

LAMPIRAN

Lampiran 1 Terjemahan Alat Ukur Resiliensi

TABLE 1. 25- Item Skala Ketahanan

No		Tidak Setuju					Setuju								
		1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
1	Ketika saya membuat rencana, saya menindaklanjutinya.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
2	Saya biasanya mengatasinya dengan satu cara atau cara lainnya.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
3	Saya mampu mengandalkan diriku sendiri lebih dari orang lain.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
4	Tetap tertarik pada berbagai hal itu penting bagi saya.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
5	Saya bisa mengerjakan sendiri jika harus.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
6	Saya merasa bangga karena saya telah mencapai banyak hal dalam hidup saya.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
7	Saya biasanya menghadapi segala sesuatu dengan tenang.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
8	Saya berteman dengan diri saya sendiri.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
9	Saya merasa dapat menangani banyak hal dalam satu waktu	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
10	Saya punya tekad yang teguh.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
11	Saya jarang bertanya-tanya apa gunanya semua ini.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
12	Saya menjalani segala sesuatunya satu demi satu setiap hari.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
13	Saya dapat melewati masa-masa sulit karena saya pernah mengalami kesulitan sebelumnya.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
14	Saya memiliki disiplin diri.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
15	Saya tetap tertarik pada berbagai hal.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
16	Saya biasanya dapat menemukan sesuatu untuk ditertawakan.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
17	Keyakinan saya pada diri sendiri membuat saya dapat melewati masa-masa sulit.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
18	Dalam keadaan darurat, saya adalah seseorang yang pada umumnya dapat diandalkan.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
19	Saya biasanya dapat melihat suatu situasi dari sejumlah cara.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
20	Kadang-kadang saya memaksakan diri saya melakukan sesuatu, entah mau atau tidak.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
21	Hidup saya penuh bermakna.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
22	Saya tidak berkuat pada hal-hal yang tidak bisa saya lakukan sama sekali.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
23	Ketika saya berada dalam situasi sulit, biasanya saya bisa menemukan jalan keluar.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
24	Saya punya cukup energi untuk melakukan apa yang harus saya lakukan.	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
25	Tidak apa-apa jika ada orang yang tidak menyukai saya	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7

C 1987 Wagnild and Young

RS diberikan selama kehamilan, dan pada bulan ke-1, ke-4, ke-8, dan ke-12 pascapersalinan. Korelasi berkisar antara 0,67 hingga 0,84 ($p < 0,01$) yang dianggap memuaskan.

Ukuran konstruk yang kuat dan valid merupakan bagian integral dari definisi teoritis ketahanan berkorelasi positif dan signifikan dengan RS dan mencakup harga diri dan stres yang dirasakan yang mendukung validitas konstruk. Ukuran hasil adaptasi berkorelasi dengan RS karena peneliti sebelumnya menyarankan bahwa ketahanan memfasilitasi adaptasi, yang mendukung validitas konkuren. Ukuran adaptasi mencakup moral, kepuasan hidup, depresi, dan kesehatan somatik (Tabel 2).


Meskipun studi pendahuluan mendukung reliabilitas dan validitas RS, mengeksplorasi sifat psikometrik instrumen ini dalam sampel besar yang dipilih secara acak merupakan langkah selanjutnya yang diperlukan.




Telah diterjemahkan oleh
Pusat Pengembangan Bahasa (P2B)
Yokas dan Sertifikasi
Universitas Muhammadiyah Gresik



Ribeh Ngrib Muhammad, M.Pd.
Ka. Bag P2B

Lampiran 2 Surat Izin Penelitian

 **DPPM**
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK

Nomor : 181/II.3.UMG/DPPM/A/2025
Lampiran : -
Hal : **Pemohonan Izin Penelitian**


Kepada Yth.,
Kepala Biro Administrasi Akademik
Universitas Muhammadiyah Gresik

والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته
Puji Syukur kehadiran Allah SWT atas limpahan NikmatNya, Shalawat dan salam semoga senantiasa tercurah bagi teladan mulia sepanjang zaman, Nabi Muhammad SAW.

Menindaklanjuti **Surat dari Program Studi Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik, No.079/II.3.UMG/Psi/A/2025** tentang **Pemohonan Izin Penelitian**, maka kami memberikan izin penelitian bagi Mahasiswa, atas nama:

Nama/NIM : **Sindy Lukitasari/210701001**
Prodi/Fakultas : **Psikologi/Psikologi**
Universitas Muhammadiyah Gresik
No. Telp/Email : Sindylukita002@gmail.com
Judul Skripsi : **Pengaruh Self Compassion dan Resiliensi Terhadap Subjective Well Being pada Remaja Akhir**
Kebutuhan : **Data Jumlah Mahasiswa Fakultas Ekonomi & Bisnis Semester II, IV, VI, dan VIII**
Lokasi : **Biro Administrasi Akademik**
Universitas Muhammadiyah Gresik

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.
والسلام عليكم ورحمة الله وبركاته

Gresik, 6 Mei 2025
Direktur

Dr. Sukaris SE., M.S.M
NIDN. 0721087602

Tembusan:
1. Ka. Prodi Psikologi
2. Arslp

The Powers of Islamic Entrepreneurship
Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id>, Email: info@umg.ac.id



PRODI PSIKOLOGI
FAKULTAS PSIKOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH GRESIK



Nomor : 079/II.3.UMG/Psi/A/2025
Lamp. : -
Hal : Ijin Penelitian

Kepada Yth.
Direktur Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat
Universitas Muhammadiyah Gresik
di

Tempat

Assalamu'alaikum Wr. Wb.

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

Nama : Sindy Lukitasari
NPM : 210701001
Semester : VIII (Delapan)
Alamat : Jl. Kapten Dulasim 2B/03 – Gresik
No Telepon : 087726407557
Judul Skripsi : Pengaruh Self Compassion dan Resiliensi Terhadap Subjective Well Being Pada Remaja Akhir

Kami mengharap bantuan untuk memberikan **Ijin Penelitian di Biro Administrasi Akademik** pada mahasiswa kami dalam melakukan penelitian guna memperoleh bahan-bahan untuk menyusun Skripsi pada perusahaan/instansi yang Bapak/Ibu pimpin. Adapun data yang dibutuhkan adalah **Data Jumlah Mahasiswa Fakultas Ekonomi & Bisnis (FEB) Semester II, IV, VI dan VIII.**

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

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

Wassalamu'alaikum Wr. Wb.



Prianggi Amelasasih, S.Psi., M.Si

Tindasan:
1. Arsip

AKREDITASI BAN-PT
192/SK/BAN-PT/Ak-PP/JS/II/2021

The Power of Islamic Entrepreneurship
Jl. Sumatera 101 Gresik Kota Baru (GKB) Gresik, 61121 Telp: (031) 3951414, Fax: (031) 3952585 Website: <http://www.umg.ac.id> Email: info@umg.ac.id

Lampiran 3 Instrumen Alat Ukur

KUESIONER PENELITIAN

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Sindy Lukitasari mahasiswi Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Gresik. Saat ini saya sedang melakukan penelitian skripsi terkait pengaruh *Self-Compassion* dan Resiliensi terhadap *Subjective Well-Being* pada remaja akhir. Oleh karena itu, saya memohon ketersediaan dan waktu Anda selama 10-15 menit untuk berpartisipasi dalam penelitian ini sebagai responden.

Adapun kriteria responden adalah sebagai berikut:

1. Penelitian ini dilakukan untuk melihat adanya pengaruh *self-compassion* dan resiliensi terhadap *subjective well-being* pada remaja akhir.
2. Penelitian ini yang menjadi subjek hanyalah remaja akhir yang berusia 18-22 tahun.
3. Subjek merupakan mahasiswa aktif Universitas Muhammadiyah Gresik dari Fakultas Ekonomi dan Bisnis.
4. Bersedia mengisi kuisisioner.

Apabila Anda memenuhi kriteria tersebut, saya mengharapkan ketersediaan Anda untuk menjadi respon dalam penelitian ini. Saya akan menjaga rahasia data yang telah saudara/I berikan, data tersebut diambil untuk keperluan pengerjaan skripsi dan tidak akan ada pihak yang dirugikan. Berkaitan pengisian kuesioner ini, tidak ada jawaban yang salah dan yang benar, jawaban yang diharapkan adalah yang benar-benar sesuai dengan perasaan/ penilaian/ sikap/ perilaku saudara.

Terdapat sedikit reward berupa shopeepay sebesar 20.000 bagi responden-responden yang beruntung.

Atas kesediaan saudara-saudari dalam membantu memberikan informasi, kami mengucapkan terima kasih.

Wassalamualaikum Wr.Wb.

Hormat Peneliti

Sindy Lukitasari

INFORMED CONSENT DAN DATA RESPONDEN

Saya menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini. Jawaban yang saya berikan adalah jawaban yang sebenarnya tanpa ada pengaruh dari pihak lain. Saya memahami segala informasi yang saya berikan akan dijaga kerahasiaannya,

- a. Ya, saya bersedia
- b. Tidak, saya tidak bersedia

DATA RESPONDEN

Nama/Inisial :
 Jenis Kelamin :
 Usia :
 Prodi/Semester :
 Nomor Shopeepay :

SKALA 1 SELF COMPASSION

Anda diminta untuk memberikan respons terhadap pernyataan-pernyataan yang ada dibawah ini. Tidak ada jawaban benar dan salah dalam mengisi kuesioner ini. Jawaban yang diharapkan adalah yang benar-penar sesuai dengan perasaan/ penilaian/ pandangan Anda.

Petunjuk Pengerjaan:

1. Bacalah setiap pernyataan ini dengan teliti, kemudian berilah jawaban pada pilihan yang telah disediakan.
2. Jawablah semua pernyataan dengan seteliti mungkin jangan sampai ada yang terlewatkan.
3. Jawablah setiap pernyataan pada angket ini dengan menyilang (X) pada jawaban yang Anda pilih.

Pilihan Jawaban:

HS: Hampir Selalu **TP:** Tidak Pernah
S: Selalu **HTP:** Hampir Tidak Pernah

N: Netral

No.	Pernyataan	HS	S	N	TP	HTP
1.	Saya tidak menerima dan menghakimi kelemahan dan kekurangan saya.					
2.	Ketika saya sedang terpuruk, saya cenderung terobsesi dan terus terpaku pada segala hal yang salah.					
3.	Ketika hal-hal buruk terjadi pada saya, saya melihat kesulitan hidup sebagai bagian hidup yang dilewati semua orang.					
4.	Ketika saya memikirkan kekurangan saya, hal tersebut akan membuat diri saya terkucil dari seisi dunia.					
5.	Saya mencoba untuk mencintai diri saya Ketika saya merasakan sakit secara emosional.					
6.	Ketika saya gagal pada suatu hal yang penting bagi saya, saya larut dalam perasaan tidak mampu.					
7.	Ketika saya merasa sedih, saya menginginkan diri saya bahwa ada banyak orang di dunia ini yang mengalami hal yang sama dengan saya.					
8.	Di waktu-waktu yang sangat sulit, saya cenderung bersikap keras pada diri saya.					
9.	Ketika sesuatu membuat saya kesal, saya berusaha menjaga emosi saya tetap stabil					
10.	Ketika saya merasa tidak mampu pada beberapa hal, saya mengingatkan diri saya bahwa perasaan tidak mampu juga dirasakan oleh sebagian besar orang.					

