



LAMPIRAN



LAMPIRAN A

ALAT UKUR PENELITIAN

**A.1 ALAT UKUR KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK
TOK**

A.2 ALAT UKUR HARGA DIRI

Penelitian Keterbukaan Diri pada Remaja Pembuat Video Tik Tok

Salam sejahtera, perkenalkan saya Lisa Resti Septina Sitanggung, Mahasiswi Psikologi Universitas Katolik Soegijapranata Semarang angkatan 2018. Saat ini, saya sedang melaksanakan penelitian untuk memenuhi persyaratan kelulusan Studi Strata 1. Penelitian yang saya lakukan mengenai keterbukaan diri pada remaja pembuat tik tok.

Sehubungan dengan hal tersebut, saya bermaksud meminta kesediaan teman-teman untuk menjadi responden dalam penelitian saya, dengan kriteria :

1. Remaja akhir dengan rentan usia 18-22 tahun,
2. Suka membuat video Tik Tok.

Apabila teman-teman berada dalam kriteria tersebut, mohon bantuannya untuk mengisi kuesioner ini. Kuesioner penelitian ini terdiri dari dua skala dengan estimasi waktu pengerjaan 5-10 menit. Teknis pengerjaan masing-masing skala akan tercantum di dalam deskripsi skala. Dalam pengisiannya bersifat sukarela sehingga anda berhak untuk mengundurkan diri dan tidak melanjutkan pengisian kuesioner. Selama pengisian kuesioner ini Anda mungkin mengalami beberapa resiko (misalnya: kehilangan kuota, lelah secara fisik, dan menghabiskan waktu kurang lebih 5-10 menit). Keuntungan yang Anda miliki setelah mengisi kuesioner ini yaitu menambah informasi seputar keterbukaan diri.

Data yang saya dapatkan, hanya akan digunakan untuk kebutuhan penelitian dan tidak akan disalahgunakan. Semua bentuk informasi yang peneliti terima akan dijaga kerahasiaan identitas dan data yang diperoleh baik dalam proses pengumpulan, pengolahan, maupun dalam penyajian hasil penelitian.

Terima kasih atas kesediaan teman-teman, hal ini sangat berarti bagi penelitian saya, salam sejahtera. Jika Anda memiliki pertanyaan mengenai kuesioner ini, Anda dapat menghubungi peneliti melalui email lisaresti18@gmail.com.

Setelah saya membaca informasi tentang penelitian yang dilakukan Lisa Resti Septina Sitanggung dan memahami isinya, maka saya bersedia/tidak bersedia menjadi responden dalam penelitian :

- Bersedia
- Tidak Bersedia

Identitas Responden

Nama/Inisial : _____

Jenis Kelamin :

- Perempuan
- Laki-laki

Usia (per tahun 2022):

- 18 tahun
- 19 tahun
- 20 tahun

- 21 tahun
- 22 tahun

Suku

- Suku Jawa
- Suku Sunda
- Suku Batak
- Suku Bugis
- Suku Asmat
- Suku Dayak
- Suku Betawi
- Lainnya...

Apakah anda suka membuat video Tik Tok?

- Ya
- Tidak

A.1 ALAT UKUR KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK

Pada bagian ini terdapat 24 pernyataan dengan 4 pilihan jawaban. Bacalah dengan seksama dan silahkan Anda memberikan jawaban terhadap pernyataan-pernyataan dibawah ini yang paling sesuai dengan diri anda. Anda diminta untuk memilih satu dari empat opsi jawaban yang paling merepresentasikan keadaan Anda, adapun opsi jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Sesuai

TS = Tidak Sesuai

S = Sesuai

SS = Sangat Sesuai

Pernyataan	STS	TS	S	SS
1. Saya biasa mengunggah pencapaian yang saya dapatkan di Tik Tok				
2. Video Tik Tok yang saya unggah berisikan cerita perjalanan hidup saya, seperti pada masa kanak-kanak, masa SD, dll				
3. Video yang saya unggah di Tik Tok menceritakan suatu hal yang pantas untuk didengarkan oleh teman-teman				

