

# LAMPIRAN



## LAMPIRAN 1

### Kuesioner Penelitian

Halo semua,

Perkenalkan nama saya Cintia Poppy mahasiswi jurusan Ilmu Komunikasi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2018.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian yang digunakan untuk persyaratan kelulusan studi saya pada Strata 1.

Saat ini saya sedang melakukan penelitian mengenai "**Pengaruh Media Sosial TikTok Terhadap Pengungkapan Diri (*Self Disclosure*) Remaja Kota Semarang (Studi pada mahasiswa Ilmu Komunikasi Universitas Dian Nuswantoro Angkatan 2019)**". Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Anda agar dapat meluangkan waktu untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner dalam penelitian saya, dengan kriteria responden sebagai berikut:

1. Remaja dengan rentang usia dari 19-22 tahun
2. Mahasiswa Udinus Ilmu Komunikasi angkatan 2019
3. Bermain dan menggunakan media sosial TikTok minimal satu tahun

Apabila teman-teman memenuhi kriteria diatas, saya memohon untuk mengisi kuesioner di bawah ini dengan jujur dan sesuai dengan keadaan teman - teman.

Saya menjamin kerahasiaan jawaban dan identitas diri anda. Tidak ada jawaban yang benar maupun salah, jawaban hanya akan digunakan untuk keperluan penelitian dengan standar profesionalitas dan hanya digunakan demi kepentingan akademik saja. Kuisisioner ini terdiri dari 67 pernyataan. Waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner ini adalah antara 10 - 20 menit. Apapun jawaban yang teman - teman berikan dalam kuesioner ini tidak ada yang salah. Data yang diperoleh dalam kuesioner ini tidak akan digunakan untuk hal lain di luar penelitian, sehingga identitas dan kerahasiaan teman - teman akan terjaga dengan baik. Teknik pengerjaan masing - masing skala akan tercantum dalam deskripsi skala.

Jika teman - teman memiliki pertanyaan lebih lanjut terkait penelitian ini, teman - teman dapat menghubungi saya melalui email [18m10026@student.unika.ac.id](mailto:18m10026@student.unika.ac.id) atau WA ke 089625366566

Terimakasih atas kesediaan teman – teman >.<

Salam sehat selalu.

Saya membutuhkan kesediaan teman - teman untuk menjadi responden dalam penelitian saya, dengan memilih opsi "**Bersedia**" pada pilihan di bawah ini: Bersedia/tidak

Bagi teman-teman dipersilahkan untuk boleh mengisi data dibawah ini sesuai identitas teman-teman yang sebenarnya

Nama/Inisial:

Usia:

Jenis kelamin:

Nama akun TikTok:

Mempunyai akun media sosial TikTok? Ya/Tidak

### SKALA 1

Teman-teman diminta untuk membaca pernyataan di bawah ini dan memilih satu dari empat pilihan jawaban yang dianggap paling merepresentasikan keadaan teman-teman.

1= Sangat Tidak Setuju (STS)

2= Tidak Setuju (TS)

3= Setuju (S)

4= Sangat Setuju (SS)

Media Sosial TikTok

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya membuat konten video TikTok untuk menarik perhatian orang lain				
2.	Profil yang saya gunakan (foto profil. bio) mencerminkan diri saya yang sebenarnya				
3.	Foto profil saya menggunakan foto asli diri saya bukan foto orang lain (contoh: idola)				
4.	Saya hanya menonton video yang saya sukai saja yang muncul di <i>fyp</i>				
5.	Setiap ada konten video yang tidak saya sukai maka saya akan langsung "melewatinya atau memencet <i>not interested</i> "				

6.	Nama akun TikTok yang saya gunakan adalah nama asli saya				
7.	Saya mendapat teman baru dari media sosial TikTok				
8.	Saya melakukan interaksi dengan membalas komentar orang lain di postingan saya				
9.	Saya suka memberikan komentar atau tanggapan pada postingan TikTok milik orang lain				
10.	Saya dapat membuka percakapan dengan mengestich video milik orang lain				
11.	Melalui konten video TikTok membuat saya menjadi mempunyai informasi bahan percakapan dengan pengguna lain				
12.	Saya membagikan video yang saya lihat ke teman-teman saya				
13.	Menggunakan fitur <i>repost</i> postingan agar muncul di <i>fyp</i> orang-orang terdekat saya				
14.	Menurut saya media sosial TikTok bisa sebagai sarana hiburan dan <i>refreshing</i>				
15.	Saya senang membagikan video keseharian , kesenangan dan hobi				
16.	Saya mengakses TikTok setiap hari				
17.	Disaat waktu luang saja saya mengakses TikTok				
18.	Saya sering mengakses TikTok dimanapun dan kapanpun				
19.	Dalam satu hari bisa mengakses TikTok kurang dari 2 jam per hari				
20.	Dalam satu hari saya bisa mengakses TikTok lebih dari 2 jam per hari				
21.	Saya sering lupa waktu saat menggunakan aplikasi TikTok				
22.	Setiap hari saya bisa memposting video (minimal 1 postingan)				

23.	Saya mengikuti/ <i>follow</i> akun yang saya sukai				
24.	Video yang sering saya tonton jangkauannya lebih cepat sampai di akun TikTok saya				
25.	TikTok membuat saya dapat menjalin kedekatan dengan teman, keluarga, dan orang-orang sekitar				
26.	Saya sering membuat konten TikTok bersama keluarga atau teman saat berkumpul bersama				
27.	Saya suka menyebut/ <i>mentions</i> dan menandai/ <i>tagged</i> ke pengguna lain				
28.	Terkadang saya sering berinteraksi dan berkomunikasi dengan pengguna lain yang tidak saya kenal				
29.	Saya senang saat menemukan orang dengan ketertarikan yang sama sehingga membentuk suatu kelompok				
30.	Fitur DM/ <i>direct message group</i> memudahkan saya berkomunikasi dengan pengguna lain				
31.	TikTok membuat saya dapat menemukan teman atau partner yang hobi dan minatnya sama				
32.	Saya suka membuat video liburan atau cerita pengalaman bersama teman sekelompok				

Pengungkapan diri (*Self Disclosure*)

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa nyaman membagikan informasi tentang diri saya sendiri di aplikasi Tiktok				
2.	Dalam keseharian TikTok sudah menjadi tempat saya untuk bercerita tentang kehidupan				
3.	Dalam keseharian TikTok sudah menjadi tempat saya untuk bercerita tentang percintaan				

4.	Dalam keseharian TikTok sudah menjadi tempat saya untuk bercerita tentang perkuliahan				
5.	Saya senang membagikan pendapat atau pikiran saya tentang suatu hal di TikTok				
6.	Saya dapat langsung mengungkapkan emosi saya ke TikTok atas kondisi yang sedang saya alami				
7.	TikTok membuat saya dapat menunjukkan sikap yang ingin saya ungkapkan kepada orang lain				
8.	Saya merasa lebih nyaman menggunakan aplikasi TikTok untuk melakukan pengungkapan diri daripada di aplikasi lain				
9.	Saya tidak pernah memberikan komentar negatif di akun TikTok orang lain				
10.	Saya selalu menanggapi komentar negatif yang diberikan orang lain di akun TikTok saya				
11.	Saya suka membagikan suatu hal yang saya sukai agar dilihat orang lain				
12.	Saya membagikan suatu hal yang saya tidak sukai agar dilihat orang lain				
13.	Saya menggunakan TikTok untuk melihat <i>review</i> tempat atau barang untuk gambaran diri saya				
14.	Saya menggunakan TikTok untuk merekomendasikan suatu tempat atau barang kepada orang lain				
15.	Saya membagikan permasalahan pekerjaan/pendidikan saya kepada pengguna lain				
16.	Saya menggunakan TikTok untuk membantu pengguna lain dalam berkarir				
17.	Saya suka membagikan kegiatan/aktivitas yang sedang saya jalankan				

18.	Saya senang memberikan edukasi kepada orang lain tentang pendidikan atau pekerjaan saya di TikTok				
19.	TikTok membuat saya menjadi konsumtif dan boros pengeluaran				
20.	Saya senang menunjukkan kemesraan saya dengan pasangan di TikTok				
21.	Saya merasa percaya diri dengan fisik yang saya miliki				
22.	Saya sering merasa <i>insecure</i> melihat orang lain di TikTok				
23.	Saya nyaman melakukan dan membicarakan hal-hal yang dianggap tabu di masyarakat tanpa ada rasa takut di TikTok				
24.	Saya dapat mentolerir setiap tindakan yang melanggar norma (contoh: berhubungan seks sebelum menikah)				
25.	Lewat TikTok saya suka membagikan pengalaman dan pengetahuan seputar bisnis atau seputar keuangan				
26.	Lewat TikTok saya suka belajar pengetahuan seputar bisnis atau seputar keuangan				
27.	Aplikasi TikTok membuat saya mengikuti trend menunjukkan pendapatan (gaji) yang saya terima dari bidang yang saya tekuni				
28.	Saya senantiasa membagi ilmu dan pengetahuan spiritual atau keagamaan kepada orang lain				
29.	Saya senang belajar dan melihat pengetahuan spiritual/ keagamaan yang muncul di TikTok				
30.	Saya memperbolehkan siapapun untuk bisa mengikuti ( <i>follow</i> ) akun TikTok saya				
31.	Saya tidak merasa takut dan malu untuk melakukan keterbukaan diri di TikTok				

32.	TikTok membuat saya lebih mengenal diri saya sendiri dalam memandang suatu hal/permasalahan				
33.	Saya menceritakan hal yang membuat saya sedih di TikTok				
34.	Saya menceritakan hal yang membuat saya bahagia di TikTok				
35.	Saya lebih merasa nyaman menceritakan masalah pribadi saya di TikTok daripada dengan orang yang saya kenal				





