



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

No.	Aitem	Skala Likert			
		1	2	3	4
1.	Saya mengetahui lokasi yang berbahaya di daerah saya.				
2.	Kami memiliki pusat komunitas tempat berkumpul bila ada bencana.				
3.	Saya berdiskusi dengan keluarga dan orang terdekat mengenai apa yang harus dilakukan jika terjadi bencana.				
4.	Saya/keluarga saya biasanya menyiapkan bahan makanan dan air untuk keadaan darurat.				
5.	Saya/keluarga memiliki cadangan uang atau asuransi yang dapat mendukung kehidupan saya setelah bencana.				
6.	Saya menyelamatkan orang lain dalam keadaan bencana.				
7.	Saya bersedia membantu di posko saat bencana.				
8.	Saya dapat menerima perubahan yang terjadi di daerah saya akibat bencana.				



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

Frequentist Scale Reliability Statistics

<i>Estimate</i>	<i>Cronbach's α</i>
Point estimate	0.942
95% CI lower bound	0.916
95% CI upper bound	0.961



Lampiran 3. Analisis Aitem Disaster Resilience Scale for Individuals (DRSi)

Frequentist Individual Item Reliability Statistics

<i>Item</i>	<i>Item-rest correlation</i>
DRSi 1	0.722
DRSi 2	0.870
DRSi 3	0.796
DRSi 4	0.845
DRSi 5	0.861
DRSi 6	0.795
DRSi 7	0.740
DRSi 8	0.720



Lampiran 4. Statistik Deskriptif Individual Disaster Resilience

	Total	
	Anak	Dewasa
Valid	192	197
Missing	0	0
Mean	21.120	27.137
Std. Deviation	6.900	3.760
P-value of Shapiro-Wilk	< ,001	< ,001
Minimum	8.000	18.000
Maximum	32.000	32.000