4. Kejadian buruk yang terjadi pada saya selalu saya ceritakan dalam video yang saya unggah di Tik Tok				
5. Saya lebih memilih menyimpan segala hal yang terjadi dalam perjalanan hidup saya, daripada menceritakannya di Tik Tok				
6. Saya cenderung menyimpan prestasi saya sendiri, daripada mengunggahnya di Tik Tok				
7. Saya mengunggah video yang berisikan cerita pengalaman-pengalaman terbaik yang pernah saya alami				
8. Saya menceritakan secara rinci keadaan saya di video Tik Tok				
9. Video Tik Tok yang saya unggah merupakan gambaran terbaik dari diri saya				
10. Ketika saya marah dengan teman saya, saya mengunggah video Tik Tok yang menceritakan bagaimana emosi yang saya rasakan				
11. Saya tidak ingin pengguna Tik Tok mengetahui kehidupan saya				
12. Terkadang saya mengunggah video Tik Tok yang merupakan kelemahan saya				
13. Ketika saya mendapatkan pujian, saya menceritakan bagaimana perasaan saya di Tik Tok				
14. Ketika ada hal penting dalam hidup saya, saya langsung menceritakan dalam bentuk video di Tik Tok				
15. Ketika saya menceritakan pengalaman saya di Tik Tok, saya menyisipkan saran yang berguna				

16. Saya cenderung mengunggah video Tik Tok apa adanya				
17. Saya merasa malas ketika menceritakan kejadian yang terjadi dalam kehidupan saya di Tik Tok				
18. Saya lebih memilih mengungkapkan rasa kesal saya di video Tik Tok yang saya unggah				
19. Ketika saya hendak mengunggah video, saya menceritakan perasaan yang baik tentang diri saya				
20. Ketika ada masalah yang menimpa saya, saya membagikan kisah saya dalam bentuk video di Tik Tok				
21. Video Tik Tok yang saya unggah berisikan hal-hal positif yang terjadi pada saya				
22. Video Tik Tok yang saya unggah berisikan komentar buruk yang saya berikan terhadap orang lain				
23. Saya lebih memilih mengontrol pikiran saya untuk tidak menceritakan hal-hal yang terjadi dalam kehidupan saya di Tik Tok				
24. Saya tidak memikirkan komentar pada unggahan video Tik Tok saya				

A.2 ALAT UKUR HARGA DIRI

Pada bagian ini terdapat 20 pernyataan dengan 4 pilihan jawaban. Bacalah dengan seksama dan silahkan Anda memberikan jawaban terhadap pernyataan-pernyataan dibawah ini yang paling sesuai dengan diri anda. Anda diminta untuk memilih satu dari empat opsi jawaban yang paling merepresentasikan keadaan Anda, adapun opsi jawaban sebagai berikut:

STS = Sangat Tidak Sesuai

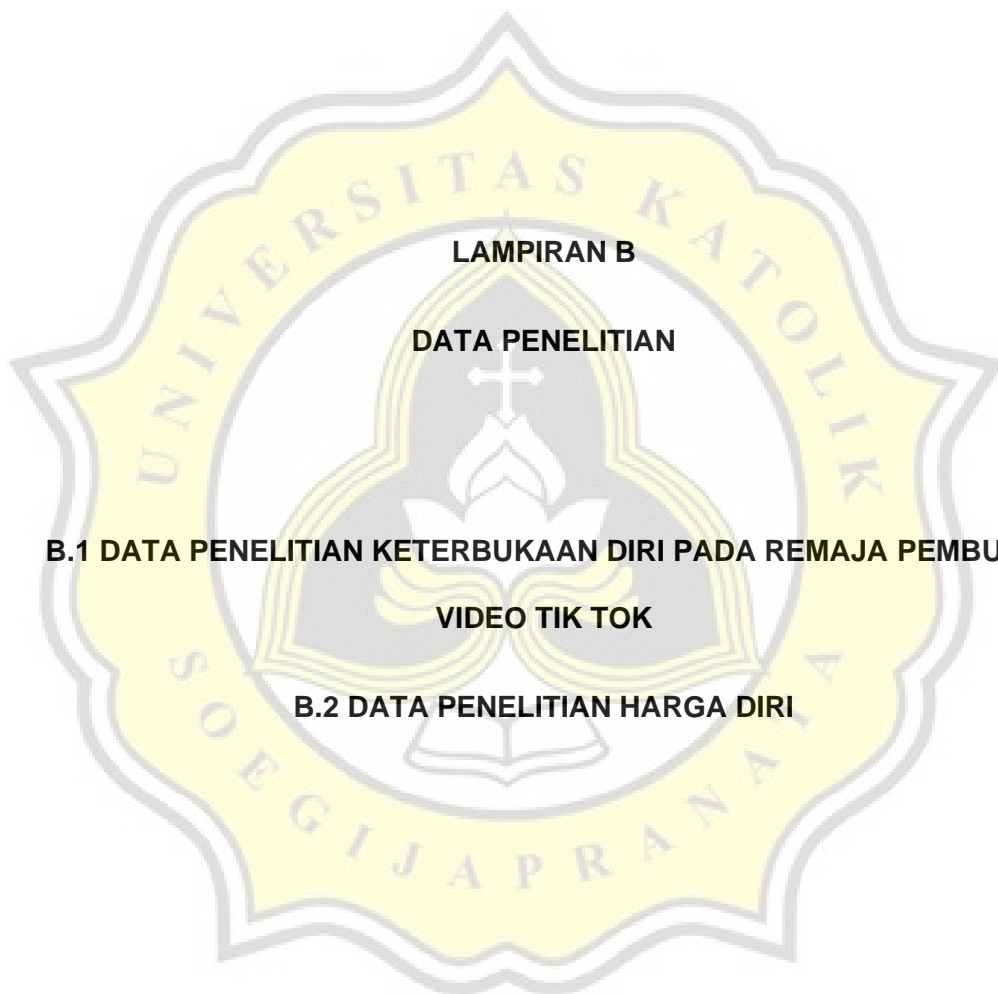
TS = Tidak Sesuai

S = Sesuai

SS = Sangat Sesuai

Pernyataan	STS	TS	S	SS
1. Saya melakukan hal-hal yang efektif				
2. Saya merasa nyaman dengan apa yang terjadi pada saya				
3. Saya merasa kecewa terhadap apa yang terjadi dalam kehidupan saya				
4. Saya merasa sulit untuk menyelesaikan hal-hal penting dalam hidup saya				
5. Saya memiliki sikap negatif terhadap diri saya sendiri				
6. Saya Merasa ketakutan terhadap kejadian yang saya alami				
7. Saya merasa mampu mencapai suatu hal yang saya inginkan				
8. Saya dapat mencapai apapun yang saya perjuangkan				
9. Ketika hal buruk terjadi dalam kehidupan saya, membuat saya kebingungan dalam menyelesaikannya				
10. Saya lebih suka menutup diri di lingkungan sosial saya				

11. Segala sesuatu yang terjadi dalam kehidupan saya mampu saya lewati dengan baik				
12. Saya tidak meragukan nilai-nilai pribadi yang saya miliki				
13. Setiap kejadian yang terjadi dalam kehidupan saya memiliki pesan moral tertentu				
14. Pengalaman yang saya miliki dapat dijadikan contoh bagi teman-teman saya				
15. Saya merasa bahwa pengalaman yang saya miliki tidak berarti apa-apa				
16. Saya terbiasa bersikap negatif terhadap diri saya				
17. Saya merasa gagal dalam mencapai apa yang saya inginkan				
18. Saya mampu merespon dengan baik segala hal buruk yang terjadi dalam kehidupan saya				
19. Pengalaman yang saya miliki memiliki nilai positif				
20. Saya merasa khawatir ketika mendapatkan respon negatif dari teman saya				



LAMPIRAN B

DATA PENELITIAN

B.1 DATA PENELITIAN KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT

VIDEO TIK TOK

B.2 DATA PENELITIAN HARGA DIRI

B.1 DATA KASAR KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK

	x.1	x.2	x.3	x.4	x.5	x.6	x.7	x.8	x.9	x.10	x.11	x.12	x.13	x.14	x.15	x.16	x.17	x.18	x.19	x.20	x.21	x.22	x.23	x.24	Σx	
S.1	3	2	3	3	2	4	2	2	1	3	2	3	2	1	3	4	4	1	2	2	2	2	2	2	4	59
S.2	2	3	3	2	3	3	3	2	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	3	2	2	2	3	60
S.3	2	2	2	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	4	2	1	4	2	3	3	3	72
S.4	3	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	1	1	4	4	47
S.5	2	2	3	2	2	2	3	2	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	58
S.6	4	2	4	2	2	2	4	3	4	2	1	1	4	3	4	2	2	1	4	2	4	1	1	1	1	60
S.7	3	3	2	2	4	2	2	2	3	2	4	1	3	2	3	3	1	2	2	4	4	4	1	3	4	62
S.8	3	3	3	2	2	2	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3	4	1	2	3	3	70
S.9	4	4	4	3	2	2	4	3	4	4	2	3	3	4	4	4	2	2	3	3	3	3	2	2	3	74
S.10	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	85
S.11	3	3	3	2	2	3	4	2	3	1	2	1	2	2	3	4	4	1	4	1	3	1	4	4	4	62
S.12	1	1	4	1	4	4	1	1	4	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	4	1	1	3	3	47
S.13	3	3	3	1	2	2	3	3	4	1	2	1	2	2	2	3	3	2	3	1	3	2	4	3	3	58
S.14	3	3	3	2	3	3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	3	2	3	3	3	61
S.15	4	4	4	1	4	4	4	1	4	1	4	1	1	1	4	1	4	1	4	1	4	1	4	1	1	63
S.16	3	1	1	1	4	4	1	1	3	1	4	1	1	1	1	4	4	3	4	1	4	1	4	4	4	57
S.17	2	2	3	1	1	3	3	2	3	1	2	2	2	2	3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	56
S.18	2	2	4	1	2	2	3	1	3	1	2	1	1	2	1	4	3	2	2	2	3	1	4	4	4	53
S.19	2	2	3	2	3	3	4	2	4	1	2	1	1	2	2	4	3	1	3	1	4	1	3	4	4	58
S.20	3	2	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	2	3	3	3	60
S.21	3	1	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	72