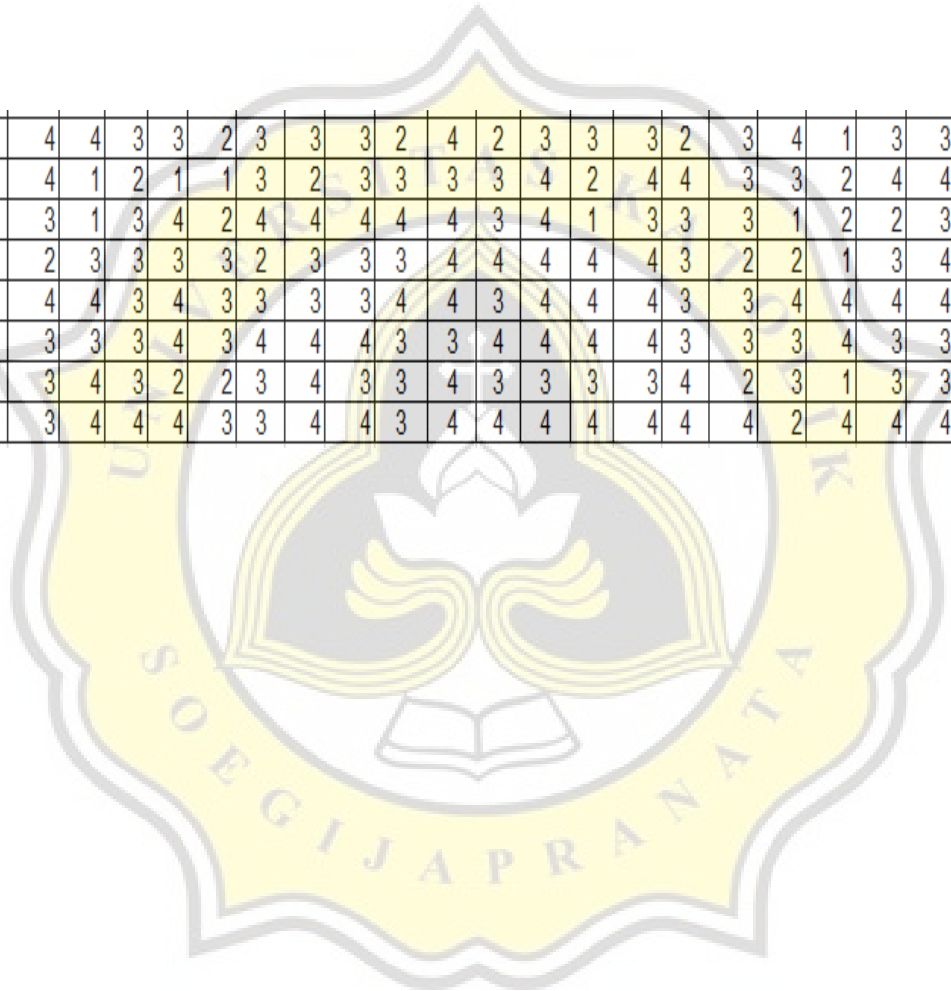
## LAMPIRAN 2 DATA RESPONDEN

### Variabel Media Sosial TikTok (X)

1	Bermain da	X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	
2	Ya	4	3	2	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	
3	Ya	4	3	4	4	3	3	2	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4
4	Ya	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	
5	Ya	3	3	2	3	3	2	1	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	3	3	4	3	1	3	3	2	2	3	2	2	4	2	2	
6	Ya	2	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	3	2	4	3	3	4	
7	Ya	2	2	2	1	4	1	1	3	2	2	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	1	4	4	2	1	1	3	4	3	4	1	
8	Ya	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	4	2	3	
9	Ya	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	2	4	2	1	4	1	4	4	4	2	2	2	3	4	4	2
10	Ya	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	2	3	3	2	3	
11	Ya	2	1	2	4	4	2	2	3	1	2	3	3	3	4	2	4	2	3	2	1	2	1	3	3	3	1	1	1	1	3	1	3	
12	Ya	3	3	2	3	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	1	4	4	2	3	4	3	3	4	4	4	
13	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
14	Ya	4	4	3	3	4	4	3	3	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	2	3	3	1	4	4	3	3	2	3	3	4	4	3	
15	Ya	2	2	2	4	4	1	2	3	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2	
16	Ya	3	4	2	3	3	3	2	3	4	1	2	3	2	4	2	2	2	2	1	2	1	1	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	
17	Ya	3	1	2	4	3	1	1	3	1	1	1	3	3	4	2	3	2	2	1	2	2	1	4	4	2	1	1	1	1	4	1	4	
18	Ya	3	3	3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
19	Ya	2	4	4	4	4	1	3	4	4	1	4	4	4	4	4	3	4	3	1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
20	Ya	4	3	3	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3	
21	Ya	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	1	4	4	2	2	3	4	3	2	3	
22	Ya	2	4	4	4	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	
23	Ya	2	3	2	3	3	4	1	4	3	3	4	4	1	1	2	3	2	4	3	3	1	1	4	3	1	1	2	2	1	4	1	2	
24	Ya	4	2	4	4	3	4	4	4	2	3	4	4	2	2	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	
25	Ya	4	4	4	2	2	4	3	2	3	2	3	4	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	1	4	2	3	
26	Ya	3	2	3	3	4	2	3	4	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	
27	Ya	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	
28	Ya	2	3	3	4	2	2	3	3	3	2	1	1	4	4	3	4	3	4	2	3	3	1	3	2	3	2	1	3	2	3	3	1	
29	Ya	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	1	1	1	1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
30	Ya	4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
31	Ya	2	1	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3	

31	Ya	2	1	3	2	3	1	1	1	1	2	2	2	3	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	3				
32	Ya	4	3	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3				
33	Ya	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3				
34	Ya	3	3	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	4	4	4	3	3	2	3	2	1	1	1	3	3	1	1	1	1	4	2	2		
35	Ya	3	2	3	4	4	3	1	3	1	1	1	4	1	4	2	4	4	4	1	4	4	1	4	4	2	2	2	2	4	4	2			
36	Ya	3	3	3	2	4	1	3	2	2	2	2	4	3	4	4	3	4	4	3	2	3	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2		
37	Ya	3	3	4	4	4	4	2	3	3	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2		
38	Ya	2	3	4	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	1	4	4	4	3	2	1	3	4	1	3	
39	Ya	3	3	3	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	3	3	
40	Ya	3	3	2	2	4	1	2	2	4	2	3	4	2	4	4	4	4	4	2	4	3	2	4	3	2	2	3	2	3	3	2	4	4	
41	Ya	1	2	1	2	4	1	3	4	4	3	3	4	2	4	2	4	4	4	2	4	2	4	3	3	2	3	3	2	3	3	2	4	2	
42	Ya	3	3	3	4	4	1	2	2	3	1	3	4	4	4	2	4	2	4	2	4	2	4	4	1	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
43	Ya	1	2	3	3	2	3	2	2	2	2	3	3	4	3	3	3	3	2	3	2	3	1	1	3	2	1	1	1	1	2	3	2	2	
44	Ya	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	4	2	3	2	4	2	2	3	3	2	2	2	2	2	4	4	2	2	
45	Ya	4	4	4	3	4	2	2	3	3	2	3	3	4	4	2	4	2	2	2	2	2	4	1	3	3	2	2	3	2	3	3	3	2	
46	Ya	1	2	4	3	2	2	2	2	2	1	3	3	2	3	2	1	4	1	3	2	1	1	3	1	2	1	3	2	2	3	1	1	1	
47	Ya	4	3	4	4	4	3	3	2	2	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	1	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	
48	Ya	2	1	2	2	2	2	2	4	3	2	4	4	4	3	2	4	4	3	2	3	2	1	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	
49	Ya	2	3	1	4	4	2	1	1	2	1	2	3	2	4	3	4	3	4	3	2	2	3	1	4	3	1	1	2	1	1	2	1	1	
50	Ya	3	4	3	3	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
51	Ya	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	
52	Ya	3	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	3	1	3	3	1	3	1	4	1	1	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
53	Ya	2	3	4	2	1	3	3	3	3	1	2	4	4	4	2	3	3	3	2	3	1	1	4	3	3	3	1	3	3	3	3	2	2	
54	Ya	1	2	1	3	4	4	2	4	3	1	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	1	4	3	4	2	3	3	2	4	3	4	4	
55	Ya	1	4	4	4	1	4	2	2	2	1	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	1	1	4	4	2	1	3	3	4	4	2	2	2	
56	Ya	4	1	4	4	4	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
57	Ya	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	2	4	2	4	3	2	4	4	4	3	3	2	3	3	3	4	4	
58	Ya	4	4	4	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	
59	Ya	3	3	4	4	4	4	2	3	2	2	3	3	2	4	3	4	2	4	4	4	4	1	4	3	3	3	4	2	1	4	3	4	4	
60	Ya	3	3	3	2	3	3	2	2	2	4	1	4	1	4	3	2	4	3	4	1	2	1	3	3	3	2	2	1	1	1	1	1	1	
61	Ya	3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	1	3	2	2	4	2	4	1	2	1	4	4	2	1	1	1	2	2	2	2	2	
62	Ya	3	4	4	4	4	1	1	4	1	3	4	4	4	3	1	1	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	
63	Ya	3	4	1	4	4	1	2	3	2	4	4	3	1	4	2	3	4	2	4	1	1	1	4	3	2	1	1	1	1	3	3	4	4	
64	Ya	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	
65	Ya	4	3	4	3	2	4	2	1	1	4	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	1	1	1	2	3	3	1	1	2	3	3	1	1	

66	Ya	2	2	4	4	4	4	3	3	2	3	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	4	1	3	3	3	2	2	1	3	3	3	2	
67	Ya	3	3	3	3	4	1	2	1	1	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	4	4	4	2	1	1	3	3	3	4	
68	Ya	3	4	4	4	3	1	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	1	3	3	3	1	2	2	3	3	4	4	4	4	4	3	3	
69	Ya	2	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	4	4	4	4	4	3	2	2	1	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	
70	Ya	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	
71	Ya	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	
72	Ya	2	4	4	4	3	4	3	2	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	2	3	1	3	3	3	2	2	2	2	2	3	3	2
73	Ya	4	3	4	2	3	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	3	3	3	2	3	3	4	4	

