

## **LAMPIRAN**

**Lampiran 1. Hasil Terjemahan alat ukur PCSQ yang Peneliti Terjemahkan**

No Aitem	Dimensi	Aitem (Bahasa Inggris)	Aitem (Bahasa Indonesia)
1	Community Integration	I identify with my community	Saya mengidentifikasi diri saya sebagai bagian dari masyarakat lingkungan saya
2		My opinions are valued in my community	Pendapat saya sering dihargai oleh masyarakat di lingkungan saya
3		Few people in my community know who I am.	Hanya sedikit orang di lingkungan masyarakat saya yang mengenali saya
4		I feel like my community is my own.	Saya merasa jika masyarakat di lingkungan saya adalah milik saya
5	Community Partisipation	I collaborate in organizations and associations in my community	Saya berkolaborasi dengan organisasi dan asosiasi di dalam masyarakat lingkungan saya
6		I take part in activities in my community	Saya ikut serta dalam kegiatan masyarakat di lingkungan saya
7		I take part in some social or civic groups in my community.	Saya mengambil peran untuk beberapa kelompok sosial atau sipil pada masyarakat di lingkungan saya
8		I respond to calls for support in my community.	Saya memberikan dukungan pada masyarakat di lingkungan saya.
9		I don't take part in socio-recreational activities in my community	Saya tidak mengambil peran untuk kegiatan sosial dan rekreasi dalam masyarakat di lingkungan saya
10	Community Organization	I could find people that would help me feel better	Saya bisa menemukan orang di dalam lingkungan saya yang bisa membantu saya merasa lebih baik
11		I would find someone to listen to me when I feel down	Saya akan mencari seseorang di dalam lingkungan saya untuk mendengarkan saya ketika saya merasa sedih
12		I would find a source of satisfaction for myself.	Saya akan menemukan sumber kepuasan bagi diri saya sendiri ketika bersama masyarakat di lingkungan saya
13		I would be able to cheer up and get into a better mood.	Saya akan bisa ceria dan memiliki suasana hati yang lebih baik ketika bersama masyarakat di lingkungan saya
14		I would relax and easily forget my problems.	Saya akan rileks dan mudah melupakan masalah saya ketika bersama masyarakat di lingkungan saya

**Lampiran 2. Hasil Expert Judgement Alat Ukur PCSQ**

No Aitem	Dimensi	Aitem sebelum diperiksa Expert Judgement	Aitem setelah diperiksa Expert Judgement
1	Community Integration	Saya mengidentifikasi diri saya sebagai bagian dari masyarakat lingkungan saya	Saya merasa menjadi bagian dalam komunitas saya.
2		Pendapat saya sering dihargai oleh masyarakat di lingkungan saya	Pendapat saya dihargai oleh komunitas/lingkungan saya.
3		Hanya sedikit orang di lingkungan masyarakat saya yang mengenali saya	Sedikit orang di lingkungan saya yang tahu siapa saya.
4		Saya merasa jika masyarakat di lingkungan saya adalah milik saya	Saya merasa memiliki komunitas/lingkungan saya.
5	Community Partisipation	Saya berkolaborasi dengan organisasi dan asosiasi di dalam masyarakat lingkungan saya	Saya terlibat dalam organisasi di komunitas saya.
6		Saya ikut serta dalam kegiatan masyarakat di lingkungan saya	Saya terlibat aktif dalam kegiatan di komunitas/lingkungan saya.
7		Saya mengambil peran untuk beberapa kelompok sosial atau sipil pada masyarakat di lingkungan saya	Saya berperan dalam aktivitas sosial di lingkungan saya.
8		Saya memberikan dukungan pada masyarakat di lingkungan saya.	Saya bersedia membantu kegiatan di komunitas bila dibutuhkan.
9		Saya tidak mengambil peran untuk kegiatan sosial dan rekreasi dalam masyarakat di lingkungan saya	Saya tidak mau terlibat dalam kegiatan kebersamaan di komunitas saya.
10	Community Organization	Saya bisa menemukan orang di dalam lingkungan saya yang bisa membantu saya merasa lebih baik	Saya bisa menemukan orang di dalam lingkungan saya yang bisa membuat saya merasa lebih baik
11		Saya akan mencari seseorang di dalam lingkungan saya untuk mendengarkan saya ketika saya merasa sedih	Saya dapat menemukan orang yang mau mendengarkan saya di lingkungan/komunitas saya.
12		Saya akan menemukan sumber kepuasan bagi diri saya sendiri ketika bersama masyarakat di lingkungan saya	Saya merasa puas berada di komunitas saya.
13		Saya akan bisa ceria dan memiliki suasana hati yang lebih baik ketika bersama masyarakat di lingkungan saya	Saya akan lebih bahagia dalam komunitas saya.
14		Saya akan rileks dan mudah melupakan masalah saya ketika bersama masyarakat di lingkungan saya	Saya akan merasa santai dan sejenak melupakan masalah ketika berada di komunitas saya.

