

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Informed Consent

Perkenalkan saya Rizqiarq Arrofiq Meirendra, mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, saat ini sedang melakukan penelitian skripsi kepada Remaja Generasi Z yang sedang atau pernah memiliki keinginan untuk melakukan bunuh diri dengan kriteria sebagai berikut:

1. Pernah/sedang memiliki niatan untuk melakukan bunuh diri
2. Berjenis kelamin laki-laki dan perempuan
3. Berusia 18-23 tahun (lahir antara tahun 2001-2007)
4. Berdomisili di Surabaya, Sidoarjo, Gresik, Malang, Jogjakarta, Bandung, Jakarta, dan Bali

Saya mengharapkan kesediaan saudara untuk menjadi responden penelitian ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Saudara dapat mengisi kuesioner ini dengan mengikuti petunjuk pengisian yang telah diberikan. Pada kuesioner ini tidak ada jawaban benar atau salah. Adapun data dan informasi yang saudara berikan, hanya digunakan untuk kepentingan penelitian saja dan dijamin kerahasiaannya.

Kebersediaan saudara dalam menjawab pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner ini merupakan bantuan yang amat besar bagi keberhasilan penelitian ini. Untuk itu saya mengucapkan terima kasih.

Surabaya, 06 Desember 2024

Rizqiarq Arrofiq Meirendra

**Lampiran 2. *Blueprint* Skala Kecenderungan Bunuh Diri (ASIQ)**

<b>Dimensi</b>	<b>Indikator</b>	<b>Aitem</b>
<i>Specific wishes and plans of suicide</i>	Adanya keinginan bunuh diri	1. Saya merasa akan lebih baik jika saya tidak hidup
		2. Saya sering memikirkan untuk bunuh diri
		3. Saya memiliki keinginan untuk mengakhiri hidup saya
		4. Saya berpikir bahwa orang lain akan lebih bahagia jika saya tidak ada
		5. Saya merasa bahwa tidak ada yang peduli apakah saya hidup atau mati
		6. Saya sering berharap agar saya bisa mati
		7. Saya merasa betapa mudahnya jika saya mati
		8. Saya berpikir bahwa semua masalah akan selesai jika saya mati
		9. Saya merasa orang lain lebih baik dari saya dan saya tidak bisa menyamainya
		10. Saya berharap saya memiliki keberanian untuk mengakhiri hidup saya
		11. Saya berharap saya tidak pernah dilahirkan
		12. Saya tidak merasa terkejut ketika mendengar seseorang bunuh diri
		13. Saya pernah berpikir untuk bunuh diri, tetapi tidak jadi melakukannya
		14. Saya merasa hidup ini tidak layak untuk dijalani
		15. Saya percaya hidup ini terlalu sulit untuk dilanjutkan
		16. Saya merasa bahwa hidup masih layak dijalani

	Adanya perencanaan bunuh diri	17. Saya sering merasa ingin menulis catatan bunuh diri
		18. Saya memberi tahu orang lain tentang niat saya untuk bunuh
		19. Saya selalu berusaha mencari jalan keluar daripada menyerah
		20. Saya sering berpikir tentang mengalami kecelakaan buruk yang bisa berakibat fatal
<i>Response of Others</i>	Adanya pemikiran tentang respon negatif orang lain ketika seseorang melakukan bunuh diri	21. Saya merasa dicintai dan didukung oleh orang-orang di sekitar saya
		22. Saya berpikir ketika melakukan bunuh diri orang lain akan menyadari bahwa saya berharga
		23. Saya berpikir bahwa tidak ada seorangpun yang peduli jika saya hidup
		24. Saya percaya bahwa hidup saya memiliki pengaruh positif bagi orang lain
		25. Saya akan bunuh diri jika keadaan tidak membaik

Format 7 poin respon:

0-6

<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>
----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

0 = Tidak Pernah

1 = Hampir Tidak Pernah

2 = Jarang

3 = Kadang-kadang

4 = Sering

5 = Hampir Selalu

6 = Selalu

**Lampiran 3. Blueprint Skala Alexithymia (TAS-20)**

<b>Dimensi</b>	<b>Indikator</b>	<b>Aitem</b>
<i>Difficulty identifying feelings</i> (DIF)	Tidak memahami perasaan dalam diri	1. Saya sering merasa bingung dengan emosi yang saya rasakan
		2. Saya merasakan sensasi fisik yang bahkan dokter pun mungkin tidak bisa memahami
		3. Ketika emosi saya memuncak, saya tidak tahu apakah saya merasa sedih, takut, atau marah
	Tidak menyadari perasaan yang dirasakan	4. Saya sering merasa bingung dengan sensasi yang terjadi di tubuh saya
		5. Saya mengalami perasaan yang sulit saya pahami
	Tidak mengenali sensasi dan perasaan dalam diri	6. Saya tidak selalu tahu apa yang sedang terjadi dalam diri saya
		7. Saya sering tidak mengerti alasan mengapa saya marah
<i>Difficulty describing feelings</i> (DDF)	Tidak mampu menyampaikan perasaan secara ekspresif	8. Saya sulit menemukan kata-kata yang tepat untuk menjelaskan perasaan saya
		9. Saya bisa menjelaskan perasaan saya dengan mudah
		10. Saya merasa sulit untuk menjelaskan perasaan saya terhadap orang lain
	Tidak mampu menyampaikan perasaan melalui kata-kata	11. Orang-orang sering meminta saya untuk lebih mengekspresikan perasaan saya
		12. Saya kesulitan mengungkapkan perasaan terdalam saya, bahkan kepada teman dekat
<i>Externally oriented cognitive style of thinking</i> (EOT)	Menghindari membicarakan tentang perasaan	13. Saya lebih suka menganalisis masalah daripada membicarakan perasaan saya
		14. Saya lebih memilih membiarkan hal-hal terjadi begitu saja daripada mencoba memahaminya

		15. Merasakan berbagai emosi adalah hal yang penting bagi saya
	Menghindari kegiatan yang membutuhkan analisa berdasarkan perasaan	16. Saya lebih suka membicarakan aktivitas sehari-hari orang lain daripada perasaan mereka
		17. Saya lebih menikmati menonton acara hiburan yang ringan daripada drama emosional
	Menghindari perbincangan yang membutuhkan analisa berdasarkan perasaan	18. Saya bisa merasa dekat dengan seseorang, meskipun kami hanya saling diam
		19. Saya menyadari bahwa memikirkan kembali perasaan saya dapat membantu saya menyelesaikan masalah pribadi
		20. Mencari makna tersembunyi dalam film atau drama hanya membuat saya kehilangan kesenangan saat menonton

Model Skala Likert 5 poin respon:

STS-SS

<b>STS</b>	<b>TS</b>	<b>N</b>	<b>S</b>	<b>SS</b>
------------	-----------	----------	----------	-----------

STS = Sangat Tidak Setuju

TS = Tidak Setuju

N = Netral

S = Setuju

SS = Sangat Setuju

**Lampiran 4. Blueprint Skala Resiliensi (CD-RISC)**

<b>Dimensi</b>	<b>Indikator</b>	<b>Aitem</b>
Kompetensi personal	Menunjukkan sikap tenang dan tidak mudah putus asa	1. Saya tetap tenang ketika menghadapi masalah yang sulit
		2. Saya sering merasa putus asa ketika gagal
		3. Saya mampu bangkit kembali setelah mengalami kegagalan
		4. Saya mudah merasa kewalahan oleh tantangan yang sulit
		5. Saya selalu mencari cara untuk mengatasi hambatan yang saya hadapi
Kepercayaan diri	Percaya diri, mudah melakukan <i>coping</i> terhadap stres, berpikir secara hati-hati dan tetap fokus sekalipun menghadapi tekanan	6. Saya yakin bisa mengatasi masalah yang muncul dalam hidup saya
		7. Saya mudah kehilangan fokus ketika berada di bawah tekanan
		8. Saya percaya pada kemampuan saya untuk mengatasi stres
		9. Saya selalu berpikir hati-hati sebelum mengambil keputusan, terutama di saat krisis
		10. Saya mudah merasa panik dan kehilangan arah ketika menghadapi masalah besar
Menerima perubahan secara positif	Mampu menemukan makna dan tujuan dari pengalaman tersebut serta mengapresiasi pengalaman yang telah didapatkan	11. Saya mampu menemukan hal positif dari setiap pengalaman buruk yang saya alami
		12. Saya merasa sulit menerima perubahan dalam hidup saya
		13. Saya merasa bahwa setiap pengalaman, baik atau buruk, memiliki makna
		14. Saya cenderung menolak hal-hal baru yang tidak saya pahami