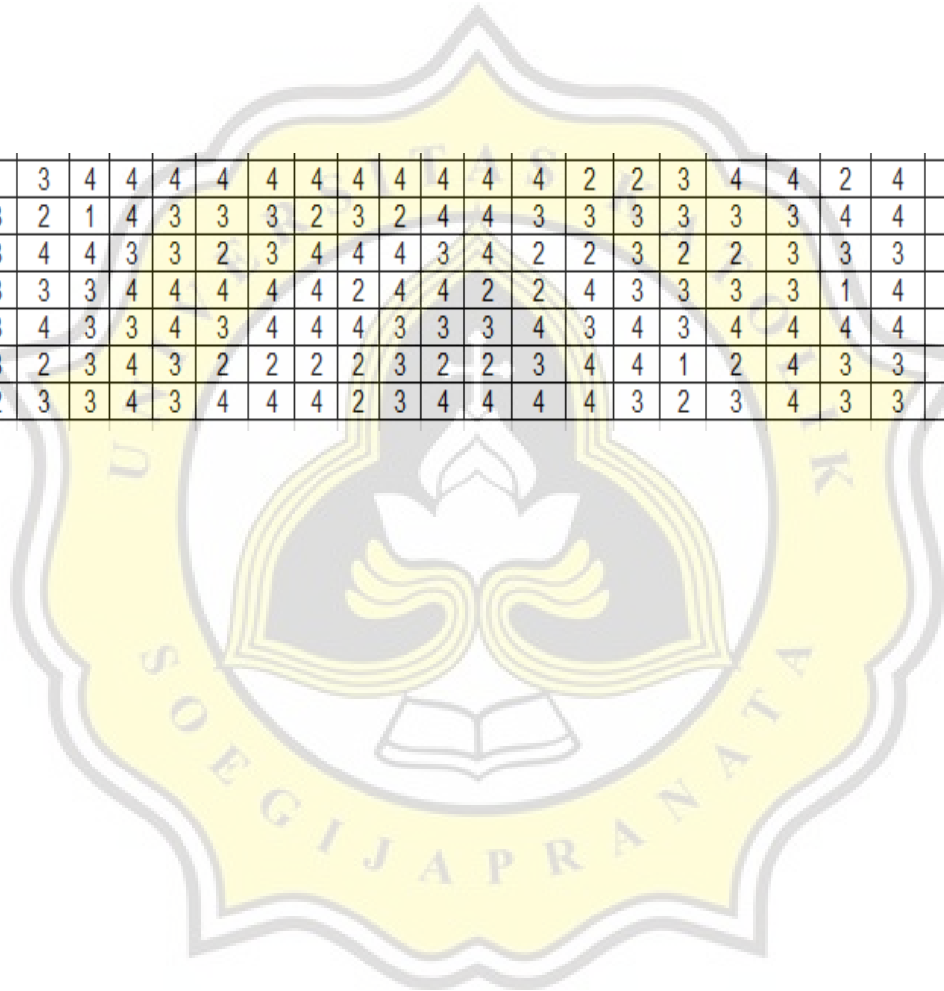


Variabel Pengungkapan Diri/ *Self Disclosure* (Y)

1	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	
2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	1	
4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	
5	2	2	2	2	2	2	3	4	2	1	4	1	3	4	2	2	2	2	1	1	3	2	3	2	2	3	1	2	4	4	2	4	2	2	1	
6	3	2	2	3	3	1	3	4	3	2	4	1	4	4	4	3	4	4	3	2	4	1	1	1	4	4	4	3	3	4	4	3	3	3	2	
7	1	2	2	2	2	2	1	4	4	1	4	1	4	4	1	4	1	4	4	1	2	4	1	4	1	4	4	1	4	4	1	3	1	1	1	
8	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	
9	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2	3	2	2	2	1	2	2	2	2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
10	2	3	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	2	1	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	1	
11	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	3	2	4	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	3	1	3	3	2	2	1	3	3	1	1	1	
12	4	4	4	4	4	2	1	3	3	3	4	4	4	3	4	3	2	4	1	2	4	2	4	3	4	3	1	4	4	4	1	4	1	3	1	
13	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	3	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	
14	2	2	2	3	3	3	4	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	1	4	4	2	3	4	4	3	4	3	3	2	
15	4	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	4	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
16	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
17	1	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2	1	4	2	2	4	2	1	2	2	2	2	
18	3	3	4	4	3	3	3	3	2	3	4	4	4	3	3	2	3	2	4	2	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
19	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
20	3	3	2	3	3	3	4	4	2	4	4	4	3	4	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	4
21	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	4	2	1	4	1	1	1	4	4	1	4	4	2	3	3	3	3	1	
22	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	4	1	1	1	3	1	2	3	4	2	1	1	1	4	1	1	1	4	1	2	1	4	1	
23	3	2	1	1	1	1	1	2	2	2	4	2	4	2	4	2	1	1	2	3	4	4	2	2	1	3	1	1	2	4	3	1	2	4	1	
24	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	3	4	4	3	2	2	4	2	3	2	3	4	4	3	3	4	4	4	2	4	2	
25	2	1	1	1	1	3	4	1	1	1	4	4	3	1	1	3	3	4	3	2	3	2	2	4	3	4	1	4	4	2	4	2	4	2	1	
26	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	2	4	1	2	1	2	3	2	2	2	3	3	2	3	2	3	1
27	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
28	2	1	1	1	3	3	3	1	1	1	3	1	3	2	2	1	3	2	1	2	3	1	2	3	3	3	1	1	1	1	3	1	2	1	1	1
29	3	3	1	2	2	2	2	2	3	1	3	1	4	2	1	3	3	4	2	1	3	3	1	1	3	3	1	2	4	4	2	3	1	2	1	1
30	3	3	3	3	4	2	2	2	3	2	4	2	4	2	1	3	3	4	1	1	3	2	2	1	1	3	1	2	3	2	1	3	2	3	1	1
31	3	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	1	2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	2	3	3

32	3	3	4	3	4	3	3	4	4	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	2	3	3		
33	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	4	
34	2	2	2	2	3	3	3	2	4	2	3	2	2	4	2	2	2	2	1	3	3	2	1	1	1	2	1	1	1	4	3	3	2	3	1
35	2	2	3	3	2	2	3	2	4	2	2	2	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	1	2	4	2	3	3	2	2	3	2	2	4	
36	3	2	3	2	2	2	3	2	3	1	4	1	3	3	2	2	4	4	2	3	4	2	1	1	2	2	2	4	4	3	2	3	2	4	2
37	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	2	3	3	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	
38	3	2	4	2	2	4	4	3	4	1	2	2	4	4	1	2	3	2	4	1	4	2	2	1	3	4	1	1	4	1	1	4	1	4	
39	3	2	2	3	2	2	3	3	4	2	4	2	4	4	2	4	4	3	3	2	4	4	2	2	3	4	2	4	4	4	2	3	2	3	2
40	3	3	2	3	3	3	4	3	3	2	3	2	2	4	2	4	3	3	2	4	2	2	2	2	4	4	3	2	3	3	2	3	3	3	2
41	2	1	1	1	2	2	2	2	4	2	3	2	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
42	3	1	1	1	2	1	1	1	3	1	3	3	3	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	2	2	1	1	4
43	2	2	2	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
44	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	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3
45	4	2	3	2	2	3	3	2	2	1	2	2	3	3	2	3	2	2	2	3	4	3	2	3	4	4	2	2	3	3	2	3	2	3	2
46	1	1	1	1	2	1	1	1	4	3	3	1	1	4	1	2	1	2	1	1	2	4	2	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	4	
47	3	3	4	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	3	3	3	3	3	3	
48	1	1	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4	2	2	2	2	3	2	1	3	2	4	2	3	1	3	4	1	4	1	4	2	4
49	1	4	1	1	1	1	1	1	4	2	3	2	3	3	1	2	1	1	4	1	3	2	2	3	2	3	3	3	4	1	1	1	4	2	1
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	
52	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	2	1	1	4	1	1	3	1	1	4	1	1	2	4	1	1	1	
53	4	2	1	1	1	2	2	4	4	1	1	1	4	4	1	1	3	1	2	4	3	2	1	4	1	4	4	1	4	4	3	3	4	3	1
54	1	4	1	2	2	1	2	1	4	4	2	4	3	4	4	2	1	1	2	1	2	3	4	3	1	4	1	1	3	4	2	3	2	4	4
55	3	2	2	2	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	2	3	3	3	1	2	1	3	4	3	1	1	4	1	1	4	2	3	4	4
56	4	4	1	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
57	3	4	3	2	3	3	3	2	1	1	3	2	4	2	2	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	3	3	3	4	2	4	2	2	2
58	1	4	2	4	1	1	2	2	2	4	3	4	4	3	4	3	3	3	1	3	1	4	2	4	2	4	3	3	3	4	1	3	4	3	2
59	2	2	2	3	2	2	3	3	4	4	4	2	4	4	4	1	4	4	2	4	1	3	2	3	3	4	4	1	3	4	1	3	4	3	4
60	3	2	4	4	1	1	1	3	1	1	1	4	1	1	4	1	1	4	4	4	3	3	1	4	1	1	1	1	1	4	3	3	4	1	4
61	2	4	4	4	1	1	2	1	4	4	3	2	3	3	4	1	1	2	4	1	3	2	4	2	2	3	4	3	3	1	1	2	4	3	4
62	4	4	3	3	3	4	3	1	4	3	2	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
63	2	4	4	3	3	3	4	2	4	4	4	4	4	4	3	3	2	1	4	1	2	4	4	4	3	3	4	2	2	1	2	3	2	3	4
64	4	3	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	3	4	3	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3
65	1	4	4	4	1	1	1	1	4	4	2	4	3	1	4	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4
66	2	2	2	2	3	3	3	3	3	4	3	2	2	3	2	2	2	2	4	4	3	4	2	2	2	3	1	2	3	4	2	3	2	3	2

67	1	4	4	4	1	1	1	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	2	4	4	2	4	1	1	3	4	4	4	
68	4	4	4	3	2	4	3	2	1	4	3	3	3	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	4	1	4	4	4	4	3	4	4
69	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	3	4	2	2	3	2	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	
70	3	3	3	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	3	3	3	3	1	4	4	2	3	3	3	4	3	4	4
71	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	
72	2	2	2	2	2	3	3	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	2	3	4	4	1	2	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	2
73	4	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	4	3	2	3	4	3	3	4	1	1	4	3	3	4	4	4