**Lampiran 3. Hasil Uji Keterbacaan Alat Ukur PCSQ kepada Lima Subjek**

	Responden 1	Responden 2	Responden 3	Responden 4	Responden 5
Usia	21 Tahun	19 Tahun	20 Tahun	21 Tahun	18 Tahun
Jenis kelamin	Perempuan	Laki-laki	Perempuan	Perempuan	Laki-laki
Aitem DRSi					
1.Saya merasa menjadi bagian dalam komunitas saya.	Sangat mudah dipahami				
2. Pendapat saya dihargai oleh komunitas/lingkungan saya.	Sangat mudah dipahami				
3. Sedikit orang di lingkungan saya yang tahu siapa saya.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami
4. Saya merasa memiliki komunitas/lingkungan saya.	Sangat mudah dipahami				
5. Saya terlibat dalam organisasi di komunitas saya.	Sangat mudah dipahami				
6. Saya terlibat aktif dalam kegiatan di komunitas/lingkungan saya.	Sangat mudah dipahami				
7. Saya berperan dalam aktivitas sosial di lingkungan saya.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami
8. Saya bersedia membantu kegiatan di komunitas bila dibutuhkan.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami
9. Saya tidak mau terlibat dalam kegiatan kebersamaan di komunitas saya.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
10. Saya bisa menemukan orang di dalam lingkungan saya yang bisa membuat saya merasa lebih baik	Mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami
11. Saya dapat menemukan orang yang mau mendengarkan saya di lingkungan/komunitas saya.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami
12. Saya merasa puas berada di komunitas saya.	Sangat mudah dipahami				

13. Saya akan lebih bahagia dalam komunitas saya.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami	Mudah dipahami
14. Saya akan merasa santai dan sejenak melupakan masalah ketika berada di komunitas saya.	Sangat mudah dipahami				

**Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas Alat Ukur DRSi**

*Frequentist Scale Reliability Statistics*

<i>Estimate</i>	<i>Cronbach's <math>\alpha</math></i>
Point estimate	0,867
95% CI lower bound	0,777
95% CI upper bound	0,926

*Frequentist Individual Item Reliability Statistics*

<i>Item</i>	<i>Item-rest correlation</i>
DRSi 1	0,554
DRSi 2	0,680
DRSi 3	0,738
DRSi 4	0,589
DRSi 5	0,480
DRSi 6	0,731
DRSi 7	0,556
DRSi 8	0,678

**Lampiran 5. Hasil Uji Reliabilitas Alat Ukur PCSQ**

**Frequentist Scale Reliability Statistics**

<i>Estimate</i>	<i>Cronbach's <math>\alpha</math></i>
Point estimate	0,941
95% CI lower bound	0,907
95% CI upper bound	0,965

**Frequentist Individual Item Reliability Statistics**

Aitem	<i>Item-rest correlation</i>
PCSQ 1	0,673
PCSQ 2	0,570
PCSQ 3	0,512
PCSQ 4	0,828
PCSQ 5	0,882
PCSQ 6	0,880
PCSQ 7	0,824
PCSQ 8	0,628
PCSQ 9	0,396
PCSQ 10	0,708
PCSQ 11	0,825
PCSQ 12	0,689
PCSQ 13	0,716
PCSQ 14	0,744

**Lampiran 6. Data Deskriptif Usia**

Usia	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
18	45	11,450	11,450	11,450
19	58	14,758	14,758	26,209
20	66	16,794	16,794	43,003
21	57	14,504	14,504	57,506
22	42	10,687	10,687	68,193
23	41	10,433	10,433	78,626
24	41	10,433	10,433	89,059
25	43	10,941	10,941	100,000
Missing	0	0,000		
Total	393	100,000		

**Lampiran 7. Data Deskriptif Kesiapan Menghadapi Bencana Umum**

Kesiapan Menghadapi Bencana Umum	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Sangat tidak siap	65	16,539	16,539	16,539
Tidak siap	99	25,191	25,191	41,730
Netral	89	22,646	22,646	64,377
Siap	83	20,865	20,865	85,242
Sangat Siap	58	14,758	14,758	100,000
Missing	0	0,000		
Total	393	100,000		

**Lampiran 8. Data Deskriptif Kesiapan Menghadapi Bencana Banjir**

Kesiapan Menghadapi Bencana Banjir	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulatif Percent
Sangat tidak siap	54	13,740	13,740	13,740
Tidak siap	65	16,539	16,539	30,280
Netral	87	22,137	22,137	
Siap	85	21,628	21,628	
Sangat Siap	102	25,954	25,954	
Missing	0	0,000		
Total	393	100,000		