S.22	1	1	4	4	1	4	3	1	1	3	4	1	1	1	4	4	2	3	2	3	2	3	4	4	61
S.23	2	1	3	1	4	4	3	1	3	1	3	1	1	1	1	3	4	1	3	1	3	1	4	3	53
S.24	3	3	3	3	2	2	4	4	3	2	2	2	4	3	3	4	2	2	3	3	4	2	4	3	70
S.25	3	3	4	3	4	2	3	2	4	2	3	2	4	4	3	3	3	3	3	2	4	1	2	3	70
S.26	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1	4	1	87
S.27	2	1	3	1	2	2	1	1	4	2	3	1	1	1	2	3	3	2	2	2	2	2	4	2	49
S.28	1	1	3	1	4	4	2	1	4	2	4	1	1	1	2	3	4	1	3	1	4	1	4	4	57
S.29	1	1	4	1	4	4	3	1	4	1	4	1	1	1	3	2	4	1	3	1	4	1	4	4	58
S.30	2	3	3	1	3	3	3	2	1	2	3	2	2	2	2	3	3	1	2	1	3	1	3	3	54
S.31	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	68
S.32	1	1	1	1	4	4	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	4	42
S.33	1	1	3	2	2	2	4	2	3	1	2	2	3	3	3	3	2	1	3	3	3	1	3	4	57
S.34	3	3	3	3	3	2	3	2	3	2	1	2	2	2	3	4	2	1	3	2	3	1	3	3	59
S.35	4	2	4	2	4	2	3	2	3	1	4	1	1	1	2	3	3	1	3	2	2	1	3	2	56
S.36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
S.37	2	2	2	1	4	4	3	1	2	1	4	1	1	1	3	3	4	1	1	1	2	1	4	2	51
S.38	1	1	3	1	2	4	4	2	4	1	3	2	1	1	1	3	3	1	3	1	4	1	4	4	55
S.39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
S.40	3	2	3	2	3	2	3	1	3	1	4	1	1	1	3	3	4	1	3	1	4	1	4	3	57
S.41	3	3	4	2	2	2	3	3	2	1	3	2	3	3	3	3	2	1	3	2	3	2	4	4	63
S.42	2	2	3	2	3	3	2	2	3	1	4	1	2	2	2	1	3	1	3	1	3	1	4	3	54
S.43	3	2	4	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	3	2	62
S.44	2	2	4	1	3	4	4	2	4	1	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	1	2	2	58
S.45	4	4	4	1	2	3	4	4	2	1	2	2	4	4	4	3	2	1	2	1	4	1	3	2	64
S.46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	96
S.47	2	2	4	1	4	4	2	1	2	1	1	1	1	2	2	4	2	1	4	1	3	1	4	2	52
S.48	1	1	3	1	4	4	3	1	4	1	3	1	1	3	2	3	3	1	4	1	3	1	4	3	56
S.49	2	1	3	1	3	3	3	1	2	1	3	1	1	1	2	2	3	1	2	1	3	1	3	3	47
S.50	4	2	4	2	1	1	4	3	4	2	1	2	4	4	4	4	1	2	4	2	4	1	1	1	62
S.51	4	4	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	3	1	2	4	1	4	1	2	1	61

S.52	3	1	4	1	1	1	4	3	4	1	1	1	4	3	4	2	1	1	4	1	4	1	2	1	53
S.53	4	3	4	2	1	1	4	2	3	2	1	1	4	4	4	4	1	1	4	2	4	1	1	1	59
S.54	4	4	4	2	1	1	4	4	4	1	1	1	4	4	4	4	1	2	4	1	4	1	1	1	62
S.55	4	4	4	1	1	1	4	3	4	1	1	1	4	4	4	1	1	1	4	1	4	1	1	1	56