### LAMPIRAN 3 HASIL DATA SPSS

#### Uji Validitas Media Sosial TikTok (X)

		Correlations																																
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X
X1	Pearson Correlation	1	.348**	.374**	0.101	0.216	.366**	.384**	0.094	0.180	.436**	0.208	0.209	-0.020	-0.031	.349**	0.060	-0.021	-0.082	0.191	0.072	.254*	0.084	-0.061	0.227	.262*	.449**	0.179	0.230	.233*	0.144	.402**	.372**	.455**
	Sig. (2-tailed)		0.003	0.001	0.400	0.069	0.002	0.001	0.434	0.129	0.000	0.080	0.079	0.868	0.799	0.003	0.615	0.860	0.493	0.108	0.547	0.031	0.482	0.610	0.055	0.026	0.000	0.133	0.052	0.049	0.228	0.000	0.001	0.000
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X2	Pearson Correlation	.348**	1	.373**	0.197	0.011	0.230	.320**	0.209	.493**	0.229	0.223	0.175	0.041	0.061	0.230	-0.123	0.084	-0.139	.347**	-0.168	-0.057	0.120	0.035	0.171	0.093	.257*	0.167	0.202	.282**	0.137	.271*	0.141	.367**
	Sig. (2-tailed)	0.003		0.001	0.097	0.926	0.052	0.006	0.079	0.000	0.053	0.060	0.141	0.730	0.613	0.052	0.305	0.485	0.243	0.003	0.158	0.632	0.314	0.770	0.150	0.436	0.029	0.161	0.089	0.016	0.250	0.021	0.238	0.002
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X3	Pearson Correlation	.374**	.373**	1	.279*	-0.107	.343**	.379**	-0.004	-0.029	0.149	0.136	0.092	0.162	-0.043	.435**	-0.124	.234*	-0.104	.235*	-0.024	0.028	0.224	-0.145	0.045	.281*	.332**	0.121	0.179	.395**	0.145	0.215	0.103	.362**
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.001		0.017	0.371	0.003	0.001	0.970	0.807	0.212	0.255	0.442	0.175	0.717	0.000	0.298	0.048	0.387	0.047	0.842	0.818	0.058	0.223	0.704	0.017	0.004	0.313	0.133	0.001	0.223	0.070	0.388	0.002
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X4	Pearson Correlation	0.101	0.197	.279*	1	0.197	0.078	0.115	0.083	-0.111	0.065	0.123	-0.054	0.089	0.175	0.155	0.129	0.052	0.023	0.164	0.080	.263*	0.057	0.062	0.186	0.175	0.140	0.041	-0.003	0.078	0.195	0.060	0.203	.261*
	Sig. (2-tailed)	0.400	0.097	0.017		0.096	0.513	0.335	0.491	0.351	0.590	0.305	0.653	0.458	0.140	0.195	0.279	0.662	0.849	0.169	0.505	0.025	0.637	0.606	0.118	0.142	0.242	0.729	0.978	0.516	0.100	0.614	0.087	0.027
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X5	Pearson Correlation	0.216	0.011	-0.107	0.197	1	-0.155	0.083	0.155	0.060	0.205	.252*	0.071	0.067	.257*	0.089	.279*	0.008	0.206	0.035	.244*	.458**	-0.173	.256*	.292*	0.151	0.109	0.151	0.038	0.062	0.037	0.155	.307**	.292*
	Sig. (2-tailed)	0.069	0.926	0.371	0.096		0.193	0.489	0.194	0.618	0.085	0.033	0.553	0.578	0.029	0.455	0.018	0.948	0.083	0.773	0.039	0.000	0.147	0.030	0.013	0.205	0.363	0.204	0.750	0.603	0.758	0.194	0.009	0.013
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

X6	Pearson Correlation	.366**	0.230	.343**	0.078	-0.155	1	.437**	0.102	.262*	.233*	0.202	0.006	-0.050	-0.119	0.207	0.025	0.139	0.017	.318**	0.018	0.046	.305**	0.062	0.134	0.155	.246*	.237*	.252*	0.149	.248*	.248*	0.111	.389**		
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.052	0.003	0.513	0.193		0.000	0.392	0.026	0.049	0.089	0.958	0.676	0.320	0.081	0.834	0.244	0.889	0.006	0.881	0.700	0.009	0.606	0.260	0.194	0.037	0.045	0.033	0.211	0.036	0.036	0.354	0.001		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X7	Pearson Correlation	.384**	.320**	.379**	0.115	0.083	.437**	1	.420**	.574**	.485**	.475**	0.146	.250*	0.162	.572**	.322**	.240*	.238*	.288*	.238*	.243*	0.174	0.150	.292*	.540**	.489**	.453**	.427**	.531**	0.183	.493**	.383**	.722**		
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.006	0.001	0.335	0.489	0.000		0.000	0.000	0.000	0.000	0.222	0.034	0.175	0.000	0.006	0.043	0.044	0.014	0.044	0.040	0.145	0.209	0.013	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.124	0.000	0.001	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X8	Pearson Correlation	0.094	0.209	-0.004	0.083	0.155	0.102	.420**	1	.552**	.252*	.424**	.290*	0.175	0.031	0.034	.233*	0.096	0.200	0.095	0.197	0.157	0.042	.354**	.405**	0.216	0.214	.345**	.433**	.259*	.273*	.339**	.281*	.487**		
	Sig. (2-tailed)	0.434	0.079	0.970	0.491	0.194	0.392	0.000		0.000	0.033	0.000	0.013	0.142	0.793	0.776	0.049	0.423	0.092	0.430	0.097	0.189	0.729	0.002	0.000	0.069	0.071	0.003	0.000	0.028	0.020	0.004	0.017	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X9	Pearson Correlation	0.180	.493**	-0.029	-0.111	0.060	.262*	.574**	.552**	1	0.157	.367**	0.206	.253*	0.108	.288*	.236*	0.105	0.149	-0.001	.243*	0.148	-0.073	0.203	0.172	0.204	.297*	.450**	.399**	.319**	0.181	.332**	0.212	.494**		
	Sig. (2-tailed)	0.129	0.000	0.807	0.351	0.618	0.026	0.000	0.000		0.187	0.002	0.083	0.032	0.365	0.014	0.046	0.378	0.212	0.993	0.040	0.214	0.544	0.087	0.148	0.086	0.011	0.000	0.001	0.006	0.128	0.004	0.074	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X10	Pearson Correlation	.436**	0.229	0.149	0.065	0.205	.233*	.485**	.252*	0.157	1	.416**	0.209	0.063	-0.038	.236*	0.141	-0.002	0.195	.551**	0.121	0.053	0.193	0.006	.244*	.297*	.303**	0.192	.235*	.239*	0.077	.239*	.287*	.472**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.053	0.212	0.590	0.085	0.049	0.000	0.033	0.187		0.000	0.078	0.599	0.752	0.046	0.238	0.988	0.100	0.000	0.313	0.661	0.105	0.961	0.039	0.011	0.010	0.106	0.047	0.043	0.518	0.043	0.014	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X11	Pearson Correlation	0.208	0.223	0.136	0.123	.252*	0.202	.475**	.424**	.367**	.416**	1	.423**	.347**	0.029	.262*	.303**	0.136	.265*	0.183	.349**	.255*	0.148	0.231	.292*	.359**	.391**	.433**	.336**	.430**	.382**	.400**	.439**	.630**		
	Sig. (2-tailed)																																			
	N																																			



	Sig. (2-tailed)	0.080	0.060	0.255	0.305	0.033	0.089	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.003	0.807	0.026	0.010	0.254	0.025	0.124	0.003	0.031	0.216	0.051	0.013	0.002	0.001	0.000	0.004	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X12	Pearson Correlation	0.209	0.175	0.092	-0.054	0.071	0.006	0.146	.290*	0.206	0.209	.423**	1	0.115	0.084	0.201	0.142	0.195	.242*	0.086	.282*	0.107	-0.010	0.195	.375**	0.155	0.141	0.175	0.150	0.208	.287*	0.185	0.161	.359**		
	Sig. (2-tailed)	0.079	0.141	0.442	0.653	0.553	0.958	0.222	0.013	0.083	0.078	0.000		0.335	0.482	0.091	0.235	0.101	0.040	0.474	0.016	0.370	0.935	0.100	0.001	0.194	0.236	0.141	0.209	0.080	0.015	0.120	0.176	0.002		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X13	Pearson Correlation	-0.020	0.041	0.162	0.089	0.067	-0.050	.250*	0.175	.253*	0.063	.347**	0.115	1	.348**	0.206	.458**	-0.088	.375**	0.006	.443**	.278*	-0.065	0.094	.241*	.377**	.405**	.331**	.491**	.521**	.341**	.347**	.252*	.482**		
	Sig. (2-tailed)	0.868	0.730	0.175	0.458	0.578	0.676	0.034	0.142	0.032	0.599	0.003	0.335		0.003	0.082	0.000	0.463	0.001	0.962	0.000	0.018	0.586	0.434	0.041	0.001	0.000	0.005	0.000	0.000	0.003	0.003	0.033	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X14	Pearson Correlation	-0.031	0.061	-0.043	0.175	.257*	-0.119	0.162	0.031	0.108	-0.038	0.029	0.084	.348**	1	0.161	.450**	0.117	.244*	-0.075	0.142	.277*	0.014	0.223	.283**	.261*	0.186	0.101	0.075	0.169	0.029	.272*	0.074	.286*		
	Sig. (2-tailed)	0.799	0.613	0.717	0.140	0.029	0.320	0.175	0.793	0.365	0.752	0.807	0.482	0.003		0.177	0.000	0.327	0.039	0.532	0.234	0.018	0.904	0.059	0.016	0.027	0.117	0.398	0.529	0.155	0.808	0.021	0.538	0.015		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X15	Pearson Correlation	.349**	0.230	.435**	0.155	0.089	0.207	.572**	0.034	.288*	.236*	.262*	0.201	0.206	0.161	1	.277*	.389**	.307**	0.120	.253*	.243*	0.061	0.029	0.209	.468**	.412**	.248*	.250*	.371**	0.123	0.228	.372**	.540**		
	Sig. (2-tailed)	0.003	0.052	0.000	0.195	0.455	0.081	0.000	0.776	0.014	0.046	0.026	0.091	0.082	0.177		0.019	0.001	0.009	0.316	0.032	0.039	0.613	0.810	0.079	0.000	0.000	0.036	0.035	0.001	0.302	0.054	0.001	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X16	Pearson Correlation	0.060	-0.123	-0.124	0.129	.279*	0.025	.322**	.233*	.236*	0.141	.303**	0.142	.458**	.450**	.277*	1	-0.036	.734**	-0.046	.556**	.421**	-0.063	.332**	.436**	.400**	.330**	.284*	.287*	.384**	.276*	.360**	.358**	.530**		
	Sig. (2-tailed)	0.615	0.305	0.298	0.279	0.018	0.834	0.006	0.049	0.046	0.238	0.010	0.235	0.000	0.000	0.019		0.766	0.000	0.704	0.000	0.000	0.601	0.004	0.000	0.001	0.005	0.016	0.015	0.001	0.019	0.002	0.002	0.000		