**Lampiran 9. Uji Normalitas Individual Disaster resilience**

*Fit Statistics*

Test	Statistic	p
Kolmogorov-Smirnov	0,056	0,171

**Lampiran 10. Uji Normalitas Perceived Community Support**

*Fit Statistics*

Test	Statistic	p
Kolmogorov-Smirnov	0,048	0,315

**Lampiran 11. Deskriptif Variable Individual Disaster Resilience**

	Valid	Missing	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
IDR Total	393	0	21,570	5,042	8,000	32,000
Knowledge	393	0	5,667	1,751	2,000	8,000
Readiness	393	0	7,975	2,268	3,000	12,000
Action	393	0	7,929	2,219	3,000	12,000

### Lampiran 12. Deskriptif Variable Perceived Community Support

	Valid	Missing	Mean	Std. Deviation	Minimum	Maximum
PCS Total	393	0	43,631	12,546	14,000	70,000
Community Integration	393	0	12,196	4,220	4,000	20,000
Community Participation	393	0	16,170	4,653	5,000	25,000
Community Organization	393	0	15,265	5,059	5,000	25,000

### Lampiran 13. Uji Regresi Linear Sederhana

Model Summary - BI Total

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE
H0	0,000	0,000	0,000	5,042
Ha	0,493	0,243	0,241	4,391

ANOVA

Model		Sum of Square	df	Mean Square	f	p
Ha	Regression	2424,711	1	2424,711	125,744	<.001
	Residual	7539,614	391	19,283		
	Total	9964,326	392			

Coefficient

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
H0	(Intercept)	21,570	0,254		84,813	<.001
Ha	(Intercept)	12,921	0,802		16,101	<.001
	Total PCS	0,198	0,018	0,493	11,214	<.001

### Lampiran 14. Uji Beda T Test Berdasarkan Jenis Kelamin

Independent Samples T-Test

	U	df	p	Hodges-Lehmann Estimate	Rank-Biserial Correlation	SE Rank-Biserial Correlation
TOTAL IDR	21492.500		0.051	1.000	0.114	0.058

Test of Normality (Shapiro-Wilk)

Residuals	W	p
TOTAL IDR	0,988	0,002

Test of Equality of Variances (Levene's)

	F	df <sub>1</sub>	df <sub>2</sub>	p
TOTAL IDR	1.691	1	391	0.194

Group Descriptives

Group	N	Mean	SD	SE	Coefficient of variation	Mean Rank	Sum Rank
Total IDR	Laki-laki	193	22.026	4.833	0.348	0.219	208.360
	Perempuan	200	21.130	5.209	0.368	0.247	186.037

**Lampiran 15. Uji Beda Anova Berdasarkan Durasi Tinggal**

ANOVA - TOTAL IDR

Cases	Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
Sudah berapa lama Anda tinggal di daerah yang terkena bencana banjir?	3010.738	3	1003.579	56.143	< .001
Residuals	6953.587	389	17.876		

Descriptives - TOTAL IDR

Sudah berapa lama Anda tinggal di daerah yang terkena bencana banjir?	N	Mean	SD	SE	Coefficient of variation
1 - 3 tahun	114	20.719	4.121	0.386	0.199
1 tahun	88	17.239	4.472	0.477	0.259
Lebih dari 3 tahun	111	23.523	4.346	0.413	0.185
Seumur hidup	80	24.837	3.925	0.439	0.158

Test for Equality of Variances (Levene's)

F	df1	df2	p
0.295	3.000	389.000	0.829

**Standard (HSD)**

		Mean Difference	SE	df	t	p <sub>tukey</sub>
1 – 3 tahun	< 1 tahun	3.481	0.600	389	5.802	< .001
	> 3 tahun	-2.803	0.564	389	-4.972	< .001
	Seumur Hidup	-4.118	0.617	389	-6.678	< .001
1 tahun	> 3 tahun	-6.284	0.603	389	-10.413	< .001
	Seumur hidup	-7.599	0.653	389	-11.635	< .001
Lebih dari 3 tahun	Seumur hidup	-1.315	0.620	389	-2.121	0.148

## Lampiran 16. Kusioner Penelitian Pada Google Form

**Survei Bencana Banjir di Banten**

Dengan hormat,

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Perkenalkan Saya Muhammad Raffi Fauzi (202103108), mahasiswa ST Program Studi Psikologi dan Universitas Pembangunan Jaya Saat ini, saya sedang melakukan penelitian Skripsi terkait bencana banjir di Banten. Oleh karena itu, saya memohon kesedian Anda untuk mengisi dan melengkapi survei ini.

Penelitian ini ditujukan hanya untuk kepentingan ilmiah. Segala hasil jawaban dari setiap responden dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya. Anda diminta untuk mengerjakan secara individual, dan tidak ada jawaban yang benar atau pun salah. Oleh karena itu Anda dapat menjawab sesuai dengan apa yang rosakan, pikiran dan lakukan terkait dengan setiap pernyataan yang diberikan.