B.2 DATA PENELITIAN HARGA DIRI

	y.1	y.2	y.3	y.4	y.5	y.6	y.7	y.8	y.9	y.10	y.11	y.12	y.13	y.14	y.15	y.16	y.17	y.18	y.19	y.20	Σy
S.1	4	4	2	1	1	2	3	3	2	4	3	3	3	3	3	2	1	3	3	2	52
S.2	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	51
S.3	4	4	3	2	3	1	3	4	4	2	3	4	4	3	3	4	4	3	4	4	66
S.4	3	2	3	2	3	3	4	4	3	2	2	4	4	4	1	1	1	2	4	3	55
S.5	3	3	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	1	1	2	3	4	2	53
S.6	4	4	1	1	2	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	53
S.7	3	3	4	3	4	4	2	3	3	4	2	4	3	3	2	4	3	3	2	3	62
S.8	3	4	2	2	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	2	1	2	4	3	3	58
S.9	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	2	2	3	3	4	56
S.10	4	4	3	4	2	4	4	4	4	3	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	69
S.11	3	4	3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	4	2	3	3	4	4	3	61
S.12	4	3	2	2	1	2	4	3	3	1	3	4	4	4	1	1	1	4	4	3	54
S.13	3	4	1	2	3	2	3	3	2	2	3	3	4	4	1	2	2	3	4	2	53
S.14	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	3	3	3	2	1	2	3	3	3	49
S.15	4	3	1	1	1	1	4	3	3	2	4	1	4	4	1	3	1	4	4	4	53
S.16	4	3	3	3	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	1	4	4	2	3	4	67
S.17	4	4	2	2	2	1	4	4	3	2	3	3	3	3	2	1	2	3	4	4	56
S.18	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3	2	3	3	1	1	2	2	3	4	50
S.19	4	3	3	2	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	56
S.20	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3	51
S.21	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	68
S.22	4	4	1	1	4	1	4	4	1	1	4	4	4	3	1	1	1	4	4	1	52
S.23	4	4	1	3	1	3	4	4	3	3	3	4	4	4	1	1	1	4	4	3	59
S.24	4	4	2	2	2	3	4	3	3	2	4	4	4	3	2	2	2	3	3	3	59

S.25	4	3	2	2	2	2	4	4	3	3	3	4	4	4	4	1	1	4	4	4	62
S.26	4	4	1	1	1	1	4	4	3	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	52
S.27	3	2	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	4	3	2	2	2	2	3	3	50
S.28	3	3	3	3	1	3	3	4	4	1	3	3	4	3	2	1	1	3	3	4	55
S.29	4	4	3	2	3	3	4	4	4	2	3	3	4	4	1	3	2	3	4	4	64
S.30	3	3	2	2	2	2	3	3	1	2	3	3	3	3	1	1	1	3	3	1	45
S.31	3	3	2	2	2	2	3	3	2	2	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	50
S.32	4	4	1	2	1	2	3	3	3	1	2	3	4	3	2	2	2	2	3	2	49
S.33	3	2	3	2	3	3	3	3	2	2	3	4	4	3	2	2	2	3	3	2	54
S.34	3	2	3	3	2	3	3	3	3	2	2	3	3	4	2	1	2	3	3	3	53
S.35	2	3	2	4	2	2	4	4	3	4	4	3	3	4	2	2	3	4	4	4	63
S.36	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	72
S.37	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3	3	3	55
S.38	4	4	1	1	1	2	4	4	2	1	4	4	4	4	2	1	1	2	3	3	52
S.39	4	4	2	2	2	2	3	3	2	2	4	4	4	4	4	1	1	3	4	4	59
S.40	3	4	1	2	1	3	3	3	2	1	3	3	4	3	1	1	1	3	4	2	48
S.41	3	3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	2	3	3	2	54
S.42	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	57
S.43	3	3	2	3	2	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	2	2	3	3	3	54
S.44	4	3	2	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	2	2	2	3	4	4	56
S.45	4	3	2	2	2	2	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	2	4	4	4	56
S.46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	80
S.47	4	3	1	3	1	2	4	4	1	1	3	3	3	3	1	1	2	4	4	4	52
S.48	2	2	2	4	3	3	2	2	3	2	2	2	4	3	2	3	4	2	3	4	54
S.49	4	3	2	2	2	1	3	2	2	2	3	3	4	3	1	1	2	3	3	2	48
S.50	4	3	2	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	1	50
S.51	4	4	4	4	2	3	3	3	3	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	61

