan :

Media sosial yg digunakan :

Menyatakan bersedia menjadi informan dalam penelitian yang dilakukan oleh saudari **Fathimah Pitaloka Islami** yang berjudul **“Pengaruh Kecenderungan *Alexithymia* Terhadap Kecenderungan Kecanduan Media Sosial Pada Siswa di SMA NU 1 Gresik”** .

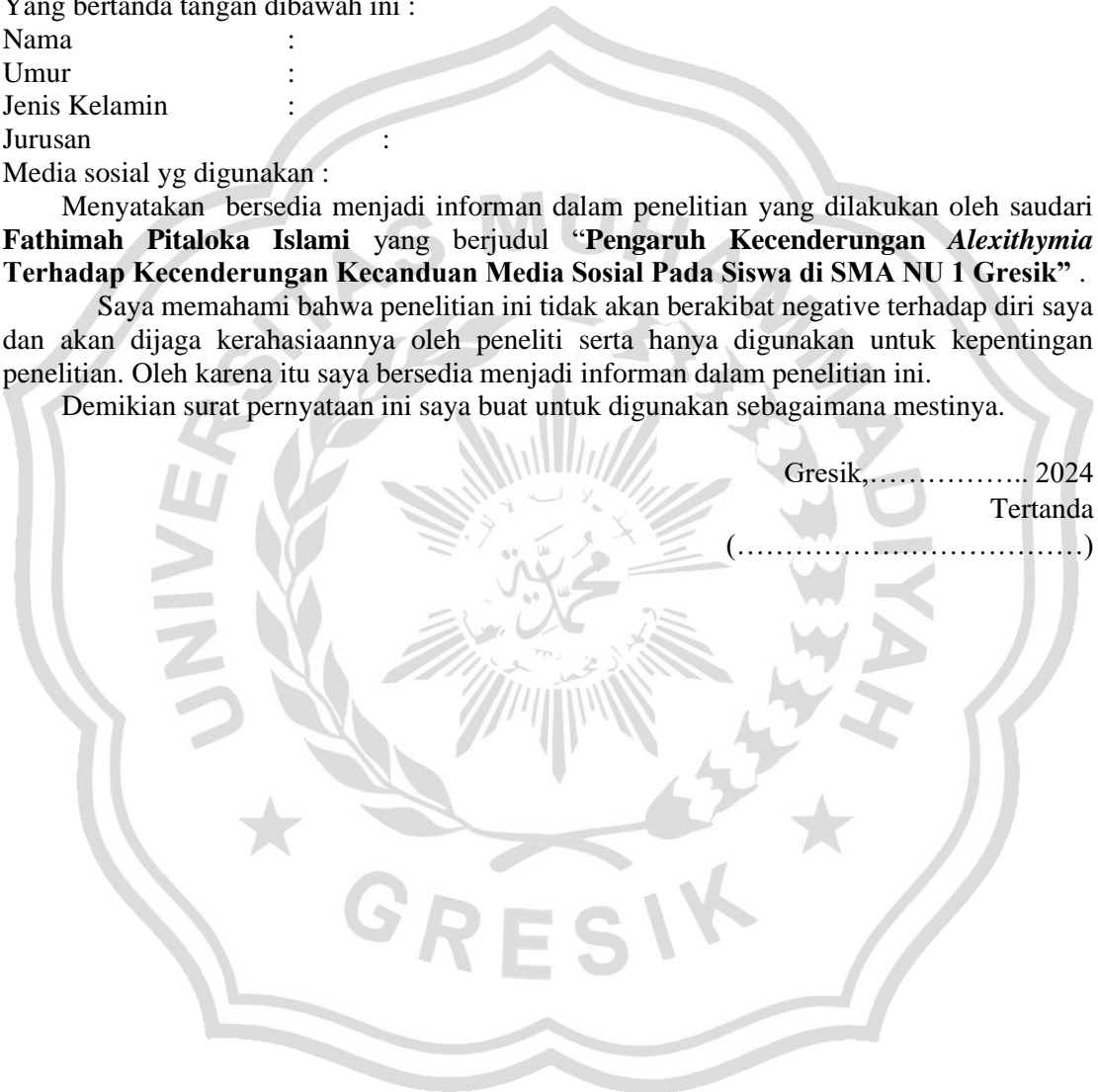
Saya memahami bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negative terhadap diri saya dan akan dijaga kerahasiaannya oleh peneliti serta hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Oleh karena itu saya bersedia menjadi informan dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Gresik,..... 2024

Tertanda

(.....)



Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda *checklist* pada salah satu jawaban yang menggambarkan saudara. Baca dan pikirkan pernyataan-pernyataan yang mengarah pada saudara dan jawablah dengan jujur.

Pastikan saudara menjawab semua nomor dengan ketentuan sebagai berikut :

STS : Sangat Tidak Setuju

TS : Tidak Setuju

S : Setuju

SS : Sangat Setuju

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
	Saya sering merasa bingung tentang emosi apa yang sedang dirasakan				
	Saya mengalami sensasi atau gejala fisik yang tidak dapat dijelaskan oleh dokter				
	Saat saya kecewa, saya tidak tahu apakah saya merasa sedih, takut, atau marah				
	Saya bingung terhadap sensasi yang saya rasakan pada tubuh saya				
	Saya memiliki perasaan yang sulit saya identifikasi				
	Saya tidak tahu apa yang terjadi dalam diri saya				
	Saya sering tidak tahu mengapa saya marah				
	Saya sulit mencari kata yang tepat untuk menjelaskan perasaan saya				
	Saya mampu menjelaskan perasaan saya dengan mudah				
	Saya merasa sulit menggambarkan perasaan terhadap orang lain				
	Orang-orang meminta saya untuk menggambarkan apa yang saya rasakan				
	Saya sulit mengungkapkan perasaan yang dalam bahkan kepada teman dekat				
	Saya menganalisa masalah dibandingkan mengutarakannya				
	Saya membiarkan sesuatu terjadi dibandingkan mencari tahu mengapa hal tersebut terjadi				
	Saya rasa penting untuk merasakan emosi atau perasaan				
	Saya lebih memilih berbicara dengan orang lain mengenai aktivitas sehari-hari dibandingkan berbicara tentang perasaan				

NO	PERNYATAAN	STS	TS	S	SS
	Saya lebih memilih untuk menonton acara hiburan yang ringan dibandingkan drama yang melibatkan emosional				
	Saya bisa merasa dekat dengan seseorang, meskipun tidak saling bicara				
	Saya merasa bahwa dengan memperhatikan perasaan dapat berguna dalam memecahkan masalah pribadi				
	Pencarian makna tersirat dalam film atau drama dapat mengganggu kesenangan saya saat menonton				



Petunjuk Pengisian :