Kriteria dalam penelitian ini, yaitu :

1. Berusia 18 - 25 tahun
2. Bertempat tinggal di Provinsi Banten lebih dari satu tahun
3. Pernah mengalami bencana banjir di daerah tempat tinggal

Tata cara pelaksanaan:

Pengisian kuesioner ini dilakukan secara daring atau online. Apabila Anda bersedia, maka Anda harus menjawab semua pertanyaan yang diberikan. Tidak ada jawaban benar atau salah sehingga Anda dapat menjawab kuesioner ini sesuai dengan kondisi Anda yang sebenarnya. Waktu yang dibutuhkan untuk mengisi kuesioner ini kurang lebih 5-10 menit.

Data yang terkumpul ini bersifat rahasia dan hanya akan digunakan untuk memenuhi tugas mata kuliah Skripsi. Dalam proses ini, saya dibimbing oleh Dr. Clara Muningka, S.Psi., M.Si. selaku dosen pembimbing saya. Sekiranya Anda memiliki pertanyaan lebih lanjut mengenai penelitian ini, silakan diajukan kepada narahubung, yaitu Muhammad Raffi Fauzi melalui email yaitu muhammad.raffifauzi@student.upi.ac.id

Atas perhatian dan partisipasi Anda, kami ucapkan terima kasih.

Salam,

Muhammad Raffi Fauzi

raffyfauzi0108@gmail.com Switch account

Not shared

\* Indicates required question

Apakah anda bersedia menjadi partisipan dalam penelitian ini? \*

Bersedia

Tidak Bersedia

**Survei Bencana Banjir di Banten**

Survey about the 2021 Banten flooding. This survey is for research purposes only. Your answers will not be shared.

Not shared

Indicates required question

Terima kasih atas respon yang diberikan!

Banyak orang berada dalam situasi yang sama dengan kita.

Ayo! Anda pernah mengalami bencana banjir di daerah tempat tinggal Anda?

Pernah

Tidak pernah

Next

Clear form

Berapa pendapatan Anda dalam sebulan? \*

Tidak berpenghasilan

< Rp100.000

Rp200.000 - Rp1.000.000

Rp1.000.000 - Rp2.500.000

Rp2.500.000 - Rp5.000.000

> Rp5.000.000

Berapa lama Anda tinggal di daerah yang terkena banjir? \*

Kurang dari 1 tahun

1 - 5 tahun

Lebih dari 5 tahun

Seumur hidup

Berapa kali Anda pernah mengalami bencana banjir dalam setahun terakhir? \*

Your answer

Berapa kali Anda pernah mengalami bencana banjir dalam setahun terakhir? \*

Your answer

Data Diri

Silahkan tuliskan identitas diri Anda sesuai dengan kondisi Anda yang sebenarnya.

Nama/Iinisial \* Your answer

Jenis Kelamin \*  Laki-laki  Perempuan

Usia \* Choose

Domisili \* Choose

Profesi \*  Pelajar  Pekerja  Other: \_\_\_\_\_

Pendidikan Terakhir \* Choose

Dampak apa yang pernah Anda alami saat terjadi bencana banjir? \*

Kerugian finansial  
 Kerusakan bangunan  
 Kondisi fisik terdampak (Luka ringan dan/atau luka berat)  
 Kondisi psikologis terdampak (Stress, trauma, atau gangguan psikologis lainnya)  
 Kehilangan orang terdekat (Keluarga, pasangan, atau teman)  
 Tidak terdampak berat

Apakah Anda aktif dalam mengikuti kegiatan kemasyarakatan di lingkungan tempat tinggal Anda? \*

Iya  
 Tidak

Kegiatan kemasyarakatan apa yang Anda ikuti di lingkungan tempat tinggal anda? \*

Tidak mengikuti  
 Karang Taruna  
 Pemberdayaan Kesejahteraan Keluarga (PKK)  
 Pelindung Masyarakat (Linmas)  
 Pekerja Sosial Masyarakat (PSM)  
 Kelompok Informasi Masyarakat (KIM)  
 Other: \_\_\_\_\_

Nomor Handphone (Untuk mendapatkan saldo OVO bagi 4 orang yang beruntung) \*

Your answer: \_\_\_\_\_

Back Next Clear form

**Pernyataan Survei Bencana Banjir di Banten**

Pada survei ini terdapat 5 rentang jawaban, yaitu:  
(1) Sangat Tidak Setuju  
(2) Tidak Setuju  
(3) Netral  
(4) Setuju  
(5) Sangat Setuju

Pada bagian ini, Anda diminta untuk mengisi survei sesuai dengan keadaan yang sebenarnya.  
Tidak ada jawaban benar dan salah dalam survei ini.