X22	Pearson Correlation	0.084	0.120	0.224	0.057	-0.173	.305**	0.174	0.042	-0.073	0.193	0.148	-0.010	-0.065	0.014	0.061	-0.063	.343**	-0.051	.452**	0.003	0.154	1	0.111	0.099	.253	.278	0.230	.286	0.199	-0.118	0.150	0.099	.315**	
	Sig. (2-tailed)	0.482	0.314	0.058	0.637	0.147	0.009	0.145	0.729	0.544	0.105	0.216	0.935	0.586	0.904	0.613	0.601	0.003	0.672	0.000	0.980	0.198		0.355	0.410	0.032	0.018	0.052	0.015	0.094	0.325	0.208	0.407	0.007	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X23	Pearson Correlation	-0.061	0.035	-0.145	0.062	.256	0.062	0.150	.354**	0.203	0.006	0.231	0.195	0.094	0.223	0.029	.332**	.248	.384**	0.163	.344**	.331**	0.111	1	.693**	0.220	0.117	0.205	0.183	.244	.388**	.274	.375**	.430**	
	Sig. (2-tailed)	0.610	0.770	0.223	0.606	0.030	0.606	0.209	0.002	0.087	0.961	0.051	0.100	0.434	0.059	0.810	0.004	0.036	0.001	0.170	0.003	0.005	0.355		0.000	0.063	0.327	0.085	0.124	0.039	0.001	0.020	0.001	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X24	Pearson Correlation	0.227	0.171	0.045	0.186	.292	0.134	.292	.405**	0.172	.244	.292	.375**	.241	.283	0.209	.436**	0.112	.442**	.235	.338**	.398**	0.099	.693**	1	.441**	.366	.312	.275	.434**	.478**	.458**	.499**	.630**	
	Sig. (2-tailed)	0.055	0.150	0.704	0.118	0.013	0.260	0.013	0.000	0.148	0.039	0.013	0.001	0.041	0.016	0.079	0.000	0.347	0.000	0.047	0.004	0.001	0.410	0.000		0.000	0.002	0.008	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X25	Pearson Correlation	.262	0.093	.281	0.175	0.151	0.155	.540**	0.216	0.204	.297	.359**	0.155	.377**	.261	.468**	.400	0.226	.395**	0.144	.317**	.520**	.253	0.220	.441**	1	.691**	.442	.369	.529	.325	.470	.499	.697**	
	Sig. (2-tailed)	0.026	0.436	0.017	0.142	0.205	0.194	0.000	0.069	0.086	0.011	0.002	0.194	0.001	0.027	0.000	0.001	0.056	0.001	0.228	0.007	0.000	0.032	0.063	0.000		0.000	0.000	0.001	0.000	0.005	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X26	Pearson Correlation	.449**	.257	.332**	0.140	0.109	.246	.489**	0.214	.297	.303**	.391**	0.141	.405**	0.186	.412**	.330**	0.071	.389**	0.180	.450**	.406**	.278	0.117	.366**	.691**	1	.635**	.596**	.645**	.256	.576**	.569**	.753**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.029	0.004	0.242	0.363	0.037	0.000	0.071	0.011	0.010	0.001	0.236	0.000	0.117	0.000	0.005	0.553	0.001	0.131	0.000	0.000	0.018	0.327	0.002	0.000		0.000	0.000	0.000	0.030	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X27	Pearson Correlation	0.179	0.167	0.121	0.041	0.151	.237	.453**	.345**	.450**	0.192	.433**	0.175	.331**	0.101	.248	.284	0.181	.343**	0.221	.415**	.313	0.230	0.205	.312	.442	.635**	1	.596**	.510**	.248	.375**	.444	.656**	
	Sig. (2-tailed)																																		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

	Sig. (2-tailed)	0.133	0.161	0.313	0.729	0.204	0.045	0.000	0.003	0.000	0.106	0.000	0.141	0.005	0.398	0.036	0.016	0.127	0.003	0.062	0.000	0.007	0.052	0.085	0.008	0.000	0.000		0.000	0.000	0.036	0.001	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
X28	Pearson Correlation	0.230	0.202	0.179	-0.003	0.038	.252	.427	.433	.399	.235	.336	0.150	.491	0.075	.250	.287	0.170	.387	.306	.378	.273	.286	0.183	.275	.369	.596	.596	1	.649	0.202	.515	.345	.670		
	Sig. (2-tailed)	0.052	0.089	0.133	0.978	0.750	0.033	0.000	0.000	0.001	0.047	0.004	0.209	0.000	0.529	0.035	0.015	0.154	0.001	0.009	0.001	0.020	0.015	0.124	0.020	0.001	0.000	0.000		0.000	0.088	0.000	0.003	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X29	Pearson Correlation	.233	.282	.395	0.078	0.062	0.149	.531	.259	.319	.239	.430	0.208	.521	0.169	.371	.384	0.193	.437	.189	.407	.363	0.199	.244	.434	.529	.645	.510	.649	1	.276	.603	.454	.735		
	Sig. (2-tailed)	0.049	0.016	0.001	0.516	0.603	0.211	0.000	0.028	0.006	0.043	0.000	0.080	0.000	0.155	0.001	0.001	0.104	0.000	0.111	0.000	0.002	0.094	0.039	0.000	0.000	0.000	0.000		0.019	0.000	0.000	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X30	Pearson Correlation	0.144	0.137	0.145	0.195	0.037	.248	0.183	.273	0.181	0.077	.382	.287	.341	0.029	0.123	.276	-0.058	0.169	0.037	.352	0.161	-0.118	.388	.478	.325	.256	.248	0.202	.276	1	.384	.413	.447		
	Sig. (2-tailed)	0.228	0.250	0.223	0.100	0.758	0.036	0.124	0.020	0.128	0.518	0.001	0.015	0.003	0.808	0.302	0.019	0.629	0.156	0.756	0.002	0.177	0.325	0.001	0.000	0.005	0.030	0.036	0.088	0.019		0.001	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X31	Pearson Correlation	.402	.271	0.215	0.060	0.155	.248	.493	.339	.332	.239	.400	0.185	.347	.272	0.228	.360	0.099	.335	0.142	.412	.410	0.150	.274	.458	.470	.576	.375	.515	.603	.384	1	.409	.693		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.021	0.070	0.614	0.194	0.036	0.000	0.004	0.004	0.043	0.001	0.120	0.003	0.021	0.054	0.002	0.407	0.004	0.232	0.000	0.000	0.208	0.020	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001		0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
X32	Pearson Correlation	.372	0.141	0.103	0.203	.307	0.111	.383	.281	0.212	.287	.439	0.161	.252	0.074	.372	.358	0.105	.340	.256	.354	.301	0.099	.375	.499	.499	.569	.444	.345	.454	.413	.409	1	.646		
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.238	0.388	0.087	0.009	0.354	0.001	0.017	0.074	0.014	0.000	0.176	0.033	0.538	0.001	0.002	0.382	0.003	0.030	0.002	0.010	0.407	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000		0.000		

X32	Pearson Correlation	.372**	0.141	0.103	0.203	.307**	0.111	.383**	.281*	0.212	.287*	.439**	0.161	.252*	0.074	.372**	.356**	0.105	.340**	.256*	.354**	.301*	0.099	.375**	.499**	.499**	.569**	.444**	.345**	.454**	.413**	.409**	1	.646**	
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.238	0.388	0.087	0.009	0.354	0.001	0.017	0.074	0.014	0.000	0.176	0.033	0.538	0.001	0.002	0.382	0.003	0.030	0.002	0.010	0.407	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
TOT	Pearson Correlation	.455**	.367**	.362**	.261*	.292*	.389**	.722**	.487**	.494**	.472**	.630**	.359**	.482**	.286*	.540**	.530**	.289**	.529**	.385**	.558**	.554**	.315**	.430**	.630**	.697**	.753**	.656**	.670**	.735**	.447**	.693**	.646**	1	
AL_X	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.002	0.027	0.013	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.015	0.000	0.000	0.014	0.000	0.001	0.000	0.000	0.007	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

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

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



**Uji Validitas Pengungkapan Diri/Self Disclosure (Y)**

		Correlations																																			TOTAL	
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Y19	Y20	Y21	Y22	Y23	Y24	Y25	Y26	Y27	Y28	Y29	Y30	Y31	Y32	Y33	Y34	Y35	L	Y
Y1	Pearson Correlation	1	.360**	.375**	.325**	.463**	.615**	.447**	.520**	0.069	0.121	0.084	.254	0.182	.280	.292	.380**	.502**	.432**	0.151	.434**	.484**	0.124	.253	0.184	.462**	-0.004	.311**	.282	0.135	.442**	.515**	.465**	.257	.371**	0.223	.584**	
	Sig. (2-tailed)		0.002	0.001	0.005	0.000	0.000	0.000	0.000	0.584	0.311	0.482	0.032	0.126	0.017	0.013	0.001	0.000	0.000	0.204	0.000	0.000	0.300	0.032	0.122	0.000	0.972	0.008	0.017	0.257	0.000	0.000	0.000	0.029	0.001	0.060	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y2	Pearson Correlation	.360**	1	.576**	.647**	.302	.357**	.254	.268	.306	.599**	0.177	.482**	.268	.273	.588**	.488**	.336**	.410**	.373**	0.208	.278	.366**	.561**	.367**	.420**	.306**	.538**	.393**	.425**	0.185	.297	.496**	.433**	.537**	.353**	.705**	
	Sig. (2-tailed)	0.002		0.000	0.000	0.010	0.002	0.031	0.023	0.009	0.000	0.137	0.000	0.023	0.020	0.000	0.000	0.004	0.000	0.001	0.079	0.018	0.002	0.000	0.002	0.000	0.009	0.000	0.001	0.000	0.120	0.011	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y3	Pearson Correlation	.375**	.576**	1	.811**	.333	.454**	.332**	.366**	0.161	.366**	0.103	.413	0.205	0.167	.505**	.336**	.336**	.419**	.373**	.241	.357**	.249	.466**	0.222	.415	0.215	.425**	.410**	.329**	-0.001	.320**	.542**	.265	.325**	.411**	.639**	
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000		0.000	0.004	0.000	0.004	0.002	0.176	0.002	0.388	0.000	0.084	0.162	0.000	0.004	0.004	0.000	0.001	0.041	0.002	0.035	0.000	0.061	0.000	0.069	0.000	0.000	0.005	0.993	0.006	0.000	0.025	0.005	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y4	Pearson Correlation	.325**	.647**	.811**	1	.367**	.346**	.322**	.453**	0.226	.569**	0.171	.527**	.259	.274	.636**	.401**	.424**	.522**	.299	.345**	.273	.278	.423	.235	.437**	.320**	.482**	.446**	.329**	0.201	.353**	.549**	.452**	.456**	.421**	.725**	
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.000	0.000		0.002	0.003	0.006	0.000	0.056	0.000	0.150	0.000	0.028	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.011	0.003	0.020	0.018	0.000	0.047	0.000	0.006	0.000	0.000	0.005	0.091	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y5	Pearson Correlation	.463**	.302	.333**	.367**	1	.672**	.537**	.521**	0.130	.244	.386**	.252	.337**	.331	.0193	.472**	.447**	.334	-0.007	.263	.300	0.120	.392**	0.033	.408**	0.174	.237	.348**	0.048	.350**	.361**	.367**	0.017	.404**	0.149	.551**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.010	0.004	0.002		0.000	0.000	0.000	0.275	0.039	0.001	0.033	0.004	0.005	0.103	0.000	0.000	0.004	0.953	0.025	0.011	0.313	0.001	0.783	0.000	0.145	0.045	0.003	0.691	0.003	0.002	0.002	0.890	0.000	0.212	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