		15. Saya menghargai setiap pelajaran yang saya dapatkan dari pengalaman hidup
Kontrol diri	Memiliki harapan dan menunjukkan usaha serta kerja keras serta memiliki cara untuk memberikan dan mendapatkan bantuan orang lain	16. Saya selalu berusaha keras untuk mencapai apa yang saya inginkan
		17. Saya percaya bahwa usaha saya akan menghasilkan sesuatu yang baik
		18. Saya tidak suka meminta bantuan, bahkan ketika saya membutuhkannya
		19. Saya jarang menawarkan bantuan kepada orang lain, bahkan jika saya bisa membantu
		20. Saya mampu mengendalikan emosi saya ketika menghadapi tekanan
Pengaruh spiritual	Memiliki keyakinan yang kuat terhadap Tuhan	21. Saya merasa bahwa Tuhan selalu memberikan saya kekuatan dalam menghadapi kesulitan
		22. Saya percaya bahwa ada alasan di balik setiap peristiwa yang terjadi dalam hidup saya
		23. Saya tidak merasa lebih baik atau tenang setelah melakukan aktivitas spiritual
		24. Saya sering merasa kehilangan harapan meskipun saya memiliki kepercayaan spiritual
		25. Saya merasa lebih kuat secara mental karena kepercayaan saya kepada Tuhan

Model Skala Likert 5 poin respon:

0-4

0	1	2	3	4
---	---	---	---	---

0 = Tidak benar sama sekali

1 = Jarang benar

2 = Kadang-kadang benar

3 = Sering benar

4 = Hampir selalu benar

### Lampiran 5. Tabulasi Data Kecenderungan Bunuh Diri

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Σ		
1	1	1	1	4	6	5	1	3	1	4	4	4	5	4	5	4	5	4	5	4	4	4	4	5	6	91	
1	5	5	2	1	7	7	1	4	5	1	7	1	5	3	7	7	5	7	1	1	6	5	5	4		103	
3	5	2	3	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	5	6	4	1	6	3	2	1		56	
2	2	5	5	1	2	6	1	1	6	5	2	3	1	2	1	7	7	5	1	2	6	2	3	1		79	
4	5	3	3	5	6	6	5	3	4	4	3	6	4	4	5	4	5	5	6	5	7	3	3	3		111	
5	4	3	4	2	4	5	4	3	4	3	2	5	1	3	4	3	3	3	6	5	4	3	5	2		90	
2	1	3	3	1	2	6	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2		40	
3	3	4	2	1	4	1	4	3	6	4	3	6	2	4	5	5	7	4	6	5	4	1	4	1		92	
4	6	6	4	6	3	6	6	7	4	7	4	6	3	7	5	6	7	5	7	5	6	1	6	4		131	
1	6	5	2	4	4	5	4	4	5	2	3	4	1	4	4	4	4	4	3	4	4	1	5	2		89	
4	6	5	4	7	7	4	6	5	7	5	4	7	6	5	7	7	4	7	5	7	3	5	7	5		139	
5	5	3	5	1	2	7	7	2	2	3	1	4	1	2	4	4	1	3	5	3	7	2	3	3		85	
6	6	6	6	1	7	1	7	6	7	7	6	1	7	7	7	7	7	6	5	7	7	7	7	7		148	
4	4	1	4	1	3	3	4	3	5	4	1	7	1	1	5	1	4	1	1	4	4	1	3	1		71	
2	1	1	3	1	2	1	3	1	3	1	1	2	2	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	2		39	
1	4	4	2	3	5	4	4	2	3	4	2	2	4	3	2	2	2	4	2	2	4	4	2	4		75	
6	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	6	5	4	4	4	4	4	3	4		106
1	1	4	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	6	1	1	1	4	1	1	1		40	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	6	1	1	1	5	1	1	1		40	

4	5	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	2	4	3	5	5	1	4	5 6
4	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	4	1	1	2	1	2	1	2	1	3	2	1	1	4 0	
6	6	6	6	6	5	6	6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	6	6	2	5	6	1 4 0	
4	4	5	4	2	2	4	4	4	4	3	2	5	2	3	4	3	5	4	2	4	6	4	3	4	9 1	
4	3	2	3	2	2	5	3	1	6	2	2	6	1	2	5	3	4	4	3	2	6	4	2	2	7 9	
4	5	6	4	6	7	7	7	6	5	5	7	5	3	6	6	7	6	7	7	7	4	1	5	4	1 3 7	
3	6	5	7	5	7	7	6	7	4	6	3	7	1	5	2	1	7	7	7	3	7	1	7	4	1 2 5	
2	5	4	4	4	5	5	4	2	4	3	3	6	2	4	5	5	7	3	3	3	1	2	4	3	9 3	
3	3	3	2	3	6	6	6	6	3	6	6	6	3	6	6	6	6	6	6	7	6	1	4	2	1 1 8	
5	7	7	7	7	4	7	5	4	4	3	7	7	7	7	7	7	7	7	6	6	6	1	7	1	1 4 3	
1	4	4	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	4	4	7	4	1	1	4	1	1	1	5 5	
4	3	3	2	4	4	4	3	2	3	3	3	5	2	4	6	5	4	3	1	3	3	4	5	2	8 5	
3	3	1	2	1	1	1	6	1	1	1	1	5	1	1	3	1	5	5	6	1	7	3	1	4	6 5	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	7	1	1	1	4	1	1	1	3 7	
4	6	5	5	4	5	2	6	7	6	6	6	6	2	5	4	6	6	5	7	7	6	3	6	4	1 2 9	
6	6	6	6	6	2	2	6	6	6	6	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	6	7	1	1 4 9	
5	3	5	4	4	4	6	5	5	5	5	2	7	2	2	6	6	5	5	4	4	7	3	3	3	1 1 0	
4	4	3	5	1	7	3	3	5	5	4	4	6	1	4	3	3	6	3	3	3	5	3	3	3	9 4	
1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2 7	
4	6	6	5	5	7	1	6	6	7	6	5	7	6	4	5	7	7	5	7	4	7	4	5	6	1 3 8	

4	6	6	4	6	7	7	7	7	7	7	5	6	1	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	4	1 5 1	
7	7	7	7	7	7	1	6	7	7	7	7	7	2	7	7	7	7	7	6	7	7	6	6	6	1 5 9	
7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	1 6 3	
4	6	5	5	1	4	1	7	5	5	6	5	5	3	5	3	5	6	5	7	6	1	4	6	5	1 1 5	
1	1	1	3	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	3 2	
7	1	1	6	1	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	7	1	7	5 7	
4	5	5	4	2	5	7	4	4	6	5	5	5	1	6	3	2	2	6	7	1	1	1	5	1	9 7	
4	5	5	4	5	6	3	7	3	5	4	3	7	1	5	4	5	4	7	6	5	7	1	2	4	1 1 2	
5	4	2	4	1	4	4	4	3	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	9 3	
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	3	1	1	1	3	3	1	3	3 5	
3	1	1	5	1	1	6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1	3 8	
4	2	2	4	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	6	2	7 4 6	
1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3 1	
5	6	4	5	5	6	7	6	6	7	6	5	7	1	5	7	7	7	6	7	7	7	7	4	6	4	1 4 3
1	7	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	4 2	
6	3	3	7	1	2	3	3	3	3	3	1	4	1	3	7	1	3	7	7	5	7	4	4	7	9 8	
7	7	7	6	6	6	7	6	6	7	6	4	7	5	7	7	7	4	6	7	6	4	4	6	5	1 5 0	
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2 5	
1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2 6	
3	3	3	3	3	4	5	3	2	1	2	1	3	2	3	3	3	2	4	2	2	4	3	3	3	7 0	
2	3	6	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	2	1	1	2	6	7	5	1	5	1	1	1	5 9	

