



Lampiran 1

Informed Consent

Selamat pagi/siang/malam,

Perkenalkan nama saya Angie Nathania Devi, S.Psi mahasiswa Magister Profesi Psikologi Mayoring Klinis Anak Universitas Katolik Soegijapranata Semarang. Saat ini, saya sedang menyusun penelitian tesis mengenai hubungan gambaran diri dan tekanan teman sebaya dengan depresi pada remaja di kota Semarang. Kriteria partisipan dalam penelitian ini adalah siswa SMA/SMK/sederajat dengan rentang usia 15-17 tahun.

Apabila Anda memenuhi kriteria penelitian, saya mohon kesediaan Saudara/i untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan mengisi kuesioner ini. Partisipasi Anda dapat membantu saya mendapatkan data mengenai hubungan gambaran diri dan tekanan teman sebaya dengan depresi pada remaja sehingga dapat menambah pengetahuan guna pencegahan depresi pada remaja di kemudian hari.

Kuesioner ini terdiri dari beberapa bagian, dimana setiap bagian memiliki instruksi yang berbeda. Anda diminta untuk membaca secara seksama dan mengisi seluruh bagian karena setiap bagian bermakna bagi penelitian ini. Waktu umum pengisian kuesioner adalah 10-15 menit. Pada pengisian kuesioner ini tidak ada jawaban benar/salah.

Saat pengisian kuesioner, Anda mungkin menemukan pernyataan yang dapat menimbulkan perasaan tidak nyaman terkait kondisi Anda, namun Anda tidak perlu khawatir karena jawaban yang Anda berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian. Saya berharap Anda dapat memberikan jawaban yang sesuai dengan kebiasaan atau kondisi Anda.

Hormat saya,

Angie Nathania Devi, S.Psi

PERNYATAAN PERSETUJUAN

1. Saya telah memahami maksud dari diberikannya kuesioner ini dan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini tanpa unsur paksaan.
2. Saya dapat keluar dari penelitian ini kapan saja tanpa perlu memberikan alasan apapun dengan menutup jendela ini.
3. Saya memahami bahwa data yang terkumpul akan dianalisis secara keseluruhan, sehingga identitas individu akan dirahasiakan dan tidak dipublikasikan.
4. Saya akan memberikan jawaban yang sebenar-benarnya sesuai kebiasaan dan/atau kondisi saya.

Saya telah membaca pernyataan persetujuan dalam penelitian ini dengan baik. Jika memilih YA, * berarti saya telah memahami isi dari lembar persetujuan ini dan menyetujui dengan sukarela serta tanpa paksaan untuk mengisi kuesioner ini.

- Ya, Saya setuju dengan pernyataan di atas.
- Tidak, Saya tidak setuju dengan pernyataan di atas.



Surat Izin Penelitian Subjek Lepas

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



Nomor : 372/B.3.2/MP/VIII/2020
Perihal : *Izin Penelitian*

18 Agustus 2020

Yth. Responden Penelitian
Di Kota Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami dari Program Magister Psikologi Profesi, Unika Soegijapranata Semarang, mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami yang bernama:

Nama : Angie Nathania Devi
NIM : 16.E3.0033
Dosen pembimbing : 1. Dr. Suparmi, M.Si., Psikolog
2. Erna Agustina, S.Psi., M.Si., Psikolog

untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan tesis dengan judul "Hubungan Gambaran Diri dan Tekanan Teman Sebaya dengan Depresi pada Remaja di Kota Semarang".

Demikian permohonan izin kami. Atas perhatian dan kerja sama Saudara/i, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Sekretaris Program

Esthi Rahayu, S.Psi., M.Si, Psikolog
NPP. 058.1.2001.243

Surat Izin Penelitian SMK Kimia Industri Theresiana

FAKULTAS PSIKOLOGI
MAGISTER PSIKOLOGI PROFESI

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



Nomor : 384/B.3.2/MP/VIII/2020

25 Agustus 2020

Perihal : Izin Penelitian

Yth. Kepala SMK Kimia Industri Theresiana
Semarang

Dengan hormat,

Bersama surat ini kami dari Program Magister Psikologi Profesi, Unika Soegijapranata Semarang, mengajukan permohonan izin bagi mahasiswa kami:

Nama : Angie Nathania Devi

NIM : 16.E3.0033

Dosen pembimbing : 1. Dr. Suparmi, M.Si., Psikolog

2. Erna Agustina, S.Psi., M.Si., Psikolog

untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan tesis dengan judul "Hubungan Gambaran Diri dan Tekanan Teman Sebaya dengan Depresi pada Remaja di Kota Semarang".

Demikian permohonan izin kami. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, kami mengucapkan terima kasih.

Hormat kami,
Sekretaris Program

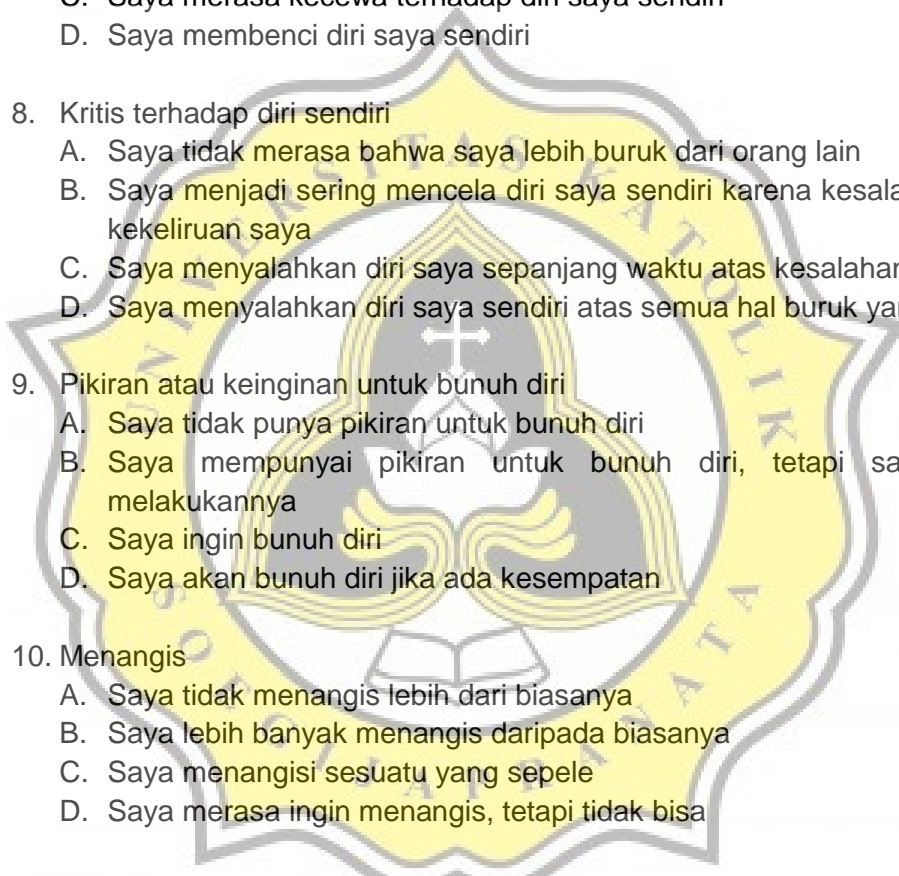
Esthi Rahayu, S.Psi., M.Si, Psikolog
NPP. 058.1.2001.243