11.	Saya tidak toleran dan tidak sabar terhadap beberapa aspek kepribadian saya yang tidak saya sukai.					
12.	Ketika saya mengalami waktu sulit, saya akan memberikan kepedulian dan kelembutan yang saya butuhkan.					
13.	Ketika saya merasa sedih, saya cenderung merasa orang lain mungkin lebih bahagia dibandingkan saya.					
14.	Ketika suatu hal menyakitkan terjadi, saya mencoba untuk melihat situasi secara berimbang.					
15.	Saya mencoba untuk melihat kegagalan saya sebagai bagian dari kondisi yang dialami manusia pada umumnya.					
16.	Ketika saya melihat aspek-aspek diri saya yang tidak saya sukai, saya merasa sedih pada diri saya.					
17.	Ketika saya gagal pada suatu hal yang penting bagi saya, saya berusaha untuk melihatnya sebagai sesuatu yang wajar.					
18.	Ketika saya sungguh menderita, saya cenderung merasa bahwa orang lain lebih mudah dalam menjalani hidup.					
19.	Saya baik terhadap diri saya saat mengalami penderitaan.					
20.	Ketika suatu hal menjengkelkan terjadim saya terbawa perasaan.					
21.	Saya bisa bersikap tidak berperasaan pada diri saya saat mengalamin penderitaan.					

22.	Ketika saya sedang terpuruk, saya mencoba menanggapi perasaan saya dengan rasa ingin tahu dan keterbukaan.					
23.	Saya bersikap toleran terhadap kelemahan dan kekurangan saya.					
24.	Ketika sesuatu yang menyakitkan terjadi, saya cenderung membesar-besarkan kejadian tersebut.					
25.	Ketika saya gagal pada hal yang penting bagi saya, saya cenderung merasa sendiri di Tengah-tengah kegagalan tersebut.					
26.	Saya mencoba untuk memahami dan bersabar pada aspek-aspek kepribadian saya yang tidak saya sukai.					

SKALA 2 RESILIENSI

Pilihan Jawaban:

SS: Sangat Setuju

ATS: Agak Tidak Setuju

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

AS: Agak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

N: Netral

No.	Pernyataan	SS	S	AS	N	ATS	TS	STS
1.	Ketika saya membuat rencana, saya menindaklanjutinya.							
2.	Saya biasanya mengatasinya dengan satu cara atau cara lainnya.							
3.	Saya mampu mengandalkan diriku sendiri lebih dari orang lain.							

4.	Tetap tertarik pada berbagai hal itu penting bagi saya.								
5.	Saya bisa mengerjakan sendiri jika harus.								
6.	Saya merasa bangga karena saya telah mencapai banyak hal dalam hidup saya.								
7.	Saya biasanya menghadapi segala sesuatu dengan tenang.								
8.	Saya berteman dengan diri saya sendiri								
9.	Saya merasa dapat menangani banyak hal dalam satu waktu.								
10.	Saya punya tekad teguh.								
11.	Saya jarang bertanya-tanya apa gunanya semua ini.								
12.	saya menjalani segala sesuatunya satu demi satu setiap hari.								
13.	saya dapat melewati masa-masa sulit karena saya pernah mengalami kesulitan.								
14.	Saya memiliki disiplin diri.								
15.	Saya tetap tertarik pada berbagai hal.								
16.	Saya biasanya dapat menemukan sesuatu untuk ditertawakan.								
17.	Keyakinan saya pada diri sendiri membuat saya dapat melewati masa-masa sulit.								
18.	Dalam keadaan darurat, saya adalah seseorang yang pada umumnya dapat diandalkan.								

19.	Saya biasanya dapat melihat suatu situasi dari sejumlah cara.						
20.	Kadang-kadang saya memaksakan diri saya melakukan sesuatu, entah mau atau tidak.						
21.	Hidup saya penuh bermakna						
22.	Saya tidak berkuat pada hal-hal yang tidak bisa saya lakukan sama sekali.						
23.	Ketika saya berada dalam situasi sulit, biasanya saya bisa menemukan jalan keluar.						
24.	Saya punya cukup energi untuk melakukan apa yang harus saya lakukan.						
25.	Tidak apa-apa jika ada orang yang tidak menyukai saya.						

SKALA 3 SUBJECTIVE WELL BEING

Pilihan Jawaban:

SS: Sangat Setuju

S: Setuju

TS: Tidak Setuju

STS: Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1.	Saya merasa senang dengan Kesehatan fisik saya.				
2.	Saya senang dengan kualitas tidur saya.				

3.	Saya merasa senang dengan kemampuan saya untuk melakukan kegiatan kehidupan sehari-hari.				
4.	Saya merasa tertekan atau cemas.				
5.	Saya merasa bisa menikmati hidup.				
6.	Saya merasa memiliki tujuan hidup.				
7.	Saya merasa optimis tentang masa depan.				
8.	Saya merasa mengendalikan hidup saya.				
9.	Saya merasa senang dengan diri saya sebagai pribadi yang utuh.				
10.	Saya senang dengan penampilan dan penampilan saya.				
11.	Saya merasa bisa menjalani hidup sesuai dengan keinginan saya.				
12.	Saya yakin dengan pendapat dan keyakinan saya sendiri.				
13.	Saya merasa dapat melakukan hal-hal yang saya pilih untuk dilakukan.				
14.	Saya merasa bisa tumbuh dan berkembang sebagai pribadi.				
15.	Saya senang dengan diri sendiri dan prestasi saya.				
16.	Saya senang dengan kehidupan pribadi dan keluarga saya.				
17.	Saya senang dengan persahabatan dan hubungan pribadi saya.				
18.	Saya merasa nyaman dengan cara saya berhubungan dan terhubung dengan orang lain.				
19.	Saya senang dengan kehidupan seks saya.				

20.	Saya dapat meminta bantuan seseorang untuk menyelesaikan suatu masalah.				
21.	Saya senang memiliki cukup uang untuk menyelesaikan suatu masalah.				
22.	Saya senang dengan kesempatan saya berolahraga atau bersenang-senang.				
23.	Saya senang dengan akses terhadap layanan Kesehatan.				
24.	Saya senang dengan kemampuan saya untuk bekerja.				



Lampiran 4 Data Self-Compassion

NO	NAME	item 1	item 2	item 3	item 4	item 5	item 6	item 7	item 8	item 9	item 10	item 11	item 12	item 13	item 14	item 15	item 16	item 17	item 18	item 19	item 20	item 21	item 22	item 23	item 24	item 25	item 26	TOTAL	
1	R	4	4	3	4	4	3	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	5	3	5	4	5	5	4	4	100	
2	RIRIS	4	5	2	3	5	3	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	4	3	4	90
3	NIA	3	4	2	4	3	4	3	4	4	4	4	4	5	3	3	3	4	3	4	1	3	4	5	3	2	4	90	
4	LAK	4	3	4	4	4	3	2	4	4	4	3	3	2	4	5	2	4	1	4	1	2	4	4	3	2	3	83	
5	CINDY	3	2	3	2	5	3	4	3	5	3	3	3	2	3	4	2	4	3	3	1	4	3	3	4	3	3	81	
6	HARIST	3	4	2	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	4	92
7	TS	2	2	5	4	4	1	1	2	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	3	3	3	3	4	5	1	4	81	
8	DEWI	4	4	5	2	4	4	5	1	5	4	3	5	2	4	5	3	4	2	5	2	1	5	4	2	2	5	92	
9	R	4	2	4	2	5	2	4	1	5	4	2	5	2	5	5	2	4	4	4	2	2	5	4	2	2	5	88	
10	RA	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	2	55	
11	A	2	3	3	3	5	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	83	
12	DINDA	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	1	3	3	3	3	2	5	1	2	2	2	3	3	1	2	5	69	
13	ODI	2	2	4	1	5	3	4	1	5	5	5	5	1	5	4	2	4	1	5	3	5	5	5	1	1	5	89	

14	D	3	3	2	4	2	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	4	4	3	3	2	3	3	4	3	3	3	78
15	CRT	4	4	4	4	4	2	2	2	5	4	2	4	4	4	2	2	2	2	2	4	4	4	4	4	2	4	85
16	RR	1	1	4	1	4	2	5	2	4	4	1	4	1	5	5	2	5	1	4	2	2	4	4	1	1	4	74
17	MASR	3	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	83
18	ALSUFA	3	1	3	3	4	4	3	4	4	5	4	4	1	2	4	4	4	3	5	2	2	5	4	2	1	4	85
19	SAADAN	2	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	2	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	78
20	MIL	2	3	3	3	3	3	5	1	4	5	1	5	2	4	3	3	1	3	4	3	3	5	4	4	4	4	85
21	DF	2	5	4	3	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	3	5	5	2	4	5	4	4	3	4	106
22	ELIANA	2	4	5	2	4	2	5	2	4	4	5	5	5	5	5	1	4	4	5	5	5	1	1	5	1	5	96
23	RATNA	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	95
24	RSR	1	1	4	1	4	3	4	2	4	4	4	5	1	4	4	2	5	5	5	5	3	4	4	4	1	4	88
25	IKLIMA	2	4	4	3	4	2	4	2	4	5	4	4	4	4	5	2	4	3	3	1	3	4	4	3	2	4	88
26	SS	2	4	4	2	5	2	3	2	3	4	4	4	1	4	4	2	2	2	4	1	1	4	3	2	1	3	73
27	S	2	2	4	2	2	2	2	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	2	2	4	3	2	2	4	73
28	NY	3	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	5	3	5	3	3	4	5	3	3	3	90

29	MG	3	5	5	3	4	3	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	4	3	4	93
30	NS	3	3	3	4	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	2	2	2	3	3	3	3	3	4	4	2	4	81
31	FAUZAN	3	4	2	3	3	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	2	4	4	4	3	4	4	4	4	93
32	AEP	3	3	3	3	5	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	5	4	5	87
33	FANNI	3	2	4	3	4	2	4	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3	2	4	3	3	4	3	3	2	4	80
34	NURUL	3	2	4	1	5	3	4	1	5	5	1	5	1	4	4	1	3	4	1	2	3	4	3	4	1	3	77
35	SHAFIRA	1	2	2	2	4	2	2	4	3	2	3	2	1	3	3	1	2	4	3	1	1	5	3	2	2	5	65
36	N	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	2	4	4	3	4	3	4	3	5	3	3	4	5	3	3	4	93
37	SARI	4	4	4	3	5	2	5	2	4	5	2	4	1	4	5	2	4	4	4	1	4	4	5	3	2	4	91
38	DINDA	4	2	5	1	5	2	4	5	5	5	5	5	2	5	5	1	5	2	5	4	5	4	5	4	2	5	102
39	TN	3	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	98
40	GABY	4	3	4	4	5	4	1	2	5	4	4	4	4	4	4	3	3	4	2	2	4	4	3	5	4	4	94
41	ND	3	1	4	4	5	2	2	5	3	2	2	3	4	5	2	3	4	4	5	1	4	4	4	5	1	4	86
42	Y	3	2	4	4	4	1	4	2	2	3	2	5	2	3	3	2	5	2	3	2	1	3	2	5	2	3	74
43	NOVITA	2	5	4	5	4	1	4	2	2	4	2	3	2	1	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	2	4	82