S.52	4	4	3	2	3	3	3	4	3	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	61
S.53	3	3	2	3	2	4	3	4	3	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	59
S.54	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	4	53
S.55	4	4	1	1	1	1	4	4	1	1	4	4	4	4	1	1	1	4	4	3	52





LAMPIRAN C

VALIDITAS DAN RELIABILITAS

C.1 SKALA KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK

C.2 SKALA PENELITIAN HARGA DIRI

C.1 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK

- VALIDITAS PUTARAN 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	47.4364	80.325	.589	.864
x02	47.8000	78.385	.651	.861
x03	46.8727	84.298	.489	.867
x04	48.6727	87.965	.422	.870
x05	48.6545	90.267	.176	.874
x06	48.6545	89.638	.243	.873
x07	47.0364	80.110	.680	.861
x08	47.9273	76.698	.781	.856
x09	47.0182	84.907	.375	.871
x10	48.8182	90.114	.205	.874
x11	48.6545	90.527	.149	.875
x12	48.7455	88.156	.408	.870
x13	47.8000	73.830	.804	.854
x14	47.8000	75.570	.771	.856
x15	47.3818	79.352	.656	.861
x16	48.6182	92.203	-.025	.878
x17	48.5818	90.137	.193	.874
x18	48.7273	88.721	.344	.871
x19	47.1818	83.411	.478	.868
x20	48.2364	82.628	.463	.868
x21	46.8727	84.817	.468	.868
x22	48.8545	90.127	.211	.874
x23	48.7455	89.415	.271	.873
x24	48.6727	92.113	-.016	.878

- VALIDITAS PUTARAN 2**

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	34.2182	70.803	.687	.898
x02	34.5818	69.433	.717	.897
x03	33.6545	75.490	.539	.904
x04	35.4545	80.771	.297	.910
x07	33.8182	71.818	.705	.898
x08	34.7091	68.358	.818	.893
x09	33.8000	75.756	.438	.907
x12	35.5273	81.735	.193	.911
x13	34.5818	65.211	.862	.890
x14	34.5818	66.729	.839	.891
x15	34.1636	69.880	.757	.895
x18	35.5091	81.366	.233	.911
x19	33.9636	73.369	.609	.901
x20	35.0182	74.981	.438	.908
x21	33.6545	75.453	.560	.903

- VALIDITAS PUTARAN 3**

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x01	29.8727	64.484	.692	.912
x02	30.2364	63.184	.722	.911
x03	29.3091	68.773	.560	.918
x07	29.4727	65.439	.713	.912
x08	30.3636	62.347	.811	.907
x09	29.4545	69.067	.453	.922
x13	30.2364	59.443	.849	.905
x14	30.2364	60.702	.838	.905
x15	29.8182	63.485	.771	.909
x19	29.6182	66.648	.635	.915
x20	30.6727	69.224	.396	.925
x21	29.3091	68.736	.583	.917

- RELIABILITAS**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.920	12

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

C.2 VALIDITAS DAN RELIABILITAS SKALA PENELITIAN HARGA DIRI

- VALIDITAS PUTARAN 1

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	64.0000	38.370	.578	.893
y2	64.1636	38.288	.552	.894
y3	64.2000	39.793	.530	.895
y4	64.2182	39.840	.533	.895
y5	64.1455	39.756	.509	.895
y6	64.2000	39.719	.544	.894
y7	64.2182	38.359	.531	.894
y8	64.2182	38.174	.556	.894
y9	64.2364	40.036	.511	.895
y10	64.0545	39.460	.534	.894
y11	64.3455	37.823	.574	.893
y12	64.2364	38.295	.435	.899
y13	63.8364	39.991	.469	.896
y14	64.0364	39.073	.551	.894
y15	63.9818	39.166	.578	.893
y16	63.9091	39.492	.532	.894
y17	64.0182	38.685	.659	.891
y18	64.2545	37.675	.578	.893
y19	64.0000	38.667	.612	.892
y20	64.0545	40.867	.305	.900

- VALIDITAS TAHAP 2**

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1	53.6545	29.193	.569	.890
y2	53.8182	28.966	.566	.890
y3	53.8545	30.238	.561	.891
y4	53.8727	30.261	.569	.891
y5	53.8000	30.311	.517	.892
y6	53.8545	30.312	.545	.891
y7	53.8727	29.113	.532	.892
y8	53.8727	29.039	.543	.891
y9	53.8909	30.618	.506	.892
y10	53.7091	30.099	.533	.891
y11	54.0000	28.926	.533	.892
y14	53.6909	29.736	.554	.891
y15	53.6364	29.865	.572	.890
y16	53.5636	30.251	.507	.892
y17	53.6727	29.632	.618	.889
y18	53.9091	28.343	.603	.889
y19	53.6545	29.415	.609	.889