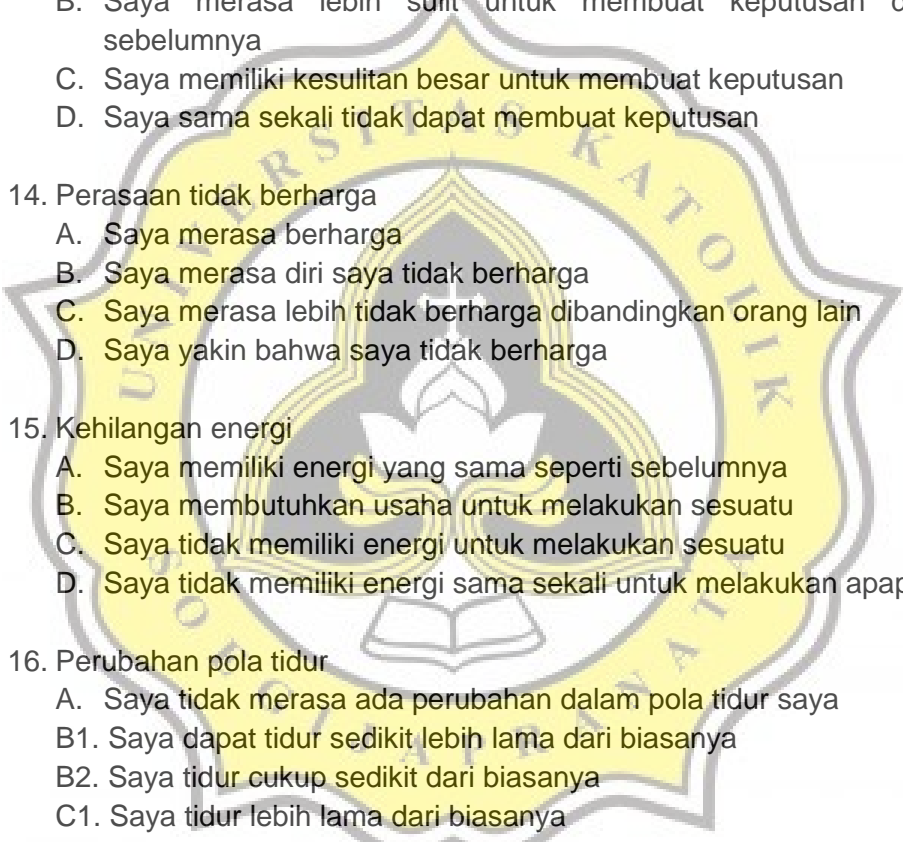


SKALA KECENDERUNGAN DEPRESI

PETUNJUK PENGISIAN

- A. Pilihlah SATU pernyataan dari masing-masing kelompok yang PALING menggambarkan perasaan Anda selama dua minggu terakhir termasuk hari ini.
- B. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam tes ini.
1. Kesedihan
 - A. Saya tidak merasa sedih
 - B. Saya merasa sedih
 - C. Saya merasa sedih sepanjang waktu dan saya tidak dapat menghilangkannya
 - D. Saya sangat sedih sehingga saya merasa tidak tahan lagi
 2. Pesimistik
 - A. Saya tidak berkecil hati terhadap masa depan saya
 - B. Saya merasa berkecil hati terhadap masa depan saya
 - C. Saya merasa tidak ada sesuatu yang saya nantikan
 - D. Saya merasa bahwa tidak ada harapan di masa depan
 3. Perasaan gagal
 - A. Saya tidak merasa gagal
 - B. Saya merasa lebih banyak mengalami kegagalan daripada orang lain
 - C. Saat saya mengingat kembali, saya melihat saya banyak melakukan kesalahan
 - D. Saya merasa saya adalah orang yang gagal sepenuhnya
 4. Kehilangan kepuasan
 - A. Saya dapat merasakan kepuasan dari sesuatu yang saya senangi
 - B. Saya sulit merasa puas mengenai sesuatu
 - C. Saya hanya merasa sedikit puas terhadap sesuatu
 - D. Saya tidak merasa puas sama sekali dari sesuatu
 5. Perasaan bersalah
 - A. Saya tidak merasa bersalah
 - B. Saya jarang merasa bersalah
 - C. Saya sering merasa bersalah
 - D. Saya merasa bersalah sepanjang waktu

- 
6. Perasaan sedang dihukum
 - A. Saya tidak merasa sedang dihukum
 - B. Saya merasa bahwa saya mungkin dihukum
 - C. Saya mengharapkan agar dihukum
 - D. Saya merasa bahwa saya sedang dihukum
 7. Kecewa terhadap diri sendiri
 - A. Saya tidak merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
 - B. Saya kehilangan kepercayaan diri
 - C. Saya merasa kecewa terhadap diri saya sendiri
 - D. Saya membenci diri saya sendiri
 8. Kritis terhadap diri sendiri
 - A. Saya tidak merasa bahwa saya lebih buruk dari orang lain
 - B. Saya menjadi sering mencela diri saya sendiri karena kesalahan atau kekeliruan saya
 - C. Saya menyalahkan diri saya sepanjang waktu atas kesalahan saya
 - D. Saya menyalahkan diri saya sendiri atas semua hal buruk yang terjadi
 9. Pikiran atau keinginan untuk bunuh diri
 - A. Saya tidak punya pikiran untuk bunuh diri
 - B. Saya mempunyai pikiran untuk bunuh diri, tetapi saya tidak melakukannya
 - C. Saya ingin bunuh diri
 - D. Saya akan bunuh diri jika ada kesempatan
 10. Menangis
 - A. Saya tidak menangis lebih dari biasanya
 - B. Saya lebih banyak menangis daripada biasanya
 - C. Saya menangisi sesuatu yang sepele
 - D. Saya merasa ingin menangis, tetapi tidak bisa
 11. Perasaan gelisah
 - A. Saya tidak merasa gelisah lebih dari biasanya
 - B. Saya lebih gelisah daripada biasanya
 - C. Saya merasa gelisah sehingga sulit untuk dapat diam
 - D. Saya merasa sangat gelisah sehingga saya harus tetap bergerak atau melakukan sesuatu

- 
12. Kehilangan minat
- A. Saya tidak kehilangan minat untuk berhubungan dengan orang lain (bergaul)
 - B. Saya kurang berminat untuk bergaul dengan orang lain
 - C. Saya kehilangan sebagian besar minat untuk bergaul dengan orang lain
 - D. Saya kehilangan seluruh minat untuk bergaul dengan orang lain
13. Pengambilan keputusan
- A. Saya mengambil keputusan sama baiknya dengan sebelumnya
 - B. Saya merasa lebih sulit untuk membuat keputusan dibanding sebelumnya
 - C. Saya memiliki kesulitan besar untuk membuat keputusan
 - D. Saya sama sekali tidak dapat membuat keputusan
14. Perasaan tidak berharga
- A. Saya merasa berharga
 - B. Saya merasa diri saya tidak berharga
 - C. Saya merasa lebih tidak berharga dibandingkan orang lain
 - D. Saya yakin bahwa saya tidak berharga
15. Kehilangan energi
- A. Saya memiliki energi yang sama seperti sebelumnya
 - B. Saya membutuhkan usaha untuk melakukan sesuatu
 - C. Saya tidak memiliki energi untuk melakukan sesuatu
 - D. Saya tidak memiliki energi sama sekali untuk melakukan apapun
16. Perubahan pola tidur
- A. Saya tidak merasa ada perubahan dalam pola tidur saya
 - B1. Saya dapat tidur sedikit lebih lama dari biasanya
 - B2. Saya tidur cukup sedikit dari biasanya
 - C1. Saya tidur lebih lama dari biasanya
 - C2. Saya tidur jauh lebih sedikit dari biasanya
 - D1. Saya tidur hampir sepanjang hari
 - D2. Saya bangun 1-2 jam lebih awal dari biasanya dan tidak dapat tidur kembali
17. Mudah marah
- A. Saya tidak mudah marah
 - B. Saya cukup sering marah dibanding biasanya
 - C. Saya lebih mudah marah dibanding biasanya
 - D. Saya mudah marah setiap waktu

18. Perubahan nafsu makan
- A. Saya tidak mengalami perubahan dalam nafsu makan saya
 - B1. Nafsu makan saya kurang dari biasanya
 - B2. Nafsu makan saya lebih dari biasanya
 - C1. Nafsu makan saya jauh lebih sedikit dari biasanya
 - C2. Nafsu makan saya jauh lebih banyak dari biasanya
 - D1. Saya tidak memiliki nafsu makan sama sekali
 - D2. Saya ingin makan setiap saat
19. Kesulitan konsentrasi
- A. Saya dapat berkonsentrasi dengan baik
 - B. Saya tidak dapat konsentrasi seperti biasanya
 - C. Saya kesulitan untuk menjaga konsentrasi saya
 - D. Saya tidak dapat berkonsentrasi sama sekali
20. Kelelahan
- A. Saya tidak merasa menjalani hari
 - B. Saya menjadi mudah lelah
 - C. Saya terlalu lelah untuk melakukan sesuatu yang biasa saya lakukan
 - D. Saya terlalu lelah untuk melakukan semua kegiatan
21. Kehilangan minat akan seks
- A. Saya tidak merasa ada perubahan dalam minat akan seks dalam diri saya
 - B. Saya kurang berminat dalam seks
 - C. Saya sangat tidak berminat dalam seks
 - D. Saya sama sekali tidak berminat dalam seks

SKALA UJI COBA GAMBARAN DIRI

PETUNJUK PENGISIAN

- A. Pilihlah satu jawaban yang PALING mendeskripsikan bagaimana perasaan atau perilaku Anda dengan ketentuan sebagai berikut:
- Satu (1) untuk pilihan jawaban Sangat Tidak Sesuai
 - Dua (2) untuk pilihan jawaban Tidak Sesuai
 - Tiga (3) untuk pilihan jawaban Sesuai
 - Empat (4) untuk pilihan jawaban Sangat Sesuai
- B. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam tes ini.

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Saya menganggap tubuh saya indah	1	2	3	4
2.	Saya menghindar saat orang lain hendak mengambil foto atau video saya karena penampilan saya	1	2	3	4
3.	Dalam berbagai kesempatan sosial, tampilan saya terasa buruk	1	2	3	4
4.	Saya menilai tubuh saya berharga	1	2	3	4
5.	Saya tidak membandingkan penampilan fisik saya dengan orang lain	1	2	3	4
6.	Saya menghindar untuk melihat diri di cermin	1	2	3	4
7.	Saya percaya dengan penampilan fisik saya	1	2	3	4
8.	Tubuh saya banyak memiliki kecacatan (misal: terlalu gemuk / kurus, dll)	1	2	3	4
9.	Saya berusaha menyembunyikan bagian tubuh yang saya anggap buruk	1	2	3	4

10. Saya yakin bahwa saya pantas memakai baju model apa saja 1 2 3 4
11. Saya tidak perlu berpose sedemikian rupa untuk menutupi bagian tubuh tertentu saat hendak difoto 1 2 3 4
12. Penampilan saya menentukan penerimaan dari lingkungan 1 2 3 4
13. Saya berpakaian apa adanya 1 2 3 4
14. Saya menghindari pergi ke pesta karena merasa penampilan saya tidak baik 1 2 3 4
15. Saya tidak membandingkan penampilan saya dengan foto lama saya 1 2 3 4
16. Saya berharap memiliki tubuh yang berbeda dari tubuh saya saat ini 1 2 3 4
-

SKALA UJI COBA TEKANAN TEMAN SEBAYA

PETUNJUK PENGISIAN

- A. Pilihlah satu jawaban yang mendeskripsikan seberapa besar tekanan dari teman sebaya untuk melakukan atau tidak melakukan sesuatu, dengan ketentuan sebagai berikut:
- Satu (1) untuk pilihan jawaban Sangat Tidak Sesuai
 - Dua (2) untuk pilihan jawaban Tidak Sesuai
 - Tiga (3) untuk pilihan jawaban Sesuai
 - Empat (4) untuk pilihan jawaban Sangat Sesuai
- B. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam tes ini.