44	TS	2	2	4	2	5	1	4	1	4	4	1	4	1	5	5	1	4	1	4	2	1	5	1	1	1	5	71
45	AC	4	1	4	5	5	1	5	1	4	5	5	5	1	5	4	2	5	1	5	1	1	4	4	4	1	4	87
46	LAURA	3	2	4	2	4	2	2	3	4	5	2	5	2	4	4	2	4	2	4	3	2	4	5	2	2	5	83
47	AR	4	3	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	99
48	SAP	4	2	5	1	4	1	5	2	1	5	2	4	2	5	5	2	4	1	2	1	2	5	2	2	1	4	74
49	TH	2	4	5	2	2	2	5	2	4	5	2	4	3	5	4	1	4	3	5	2	2	4	4	1	3	2	82
50	AN	2	3	4	1	5	1	2	3	4	4	1	4	1	4	4	1	5	3	5	1	1	4	4	3	1	4	75
51	DF	4	2	5	2	5	2	5	2	5	5	2	5	2	5	5	2	5	2	2	2	2	4	5	4	2	5	91
52	AP	4	4	4	2	5	4	4	2	4	5	2	4	1	4	4	1	5	2	4	2	2	5	5	1	2	4	86
53	F	4	2	5	1	2	2	4	1	2	4	4	4	2	5	5	1	4	4	2	1	2	4	5	4	1	5	80
54	UPI	2	3	4	1	5	5	4	1	5	5	5	5	2	5	5	2	5	2	3	1	3	1	1	1	2	1	79
55	R	2	4	5	2	4	1	4	2	5	5	2	5	1	5	4	2	5	1	4	2	4	5	4	4	1	4	87
56	NA	5	1	5	1	5	1	4	1	5	4	2	1	2	5	4	1	5	1	1	5	5	1	1	4	1	4	75
57	SARI	2	2	5	1	5	2	5	1	4	4	2	4	1	4	4	2	5	1	5	2	2	5	5	4	2	4	83
58	FADYA	3	4	4	2	4	1	5	3	2	5	2	2	3	5	5	2	2	1	3	2	3	4	4	4	1	4	80

59	HELLEN	2	1	3	2	4	2	5	2	3	4	2	4	2	5	3	2	4	3	3	2	2	4	3	2	5	4	78	
60	N	3	4	4	4	4	4	2	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	4	2	3	4	2	4	4	4	3	91	
61	DESI	4	2	5	2	4	5	5	2	4	4	3	4	2	4	5	3	4	2	5	1	1	4	4	4	3	4	90	
62	ZT	5	4	4	3	2	2	4	1	5	3	4	2	1	5	2	2	3	1	2	2	1	2	2	5	2	5	74	
63	T	1	2	2	2	2	1	2	2	1	3	2	2	2	3	1	2	2	2	1	1	1	3	1	4	1	1	47	
64	TIA	4	4	2	4	5	1	4	2	4	4	1	4	4	4	4	1	5	2	4	1	1	4	4	2	1	4	80	
65	OVT	4	4	4	2	2	5	5	2	2	1	2	1	2	1	4	5	4	5	4	5	1	3	1	2	5	4	80	
66	ALY	5	3	2	1	1	5	4	3	5	4	4	4	1	4	4	5	4	3	4	1	4	4	4	5	4	4	92	
67	GHEA	3	2	4	4	4	3	4	1	5	4	2	5	3	5	4	2	4	3	4	2	1	2	3	1	3	4	82	
68	C	3	1	3	2	3	1	3	1	5	3	1	4	1	3	3	1	3	1	4	1	3	5	4	1	1	3	64	
69	MAF	3	1	5	1	4	1	1	1	4	1	2	4	1	4	4	1	5	2	5	2	2	5	4	2	1	4	70	
70	RN	5	4	4	3	4	1	4	4	4	4	4	5	5	1	3	4	3	5	3	4	1	4	2	4	5	2	4	92
71	CHI	3	4	4	2	5	2	5	5	4	4	4	5	1	5	3	2	3	1	4	3	5	4	5	5	2	4	94	
72	AH	3	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	3	4	4	2	3	4	4	2	4	4	4	4	4	1	4	92
73	AB	1	3	4	2	5	2	5	3	1	4	1	3	1	5	4	2	4	1	3	3	3	5	3	2	2	5	77	

7 4	GAR	4	4	4	4	4	2	5	4	4	4	1	4	3	4	4	2	4	1	4	4	5	4	4	4	1	4	92
7 5	FII	4	5	4	2	5	3	4	4	5	5	3	4	2	4	5	2	4	1	3	2	3	4	3	4	2	4	91
7 6	S	4	5	4	4	1	5	2	2	4	2	1	5	4	1	5	1	1	4	5	2	1	2	1	4	2	5	77
7 7	FAT MA	3	2	4	2	5	3	4	3	5	4	3	5	2	4	4	2	3	3	4	2	3	4	3	3	2	4	86
7 8	BK	3	4	4	3	5	3	3	1	5	5	1	4	3	5	5	3	5	1	5	2	1	5	4	3	1	5	89
7 9	GY	3	2	3	2	3	1	3	2	3	3	2	3	2	3	3	3	2	2	3	1	1	3	3	3	2	3	64
8 0	LIN	3	2	4	1	4	2	2	1	5	4	3	4	2	4	3	2	4	1	3	2	2	4	3	1	2	4	72
8 1	OCA	4	1	3	1	4	1	4	5	4	5	4	4	1	4	3	3	5	1	4	1	4	5	4	4	1	4	84
8 2	SFL	3	2	2	2	2	4	4	2	4	4	1	3	2	3	4	2	3	1	3	2	1	4	3	4	3	4	72
8 3	A	2	1	4	2	4	2	4	2	5	4	2	4	1	4	5	1	4	1	5	1	2	4	4	2	2	5	77
8 4	SHA LWA	5	1	4	5	4	5	4	1	4	4	5	4	5	4	5	5	3	5	4	5	1	5	5	4	3	1	10 1
8 5	BN	3	2	5	3	2	2	3	4	4	5	2	4	1	3	4	4	5	2	4	3	1	5	4	1	2	3	81
8 6	HJ	4	4	4	2	1	1	2	4	1	5	1	1	4	2	1	5	4	4	4	1	2	1	1	4	4	1	68
8 7	MF	2	1	4	2	5	1	4	4	4	5	2	4	1	5	4	2	5	1	4	2	4	2	4	5	2	5	84
8 8	NAD IRA	4	4	4	2	4	2	4	1	4	4	1	4	1	4	4	2	4	4	2	5	4	1	4	5	4	4	86

8 9	V	2	4	4	3	4	2	4	2	4	5	1	4	1	4	5	1	3	1	5	3	1	4	4	4	1	4	80
9 0	RF	1	2	4	1	4	1	3	1	4	4	1	3	4	1	4	2	3	4	1	4	2	5	4	3	1	4	71
9 1	JK	1	4	5	2	5	4	5	2	2	5	1	4	2	5	5	4	2	1	5	1	2	4	5	1	4	5	86
9 2	AB	4	2	4	1	1	1	4	4	5	1	1	1	5	2	2	5	1	4	5	4	1	5	4	2	1	2	72
9 3	HO	5	5	2	4	1	5	2	5	5	2	2	1	5	2	1	4	1	4	1	5	4	1	1	4	4	2	78
9 4	YJ	1	4	5	2	5	5	2	4	1	5	2	5	4	5	1	1	1	4	4	4	1	2	5	2	5	5	85
9 5	NOV I	4	4	3	4	2	3	3	3	3	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	2	4	5	4	3	92
9 6	NR	4	1	4	4	4	1	2	1	4	5	1	4	1	5	2	2	5	2	1	1	2	4	5	4	1	5	75
9 7	HR	4	5	5	4	5	5	2	2	5	5	2	5	4	4	5	2	4	2	5	1	4	4	4	5	4	5	10 2
9 8	EA	2	4	4	2	5	1	4	2	5	5	2	4	1	5	4	1	5	2	5	2	2	5	5	4	5	2	88
9 9	HP	1	1	4	3	3	4	5	5	5	5	5	2	5	4	5	1	5	5	5	5	1	4	5	4	5	4	10 1
1 0 0	AN	3	3	2	3	4	2	5	3	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	2	2	4	2	3	2	4	83
1 0 1	PHS	2	2	2	1	4	2	5	2	5	5	1	4	1	5	4	4	5	4	5	1	1	5	4	5	5	5	89

1 0 2	RA	2	2	4	1	5	1	5	2	5	4	2	5	3	5	5	2	3	1	3	3	2	5	3	1	1	4	79
1 0 3	FAA R	3	1	5	1	4	1	3	3	4	5	1	5	1	3	5	2	3	1	4	1	3	5	5	1	2	5	77
1 0 4	ASC	3	1	5	1	5	2	5	2	5	5	3	5	3	5	4	3	3	3	5	1	3	5	4	4	3	5	93
1 0 5	AFO	3	1	5	1	4	2	4	2	4	3	2	4	3	4	4	2	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	81
1 0 6	MA	3	3	3	2	4	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	86
1 0 7	S	3	1	5	2	5	2	4	3	4	5	3	4	2	4	4	2	4	3	3	2	2	5	5	3	4	4	88
1 0 8	ACA	3	1	5	3	4	2	4	3	4	4	3	4	2	4	3	2	4	2	3	3	3	3	4	4	2	3	82
1 0 9	M	3	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4	3	4	86
1 1 0	A	3	3	2	4	1	3	4	4	3	3	3	3	4	4	5	4	4	3	3	3	3	2	2	3	5	3	84
1 1 1	D	3	1	3	2	3	2	2	2	3	5	2	3	5	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	1	2	5	70

1 1 2	NS	3	3	4	4	4	2	2	4	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	4	2	4	3	4	5	3	4	89	
1 1 3	AAN TB	3	1	5	3	4	1	3	5	4	5	3	4	4	4	3	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	5	89
1 1 4	W	3	1	5	3	4	1	4	3	4	5	3	4	4	4	3	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	3	5	89
1 1 5	N	3	1	5	4	4	2	4	5	1	5	2	4	4	4	3	2	2	3	4	2	4	4	4	4	4	3	5	88
1 1 6	N	4	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	2	4	4	2	4	2	3	2	2	4	4	3	2	4	82	
1 1 7	LH	2	3	4	4	3	3	2	2	4	3	3	2	4	2	4	4	2	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4	85
1 1 8	T	4	2	4	3	4	2	4	4	4	5	3	4	2	4	5	2	4	1	3	2	2	4	3	4	2	4	85	
1 1 9	NUR UL	2	2	4	2	4	1	4	1	3	4	3	4	1	4	4	2	3	1	4	2	3	4	4	1	1	4	72	
1 2 0	LD	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	3	4	98
1 2 1	OS	3	4	3	2	4	2	4	3	4	3	3	2	2	2	3	3	3	2	4	2	4	3	4	4	1	3	77	