5	1	2	4	1	7	2	2	2	4	4	1	2	1	2	3	1	4	2	1	4	4	1	1	1	6 2
5	6	7	5	6	7	7	7	4	7	5	4	7	3	3	7	5	7	7	7	7	7	5	3	4	1 4 2
2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	2	2	1	1	3 0
2	2	2	2	2	2	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	1	3	1	2	4 0
4	6	5	4	3	4	3	6	4	4	6	4	5	5	6	7	6	6	5	7	5	5	3	6	2	1 2 1
3	2	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	3 8
4	1	6	2	4	5	3	5	2	3	3	1	1	1	1	2	4	1	2	3	5	6	1	1	1	6 8
6	6	6	6	6	6	2	6	6	6	6	6	6	2	6	6	2	6	6	6	6	6	2	6	6	1 3 4
3	4	4	3	2	6	2	7	2	2	6	2	6	7	7	6	3	5	4	7	3	7	1	7	1	1 0 7
4	4	2	3	4	4	3	3	2	4	2	2	4	3	2	3	2	5	4	2	2	5	3	2	1	7 5
5	6	6	6	7	6	2	2	4	6	6	5	6	2	6	6	2	6	6	6	6	6	1	6	5	1 2 5
3	3	3	2	1	7	7	6	7	7	5	1	3	7	5	7	1	1	4	4	6	7	5	1	1	1 0 4
2	2	1	3	1	3	3	1	1	5	1	1	3	1	1	1	1	4	4	2	4	3	2	1	3	5 4
2	2	1	3	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	2	1	1	2	3	1	2	4 0
3	3	6	6	5	6	1	5	6	7	6	7	7	5	7	5	6	3	3	2	5	7	3	3	3	1 2 0
5	7	5	5	1	7	7	6	4	5	7	5	5	1	5	5	3	7	7	7	5	6	3	4	5	1 2 7
6	6	7	5	4	7	1	7	5	7	7	5	7	2	7	7	7	7	7	7	7	7	4	7	4	1 4 7
1	3	1	2	1	1	3	1	1	1	1	1	2	1	1	4	1	4	2	2	1	2	2	1	1	4 1
4	6	6	5	5	6	5	5	3	5	5	5	6	4	5	5	5	5	6	5	4	6	3	5	4	1 2 3
1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	7	1	7 4 0

1	3	3	1	2	4	7	2	2	3	4	3	1	4	3	3	5	4	5	2	4	4	2	3	4	7 9
3	6	1	3	1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	1	1	1	3	3	1	1	7	2	1	2	5 0
5	3	3	5	6	6	6	3	7	4	4	4	4	6	4	4	5	3	5	4	4	6	2	3	4	1 1 0
2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2 8
2	3	4	3	4	6	6	4	5	3	4	5	5	5	4	4	5	5	6	5	5	5	3	5	3	1 0 9
4	6	5	2	4	5	7	6	4	6	6	6	5	4	5	5	5	6	5	7	5	3	4	4	4	1 2 3
5	3	4	5	5	7	6	5	5	5	4	4	2	1	5	7	3	7	6	5	4	7	2	2	3	1 1 2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2 5
4	7	7	3	6	3	5	6	4	6	7	7	6	4	7	6	7	4	4	7	6	6	4	6	4	1 3 6
3	4	3	2	1	2	4	3	1	2	3	1	4	1	2	3	3	1	2	4	4	2	2	3	2	6 2
3	4	4	2	4	4	6	4	3	4	4	2	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	9 0
2	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	1	3	2	1	2	2	6	1	2	4 5
6	3	3	7	3	5	2	6	6	7	6	5	5	1	6	6	1	7	4	5	6	4	5	3	6	1 1 8
3	4	5	4	7	6	7	6	5	4	6	4	5	7	6	4	4	5	6	7	3	4	4	4	5	1 2 5
2	4	4	4	2	2	2	4	4	7	3	1	4	1	2	6	6	3	4	7	7	7	3	4	4	9 7
4	4	7	7	1	3	1	4	4	7	3	5	5	3	3	6	2	7	4	2	4	6	4	3	1	1 0 0
6	6	7	5	6	5	2	7	7	7	7	6	5	6	7	7	6	6	6	7	6	7	2	7	5	1 4 8
4	4	5	2	6	6	3	6	7	4	3	2	7	1	5	6	7	7	4	7	4	3	2	5	2	1 1 2
3	4	2	2	2	5	1	2	2	2	2	3	7	4	1	1	1	3	1	3	2	4	1	1	2	6 1
2	4	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	4	2	1	1	5	2	1	1	4 3

1	6	6	2	7	6	4	4	5	6	6	6	1	2	7	1	7	7	7	7	1	7	1	2	4	1 1 3
3	1	1	1	4	6	6	2	1	1	2	1	1	3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	4 5
5	4	5	4	5	6	7	5	7	5	5	5	6	1	6	5	5	7	5	4	4	7	3	6	5	1 2 7
4	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	4	1	1	4	1	1	1	4 2
1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	4	1	1	4	1	1	1	4 3
4	5	2	4	2	5	3	1	4	5	4	3	5	1	2	1	4	4	2	3	1	4	1	2	2	7 4
4	5	5	4	7	7	3	7	7	3	7	3	7	7	7	3	7	1	3	7	7	3	1	7	4	1 2 6
1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	7	4 3
3	6	4	4	4	2	4	7	1	7	1	2	5	3	2	7	4	2	7	7	7	6	2	6	4	1 0 7
5	6	4	5	7	6	5	7	7	6	6	4	5	2	6	6	4	7	5	7	6	4	4	4	5	1 3 3
5	7	7	5	7	4	7	7	6	6	7	6	7	4	7	7	7	7	7	7	4	7	5	7	5	1 5 5
3	4	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	4	1	1	4	3	1	3	4 5
4	4	2	6	1	3	5	2	1	5	3	3	5	1	2	2	2	1	3	3	2	5	4	1	2	7 2
6	3	3	4	1	1	1	6	2	6	2	2	1	1	1	6	1	4	3	6	5	5	2	1	3	7 6
5	7	6	5	7	7	6	7	7	7	7	5	6	4	7	5	2	7	6	7	4	3	4	7	4	1 4 2
5	4	4	4	1	2	5	4	6	3	4	3	5	1	3	3	3	5	3	4	3	6	3	3	4	9 1
1	1	2	2	2	4	6	2	2	2	2	2	4	3	2	2	2	5	2	2	2	3	2	2	2	6 1
7	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4	1	4	4 3
3	3	1	1	1	4	2	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	2	1	1	1	7	1	1	1	4 3
3	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2 8
3	4	6	4	6	6	7	7	4	7	6	6	6	6	6	7	7	6	6	2	5	6	2	4	1	1 3 0

1	2	1	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1	3 2	
1	7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	3 7	
4	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	6	1	1	2	2	1	1	3 9
3	3	6	2	6	5	4	3	6	2	5	2	5	3	5	3	3	7	4	4	5	2	3	5	3	9 9
7	7	7	7	7	7	1	7	7	7	7	5	5	1	7	7	5	7	5	5	7	7	3	7	7	1 4 9
5	5	7	3	5	6	7	7	7	4	6	6	2	1	6	7	7	6	4	6	6	4	4	5	4	1 3 0
4	6	6	6	3	5	3	7	5	7	4	3	5	2	3	6	4	5	6	7	5	7	5	5	4	1 2 3
6	7	4	6	4	4	4	7	1	7	1	1	2	2	2	6	4	5	2	2	6	7	1	1	1	9 3
5	4	6	5	4	5	3	2	5	3	2	2	2	5	4	5	3	3	6	7	6	4	4	2	2	9 9
1	5	7	4	7	7	7	7	7	7	7	7	1	3	7	7	7	7	7	7	3	5	1	7	1	1 3 6
5	2	5	4	5	5	7	5	4	4	3	3	7	2	3	1	4	5	7	7	2	6	3	2	5	1 0 6
4	3	6	4	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	6	5	5	6	5	5	5	5	4	5	3	1 2 0
4	6	1	4	6	3	7	6	3	2	3	3	6	1	3	3	3	2	3	1	2	4	2	3	1	8 2
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	7	1	1	1	1	1	1	1	3 1
1	6	4	5	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	5	6	7	6	4	4	1	2	1	4	7 1
4	5	5	5	2	2	5	5	5	4	5	4	5	2	5	3	5	5	5	5	4	5	3	5	3	1 0 6
3	3	1	5	1	2	2	2	1	1	2	1	6	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	4 4
2	3	2	2	2	2	4	2	1	2	1	1	2	1	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	4 4
4	5	4	3	4	4	3	4	4	5	4	3	6	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	9 5