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Saya tidak mengikuti teman dalam cara bicara	1	2	3	4
2.	Agar teman tidak marah, saya ikut melakukan apa kata teman meskipun saya sebetulnya tidak suka	1	2	3	4
3.	Saya mengikuti <i>trend</i> pakaian dari teman-teman	1	2	3	4
4.	Teman-teman membuat saya berbohong pada orangtua	1	2	3	4
5.	Saya tidak ikut mengejek teman	1	2	3	4
6.	Saya bolos sekolah karena diajak teman	1	2	3	4
7.	Saya tidak mencontek saat tes, meskipun banyak teman yang mencontek	1	2	3	4
8.	Saya minum minuman beralkohol karena ajakan teman	1	2	3	4
9.	Keputusan yang saya buat sangat dipengaruhi oleh teman-teman	1	2	3	4

10. Saya banyak menghabiskan waktu bersama keluarga saat akhir pekan, meskipun ada teman yang mengajak pergi bermain 1 2 3 4
11. Saya dilarang menjalin pertemanan dengan orang lain di luar kelompok saya 1 2 3 4
12. Sebagian besar perilaku saya tidak dipengaruhi oleh teman 1 2 3 4
13. Saya takut teman akan marah jika menolak ajakannya untuk mengobrol saat pelajaran, meskipun saya harus dimarahi guru 1 2 3 4
14. Saya merusak fasilitas umum karena diajak oleh teman saya 1 2 3 4
15. Saya tidak merokok meskipun banyak teman saya yang merokok 1 2 3 4
16. Saya rajin mengikuti kegiatan sekolah, meskipun teman-teman banyak yang membolos 1 2 3 4
17. Saya melanggar perintah orangtua karena pengaruh teman-teman 1 2 3 4
18. Saya minta izin terlebih dahulu pada orangtua saat akan pergi bersama teman, meskipun teman menertawakan saya 1 2 3 4
19. Saya menolak ajakan teman untuk pergi meskipun hal tersebut akan membuat teman saya kecewa 1 2 3 4
20. Saya tidak menggunakan narkoba meskipun dipaksa teman 1 2 3 4



Lampiran 4
Data Mentah Uji Coba Alat Ukur
Penelitian

Skala BDI-II

Res	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
1.	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2.	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	
3.	0	0	2	2	0	0	0	1	0	3	2	2	0	0	0	3	2	0	0	1	
4.	1	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	
5.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	0	0	
6.	1	2	1	2	2	0	2	1	1	0	1	1	0	1	2	2	2	1	2	2	
7.	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	
8.	2	2	2	2	2	1	2	2	0	0	2	1	0	2	2	1	0	3	2	1	
9.	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	
10.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	0	0	0	
11.	0	0	1	1	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	
12.	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	2	
13.	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
14.	0	0	1	0	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	
15.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	
16.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	2	2	0	1	0	1	0	1	0	0	0	
17.	1	1	2	1	1	1	2	2	0	1	2	1	0	2	2	1	1	1	2	1	
18.	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	1	1	0	
19.	1	1	2	0	1	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	
20.	0	0	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	1	
21.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	2	1	1	0	0	
22.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0	0	
23.	1	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	

24.	1	1	2	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	
25.	2	1	3	1	2	3	3	2	2	0	1	2	1	3	1	1	0	0	1	2	1
26.	1	1	3	1	2	3	2	3	1	2	1	2	3	3	2	3	2	1	3	3	2
27.	0	0	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	0
29.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0
31.	0	1	2	0	1	0	2	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1
32.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	0	0	2	0	1	0	1	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	0	1	1	1
34.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0
36.	1	2	1	2	2	1	2	2	1	1	0	2	0	2	1	3	2	0	2	1	0
37.	1	1	2	0	1	0	1	3	0	2	2	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0
38.	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
39.	1	1	2	0	1	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	
40.	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	1	0	2	0	0	
41.	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	0	
42.	1	1	2	0	1	1	1	0	0	3	2	0	0	0	0	2	1	2	1	0	
43.	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	
44.	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	

Keterangan:

Res = responden

Q1 – Q21 = aitem pernyataan Skala BDI-II

Skala Citra Tubuh

Res	Kog1	Kog2	Kog3	Kog4	Kog5	Kog6	Kog7	Kog8	Per1	Per2	Per3	Per4	Per5	Per6	Per7	Per8
1.	4	3	4	2	2	1	4	2	2	1	4	4	2	3	4	2
2.	3	2	4	3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2
3.	3	2	3	3	2	4	2	4	2	3	3	2	2	4	4	3
4.	3	3	4	3	4	3	3	3	2	3	3	3	2	4	4	3
5.	2	2	4	3	1	1	1	2	2	4	4	1	3	3	1	4
6.	3	3	4	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	2
7.	2	3	4	3	2	3	2	2	3	2	4	4	4	3	2	2
8.	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	4	2	2	3
9.	3	2	3	3	3	3	4	4	2	2	4	2	1	4	4	2
10.	3	2	4	3	3	1	4	2	3	2	4	2	3	4	3	3
11.	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
12.	1	2	2	3	1	1	3	1	1	1	3	1	2	3	2	2
13.	3	3	3	3	3	3	2	4	3	2	3	2	2	2	4	2
14.	3	3	4	3	3	3	2	4	4	2	3	2	2	2	4	2
15.	1	2	3	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	3	2	2
16.	2	4	4	3	1	3	2	3	4	1	4	1	3	3	4	2
17.	2	3	3	3	1	3	2	1	4	1	1	1	3	3	4	1
18.	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	4	3	3	3	3	3
19.	3	3	2	3	1	1	1	1	2	4	4	2	4	4	4	4
20.	2	3	3	2	1	1	2	1	3	2	2	1	2	4	1	2
21.	3	3	4	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	3	4	3
22.	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	4	4
23.	3	3	4	3	2	2	3	2	1	4	4	4	4	4	4	1

24.	4	2	4	4	3	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4
25.	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2	4	2	2
26.	3	1	3	3	2	2	2	2	2	1	1	2	3	2	4	4
27.	3	1	2	3	2	3	1	1	2	1	3	1	4	3	4	1
28.	1	2	3	2	2	1	2	1	2	1	4	1	1	3	3	1
29.	3	2	3	3	3	1	4	2	2	3	4	3	1	4	4	2
30.	3	2	4	3	4	1	3	2	2	2	4	3	3	4	4	1
31.	3	4	4	4	3	3	2	4	4	2	4	3	3	3	4	2
32.	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3
33.	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	4	2
34.	3	3	4	2	3	2	3	2	2	2	4	4	4	4	2	2
35.	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	3
36.	3	4	4	4	4	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
37.	3	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3
38.	3	3	4	4	3	3	4	3	4	3	4	3	4	4	4	3
39.	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	4	1	3	3	3	3
40.	3	2	4	4	1	3	2	1	3	1	4	2	1	3	4	1
41.	2	3	4	3	2	2	3	2	2	2	4	2	2	3	4	3
42.	3	2	3	3	3	3	2	2	2	3	2	1	3	3	2	3
43.	2	2	4	2	3	2	4	3	3	1	4	4	3	2	4	4
44.	3	3	4	4	2	4	2	3	3	3	4	2	3	3	4	2

Keterangan:

Res = responden

Kog1 – Kog8 = aitem pernyataan dimensi kognitif Skala Citra Tubuh

Per1 – Per8 = aitem pernyataan dimensi perilaku Skala Citra Tubuh

Skala Tekanan Teman Sebaya

Res	C1	C2	C3	C4	F1	F2	F3	F4	P1	P2	P3	P4	S1	S2	S3	S4	M1	M2	M3	M4
1.	1	3	3	2	2	1	1	3	4	3	1	3	1	2	4	1	1	1	1	1
2.	3	2	2	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	4	4
3.	2	1	2	2	1	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1
4.	2	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	3	3	1	1	1	1
5.	1	4	3	2	4	2	3	2	3	1	3	3	3	1	2	2	4	4	2	2
6.	2	3	3	3	2	3	2	3	2	3	2	2	4	4	2	3	3	2	3	1
7.	2	2	2	3	2	2	2	1	2	3	2	2	2	3	2	2	1	1	1	1
8.	3	4	3	3	3	3	4	2	4	3	3	3	4	3	4	3	4	2	4	1
9.	3	3	2	2	1	1	1	1	2	3	1	2	1	3	1	2	1	1	1	1
10.	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
12.	2	1	3	4	1	3	2	2	2	2	2	2	3	1	4	1	2	1	1	1
13.	1	3	1	1	1	1	1	1	1	3	1	2	2	3	1	2	1	1	1	1
14.	1	3	2	2	1	1	1	1	1	3	2	3	1	4	1	2	1	1	1	1
15.	2	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	2	1	3	2	2	1	1	1	1
16.	3	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1
17.	1	1	1	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
18.	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	3	2	2	1	1	1
19.	1	2	1	4	1	2	1	2	1	3	1	2	1	4	1	4	2	1	1	1
20.	3	2	4	3	3	3	2	3	3	2	1	2	3	1	3	2	3	1	3	1
21.	2	2	3	2	2	2	1	1	1	3	1	1	2	3	3	1	2	1	1	1
22.	3	4	3	2	1	1	2	1	3	2	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1
23.	3	3	2	3	2	2	2	1	4	3	1	2	4	4	1	3	4	1	1	1