Berikan tanda *checklist* pada salah satu jawaban yang menggambarkan saudara. Baca dan pikirkan pernyataan-pernyataan yang mengarah pada saudara dan jawablah dengan jujur. Pastikan saudara menjawab semua nomor dengan ketentuan sebagai berikut :

TP : Tidak Pernah

J : Jarang

K : Kadang

SS : Sesuai

SS : Sangat Sesuai

SL : Selalu

No	Item	TP	J	K	S	SS	SL
1.	Saya mengakses media sosial lebih lama dari waktu yang saya rencanakan						
2.	Saya mengalihkan masalah yang saya hadapi dengan mengakses media sosial						
3.	Saya merasa puas disaat saya dapat mengakses media sosial						
4.	Saya membayangkan hal-hal baru apa yang terjadi di media sosial disaat saya sedang melakukan aktivitas lainnya						
5.	Orang disekitar saya (teman/orang tua) mengingatkan saya agar tidak terlalu sering mengakses media sosial						
6.	Nilai tugas/ulangan saya menurun akibat penggunaan media sosial yang terlalu sering						
7.	Saya menyempatkan untuk membuka media sosial saat melakukan aktivitas lainnya						
8.	Saya sudah berusaha mengurangi waktu untuk mengakses media sosial, namun gagal						
9.	Saya merasa heran dengan diri saya sendiri karena banyaknya waktu yang saya habiskan untuk mengakses media sosial						
10.	Tugas sekolah/rumah saya terhambat akibat terlalu sering menghabiskan waktu untuk mengakses media sosial						

11.	Saya merencanakan kapan saya bisa mengakses media sosial lagi disaat sedang melakukan aktivitas lainnya						
12.	Saya berpikir bahwa hidup tanpa media sosial akan terasa hampa dan membosankan						
13.	Saya merasa kesal jika ada orang yang mengganggu saya disaat sedang asyik mengakses media sosial						
14.	Saya tidur terlalu malam karena mengakses media sosial						
15.	Saya merasa waktu penggunaan media sosial saya meningkat signifikan						
16.	Saya mengingatkan diri saya 'sebentar, sedikit lagi selesai' saat sedang asyik mengakses media sosial						
17.	Saya mencoba berhenti untuk menggunakan media sosial, namun gagal						
18.	Saya merahasiakan berapa waktu yang saya habiskan untuk mengakses media sosial dari orang terdekat saya (teman/orang tua)						
19.	Saya lebih memilih mengakses media sosial daripada keluar bersama teman/keluarga						
20.	Saya merasa gelisah jika tidak dapat mengakses media sosial						

