

LAMPIRAN



Lampiran 1. Alat Ukur *Disaster Resilience Scale for Individuals* (DRSi) Versi Indonesia

Aitem	Dimensi	DRSi versi asli	DRSi versi Bahasa Indonesia
1.	Pembelajaran (Learning)	<i>I know where the dangerous rivers and steep slopes are in my area.</i>	Saya mengetahui lokasi yang berbahaya di daerah saya.
2.		<i>Community building during peacetime will also help in post-disaster recovery.</i>	Kami memiliki pusat komunitas tempat berkumpul bila ada bencana.
3.		<i>I discuss with my family and those close to me what I would do if a disaster occurred.</i>	Saya berdiskusi dengan keluarga dan orang terdekat mengenai apa yang harus dilakukan jika terjadi bencana.
4.	Kesiapan (Readiness)	<i>I usually stockpile drinking water and emergency food.</i>	Saya/keluarga saya biasanya menyiapkan bahan makanan dan air untuk keadaan darurat.
5.		<i>The insurance (mutual aid) I have now would be sufficient to rebuild my life after the disaster</i>	Saya/keluarga memiliki cadangan uang atau asuransi yang dapat mendukung kehidupan saya setelah bencana.
6.		<i>Be able to take immediate action to save lives in the event of an earthquake.</i>	Saya menyelamatkan orang lain dalam keadaan bencana.
7.	Tindakan (Action)	<i>I will take on various roles at the shelter.</i>	Saya bersedia membantu di posko saat bencana.
8.		<i>I can accept that the local townscape will change after a disaster.</i>	Saya dapat menerima perubahan yang terjadi di daerah saya akibat bencana.

Lampiran 2. Hasil Uji Reliabilitas *Disaster Resilience Scale for Individuals* (DRSi)

Frequentist Scale Reliability Statistics

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient α	0.920	0.016	0.888	0.952



Lampiran 3. Statistik Deskriptif *Individual Disaster Resilience (IDR)*

	Total	
	Laki-laki	Perempuan
Valid	183	192
Missing	0	0
Mean	26,333	24,406
Std. Deviation	3,645	4,482
P-value of Shapiro-Wilk	< ,001	< ,001
Minimum	14.000	12.000
Maximum	32.000	32.000



Lampiran 4. Hasil Uji Normalitas *Shapiro-Wilk* Dimensi IDR

	Kategori Jenis Kelamin	W	p
Pengetahuan (<i>knowledge</i>)	Laki-laki	0,912	<0,001
	Perempuan	0,880	<0,001
Kesiapan (<i>readiness</i>)	Laki-laki	0,924	<0,001
	Perempuan	0,923	<0,001
Tindakan (<i>action</i>)	Laki-laki	0,939	<0,001
	Perempuan	0,896	<0,001



Lampiran 5. Hasil Uji Homogenitas *Individual Disaster Resilience* dan Dimensinya

	F	df	p
<i>Individual disaster resilience</i>	5,592	1	0,019
Pengetahuan (<i>knowledge</i>)	4,614	1	0,032
Kesiapan (<i>readiness</i>)	7,255	1	0,007
Tindakan (<i>action</i>)	10,669	1	0,001



Lampiran 6. Penelitian yang menggunakan Teori *Individual Disaster Resilience* Matsukawa et al. (2024)

Cited by (4)

[Realized resilience after community flood events: A global empirical study](#)

2025, International Journal of Disaster Risk Reduction

Show abstract ▾

[Assessing resilience through social networks: A case study of flood disaster management in China](#)

2024, International Journal of Disaster Risk Reduction

[Disaster risk reduction policies and perceived community resilience in rural ethnic minority communities in China ↗](#)

2025, Humanities and Social Sciences Communications

[Communication Innovations for Adaptation to Climate Change and Increased Disaster Risk ↗](#)

2025, International Journal of Safety and Security Engineering



Lampiran 7. Google Form Kuesioner Penelitian

Survei Perilaku terhadap Bencana Alam Gempa Bumi

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam,

Perkenalkan saya Salsabila Nurhalisa (2020031052), yang merupakan mahasiswa Program Studi Psikologi Universitas Pembangunan Jaya (UPJ) dengan dosen pembimbing yaitu Dr. Clara Moringka, S.Psi., M.Si (Alamat: Program Studi Psikologi di Fakultas Humaniora dan Bisnis Universitas Pembangunan Jaya, Telepon: (021)7455555). Saat ini, saya sedang melakukan penelitian untuk memenuhi tugas mata kuliah Skripsi, terkait individu yang masih/pernah mengalami bencana alam gempa bumi. Oleh karena itu, saya meminta ketersediaan dan waktu Anda untuk mengisi dan melengkapi kuesioner ini apabila sesuai dengan kriteria partisipan sebagai berikut:

1. Individu dewasa berusia ≥ 20 tahun
2. Pernah/masih tinggal di Kabupaten Bantul
3. Pernah mengalami bencana gempa bumi di Kabupaten Bantul

Penelitian ini membutuhkan informasi mengenai identitas diri, deskripsi demografi, dan informasi lainnya. Identitas dan seluruh jawaban Anda dalam kuesioner ini akan dijaga kerahasiaannya. Sebelum Anda mengisi kuesioner ini, Anda dapat membaca penjelasan di bawah ini terlebih dahulu.

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 10 menit.

Apabila ada pertanyaan lebih lanjut terkait kuesioner penelitian ini, Anda dapat menghubungi saya melalui email berikut:
salsabilahls910@gmail.com atau salsabila.nurhalisa@student.upj.ac.id

* Indicates required question

1. Berdasarkan penejelasan di atas, saya sudah membaca dan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan cara mengisi kuesioner yang telah diberikan. *

Mark only one oval.

- Ya, Bersedia
 Tidak Bersedia

IDENTITAS DIRI

Pada bagian ini Anda dapat mengisi Identitas Diri sesuai dengan keadaan sebenarnya.

2. Nama atau Inisial *

Mark only one oval.

- Laki-laki
 Perempuan

4. Usia *

Mark only one oval.

- Dewasa Awal (20-39 tahun)
 Dewasa Madya (40-60 tahun)
 Dewasa Akhir (lebih dari 60 tahun)

*

3. Jenis Kelamin *

Mark only one oval.

- Dewasa Awal (20-39 tahun)
 Dewasa Madya (40-60 tahun)
 Dewasa Akhir (lebih dari 60 tahun)

6. Pendidikan Terakhir *

Mark only one oval.

- Sekolah Dasar (SD)
- Sekolah Menengah Pertama (SMP)
- Sekolah Menengah Atas (SMA) / Sekolah Menengah Kejuruan (SMK)
- Strata-1 (S1)
- Strata-2 (S2)
- Strata-3 (S3)
- Tidak Bersekolah

7. Pendapatan rata-rata setiap bulan *

Mark only one oval.

- Tidak ada penghasilan
- dibawah 500.000
- 500.001 - 1.000.000
- 1.000.001 - 2.000.000
- Lebih dari 2.000.000

8. Domisili di Kabupaten bantul *

 Dropdown

Mark only one oval.

- Kecamatan Bantul
- Kecamatan Bambanglipuro
- Kecamatan Banguntapan
- Kecamatan Dlingo
- Kecamatan Imogiri
- Kecamatan Jetis
- Kecamatan Kasihan
- Kecamatan Kretek
- Kecamatan Pajangan
- Kecamatan Pandak
- Kecamatan Piyungan
- Kecamatan Pleret
- Kecamatan Pundong
- Kecamatan Sanden
- Kecamatan Sedayu
- Kecamatan Sewon
- Kecamatan Srandakan

9. Apakah Anda masih tinggal di daerah tersebut?*

Mark only one oval.

- Ya
- Tidak

PENGALAMAN BENCANA

Pada bagian ini Anda dapat mengisi pengalaman bencana sesuai dengan keadaan sebenarnya.

10. Apakah Anda pernah mengalami bencana gempa bumi di daerah tempat tinggal Anda? *

Mark only one oval.

- Pernah
 Tidak Pernah

11. Sudah berapa lama Anda tinggal di daerah yang terkena bencana gempa bumi? *

Mark only one oval.

- 1 tahun
 1 - 3 tahun
 Lebih dari 3 tahun
 Seumur hidup

12. Berapa kali Anda mengalami bencana gempa bumi dalam 1 - 3 bulan terakhir? *

13. Berapa kali Anda mengalami bencana gempa bumi dalam 1 tahun terakhir? *

14. Dampak apa yang pernah Anda alami saat terjadi bencana gempa bumi? *

Tick all that apply.

- Kerugian finansial
 Kerusakan bangunan
 Kondisi fisik terdampak (Luka ringan atau luka berat)
 Kondisi psikologis terdampak (Trauma, stress, atau gangguan psikologis lainnya)
 Tidak terdampak berat

15. Apakah Anda pernah menerima pendidikan atau informasi tentang bencana, termasuk cara menyelempatkan diri? *

Mark only one oval.