Lampiran 6. Tabulasi Data *Alexithymia*

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	Σ
3	4	3	4	2	4	2	3	3	4	2	3	2	3	2	5	5	3	4	3	64
4	5	3	5	4	2	5	4	5	5	2	3	5	5	5	3	1	3	5	2	76
4	5	4	5	3	2	3	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	4	2	77
4	4	4	5	5	2	1	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	86
4	5	3	5	5	4	1	3	2	3	5	1	4	3	4	3	4	3	5	5	72
4	5	3	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	2	80
2	3	2	4	2	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	3	47
4	4	4	5	5	3	1	5	3	4	5	4	4	4	5	3	5	4	4	5	81
4	5	4	5	5	3	1	5	4	3	5	5	4	4	5	4	5	4	5	4	84
4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	79
3	5	3	5	3	1	3	3	3	5	5	3	2	3	5	3	5	3	5	3	71
4	5	4	5	5	5	2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	4	4	2	86
3	5	3	5	1	1	1	5	3	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	1	67
4	4	4	5	3	3	3	5	4	3	3	4	5	5	3	4	3	4	3	3	75
3	2	3	3	2	1	1	3	3	2	2	3	3	3	4	3	3	3	2	1	50
4	3	3	4	2	2	2	4	3	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	63
4	5	4	3	1	5	5	5	4	5	1	4	1	5	5	4	5	4	5	5	80
2	3	2	1	1	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	4	34
2	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	1	1	41
3	4	3	5	3	2	2	5	3	4	5	4	3	4	4	3	3	3	4	2	69
4	4	4	5	3	3	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	5	3	4	2	76
3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	5	71
4	4	3	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	77
3	4	3	4	2	2	5	4	3	2	2	2	2	1	2	3	1	3	1	4	53
3	5	3	1	3	3	3	5	3	3	5	3	2	5	5	3	5	3	5	3	71
4	5	4	5	5	4	1	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	5	90
4	4	4	4	3	4	2	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	3	78
5	4	4	4	5	3	4	5	4	5	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	83
4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	1	3	3	4	4	4	5	4	78
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	59
4	4	4	3	4	2	3	5	3	4	4	3	2	4	4	3	4	3	4	4	71
3	2	3	4	4	1	3	5	3	1	1	3	4	5	5	3	4	3	5	3	65
5	1	5	5	5	1	3	5	3	5	5	3	1	5	2	3	5	5	5	5	77
3	4	4	4	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	4	3	3	4	4	2	71
5	5	4	2	2	4	3	4	3	2	2	3	4	4	4	4	4	4	4	4	71
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	3	78
4	4	4	4	3	3	4	4	3	4	4	3	2	4	4	4	4	5	5	5	77
3	2	3	4	3	2	3	4	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	2	2	53
4	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	2	3	4	4	3	4	3	5	77
4	5	4	5	4	3	3	5	4	4	4	4	2	4	3	4	4	4	4	4	78
5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	97
4	5	4	5	1	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	1	85
3	2	3	3	3	2	3	4	3	4	3	3	3	2	2	3	2	3	2	2	55
3	4	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	4	3	62
3	4	3	4	2	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	4	71

3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	5	5	2	3	5	3	1	3	5	1	68
4	5	5	5	4	3	4	5	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	85
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	3	3	4	4	2	3	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	2	2	64
3	2	3	2	4	2	3	2	3	2	2	3	2	4	3	3	3	3	2	3	54
4	3	4	4	4	3	4	3	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	4	73
2	1	2	1	5	1	2	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	1	1	31
4	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	5	5	92
3	4	2	4	1	1	2	2	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	4	1	46
4	5	4	5	3	5	4	5	4	5	5	5	1	5	5	4	5	4	5	3	86
4	5	4	5	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	5	3	85
4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	3	4	4	4	3	4	3	4	3	3	72
4	1	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	61
5	4	3	4	4	2	3	4	3	2	4	4	4	2	4	3	4	3	2	3	67
3	3	5	5	4	2	3	5	3	2	4	3	4	5	4	3	3	3	3	2	69
4	3	5	5	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	3	4	66
5	5	5	5	2	1	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	3	5	5	87
4	2	3	2	1	1	1	1	2	1	2	2	1	2	1	2	1	3	1	1	34
4	4	4	4	4	2	3	4	3	3	4	3	3	4	4	3	4	2	3	4	69
2	4	3	4	2	3	2	4	3	2	4	4	4	4	5	3	5	4	5	5	72
4	3	2	3	4	2	2	2	3	3	2	4	2	3	3	3	4	3	3	3	58
5	3	5	5	4	3	4	5	4	3	1	4	4	5	4	4	4	3	5	4	79
4	4	4	4	1	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	1	4	4	73
4	4	5	5	5	3	2	5	4	3	5	4	5	5	5	4	1	5	5	1	80
3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	4	2	3	4	67
4	5	5	5	3	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	4	2	2	5	4	79
5	5	5	2	2	2	1	1	3	5	5	3	1	1	5	3	5	5	5	1	65
4	4	4	3	1	1	2	2	3	2	3	3	2	2	3	3	2	3	4	2	53
4	4	3	4	4	2	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	2	2	70
4	3	5	2	5	5	1	5	3	4	4	3	4	5	4	3	2	4	4	5	75
3	4	4	3	2	5	4	3	4	5	5	4	3	2	4	4	4	2	5	2	72
3	5	3	5	2	4	1	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	83
4	1	3	2	4	2	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	4	2	4	3	60
4	4	4	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	82
3	2	3	4	4	1	1	3	4	1	1	5	4	3	1	4	1	3	2	1	51
1	1	1	4	1	2	3	3	3	2	1	3	5	2	1	3	2	2	5	2	47
3	4	4	2	4	2	2	4	2	4	4	3	4	3	5	3	1	2	1	4	61
4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	5	4	3	3	2	4	3	4	4	3	71
4	3	4	5	5	3	1	4	4	3	4	4	3	5	4	4	5	4	4	3	76
4	5	5	5	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	5	4	87
3	2	5	2	3	3	4	2	3	2	2	3	1	2	2	3	2	3	5	3	55
5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	5	94
5	1	5	1	5	1	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	4	1	1	38
3	4	5	5	5	3	3	5	4	4	4	4	5	5	5	4	4	2	5	3	82
5	3	2	3	1	1	2	3	3	2	4	4	3	4	3	3	3	2	4	2	57
4	5	4	4	3	2	3	3	3	4	3	3	2	2	4	3	2	2	3	3	62
4	2	3	2	3	2	2	3	3	2	2	3	3	2	2	2	2	2	2	2	49
3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	4	3	92
3	5	4	5	3	2	3	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	3	4	4	80

5	4	4	5	3	4	2	5	4	5	5	4	5	4	5	4	5	3	5	5	86
4	5	4	5	4	3	2	4	4	4	5	4	4	2	4	4	4	3	4	4	77
4	5	5	5	4	4	2	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	4	5	2	84
5	5	5	5	2	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	94
3	5	5	5	4	2	1	5	4	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	3	85
4	4	3	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	3	3	67
3	5	3	5	3	1	3	5	1	4	5	3	3	3	5	1	3	5	5	2	68
3	4	3	3	3	1	3	4	1	2	2	4	3	2	2	2	1	2	2	2	49
4	5	5	5	5	4	4	5	2	5	5	3	5	4	5	2	4	4	5	5	86
5	3	5	5	3	1	3	5	2	4	5	1	3	5	5	5	1	5	3	1	70
3	3	5	5	3	3	3	3	1	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	63
3	2	3	3	3	2	3	3	1	3	4	2	3	3	3	1	2	1	3	1	49
5	5	5	5	5	4	4	5	2	4	5	1	4	5	5	1	5	4	5	2	81
3	1	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
4	4	5	4	4	5	4	3	3	5	4	4	3	2	4	4	5	4	5	5	81
3	3	4	3	3	2	3	5	3	2	4	2	4	5	3	2	2	3	3	2	61
3	3	4	5	4	5	4	5	3	5	5	5	3	4	4	5	3	3	5	5	83
4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	2	4	4	4	4	74
5	4	4	5	4	2	4	5	2	3	4	4	4	4	4	2	4	4	4	4	76
3	4	3	5	4	4	3	3	3	3	4	2	5	3	4	2	5	3	3	3	69
5	5	4	4	3	4	4	3	3	4	4	2	3	4	5	3	4	4	4	4	76
3	5	3	5	4	4	4	4	2	5	5	2	4	4	5	3	4	4	5	2	77
3	3	4	4	3	2	3	3	2	4	4	2	2	4	2	2	4	2	4	2	59
3	4	3	3	3	3	3	3	2	3	4	4	5	1	2	3	2	1	2	3	57
4	5	5	5	4	2	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	3	1	1	83
3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	2	5	3	3	2	3	2	1	2	2	58
3	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	3	3	3	4	2	4	3	5	3	74
4	3	2	4	5	1	3	2	2	2	2	1	1	4	5	2	1	5	1	5	55
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	60
3	4	3	3	3	2	3	2	3	3	1	3	2	1	3	1	3	3	4	4	54
4	4	4	5	4	3	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	2	2	2	2	72
4	5	2	5	4	2	4	5	1	5	5	1	5	5	5	2	5	2	5	5	77
2	2	4	4	3	4	3	4	1	4	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	55
2	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	2	4	4	4	4	4	4	5	2	78
3	5	1	5	4	5	4	2	1	5	5	5	4	2	5	1	5	5	5	5	77
2	2	4	1	3	4	3	3	4	3	4	2	4	2	3	3	2	2	1	3	55
5	5	5	5	4	5	4	5	1	5	5	1	5	5	5	1	4	3	5	5	83
5	5	5	5	4	2	4	4	1	4	5	5	4	5	4	2	4	4	4	2	78
3	4	4	4	4	2	3	4	2	4	3	4	3	4	4	2	4	2	3	4	67
5	5	3	5	4	2	4	5	1	5	5	4	5	4	4	3	4	3	5	3	79
5	1	5	1	3	1	3	5	1	1	1	5	5	5	1	5	1	1	1	1	52
5	4	5	5	3	2	3	4	2	2	4	1	3	2	4	1	2	2	1	1	56
3	4	3	4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	3	4	3	3	3	4	3	64
4	4	4	4	3	3	3	2	4	2	2	4	2	4	4	2	2	4	5	5	67
4	3	3	2	3	2	3	3	2	3	3	2	2	2	3	2	3	3	2	2	52
5	5	4	5	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	4	2	4	2	4	4	75