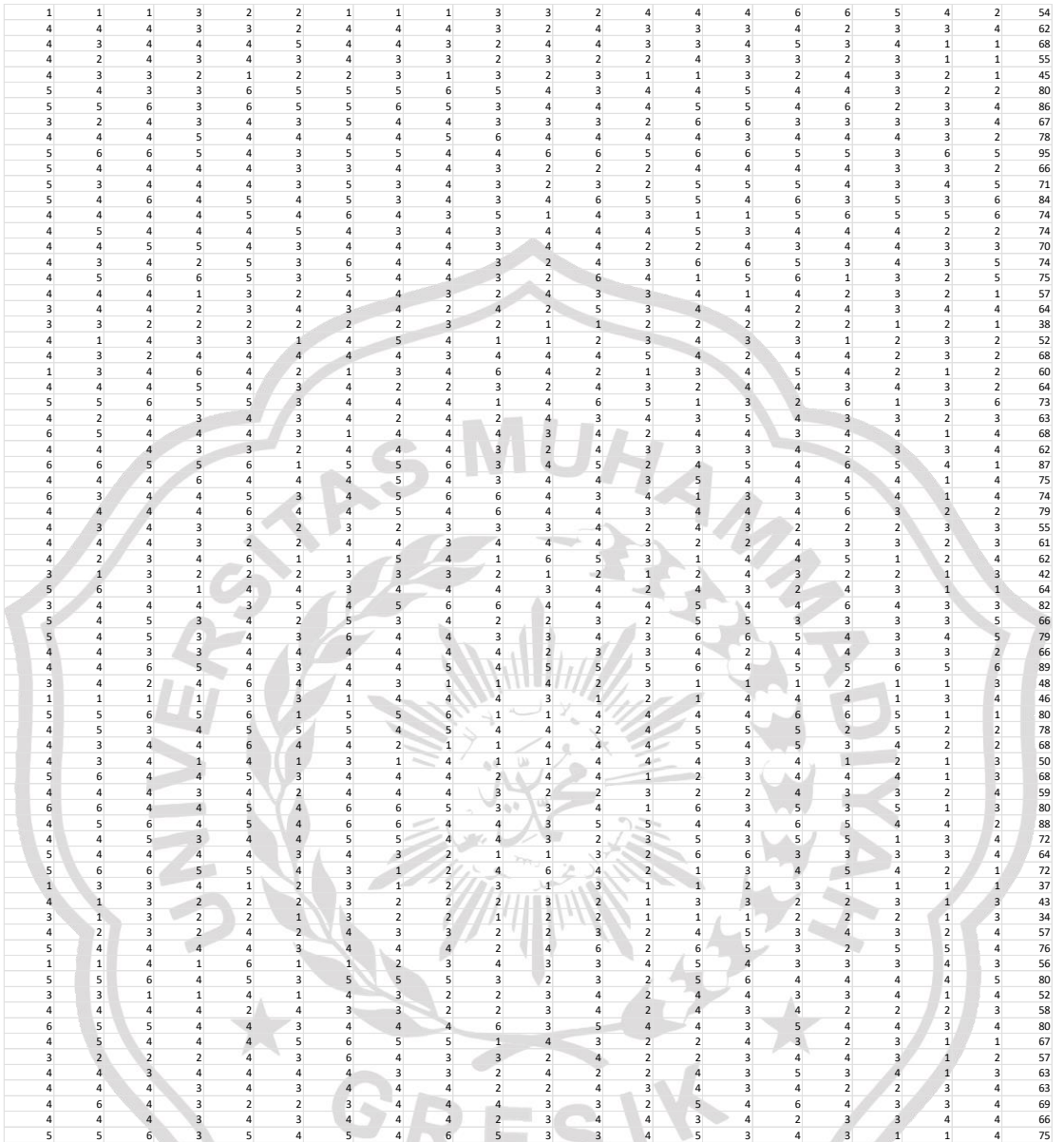
Lampiran 6 Tabulasi Skala Alexithymia

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	TOTAL
3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	4	4	3	3	3	59
2	2	3	2	3	2	2	4	3	2	1	2	3	4	1	2	4	3	2	3	50
3	2	3	2	3	2	3	2	3	2	4	2	2	2	2	4	4	2	3	2	53
2	3	3	3	4	3	2	3	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	2	54
3	2	3	4	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	2	3	1	3	3	60
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	2	1	3	2	57
2	2	2	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	2	2	3	4	3	4	3	58
1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	4	1	2	4	4	3	3	2	43
3	2	3	3	3	3	2	2	3	2	2	2	2	1	1	4	1	2	3	3	47
3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	54
2	1	3	2	1	1	4	3	3	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3	2	52
3	2	3	2	3	3	2	3	1	4	2	3	3	2	2	4	2	4	3	4	55
4	2	4	4	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	1	3	2	3	4	2	61
3	3	4	3	3	3	2	2	4	2	4	3	2	3	1	4	2	1	1	2	52
3	3	4	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	3	2	54
3	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	3	3	1	2	2	3	1	3	2	44
4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	2	3	2	1	1	3	1	2	3	1	53
2	2	3	2	3	3	3	4	3	4	2	2	3	2	1	4	3	2	3	2	53
2	2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	2	2	47
2	2	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	3	2	4	3	2	2	2	51
3	1	3	2	1	2	2	3	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	3	2	42
3	3	4	3	3	3	2	3	4	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	57
4	2	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	2	2	1	4	4	1	4	3	62
4	3	2	3	2	3	4	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	4	2	2	55
3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	2	1	1	3	1	3	4	1	1	1	47
2	1	2	3	2	3	2	2	3	3	3	4	4	4	3	2	2	2	1	2	49
3	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	1	4	1	51
2	1	2	2	3	2	3	3	3	3	2	3	4	3	1	3	4	2	3	2	51
3	2	2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	4	2	2	3	1	3	1	52
2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	1	3	4	2	2	3	49
2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2	2	2	3	2	3	48
1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	2	1	4	1	2	1	3	2	4	3	39
3	1	2	2	3	4	2	3	3	1	2	3	3	3	2	2	3	1	3	2	48
3	1	4	1	3	3	2	2	3	3	3	4	3	2	1	2	4	2	3	2	52
3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	3	4	2	2	3	3	2	3	2	52
3	1	3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	4	4	2	4	4	4	4	3	64
4	1	2	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	1	3	3	4	3	3	63
2	3	2	3	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	4	3	50
3	2	3	3	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	2	3	2	52
4	2	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	3	2	2	4	3	2	3	3	63
3	2	4	3	2	3	2	3	3	4	2	4	2	2	2	3	2	1	1	2	50
4	2	3	2	4	4	3	3	4	3	2	2	3	3	1	3	4	2	2	1	55
2	2	3	3	2	2	2	4	3	3	3	3	3	2	2	4	3	2	4	3	55
3	1	1	3	3	4	3	4	3	3	1	1	3	2	2	1	2	2	3	2	44
3	2	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	3	2	2	4	3	3	3	3	64
3	2	3	3	3	2	2	3	3	3	2	3	3	2	1	3	3	1	3	2	50
4	2	3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	55
4	2	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	3	2	1	3	2	2	3	2	58
3	2	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	4	2	2	3	4	3	3	2	55
3	1	1	2	2	2	2	4	1	3	3	2	3	2	1	4	3	4	1	1	45
2	2	2	3	4	4	3	2	3	3	3	2	3	4	2	2	2	4	3	2	55
3	2	3	2	3	4	3	3	2	3	2	2	4	4	2	3	2	2	3	2	56
3	2	2	3	3	2	4	2	3	3	2	4	2	4	2	2	2	3	2	2	52
4	2	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	4	2	1	3	4	2	3	2	56
2	2	3	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	35
3	1	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	4	4	3	2	52
2	1	2	3	2	3	3	4	1	3	2	2	3	4	2	3	3	2	2	3	50
2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	1	4	3	2	1	3	4	3	3	47
3	1	3	2	3	3	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	4	2	3	51
4	1	3	3	4	4	4	4	2	4	3	4	1	2	2	4	2	3	3	3	60
2	3	3	1	2	2	3	2	2	3	4	3	4	2	1	3	2	4	2	2	50
4	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	62
4	2	3	3	4	4	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	2	3	3	2	57
2	1	4	1	2	2	2	4	4	4	4	3	3	3	1	2	3	4	4	1	54
2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	1	2	4	3	4	1	3	2	2	49
3	1	3	2	4	3	2	3	3	3	2	2	2	3	1	3	3	2	3	2	50
3	2	3	3	4	3	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	4	4	2	1	54
4	1	4	3	3	3	4	4	2	2	4	3	4	4	2	2	4	4	3	3	63
3	4	3	2	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	3	62
3	2	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	3	4	1	1	1	3	3	1	58
3	2	3	4	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	2	4	4	2	2	1	56
2	2	3	2	4	3	2	1	2	3	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2	48
3	2	2	3	2	3	3	3	2	3	2	3	4	2	2	4	2	4	4	3	57
4	1	3	2	1	1	1	4	3	4	4	3	2	2	1	3	4	2	1	4	50