Sebelum mengisi survei, saya ingin menjelaskan terlebih dahulu jika konteks komunitas di dalam survei ini merupakan sebuah kelompok yang hidup dan saling berinteraksi di dalam daerah tertentu seperti RT, RW, masyarakat atau paguyuban

1. Saya merasa menjadi bagian dalam komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

2. Pendapat saya dihargai oleh komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

3. Sedikit orang di komunitas saya yang tahu siapa saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

4. Saya merasa memiliki komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

5. Saya terlibat dalam organisasi di komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

6. Saya terlibat aktif dalam kegiatan di komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

7. Saya berperan dalam aktivitas sosial di lingkungan saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

B. Saya bersedia membantu kegiatan di komunitas bila dibutuhkan \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

9. Saya tidak mau terlibat dalam kegiatan kebersamaan di komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

10. Saya bisa menemukan orang di dalam komunitas saya yang bisa membantu saya merasa lebih baik \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

11. Saya dapat menemukan orang yang mau mendengarkan saya di komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

12. Saya merasa puas berada di komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

13. Saya akan merasa bahagia ketika berada dalam komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

14. Saya akan merasa santai dan sejenak melupakan masalah ketika berada di komunitas saya \*

1 2 3 4 5  
Sangat Tidak Setuju      Sangat Setuju

**Survei Bencana Banjir di Banten**

Pada survei ini terdapat 4 rentang jawaban, yaitu:

- (1) Sangat Tidak Sesuai
- (2) Tidak Sesuai
- (3) Sesuai
- (4) Sangat Sesuai

Pada bagian ini, Saudara diminta untuk mengisi survei sesuai dengan keadaan yang sebenar-benarnya.  
Tidak ada jawaban benar dan salah dalam survei ini.

1. Saya mengetahui lokasi yang berbahaya (Rantau banjir) di daerah saya \*

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

2. Kami memiliki pusat komunitas tempat berkumpul bila ada bencana banjir \*

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

3. Saya berdiskusi dengan keluarga dan orang terdekat mengenai apa yang harus \* dilakukan jika terjadi bencana banjir

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

4. Saya/keluarga saya biasanya mempersiapkan bahan makanan dan air untuk \* keadaan darurat (Untuk menghadapi bencana banjir)

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

5. Saya/keluarga saya memiliki cadangan uang atau barang yang dapat menutupi kebutuhan saya seorang bencana banjir \*

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

6. Saya menyediakan tempat tem dalam keadaan bencana banjir \*

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

7. Saya berusaha membuat di posisi saat bencana banjir \*

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

8. Saya dapat memerlukan perbaikan yang lebih di depannya, saya adalah bencana banjir \*

1    2    3    4

Sangat Tidak Sesuai                    Sangat Sesuai

[Back](#)    [Next](#)    [Clear form](#)

Terima kasih atas waktu dan partisipasi Anda dalam mengisi kuesioner ini. Jawaban Anda sangat berharga bagi penelitian yang sedang saya lakukan. Semua informasi yang Anda berikan akan dijaga kerahasiannya dengan baik.

Saya menilai diri saya siap untuk menghadapi bencana secara umum/bencana apapun \*

1    2    3    4    5

Sangat Tidak Siap                        Sangat Siap

Saya menilai diri saya siap untuk menghadapi bencana banjir di daerah saya \*

1    2    3    4    5

Sangat Tidak Siap                        Sangat Siap

[Back](#)    [Submit](#)    [Clear form](#)