### Lampiran 7. Tabulasi Data Resiliensi

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	Σ	
3	3	4	3	3	2	3	3	4	3	4	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	83	
3	2	4	3	3	2	3	1	5	3	5	1	3	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	4	3	80	
3	5	4	4	4	4	3	5	5	3	4	5	3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	5	5	3	95	
4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	111	
4	5	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	105	
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	85	
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	
4	5	5	3	5	5	3	4	2	3	4	5	3	5	4	3	3	4	4	3	3	3	4	5	4	96	
4	5	5	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	3	4	5	4	4	105	
3	3	3	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	5	5	3	5	4	3	4	3	3	5	5	3	94	
3	3	1	5	3	5	3		4	3	5	3	5	3	4	4	3	3	3	1	3	3	3	2	4	79	
3	3	4	5	3	5	3	4	5	3	5	3	5	3	4	5	2	5	3	1	3	3	3	4	3	90	
4	5	5	5	3	4	3	4	2	3	4	5	3	5	3	3	5	4	3	1	4	3	2	4	4	91	
3	5	4	3	4	2	4	4	4	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	87	
4	5	5	4	4	3	4	5	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	105	
3	5	4	3	3	4	3	2	4	2	3	4	4	4	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	81	
4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	5	4	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	109	
3	5	5	3	3	2	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	3	90	
4	4	4	4	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	2	4	4	4	4	4	2	88	
3	5	4	3	3	4	3	5	3	3	4	5	4	4	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	86

3	5	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	5	3	3	3	2	3	4	8 3
3	4	2	4	3	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	2	4	3	4	4	4	3	8 7
4	5	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	3	3	8 9
3	5	2	3	3	5	3	4	5	3	3	4	3	4	4	3	5	3	3	1	3	3	4	4	3	3	8 6
3	5	5	3	3	5	3	1	5	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	4	3	3	9 1
4	5	3	4	3	5	4	3	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	2	3	4	2	3	3	3	9 6
3	5	3	3	4	2	5	3	1	3	3	5	3	4	3	3	4	3	5	4	3	3	4	4	3	3	8 6
4	4	4	4	4	5	3	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	2	3	4	4	4	4	4	1 0 2
3	4	4	3	4	3	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	9 1
5	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	5	4	4	1 1 2
3	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	8 7
4	5	5	4	3	4	4	3	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	9 8
3	5	5	3	3	1	3	5	3	3	3	5	3	5	5	3	5	3	4	5	3	3	5	5	3	3	9 4
3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3	4	3	3	4	3	3	3	8 4
4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	5	5	4	5	5	4	4	1 1 2
3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	4	5	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	4	4	3	8 5
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	4	3	5	4	5	5	4	4	1 1 1
3	5	5	3	5	3	4	5	1	3	5	5	3	5	3	3	5	3	3	4	3	3	5	5	3	3	9 5
3	2	1	3	3	3	3	2	3	5	3	1	3	2	3	3	2	5	3	2	3	5	1	3	3	3	7 0
3	4	4	3	3	2	3	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2	4	3	4	3	3	3	3	4	3	7 9
3	1	2	5	3	4	3	1	5	3	3	2	3	2	3	3	1	3	3	2	3	3	1	1	3	3	6 6
3	1	1	3	3	5	3	1	1	3	3	1	3	1	5	5	1	3	3	1	3	3	1	1	3	3	6 1
3	3	4	4	3	4	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	2	2	3	2	4	3	3	7 7

5	3	5	4	5	5	5	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	1	4	4	3	4	4	105
4	5	5	5	4	5	4	5	5	4	5	4	5	3	4	3	5	5	4	3	5	4	5	4	4	109
3	5	5	3	5	1	5	5	1	3	3	5	3	5	3	3	5	5	5	5	3	3	5	5	3	97
4	5	5	3	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	4	108
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
4	5	4	3	3	5	3	5	4	4	4	5	2	5	4	2	4	4	4	3	4	4	5	5	4	99
3	5	4	3	5	3	3	4	2	3	3	5	3	5	3	3	4	3	4	4	3	3	4	5	3	90
4	3	4	4	3	4	4	3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	4	3	88
3	5	5	3	3	1	3	5	1	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	5	1	3	5	5	5	89
3	3	2	5	3	5	3	5	5	3	4	3	4	3	3	4	2	3	3	3	1	3	3	4	4	84
3	5	5	3	3	4	3	5	4	3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	4	1	3	5	5	5	93
3	3	2	5	3	5	3	2	5	3	3	3	5	3	3	4	1	3	3	1	5	4	1	3	3	79
3	4	3	3	3	5	3	3	5	2	3	5	3	5	3	3	3	3	3	1	1	3	3	4	3	80
3	5	5	3	3	1	3	5	2	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	5	1	3	5	5	3	88
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
4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	2	4	5	4	4	105
4	5	5	4	4	5	4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	3	5	3	4	104
3	5	5	4	4	5	3	3	5	4	3	5	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	3	4	100
3	5	3	3	3	5	3	3	5	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	1	3	5	5	3	87
3	5	5	3	3	2	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	5	2	3	4	4	3	89
3	3	4	3	3	2	3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	5	3	3	3	4	3	5	4	3	85
4	4	3	3	3	2	3	5	4	3	4	4	3	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	3	3	83

3	5	5	3	3	2	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	4	2	3	5	5	3	90
4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	4	108
3	4	4	3	3	3	3	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	5	3	2	3	3	4	4	83	
3	5	5	3	3	1	4	5	1	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	5	1	3	5	5	3	88
3	5	4	3	4	5	3	5	4	3	4	5	3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	5	4	3	94
3	4	5	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	86
3	5	4	3	3	3	2	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	4	3	85
3	5	4	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	4	3	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	86
3	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	85
3	4	4	3	3	3	3	2	3	3	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	5	3	79
3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	2	3	3	5	3	3	3	3	3	1	3	3	79
3	5	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	81
3	4	3	3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	5	4	81
3	4	4	3	3	4	3	4	4	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	5	3	86
3	5	4	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	87
3	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	82
5	5	4	4	4	4	3	4	4	4	3	5	2	5	3	3	3	4	3	4	4	3	4	5	3	95
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
4	5	5	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	108
4	5	4	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	110
1	5	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	81
1	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	5	3	83
1	5	5	3	3	3	3	5	3	3	3	5	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	89