3	4	4	4	3	3	2	1	3	2	1	3	3	3	2	3	4	1	2	4	55
3	2	3	2	3	4	4	3	3	3	2	3	3	4	2	3	2	3	3	2	57
3	2	2	2	2	3	4	2	2	2	3	2	3	2	2	4	4	3	4	2	53
3	2	3	2	2	2	1	2	2	2	3	3	3	3	1	3	2	3	2	4	47
2	1	2	3	2	3	1	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	3	4	47
4	2	3	3	3	3	4	4	3	3	2	3	3	4	1	4	2	1	1	2	55
2	2	1	2	3	2	2	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	2	1	2	42
2	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	4	2	2	4	2	2	3	1	49
3	3	4	4	3	2	2	4	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	3	1	56
4	2	4	3	4	4	4	4	4	3	2	2	4	3	3	2	4	3	2	3	62
2	2	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	2	59
4	3	3	3	4	4	2	2	3	3	2	4	3	3	2	1	2	2	1	4	52
4	3	3	2	3	3	4	4	3	2	1	2	1	2	2	3	3	4	3	4	56
4	2	4	2	2	3	3	3	3	3	4	4	1	3	2	1	1	4	4	4	58
3	3	2	2	2	2	3	4	3	2	4	2	3	4	2	2	3	4	2	3	57
3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	1	3	4	3	3	60
3	2	3	2	3	3	4	3	3	3	3	4	2	2	2	3	3	1	4	2	54
3	1	3	2	1	1	1	4	1	2	1	2	2	2	1	3	3	3	4	1	41
2	2	1	2	3	3	2	3	3	1	2	3	4	1	2	3	4	2	3	2	48
3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3	4	2	4	2	3	4	4	3	2	54
2	2	3	2	3	2	4	3	2	3	3	2	4	1	1	3	3	2	3	1	49
3	3	4	2	3	2	1	2	2	2	1	2	3	1	3	3	4	3	2	1	47
2	3	2	2	3	3	2	1	3	3	2	2	4	3	2	4	4	3	2	2	52
2	1	1	2	3	2	3	3	2	4	2	3	3	1	2	2	3	1	2	1	43
2	3	1	2	4	4	2	3	3	4	2	2	4	3	2	4	2	2	3	3	58
1	2	1	3	1	2	3	4	3	4	3	4	3	2	1	4	3	2	3	2	49
2	3	4	4	3	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	2	54
2	1	3	3	4	3	3	4	4	3	3	4	3	2	2	4	3	2	2	4	59
3	2	3	3	4	3	4	3	3	3	2	1	3	4	2	1	3	4	3	2	60
3	1	4	3	3	3	3	4	4	4	4	1	4	2	2	4	3	4	3	1	58
3	2	2	3	4	3	3	4	1	2	3	3	4	2	1	3	3	2	2	3	53
3	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	3	3	2	2	2	1	2	3	1	47
3	2	2	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	3	1	4	2	2	3	3	60
3	1	3	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3	49
2	3	1	2	2	3	2	2	1	5	2	3	3	1	1	3	2	2	3	2	45
3	2	3	4	3	3	3	4	1	3	3	4	3	4	2	3	4	3	3	2	60
3	2	1	3	4	4	3	3	2	1	1	4	2	1	1	4	4	3	2	2	50
4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	1	4	2	4	2	2	3	2	59
3	1	3	4	3	3	4	4	3	3	2	3	2	3	2	4	3	2	3	2	57
3	2	4	3	3	2	4	4	3	2	4	3	4	4	3	2	2	3	4	1	60
3	2	4	3	3	2	4	4	3	4	4	2	4	2	2	4	2	3	4	2	57
2	1	2	2	2	3	2	1	2	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	2	41
4	2	2	3	4	2	2	3	2	4	4	2	2	1	2	2	4	3	4	4	56
2	1	2	2	2	1	1	1	2	4	3	3	4	1	3	4	3	4	4	3	50
2	1	2	2	1	3	2	1	2	3	1	2	2	2	2	2	1	1	2	3	37
3	1	2	1	2	2	1	3	3	1	3	1	1	1	1	2	4	3	1	2	38
2	1	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3	1	2	4	1	3	2	53
3	1	2	2	3	3	2	3	1	3	2	3	4	4	2	3	2	3	4	3	53
2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	3	2	4	2	3	3	2	2	3	4	44
2	2	3	3	2	2	3	3	3	4	1	4	4	2	2	4	4	4	2	3	57
3	1	3	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	52
2	1	2	1	1	2	2	3	3	3	2	1	2	2	1	4	2	3	4	2	43
4	2	4	3	3	3	4	4	4	3	3	2	3	4	4	2	4	2	4	4	66
2	2	3	2	2	2	3	2	2	3	3	2	4	2	2	4	4	2	3	2	51
3	3	4	3	3	4	4	4	3	3	2	2	3	3	2	3	3	4	3	3	62
1	2	3	4	3	2	1	1	3	3	4	3	2	1	1	1	3	2	3	1	44
2	1	3	2	2	3	2	3	2	4	3	3	4	1	2	3	3	3	2	3	51
3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	3	3	4	4	2	2	3	3	4	2	59
2	2	3	2	3	2	4	3	3	2	2	3	4	4	2	3	3	4	2	2	55
4	2	3	3	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	1	2	3	3	4	1	53
3	2	3	3	2	4	2	3	3	2	2	3	3	2	2	1	4	2	3	3	52
1	2	3	2	2	3	1	2	3	3	3	2	2	2	2	4	4	1	1	1	44
3	1	3	2	2	1	1	2	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	4	2	46
4	1	2	3	4	4	4	3	4	2	4	4	4	1	1	2	2	3	4	2	58
3	2	1	2	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	1	2	2	3	4	2	46
1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	3	1	2	2	2	3	2	4	3	1	36
3	2	2	3	4	3	3	4	1	3	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	53
1	2	3	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	4	2	3	2	48
2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	3	2	4	1	4	3	3	2	3	1	58
3	1	3	4	3	2	3	3	3	3	4	4	3	2	2	3	2	2	3	2	55
2	2	4	2	2	2	4	3	3	3	3	4	2	3	2	4	2	1	3	2	53
3	1	3	3	3	4	2	3	3	3	2	3	2	2	1	3	1	2	2	2	48
4	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2	4	1	4	3	4	61