24.	2	2	2	2	4	3	1	1	4	3	1	1	1	4	1	3	2	1	1	1
25.	2	2	2	2	3	2	2	3	2	3	2	1	4	3	3	3	4	2	3	3
26.	2	1	2	2	1	1	3	1	2	2	1	2	2	4	2	1	1	1	1	1
27.	2	3	2	1	1	1	1	1	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
28.	2	2	2	3	2	3	1	1	4	2	1	3	3	4	1	3	1	1	1	1
29.	1	1	3	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	4	1	2	1	1	1	1
30.	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	3	1	3	1	2	1	1	1	1
31.	3	3	3	3	2	2	2	1	3	3	1	1	2	2	2	3	2	3	1	1
32.	4	2	2	2	1	2	1	1	2	2	1	2	2	1	1	2	1	1	1	1
33.	2	1	1	2	1	3	1	2	1	2	2	4	1	3	1	2	1	1	1	1
34.	2	2	2	4	1	1	1	4	3	2	1	1	1	3	1	2	1	1	1	1
35.	3	3	3	3	2	3	1	2	3	3	1	2	2	3	2	2	1	1	1	2
36.	1	2	1	1	1	2	1	1	1	4	1	2	1	3	1	1	1	1	1	2
37.	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	2	3	1	1	1	2	1	1	1	1
38.	2	1	1	2	1	2	1	4	3	3	2	3	1	3	1	3	2	1	1	4
39.	3	3	3	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	3	1	2	1
40.	2	3	1	1	1	3	1	1	2	2	1	1	1	4	1	2	4	1	4	1
41.	3	2	1	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	3	2	2	1	2	2	1
42.	1	3	4	1	4	3	2	2	2	3	3	2	4	3	3	2	4	2	2	4
43.	3	1	2	3	1	4	3	4	1	1	1	2	2	4	1	2	2	1	1	1
44.	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	3	1	1	1	1

Keterangan:

Res = responden

C1 – C4 = aitem pernyataan dimensi konformitas teman sebaya Skala Tekanan Teman Sebaya

F1 – F4 = aitem pernyataan dimensi hubungan dengan keluarga Skala Tekanan Teman Sebaya

P1 – P4 = aitem pernyataan dimensi hubungan dengan teman sebaya Skala Tekanan Teman Sebaya

S1 – S4 = aitem pernyataan dimensi hubungan dengan sekolah Skala Tekanan Teman Sebaya

M1 – M4 = aitem pernyataan dimensi perilaku menyimpang Skala Tekanan Teman Sebaya



Hasil Uji Reliabilitas Skala BDI-II

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	44	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	44	100.0

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

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.901	21

Hasil Uji Reliabilitas Skala Citra Tubuh

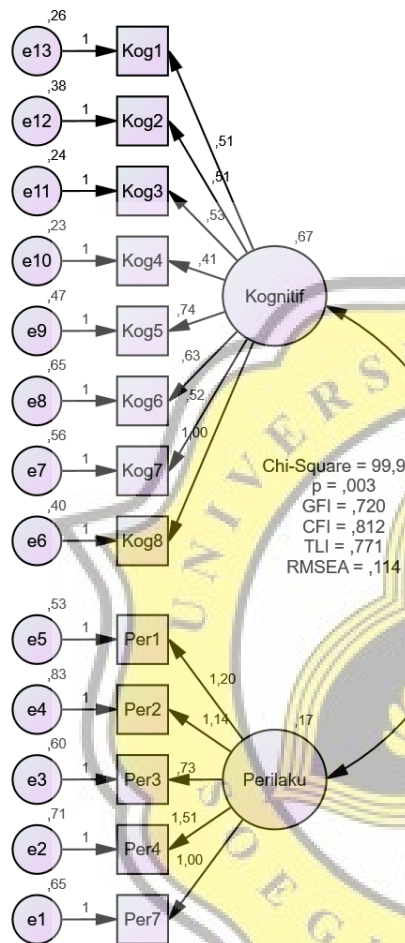
Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	44 100.0		
	Excluded ^a	0 .0		
	Total	44 100.0	.854	16

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

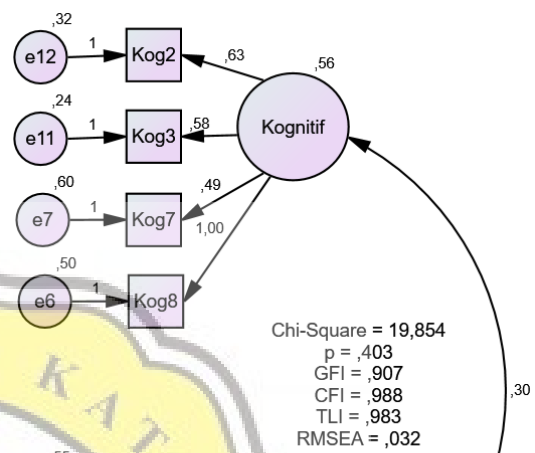
Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Kog1	41.73	54.389	.612	.841
Kog2	41.80	54.632	.511	.845
Kog3	40.95	54.649	.587	.842
Kog4	41.45	55.649	.552	.845
Kog5	41.95	51.579	.632	.838
Kog6	42.07	53.414	.461	.847
Kog7	41.82	54.664	.423	.849
Kog8	41.95	48.928	.741	.830
Per1	41.82	53.594	.493	.845
Per2	42.05	52.416	.489	.846
Per3	41.02	54.395	.462	.847
Per4	42.02	49.744	.665	.835
Per5	41.61	56.289	.269	.857
Per6	41.23	58.226	.214	.857
Per7	41.05	54.277	.423	.849
Per8	41.95	57.254	.204	.860

Hasil Uji CFA Skala Citra Tubuh

CFA Awal



CFA Modifikasi



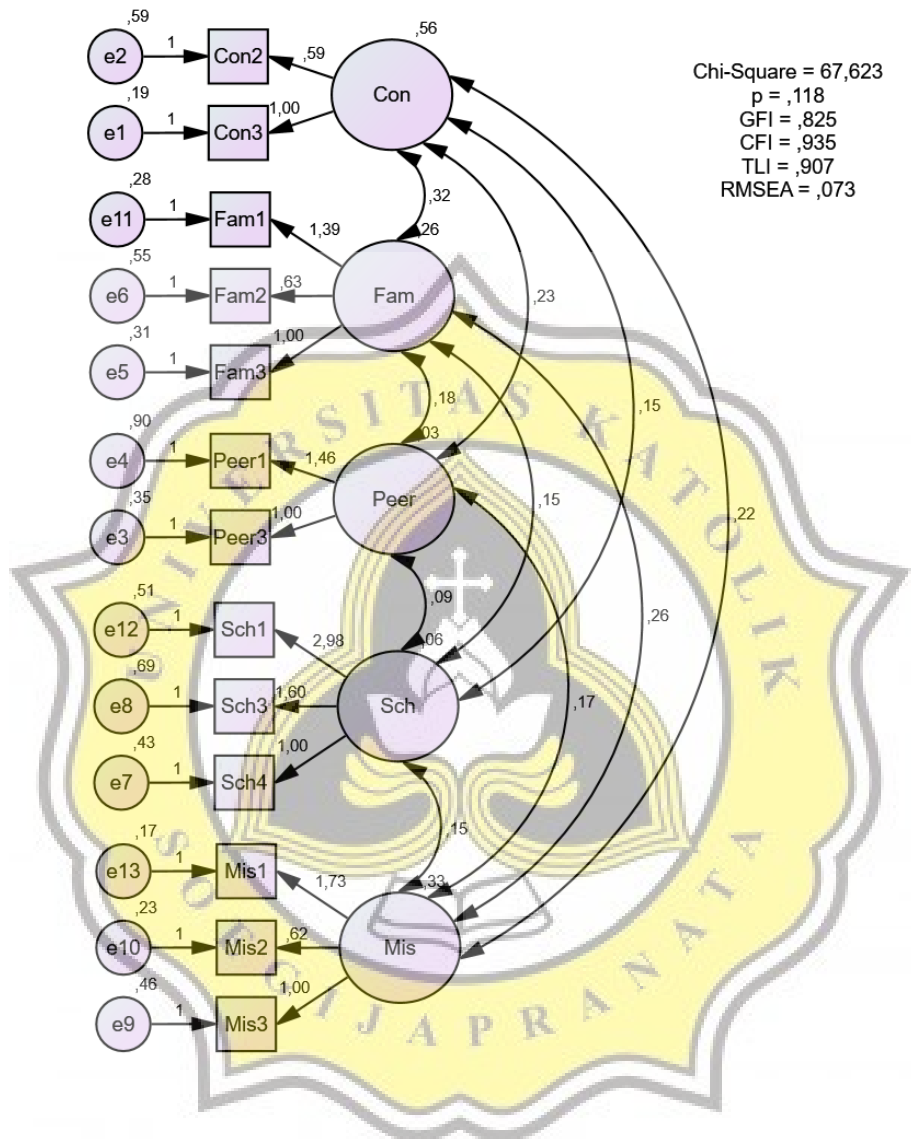
Hasil Uji Reliabilitas Skala Tekanan Teman Sebaya

Case Processing Summary			Reliability Statistics	
	N	%	Cronbach's Alpha	N of Items
Cases	Valid	44	100.0	
	Excluded ^a	0	.0	
	Total	44	100.0	
			.836	20

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

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Con1	35.34	68.742	.235	.837
Con2	35.18	65.548	.431	.828
Con3	35.30	63.655	.588	.821
Con4	35.16	68.276	.235	.838
Fam1	35.75	62.006	.696	.815
Fam2	35.30	66.073	.441	.828
Fam3	35.82	64.245	.638	.820
Fam4	35.66	68.555	.216	.838
Peer1	35.25	64.331	.458	.827
Peer2	35.09	68.689	.229	.837
Peer3	35.93	66.670	.544	.826
Peer4	35.30	71.329	.061	.843
Sch1	35.64	59.911	.720	.812
Sch2	34.50	70.674	.068	.846
Sch3	35.66	66.369	.355	.832
Sch4	35.27	67.366	.407	.830
Mis1	35.66	59.067	.737	.810
Mis2	36.14	67.330	.495	.827
Mis3	35.93	64.437	.510	.824
Mis4	36.05	68.603	.242	.837

Hasil Uji CFA Skala Tekanan Teman Sebaya





SKALA GAMBARAN DIRI

PETUNJUK PENGISIAN

- A. Pilihlah satu jawaban yang PALING mendeskripsikan bagaimana perasaan atau perilaku Anda dengan ketentuan sebagai berikut:
- Satu (1) untuk pilihan jawaban Sangat Tidak Sesuai
 - Dua (2) untuk pilihan jawaban Tidak Sesuai
 - Tiga (3) untuk pilihan jawaban Sesuai
 - Empat (4) untuk pilihan jawaban Sangat Sesuai
- B. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam tes ini.