2	3	4	3	3	3	3	5	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	8 2
5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	5	5	4	1 1 0
3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	5	4	3	4	4	3	4	4	3	9 4
5	5	4	3	3	3	3	4	3	3	3	5	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	4	4	3	8 7
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	7 1
4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2	4	8 1
4	5	3	4	3	4	3	5	4	4	3	5	3	5	3	3	3	3	3	4	4	3	3	5	3	9 2
3	5	3	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	5	4	3	5	4	4	4	4	3	4	5	4	1 0 0
1	4	4	3	3	4	3	1	4	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	5	3	8 1
1	4	3	3	3	3	3	1	3	3	3	2	3	4	3	3	1	3	3	5	4	4	1	2	3	7 1
1	5	5	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	5	3	3	5	5	3	8 7
3	5	5	4	4	4	3	5	4	4	4	5	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	5	5	3	9 7
3	5	5	4	4	4	4	3	4	4	5	5	4	3	4	4	5	5	4	4	1	4	5	5	3	1 0 1
3	5	4	3	3	3	3	5	3	3	2	5	3	5	3	3	2	1	3	3	1	3	5	4	5	8 3
1	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	2	2	7 4
2	5	5	3	3	3	3	5	3	3	1	5	3	5	3	3	5	5	3	3	3	3	5	5	5	9 2
1	5	5	4	4	4	4	5	4	1	4	5	4	5	4	4	5	5	4	4	1	4	5	5	5	1 0 1
2	5	5	3	3	3	3	4	4	4	1	3	3	5	3	3	5	4	3	3	1	3	5	5	4	8 7
1	5	5	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5	4	4	1	4	5	5	1	1 0 0
3	5	3	3	3	3	3	5	3	3	1	5	3	5	3	3	5	1	3	3	1	3	5	5	1	8 1
2	5	5	4	4	4	4	5	4	4	3	5	4	5	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	5	1 0 5
1	5	4	3	3	3	3	3	5	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	2	3	3	4	4	8 1	

3	5	5	3	1	3	1	3	3	3	3	5	5	4	5	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	3	8
1	5	4	3	4	4	2	3	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	8
3	5	4	3	2	3	4	5	3	3	3	5	3	5	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	5	8	
1	5	4	3	3	3	3	3	3	3	4	5	3	5	3	3	4	4	3	3	3	3	3	5	4	4	8
2	5	4	3	3	3	1	3	3	3	4	4	3	4	3	3	2	4	3	3	3	3	2	2	3	7	
3	4	4	3	4	3	2	2	5	3	4	5	3	4	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4	8
3	4	4	3	4	3	4	3	3	3	2	5	3	4	3	3	5	2	3	3	3	3	5	4	2	8	
3	3	4	3	5	3	3	4	3	3	5	5	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	1	8	
3	5	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	5	1	4	4	4	4	5	5	5	1	
5	5	5	1	5	3	5	5	1	1	1	5	3	5	3	3	5	1	3	3	1	3	5	5	5	8	
3	5	3	3	3	3	3	4	3	2	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	5	8	
5	5	2	1	4	4	5	5	4	4	5	5	4	5	4	4	5	5	4	4	5	4	5	5	5	1	
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	7	
2	5	4	1	5	3	5	5	4	4	3	5	3	5	3	3	5	5	3	4	4	3	5	5	4	9	
2	3	4	2	4	3	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	4	5	1	7	
1	3	2	3	1	3	1	3	3	3	4	2	3	5	3	3	2	5	3	3	3	3	3	4	2	7	
2	3	3	3	2	3	1	3	3	3	4	3	3	5	3	3	5	5	3	3	3	3	2	4	4	7	
2	2	2	2	2	3	1	2	3	3	4	3	3	3	3	3	5	5	3	3	2	3	2	3	3	7	
4	5	3	3	2	3	1	5	3	3	5	5	3	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	5	5	8	
3	2	4	3	3	3	5	2	3	3	5	5	2	5	5	3	5	4	2	3	3	4	2	4	3	8	
5	5	5	4	4	4	1	1	4	4	2	5	1	5	5	4	5	5	1	4	4	5	5	5	1	9	
4	3	4	3	2	3	1	3	3	3	3	3	2	4	5	3	5	5	1	3	3	3	1	2	4	7	
2	5	3	3	4	3	1	2	3	3	3	3	4	4	2	3	3	2	3	3	3	2	3	3	2	7	
5	5	3	4	3	4	3	5	4	4	3	5	3	5	4	4	3	3	5	4	4	1	3	5	5	9	

5	5	5	4	5	4	5	5	3	3	1	5	1	5	1	3	5	1	5	4	4	1	5	5	5	9 5
2	5	5	4	4	4	4	4	3	3	1	5	2	5	4	3	4	4	5	4	4	1	5	5	4	9 4
3	3	4	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4	4	3	5	4	3	3	3	3	3	4	3	8 2
5	5	5	3	4	3	2	4	3	3	4	4	2	4	4	3	4	4	2	3	3	2	4	4	2	8 6
3	5	5	4	5	4	5	5	4	4	3	5	1	5	2	3	5	2	3	4	4	1	5	5	4	9 6
1	3	5	3	3	3	4	4	3	3	4	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	2	4	8 2

### Lampiran 8. Uji Validitas & Reliabilitas Skala VY

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.968	25

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y01	84.09	1498.458	.516	.968
y02	83.95	1444.104	.798	.966
y03	84.18	1439.912	.824	.966
y04	83.93	1504.596	.482	.968
y05	84.95	1447.197	.749	.966
y06	83.95	1430.184	.783	.966
y07	84.21	1510.275	.360	.969
y08	84.00	1427.467	.829	.965
y09	84.54	1426.998	.866	.965
y10	84.07	1428.889	.816	.966
y11	84.28	1421.376	.892	.965
y12	84.82	1435.992	.834	.965
y13	83.51	1452.200	.685	.967
y14	85.39	1502.669	.462	.968
y15	84.38	1418.106	.894	.965
y16	83.93	1420.622	.855	.965
y17	84.38	1427.226	.780	.966
y18	83.50	1453.267	.644	.967
y19	83.68	1434.379	.822	.966
y20	83.89	1417.962	.810	.966
y21	84.18	1422.446	.869	.965
y22	83.21	1466.248	.624	.967
y23	84.91	1513.178	.407	.969
y24	84.42	1426.434	.858	.965
y25	84.68	1484.459	.559	.968

## Lampiran 9. Uji Validitas & Reliabilitas Skala VX1

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.913	20

### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	65.91	168.805	.550	.909
x1.2	65.72	163.803	.557	.909
x1.3	65.93	167.129	.565	.909
x1.4	65.62	161.546	.622	.907
x1.5	66.34	166.681	.376	.914
x1.6	66.71	161.168	.562	.909
x1.7	66.37	168.342	.447	.911
x1.8	65.67	157.477	.744	.904
x1.9	66.53	168.679	.470	.911
x1.10	66.01	157.613	.706	.905
x1.11	65.92	158.847	.634	.907
x1.12	66.25	166.217	.495	.910
x1.13	66.37	163.462	.475	.911
x1.14	65.91	159.125	.681	.906
x1.15	65.83	160.304	.698	.905
x1.16	66.50	166.733	.503	.910
x1.17	66.04	159.398	.616	.907
x1.18	66.18	169.432	.462	.911
x1.19	65.78	157.136	.703	.905
x1.20	66.41	165.045	.402	.913

### Lampiran 10. Uji Validitas & Reliabilitas Skala VX2

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.936	25

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x2.1	82.32	334.939	.381	.937
x2.2	80.95	329.917	.636	.933
x2.3	81.25	326.670	.684	.933
x2.4	82.09	322.991	.641	.933
x2.5	81.58	326.807	.698	.932
x2.6	82.87	334.302	.384	.937
x2.7	82.67	320.730	.666	.933
x2.8	81.30	329.974	.538	.934
x2.9	82.93	336.942	.347	.937
x2.10	81.12	323.012	.726	.932
x2.11	82.84	329.441	.520	.935
x2.12	81.13	328.729	.637	.933
x2.13	81.78	320.443	.689	.932
x2.14	81.13	329.049	.693	.933
x2.15	82.45	329.797	.531	.935
x2.16	81.57	320.489	.755	.931
x2.17	81.28	327.349	.628	.933
x2.18	82.67	325.930	.558	.934
x2.19	82.20	320.214	.631	.933
x2.20	82.08	324.127	.676	.933
x2.21	81.74	335.556	.383	.937
x2.22	81.14	326.819	.667	.933
x2.23	81.43	322.596	.706	.932
x2.24	81.22	332.443	.645	.933
x2.25	81.95	329.571	.494	.935

## Lampiran 11. Statistik Deskriptif

### Descriptive Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
Kecenderungan_Bunuh_Diri	86.89	39.603	140
Alexithymia	69.63	13.352	140
Resiliensi	88.83	10.826	140