- RELIABILITAS**

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	55	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	55	100.0

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.897	17

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

LAMPIRAN D

UJI ASUMSI

D.1 UJI NORMALITAS

D.2 UJI LINIERITAS




D.1 UJI NORMALITAS

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test		
		Unstandardized Residual
N		55
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	.0000000
	Std. Deviation	8.07078035
Most Extreme Differences	Absolute	.118
	Positive	.044
	Negative	-.118
Test Statistic		.118
Asymp. Sig. (2-tailed)		.056^c
a. Test distribution is Normal.		
b. Calculated from data.		
c. Lilliefors Significance Correction.		

D.2 UJI LINIERITAS

		ANOVA Table					
			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
keterbukaan diri * harga diri	Between Groups	(Combined)	1417.986	18	78.777	1.036	.448
		Linearity	637.775	1	637.775	8.388	.006
		Deviation from Linearity	780.210	17	45.895	.604	.867
	Within Groups		2737.214	36	76.034		
Total			4155.200	54			



LAMPIRAN E

UJI HIPOTESIS

**E.1 UJI KORELASI *PRODUCT MOMENT* K. PEARSON HARGA DIRI DENGAN
KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK**

**E.2 UJI KORELASI *PRODUCT MOMENT* K. PEARSON ASPEK-ASPEK
HARGA DIRI DENGAN KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT
VIDEO TIK TOK**

E.1 UJI KORELASI *PRODUCT MOMENT* K. PEARSON HARGA DIRI DENGAN KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK

Correlations			
		Keterbukaan Diri	Harga Diri
Keterbukaan Diri	Pearson Correlation	1	.392**
	Sig. (2-tailed)		.003
	N	55	55

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

E.2 UJI KORELASI *PRODUCT MOMENT* K. PEARSON ASPEK-ASPEK HARGA DIRI DENGAN KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK

Correlations				
		Keterbukaan Diri	Self-competence	Self-liking
Keterbukaan Diri	Pearson Correlation	1	.454**	.311*
	Sig. (2-tailed)		.001	.021
	N	55	55	55
Self-competence	Pearson Correlation	.454**	1	.816**
	Sig. (2-tailed)	.001		.000
	N	55	55	55
Self-liking	Pearson Correlation	.311*	.816**	1
	Sig. (2-tailed)	.021	.000	
	N	55	55	55

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

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



LAMPIRAN F

HASIL KATEGORISASI

F.1 HASIL KATEGORISASI TINGKAT KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA

PEMBUAT VIDEO TIK TOK

F.2 HASIL KATEGORISASI HARGA DIRI

F.1 HASIL KATEGORISASI TINGKAT KETERBUKAAN DIRI PADA REMAJA PEMBUAT VIDEO TIK TOK

Gambaran tingkat keterbukaan diri pada remaja pembuat video Tik Tok dengan jumlah item 12 butir. Pada variabel ini memperoleh *mean* empirik sebesar 32,60, standar deviasi empirik sebesar 8,772, *mean* hipotetik sebesar 30, dan standar deviasi hipotetik sebesar 6. Uraian perhitungan dapat dilihat di bawah ini:

$$\begin{aligned} \text{Mean hipotetik } (\mu) &= (\text{skor maksimal} + \text{skor minimal}) \times (\text{jumlah item}/2) \\ &= (4+1) \times (12/2) \\ &= 30 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SD hipotetik } (\sigma) &= (\text{skor tertinggi-skor terendah}) / 6 \\ &= (48-12)/6 \\ &= 6 \end{aligned}$$

Maka didapat pembagian kategori interval sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \mu + 1 \sigma &\leq X \\ 30+1(6) &\leq X \\ 36 &\leq X \\ \mu - 1 \sigma &\leq X < \mu + 1 \sigma \\ 30 - 1(6) &\leq X < 30 + 1(6) \\ 30-6 &\leq X < 30+6 \\ 24 &\leq X < 36 \\ X &< \mu - 1 \sigma \\ X &< 30 - 1(6) \\ X &< 30 - 6 \\ X &< 24 \end{aligned}$$

Tabel kategori interval Keterbukaan diri pada remaja pembuat video Tik Tok sebagai berikut :

Interval Skor	Interval	Kriteria
$\mu + 1 \sigma \leq X$	$36 \leq X$	Tinggi
$\mu - 1 \sigma \leq X < \mu + 1 \sigma$	$24 \leq X < 36$	Sedang
$X < \mu - 1 \sigma$	$X < 24$	Rendah

F.1 HASIL KATEGORISASI TINGKAT HARGA DIRI

Gambaran tingkat harga diri dengan jumlah item 16 butir. Pada variabel ini memperoleh *mean* empirik sebesar 53,91 standar deviasi empirik sebesar 5,324, *mean* hipotetik sebesar 40, dan untuk standar deviasi hipotetik sebesar 3,167..