Lampiran 7 Tabulasi Skala Kecanduan Media Sosial

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20 Total	
4	2	3	4	5	2	4	4	4	2	4	3	3	5	5	4	4	4	3	4	69
2	1	4	4	3	2	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	3	2	63
4	3	4	2	5	4	4	6	3	2	1	1	2	4	5	2	3	4	6	3	65
4	3	4	5	5	3	4	3	4	3	5	4	3	5	3	2	4	5	3	3	72
4	5	3	4	6	4	4	5	4	4	5	2	2	3	4	4	3	4	3	2	73
6	4	3	4	4	4	4	4	4	6	5	2	2	3	4	4	6	4	4	2	75
5	6	4	5	5	6	6	5	6	6	6	4	3	4	4	4	3	4	2	4	88
3	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2	3	3	3	2	4	3	40
2	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	3	1	3	2	1	4	1	1	31
4	3	5	5	6	3	5	4	4	3	5	4	2	5	5	5	4	5	3	5	80
3	3	2	4	4	1	2	3	4	2	4	3	2	3	3	4	3	3	1	1	54
4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	6	4	5	4	4	6	3	77
4	4	5	4	4	6	3	5	5	6	5	1	4	4	5	6	5	4	3	4	83
5	3	1	4	4	4	4	5	4	4	5	3	6	6	5	6	6	4	4	3	83
4	4	4	3	5	3	4	4	4	5	3	2	4	4	4	4	4	4	2	3	72
4	4	4	2	5	4	3	4	4	1	4	4	3	1	1	3	2	2	1	1	56
6	4	5	4	4	4	4	4	6	4	3	5	4	4	3	4	4	2	1	4	75
4	3	5	4	5	3	5	4	4	3	3	3	2	6	6	5	4	5	4	5	78
3	1	2	3	2	2	4	3	3	2	1	2	1	4	3	3	3	2	1	3	45
4	5	4	3	4	4	4	5	5	3	2	4	3	4	5	6	6	1	4	4	76
4	4	4	3	5	4	2	4	4	1	4	4	3	1	1	4	3	2	1	1	58
4	4	5	3	5	4	4	6	5	4	2	4	3	4	3	6	6	1	3	3	76
5	6	6	3	5	4	5	5	6	4	6	6	4	5	4	6	5	3	3	4	91
5	4	4	4	5	3	6	5	5	3	4	3	2	5	6	5	4	3	3	5	79
4	4	4	1	5	4	4	6	4	4	4	5	4	1	4	6	4	4	3	3	75
4	4	4	2	2	3	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	2	3	4	4	61
5	3	5	5	5	2	6	5	5	2	3	3	2	6	6	5	5	3	3	5	79
4	4	5	2	5	3	5	5	3	3	2	3	2	5	4	4	4	2	3	5	68
3	1	3	2	2	2	4	3	2	3	3	2	1	4	3	3	3	3	2	3	49
4	4	4	5	4	3	4	6	4	3	2	4	4	5	6	4	5	4	3	5	78
5	4	4	3	5	6	4	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	4	1	2	70
1	4	4	4	5	4	4	4	3	5	1	5	1	3	1	4	3	1	1	58	
4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	3	3	2	4	5	3	1	2	3	64	
4	1	2	3	3	4	3	3	2	4	4	4	2	4	3	4	3	4	1	2	58
3	2	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	3	2	4	2	4	3	3	2	65
4	4	4	3	4	4	3	4	2	3	4	3	4	2	4	4	4	5	3	4	68
4	4	4	3	2	3	4	3	3	3	4	4	4	2	3	3	3	3	2	3	61
2	3	4	3	4	2	2	3	4	4	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	57
4	4	4	3	4	4	5	4	4	3	4	2	4	4	4	4	2	2	4	4	68
4	5	4	4	4	6	4	5	5	6	3	4	2	4	2	5	4	6	4	4	81
5	4	4	4	5	4	4	6	4	4	4	3	1	4	4	5	4	1	1	2	71
4	5	3	3	4	4	4	5	5	4	2	4	5	3	2	4	5	6	4	4	76
4	4	3	4	5	4	4	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	4	1	4	69
5	4	4	6	5	4	4	5	3	2	4	5	3	4	2	3	2	4	1	3	70
4	4	3	3	4	4	2	4	4	4	3	1	4	4	3	4	3	4	3	2	65
4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	2	4	3	3	2	5	4	4	2	3	65
4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	2	3	4	4	3	5	2	1	2	64
4	4	4	4	5	1	4	1	4	3	5	4	6	4	4	5	1	2	1	4	66
2	4	4	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	4	4	4	3	1	1	54
4	4	4	4	4	5	1	4	5	4	4	4	4	3	2	4	4	1	1	4	66
4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	3	3	3	2	3	3	2	2	4	3	62
5	4	3	3	4	2	3	4	4	4	4	5	2	3	4	4	4	4	1	3	67
4	4	4	4	4	3	4	4	2	1	4	3	4	4	4	3	2	4	1	4	63
4	3	4	2	4	3	5	3	3	2	2	3	1	5	5	4	3	3	3	5	62
5	6	4	4	4	4	4	5	3	3	4	4	2	4	4	3	6	6	5	2	80
4	3	4	2	3	4	3	3	2	4	2	3	4	3	3	4	2	2	3	2	58
4	4	4	4	4	3	3	4	2	4	4	3	1	2	4	4	3	2	1	3	60
4	3	4	2	4	3	5	5	4	3	4	3	1	5	6	3	3	3	3	5	68
3	4	4	4	4	2	4	3	3	2	4	4	3	3	2	4	4	1	3	3	61
5	5	4	4	6	3	4	4	4	3	2	3	4	3	3	6	4	3	1	3	71
3	4	4	4	5	4	4	3	3	4	3	6	3	3	2	1	1	2	1	2	60
2	2	4	4	4	4	4	3	2	3	3	2	2	4	3	4	4	2	1	2	56
4	4	4	4	4	4	5	3	2	4	4	4	3	4	4	4	3	4	6	3	74
4	1	4	3	1	3	3	1	1	2	4	4	3	1	2	2	3	4	1	2	47
5	6	6	5	3	2	5	3	3	3	5	6	4	5	5	4	5	6	3	5	84
3	4	4	4	4	2	4	3	3	1	4	4	3	3	2	4	4	3	1	1	60
3	5	3	4	2	5	4	4	1	3	4	4	3	3	1	4	1	1	6	4	61
5	3	4	5	6	3	4	4	5	3	4	3	3	2	4	6	5	3	1	3	73
4	4	3	4	4	4	3	2	2	4	3	4	5	5	4	5	6	4	5	4	75
5	4	3	4	5	6	4	4	4	3	3	4	1	1	2	4	2	4	5	4	68
3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	4	5	5	4	6	5	4	77
3	4	4	4	5	4	3	3	2	3	4	3	6	3	2	1	2	3	1	3	60
4	4	4	4	4	5	3	5	6	6	5	4	4	5	4	4	4	4	1	3	80
5	3	5	4	3	2	4	4	3	3	1	1	1	1	2	4	3	3	1	3	53