## Lampiran 12. Uji Normalitas

### Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Unstandardized Residual	.071	140	.081	.988	140	.298
Standardized Residual	.071	140	.081	.988	140	.298

a. Lilliefors Significance Correction

## Lampiran 13. Uji Linieritas

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecenderungan_Bunuh_Diri * Alexithymia	Between Groups	(Combined)	121229.988	48	2525.625	2.375	.000
		Linearity	79007.967	1	79007.967	74.289	.000
		Deviation from Linearity	42222.022	47	898.341	.845	.735
	Within Groups		96780.183	91	1063.518		
Total			218010.171	139			

### ANOVA Table

			Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
Kecenderungan_Bunuh_Diri * Resiliensi	Between Groups	(Combined)	17040.805	84	202.867	1.442	.074
		Linearity	8979.919	1	8979.919	63.828	.000
		Deviation from Linearity	8060.886	83	97.119	.690	.937
	Within Groups		7737.881	55	140.689		
Total			24778.686	139			

### Lampiran 14. Uji Multikolonieritas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Collinearity Statistics	
		Tolerance	VIF
1	Alexithymia	.996	1.004
	Resiliensi	.996	1.004

a. Dependent Variable:  
Kecenderungan\_Bunuh\_Diri

### Lampiran 15. Uji Heteroskedastisitas

#### Correlations

			Alexithymia	Resiliensi	ABS_RES
Spearman's rho	Alexithymia	Correlation Coefficient	1.000	-.063	.079
		Sig. (2-tailed)	.	.461	.356
		N	140	140	140
	Resiliensi	Correlation Coefficient	-.063	1.000	-.082
		Sig. (2-tailed)	.461	.	.334
		N	140	140	140
	ABS_RES	Correlation Coefficient	.079	-.082	1.000
		Sig. (2-tailed)	.356	.334	.
		N	140	140	140

## Lampiran 16. Data Demografi

**Jenis Kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	42	30.0	30.0	30.0
	Perempuan	98	70.0	70.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Status**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Siswa SMA	7	5.0	5.0	5.0
	Mahasiswa	133	95.0	95.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18	18	12.9	12.9	12.9
	19	8	5.7	5.7	18.6
	20	21	15.0	15.0	33.6
	21	48	34.3	34.3	67.9
	22	25	17.9	17.9	85.7
	23	20	14.3	14.3	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

**Domisili**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Surabaya	54	38.6	38.6	38.6
	Sidoarjo	25	17.9	17.9	56.4
	Gresik	13	9.3	9.3	65.7
	Malang	22	15.7	15.7	81.4
	Jogjakarta	4	2.9	2.9	84.3
	Bandung	4	2.9	2.9	87.1
	Jakarta	11	7.9	7.9	95.0
	Ball	7	5.0	5.0	100.0
	Total	140	100.0	100.0	

## Lampiran 17. Uji Hipotesis

### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	.662 <sup>a</sup>	.439	.431	29.885	1.973

a. Predictors: (Constant), Resiliensi, Alexithymia

b. Dependent Variable: Kecenderungan\_Bunuh\_Diri

### ANOVA<sup>a</sup>

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	95649.687	2	47824.843	53.547	.000 <sup>b</sup>
	Residual	122360.485	137	893.142		
	Total	218010.171	139			

a. Dependent Variable: Kecenderungan\_Bunuh\_Diri

b. Predictors: (Constant), Resiliensi, Alexithymia

### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	55.874	25.466		2.194	.030
	Alexithymia	1.737	.190	.586	9.133	.000
	Resiliensi	-1.012	.235	-.277	-4.317	.000

a. Dependent Variable: Kecenderungan\_Bunuh\_Diri

## Lampiran 18. Uji Crosstabulation

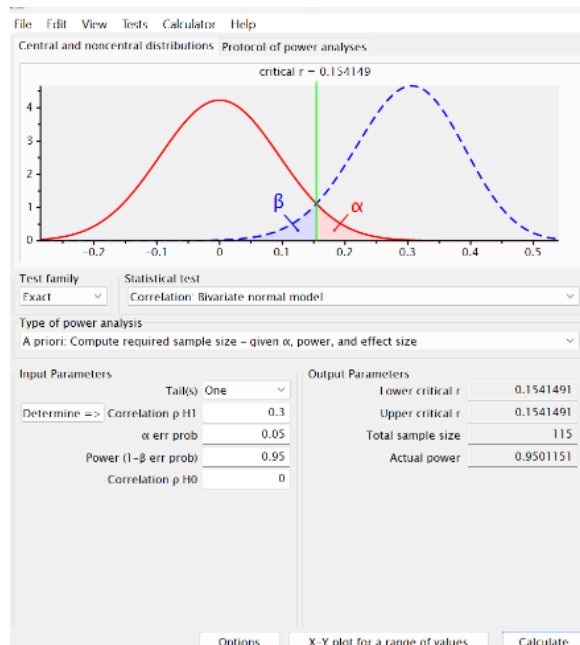
**Jenis Kelamin \* Kecenderungan Bunuh Diri Crosstabulation**

			Kecenderungan Bunuh Diri					Total
			Rendah Sekali	Rendah	Sedang	Tinggi	Tinggi Sekali	
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	2	16	13	8	3	42
		% within Jenis Kelamin	4.8%	38.1%	31.0%	19.0%	7.1%	100.0%
	Perempuan	Count	1	32	25	33	7	98
		% within Jenis Kelamin	1.0%	32.7%	25.5%	33.7%	7.1%	100.0%
Total		Count	3	48	38	41	10	140
		% within Jenis Kelamin	2.1%	34.3%	27.1%	29.3%	7.1%	100.0%

**Usia \* Kecenderungan Bunuh Diri Crosstabulation**

			Kecenderungan Bunuh Diri					Total
			Rendah Sekali	Rendah	Sedang	Tinggi	Tinggi Sekali	
Usia	18	Count	1	6	7	2	2	18
		% within Usia	5.6%	33.3%	38.9%	11.1%	11.1%	100.0%
	19	Count	0	0	5	3	0	8
		% within Usia	0.0%	0.0%	62.5%	37.5%	0.0%	100.0%
	20	Count	0	9	7	4	1	21
		% within Usia	0.0%	42.9%	33.3%	19.0%	4.8%	100.0%
	21	Count	0	14	9	21	4	48
		% within Usia	0.0%	29.2%	18.8%	43.8%	8.3%	100.0%
	22	Count	1	12	5	6	1	25
		% within Usia	4.0%	48.0%	20.0%	24.0%	4.0%	100.0%
	23	Count	1	7	5	5	2	20
		% within Usia	5.0%	35.0%	25.0%	25.0%	10.0%	100.0%
Total		Count	3	48	38	41	10	140
		% within Usia	2.1%	34.3%	27.1%	29.3%	7.1%	100.0%

## Lampiran 19. Penentuan Partisipan Aplikasi Gpower



## Lampiran 20. Hasil Turnitin

### HUBUNGAN ANTARA ALEXITHYMIA DAN RESILIENSI DENGAN KECENDERUNGAN BUNUH DIRI PADA REMAJA GENERASI Z

#### ORIGINALITY REPORT

<b>20%</b>	<b>19%</b>	<b>6%</b>	<b>8%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>eprints.unimudatorong.ac.id</b> Internet Source	<b>2%</b>
<b>2</b>	<b>Submitted to Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya</b> Student Paper	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>repository.untag-sby.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>repository.usd.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>journal.wima.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>repository.uinjkt.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>digilib.uns.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>journal.universitaspahlawan.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>eprints.walisongo.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>
<b>10</b>	<b>repository.ubharajaya.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1%</b>

---

11	<a href="http://eprints.mercubuana-yogya.ac.id">eprints.mercubuana-yogya.ac.id</a> Internet Source	<1 %
12	<a href="http://dspace.uii.ac.id">dspace.uii.ac.id</a> Internet Source	<1 %
13	<a href="http://repository.wima.ac.id">repository.wima.ac.id</a> Internet Source	<1 %
14	<a href="http://digilib.unila.ac.id">digilib.unila.ac.id</a> Internet Source	<1 %
15	Submitted to Universitas Hang Tuah Surabaya Student Paper	<1 %
16	Submitted to Universitas Putera Batam Student Paper	<1 %
17	<a href="http://vdokumen.com">vdokumen.com</a> Internet Source	<1 %
18	Submitted to Tarumanagara University Student Paper	<1 %
19	<a href="http://qdoc.tips">qdoc.tips</a> Internet Source	<1 %
20	Submitted to Universitas Diponegoro Student Paper	<1 %
21	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	<1 %
22	<a href="http://digilib.uinsby.ac.id">digilib.uinsby.ac.id</a> Internet Source	<1 %