Lampiran 17. Tabel Isaac dan Michael

**PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERENTU  
DENGAN TARAF KESALAHAN 1%, 5%, DAN 10%**

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	163	138	2800	537	339	247
15	15	14	14	290	202	166	140	3000	543	342	248
20	19	19	19	300	207	169	143	3500	558	348	251
25	24	24	23	320	215	175	147	4000	569	352	254
30	29	28	27	340	223	181	151	4500	578	356	255
35	33	32	31	360	231	187	155	5000	586	358	257
40	38	36	35	380	241	192	158	6000	598	363	259
45	42	40	39	400	251	197	162	7000	606	366	261
50	47	44	42	420	257	201	165	8000	613	368	262
55	51	48	46	440	263	206	168	9000	618	370	263
60	55	52	49	460	271	210	171	10000	623	372	263
65	59	56	53	480	279	214	173	15000	635	376	266
70	63	59	56	500	283	218	176	20000	642	379	267
75	67	63	59	550	301	227	182	30000	649	381	268
80	71	66	62	600	313	235	187	40000	653	382	269
85	75	70	65	650	329	242	191	50000	655	383	269
90	79	73	68	700	341	249	195	75000	658	384	270
95	83	76	71	750	351	255	199	100000	659	385	270
100	87	80	73	800	363	261	202	150000	661	385	270
110	94	86	78	850	373	266	205	200000	661	385	270
120	102	92	83	900	383	270	208	250000	662	386	270
130	109	97	88	950	391	275	211	300000	662	386	270
140	115	103	92	1000	397	277	213	350000	662	386	270
150	122	108	97	1100	411	286	217	400000	662	386	270
160	129	113	101	1200	421	292	221	450000	663	386	270
170	135	118	105	1300	441	298	224	500000	663	386	270
180	142	123	108	1400	451	303	227	550000	663	386	270
190	148	128	112	1500	461	307	229	600000	663	386	270
200	154	132	115	1600	469	311	232	650000	663	386	270
210	160	136	118	1700	477	315	234	700000	663	386	270
220	165	140	122	1800	485	318	235	750000	663	386	271
230	171	144	125	1900	492	321	237	800000	663	386	271
240	176	148	127	2000	498	324	238	900000	663	386	271
250	182	152	130	2200	510	329	241	950000	663	386	271
260	187	156	133	2400	520	333	243	1000000	663	386	271
270	192	159	135	2600	529	336	245	∞	664	386	271

## Lampiran 18. Formulir Pengajuan Skripsi/TA

	<b>FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I03/BP/POB-17/F-01
		No. Polikeman

Nama Mahasiswa : Muhammad Raffi Fauzi  
Prodi/NIM : Psikologi/2021031085  
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Perceived Community Support terhadap Individual Disaster Resilience pada Emerging Adulthood di Daerah Rawan Banjir Provinsi Banten

Telah memenuhi syarat pengajuan Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	Jumlah sks lulus (sesuai ketentuan Prodi)	V	
2	Mata kuliah prasyarat (sesuai ketentuan Prodi)	V	
3	IPK minimal 2.00	V	
4	Tidak sedang terkena sanksi akademik/sanksi lainnya	V	
5	Poin JSKP (sesuai ketentuan Prodi)	V	
6	Mengumpulkan Proposal Skripsi (sesuai ketentuan Prodi)	V	
7	MK Skripsi/TA tercantum di KRS semester berjalan	V	

Tangerang Selatan, 26 Februari 2025

Mengajukan,	Menyetujui,	Menyetujui,
		
Muhammad Raffi Fauzi	Ellyana Dwi Farisandy, S.Psi., M.Psi., Psikolog.	Aries Yulianto, S.Psi., M.Si.

## Lampiran 19. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi/TA

	<b>FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-W03/BP/POB-17/F-02
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Muhammad Raffi Fauzi  
Prodi/NIM : Psikologi/2021031085  
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Perceived Community Support terhadap Individu Disaster Resilience pada Emerging Adulthood di Daerah Rawan Banjir Provinsi Banten

**Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA**

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Dr. Clara Moringka, S.Psi., M.Si.	0308117801	Lektor Kepala

Tangerang Selatan, 26 Februari 2025

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,
Aries Yulianto, S.Psi., M.Si	Aries Yulianto, S.Psi., M.Si	Dr. Clara Moringka, S.Psi., M.Si

## Lampiran 20. Formulir Pembimbingan Skripsi/TA

	<b>FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/SOP-28/F-03

Nama Mahasiswa : Muhammad Rafli Fauzi  
 Prodi/NIM : Psikologi / 2021031085  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh Perceived Community Support terhadap Individual Disaster Resilience pada Emerging Adulthood di Daerah Rawan Banjir Provinsi Banten

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	26 Februari 2025	Revisi Bab 1	Raf	R
2	21 Maret 2025	Revisi Google Form	Raf	R
3	26 Maret 2025	Revisi Bab 2 dan Bab 3	Raf	R
4	16 April 2025	Revisi Bab 1	Raf	R
5	25 April 2025	Revisi Bab 1, 2, dan 3	Raf	R
6	06 Mei 2025	Diskusi dan pengumpulan revisi Bab 1	Raf	R
7	14 Mei 2025	Pengolahan dan Analisis Data	Raf	R
8	16 Mei 2025	Diskusi Bab 1 dan Bab 4	Raf	R
9	30 Mei 2025	Revisi Bab 4	Raf	R
10	02 Juni 2025	Revisi Bab 5	Raf	R
11	09 Juni 2025	Revisi Bab 5 dan review keseluruhan skripsi	Raf	R

\* Jika pembimbingan lebih dari minimal 8 kali, mohon membuat salinan formulir ini

 Muhammad Rafli Fauzi Mahasiswa	 Dr. Clara Moringua, S.Psi., M.Si. Dosen Pembimbing
--	---

## Lampiran 21. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi/TA

 Universitas Pembangunan Jaya	<b>FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		www.unjaya.ac.id