- Ya
 Tidak

16. Jika Anda pernah menerima pendidikan atau informasi tentang bencana gempa bumi, dari mana sumber informasi tersebut? Misal dari pemerintah, kecamatan, media sosial, dll.

(Tuliskan TIDAK jika Anda belum pernah menerima edukasi)

PERNYATAAN MENGENAI PENGALAMAN MENGHADAPI BENCANA

Dalam kuesioner ini terdapat 4 rentang jawaban, yaitu:

- 1 : Sangat Tidak Sesuai
- 2 : Tidak Sesuai
- 3 : Sesuai
- 4 : Sangat Sesuai

Pada bagian ini, Anda dapat mengisi kuesioner mengenai kondisi gempa bumi di daerah anda.

17. Saya mengetahui lokasi yang berbahaya (rentan gempa bumi) di daerah saya. *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

18. Kami memiliki pusat komunitas tempat berkumpul bila ada bencana gempa bumi. *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

19. Saya berdiskusi dengan keluarga dan orang terdekat mengenai apa yang harus dilakukan jika terjadi bencana gempa bumi. *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

20. Saya/keluarga saya biasanya menyiapkan bahan makanan dan air untuk keadaan darurat (Untuk menghadapi gempa bumi) *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

21. Saya/keluarga memiliki cadangan uang atau asuransi yang dapat mendukung kehidupan saya setelah bencana gempa bumi. *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

22. Saya menyelamatkan orang lain dalam keadaan bencana gempa bumi. *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

23. Saya bersedia membantu di posko saat bencana gempa bumi. *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

24. Saya dapat menerima perubahan yang terjadi di daerah saya akibat bencana gempa bumi. *

Mark only one oval.

1 2 3 4

San Sangat Sesuai

Terima kasih atas partisipasi Anda dalam mengisi kuesioner penelitian ini. Semua jawaban dan informasi yang diberikan akan dirahasiakan dengan baik.

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

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

San Sangat Siap

26. Saya menilai diri saya siap untuk menghadapi bencana gempa bumi di daerah saya. *

Mark only one oval.

1 2 3 4 5

San Sangat Siap

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms

Lampiran 8. Tabel Isaac-Michael

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	216	175	147	4000	569	352	254
30	29	28	27	340	225	181	151	4500	578	356	255
35	33	32	31	360	234	187	155	5000	586	358	257
40	38	36	35	380	242	192	158	6000	598	363	259
45	42	40	39	400	250	197	162	7000	606	366	261
50	47	44	42	420	257	201	165	8000	613	368	262
55	51	48	46	440	265	206	168	9000	618	370	263
60	55	52	49	460	272	210	171	10000	622	372	263
65	59	56	53	480	279	214	173	15000	635	376	266
70	63	59	56	500	285	218	176	20000	642	379	267
75	67	63	59	550	301	227	182	30000	649	381	268
80	71	66	62	600	315	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	352	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	382	270	208	250000	662	386	270
130	109	97	88	950	391	275	211	300000	662	386	270
140	116	103	92	1000	399	277	213	350000	662	386	270
150	122	108	97	1100	414	286	217	400000	662	386	270
160	129	113	101	1200	427	292	221	450000	663	386	270
170	135	118	105	1300	440	298	224	500000	663	386	270
180	142	123	108	1400	450	303	227	550000	663	386	270
190	148	128	112	1500	460	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 9. Formulir Pengajuan Skripsi

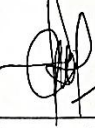
 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/BP/POB-17/F-01 No. Rekaman
--	--------------------------------------	--

Nama Mahasiswa : Salsabila Nurhalisa
 Prodi/NIM : Psikologi / 2020031052
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan Individual Disaster Resilience antara Laki-Laki dan
 (disusun dalam kalimat
 singkat, padat, jelas dan
 menarik minat pembaca)

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 JSDP (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,
		
Salsabila Nurhalisa	Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, S.Psi., M.Psi., Psikolog	Aries Yulianto, S.Psi., M.Si

Lampiran 10. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PERSETUJUAN PENULISAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/BP/POB-17/F-02
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Salsabila Nurhalisa
Prodi/NIM : Psikologi / 2020031052
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan Individual Disaster Resilience antara Laki-Laki dan Perempuan Dewasa pada Daerah Rawan Gempa di Bantul, Yogyakarta

.....
.....
.....