1	1	1	3	2	2	1	1	1	3	3	2	4	4	4	6	6	5	4	2	54	
4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	3	4	2	3	3	4	62	
4	3	4	4	4	5	4	4	3	2	4	4	3	3	4	5	3	4	1	1	68	
4	2	4	3	4	3	4	3	3	2	3	2	2	4	3	3	2	3	1	1	55	
4	3	3	2	1	2	2	3	1	3	2	3	1	1	3	2	4	3	2	1	45	
5	4	3	3	6	5	5	5	6	5	4	3	4	4	5	4	4	3	2	2	80	
5	5	6	3	6	5	5	6	5	3	4	4	4	5	5	4	6	2	3	4	86	
3	2	4	3	4	3	5	4	4	3	3	3	2	6	6	3	3	3	3	4	67	
4	4	4	5	4	4	4	4	5	6	4	4	4	4	3	4	4	3	2	78		
5	6	6	5	4	3	5	5	4	4	6	6	5	6	6	5	5	3	6	5	95	
5	4	4	4	4	3	3	4	4	3	2	2	2	4	4	4	4	3	3	2	66	
5	3	4	4	4	4	3	5	3	4	3	2	3	2	5	5	5	4	3	4	71	
5	4	6	4	5	4	5	3	4	3	4	6	5	5	4	6	3	5	3	6	84	
4	4	4	4	5	4	6	4	3	5	1	4	3	1	1	5	6	5	5	6	74	
4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	2	2	74	
4	4	5	5	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	4	3	4	4	3	3	70	
4	3	4	2	5	3	6	4	4	3	2	4	3	6	6	5	3	4	3	5	74	
4	5	6	6	5	5	3	5	4	4	3	2	6	4	1	5	6	1	3	2	75	
4	4	4	1	3	2	4	4	3	2	4	3	3	4	1	4	2	3	2	1	57	
3	4	4	2	3	4	3	4	2	4	2	5	3	4	4	2	4	3	4	4	64	
3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	38	
4	1	4	3	3	1	4	5	4	1	1	2	3	4	3	3	1	2	3	2	52	
4	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	5	4	2	4	4	2	3	2	68	
1	3	2	4	6	4	2	1	3	4	6	4	2	1	3	4	5	4	2	1	2	60
4	4	4	5	4	3	4	2	2	3	2	4	3	2	4	4	3	4	3	2	64	
5	5	6	5	5	3	4	4	4	1	4	6	5	1	3	2	6	1	3	6	73	
4	2	4	3	4	3	4	2	4	2	4	3	5	4	3	4	3	3	2	3	63	
6	5	4	4	4	3	1	4	4	4	3	4	2	4	4	3	4	4	1	4	68	
4	4	4	3	3	2	4	4	4	3	2	4	3	3	4	2	3	3	4	1	62	
6	6	5	5	6	1	5	5	6	3	4	5	2	4	5	4	6	5	4	1	87	
4	4	4	6	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	4	4	4	4	1	4	75	
6	3	4	4	5	3	4	5	6	6	4	3	4	1	3	3	5	4	1	4	74	
4	4	4	4	6	4	4	5	4	6	4	4	3	4	4	4	6	3	2	2	79	
4	3	4	3	3	2	3	2	3	3	3	4	2	2	4	2	2	2	3	3	55	
4	4	4	3	2	2	4	4	3	4	4	4	3	2	4	4	3	3	2	3	61	
4	2	3	4	6	1	1	5	4	1	6	5	3	1	4	4	5	1	2	4	62	
3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	1	2	1	2	4	3	2	2	1	3	42	
5	6	3	1	4	4	3	4	4	4	3	4	2	4	3	2	4	3	1	1	64	
3	4	4	4	3	5	4	5	6	6	4	4	4	5	4	4	6	4	3	3	82	
5	4	5	3	4	2	5	3	4	2	2	3	2	5	5	3	3	3	3	5	66	
5	4	5	3	4	3	6	4	4	3	3	4	3	6	6	5	4	3	4	5	79	
4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	2	4	4	3	3	2	66	
4	4	6	5	4	3	4	4	5	4	5	5	6	4	5	5	6	5	6	89		
3	4	2	4	6	4	4	3	1	1	4	2	3	1	1	1	2	1	1	3	48	
1	1	1	1	3	3	1	4	4	4	3	1	2	1	4	4	4	1	3	4	46	
5	5	6	5	6	1	5	5	6	1	1	4	4	4	4	6	6	5	1	1	80	
4	5	3	4	5	5	5	4	5	4	4	2	4	5	5	5	2	5	2	2	78	
4	3	4	4	6	4	4	2	1	1	4	4	4	5	4	5	3	4	2	2	68	
4	3	4	1	4	1	3	1	4	1	1	1	4	4	4	3	4	1	2	1	50	
5	6	4	4	5	3	4	4	4	2	4	4	1	2	3	4	4	4	1	3	68	
4	4	4	3	4	2	4	4	4	3	2	2	3	2	2	4	3	3	2	4	59	
6	6	4	4	5	4	6	6	5	3	3	4	1	6	3	5	3	5	1	3	80	
4	5	6	4	5	4	6	6	4	4	3	5	5	4	4	6	5	4	4	2	88	
4	4	5	3	4	4	5	5	4	4	3	2	3	5	3	5	5	1	3	4	72	
5	4	4	4	3	4	3	4	3	2	1	1	3	2	6	3	3	3	3	4	64	
5	6	6	5	5	4	3	1	2	4	6	4	2	1	3	4	5	4	2	1	72	
1	3	3	4	1	2	3	1	2	3	1	3	1	1	2	3	1	1	1	1	37	
4	1	3	2	2	2	3	2	2	2	3	2	1	3	2	2	3	1	3	1	43	
3	1	3	2	2	1	3	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	2	1	34	
4	2	3	2	4	2	4	3	3	2	2	3	2	4	5	3	4	3	2	4	57	
5	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	6	2	6	5	3	2	5	5	4	76	
1	1	4	1	6	1	1	2	3	4	3	3	4	5	4	3	3	4	3	4	56	
5	5	6	4	5	3	5	5	5	3	2	3	2	5	6	4	4	4	4	5	80	
3	3	1	1	4	1	4	3	2	2	3	4	2	4	4	3	3	4	1	4	52	
4	4	4	4	2	4	3	3	2	2	3	4	2	4	3	4	2	2	2	3	58	
6	5	5	4	4	3	4	4	6	3	5	4	4	3	5	4	4	3	4	3	80	
4	5	4	4	4	5	6	5	5	1	4	3	2	2	4	3	2	3	1	1	67	
3	2	2	2	4	3	6	4	3	2	4	2	2	3	4	4	3	1	2	5	57	
4	4	3	4	4	4	4	3	3	2	4	2	2	4	3	5	3	4	1	3	63	
4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	2	4	3	4	3	4	2	2	3	4	63	
4	6	4	3	2	2	3	4	4	4	3	2	5	4	6	4	3	3	4	69		
4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	3	4	2	3	3	4	4	66	
5	5	6	3	5	4	5	4	6	5	3	3	4	5	3	4	3	1	1	4	75	

Lampiran 8 Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas Skala *Alexithymia*

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	49,81	34,375	,447	,658
X1.2	50,75	37,605	,137	,687
X1.3	49,78	34,784	,377	,664
X1.4	50,03	35,569	,361	,668
X1.5	49,77	33,709	,491	,652
X1.6	49,85	34,768	,407	,662
X1.7	49,92	32,432	,528	,644
X1.8	49,63	34,388	,435	,659
X1.9	49,88	36,340	,255	,677
X1.10	49,75	36,424	,218	,681
X1.11	50,01	37,014	,139	,689
X1.12	49,77	33,875	,467	,655
X1.13	49,75	37,160	,130	,690
X1.14	50,21	35,971	,225	,680
X1.15	50,83	38,653	,029	,694
X1.16	49,60	37,839	,075	,694
X1.17	49,78	38,007	,029	,702
X1.18	50,17	36,283	,178	,686
X1.19	49,74	37,278	,137	,688
X1.20	50,37	36,970	,147	,688

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,688	20

Skala Kecanduan Media Sosial

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y1.1	65,90	145,566	,522	,849
Y1.2	66,18	141,192	,562	,847
Y1.3	65,99	144,822	,532	,849
Y1.4	66,41	146,230	,449	,852
Y1.5	65,83	143,512	,522	,849
Y1.6	66,67	147,263	,381	,854
Y1.7	66,05	144,901	,492	,850
Y1.8	66,13	143,113	,528	,848
Y1.9	66,27	141,679	,568	,847
Y1.10	66,74	146,070	,385	,854
Y1.11	66,63	147,727	,350	,855
Y1.12	66,41	146,051	,439	,852
Y1.13	66,97	149,273	,308	,857
Y1.14	66,31	141,340	,459	,851
Y1.15	66,27	145,624	,421	,853
Y1.16	65,99	144,048	,481	,850
Y1.17	66,31	143,022	,491	,850
Y1.18	66,67	147,046	,368	,855
Y1.19	67,40	147,105	,317	,857
Y1.20	66,78	145,802	,397	,854