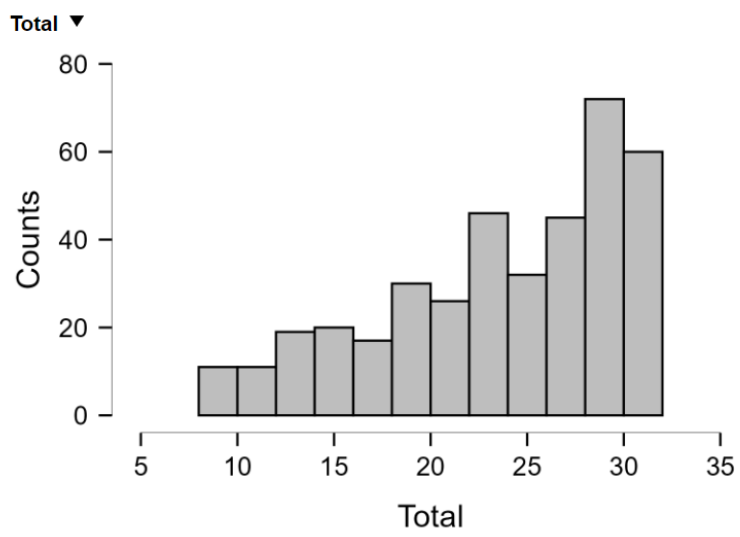


Lampiran 5. Hasil Uji Homogenitas Levene's

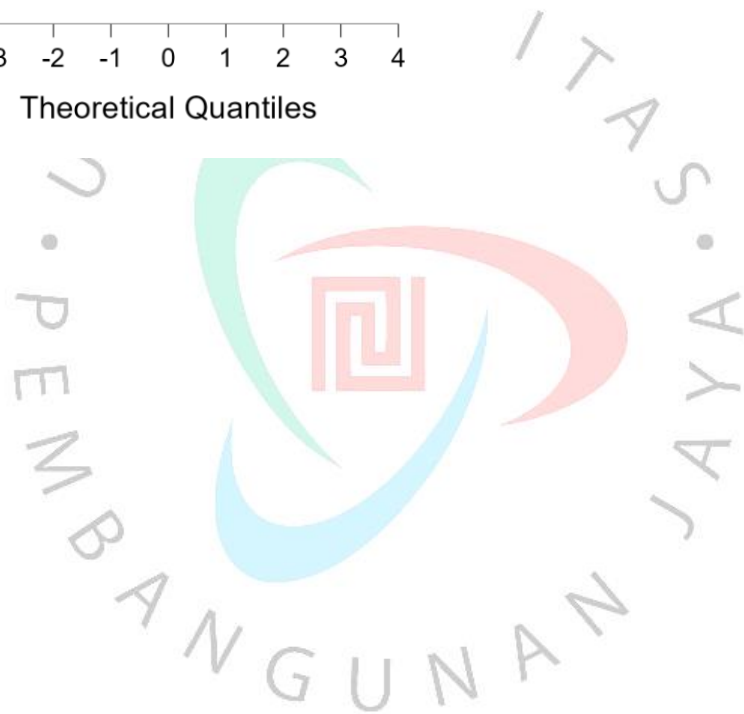
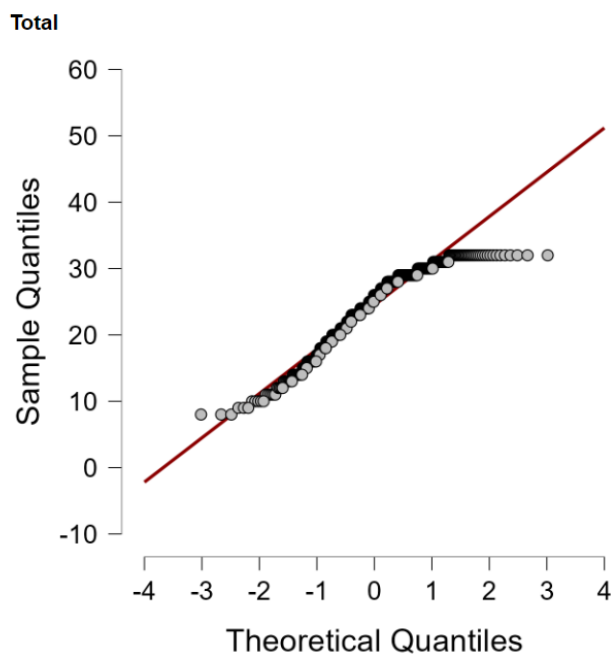
	F	df	p
<i>Individual disaster resilience</i>	108,472	1	<0,001



Lampiran 6. Distribution Plot



Lampiran 7. Q-Q Plots



Lampiran 8. Hasil Pencarian di Google Scholar

Google Cendekia matsukawa et al 2023 individual disaster resilience

Artikel Sekitar 549 hasil (0,12 detik) Profil saya Koleksiku

Kapan saja
Sejak 2024
Sejak 2023
Sejak 2020
Rentang khusus...

Urutkan menurut
relevansi
Urutkan menurut tanggal

Semua jenis
Artikel kajian

sertakan paten
 mencakup kutipan

Buat notifikasi

[HTML] Disaster Resilience Scale for individuals: A fundamental requirement for a disaster-resilient society [HTML] sciencedirect.com
A Matsukawa, S Nagamatsu, R Ohtsuka... - Journal of Disaster Risk ... - Elsevier
... disaster resilience of individuals as members of a disaster-resilient society. We constructed the ... To tackle this concern, this study suggests the Disaster Resilience Scale for Individuals (...)
☆ Simpan Kutip Dirujuk 1 kali Artikel terkait 3 versi

A critical review of cognitive and environmental factors of disaster preparedness: research issues and implications from the usage of "awareness (shiki)" in Japan
H Daimon, R Miyamae, W Wang - Natural Hazards, 2023 - Springer
... factors that influence individual disaster preparedness behavior... Individual disaster preparedness in Japan is not at such a low ... In order to provide an overall picture of individual ...
☆ Simpan Kutip Dirujuk 7 kali Artikel terkait 7 versi

Navigating theories of actions on disaster prevention: a systematic review of disaster research in Japan [PDF] ascelibrary.org
H Daimon, R Miyamae, W Wang - Natural hazards review, 2023 - ascelibrary.org
... This study found that although many theories that explain individuals' perceptions are used to explain their disaster prevention behavior, it is also important to understand the ...
☆ Simpan Kutip Dirujuk 4 kali Artikel terkait 6 versi

Impact of Facility Factors on Robustness of Communication Networks under Natural Disasters
... A Ito, K Nakamura, T Matsukawa - IEEE Communications ... - 2024 - ieeexplore.ieee.org
... successfully identified the fragilities of each facility due to natural disasters, leveraging large datasets on facilities and disaster hazards. Ito et al. [8] developed a damage prediction ...
☆ Simpan Kutip Artikel terkait