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Saya menilai tubuh saya berharga	1	2	3	4
2.	Saya tidak membandingkan penampilan fisik saya dengan orang lain	1	2	3	4
3.	Saya menghindar untuk melihat diri di cermin	1	2	3	4
4.	Dalam berbagai kesempatan sosial, tampilan saya terasa buruk	1	2	3	4
5.	Penampilan saya menentukan penerimaan dari lingkungan	1	2	3	4
6.	Saya menghindari pergi ke pesta karena merasa penampilan saya tidak baik	1	2	3	4
7.	Saya menghindar saat orang lain hendak mengambil foto atau video saya karena penampilan saya	1	2	3	4
8.	Saya berharap memiliki tubuh yang berbeda dari tubuh saya saat ini	1	2	3	4

SKALA TEKANAN TEMAN SEBAYA

PETUNJUK PENGISIAN

- A. Pilihlah satu jawaban yang mendeskripsikan seberapa besar tekanan dari teman sebaya untuk melakukan atau tidak melakukan sesuatu, dengan ketentuan sebagai berikut:
- Satu (1) untuk pilihan jawaban Sangat Tidak Sesuai
 - Dua (2) untuk pilihan jawaban Tidak Sesuai
 - Tiga (3) untuk pilihan jawaban Sesuai
 - Empat (4) untuk pilihan jawaban Sangat Sesuai
- B. Tidak ada jawaban benar atau salah dalam tes ini.

No.	Pernyataan	1	2	3	4
1.	Saya rajin mengikuti kegiatan sekolah, meskipun teman-teman banyak yang bolos	1	2	3	4
2.	Agar teman tidak marah, saya ikut melakukan apa kata teman meskipun saya sebetulnya tidak suka	1	2	3	4
3.	Saya mengikuti <i>trend</i> pakaian dari teman-teman	1	2	3	4
4.	Teman-teman membuat saya berbohong pada orangtua	1	2	3	4
5.	Saya bolos sekolah karena diajak teman	1	2	3	4
6.	Saya minum minuman beralkohol karena ajakan teman	1	2	3	4
7.	Keputusan yang saya buat sangat dipengaruhi oleh teman-teman	1	2	3	4
8.	Saya banyak menghabiskan waktu bersama keluarga saat akhir pekan meskipun ada teman yang mengajak pergi bermain	1	2	3	4

9. Saya merusak fasilitas umum karena diajak oleh teman saya 1 2 3 4
10. Saya takut teman akan marah jika menolak ajakannya untuk mengobrol saat perlajaran, meskipun saya harus dimarahi guru 1 2 3 4
11. Saya tidak merokok meskipun banyak teman saya yang merokok di depan saya 1 2 3 4
12. Saya melanggar perintah orangtua karena pengaruh teman-teman 1 2 3 4
13. Saya dilarang menjalin pertemanan dengan orang lain di luar kelompok saya 1 2 3 4





Skala BDI-II

Res	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	Q16	Q17	Q18	Q19	Q20	Q21
1.	0	2	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
2.	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
3.	3	0	0	1	2	0	0	1	1	2	0	1	0	0	1	1	2	0	1	1	1
4.	2	2	2	1	2	2	2	3	1	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1	0
5.	2	1	2	2	2	1	1	1	0	2	2	1	1	2	1	2	2	1	2	1	0
6.	0	0	2	0	2	0	2	0	0	2	0	0	1	0	1	1	1	0	2	1	0
7.	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
8.	0	1	2	0	2	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
9.	0	0	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	2	0	0
10.	0	1	2	2	0	0	2	1	0	3	0	0	0	0	1	1	3	0	1	0	0
11.	2	1	0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0
12.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0
14.	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	0	0	0
15.	0	0	0	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0
16.	0	0	1	0	2	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	3
17.	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	3	0	0	0
18.	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
19.	0	0	2	1	2	0	1	0	0	2	0	0	1	0	1	1	0	0	2	2	0
20.	1	2	1	3	0	3	2	1	0	3	1	0	3	0	0	2	0	2	2	2	1
21.	1	1	2	0	2	0	1	0	0	0	1	0	0	2	1	0	1	2	1	0	0
22.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23.	0	2	2	0	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1
24.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
25.	3	1	1	0	2	0	0	0	1	3	0	0	2	0	1	3	1	0	0	3	3
26.	0	0	2	0	2	0	0	0	1	3	3	0	0	0	1	1	3	1	0	0	3
27.	1	0	0	1	2	0	0	3	0	3	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	2
28.	0	0	2	0	2	1	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	1
29.	0	0	0	0	1	0	0	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30.	1	0	2	0	2	3	2	0	1	2	0	0	0	1	0	1	1	1	0	1	0
31.	1	3	2	2	3	0	3	3	3	2	1	2	0	1	0	2	0	3	0	0	3

32.	1	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33.	0	3	2	2	0	1	3	0	2	0	3	1	0	1	0	0	1	3	0	0	2	1
34.	0	3	2	0	0	2	0	1	2	0	3	0	0	1	0	0	1	2	0	0	2	0
35.	0	0	0	0	0	2	0	1	1	0	3	1	0	0	1	0	0	3	3	0	1	3
36.	3	0	2	0	2	3	2	1	0	1	1	0	0	2	0	0	0	1	1	3	2	0
37.	0	0	2	2	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0
38.	0	0	2	0	2	3	2	1	0	2	3	0	0	0	0	0	1	3	2	0	0	0
39.	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1
40.	1	0	1	0	0	0	1	0	0	2	2	1	0	0	1	1	1	2	3	2	2	0
41.	1	0	0	0	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0
42.	0	0	2	2	3	1	2	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	1	0	0	0
43.	0	0	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3
44.	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	2	0	0	2	0	1	1	3	0	0	1	2
45.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
46.	1	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	0
47.	0	1	2	2	2	0	1	3	0	2	0	0	1	2	0	0	0	3	0	2	2	3
48.	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	1	3	
49.	0	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	1	0	0	0	0	0
50.	1	0	2	0	1	1	2	3	1	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1
51.	2	0	2	0	2	1	2	1	1	1	0	0	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1
52.	0	0	2	0	1	1	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0
53.	1	2	2	0	2	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	2	0	1	1	1	1	0
54.	2	1	1	1	2	3	2	2	0	1	2	0	0	2	2	2	3	1	3	2	1	3
55.	1	1	2	0	2	1	2	3	1	1	2	0	0	1	2	2	2	0	2	2	2	1
56.	0	0	2	0	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
57.	1	3	0	0	2	0	1	3	1	2	3	2	0	1	3	3	2	1	0	1	1	0
58.	1	1	1	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1	2	0	0	1	1	3
59.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
60.	0	0	2	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	3
61.	1	0	2	0	2	3	0	1	0	2	3	0	0	1	0	1	2	0	2	2	2	0
62.	1	1	1	0	2	0	1	3	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0
63.	0	0	2	0	2	0	2	1	1	2	0	0	0	2	0	1	1	1	2	2	1	1
64.	0	0	0	0	1	0	2	0	1	3	3	0	0	0	1	1	1	0	2	1	0	0
65.	1	1	2	2	3	1	2	3	1	1	3	3	0	2	1	1	1	2	3	1	1	0
66.	0	1	1	0	1	1	2	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0

67.	1	0	2	1	1	0	3	0	0	3	0	0	1	1	0	1	2	0	2	1	3
68.	2	2	0	2	3	3	2	2	1	0	1	0	3	3	2	1	3	3	2	1	2
69.	0	1	0	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	0	0	0
70.	0	0	0	0	1	0	0	3	0	0	0	0	1	0	0	3	1	3	2	0	0
71.	0	1	1	0	2	3	0	0	1	3	0	0	1	1	0	3	0	0	2	0	0
72.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
73.	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
74.	0	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0
75.	0	1	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
76.	0	1	0	0	2	3	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1	2	0	1	0	1
77.	2	3	3	1	3	1	2	1	0	2	2	2	2	0	1	3	1	1	2	2	0
78.	0	0	2	0	1	0	0	1	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0
79.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	2	0	0
81.	1	1	2	2	2	3	2	0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	3	1
82.	0	0	0	0	3	3	2	2	0	2	0	0	0	0	2	2	2	1	2	2	1
83.	0	1	2	0	2	3	1	3	0	2	1	2	1	0	2	1	0	2	2	1	0
84.	0	0	2	2	2	0	2	3	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0
85.	1	0	2	0	2	0	1	0	0	3	0	0	1	0	1	0	2	1	2	1	0
86.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
87.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0
88.	1	0	0	0	2	3	1	0	0	1	2	1	0	0	0	2	0	0	0	1	0
89.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
90.	1	1	1	2	2	1	1	3	0	3	2	0	1	3	1	2	0	1	1	3	3
91.	0	0	0	3	1	3	3	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	2	0	2	0
92.	1	0	2	1	3	3	2	3	1	2	3	2	0	0	1	0	3	0	2	1	3
93.	1	0	0	0	2	1	2	2	0	0	1	0	0	0	1	2	0	3	1	2	0
94.	1	0	1	1	2	0	1	1	1	3	0	0	2	2	0	1	3	0	2	0	1
95.	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	3
96.	0	0	0	1	1	0	0	0	1	2	0	0	2	0	0	1	2	1	2	0	0
97.	1	0	1	1	2	3	1	3	0	0	0	0	2	0	0	2	1	1	1	1	0
98.	0	0	2	0	2	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	2	1	0
99.	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100.	1	0	2	0	2	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	2	0	1	3
101.	1	1	2	2	2	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1