Y6	Pearson Correlation	.615**	.357**	.454**	.346**	.672**	1	.812**	.544**	0.163	.264*	.240*	.332**	.237*	.369**	0.220	.559**	.511**	.391**	0.223	.425**	.361**	.269*	.406**	.305**	.574**	.242*	.365**	.377**	.277*	.317**	.532**	.579**	0.188	.366**	.273*	.698**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.002	0.000	0.003	0.000		0.000	0.000	0.173	0.025	0.042	0.004	0.045	0.001	0.063	0.000	0.000	0.001	0.060	0.000	0.002	0.022	0.000	0.009	0.000	0.041	0.002	0.001	0.019	0.007	0.000	0.000	0.115	0.002	0.020	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y7	Pearson Correlation	.447**	.254*	.332**	.322**	.537**	.812**	1	.491**	0.147	0.206	.311**	.263*	.233*	.421**	0.220	.471**	.514**	.328**	0.173	.369**	.300*	.248*	.306**	0.123	.597**	.305**	.321**	.404**	.301*	.292*	.460**	.577**	0.193	.364**	.244*	.631**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.031	0.004	0.006	0.000	0.000		0.000	0.219	0.083	0.008	0.026	0.049	0.000	0.063	0.000	0.000	0.005	0.145	0.001	0.010	0.036	0.009	0.303	0.000	0.009	0.006	0.000	0.010	0.013	0.000	0.000	0.105	0.002	0.039	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y8	Pearson Correlation	.520**	.268*	.366**	.453**	.521**	.544**	.491**	1	.268*	0.218	.294*	0.196	.341**	.556**	.364**	.504**	.402**	.486**	0.191	.361**	.312**	0.207	.249*	0.219	.371**	.255*	.443**	.290*	.299*	.383**	.448**	.447**	.295*	.359**	0.185	.643**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.023	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000		0.023	0.065	0.012	0.099	0.003	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.109	0.002	0.008	0.081	0.035	0.065	0.001	0.031	0.000	0.014	0.011	0.001	0.000	0.000	0.012	0.002	0.120	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y9	Pearson Correlation	0.069	.306**	0.161	0.226	0.130	0.163	0.147	.268*	1	.318**	0.128	0.079	.248*	.651**	0.188	.294*	0.101	0.084	0.210	0.086	0.000	0.172	.239*	0.051	0.119	0.216	.321**	0.190	.240*	-0.114	0.064	0.070	0.146	0.228	.369**	.352**	
	Sig. (2-tailed)	0.564	0.009	0.176	0.056	0.275	0.173	0.219	0.023		0.007	0.285	0.508	0.036	0.000	0.114	0.012	0.398	0.485	0.077	0.475	0.999	0.148	0.043	0.672	0.321	0.068	0.006	0.109	0.042	0.342	0.591	0.561	0.223	0.054	0.001	0.002	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y10	Pearson Correlation	0.121	.599**	.366**	.569**	.244*	.264*	0.206	0.218	.318**	1	0.164	.549**	0.084	.302**	.606**	.256*	.292*	.247*	.333**	.351**	0.119	.268*	.526**	.346**	.407**	.330**	.416**	.353**	0.216	0.051	.340**	.296*	.499**	.606**	.541**	.624**	
	Sig. (2-tailed)	0.311	0.000	0.002	0.000	0.039	0.025	0.083	0.065	0.007		0.169	0.000	0.484	0.010	0.000	0.030	0.013	0.037	0.004	0.002	0.320	0.023	0.000	0.003	0.000	0.005	0.000	0.002	0.068	0.671	0.003	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y11	Pearson Correlation	0.084	0.177	0.103	0.171	.386**	.240*	.311**	.294*	0.128	0.164	1	0.154	.452**	0.210	0.224	.465**	.312**	.320**	0.048	0.044	0.221	0.180	.263*	0.000	.272*	.239*	0.181	.292*	0.180	0.212	0.068	0.230	-0.069	.372**	0.011	.376**	
	Sig. (2-tailed)	0.311	0.000	0.002	0.000	0.039	0.025	0.083	0.065	0.007		0.169	0.000	0.484	0.010	0.000	0.030	0.013	0.037	0.004	0.002	0.320	0.023	0.000	0.003	0.000	0.005	0.000	0.002	0.068	0.671	0.003	0.011	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

	Sig. (2-tailed)	0.482	0.137	0.388	0.150	0.001	0.042	0.008	0.012	0.285	0.169		0.196	0.000	0.077	0.059	0.000	0.008	0.006	0.691	0.715	0.062	0.131	0.025	0.997	0.021	0.043	0.128	0.013	0.130	0.074	0.570	0.051	0.564	0.001	0.928	0.001		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y12	Pearson Correlation	.254*	.482**	.413**	.527**	.252*	.332**	.263	0.196	0.079	.549**	0.154	1	0.209	0.119	.563**	.297*	.273*	.292*	.348**	.311**	0.086	.341**	.538**	.443**	.330**	0.116	.277*	.353**	0.155	0.176	.353**	.437**	.487**	.436**	.504**	.599**		
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.000	0.000	0.000	0.033	0.004	0.026	0.099	0.508	0.000	0.196		0.078	0.320	0.000	0.011	0.020	0.013	0.003	0.008	0.471	0.003	0.000	0.000	0.005	0.330	0.018	0.002	0.194	0.139	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y13	Pearson Correlation	0.182	.268*	0.205	.259*	.337**	.237*	.233	.341**	.248*	0.084	.452**	0.209	1	0.212	0.190	.385**	.474**	0.216	0.123	0.068	.245*	.238*	0.226	0.087	0.191	.536**	.352**	.243*	.394**	0.180	0.098	.333**	0.027	.316**	0.029	.436**		
	Sig. (2-tailed)	0.126	0.023	0.084	0.028	0.004	0.045	0.049	0.003	0.036	0.484	0.000	0.078		0.074	0.110	0.001	0.000	0.068	0.304	0.572	0.038	0.044	0.056	0.468	0.109	0.000	0.002	0.040	0.001	0.131	0.410	0.004	0.820	0.007	0.809	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y14	Pearson Correlation	.280*	.273*	0.167	.274*	.331**	.369**	.421**	.556**	.651**	.302**	0.210	0.119	0.212	1	.240*	.412**	0.205	0.155	0.124	0.222	-0.046	0.229	.335**	0.182	.273*	.253*	.358**	0.130	0.215	0.091	0.205	0.215	.270*	.279*	.401**	.487**		
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.020	0.162	0.020	0.005	0.001	0.000	0.000	0.000	0.010	0.077	0.320	0.074		0.042	0.000	0.084	0.192	0.298	0.061	0.698	0.053	0.004	0.127	0.020	0.032	0.002	0.276	0.070	0.445	0.085	0.070	0.022	0.018	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y15	Pearson Correlation	.292*	.588**	.505**	.636**	0.193	0.220	0.220	.364**	0.188	.606**	0.224	.563**	0.190	1	.260*	.272*	.396**	.331**	.413**	.249*	.408**	.512**	.334**	.462**	.258*	.390**	.379**	0.218	.314**	.416**	.365**	.508**	.553**	.461**	.677**			
	Sig. (2-tailed)	0.013	0.000	0.000	0.000	0.103	0.063	0.063	0.002	0.114	0.000	0.059	0.000	0.110	0.042		0.027	0.021	0.001	0.004	0.000	0.035	0.000	0.000	0.004	0.000	0.028	0.001	0.001	0.065	0.007	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y16	Pearson Correlation	.380**	.488**	.336**	.401**	.472**	.559**	.471**	.504**	.294*	.256*	.465**	.297*	.385**	.412**	.260*	1	.490**	.566**	.262*	0.220	0.221	.343**	.381**	.323**	.472**	.390**	.380**	.495**	.420**	.265*	.334**	.490**	0.099	.401**	0.145	.665**		
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.012	0.030	0.000	0.011	0.001	0.000	0.027		0.000	0.000	0.026	0.064	0.062	0.003	0.001	0.006	0.000	0.001	0.001	0.000	0.000	0.024	0.004	0.000	0.410	0.000	0.225	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72