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,858	20

Lampiran 9 Uji Asumsi Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Total
N		147
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	66,80
	Std. Deviation	12,100
Most Extreme Differences	Absolute	,051
	Positive	,042
	Negative	-,051
Test Statistic		,051
Asymp. Sig. (2-tailed)		,200 ^{c,d}

Uji Linieritas

ANOVA Table

			Mean Square	F	Sig.
SMA * Alexithymia	Between Groups	(Combined)	220,103	1,718	,023
		Linearity	1415,571	11,047	,001
		Deviation from Linearity	177,407	1,384	,118
Within Groups			128,139		
Total					

Lampiran 10 Uji Hipotesis

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1415,571	1	1415,571	10,284	,002 ^b
	Residual	19959,707	145	137,653		
	Total	21375,279	146			

a. Dependent Variable: SMA

b. Predictors: (Constant), *Alexithymia*

Uji Korelasi

Correlations

			<i>Alexithymia</i>	SMA
Spearman's rho	<i>Alexithymia</i>	Correlation Coefficient	1,000	,285**
		Sig. (2-tailed)	.	,000
		N	147	147
	SMA	Correlation Coefficient	,285**	1,000
		Sig. (2-tailed)	,000	.
		N	147	147

Lampiran 11 Statistik Deskriptif

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
<i>Alexithymia</i>	147	35	66	52,57	6,226
SMA	147	31	95	66,80	12,100



Lampiran 12 Frekuensi Jawaban Responden

X1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	4,8	4,8	4,8
	2	45	30,6	30,6	35,4
	3	68	46,3	46,3	81,6
	4	27	18,4	18,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	44	29,9	29,9	29,9
	2	81	55,1	55,1	85,0
	3	20	13,6	13,6	98,6
	4	2	1,4	1,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	7,5	7,5	7,5
	2	34	23,1	23,1	30,6
	3	72	49,0	49,0	79,6
	4	30	20,4	20,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	4,8	4,8	4,8
	2	62	42,2	42,2	46,9
	3	65	44,2	44,2	91,2
	4	13	8,8	8,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	6,1	6,1	6,1
	2	38	25,9	25,9	32,0
	3	67	45,6	45,6	77,6
	4	33	22,4	22,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	44	29,9	29,9	35,4
	3	71	48,3	48,3	83,7
	4	24	16,3	16,3	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	14	9,5	9,5	9,5
	2	58	39,5	39,5	49,0
	3	37	25,2	25,2	74,1
	4	38	25,9	25,9	100,0
Total		147	100,0	100,0	

X1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	10	6,8	6,8	6,8
	2	23	15,6	15,6	22,4
	3	77	52,4	52,4	74,8
	4	37	25,2	25,2	100,0
Total		147	100,0	100,0	

X1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	11	7,5	7,5	7,5
	2	34	23,1	23,3	30,8
	3	86	58,5	58,9	89,7
	4	15	10,2	10,3	100,0
	Total	146	99,3	100,0	
Missing	System	1	,7		
Total		147	100,0		

X1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	4,8	4,8	4,8
	2	39	26,5	26,5	31,3
	3	72	49,0	49,0	80,3
	4	28	19,0	19,0	99,3
	5	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	8,2	8,2	8,2
	2	62	42,2	42,2	50,3
	3	49	33,3	33,3	83,7
	4	24	16,3	16,3	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	43	29,3	29,3	34,7
	3	61	41,5	41,5	76,2
	4	35	23,8	23,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	40	27,2	27,2	32,7
	3	65	44,2	44,2	76,9
	4	34	23,1	23,1	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	12,9	12,9	12,9
	2	74	50,3	50,3	63,3
	3	32	21,8	21,8	85,0
	4	22	15,0	15,0	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	45	30,6	30,6	30,6
	2	92	62,6	62,6	93,2
	3	9	6,1	6,1	99,3
	4	1	,7	,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3,4	3,4	3,4
	2	31	21,1	21,2	24,7
	3	68	46,3	46,6	71,2
	4	42	28,6	28,8	100,0
	Total	146	99,3	100,0	
Missing	System	1	,7		
Total		147	100,0		

X1.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	8,2	8,2	8,2
	2	42	28,6	28,6	36,7
	3	52	35,4	35,4	72,1
	4	41	27,9	27,9	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.18

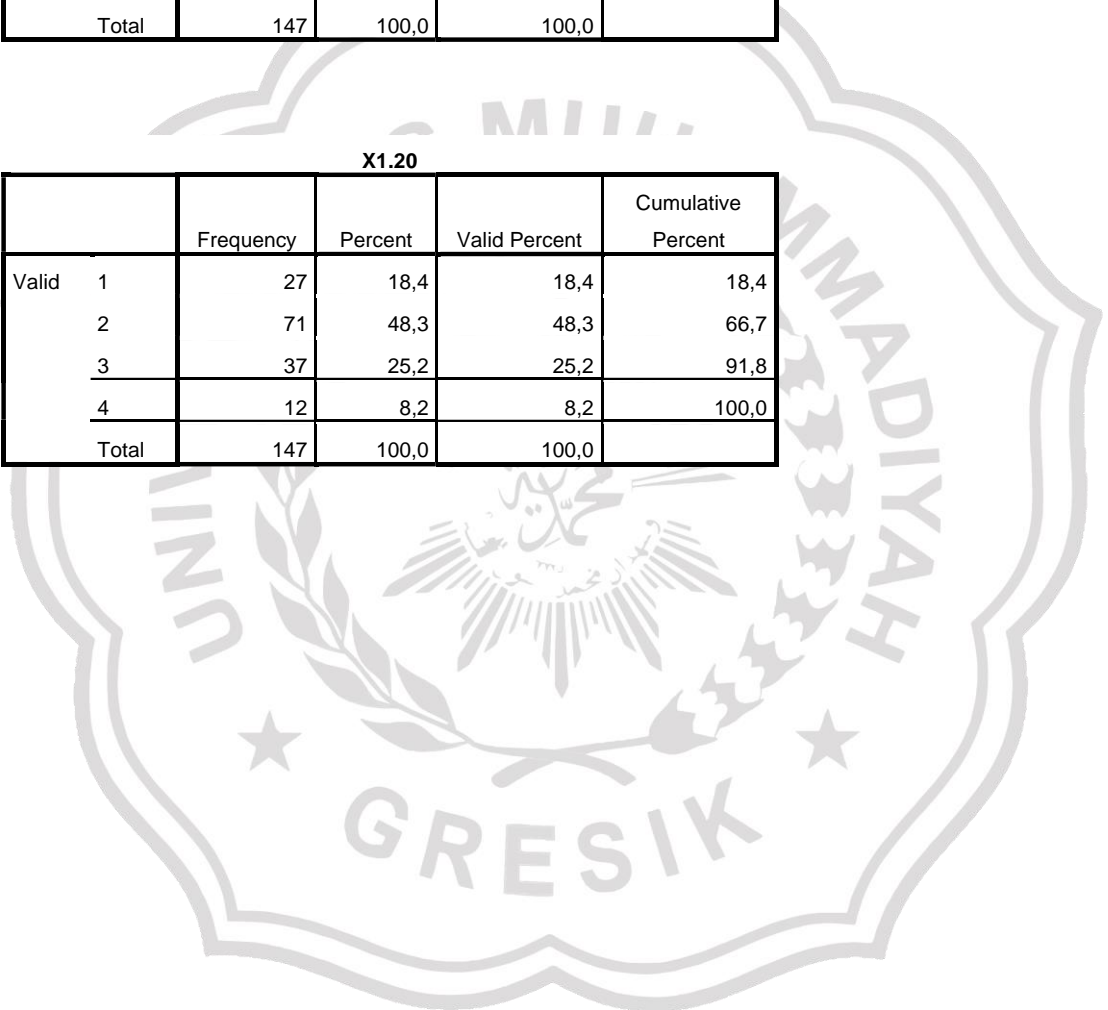
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	24	16,3	16,3	16,3
	2	59	40,1	40,1	56,5
	3	41	27,9	27,9	84,4
	4	23	15,6	15,6	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	33	22,4	22,4	27,9
	3	78	53,1	53,1	81,0
	4	28	19,0	19,0	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