1 2 2	AH	3	3	4	2	5	2	3	2	3	4	5	3	2	1	5	2	3	2	2	2	2	4	3	2	3	3	75
1 2 3	MK	2	3	4	2	3	3	4	3	3	4	2	2	3	3	3	3	4	2	3	2	3	2	3	4	2	3	75
1 2 4	AN	2	2	4	1	4	3	3	2	2	4	4	4	2	2	3	2	4	2	2	1	1	3	3	3	2	4	69
1 2 5	ASC	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	99
1 2 6	RV	4	2	4	2	3	2	4	1	5	5	2	5	2	5	5	2	5	2	5	2	2	5	5	2	2	5	88
1 2 7	LIA	3	1	5	1	2	1	2	3	3	2	3	1	1	5	2	3	3	3	3	1	1	2	3	3	3	3	63
1 2 8	BIA	2	2	4	4	5	2	2	4	2	3	2	5	4	4	3	1	2	4	2	2	4	3	2	3	1	5	77
1 2 9	NOP EE IMU ET	3	4	4	4	4	3	5	2	3	5	3	5	4	3	4	3	4	4	3	3	2	4	4	4	3	4	94
1 3 0	MAY A	3	3	5	3	1	1	5	3	5	3	2	4	2	4	4	3	4	3	4	1	5	3	4	2	5	4	86

1 3 1	SMZ	3	3	5	1	1	1	4	5	4	5	1	4	5	5	5	2	3	5	5	1	1	1	3	3	1	5	82
1 3 2	RI	1	4	4	1	4	3	3	2	5	5	1	3	2	5	5	1	4	2	1	3	3	5	3	5	3	3	81
1 3 3	AMI RAH	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	5	1	5	5	1	5	5	5	1	5	5	5	5	1	5	11 0
1 3 4	M	3	4	3	5	4	3	1	1	5	4	3	3	1	4	4	3	5	1	3	3	1	5	5	3	3	5	85

Lampiran 5 Data Resiliensi

NO	NAMA/INISIAL	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	IT	TOTAL
		M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11	M12	M13	M14	M15	M16	M17	M18	M19	M20	M21	M22	M23	M24	M25	M25	M25
1	R	3	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	3	5	3	4	3	5	3	4	4	4	5	1 0 3
2	iris	3	4	3	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1 0 1

3	nia	4	4	4	4	5	5	5	4	4	5	3	5	4	5	5	5	5	5	3	3	5	5	3	5	5	1 1 2	
4	lak	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	2	4	2	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	5	9 6
5	cindy	4	3	3	3	4	4	4	5	2	3	3	3	3	5	4	4	4	4	3	2	4	4	4	3	4	9 0	
6	HARIS T	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	3	4	4	4	5	5	5	4	5	3	5	5	4	5	5	1 1 3	
7	TS	5	4	4	5	5	4	4	5	4	4	1	4	4	4	5	5	5	4	5	5	3	2	4	4	5	1 0 7	
8	dewi	4	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	1 1 2	
9	R	4	4	4	4	5	4	4	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	1 0 0	
1 0	RA	4	4	5	4	5	1	1	1	1	4	1	2	4	4	4	5	5	1	1	4	2	4	2	5	5	8 1	
1 1	a	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	1 2 2	
1 2	Dinda	4	4	4	5	5	3	2	4	2	3	2	4	4	4	5	4	3	2	4	5	3	2	3	2	3	8 7	

13	Odi	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	108
14	D	2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	4	3	4	2	3	4	4	4	4	74
15	Crt	2	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	5	97
16	RR	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	5	5	108
17	Mas R	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	75
18	Alsufa	4	5	3	5	5	5	5	3	4	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	108
19	saadan	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4	86
20	Muhammad Iqbalul Lailik	5	5	3	4	3	3	4	5	4	5	2	4	4	5	5	4	4	5	2	3	2	5	4	4	5	102
21	Dhea Faustine	4	4	5	4	3	4	4	5	2	5	2	4	3	4	5	4	5	4	2	4	4	3	4	5	4	98
22	Eliana	4	5	5	4	5	5	5	4	2	5	2	4	5	4	2	5	5	2	5	5	4	4	4	4	5	106

23	ratna	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	110	
24	RSR	4	4	4	5	5	5	4	5	2	5	2	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	112
25	iklima	4	4	4	4	5	5	2	4	4	3	2	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	100
26	SS	4	4	5	4	4	5	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	2	97	
27	SS	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	3	2	4	5	4	2	2	2	4	4	4	4	4	84
28	NY	4	3	5	5	5	5	4	5	4	5	3	5	5	5	5	4	4	4	4	3	5	4	3	4	5	108
29	MG	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	5	4	4	5	5	4	4	4	3	4	4	4	5	110
30	Ns	4	4	3	4	4	5	3	4	4	4	2	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	3	4	4	5	103
31	Fauzan	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	116
32	Adjie Eka Putra	5	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	4	5	5	4	3	5	5	4	5	4	3	5	5	3	109

33	Fanni Riska	4	4	3	4	4	5	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	5	3	5	4	3	105
34	Nurul	4	5	3	5	4	3	4	5	3	3	4	5	5	4	3	4	4	1	4	4	5	4	5	5	5	101
35	shafira	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	108
36	N	4	4	4	3	4	5	4	5	5	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	4	4	100
37	SAR	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	5	114
38	Dinda	5	5	5	4	5	4	4	4	2	5	2	4	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	5	113
39	tn	4	4	4	4	4	4	4	5	2	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	106
40	Gaby	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	2	3	3	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	5	104
41	ND	2	4	2	4	4	2	3	4	4	3	2	2	4	2	4	2	2	4	4	2	2	4	2	4	2	76
42	Y	4	4	4	4	5	4	4	4	3	3	2	4	5	2	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	4	97

4 3	novita	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	2	4	4	5	4	4	5	4	2	4	2	4	5	4	5	1 0 6
4 4	TS	4	4	5	4	5	4	2	4	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9 9
4 5	ac	4	5	5	4	4	5	4	5	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	2	4	4	4	1 0 5
4 6	laura	4	4	5	4	5	4	4	4	3	4	2	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	5	1 0 4
4 7	AR	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	4	1 0 0
4 8	SAP	5	4	5	5	4	5	2	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	5	4	2	5	2	5	1 0 8
4 9	TH	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	3	4	4	5	4	5	4	3	2	5	2	3	1 0 0
5 0	AN	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	4	5	1 1 0
5 1	DF	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	2	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	1 1 5
5 2	AP	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	1 1 1

5 3	F	5	4	4	5	5	2	2	5	1	4	2	4	5	4	5	5	4	4	4	5	2	2	4	5	5	9 8
5 4	upi	4	4	4	4	5	4	3	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	9 6
5 5	R	4	5	4	4	5	4	4	2	5	4	2	5	5	4	5	5	4	4	5	2	4	4	5	5	5	1 0 8
5 6	NA	4	5	4	5	5	2	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	2	5	5	2	5	4	5	4	1 0 6
5 7	Sari	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	2	2	5	5	4	4	4	5	4	4	4	4	1 0 6
5 8	fadya	4	5	4	5	4	4	3	4	2	5	3	4	4	4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	9 9
5 9	hellen	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	1 0 5
6 0	n	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	1 0 2
6 1	Desi	4	5	4	4	5	4	5	4	5	5	2	5	5	5	5	4	5	5	5	4	4	3	5	4	5	1 1 4
6 2	ZT	4	4	5	5	4	5	4	4	4	2	2	4	5	4	4	2	4	4	4	4	4	2	5	4	2	9 7
6 3	ZT	2	4	4	5	5	4	4	2	2	4	1	2	4	4	4	4	5	1	1	4	5	2	4	2	4	8 4

6 4	tia	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	1 1 0
6 5	OVT	4	3	4	3	5	2	2	1	5	4	2	1	5	4	4	4	2	5	4	5	4	4	5	2	5	9 0	
6 6	ALY	4	4	4	4	5	5	2	4	4	5	3	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	1 0 9
6 7	Ghea	4	4	5	4	5	5	4	4	5	3	2	4	5	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	1 0 0
6 8	C	4	3	4	5	5	5	5	4	4	4	2	5	4	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	2	1 0 6	
6 9	Maf	4	5	5	5	5	4	4	4	2	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	1 1 0	
7 0	Rn	4	5	5	5	4	2	5	5	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	4	5	2	4	5	5	1 1 3	
7 1	Chi	5	4	4	5	5	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	1 1 0	
7 2	AH	4	4	4	5	5	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	9 5	
7 3	AB	4	4	5	5	5	4	2	4	2	4	2	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	5	3	4	4	1 0 3	

7 4	GAR	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	1 0 9
7 5	fii	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	9 3
7 6	s	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	1 0 4
7 7	Fatma	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	1 0 0
7 8	BK	4	4	5	4	5	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	5	1 0 7
7 9	Gwen ny	3	4	4	5	5	5	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9 8
8 0	Lin	4	4	5	4	4	5	4	4	2	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1 0 0
8 1	oca	5	4	5	4	4	4	3	5	4	4	5	4	4	3	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	1 0 8
8 2	SFL	4	5	4	4	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9 7
8 3	a	5	5	5	5	5	4	4	4	2	5	2	4	5	5	4	5	5	5	4	5	2	2	4	4	2	1 0 2

84	Shalwa	4	5	5	5	4	4	4	5	2	4	3	4	5	5	5	4	4	5	4	2	3	2	4	4	5	103
85	BN	4	4	3	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	4	4	107
86	Hj	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	5	109
87	MF	4	4	4	5	5	4	4	4	2	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	2	4	4	5	100
88	Nadira	4	4	4	4	5	5	2	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	94
89	v	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	102
90	rf	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	110
91	Jk	5	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	2	5	5	4	4	5	4	5	4	4	110
92	AB	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	5	113
93	Ho	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	2	2	4	2	5	2	1	4	5	4	2	4	5	97

9 4	Yj	5	4	4	2	5	2	2	5	2	4	4	4	5	4	2	4	1	2	5	4	2	4	5	5	2	9 1
9 5	Novi	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	1 1 2	
9 6	NR	4	5	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	5	4	4	5	4	3	4	5	4	4	5	4	1 0 1	
9 7	HR	5	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	1 1 4	
9 8	EA	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	1 0 6	
9 9	HP	4	5	5	5	4	4	4	2	2	4	2	2	4	4	4	4	5	4	4	4	2	2	4	4	9 6	
1 0 0	AN	4	5	4	4	5	3	4	5	5	5	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	2	2	5	4	9 8	
1 0 1	PHS	4	4	5	4	5	4	2	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	3	2	3	8 6	
1 0 2	RA	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	2	4	5	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	1 1 4	
1 0 3	FAAR	4	4	5	5	4	5	4	4	3	5	4	5	5	5	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	1 0 9	

1 0 4	ASC	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	1 2 2
1 0 5	AFO	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	1 0 0	
1 0 6	MA	4	4	3	4	4	5	3	2	2	2	2	3	4	4	4	4	4	2	2	2	3	3	4	4	4	4	8 3	
1 0 7	S	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1 0 2	
1 0 8	ACA	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	5	4	3	3	4	4	4	3	4	5	5	9 4	
1 0 9	M	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	2	4	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	4	8 8	
1 1 0	A	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	3	4	4	4	2	3	4	4	4	5	3	3	4	5	5	5	9 7	
1 1 1	D	5	4	3	5	5	4	4	4	4	3	3	4	5	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	9 9	
1 1 2	NS	4	3	3	4	2	2	2	3	2	3	3	4	3	3	4	5	3	3	4	2	4	3	2	4	2	2	7 6	