Y17	Pearson Correlation	.502**	.336**	.336**	.424**	.447**	.511**	.514**	.402**	0.101	.292	.312**	.273	.474**	0.205	.272	.490**	1	.564**	0.231	.411**	.351**	0.159	.245	0.158	.513**	.381**	.450**	.412**	.329**	.386**	.469**	.605**	.256	.512**	.263	.665**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.004	0.004	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.398	0.013	0.008	0.020	0.000	0.084	0.021	0.000	0.000	0.000	0.051	0.000	0.002	0.181	0.038	0.186	0.000	0.001	0.000	0.000	0.005	0.001	0.000	0.000	0.030	0.000	0.026	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y18	Pearson Correlation	.432**	.410**	.419**	.522**	.334**	.391**	.328**	.486**	0.084	.247	.320**	.292	0.216	0.155	.396**	.566**	.564**	1	.265**	.300	0.229	0.211	0.197	.270	.525**	0.187	.320**	.440**	.405**	.403**	.295	.539**	.263	.295	0.210	.616**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.004	0.001	0.005	0.000	0.485	0.037	0.006	0.013	0.068	0.192	0.001	0.000	0.000	0.000	0.024	0.010	0.053	0.076	0.097	0.022	0.000	0.115	0.006	0.000	0.000	0.000	0.012	0.000	0.026	0.012	0.077	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y19	Pearson Correlation	0.151	.373**	.373**	.299	-0.007	0.223	0.173	0.191	0.210	.333**	0.048	.348**	0.123	0.124	.331**	.262	0.231	.265**	1	.293	.311**	.394**	.350**	.407**	.379**	.275	.380**	.283	.298	-0.005	.335**	.282	.374**	0.184	.427**	.503**		
	Sig. (2-tailed)	0.204	0.001	0.001	0.011	0.953	0.060	0.145	0.109	0.077	0.004	0.691	0.003	0.304	0.298	0.004	0.026	0.051	0.024	0.000	0.013	0.008	0.001	0.003	0.000	0.001	0.019	0.001	0.016	0.011	0.967	0.004	0.016	0.001	0.122	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y20	Pearson Correlation	.434**	0.208	.241	.345**	.263	.425**	.369**	.361**	0.086	.351**	0.044	.311**	0.068	0.222	.413**	0.220	.411**	.300	.293	1	.315**	.417**	0.175	.395**	.358**	.250	.331**	0.225	0.103	.491**	.502**	.422**	.445**	.544**	.343**	.585**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.079	0.041	0.003	0.025	0.000	0.001	0.002	0.475	0.002	0.715	0.008	0.572	0.061	0.000	0.064	0.000	0.010	0.013	0.000	0.007	0.000	0.141	0.001	0.002	0.034	0.004	0.058	0.390	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.003	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y21	Pearson Correlation	.484**	.278	.357**	.273	.300	.361**	.300	.312**	0.000	0.119	0.221	0.086	.245	-0.046	.249	0.221	.351**	0.229	.311**	.315**	1	-0.009	0.062	-0.009	.433**	.270	0.162	.388**	.234	.292	.393**	.477**	0.050	.360**	-0.135	.434**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.018	0.002	0.020	0.011	0.002	0.010	0.008	0.999	0.320	0.062	0.471	0.038	0.698	0.035	0.062	0.002	0.053	0.008	0.007	0.000	0.938	0.603	0.938	0.000	0.022	0.174	0.001	0.048	0.013	0.001	0.000	0.678	0.002	0.257	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y22	Pearson Correlation	0.124	.366**	.249	.278	0.120	.269	.248	0.207	0.172	.268	0.180	.341**	.238	0.229	.408**	.343**	0.159	0.211	.394**	.417**	-0.009	1	.401**	.362**	0.216	0.225	.256	0.210	.265	.296	.235	.292	0.222	.298	.381**	.490**		
	Sig. (2-tailed)	0.204	0.001	0.001	0.011	0.953	0.060	0.145	0.109	0.077	0.004	0.691	0.003	0.304	0.298	0.004	0.026	0.051	0.024	0.000	0.013	0.008	0.001	0.003	0.000	0.001	0.019	0.001	0.016	0.011	0.967	0.004	0.016	0.001	0.122	0.000	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

	Sig. (2-tailed)	0.300	0.002	0.035	0.018	0.313	0.022	0.036	0.081	0.148	0.023	0.131	0.003	0.044	0.053	0.000	0.003	0.181	0.076	0.001	0.000	0.938		0.000	0.002	0.069	0.058	0.030	0.077	0.025	0.011	0.047	0.013	0.060	0.011	0.001	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y23	Pearson Correlation	.253*	.561**	.466**	.423**	.392**	.406**	.306**	.249*	.239*	.526**	.263*	.538**	0.226	.335**	.512**	.381**	.245*	0.197	.350**	0.175	0.062	.401**	1	.507**	.421**	.248*	.410**	.374**	0.185	0.056	.252*	.331**	.278*	.434**	.530**	.625**	
	Sig. (2-tailed)	0.032	0.000	0.000	0.000	0.001	0.000	0.009	0.035	0.043	0.000	0.025	0.000	0.056	0.004	0.000	0.001	0.038	0.097	0.003	0.141	0.603	0.000		0.000	0.000	0.036	0.000	0.001	0.119	0.643	0.032	0.004	0.018	0.000	0.000	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y24	Pearson Correlation	0.184	.367**	0.222	.235**	0.033	.305**	0.123	0.219	0.051	.346**	0.000	.443**	0.087	0.182	.334**	.323**	0.158	.270*	.407**	.395**	-0.009	.362**	.507**	1	.239*	0.150	.496**	0.200	0.180	0.195	.288*	.257*	.507**	0.215	.348**	.487**	
	Sig. (2-tailed)	0.122	0.002	0.061	0.047	0.783	0.009	0.303	0.065	0.672	0.003	0.997	0.000	0.468	0.127	0.004	0.006	0.186	0.022	0.000	0.001	0.938	0.002	0.000		0.043	0.209	0.000	0.092	0.130	0.101	0.014	0.029	0.000	0.070	0.003	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y25	Pearson Correlation	.462**	.420**	.415**	.437**	.408**	.574**	.597**	.371**	0.119	.407**	.272*	.330**	0.191	.273*	.462**	.472**	.513**	.525**	.379**	.358**	.433**	0.216	.421**	.239*	1	.473**	.317**	.619**	.421**	.254*	.469**	.538**	.232*	.340**	.265*	.702**	
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.321	0.000	0.021	0.005	0.109	0.020	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.000	0.069	0.000	0.043		0.000	0.007	0.000	0.000	0.031	0.000	0.000	0.050	0.004	0.024	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y26	Pearson Correlation	-0.004	.306**	0.215	.320**	0.174	.242*	.305**	.255*	0.216	.330**	.239*	0.116	.536**	.253*	.258**	.390**	.381**	0.187	.275*	.250*	.270*	0.225	.248*	0.150	.473**	1	.276*	.294*	.578**	0.185	0.155	.453**	0.104	.365**	0.055	.483**	
	Sig. (2-tailed)	0.972	0.009	0.069	0.006	0.145	0.041	0.009	0.031	0.068	0.005	0.043	0.330	0.000	0.032	0.028	0.001	0.001	0.115	0.019	0.034	0.022	0.058	0.036	0.209	0.000		0.019	0.012	0.000	0.119	0.194	0.000	0.384	0.002	0.645	0.000	
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y27	Pearson Correlation	.311**	.538**	.425**	.482**	.237*	.365**	.321**	.443**	.321**	.416**	0.181	.277*	.352**	.358**	.390**	.380**	.450**	.320**	.380**	.331**	0.162	.256*	.410**	.496**	.317**	.276*	1	.235*	0.212	0.145	.373**	.333**	.545**	.402**	.372**	.639**	
	Sig. (2-tailed)	0.008	0.000	0.000	0.000	0.045	0.002	0.006	0.000	0.006	0.000	0.128	0.018	0.002	0.002	0.001	0.001	0.000	0.006	0.001	0.004	0.174	0.030	0.000	0.007	0.019		0.047	0.074	0.223	0.001	0.004	0.000	0.000	0.001	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72

Y28	Pearson Correlation	.282*	.393**	.410**	.446**	.348**	.377**	.404**	.290**	0.190	.353**	.292*	.353**	.243*	0.130	.379**	.495**	.412**	.440**	.283*	0.225	.388**	0.210	.374**	0.200	.619**	.294*	.235*	1	.565**	0.121	.448**	.386**	.251*	.322**	0.158	.607**		
	Sig. (2-tailed)	0.017	0.001	0.000	0.000	0.003	0.001	0.000	0.014	0.109	0.002	0.013	0.002	0.040	0.276	0.001	0.000	0.000	0.000	0.016	0.058	0.001	0.077	0.001	0.092	0.000	0.012	0.047	0.000	0.311	0.000	0.001	0.033	0.006	0.185	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y29	Pearson Correlation	0.135	.425**	.329**	.329**	0.048	.277*	.301*	.299**	.240*	0.216	0.180	0.155	.394**	0.215	0.218	.420**	.329**	.405**	.298*	0.103	.234*	.265*	0.185	0.180	.421**	.578**	0.212	.565**	1	0.143	.237*	.514**	0.196	.281*	0.072	.503**		
	Sig. (2-tailed)	0.257	0.000	0.005	0.005	0.691	0.019	0.010	0.011	0.042	0.068	0.130	0.194	0.001	0.070	0.065	0.000	0.005	0.000	0.011	0.390	0.048	0.025	0.119	0.130	0.000	0.000	0.074	0.000	0.229	0.045	0.000	0.099	0.017	0.547	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y30	Pearson Correlation	.442**	0.185	-0.001	0.201	.350**	.317**	.292**	.383**	####	0.051	0.212	0.176	0.180	0.091	.314**	.265*	.386**	.403**	-0.005	.491**	.292**	.296*	0.056	0.195	.254*	0.185	0.145	0.121	0.143	1	.377**	.496**	0.109	.417**	-0.044	.422**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.120	0.993	0.091	0.003	0.007	0.013	0.001	0.342	0.671	0.074	0.139	0.131	0.445	0.007	0.024	0.001	0.000	0.967	0.000	0.013	0.011	0.643	0.101	0.031	0.119	0.223	0.311	0.229	0.001	0.000	0.361	0.000	0.714	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y31	Pearson Correlation	.515**	.297*	.320**	.353**	.361**	.532**	.460**	.448**	0.064	.340**	0.068	.353**	0.098	0.205	.416**	.334**	.469**	.295*	.335**	.502**	.393**	.235*	.252*	.288*	.469**	0.155	.373**	.448**	.237*	.377**	1	.439**	.375**	.466**	.322**	.629**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.011	0.006	0.002	0.002	0.000	0.000	0.000	0.591	0.003	0.570	0.002	0.410	0.085	0.000	0.004	0.000	0.012	0.004	0.000	0.001	0.047	0.032	0.014	0.000	0.194	0.001	0.000	0.045	0.001	0.000	0.001	0.000	0.006	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y32	Pearson Correlation	.465**	.496**	.542**	.549**	.367**	.579**	.577**	.447**	0.070	.296*	0.230	.437**	.333**	0.215	.365**	.490**	.605**	.539**	.282*	.422**	.477**	.292*	.331**	.257*	.538**	.453**	.333**	.386**	.514**	.496**	.439**	1	0.142	.415**	0.208	.713**		
	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.000	0.000	0.561	0.011	0.051	0.000	0.004	0.070	0.002	0.000	0.000	0.000	0.016	0.000	0.000	0.013	0.004	0.029	0.000	0.000	0.004	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.234	0.000	0.080	0.000		
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y33	Pearson Correlation	.257*	.433**	.265*	.452**	0.017	0.188	0.193	.295**	0.146	.499**	-0.069	.487**	0.027	.270*	.508**	0.099	.256*	.283*	.374**	.445**	0.050	0.222	.278*	.507**	.232*	0.104	.545**	.251*	0.196	0.109	.375**	0.142	1	.404**	.386**	.518**		