The Effect of the Kumamoto Earthquakes on the Increase of Burglaries [PDF] jst.go.jp
... A Utsunomiya, Y Okada, A Matsukawa - Journal of Disaster ... - 2023 - jstage.jst.go.jp

Lampiran 9. Tabel Isaac-Michael

N	S			N	S			N	S		
	1%	5%	10%		1%	5%	10%		1%	5%	10%
10	10	10	10	280	197	115	138	2800	537	310	247
15	15	14	14	290	202	158	140	3000	543	312	248
20	19	19	19	300	207	161	143	3500	558	317	251
25	24	23	23	320	216	167	147	4000	569	320	254
30	29	28	27	340	225	172	151	4500	578	323	255
35	33	32	31	360	234	177	155	5000	586	326	257
40	38	36	35	380	242	182	158	6000	598	329	259
45	42	40	39	400	250	186	162	7000	606	332	261
50	47	44	42	420	257	191	165	8000	613	334	263
55	51	48	46	440	265	195	168	9000	618	335	263
60	55	51	49	460	272	198	171	10000	622	336	263
65	59	55	53	480	279	202	173	15000	635	340	266
70	63	58	56	500	285	205	176	20000	642	342	267
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	663	345	269
85	75	68	65	650	329	227	191	50000	655	346	269
90	79	72	68	700	341	233	195	75000	658	346	270
95	83	75	71	750	352	238	199	100000	659	347	270
100	87	78	73	800	363	243	202	150000	661	347	270
110	94	84	78	850	373	247	205	200000	661	347	270
120	102	89	83	900	382	251	208	250000	662	348	270
130	109	95	88	950	391	255	211	300000	662	348	270
140	116	100	92	1000	399	258	213	350000	662	348	270
150	122	105	97	1050	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1100	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1200	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1300	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1400	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1500	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1600	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1700	485	292	235	750000	663	348	271
230	171	139	125	1800	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	1900	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2000	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2200	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	664	349	272

Lampiran 10. Formulir Pengajuan Skripsi

Lampiran 2



	FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA	SPT-I/03/BP/POB-17/F-01
		No. Pengajuan

Nama Mahasiswa : Marwa Zakia Habibillah
Prodi/NIM : Psikologi / 2020031084
Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan Individual Disaster Resilience antara Anak dan Dewasa pada Daerah Rawan Banjir di Kota Tangerang

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, 11 September 2024

Mengajukan,	Menyetujui,	Menyetujui,
 (Marwa Zakia Habibillah)	 (Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, M.Psi., Psikolog)	 (Aries Yulianto, S.Psi., M.Si.)
Mahasiswa	Dosen PA	Koord. Skripsi/TA

Lampiran 11. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

Lampiran 3

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



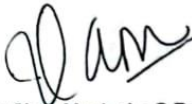
Nama Mahasiswa : Marwa Zakia Habibillah
 Prodi/NIM : Psikologi / 2020031084
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan *Individual Disaster Resilience* antara Anak dan Dewasa pada Daerah Rawan Banjir di Kota Tangerang

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA


Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

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

Tangerang Selatan, 11 September 2024

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,
		
(Aries Yulianto, S.Psi., M.Si.) Koordinator Skripsi/TA	(Aries Yulianto, S.Psi., M.Si.) Kaprosdi	(Dr. Clara Moningka S.Psi., M.Si) Dosen Pembimbing

Lampiran 12. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

	FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Revisi

Nama Mahasiswa : Marwa Zakia Habibillah
 Prodi/NIM : Psikologi / 2020031084
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan individual disaster antara Anak dan Dewasa pada Daerah Rawan Bencana Banjir di Kota Tangerang

Dosen Pembimbing : Dr. Clara Moningka, S.Psi., M.Si

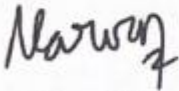



Dosen Penguji : 1. Aries Yulianto, S.Psi., M.Si JAD: Lektor
 : 2. Ellyana Dwi Farisandy, M.Psi., Psikolog JAD: Asisten Ahli