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 11. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Salsabila Nurhalisa
 Prodi/NIM : Psikologi / 2020031052
 Judul Skripsi/TA : Perbedaan *Individual Disaster Resilience* antara Laki-Laki dan Perempuan Dewasa pada Daerah Rawan Gempa di Bantul, Yogyakarta
 Dosen Pembimbing : Dr. Clara Moringka, S.Psi., M.Si.
 Dosen Pengaji : 1. Veronica Anastasia Melany Kaihatu, S.Psi., M.Si. JAD : Lektor
 2. Ellyana Dwi Farisandy, 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)	✓	
6	Poin JSKP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan) 12/16	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 4 Juni 2025

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Salsabila Nurhalisa 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 12. Rekap Bimbingan Skripsi

 Universitas Pembangunan Jaya	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/SOP-28/F-03
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Salsabila Nurhalisa
 Prodi/NIM : Psikologi / 2020031052
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan *Individual Disaster Resilience* antara Laki-Laki dan Perempuan Dewasa pada Daerah Rawan Gempa di Bantul, Yogyakarta

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	26 Februari 2025	Revisi judul dan BAB 1 berdasarkan hasil seminar proposal skripsi	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka
2	5 Maret 2025	Membahas dan menyusun kuesioner google form skripsi	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka
3	21 Maret 2025	Revisi kuesioner skripsi dan BAB 1	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka
4	16 April 2025	Mendiskusikan hasil revisi BAB 1 dan 2	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka
5	25 April 2025	Revisi BAB 1 dan 3	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka
6	16 Mei 2025	Mendiskusikan penggerjaan BAB 4	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka
7	21 Mei 2025	Revisi BAB 1, 2, dan 3	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka
8	30 Mei 2025	Mendiskusikan hasil revisi BAB 1-3 dan revisi BAB 4	Salsabila Nurhalisa	Clara Moringka

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

 Salsabila Nurhalisa Mahasiswa	 Dr. Clara Moringka, S.Psi., M.Si. Dosen Pembimbing
---	---

Lampiran 13. Hasil Pengecekan Turnitin

2020031052_Salsabila Nurhalisa_TA.docx

ORIGINALITY REPORT

10% SIMILARITY INDEX **9%** INTERNET SOURCES **3%** PUBLICATIONS **3%** STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.upj.ac.id Internet Source	2%
2	text-id.123dok.com Internet Source	1%
3	repository.usd.ac.id Internet Source	1%
4	123dok.com Internet Source	<1%
5	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1%
6	peraturan.bpk.go.id Internet Source	<1%
7	www.scribd.com Internet Source	<1%
8	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
9	Submitted to University of North Georgia Student Paper	<1%
10	repository.iainbengkulu.ac.id Internet Source	<1%
11	repository.stikes-kartrasa.ac.id Internet Source	<1%
12	www.researchgate.net	

Lampiran 14. Hasil Pengecekan Plagiarisme Check

 PLAGIARISM
CHECK.ORG

16.43%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 23 JUL 2025, 1:18 PM

Similarity report

Your text is highlighted according to the matched content in the results above.

● IDENTICAL ● CHANGED TEXT ● QUOTES

0.2% 16.22% 1.01%

Report #27628419

15 BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Masalah Letak geologis dan geografis Indonesia yang amat kompleks menjadikannya salah satu negara yang benar-benar rentan terkena bencana. Secara geografis, Indonesia termasuk daerah tropis lantaran berada di tengah-tengah dua samudera dan dua benua, sementara secara geologis terletak pada perbatasan empat lempeng tektonik . **1**

13 Mengacu pada laporan World Risk Index (WRI) tahun 2023, Indonesia menempati peringkat kedua dari 193 negara dengan klasifikasi risiko dan kerentanan bencana yang amat tinggi dengan indeks sebesar 43,50 dari 100 . Data Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB) turut memperkuat hal tersebut, yang mendata peningkatan kejadian bencana di sebaran wilayah Indonesia sepanjang tahun 2023, dari 3.544 kejadian pada tahun sebelumnya menjadi 5.400 kejadian bencana . Wilayah di Indonesia yang terkenal sering mengalami bencana salah satunya adalah Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Wilayah Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY) memiliki bentang alam yang terbagi dalam empat satuan fisiografi, yakni Pegunungan Seribu, Gunungapi Merapi, Pegunungan Kulon Progo, dan dataran rendah, serta dilintasi oleh Sesar Opak . Kondisi wilayah yang begitu kompleks tersebut membuat Daerah Istimewa Yogyakarta rawan terhadap bencana alam.

14 Jenis bencana alam yang mayoritas terjadi di provinsi ini pada tahun 2023 adalah kebakaran hutan dan cuaca ekstrem, disusul berbagai bencana lainnya yakni, gempa bumi, banjir, tanah longsor, dan kekeringan .