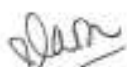
Nama Mahasiswa : Muhammad Raffi Fauzi  
 Prodi/NIM : Psikologi/2021031085  
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh Perceived Community Support terhadap Individual Disaster Resilience pada Emerging Adulthood di Daerah Rawan Bencana Provinsi Banten  
 Dosen Pembimbing : Dr. Clara Moringka, S.Psi., M.Si.  
 Dosen Pengaji : 1. Veronica Anastasia Melany Kalihatu, S.Psi., M.Si. JAD : Lektor  
                   2. Eliyana Dwi Farisandy, S.Psi., M.Psi., Psikolog JAD : Asisten Ahli

Jadwal Sidang : Juni 2025

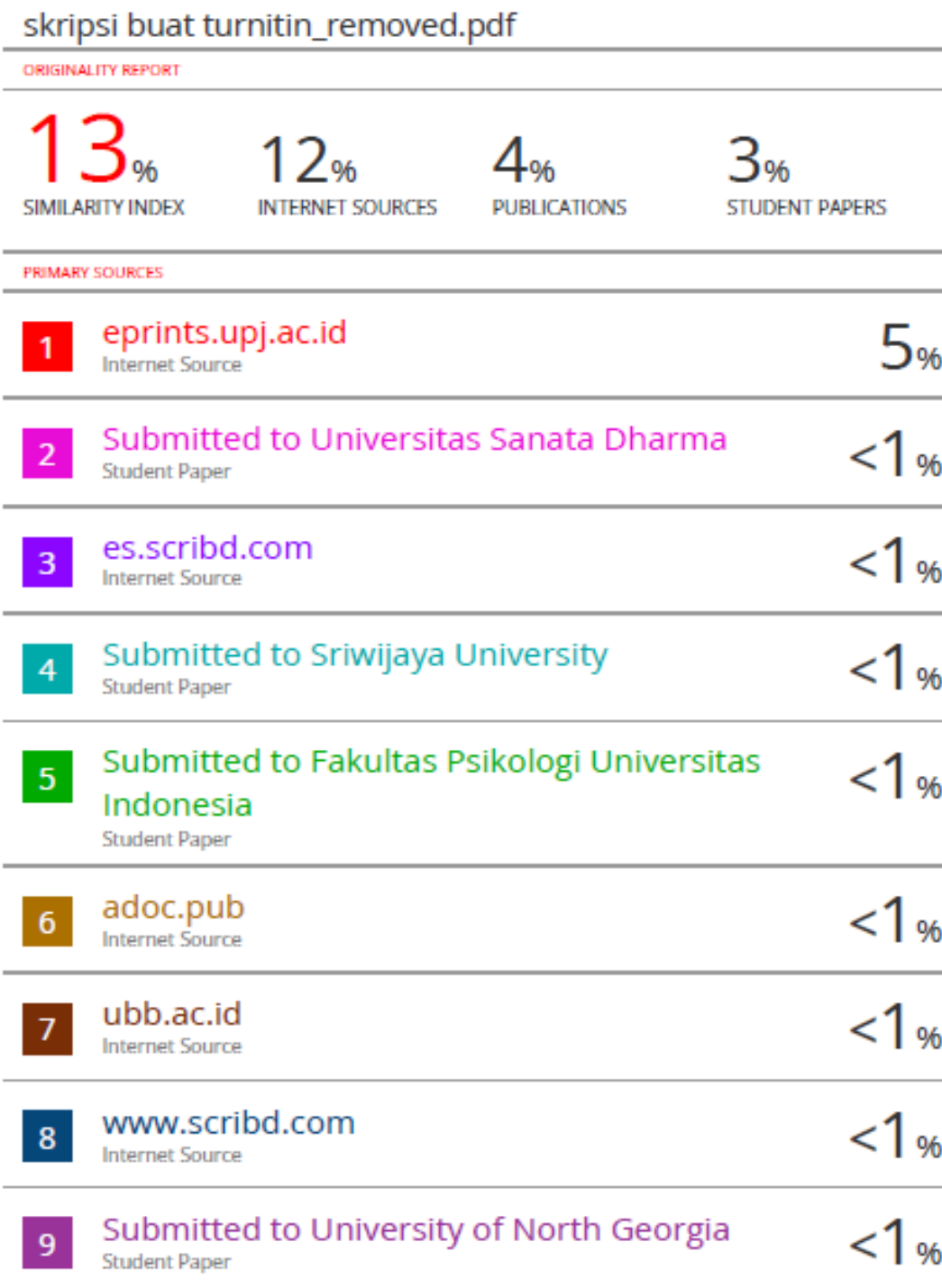
Telah memenuhi syarat Sidang Skripsi/TA: (mohon beri tanda V untuk syarat yang relevan)