Jadwal Sidang : **Senin, 6 Januari 2025, 09.00 - 10.30 WIB, R Rapat prodi**

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

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

Tangerang Selatan, 27 Desember 2024

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 (Marwa Zakia Habibillah) Mahasiswa	 (Dr. Clara Moningka, S.Psi., M.Si) Dosen Pembimbing	 (Aries Yulianto, S.Psi., M.Si) Koordinator Skripsi/TA	 (Aries Yulianto, S.Psi., M.Si) Kaprodi



Lampiran 13. Formulir Bimbingan Skripsi

	FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA	SPT-1/03/SOP-28/F-03
		No. Pendaftaran

Nama Mahasiswa : Marwa Zakia Habibillah
 Prodi/NIM : Psikologi / 2020031084
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan individual disaster antara Anak dan Dewasa pada Daerah Rawan Bencana Banjir di Kota Tangerang

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	11/09/2024	Revisi <i>feedback</i> dosen penguji	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
2	19/09/2024	Membahas dan merancang <i>google form</i> skripsi	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
3	24/09/2024	Revisi bab 1 dan diskusi <i>gform</i> untuk pengambilan data	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
4	10/10/2024	Memperbaiki <i>gform</i> skripsi	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
5	30/10/2024	Revisi bab 2 (Dimensi alat ukur dan definisi)	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
6	22/11/2024	Revisi bab 1, 2, dan 3	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
7	16/12/2024	Membahas bab 4 dan olah data	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
8	17/12/2024	Membahas hasil dari olah data	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>
9	19/12/2024	Membahas bab 4, interpretasi hasil, dan revisi bab 3	<i>Marwa</i>	<i>Clara</i>

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

	
Marwa Zakia Habibillah	Dr. Clara Moningga, S.Psi., M.Si
Mahasiswa	Dosen pembimbing

Lampiran 14. Hasil Pengecekan Turnitin

Full Skripsi_Marwa Zakia Habibillah_2020031084-16-54.pdf

ORIGINALITY REPORT

16%	14%	8%	5%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.upj.ac.id Internet Source	2%
2	Anna Matsukawa, Shingo Nagamatsu, Rika Ohtsuka, Haruo Hayashi. "Disaster Resilience Scale for individuals: A fundamental requirement for a disaster-resilient society", International Journal of Disaster Risk Reduction, 2024 Publication	1%
3	dspace.uii.ac.id Internet Source	1%
4	123dok.com Internet Source	1%
5	www.scribd.com Internet Source	1%
6	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1%
7	core.ac.uk Internet Source	<1%

Lampiran 15. Hasil Pengecekan Plagiarism Check



6.76%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 7 FEB 2025, 2:54 PM

Similarity report

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

CHANGED TEXT
6.75%

Report #24706867

31 BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Indonesia termasuk kedalam salah satu negara yang paling berisiko terkena bencana alam di dunia. Data dari World Risk Index (WRI) pada tahun 2023 menunjukkan bahwa Indonesia menduduki peringkat kedua dari 193 negara dengan skor sebesar 43,50 poin yang artinya memiliki resiko bencana alam dan kerentanan terhadap bencana yang tinggi. **4 7 15** Bencana merujuk pada peristiwa yang mengancam atau mengganggu kehidupan individu yang disebabkan oleh faktor alam, non-alam, atau manusia serta dapat menimbulkan korban jiwa dan berdampak pada kerugian harta benda, kerusakan lingkungan, dan psikologis individu. Berdasarkan kondisi geografis, Indonesia menjadi negara yang berisiko terkena bencana alam karena terletak di daerah tropis dan menjadi perbatasan antara empat lempeng tektonik antara lain Eurasia, IndoAustralia, Filipina, serta Pasifik. Kondisi tersebut menjadikan wilayah Indonesia berisiko untuk terkena berbagai macam bencana alam seperti banjir, cuaca ekstrem, banjir bandang, tanah longsor, dan kekeringan. **25** Menurut data Badan Nasional Penanggulangan Bencana (BNPB), kejadian bencana alam yang paling mendominasi selama satu tahun terakhir di Indonesia adalah bencana banjir yaitu sebanyak 1.255 kejadian. Berdasarkan Data Indeks Risiko Bencana Indonesia pada tahun 2022, Kota Tangerang merupakan salah satu kota yang rentan bencana banjir. Kota Tangerang memiliki skor indeks risiko bencana banjir sebesar 19.63 yang artinya Kota Tangerang termasuk