1 1 3	AANT B	4	4	2	3	5	5	4	5	2	3	1	3	5	3	3	5	5	5	3	2	5	4	3	4	5	9 4
1 1 4	W	4	4	2	3	5	5	4	5	2	3	2	3	4	3	3	3	4	5	3	2	5	4	3	4	5	9 2
1 1 5	N	4	4	2	3	5	5	2	5	2	3	1	3	4	3	3	5	4	5	3	2	5	4	3	3	5	9 0
1 1 6	N	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	1 0 0
1 1 7	LH	4	4	4	4	4	3	4	4	2	3	2	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	9 5
1 1 8	T	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	3	4	4	4	9 6
1 1 9	NU	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	1 0 4
1 2 0	LD	4	4	4	4	4	4	3	2	2	3	2	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	9 4
1 2 1	OS	4	4	3	4	3	3	3	4	2	2	2	3	4	3	4	5	2	3	2	4	4	2	3	2	5	7 9

1 2 2	AH	4	4	4	3	5	5	2	4	2	5	4	3	4	2	2	5	4	5	2	2	2	2	2	4	4	9 0
1 2 3	MK	3	3	4	4	3	4	2	3	2	3	2	4	4	2	3	4	2	3	2	2	2	3	4	3	5	7 6
1 2 4	AN	4	4	4	3	5	4	2	5	2	2	4	3	4	4	3	5	4	4	3	4	2	4	2	4	5	9 5
1 2 5	AS	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	1 0 2
1 2 6	RV	4	4	4	4	4	2	2	3	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	2	4	8 1
1 2 7	Lia	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	4	4	7 9
1 2 8	Bia	4	4	2	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	3	3	2	5	4	4	4	2	8 2
1 2 9	nopee imuet	4	3	2	3	4	4	2	5	2	3	3	5	4	2	4	4	5	3	4	2	5	2	3	5	5	9 2
1 3 0	Maya	4	4	4	4	4	5	2	4	3	4	3	3	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	1 0 6

1 3 1	SMZ	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	3	4	9 7	
1 3 2	RI	4	4	3	3	5	5	4	4	5	5	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	3	2	3	4	4	1 0 1
1 3 3	AMIR AH	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	1 0 0	
1 3 4	M	4	4	4	4	5	5	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	9 5

Lampiran 6 Data Subjective Well-Being

N O	NAMA/ NISIAL	IT E M 1	IT E M 2	IT E M 3	IT E M 4	IT E M 5	IT E M 6	IT E M 7	IT E M 8	IT E M 9	IT E M 10	IT E M 11	IT E M 12	IT E M 13	IT E M 14	IT E M 15	IT E M 16	IT E M 17	IT E M 18	IT E M 19	IT E M 20	IT E M 21	IT E M 22	IT E M 23	T O T A L
1	R	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	4	2	2	4	4	4	4	1 0 1
2	riris	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	9 0
3	nia	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	4	4	4	1 0 7

4	lak	4	2	4	4	2	2	4	2	2	2	4	4	2	4	4	5	4	4	4	2	4	4	4	7 7
5	cindy	2	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	2	1	4	5	4	4	4	8 7
6	HARIST	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	2	5	1 1 1
7	TS	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	2	4	4	2	4	5	1	2	1	4	4	4	7 3
8	dewi	5	4	5	4	2	2	4	4	5	4	4	2	4	5	5	5	4	4	5	5	5	4	5	9 6
9	R	2	4	4	4	5	5	5	4	2	4	4	5	4	5	4	5	4	4	5	2	4	4	5	9 4
1 0	RA	4	1	4	4	5	1	4	4	5	4	5	5	5	1	1	4	4	5	4	5	4	4	5	8 8
1 1	a	5	5	4	5	4	5	5	5	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	1 0 4
1 2	Dinda	2	1	4	2	4	4	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	4	2	4	5	5	5	5	6 5
1 3	Odi	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	9 9
1 4	D	2	4	2	4	4	4	2	2	2	4	2	2	2	2	4	4	2	1	2	2	2	2	4	6 1
1 5	Crt	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	2	5	5	5	1 0 0

16	RR	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	4	5	102
17	Mas R	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	4	5	95	
18	Alsufa	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	100	
19	saadan	4	2	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	92	
20	Muhammad Iqbalul Lailik	5	4	2	4	4	4	5	5	5	4	4	4	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	102	
21	Dhea Faustine	4	2	5	5	5	2	1	4	5	4	5	2	4	2	5	4	5	2	5	4	5	4	5	89
22	Eliana	5	2	4	5	5	4	4	5	2	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	1	5	82
23	ratna	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	99
24	RSR	4	2	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	4	101
25	iklima	4	2	5	2	2	2	4	4	4	4	4	5	5	2	2	5	5	4	5	4	5	4	4	87
26	SS	4	2	4	4	2	4	4	5	2	2	2	4	4	4	5	5	4	1	2	4	5	4	4	81

27	SS	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	4	4	81
28	NY	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	95
29	MG	5	5	4	4	2	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	1	4	4	4	92
30	Ns	1	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	2	2	1	2	4	5	4	4	78
31	Fauzan	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	109
32	Adjie Eka Putra	4	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	105
33	Fanni Riska	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	4	4	5	4	5	5	5	107
34	Nurul	4	2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	5	1	2	4	2	5	5	91
35	shafira	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	92
36	N	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	100
37	SAR	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	5	5	104

38	Dinda	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	2	5	2	4	5	5	105
39	tn	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	1	5	5	5	5	5	110
40	Gaby	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	98
41	ND	5	4	5	2	1	2	2	4	4	2	4	2	4	2	4	2	5	1	4	1	2	2	1	65	
42	Y	4	1	4	4	2	4	4	5	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	5	2	4	93	
43	novita	4	2	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	2	2	4	4	5	2	4	4	5	91	
44	TS	5	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	2	2	4	4	5	83	
45	ac	4	1	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	5	4	2	5	4	4	5	4	5	5	4	88	
46	laura	4	2	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	2	4	5	4	4	5	98	
47	AR	4	5	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	101	
48	SAP	1	1	4	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	5	5	5	4	5	2	4	4	5	92	
49	TH	4	2	4	2	2	4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	5	2	4	5	4	4	4	5	88	

50	AN	4	4	5	5	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	2	4	5	5	4	5	100
51	DF	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	5	4	5	107
52	AP	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	103
53	F	4	2	4	2	5	2	4	4	5	4	5	4	4	1	4	4	5	1	5	4	5	5	4	87
54	upi	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	80
55	R	4	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	1	5	4	4	4	5	100
56	NA	5	1	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	2	2	5	2	5	2	2	5	2	2	5	70
57	Sari	4	2	4	4	1	4	1	5	4	2	4	4	5	4	2	4	4	1	2	2	2	2	4	71
58	fadya	2	4	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	5	4	90
59	hellen	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	5	5	5	4	96
60	n	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	4	4	4	84

6 1	Desi	4	4	4	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	5	5	4	1 0 2
6 2	ZT	5	2	4	2	4	4	4	5	5	1	4	4	5	2	5	4	2	4	1	2	5	4	4	8 2
6 3	ZT	5	2	5	2	4	4	5	2	5	1	5	4	1	4	2	1	2	4	1	1	5	4	4	7 3
6 4	tia	5	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	5	1 0 4
6 5	OVT	5	4	1	5	2	5	1	4	4	1	4	5	2	5	2	2	4	4	2	1	4	5	2	7 4
6 6	ALY	4	4	5	5	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	5	1 0 2
6 7	Ghea	4	1	2	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	2	2	4	4	2	4	2	4	5	4	7 4
6 8	C	4	5	4	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	4	4	4	7 9
6 9	Maf	5	4	4	4	2	2	4	4	4	4	2	4	4	4	5	5	5	4	5	4	5	5	5	9 4
7 0	Rn	4	5	5	5	4	4	5	5	5	2	5	5	4	4	2	5	5	4	5	4	5	5	4	1 0 1
7 1	Chi	2	1	5	5	4	4	2	4	2	2	4	5	5	4	5	4	5	1	1	2	2	2	4	7 5
7 2	AH	4	2	4	4	4	2	4	5	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	4	4	2	7 7

7 3	AB	4	5	4	4	5	5	5	4	2	4	4	5	5	4	5	5	4	2	5	5	5	5	4	1 0 0
7 4	GAR	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	9 6
7 5	fii	5	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	2	4	2	4	2	2	2	5	4	4	8 2
7 6	s	5	4	5	4	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	5	5	2	2	5	5	4	5	9 8
7 7	Fatma	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	9 6
7 8	BK	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	5	9 9
7 9	Gwenny	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	2	2	4	2	1	1	4	4	5	9 0
8 0	Lin	4	2	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	5	9 2
8 1	oca	5	4	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	4	5	2	5	5	4	1 0 1
8 2	SFL	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	5	4	5	8 5
8 3	a	4	5	5	2	2	2	4	4	2	2	5	4	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	8 1
8 4	Shalwa	2	1	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	2	4	5	4	4	2	2	1	5	8 7
8 5	BN	5	2	4	1	2	1	2	4	5	2	2	1	4	2	4	4	2	5	2	4	1	2	4	6 5

86	Hj	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	2	5	5	4	4	2	4	5	5	4	4	4	5	98
87	MF	4	5	4	4	4	2	5	4	4	2	1	4	4	5	5	4	5	4	4	2	5	5	4	90
88	Nadira	4	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	85
89	v	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	99
90	rf	5	4	4	2	1	1	2	4	4	2	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	5	4	4	87
91	Jk	2	2	2	2	5	4	2	1	1	1	5	4	5	4	4	5	5	2	2	2	2	1	2	65
92	AB	5	4	5	4	5	4	1	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	5	101
93	Ho	4	1	1	4	4	1	5	2	5	1	5	2	4	5	1	5	1	4	5	2	5	5	2	74
94	Yj	4	2	5	5	1	5	4	1	5	4	2	5	1	5	1	5	4	1	5	4	1	5	2	77
95	Novi	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	89
96	NR	2	1	4	4	4	2	4	4	2	5	5	4	5	2	4	5	4	2	2	5	4	2	4	80
97	HR	5	4	5	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	4	105
98	EA	4	2	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	4	2	1	4	4	4	91

9 9	HP	4	2	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	2	4	4	4	4	4	2	2	2	2	8 5
1 0 0	AN	5	4	5	4	5	4	2	4	5	5	5	4	4	5	2	2	2	1	4	4	2	1	5	8 4
1 0 1	PHS	4	2	4	4	4	2	4	4	2	2	2	2	4	4	1	4	4	1	5	1	4	4	4	7 2
1 0 2	RA	5	2	4	5	4	5	2	4	4	2	4	2	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	9 3
1 0 3	FAAR	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	4	4	5	1 0 4
1 0 4	ASC	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	5	1 0 9
1 0 5	AFO	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	4	4	4	4	9 6
1 0 6	MA	4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	2	2	4	4	4	4	2	4	2	4	2	4	7 8
1 0 7	S	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	8 9
1 0 8	ACA	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	2	4	2	4	4	9 4

1 0 9	M	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	4	4	4	4	2	8 6
1 1 0	A	4	2	4	4	4	4	4	2	4	4	4	5	2	5	4	4	2	1	4	2	4	2	4	7 9	
1 1 1	D	2	1	4	2	4	4	4	2	4	2	1	2	2	4	4	4	4	1	5	5	4	2	4	7 1	
1 1 2	NS	4	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	2	2	4	5	5	4	4	4	2	4	4	4	8 6	
1 1 3	AANTB	5	4	5	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	5	5	4	1	4	4	5	4	4	1 0 1	
1 1 4	W	5	4	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	1	4	4	5	4	4	9 9	
1 1 5	N	4	4	4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	1	4	4	4	4	4	9 5	
1 1 6	N	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	2	4	4	4	8 5	
1 1 7	LH	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	4	4	4	2	2	4	7 6	