X1.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	27	18,4	18,4	18,4
	2	71	48,3	48,3	66,7
	3	37	25,2	25,2	91,8
	4	12	8,2	8,2	100,0
	Total	147	100,0	100,0	



Skala Kecanduan Media Sosial

Y1.1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	4,1	4,1	4,1
	2	5	3,4	3,4	7,5
	3	20	13,6	13,6	21,1
	4	77	52,4	52,4	73,5
	5	32	21,8	21,8	95,2
	6	7	4,8	4,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	8,8	8,8	8,8
	2	9	6,1	6,1	15,0
	3	27	18,4	18,4	33,3
	4	68	46,3	46,3	79,6
	5	19	12,9	12,9	92,5
	6	11	7,5	7,5	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3,4	3,4	3,4
	2	8	5,4	5,4	8,8
	3	23	15,6	15,6	24,5
	4	84	57,1	57,1	81,6
	5	14	9,5	9,5	91,2
	6	13	8,8	8,8	100,0

Y1.4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	9	6,1	6,1	6,1
	2	17	11,6	11,6	17,7
	3	39	26,5	26,5	44,2
	4	62	42,2	42,2	86,4
	5	16	10,9	10,9	97,3
	6	4	2,7	2,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	5	3,4	3,4	3,4
	2	13	8,8	8,8	12,2
	3	14	9,5	9,5	21,8
	4	64	43,5	43,5	65,3
	5	38	25,9	25,9	91,2
	6	13	8,8	8,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	12	8,2	8,2	8,2
	2	28	19,0	19,0	27,2
	3	43	29,3	29,3	56,5
	4	49	33,3	33,3	89,8
	5	10	6,8	6,8	96,6
	6	5	3,4	3,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	4,8	4,8	4,8
	2	10	6,8	6,8	11,6
	3	25	17,0	17,0	28,6
	4	73	49,7	49,7	78,2
	5	22	15,0	15,0	93,2
	6	10	6,8	6,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	12	8,2	8,2	13,6
	3	33	22,4	22,4	36,1
	4	56	38,1	38,1	74,1
	5	30	20,4	20,4	94,6
	6	8	5,4	5,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	20	13,6	13,6	19,0
	3	28	19,0	19,0	38,1
	4	65	44,2	44,2	82,3
	5	16	10,9	10,9	93,2
	6	10	6,8	6,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	10,9	10,9	10,9
	2	26	17,7	17,7	28,6
	3	50	34,0	34,0	62,6
	4	40	27,2	27,2	89,8
	5	5	3,4	3,4	93,2
	6	10	6,8	6,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	13	8,8	8,8	8,8
	2	28	19,0	19,0	27,9
	3	36	24,5	24,5	52,4
	4	53	36,1	36,1	88,4
	5	12	8,2	8,2	96,6
	6	5	3,4	3,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	19	12,9	12,9	18,4
	3	41	27,9	27,9	46,3
	4	60	40,8	40,8	87,1
	5	11	7,5	7,5	94,6
	6	8	5,4	5,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	16	10,9	10,9	10,9
	2	41	27,9	27,9	38,8
	3	45	30,6	30,6	69,4
	4	32	21,8	21,8	91,2
	5	10	6,8	6,8	98,0
	6	3	2,0	2,0	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	19	12,9	12,9	12,9
	2	18	12,2	12,2	25,2
	3	21	14,3	14,3	39,5
	4	50	34,0	34,0	73,5
	5	26	17,7	17,7	91,2
	6	13	8,8	8,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	7	4,8	4,8	4,8
	2	18	12,2	12,2	17,0
	3	41	27,9	27,9	44,9
	4	50	34,0	34,0	78,9
	5	20	13,6	13,6	92,5
	6	11	7,5	7,5	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	2,7	2,7	2,7
	2	17	11,6	11,6	14,3
	3	26	17,7	17,7	32,0
	4	58	39,5	39,5	71,4
	5	27	18,4	18,4	89,8
	6	15	10,2	10,2	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	8	5,4	5,4	5,4
	2	21	14,3	14,3	19,7
	3	37	25,2	25,2	44,9
	4	52	35,4	35,4	80,3
	5	16	10,9	10,9	91,2
	6	13	8,8	8,8	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	15	10,2	10,2	10,2
	2	23	15,6	15,6	25,9
	3	47	32,0	32,0	57,8
	4	44	29,9	29,9	87,8
	5	12	8,2	8,2	95,9
	6	6	4,1	4,1	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	49	33,3	33,3	33,3
	2	25	17,0	17,0	50,3
	3	42	28,6	28,6	78,9
	4	19	12,9	12,9	91,8
	5	7	4,8	4,8	96,6
	6	5	3,4	3,4	100,0
	Total	147	100,0	100,0	

Y1.20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	18	12,2	12,2	12,2
	2	29	19,7	19,7	32,0
	3	42	28,6	28,6	60,5
	4	39	26,5	26,5	87,1
	5	15	10,2	10,2	97,3
	6	4	2,7	2,7	100,0
	Total	147	100,0	100,0	