102.	1	1	1	2	1	0	2	0	0	3	0	0	2	1	1	1	0	1	2	2	1
103.	1	0	2	0	2	3	0	0	0	0	3	0	0	0	0	1	3	0	3	0	0
104.	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	1	0	1
105.	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0
106.	1	0	0	2	2	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	2
107.	1	0	2	1	2	1	1	3	1	1	1	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1
108.	0	1	1	0	2	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0
109.	1	0	2	0	2	3	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	3
110.	2	1	2	2	3	3	1	0	0	2	0	2	2	0	1	1	1	1	2	1	1
111.	1	1	2	2	2	1	1	1	1	3	2	0	2	1	1	0	3	1	1	1	0
112.	0	0	1	0	2	1	0	1	0	3	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0
113.	1	0	2	0	2	1	2	1	0	3	1	1	2	0	1	2	2	3	0	1	0
114.	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
115.	0	1	2	0	2	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0
116.	1	3	1	0	2	3	2	2	0	1	2	0	1	1	1	2	3	2	2	2	0
117.	1	1	2	1	2	0	1	0	0	3	1	1	1	0	1	2	2	0	2	1	1

Keterangan:

Res

= responden

Q1 – Q21

= aitem pernyataan Skala BDI-II

Skala Citra Tubuh

Res	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8
1.	4	4	4	4	4	4	2	4
2.	4	4	4	4	4	4	4	4
3.	4	3	4	2	1	4	2	1
4.	2	1	3	2	1	1	1	1
5.	2	2	2	2	2	2	2	2
6.	4	3	4	2	3	3	2	2
7.	4	2	4	3	4	4	3	4
8.	4	3	3	3	4	4	4	4
9.	3	3	3	3	2	3	3	1
10.	4	2	4	2	2	2	3	2
11.	3	3	4	3	3	4	4	3
12.	4	4	1	1	1	1	1	1
13.	4	3	4	4	4	4	4	3
14.	4	3	4	3	2	4	2	3
15.	3	2	4	4	1	4	4	2
16.	4	3	4	2	1	4	4	4
17.	3	2	4	3	2	3	2	1
18.	4	3	3	4	3	4	3	2
19.	4	3	4	3	2	4	3	3
20.	4	2	2	2	1	2	3	1
21.	2	1	4	2	2	4	2	2
22.	3	1	4	4	1	3	3	4
23.	3	2	4	1	2	3	4	3
24.	3	3	3	4	3	3	3	2
25.	4	3	3	1	2	2	2	3
26.	4	4	4	2	2	4	3	2
27.	4	2	2	2	4	4	2	1
28.	4	4	4	3	3	4	3	4
29.	4	3	4	4	4	4	4	4
30.	3	2	3	3	3	3	3	2
31.	3	1	1	1	2	4	4	2
32.	4	3	3	2	4	4	4	4
33.	2	1	2	1	2	1	2	1
34.	3	2	2	3	1	3	3	1
35.	2	1	3	2	2	2	2	1
36.	4	2	4	4	1	2	2	1
37.	4	4	4	3	4	4	4	4
38.	4	2	4	4	1	4	4	4
39.	4	4	3	4	2	3	2	1
40.	2	2	4	4	3	4	2	1
41.	4	3	4	2	2	3	4	2
42.	3	2	4	3	2	1	2	1
43.	4	4	3	3	1	3	3	1
44.	3	2	4	4	2	2	4	4
45.	4	4	4	4	3	4	4	4
46.	2	3	4	4	4	4	4	1
47.	4	2	2	4	4	4	1	4
48.	4	2	4	3	4	4	3	4
49.	2	1	3	2	2	4	1	1
50.	4	3	4	4	1	4	4	4
51.	4	3	3	1	2	4	4	1
52.	3	3	4	3	2	4	3	2
53.	2	1	3	2	3	3	4	4

54.	3	2	2	1	2	2	2	1
55.	3	2	4	2	1	3	2	2
56.	4	3	3	2	3	3	3	4
57.	4	4	4	2	4	4	4	4
58.	4	3	4	3	4	4	4	2
59.	4	3	4	4	2	4	3	4
60.	3	3	2	3	3	3	3	2
61.	3	2	4	3	3	2	2	2
62.	4	1	4	2	1	1	1	1
63.	3	1	3	1	1	2	2	1
64.	4	1	4	1	4	1	1	1
65.	2	1	2	1	2	1	1	4
66.	3	3	3	2	1	2	2	1
67.	2	1	4	1	1	3	1	1
68.	2	1	3	1	3	2	1	1
69.	4	3	4	4	4	4	2	4
70.	3	3	4	4	3	4	4	3
71.	3	1	4	2	2	4	2	1
72.	4	3	4	4	4	4	4	4
73.	4	4	4	2	4	4	4	4
74.	4	4	4	1	4	4	4	4
75.	4	4	4	2	3	2	3	2
76.	4	2	3	3	2	3	3	1
77.	2	2	4	3	1	1	2	1
78.	4	3	3	3	3	3	4	3
79.	4	4	4	3	2	4	3	4
80.	4	3	3	3	3	3	3	4
81.	4	2	4	3	1	3	3	1
82.	3	3	2	2	2	2	2	2
83.	4	3	4	4	1	4	4	1
84.	3	3	4	3	2	3	3	2
85.	4	3	3	3	2	2	2	2
86.	3	3	4	4	3	4	4	4
87.	4	2	4	3	3	4	3	3
88.	4	2	4	4	3	2	2	4
89.	4	4	4	4	4	4	4	2
90.	3	4	2	3	2	2	4	1
91.	4	2	4	4	4	4	4	4
92.	4	3	4	2	2	2	2	1
93.	3	3	4	3	3	4	4	2
94.	3	2	3	2	3	1	3	2
95.	4	4	1	4	1	4	4	3
96.	3	2	3	3	4	3	4	1
97.	4	2	4	4	1	4	2	1
98.	3	3	3	4	3	4	3	4
99.	4	4	1	2	1	2	2	1
100.	4	2	3	3	4	3	3	1
101.	2	2	4	3	2	3	2	1
102.	3	4	3	3	2	3	2	2
103.	4	1	4	4	4	4	1	1
104.	4	2	4	3	3	3	2	2
105.	4	1	4	3	2	4	4	4
106.	4	3	4	4	3	3	3	3
107.	3	3	4	2	2	3	1	2
108.	3	2	4	2	1	3	3	1
109.	3	3	4	3	3	3	2	2
110.	4	4	4	2	3	3	3	4

111.	2	2	4	2	3	2	3	1
112.	4	2	2	2	3	3	1	3
113.	4	3	3	3	3	3	2	2
114.	4	3	4	3	1	4	4	4
115.	4	3	3	4	2	4	4	4
116.	2	4	4	2	2	3	3	1
117.	4	2	1	3	2	3	2	1

Keterangan:

Res = responden

Q1 – Q8 = aitem pernyataan Skala Citra Tubuh



Skala Tekanan Teman Sebaya

Res	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13
1.	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
2.	2	1	2	1	2	1	2	1	1	4	1	1	1
3.	1	4	4	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
4.	3	4	4	2	4	4	3	2	2	3	3	3	2
5.	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
6.	1	2	3	2	1	1	2	2	1	3	1	3	3
7.	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
8.	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9.	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
10.	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
11.	3	3	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
12.	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
13.	2	3	3	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1
14.	2	2	2	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1
15.	1	1	2	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1
16.	4	2	1	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1
17.	2	3	4	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1
18.	3	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1
19.	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1
20.	3	2	3	1	1	1	2	3	1	1	3	2	1
21.	2	1	2	1	2	1	2	3	1	1	1	1	1
22.	1	2	2	1	1	1	4	3	1	2	3	1	2
23.	3	1	2	3	4	1	3	2	1	2	1	1	1
24.	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	2
25.	2	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1
26.	1	2	4	1	1	1	2	1	1	1	4	1	1
27.	2	4	2	3	1	1	1	1	1	3	1	1	3
28.	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
29.	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	1
30.	2	2	3	3	2	2	2	4	1	1	1	2	1
31.	3	1	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1	2

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

67.	2	4	1	1	1	2	1	2	4	1	1	1	1
68.	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
69.	2	2	1	1	1	2	3	2	3	1	1	2	1
70.	2	2	3	2	3	1	1	1	2	1	2	2	1
71.	2	3	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2
72.	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
73.	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
74.	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
75.	2	1	2	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
76.	1	2	2	4	1	1	1	1	1	1	4	1	1
77.	2	4	2	3	3	1	1	3	1	1	2	1	1
78.	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	4	2	1
79.	4	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2
80.	3	2	2	2	2	1	1	1	3	1	2	2	2
81.	2	1	3	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1
82.	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3
83.	1	4	3	1	1	1	1	2	1	4	4	2	1
84.	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	1
85.	2	2	2	2	2	3	3	2	2	3	1	2	2
86.	3	1	3	1	3	1	3	2	2	1	1	1	1
87.	2	3	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1
88.	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
89.	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	3	1	1
90.	3	3	4	2	1	2	3	3	3	1	2	3	2
91.	1	3	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
92.	1	4	2	2	2	2	2	1	4	1	1	2	1
93.	3	2	3	3	2	2	2	3	3	2	1	3	2
94.	2	3	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2
95.	1	4	2	1	1	1	1	2	1	1	4	1	3
96.	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
97.	2	3	4	3	3	1	3	1	1	1	1	1	3
98.	2	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
99.	1	4	3	2	2	1	3	1	1	2	3	3	2
100.	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2	1	4
101.	2	3	3	2	2	1	2	2	3	1	1	1	2