1 1 8	T	1	1	4	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	1	4	7 2
1 1 9	NU	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9 1
1 2 0	LD	4	4	4	2	4	2	4	4	4	2	2	4	4	2	2	4	5	4	5	2	5	4	5	8 2
1 2 1	OS	4	2	4	2	4	4	2	4	2	2	2	2	4	2	2	4	4	4	2	2	4	2	5	6 9
1 2 2	AH	2	2	4	2	2	5	5	4	4	2	2	2	4	4	4	2	2	1	2	2	4	2	4	6 7
1 2 3	MK	2	2	4	2	4	4	2	5	1	4	2	4	4	2	2	5	5	5	4	5	5	5	4	8 2
1 2 4	AN	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	8 4
1 2 5	AS	2	2	2	2	2	2	2	2	4	2	4	4	2	2	4	4	4	4	4	2	2	2	4	6 4
1 2 6	RV	2	2	4	2	2	5	4	4	4	2	1	2	4	4	4	2	4	1	2	5	4	1	4	6 9

1 2 7	Lia	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	8 9
1 2 8	Bia	1	2	2	2	4	2	4	4	2	4	4	4	2	2	4	2	4	1	4	4	4	4	5	7 1
1 2 9	nopee imuet	5	2	4	5	2	4	2	5	2	2	2	2	4	4	2	5	4	2	4	5	5	4	4	8 0
1 3 0	Maya	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	4	4	4	5	5	5	5	1	2	2	5	5	5	9 8
1 3 1	SMZ	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	7 4	
1 3 2	RI	2	2	4	4	2	2	2	4	4	2	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	7 2
1 3 3	AMIRAH	4	4	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	4	4	2	4	2	2	2	4	4	7 8
1 3 4	M	2	1	4	4	2	2	4	4	4	2	4	4	4	4	2	5	4	4	2	2	2	2	4	7 2

Lampiran 7 Uji Validitas dan Reliabilitas Self-Compassion

Pearson's Correlations ▼

Variable	Item 1	Item 2	Item 3	Item 4	Item 5	Item 6	Item 7	Item 8	Item 9	Item 10	Item 11	Item 12	Item 13	Item 14	Item 15	Item 16	Item 17	Item 18	Item 19	Item 20	Item 21	Item 22	Item 23	Item 24	Item 25	Item 26	TOTAL	
1. Item 1	Pearson's r p-value	— —																										
2. Item 2	Pearson's r p-value	0.192 0.026	— —																									
3. Item 3	Pearson's r p-value	0.012 0.887	-0.146 0.092	— —																								
4. Item 4	Pearson's r p-value	0.292 < .001	0.379 < .001	-0.211 0.014	— —																							
5. Item 5	Pearson's r p-value	-0.109 0.208	-0.011 0.899	0.225 0.009	0.002 0.983	— —																						
6. Item 6	Pearson's r p-value	0.165 0.056	0.413 < .001	-0.196 0.023	0.305 < .001	-0.016 0.856	— —																					
7. Item 7	Pearson's r p-value	0.024 0.780	-0.030 0.735	0.147 0.090	-0.219 0.011	0.122 0.160	-0.063 0.469	— —																				
8. Item 8	Pearson's r p-value	0.113 0.194	0.129 0.136	-0.118 0.176	0.224 0.009	-0.093 0.283	0.102 0.239	-0.069 0.428	— —																			
9. Item 9	Pearson's r p-value	0.260 0.002	0.017 0.846	0.069 0.428	-0.077 0.378	0.160 0.065	0.118 0.173	0.089 0.305	-0.148 0.088	— —																		
10. Item 10	Pearson's r p-value	-0.063 0.471	0.000 1.000	0.321 < .001	-0.088 0.314	0.352 < .001	-0.053 0.543	0.325 < .001	-0.027 0.799	0.152 0.080	— —																	
11. Item 11	Pearson's r p-value	0.176 0.041	0.089 0.307	-0.063 0.469	0.228 0.008	0.148 0.087	0.302 < .001	0.014 0.870	0.196 0.023	0.083 0.341	0.027 0.760	— —																
12. Item 12	Pearson's r p-value	-0.013 0.883	-0.037 0.670	0.279 0.001	0.008 0.924	0.423 < .001	0.041 0.637	0.198 0.022	-0.168 0.052	0.251 0.003	0.460 < .001	0.087 0.316	— —															
13. Item 13	Pearson's r p-value	0.051 0.561	0.208 0.016	-0.127 0.143	0.408 < .001	-0.227 0.008	0.250 0.004	-0.194 0.024	0.302 < .001	-0.138 0.112	-0.149 0.086	0.154 0.075	-0.178 0.040	— —														
14. Item 14	Pearson's r p-value	-0.010 0.905	-0.098 0.259	0.289 < .001	-0.144 0.096	0.342 < .001	-0.109 0.212	0.284 < .001	-0.079 0.365	0.241 0.005	0.419 < .001	0.052 0.551	0.381 < .001	-0.199 0.021	— —													
15. Item 15	Pearson's r p-value	0.049 0.576	0.078 0.372	0.342 < .001	-0.117 0.178	0.286 < .001	0.097 0.264	0.386 < .001	-0.225 0.009	0.366 < .001	0.404 < .001	0.047 0.586	0.412 < .001	-0.192 0.027	0.271 0.002	— —												
16. Item 16	Pearson's r p-value	0.249 0.004	0.187 0.030	-0.276 0.001	0.257 0.003	-0.344 < .001	0.287 < .001	-0.035 0.685	0.202 0.019	-0.110 0.205	-0.192 0.026	0.195 0.024	-0.338 < .001	0.289 < .001	-0.322 0.007	-0.234 —	— —											
17. Item 17	Pearson's r p-value	0.125 0.151	-0.106 0.224	0.144 0.097	-0.118 0.175	0.220 0.011	-0.125 0.149	0.223 0.010	-0.162 0.061	0.257 0.003	0.289 < .001	0.057 0.512	0.225 0.009	-0.388 < .001	0.282 0.001	0.343 0.273	-0.095 —	— —										
18. Item 18	Pearson's r p-value	0.073 0.404	0.182 0.036	-0.084 0.336	0.254 0.003	-0.170 0.049	0.329 < .001	-0.058 0.503	0.248 0.004	-0.064 0.460	-0.188 0.029	0.211 0.014	-0.075 0.387	0.466 < .001	-0.196 0.023	-0.121 0.162	0.276 0.001	-0.222 0.010	— —									
19. Item 19	Pearson's r p-value	-0.022 0.802	0.032 0.716	0.189 0.029	0.007 0.939	0.054 0.534	0.088 0.312	0.256 0.003	0.151 0.082	0.186 0.031	0.170 0.050	0.083 0.339	0.319 < .001	-0.032 0.713	0.170 0.050	0.264 0.002	0.089 0.305	0.216 0.012	0.051 0.556	— —								
20. Item 20	Pearson's r p-value	-0.028 0.750	0.111 0.203	0.018 0.838	0.117 0.178	-0.066 0.451	0.228 0.008	0.022 0.797	0.046 0.573	0.049 0.058	-0.164 0.117	-0.202 0.019	0.314 < .001	-0.134 0.124	-0.056 0.518	0.152 0.079	-0.103 0.238	0.255 0.003	-0.087 0.316	— —								
21. Item 21	Pearson's r p-value	0.181 0.036	0.249 0.004	0.047 0.590	0.226 0.009	0.185 0.033	0.083 0.339	0.026 0.761	0.342 < .001	0.162 0.061	0.070 0.422	0.297 < .001	0.111 0.200	0.161 0.062	0.091 0.294	-0.014 0.873	0.103 0.236	-0.027 0.760	0.145 0.094	-0.029 0.742	0.204 0.018	— —						
22. Item 22	Pearson's r p-value	-0.075 0.392	-0.168 0.053	0.088 0.312	-0.113 0.192	0.344 < .001	-0.058 0.503	0.173 0.046	-0.134 0.123	0.234 0.006	0.254 0.003	-0.055 0.525	0.296 < .001	-0.271 0.002	0.178 0.040	-0.088 < .001	0.143 0.312	-0.180 0.099	0.286 0.037	-0.172 0.001	-0.136 0.047	— —						
23. Item 23	Pearson's r p-value	0.042 0.629	0.004 0.964	0.182 0.036	0.290 0.151	0.038 < .001	0.099 0.866	0.059 0.257	0.089 0.374	0.210 0.015	0.362 < .001	0.106 0.222	0.355 < .001	-0.135 0.119	0.232 0.007	0.178 0.040	-0.009 0.922	0.219 0.011	-0.013 0.879	0.387 0.001	-0.045 0.603	0.144 0.096	0.500 0.001	— —				
24. Item 24	Pearson's r p-value	0.247 0.004	0.243 0.005	-0.106 0.221	0.341 < .001	0.037 0.675	0.123 0.157	-0.058 0.505	0.204 0.001	0.054 0.532	-0.066 0.941	0.255 0.003	-0.065 0.453	0.195 0.024	0.005 0.957	-0.139 0.110	0.156 0.072	-0.043 0.618	0.296 < .001	-0.113 0.196	0.162 0.062	-0.243 0.001	0.031 0.720	— —				
25. Item 25	Pearson's r p-value	0.045 0.602	0.230 0.007	-0.141 0.104	0.220 0.010	-0.184 0.033	0.425 < .001	-0.002 0.984	0.184 0.033	-0.010 0.904	-0.033 0.705	0.114 0.188	-0.165 0.058	0.258 0.003	-0.083 0.342	-0.117 0.177	0.432 < .001	-0.111 0.201	0.371 0.001	0.009 0.914	0.238 0.006	0.114 0.191	-0.168 0.053	0.052 0.947	0.200 0.021	— —		
26. Item 26	Pearson's r p-value	0.031 0.728	-0.071 0.412	0.247 0.004	-0.026 0.769	0.296 < .001	-0.049 0.572	0.107 0.219	-0.011 0.900	0.142 0.101	0.242 0.005	-0.071 0.415	0.359 < .001	-0.112 0.198	0.301 < .001	0.302 0.002	-0.261 0.281	0.094 0.219	-0.093 0.350	0.204 0.417	-0.090 0.303	0.081 0.351	0.242 0.005	0.261 0.002	-0.032 0.715	-0.108 0.216	— —	
27. TOTAL	Pearson's r p-value	0.338 < .001	0.384 < .001	0.186 0.031	0.410 < .001	0.453 < .001	0.279 < .001	0.304 < .001	0.370 < .001	0.385 < .001	0.457 < .001	0.465 < .001	0.396 < .001	0.247 0.004	0.307 < .001	0.388 0.012	0.215 0.011	0.281 < .001	0.350 < .001	0.417 0.019	0.240 < .001	0.498 0.019	0.400 < .001	0.349 < .001	0.288 0.001	— —		