Uraian perhitungan dapat dilihat di bawah ini:

$$\begin{aligned} \text{Mean hipotetik } (\mu) &= (\text{skor maksimal} + \text{skor minimal}) \times (\text{jumlah item}/2) \\ &= (4+1) \times (16/2) \\ &= 40 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{SD hipotetik } (\sigma) &= (\text{skor tertinggi-skor terendah}) / 6 \\ &= (64-45)/6 \\ &= 3,166666667 \end{aligned}$$

Maka didapat pembagian kategori interval sebagai berikut :

$$\begin{aligned} \mu + 1 \sigma &\leq X \\ 40+1(3,167) &\leq X \\ 43,167 &\leq X \\ \\ \mu - 1 \sigma &\leq X < \mu + 1 \sigma \\ 40 - 1(3,167) &\leq X < 40 + 1(3,167) \\ 40 - 3,167 &\leq X < 40+3,167 \\ 36,833 &\leq X < 43,167 \\ \\ X &< \mu - 1 \sigma \\ X &< 40 - 1(3,167) \\ X &< 40 - 3,167 \\ X &< 36,833 \end{aligned}$$

Tabel kategori interval Keterbukaan diri pada remaja pembuat video Tik Tok sebagai berikut :

Interval Skor	Interval	Kriteria
$\mu + 1 \sigma \leq X$	$43,167 \leq X$	Tinggi
$\mu - 1 \sigma \leq X < \mu + 1 \sigma$	$36,833 \leq X < 43,167$	Sedang
$X < \mu - 1 \sigma$	$X < 36,833$	Rendah



LAMPIRAN G
SURAT IJIN PENELITIAN

SURAT IJIN PENELITIAN

FAKULTAS PSIKOLOGI
 Jl. Pawiyatan Luhur IV/1 Bendan Duwur Semarang 50234
 Telp. (024) 8441555, 8505003 (hunting) Fax. (024) 8415429 - 8445265
 e-mail:unika@unika.ac.id http://www.unika.ac.id



Nomor : 0886/B.7.3/FP/I/2023
 Lamp. : -
 Hal : Ijin Penelitian

Semarang, 02 Januari 2023

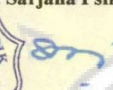
Kepada Yth.
Mahasiswa/Mahasiswi yang Berusia 18-22 Tahun
di tempat

Dengan hormat,
 Kami mohon bantuan Bapak/Ibu/Saudara/i, untuk berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa/i Fakultas Psikologi Unika Soegijapranata Semarang tersebut dibawah ini :

Nama : **Lisa Resti Septina Sitanggang**
 NIM / NIRM : **18.E1.0134**
 Tempat /Tgl/Lahir : **Kab. Semarang, 18 September 1999**
 Alamat : **Jl. Legoksari Utara no 57 Ungaran Barat RT 03 RW 02**
 No. HP : **085799448487**

Untuk mengadakan penelitian, di Universitas yang ada di Indonesia dalam rangka penyusunan tugas Skripsi dengan judul **"Hubungan Antara Harga Diri dengan Keterbukaan Diri pada Remaja Pembuat Video Tik Tok"**, dibawah bimbingan Dosen Pembimbing **Dr. Suparmi, M.Si**

Demikian atas bantuan serta kerja sama Bapak/Ibu, kami ucapkan terima kasih.

Ka. Progd. Sarjana Psikologi,

Dra. Sri Sumijati, M.S
NPP:058.1.1989.054
 FAK. PSIKOLOGI

Tembusan :
 - Mahasiswa yang bersangkutan



LAMPIRAN H
KETERANGAN PLAGIASI

KETERANGAN PLAGIASI

Similarity Report

PAPER NAME

TA - 18.E1.0134.docx

WORD COUNT

6440 Words

CHARACTER COUNT

40065 Characters

PAGE COUNT

34 Pages

FILE SIZE

57.3KB

SUBMISSION DATE

Jan 16, 2023 2:19 PM GMT+7

REPORT DATE

Jan 16, 2023 2:20 PM GMT+7

● 19% Overall Similarity

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

- 17% Internet database
- Crossref database
- 15% Submitted Works database
- 4% Publications database
- Crossref Posted Content database

● Excluded from Similarity Report

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