No	Syarat	Ya	Tidak
1	IPK minimal 2.00	✓	
2	Tidak ada nilai D untuk mata kuliah mayor/inti Prodi	✓	
3	MK Skripsi/TA tercantum di BRS semester berjalan	✓	
4	Lulus minimal 1 mata kuliah KOTA untuk tiap rumpun	✓	
5	SPT-I/03/SOP-28/F-03 Formulir Pembimbingan Skripsi (minimal 8 x) <i>✓</i>	✓	
6	Poin JSOP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan) <i>1622</i>	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

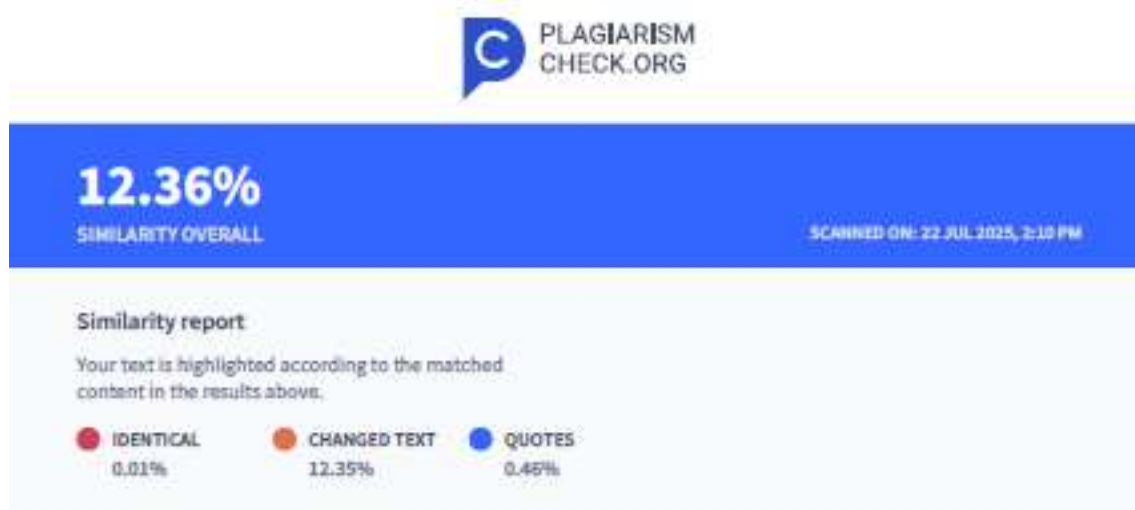
Tangerang Selatan, 09 Juni 2025

Mengejukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
			
Muhammad Raffi Fauzi Mahasiswa	Dr. Clara Moringka, S.Psi., M.Si. Dosen Pembimbing	Aries Yulianto, S. Psi., M.Si. Koordinator Skripsi/TA	Aries Yulianto, S. Psi., M.Si. Kaprodi

## Lampiran 22. Hasil Cek Plagiarisme dengan Turnitin



## Lampiran 23. Hasil Cek Plagiarisme dengan Plagiarismcheck.org



### Report #27611241

BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Letak geografis negara Indonesia berada di antara dua benua dan dilintasi oleh garis khatulistiwa yang menjadikannya salah satu kawasan yang rentan terhadap bencana alam. Indonesia juga terletak di pertemuan tiga lempeng tektonik utama dunia (Eurasia, Indo-Australia, dan Pasifik) dan di pertemuan tiga sistem pegunungan besar (Alpine Sunda, Circum Pasifik, dan Circum Australia), serta terdapat 128 gunung aktif (Utomo & Buana, 2019). Utomo dan Buana (2019) juga menjelaskan jika Indonesia memiliki sekitar 500 sungai besar dan kecil dimana 30% (150 sungai) di antaranya mengalir melalui wilayah padat penduduk. Berdasarkan letak geografis tersebut, Indonesia menempati peringkat kelima sebagai negara dengan bencana alam terbanyak di tahun 2023 (Dyvik, 2024).

Dalam lima tahun terakhir, Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) mencatat sebanyak 14.930 bencana telah terjadi di Indonesia, dengan total korban mencapai 12.988.781 orang, dimana 1.273 di antaranya meninggal dunia (Rizti, 2024). BNPB mencatat jika bencana yang mendominasi di Indonesia adalah bencana hidrometeorologi yaitu banjir (BPBD Bogor, 2022). Tercatat sebanyak 1.109 kasus banjir telah terjadi di Indonesia sepanjang tahun 2024 (Alfathi, 2025), sedangkan untuk tahun 2025, banjir di Indonesia telah terjadi sebanyak 169 kali (Ahdiat, 2025). Banjir merupakan bencana yang terjadi ketika volume air di sungai, kolam, dan danau meningkat secara drastis, sehingga meluap dan menggenangi area di sekitarnya (BNPB, 2021).