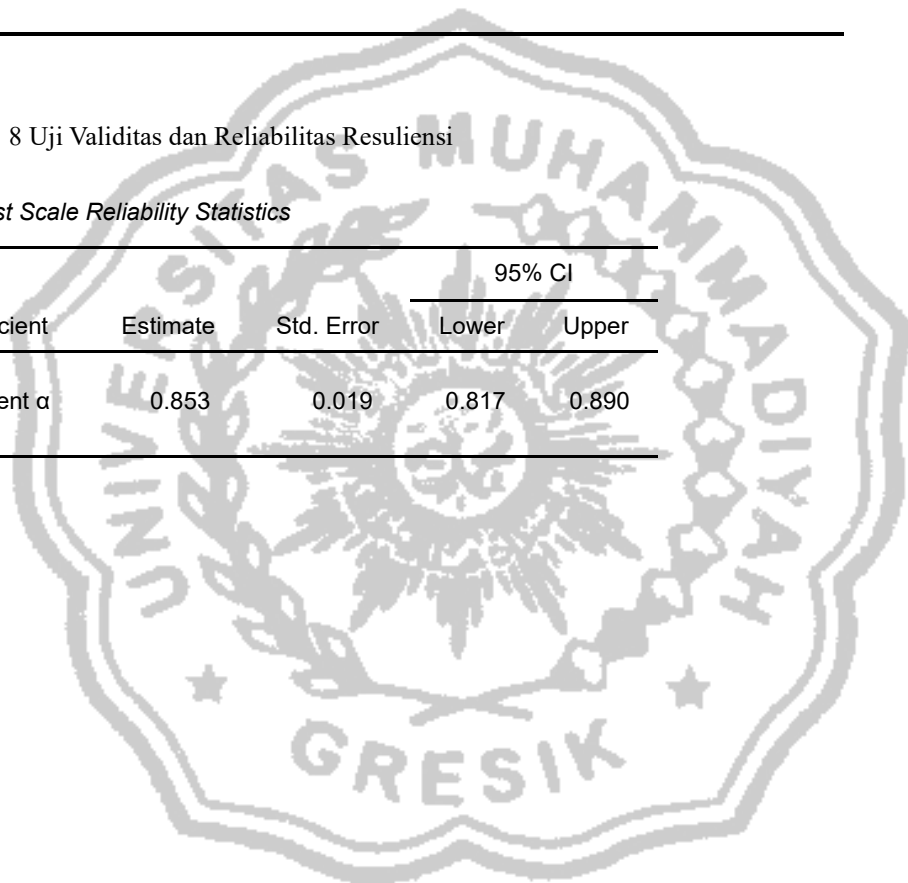
Frequentist Scale Reliability Statistics

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.702	0.047	0.609	0.795

Lampiran 8 Uji Validitas dan Reliabilitas Resuliensi

Frequentist Scale Reliability Statistics

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.853	0.019	0.817	0.890



Pearson's Correlations ▼

Variable		ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	ITEM 4	ITEM 5	ITEM 6	ITEM 7	ITEM 8	ITEM 9	ITEM 10	ITEM 11	ITEM 12	ITEM 13	ITEM 14	ITEM 15	ITEM 16	ITEM 17	ITEM 18	ITEM 19	ITEM 20	ITEM 21	ITEM 22	ITEM 23	ITEM 24	ITEM 25	TOTAL	
1. ITEM 1	Pearson's r	—																										
	p-value	—																										
2. ITEM 2	Pearson's r	0.213	—																									
	p-value	0.014	—																									
3. ITEM 3	Pearson's r	0.282	0.241	—																								
	p-value	0.003	0.005	—																								
4. ITEM 4	Pearson's r	0.164	0.367	0.366	—																							
	p-value	0.076	< .001	< .001	—																							
5. ITEM 5	Pearson's r	0.221	0.266	0.248	0.162	—																						
	p-value	0.010	0.002	0.004	0.082	—																						
6. ITEM 6	Pearson's r	0.089	0.058	0.192	0.122	0.248	—																					
	p-value	0.427	0.517	0.026	0.161	0.004	—																					
7. ITEM 7	Pearson's r	0.063	0.371	0.162	0.291	0.098	0.287	—																				
	p-value	0.489	< .001	0.082	< .001	0.288	0.003	—																				
8. ITEM 8	Pearson's r	0.341	0.205	0.033	0.044	0.185	0.273	0.280	—																			
	p-value	< .001	0.017	0.704	0.613	0.097	0.001	0.004	—																			
9. ITEM 9	Pearson's r	0.122	0.113	0.125	0.148	0.087	0.244	0.457	0.077	—																		
	p-value	0.160	0.192	0.149	0.088	0.315	0.005	< .001	0.374	—																		
10. ITEM 10	Pearson's r	0.215	0.371	0.455	0.306	0.277	0.275	0.368	0.259	0.330	—																	
	p-value	0.013	< .001	< .001	< .001	0.001	0.001	< .001	0.002	< .001	—																	
11. ITEM 11	Pearson's r	0.232	0.063	0.180	0.075	-0.074	0.088	0.188	0.195	0.281	0.181	—																
	p-value	0.007	0.470	0.085	0.387	0.394	0.322	0.030	0.024	0.002	0.037	—																
12. ITEM 12	Pearson's r	0.287	0.210	0.210	0.351	0.127	0.254	0.276	0.326	0.161	0.338	0.282	—															
	p-value	< .001	0.015	0.016	< .001	0.145	0.003	0.001	< .001	0.063	< .001	< .001	—															
13. ITEM 13	Pearson's r	0.225	0.377	0.210	0.243	0.316	0.070	0.208	0.128	0.166	0.212	0.115	0.308	—														
	p-value	0.009	< .001	0.015	0.005	< .001	0.421	0.016	0.142	0.055	0.014	0.187	< .001	—														
14. ITEM 14	Pearson's r	0.281	0.308	0.324	0.325	0.177	0.150	0.377	0.123	0.230	0.433	0.168	0.249	0.283	—													
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	0.041	0.083	< .001	0.158	0.007	< .001	0.056	0.004	< .001	—													
15. ITEM 15	Pearson's r	0.164	0.206	0.193	0.587	0.041	0.014	0.254	0.038	0.228	0.284	-0.020	0.395	0.157	0.388	—												
	p-value	0.024	0.017	0.025	< .001	0.641	0.889	0.003	0.659	0.008	< .001	0.819	< .001	0.070	< .001	—												
16. ITEM 16	Pearson's r	0.222	0.156	0.166	0.133	0.146	0.045	-0.022	0.153	-0.083	0.209	-0.041	0.169	0.264	0.139	0.183	—											
	p-value	0.010	0.071	0.055	0.126	0.092	0.808	0.802	0.077	0.340	0.018	0.834	0.056	0.002	0.117	0.034	—											
17. ITEM 17	Pearson's r	0.188	0.334	0.280	0.319	0.228	0.379	0.408	0.250	0.181	0.477	0.018	0.307	0.197	0.285	0.263	0.188	—										
	p-value	0.030	< .001	0.002	< .001	0.008	< .001	< .001	0.004	0.064	< .001	0.862	< .001	0.023	< .001	0.003	0.032	—										
18. ITEM 18	Pearson's r	0.272	0.116	0.125	0.068	0.200	0.363	0.266	0.341	0.290	0.325	0.041	0.129	0.222	0.285	0.201	0.107	0.225	—									
	p-value	0.001	0.181	0.152	0.269	0.020	< .001	0.003	< .001	< .001	< .001	0.835	0.137	0.010	0.002	0.020	0.217	0.009	—									
19. ITEM 19	Pearson's r	0.127	0.154	0.243	0.130	0.281	0.117	0.275	0.230	0.354	0.201	0.185	0.359	0.355	0.212	0.142	0.088	0.107	0.319	—								
	p-value	0.143	0.075	0.005	0.134	0.002	0.179	0.001	0.008	< .001	0.020	0.032	< .001	< .001	0.014	0.101	0.310	0.220	< .001	—								
20. ITEM 20	Pearson's r	0.338	0.309	0.469	0.384	0.329	0.029	0.215	0.078	0.169	0.327	0.224	0.180	0.282	0.353	0.160	0.145	0.197	0.088	0.300	—							
	p-value	< .001	< .001	< .001	< .001	0.741	0.913	0.382	0.951	< .001	0.009	0.084	< .001	< .001	< .001	0.065	0.091	0.022	0.433	< .001	—							
21. ITEM 21	Pearson's r	0.042	0.038	0.059	0.157	0.115	0.404	0.224	0.255	0.182	0.223	0.229	0.265	0.102	0.193	0.215	0.070	0.346	0.149	0.122	0.014	—						
	p-value	0.626	0.882	0.500	0.070	0.188	< .001	0.009	0.003	0.035	0.010	0.008	< .001	0.240	0.026	0.013	0.424	< .001	0.086	0.180	0.872	—						
22. ITEM 22	Pearson's r	0.146	0.082	0.037	-0.011	0.174	0.060	0.093	0.104	0.180	0.111	0.176	0.189	0.043	0.076	0.126	0.073	0.102	0.110	0.064	0.058	0.250	—					
	p-value	0.093	0.345	0.874	0.903	0.045	0.490	0.283	0.231	0.038	0.201	0.042	0.052	0.825	0.383	0.145	0.402	0.242	0.205	0.460	0.508	0.004	—					
23. ITEM 23	Pearson's r	0.168	0.331	0.270	0.258	0.152	0.141	0.408	0.200	0.294	0.315	0.068	0.282	0.380	0.404	0.279	0.088	0.243	0.273	0.405	0.285	0.234	0.078	—				
	p-value	0.052	< .001	0.002	0.003	0.080	0.103	< .001	0.020	< .001	< .001	0.452	0.002	< .001	< .001	0.001	0.310	0.005	0.001	< .001	< .001	< .001	0.007	0.372	—			
24. ITEM 24	Pearson's r	0.242	0.238	0.203	0.100	0.151	0.084	0.280	0.257	0.178	0.347	0.107	0.285	0.202	0.239	0.147	0.068	0.394	0.194	0.205	0.093	0.198	0.346	0.194	—			
	p-value	0.005	0.006	0.018	0.253	0.081	0.484	0.001	0.003	0.040	< .001	0.220	< .001	0.019	0.006	0.091	0.282	< .001	0.025	0.017	0.285	0.022	< .001	0.024	—			
25. ITEM 25	Pearson's r	0.091	0.105	0.126	0.001	0.168	0.142	0.084	0.087	0.078	0.140	0.005	-0.006	0.128	0.116	0.026	0.188	0.267	0.055	-0.047	0.119	0.192	0.132	-0.009	0.093	—		
	p-value	0.296	0.225	0.147	0.990	0.052	0.102	0.482	0.320	0.388	0.106	0.958	0.945	0.141	0.184	0.788	0.030	0.002	0.527	0.593	0.171	0.028	0.128	0.921	0.285	—		
26. TOTAL	Pearson's r	0.420	0.468	0.507	0.432	0.408	0.483	0.583	0.450	0.498	0.668	0.350	0.550	0.490	0.591	0.418	0.295	0.577	0.501	0.510	0.484	0.444	0.268	0.547	0.462	0.274		