---

23	<a href="http://etheses.uin-malang.ac.id">etheses.uin-malang.ac.id</a> Internet Source	<1 %
24	<a href="http://journals.stimsukmamedan.ac.id">journals.stimsukmamedan.ac.id</a> Internet Source	<1 %
25	<a href="http://jurnal.umk.ac.id">jurnal.umk.ac.id</a> Internet Source	<1 %
26	<a href="http://repository.ub.ac.id">repository.ub.ac.id</a> Internet Source	<1 %
27	<a href="http://scholar.unand.ac.id">scholar.unand.ac.id</a> Internet Source	<1 %
28	Submitted to Sultan Agung Islamic University Student Paper	<1 %
29	<a href="http://jurnal.unej.ac.id">jurnal.unej.ac.id</a> Internet Source	<1 %
30	<a href="http://repositori.usu.ac.id">repositori.usu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
31	<a href="http://eprints.umm.ac.id">eprints.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
32	Submitted to Program Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta Student Paper	<1 %
33	<a href="http://eprints.iain-surakarta.ac.id">eprints.iain-surakarta.ac.id</a> Internet Source	<1 %
34	<a href="http://id.123dok.com">id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %

35	<a href="https://docplayer.info">docplayer.info</a> Internet Source	<1 %
36	<a href="https://repository.umsu.ac.id">repository.umsu.ac.id</a> Internet Source	<1 %
37	<a href="https://repository.unibos.ac.id">repository.unibos.ac.id</a> Internet Source	<1 %
38	<a href="https://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id">www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id</a> Internet Source	<1 %
39	<a href="https://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
40	Rahayunita, Mas Nur Mukmin, Yuppy Triwidatin. "Pengaruh Price Earning Ratio dan Dividend Yield Terhadap Return Saham dengan Investment Opportunity Set Sebagai Variabel Moderasi pada Perusahaan LQ45 Yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Tahun 2017-2022", Karimah Tauhid, 2024 Publication	<1 %
41	<a href="https://lib.unnes.ac.id">lib.unnes.ac.id</a> Internet Source	<1 %
42	<a href="https://pt.scribd.com">pt.scribd.com</a> Internet Source	<1 %
43	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
44	<a href="https://konsultasiskripsi.com">konsultasiskripsi.com</a> Internet Source	

		<1 %
45	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
46	Submitted to United International University Student Paper	<1 %
47	repository.unair.ac.id Internet Source	<1 %
48	www.jurnal.ubs-usg.ac.id Internet Source	<1 %
49	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
50	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
51	jurnal.politeknikbosowa.ac.id Internet Source	<1 %
52	Submitted to UIN Ar-Raniry Student Paper	<1 %
53	repository.unika.ac.id Internet Source	<1 %
54	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %
55	knks.go.id Internet Source	<1 %
	pialangtrader.wordpress.com	

56	Internet Source	<1 %
57	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	<1 %
58	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar Student Paper	<1 %
59	Submitted to Universitas Negeri Jakarta Student Paper	<1 %
60	<a href="http://repository.iainkudus.ac.id">repository.iainkudus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
61	<a href="http://repository.uksw.edu">repository.uksw.edu</a> Internet Source	<1 %
62	<a href="http://repository.unifa.ac.id">repository.unifa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
63	Febby Ineza Rahmawati, Nurmina Nurmina. "Pengaruh The Big Five Personality terhadap Suicide Ideation pada Emerging Adulthood", ALSYS, 2024 Publication	<1 %
64	<a href="http://dosenpsikologi.com">dosenpsikologi.com</a> Internet Source	<1 %
65	<a href="http://e-journals.unmul.ac.id">e-journals.unmul.ac.id</a> Internet Source	<1 %
66	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	<1 %

67	<a href="http://jimfeb.ub.ac.id">jimfeb.ub.ac.id</a> Internet Source	<1 %
68	<a href="http://journal.uinjkt.ac.id">journal.uinjkt.ac.id</a> Internet Source	<1 %
69	<a href="http://nurlianadewi.blogspot.com">nurlianadewi.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
70	<a href="http://ojs.uniska-bjm.ac.id">ojs.uniska-bjm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
71	Submitted to Universitas Negeri Malang Student Paper	<1 %
72	<a href="http://adoc.pub">adoc.pub</a> Internet Source	<1 %
73	<a href="http://ejournal.uin-suka.ac.id">ejournal.uin-suka.ac.id</a> Internet Source	<1 %
74	<a href="http://eprints.uny.ac.id">eprints.uny.ac.id</a> Internet Source	<1 %
75	<a href="http://journal.unm.ac.id">journal.unm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
76	<a href="http://jurnal.unimus.ac.id">jurnal.unimus.ac.id</a> Internet Source	<1 %
77	<a href="http://jurnal.unissula.ac.id">jurnal.unissula.ac.id</a> Internet Source	<1 %
78	<a href="http://repositori.stiamak.ac.id">repositori.stiamak.ac.id</a> Internet Source	<1 %
79	<a href="http://repository.unpas.ac.id">repository.unpas.ac.id</a> Internet Source	<1 %

---

80	<a href="http://repository.upnvj.ac.id">repository.upnvj.ac.id</a> Internet Source	<1 %
81	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	<1 %
82	<a href="http://vivitralala.blogspot.com">vivitralala.blogspot.com</a> Internet Source	<1 %
83	<a href="http://www.alomedika.com">www.alomedika.com</a> Internet Source	<1 %
84	<a href="http://www.ejournal-unisma.net">www.ejournal-unisma.net</a> Internet Source	<1 %
85	<a href="http://www.sahuta.com">www.sahuta.com</a> Internet Source	<1 %
86	<a href="http://123dok.com">123dok.com</a> Internet Source	<1 %
87	<a href="http://blantika.publikasiku.id">blantika.publikasiku.id</a> Internet Source	<1 %
88	<a href="http://career.summarecon.com">career.summarecon.com</a> Internet Source	<1 %
89	<a href="http://caritulisan.com">caritulisan.com</a> Internet Source	<1 %
90	<a href="http://digilib.uinsa.ac.id">digilib.uinsa.ac.id</a> Internet Source	<1 %
91	<a href="http://digilib.uinsgd.ac.id">digilib.uinsgd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
92	<a href="http://digilib.unimed.ac.id">digilib.unimed.ac.id</a> Internet Source	<1 %



---

93	<a href="http://ejournal.umm.ac.id">ejournal.umm.ac.id</a> Internet Source	<1 %
94	<a href="http://hdl.handle.net">hdl.handle.net</a> Internet Source	<1 %
95	<a href="http://jgi.internationaljournalallabs.com">jgi.internationaljournalallabs.com</a> Internet Source	<1 %
96	<a href="http://journal.stikestanatoraja.ac.id">journal.stikestanatoraja.ac.id</a> Internet Source	<1 %
97	<a href="http://journal.uii.ac.id">journal.uii.ac.id</a> Internet Source	<1 %
98	<a href="http://journal.uinsgd.ac.id">journal.uinsgd.ac.id</a> Internet Source	<1 %
99	<a href="http://media.neliti.com">media.neliti.com</a> Internet Source	<1 %
100	<a href="http://repository.uin-suska.ac.id">repository.uin-suska.ac.id</a> Internet Source	<1 %
101	<a href="http://repository.umy.ac.id">repository.umy.ac.id</a> Internet Source	<1 %
102	<a href="http://www.acukaizen.com">www.acukaizen.com</a> Internet Source	<1 %
103	Syafira Triesna Adinda, Endang Prastuti. "Regulasi Emosi dan Dukungan Sosial: Sebagai Prediktor Ide Bunuh Diri Mahasiswa", <i>Journal An-Nafs: Kajian Penelitian Psikologi</i> , 2021 Publication	<1 %

---

**104** Syifa Aulia Rahma, Audrie Pingkan Putri Ikhsan, Diandra Yemima. "Dampak Pengabaian Orang Tua Terhadap Regulasi Emosi Anak", Jurnal Psikologi, 2024  
Publication

&lt;1 %

**105** doaj.org  
Internet Source

&lt;1 %

**106** Sugino, Sugino. "Engaruh Kepemimpinan Transformasional dan Budaya Organisasi Terhadap Kinerja Karyawan ( Studi Kasus di Puskesmas Randulawang Blora)", Universitas Islam Sultan Agung (Indonesia), 2024  
Publication

&lt;1 %

**107** repositori.uin-alauddin.ac.id  
Internet Source

&lt;1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches Off

Exclude bibliography On