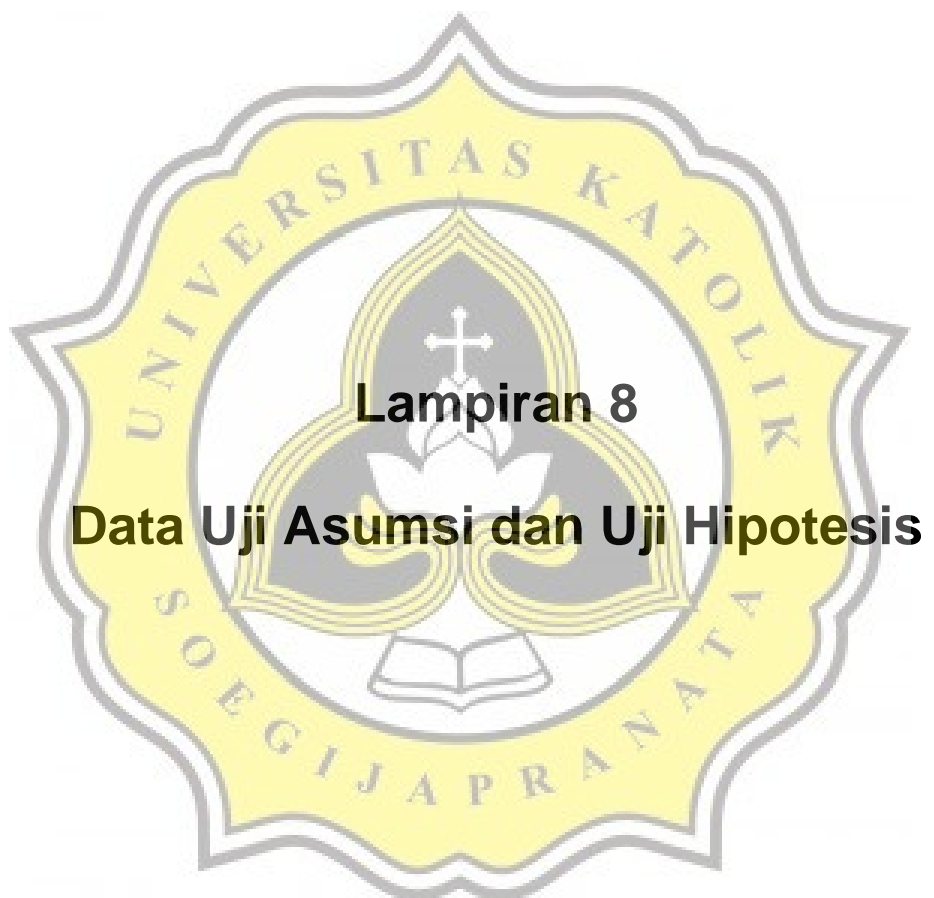
102.	1	1	1	1	1	1	2	3	2	2	1	1	2
103.	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
104.	2	1	2	1	1	1	1	3	1	1	2	1	2
105.	3	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	1	1
106.	2	2	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1
107.	2	3	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	2
108.	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
109.	2	4	3	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1
110.	4	3	2	2	1	1	1	1	1	3	3	1	1
111.	2	2	1	1	1	3	2	1	1	2	2	1	2
112.	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	3	1
113.	2	3	2	2	1	1	2	1	1	2	3	3	2
114.	1	2	2	1	1	1	3	2	1	1	1	1	1
115.	1	3	4	3	2	1	2	2	1	1	1	1	1
116.	1	2	3	3	1	1	1	3	1	1	1	3	1
117.	1	3	1	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1

Keterangan:

Res = responden

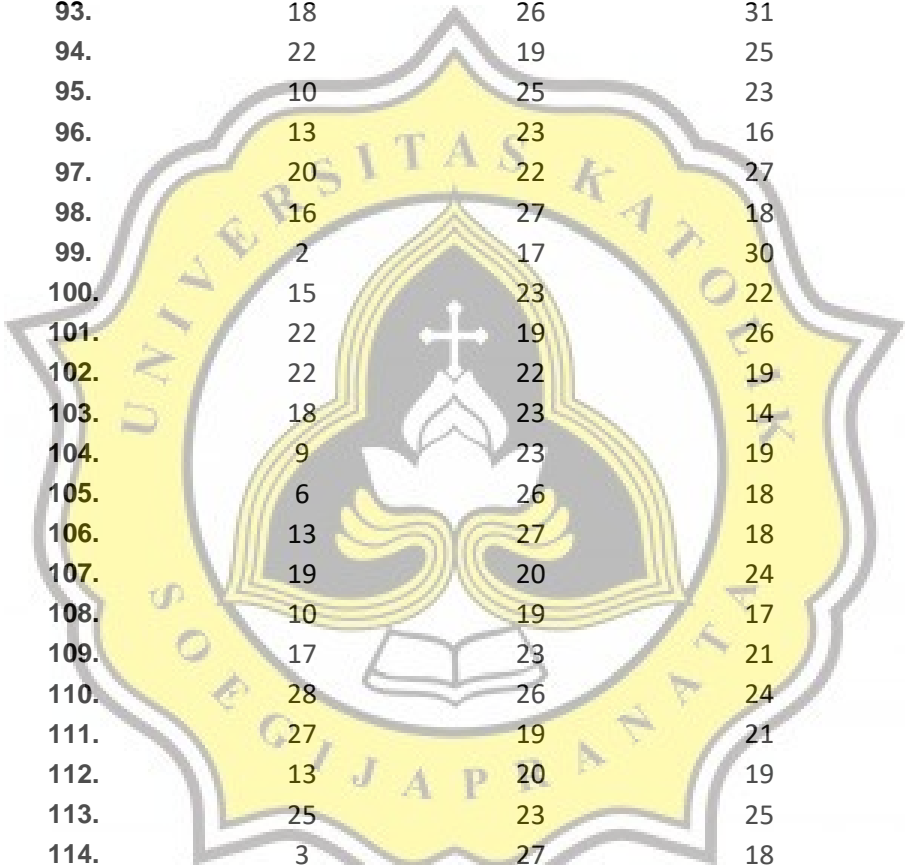
Q1 – Q13 = aitem pernyataan Skala Tekanan Teman Sebaya





Res	BDI-II	SGD	STTS
1.	6	30	14
2.	4	32	20
3.	18	21	21
4.	34	12	39
5.	29	16	29
6.	15	23	25
7.	6	28	14
8.	9	29	17
9.	8	21	27
10.	17	21	17
11.	15	27	19
12.	0	14	14
13.	5	30	22
14.	10	25	18
15.	10	24	18
16.	10	26	21
17.	9	20	21
18.	3	26	19
19.	15	26	18
20.	29	17	24
21.	15	19	19
22.	2	23	24
23.	14	22	25
24.	3	24	21
25.	24	20	17
26.	20	25	21
27.	19	21	24
28.	13	29	15
29.	6	31	19
30.	18	22	26
31.	34	18	19
32.	7	28	18
33.	34	12	20
34.	17	18	14
35.	20	15	22
36.	26	20	27
37.	13	31	23
38.	21	27	23
39.	7	23	19
40.	20	22	31
41.	11	24	24

42.	22	18	22
43.	10	22	24
44.	15	25	23
45.	2	31	19
46.	6	26	16
47.	26	25	20
48.	12	28	26
49.	10	16	13
50.	15	28	23
51.	21	22	24
52.	8	24	23
53.	24	22	16
54.	36	15	26
55.	28	19	27
56.	11	25	17
57.	29	30	21
58.	18	28	19
59.	1	28	19
60.	12	22	24
61.	24	21	16
62.	16	15	28
63.	22	14	25
64.	17	17	18
65.	33	14	23
66.	14	17	25
67.	22	14	24
68.	39	14	20
69.	6	29	18
70.	14	28	26
71.	18	19	18
72.	2	31	15
73.	7	30	19
74.	5	29	13
75.	7	24	17
76.	14	21	21
77.	34	16	25
78.	8	26	21
79.	0	28	21
80.	7	26	24
81.	23	21	20
82.	26	18	36
83.	24	25	26



84.	16	23	28
85.	17	21	28
86.	3	29	21
87.	3	26	20
88.	14	25	15
89.	5	30	18
90.	32	21	30
91.	17	30	17
92.	33	20	24
93.	18	26	31
94.	22	19	25
95.	10	25	23
96.	13	23	16
97.	20	22	27
98.	16	27	18
99.	2	17	30
100.	15	23	22
101.	22	19	26
102.	22	22	19
103.	18	23	14
104.	9	23	19
105.	6	26	18
106.	13	27	18
107.	19	20	24
108.	10	19	17
109.	17	23	21
110.	28	26	24
111.	27	19	21
112.	13	20	19
113.	25	23	25
114.	3	27	18
115.	15	28	23
116.	31	21	22
117.	23	18	17

Keterangan:

Res = responden



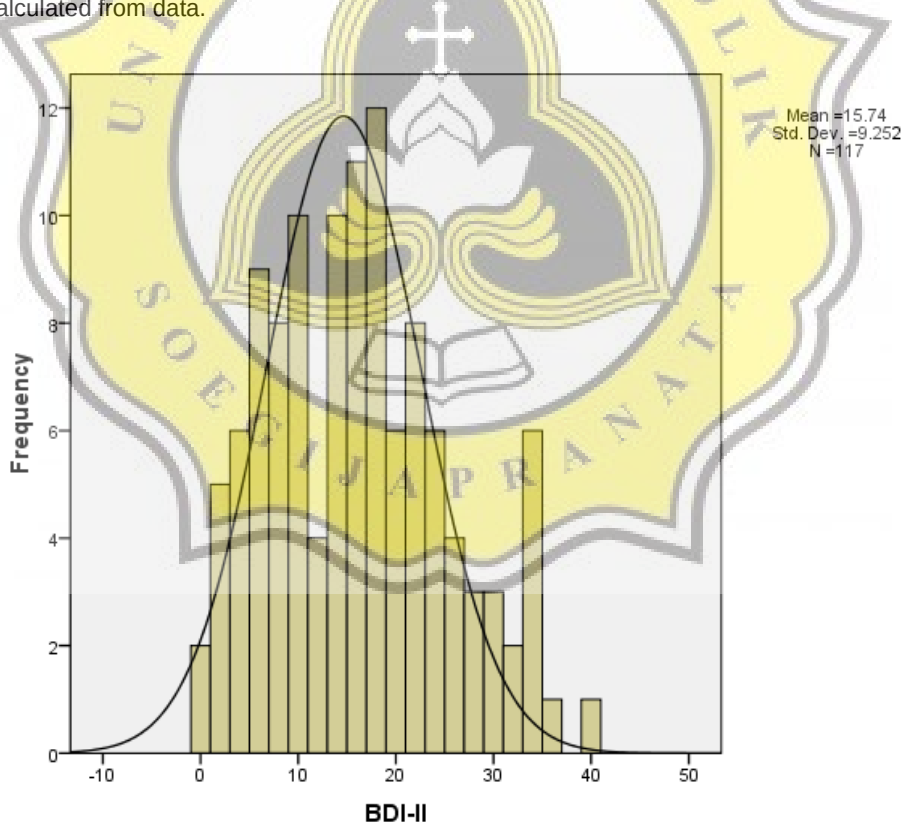
Uji Normalitas

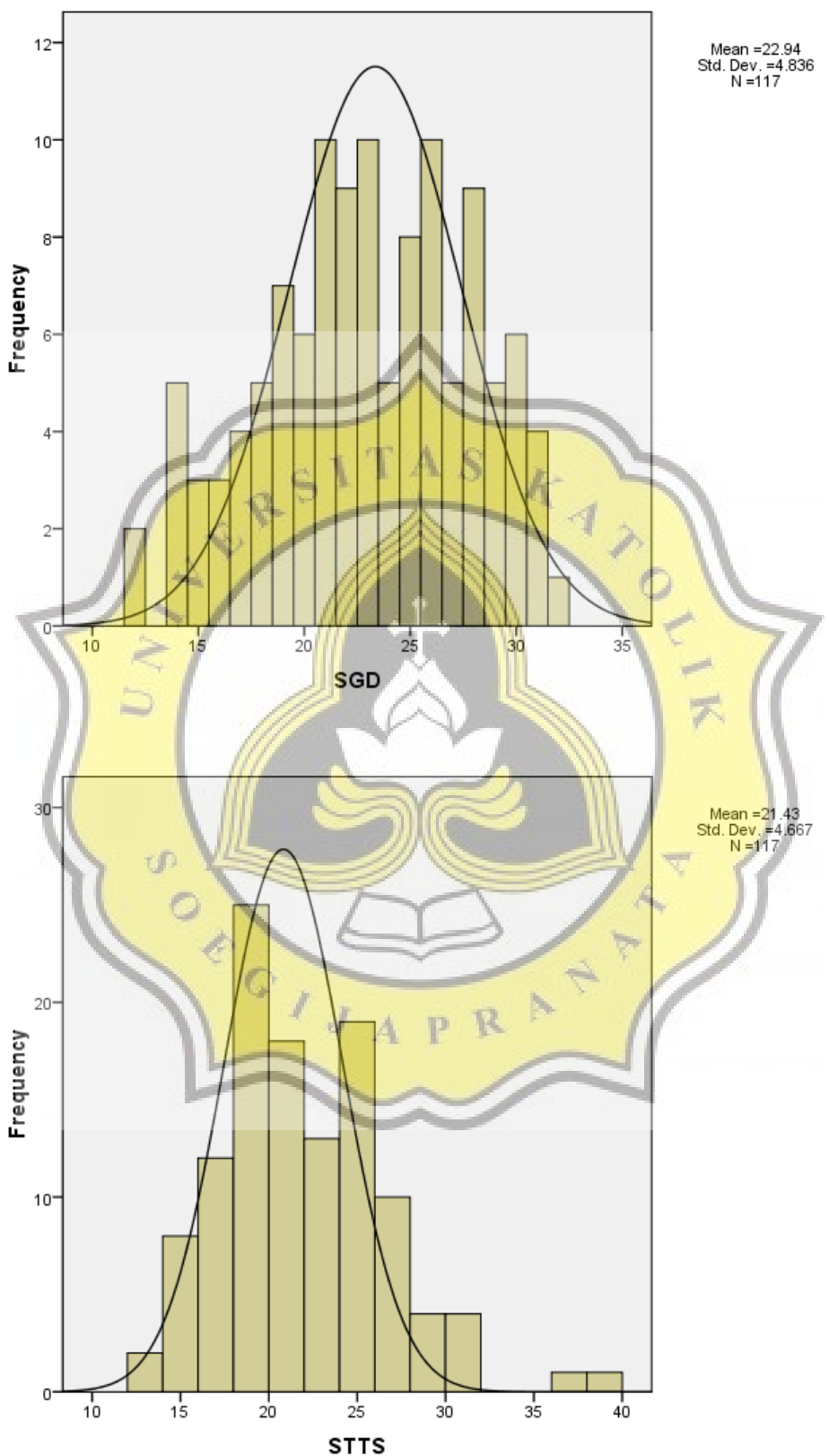
One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		BDI-II	SGD	STTS
N		117	117	117
Normal Parameters^{a,b}	Mean	15.74	22.94	21.43
	Std. Deviation	9.252	4.836	4.667
Most Extreme Differences	Absolute	.074	.078	.100
	Positive	.074	.042	.100
	Negative	-.044	-.078	-.052
Kolmogorov-Smirnov Z		.803	.848	1.084
Asymp. Sig. (2-tailed)		.540	.468	.191

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.





Uji Linearitas Skala BDI-II dengan Skala Citra Tubuh

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
BDI-II * SGD	Between Groups	(Combined)	4282.763	19	225.409	3.873	.000
		Linearity	3353.035	1	3353.035	57.606	.000
		Deviation from Linearity	929.728	18	51.652	.887	.595
	Within Groups		5646.023	97	58.206		
	Total		9928.786	116			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
BDI-II * SGD	-.581	.338	.657	.431

Uji Linearitas Skala BDI-II dengan Skala Tekanan Teman Sebaya

ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
BDI-II * STTS	Between Groups	(Combined)	2451.760	20	122.588	1.574	.075
		Linearity	1479.221	1	1479.221	18.992	.000
		Deviation from Linearity	972.539	19	51.186	.657	.851
	Within Groups		7477.026	96	77.886		
	Total		9928.786	116			

Measures of Association

	R	R Squared	Eta	Eta Squared
BDI-II * STTS	.386	.149	.497	.247

Uji Multikolinearitas

Model Summary

Model	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Change Statistics				
				R Square Change	F Change	df1	df2	Sig. F Change
1	.616 ^a	.380	.369	7.349	.380	34.927	2	114 .000

a. Predictors: (Constant), STTS, SGD

Model	Coefficients ^a									
	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients (Beta)		Correlations				Collinearity Statistics	
	B	Std. Error	t	Zero-order	Partial	Part	Tolerance	VIF		
1 (Constant)	28.834	5.546		5.199	.000					
SGD	-.974	.149	-.509	-6.516	.000	-.581	-.521	-.481	.891	1.123
STTS	.432	.155	.218	2.787	.006	.386	.253	.206	.891	1.123

a. Dependent Variable: BDI-II

Lampiran 10

Hasil Uji Hipotesis



Uji Hipotesis Mayor

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.616 ^a	.380	.369	7.349

a. Predictors: (Constant), STTS, SGD

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	3772.385	2	1886.192	34.927	.000 ^a
	Residual	6156.402	114	54.004		
	Total	9928.786	116			

a. Predictors: (Constant), STTS, SGD

b. Dependent Variable: BDI-II

Coefficients^a

Model	Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients		Sig.
	B	Std. Error	Beta	t	
1 (Constant)	28.834	5.546		5.199	.000
SGD	-.974	.149	-.509	-6.516	.000
STTS	.432	.155	.218	2.787	.006

a. Dependent Variable: BDI-II

Uji Hipotesis Minor

Correlations

		BDI-II	SGD	STTS
BDI-II	Pearson Correlation	1	-.581 ^{**}	.386 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	117	117	117
SGD	Pearson Correlation	-.581 ^{**}	1	-.330 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	117	117	117
STTS	Pearson Correlation	.386 ^{**}	-.330 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000
	N	117	117	117

**. Correlation is significant at the 0.01 level (1-tailed).





5.16% PLAGIARISM APPROXIMATELY

Report #11471756

58 BAB I PENDAHULUAN Latar Belakang Depresi merupakan gangguan yang ditandai dengan adanya kondisi emosi sedih dan muram yang dapat menimbulkan gejala kognitif, fisik, maupun interpersonal menurut APA (American Psychiatric Association) (dalam Aditomo & Retnowati, 2004). National Institute of Mental Health (2018) mengatakan bahwa depresi merupakan gangguan medis yang dapat memengaruhi kemampuan seseorang dalam melakukan kegiatan sehari-hari, seperti tidur, makan, dan mengatur pekerjaan sekolah. APA (dalam Aditomo & Retnowati, 2004) membedakan depresi menjadi dua jenis yaitu depresi mayor (unipolar) dan depresi mania (bipolar). Depresi mayor merupakan jenis depresi yang membuat penderitanya merasa sangat sedih dan putus asa sepanjang waktu sehingga kehilangan minat terhadap hal yang menyenangkan maupun yang dulu diminati. Depresi mania (bipolar) merupakan gangguan mental dimana terjadi perubahan suasana hati yang sangat drastis. Penderita bipolar dapat merasa sangat senang di suatu waktu namun dapat tiba-tiba menjadi sedih dan depresi. Depresi dianggap menjadi maladaptif dan abnormal jika gejala-gejalanya muncul dalam intensitas yang tinggi serta menetap. Malhotra & Das (2007) mengungkapkan gejala depresi yang tampak adalah adanya kecemasan (misal: separation anxiety), mudah marah, frustrasi, tantrum,