Lampiran 9 Uji Validitas dan Reliabilitas Subjective Well-Being

Pearson's Correlations

Variable	ITEM 1	ITEM 2	ITEM 3	ITEM 4	ITEM 5	ITEM 6	ITEM 7	ITEM 8	ITEM 9	ITEM 10	ITEM 11	ITEM 12	ITEM 13	ITEM 14	ITEM 15	ITEM 16	ITEM 17	ITEM 18	ITEM 19	ITEM 20	ITEM 21	ITEM 22	ITEM 23	TOTAL		
1. ITEM 1	Pearson's r p-value	— —																								
2. ITEM 2	Pearson's r p-value	0.488 < .001	— —																							
3. ITEM 3	Pearson's r p-value	0.282 0.002	0.312 < .001	— —																						
4. ITEM 4	Pearson's r p-value	0.328 < .001	0.308 < .001	0.265 0.002	— —																					
5. ITEM 5	Pearson's r p-value	0.188 0.072	0.238 0.008	0.159 0.088	0.356 < .001	— —																				
6. ITEM 6	Pearson's r p-value	0.139 0.110	0.323 < .001	0.309 < .001	0.366 < .001	0.393 < .001	— —																			
7. ITEM 7	Pearson's r p-value	0.193 0.025	0.282 0.002	0.228 0.008	0.247 0.004	0.328 < .001	0.227 0.008	— —																		
8. ITEM 8	Pearson's r p-value	0.281 < .001	0.287 < .001	0.334 < .001	0.339 0.005	0.228 0.005	0.240 0.021	0.199 —	— —																	
9. ITEM 9	Pearson's r p-value	0.352 < .001	0.247 0.004	0.305 < .001	0.236 0.006	0.106 0.223	0.162 0.062	0.271 0.002	0.297 < .001	— —																
10. ITEM 10	Pearson's r p-value	0.231 0.007	0.353 < .001	0.342 < .001	0.455 < .001	0.470 < .001	0.387 < .001	0.417 < .001	0.380 < .001	0.262 < .001	— —															
11. ITEM 11	Pearson's r p-value	0.259 0.002	0.208 0.018	0.188 0.031	0.283 < .001	0.314 < .001	0.104 0.231	0.194 0.025	0.275 0.001	0.315 < .001	0.289 < .001	— —														
12. ITEM 12	Pearson's r p-value	0.143 0.100	0.216 0.012	0.216 0.012	0.370 < .001	0.273 0.001	0.293 < .001	0.452 < .001	0.308 < .001	0.241 0.005	0.458 < .001	0.429 < .001	— —													
13. ITEM 13	Pearson's r p-value	0.152 0.080	0.153 0.077	0.325 < .001	0.187 0.030	0.254 0.003	0.129 0.138	0.203 0.018	0.514 < .001	0.191 0.027	0.359 < .001	0.292 < .001	0.333 < .001	— —												
14. ITEM 14	Pearson's r p-value	0.270 0.002	0.385 < .001	0.207 0.016	0.504 < .001	0.175 0.043	0.519 < .001	0.351 < .001	0.231 < .001	0.320 0.002	0.264 0.001	0.280 0.001	0.296 < .001	0.218 0.012	— —											
15. ITEM 15	Pearson's r p-value	0.188 0.055	0.341 < .001	0.151 0.082	0.215 0.013	0.290 < .001	0.283 0.002	0.254 0.003	0.281 < .001	0.130 0.134	0.357 < .001	0.227 0.008	0.141 0.105	0.203 0.019	0.259 0.003	— —										
16. ITEM 16	Pearson's r p-value	0.108 0.214	0.093 0.288	0.119 0.169	0.253 0.003	0.107 0.221	0.039 0.853	0.105 0.229	0.179 0.039	-0.033 0.708	0.198 0.023	0.138 0.117	0.109 0.209	0.254 0.003	0.228 0.009	0.203 0.018	— —									
17. ITEM 17	Pearson's r p-value	0.138 0.117	0.141 0.104	0.184 0.059	0.150 0.084	0.237 0.006	0.167 0.053	0.025 0.771	0.347 < .001	0.013 0.885	0.193 0.028	0.195 0.024	0.222 0.010	0.232 0.007	0.099 0.254	0.193 0.026	0.293 < .001	— —								
18. ITEM 18	Pearson's r p-value	0.150 0.083	0.088 0.320	-0.031 0.721	-0.082 0.480	0.004 0.986	-0.074 0.396	0.086 0.308	0.123 0.155	0.068 0.258	0.071 0.412	0.086 0.450	0.185 0.033	0.064 0.461	0.025 0.775	-0.071 0.416	0.192 0.028	0.074 0.398	— —							
19. ITEM 19	Pearson's r p-value	0.129 0.137	0.278 0.001	0.181 0.063	0.148 0.088	0.230 0.008	0.082 0.347	0.208 0.016	0.148 0.087	0.202 0.019	0.314 < .001	0.050 0.588	0.145 0.084	0.071 0.414	0.187 0.030	0.092 0.291	0.301 < .001	0.248 0.004	0.254 0.003	— —						
20. ITEM 20	Pearson's r p-value	0.111 0.204	0.100 0.250	0.188 0.056	0.117 0.177	0.212 0.014	0.168 0.053	0.146 0.093	0.219 0.011	0.066 0.272	0.340 < .001	0.037 0.875	0.109 0.210	0.204 0.018	0.109 0.210	0.316 < .001	0.186 0.031	0.179 0.039	0.128 0.140	0.388 < .001	— —					
21. ITEM 21	Pearson's r p-value	0.278 0.001	0.289 < .001	0.147 0.089	0.124 0.154	0.254 0.003	0.157 0.070	0.308 < .001	0.236 0.006	0.068 0.272	0.215 0.012	0.076 0.382	0.098 0.272	0.282 0.002	0.187 0.030	0.186 0.056	0.125 0.152	0.126 0.149	0.135 0.121	0.290 < .001	0.283 < .001	— —				
22. ITEM 22	Pearson's r p-value	0.385 < .001	0.375 < .001	0.088 0.259	0.293 < .001	0.085 0.011	0.088 0.328	0.346 < .001	0.164 0.059	0.185 0.032	0.290 < .001	0.061 0.483	0.239 0.005	0.100 0.248	0.202 0.019	0.138 0.113	0.199 0.021	0.148 0.092	0.167 0.054	0.357 < .001	0.185 < .001	0.568 < .001	— —			
23. ITEM 23	Pearson's r p-value	0.125 0.150	0.122 0.159	0.255 0.003	0.144 0.096	0.359 < .001	0.209 0.015	0.231 0.007	0.314 < .001	0.075 0.386	0.369 < .001	0.053 0.542	0.129 0.139	0.199 0.021	0.188 0.029	0.180 0.031	0.143 0.100	0.163 0.060	0.150 0.083	0.309 0.081	0.283 < .001	0.138 < .001	0.116 —	— —		
24. TOTAL	Pearson's r p-value	0.513 < .001	0.593 < .001	0.472 < .001	0.572 < .001	0.553 < .001	0.494 < .001	0.540 < .001	0.582 < .001	0.482 < .001	0.699 < .001	0.456 < .001	0.548 < .001	0.490 < .001	0.597 < .001	0.486 < .001	0.386 < .001	0.395 < .001	0.269 0.002	0.488 < .001	0.459 < .001	0.495 < .001	0.525 < .001	0.442 < .001	— —	

Frequentist Scale Reliability Statistics

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.859	0.014	0.832	0.886

Lampiran 10 Uji Normalitas

<i>Self-Compassion</i>			Resiliensi		
Test	Statistic	p	Test	Statistic	p
Kolmogorov-Smirnov	0.053	0.853	Kolmogorov-Smirnov	0.093	0.195

Subjective Well-Being

Test	Statistic	p
Kolmogorov-Smirnov	0.093	0.198

Lampiran 11 Uji Multikolinearitas

Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p	Collinearity Statistics	
							Tolerance	VIF
M ₀	(Intercept)	88.679	1.047		84.688	< .001		
M ₁	(Intercept)	14.213	10.193		1.394	0.166		
	SELF COMPASSION	0.107	0.091	0.087	1.174	0.243	0.931	1.074
	RESILIENSI	0.652	0.090	0.541	7.272	< .001	0.931	1.074

Lampiran 12 Uji Heteroskedastisitas

Coefficients

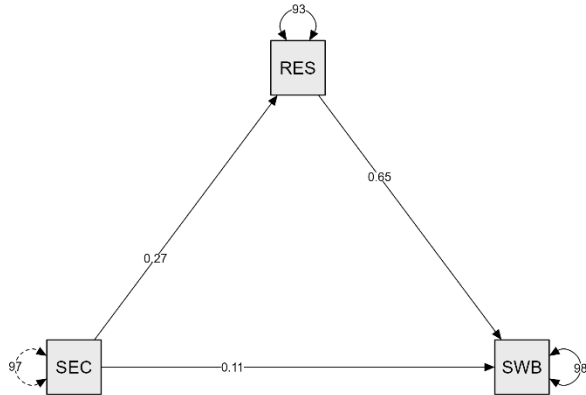
Model	Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p	Collinearity Statistics	
						Tolerance	VIF
RESILIENSI	0.652	0.090	0.541	7.272	<.001	0.931	1.074

Indirect effects

	Estimate	Std. error	z-value	p	95% Confidence Interval	
					Lower	Upper
SELF COMPASSION → RESILIENSI → SUBJECTIVE WELL BEING	0.173	0.060	2.890	0.004	0.056	0.291

Note. Estimator is ML.

Path plot





Plagiarism Checker X Originality Report

Similarity Found: 16%

Date: Monday, June 23, 2025

Statistics: 2056 words Plagiarized / 13224 Total words

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

PENGARUH SELF COMPASSION DAN RESILIENSI TERHADAP SUBJECTIVE WELL BEING PADA REMAJA

PENDAHULUAN Latar Belakang Periode remaja mencakup peralihan dari masa anak-anak ke dewasa dan dapat bervariasi tergantung pada lingkungan, budaya, dan sejarahnya. Santrock (2007) menetapkan bahwa masa remaja dimulai sekitar usia 10 tahun dan berakhir pada usia 22 tahun. Santrock (2016) menjelaskan bahwa tahapan perkembangan remaja terbagi menjadi tiga, yaitu remaja awal, remaja madya, dan remaja akhir. Definisi usia remaja diperinci menjadi masa remaja awal (12-15 tahun), masa remaja pertengahan (15-18 tahun), dan remaja akhir (18-22 tahun) (Santrock, 2016).

Proses menjadi remaja melibatkan tahapan yang dipengaruhi oleh faktor lingkungan, baik itu keluarga maupun sosial, yang dapat memperoleh respons emosional yang lebih tinggi dari remaja (Dahl, 2004). Masa remaja merupakan periode kritis yang ditandai dengan kepekaan, ketidakstabilan, gejolak emosi, sehingga remaja rentan terhadap pengaruh lingkungan sekitarnya (Santrock, 2012). Periode remaja merupakan waktu dimana terjadi perubahan yang signifikan dalam hal aspek fisik, kognitif, dan psikososial (Papalia & Feldman, 2015). Perubahan fisik terkait dengan perubahan hormon selama masa pubertas yang dialami oleh remaja.

Perubahan kognitif pada individu muda mencerminkan perkembangan pemikiran yang lebih abstrak, idealis, dan realistis. Selain itu, pengambilan sudut pandang terhadap suatu hal (perspective taking) adalah bagian penting dalam perkembangan kognitif remaja (Santrock, 2016). Transformasi psikososial yang dialami oleh remaja dicirikan oleh perubahan yang terkait dengan matangnya hubungan sosial, perubahan perilaku, minat terhadap lawan jenis, dan eksplorasi identitas diri (Batubara, 2010).