	Sig. (2-tailed)	0.029	0.000	0.025	0.000	0.890	0.115	0.105	0.012	0.223	0.000	0.564	0.000	0.820	0.022	0.000	0.410	0.030	0.026	0.001	0.000	0.678	0.060	0.018	0.000	0.050	0.384	0.000	0.033	0.099	0.361	0.001	0.234		0.000	0.001	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72
Y34	Pearson Correlation	.371**	.537**	.325**	.456**	.404**	.366**	.364**	.359**	0.228	.606**	.372**	.436**	.316**	.279**	.553**	.401**	.512**	.295**	0.184	.544**	.360**	.298**	.434**	0.215	.340**	.365**	.402**	.322**	.281**	.417**	.466**	.415**	.404**	1	.338**	.689**			
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.005	0.000	0.000	0.002	0.002	0.002	0.054	0.000	0.001	0.000	0.007	0.018	0.000	0.000	0.000	0.012	0.122	0.000	0.002	0.011	0.000	0.070	0.004	0.002	0.000	0.006	0.017	0.000	0.000	0.000	0.000		0.004	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
Y35	Pearson Correlation	0.223	.353**	.411**	.421**	0.149	.273**	.244**	0.185	.369**	.541**	0.011	.504**	0.029	.401**	.461**	0.145	.263**	0.210	.427**	.343**	-0.135	.381**	.530**	.348**	.265**	0.055	.372**	0.158	0.072	-0.044	.322**	0.208	.386**	.338**	1	.523**			
	Sig. (2-tailed)	0.060	0.002	0.000	0.000	0.212	0.020	0.039	0.120	0.001	0.000	0.928	0.000	0.809	0.000	0.000	0.225	0.026	0.077	0.000	0.003	0.257	0.001	0.000	0.003	0.024	0.645	0.001	0.185	0.547	0.714	0.006	0.080	0.001	0.004		0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	
TOT	Pearson Correlation	.584**	.705**	.639**	.725**	.551**	.698**	.631**	.643**	.352**	.624**	.376**	.599**	.436**	.487**	.677**	.665**	.665**	.616**	.503**	.585**	.434**	.490**	.625**	.487**	.702**	.483**	.639**	.607**	.503**	.422**	.629**	.713**	.518**	.689**	.523**	1			
AL_Y	Sig. (2-tailed)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.002	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
	N	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	72	

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

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

## Uji Reliabilitas Media Sosial TikTok (X)

### Case Processing Summary

	N	%
Valid	72	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	72	100.0

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

### Reliability Statistics (X)

Cronbach's Alpha	N of Items
.905	32

### Uji Reliabilitas Pengungkapan Diri/*Self Disclosure* (Y)

### Reliability Statistics (Y)

Cronbach's Alpha	N of Items
.941	35

### Case Processing Summary

	N	%
Valid	72	100.0
Excluded <sup>a</sup>	0	.0
Total	72	100.0

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

## UJI NORMALITAS

### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		72
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	.0000000
	Std. Deviation	14.73840563
Most Extreme Differences	Absolute	.093
	Positive	.065
	Negative	-.093
Test Statistic		.093
Asymp. Sig. (2-tailed)		.200 <sup>c,d</sup>

- a. Test distribution is Normal.
- b. Calculated from data.
- c. Lilliefors Significance Correction.
- d. This is a lower bound of the true significance.

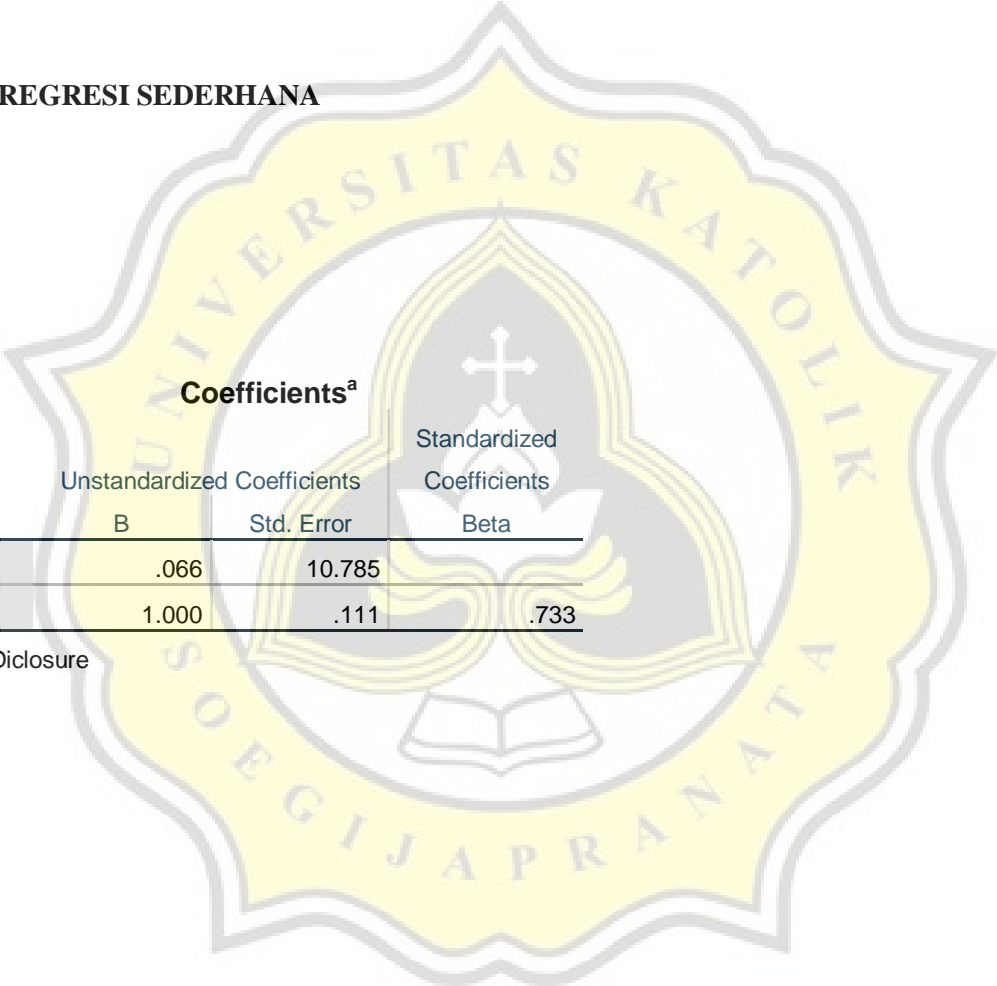
### UJI KORELASI

#### Correlations

		Media sosial tiktok	Self Diclosure
Media sosial tiktok	Pearson Correlation	1	.736**
	Sig. (2-tailed)		.000
	N	72	72
Self Diclosure	Pearson Correlation	.736**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	
	N	72	72

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

### UJI REGRESI SEDERHANA



**Coefficients<sup>a</sup>**

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	
	B	Std. Error	Beta	
1	(Constant)	.066	10.785	
	Media Sosial Tiktok	1.000	.111	.733

a. Dependent Variable: Self Disclosure



## HALAMAN PENGESAHAN



Judul Tugas Akhir: : Pengaruh Media Sosial TikTok Terhadap Pengungkapan Diri/ Self  
Disclosure Remaja Kota Semarang (Studi pada Mahasiswa Ilmu Komunikasi  
Universitas Dian Nuswantoro Angkatan 2019)

Diajukan oleh : Cintia Poppy Dutasuari

NIM : 18.M1.0026

Tanggal disetujui : 20 Desember 2022

Telah setuju oleh

Pembimbing 1 : Drs. St. Hardiyarso M.Hum.

Pembimbing 2 : E. Agra Sarika Kurnia Dewi S.I.Kom., MA

Penguji 1 : Drs. St. Hardiyarso M.Hum.

Penguji 2 : E. Agra Sarika Kurnia Dewi S.I.Kom., MA

Penguji 3 : Fidelis Aggiornamento Sainio S.Fil., M.I.Kom

Ketua Program Studi : Abraham Wahyu Nugroho S.I.Kom., M.A.

Dekan : Dr. Marcella Elwina Simandjuntak S.H., CN., M.Hum.

Halaman ini merupakan halaman yang sah dan dapat diverifikasi melalui alamat di bawah ini.

[sintak.unika.ac.id/skripsi/verifikasi/?id=18.M1.0026](http://sintak.unika.ac.id/skripsi/verifikasi/?id=18.M1.0026)

PAPER NAME

**Skripsi Cintia Poppy 18.M1.0026 BAB 1-5.docx**

WORD COUNT

**24661 Words**

CHARACTER COUNT

**153977 Characters**

PAGE COUNT

**148 Pages**

FILE SIZE

**458.9KB**

SUBMISSION DATE

**Dec 15, 2022 11:55 AM GMT+7**

REPORT DATE

**Dec 15, 2022 11:57 AM GMT+7**

● **13% Overall Similarity**

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

- 12% Internet database
- 7% Publications database
- Crossref database
- Crossref Posted Content database
- 10% Submitted Works database

● **Excluded from Similarity Report**

- Bibliographic material
- Quoted material
- Cited material
- Small Matches (Less than 10 words)

