

## **LAMPIRAN-LAMPIRAN**

Lampiran 1. 1 Tabel populasi dari *Issac dan 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 1.2 Penelitian *Individual Disaster Resilience* Matsukawa et al. (2023)

The screenshot shows a Google Scholar search results page for the query "matsukawa et al 2023 individual disaster resilience". The search results are displayed in a list format, with each entry including the article title, authors, journal name, year, and a brief abstract. The results are sorted by relevance, and the top result is "Disaster Resilience Scale for individuals: A fundamental requirement for a disaster-resilient society" by Matsukawa, S., Nagamatsu, R., Ohtsuka, T., et al., published in the Journal of Disaster Risk in 2024. Other results include a critical review of cognitive and environmental factors of disaster preparedness, a systematic review of disaster prevention theories, and various studies on disaster resilience in different contexts, such as housing recovery and disaster risk reduction.

Google Cendekia matsukawa et al 2023 individual disaster resilience

Artikel Sekitar 949 hasil (0,12 det)

Profil saya Koleksi

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

**Disaster Resilience Scale for individuals: A fundamental requirement for a disaster-resilient society** | sciencedirect.com  
A Matsukawa, S Nagamatsu, R Ohtsuka, ... Journal of Disaster Risk ... 2024 - 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 (sr/iki)" in Japan | Springer  
H.Daigo, 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 on disaster research in Japan | ascelibrary.org  
H.Daigo, 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 | IEEE Communications ... 2024 - IEEE Explore  
... A Ito, K Nakamura, T Matsukawa - IEEE Communications ... 2024 - IEEE Explore  
... successfully identified the fragilities of each facility due to all ring 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 | jst.go.jp  
... A Utsumomiya, Y Okada, A Matsukawa - Journal of Disaster ... 2023 - jstage.jst.go.jp

The Effect of the Kumamoto Earthquakes on the Increase of Burglaries | jst.go.jp  
... A Utsumomiya, Y Okada, A Matsukawa - Journal of Disaster ... 2023 - jstage.jst.go.jp  
Although the overall crime rate of an area decreases after a major disaster, the occurrence of some types of crime may increase. This may be explained by the routine activity theory. ...  
☆ Simpan Kutip Dirujuk 1 kali Artikel terkait 3 versi

Longitudinal Impacts of pre-existing inequalities and social environmental changes on life recovery: Results of the 1995 Kobe Earthquake and the 2011 Great East ... | sagepub.com  
S.Tanaka, F.Ikawami - of Mass Emergencies & Disasters, 2023 - journals.sagepub.com  
... of resilience as implied by such incidents as the improvements in personal and community ... in our nomological network of pre-existing vulnerability/inequality and post-event resilience ...  
☆ Simpan Kutip Artikel terkait 2 versi

Personality Traits and Types of Housing Recovery after the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami | mdpi.com  
A.Honda, S.Sato, M.Suzuga, T.Abe, F.Iimamura - Sustainability, 2023 - mdpi.com  
... behavioral factors may help improve disaster resilience [13,14]. We analyzed the responses of those individuals who had the ... Matsukawa et al. [24] pointed out that strong social capital ...  
☆ Simpan Kutip Dirujuk 6 kali Artikel terkait 7 versi

Deep vein thrombosis in response to stress induced by earthquakes in Japan: a meta-analysis of possible exacerbating factors | nature.com  
Y.Furukawa, T.Kobayashi, S.Nanami, M.Koba - Scientific Reports, 2024 - nature.com  
... Estimates project that the percentage of individuals aged 65 ... All journals published as of August 30, 2023 were included ... of forecasting indicators between individuals with and without ...  
☆ Simpan Kutip Artikel terkait 6 versi

Relative importance of safety against natural disasters for residential selection: a case study at Osaka prefecture, Japan | emerald.com  
T.Takabatake, N.Hasegawa - ... of disaster resilience in the ... 2024 - emerald.com  
... disaster risks as important for residential selection? what personal demographics and attitudes toward natural disaster ... relative importance of natural disasters for residential selection? ...  
☆ Simpan Kutip Dirujuk 1 kali Artikel terkait 5 versi

IJMED special issue: Longitudinal recovery | sagepub.com  
☆ Simpan Kutip Artikel terkait 2 versi

Personality Traits and Types of Housing Recovery after the 2011 Great East Japan Earthquake and Tsunami | mdpi.com  
A.Honda, S.Sato, M.Suzuga, T.Abe, F.Iimamura - Sustainability, 2023 - mdpi.com  
... behavioral factors may help improve disaster resilience [13,14]. We analyzed the responses of those individuals who had the ... Matsukawa et al. [24] pointed out that strong social capital ...  
☆ Simpan Kutip Dirujuk 6 kali Artikel terkait 7 versi

Deep vein thrombosis in response to stress induced by earthquakes in Japan: a meta-analysis of possible exacerbating factors | nature.com  
Y.Furukawa, T.Kobayashi, S.Nanami, M.Koba - Scientific Reports, 2024 - nature.com  
... Estimates project that the percentage of individuals aged 65 ... All journals published as of August 30, 2023 were included ... of forecasting indicators between individuals with and without ...  
☆ Simpan Kutip Artikel terkait 6 versi

Relative importance of safety against natural disasters for residential selection: a case study at Osaka prefecture, Japan | emerald.com  
T.Takabatake, N.Hasegawa - ... of disaster resilience in the ... 2024 - emerald.com  
... disaster risks as important for residential selection? what personal demographics and attitudes toward natural disaster ... relative importance of natural disasters for residential selection? ...  
☆ Simpan Kutip Dirujuk 1 kali Artikel terkait 5 versi

IJMED special issue: Longitudinal recovery | sagepub.com  
S.Hamidieh, S.Lopez, J.Rivera - ... & Disasters, 2023 - journals.sagepub.com  
... disaster-specific impacts are shown to be compounded with the pre-disaster socioeconomic factors at the individual ... increase the resilience of these businesses. At a micro-scale, Scott ...  
☆ Simpan Kutip Dirujuk 2 kali Artikel terkait 2 versi

Google BerKutnya

Privasi Persyaratan Bantuan

## Lampiran 1. 3 Rincian populasi remaja di Daerah Khusus Jakarta

**BADAN PUSAT STATISTIK  
PROVINSI DKI JAKARTA** Beranda Rencana Terbit Produk ▾ Layanan Informasi Publik ▾

Pemukiman dan Perumahan  
Hukum dan Kriminal  
Budaya  
Aktivitas Politik dan Komunitas Lainnya  
Penggunaan Waktu

Statistik Ekonomi ▾  
Statistik Lingkungan Hidup dan Multi-domain ▾

**Jumlah Penduduk Provinsi DKI Jakarta Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin (Jiwa)**

Kelompok Umur	Laki-laki		Perempuan		Jumlah	
	2021	2022	2021	2022	2021	2022
	0-4	409.299	409.361	389.749	388.746	799.048
5-9	409.708	403.671	391.131	384.802	800.839	788.473
10-14	416.558	407.784	396.706	389.405	813.264	797.189
15-19	425.852	421.727	408.996	409.108	834.848	830.835
20-24	432.874	434.095	421.508	428.395	854.382	862.490
25-29	435.503	432.458	423.712	422.522	859.215	854.980
30-34	445.591	431.768	437.712	424.379	883.303	856.147
35-39	440.327	435.443	433.312	429.914	873.639	865.357
40-44	431.464	424.465	425.462	422.649	856.926	847.114
45-49	396.281	401.285	391.664	400.759	787.945	802.044
50-54	342.251	353.772	338.140	351.290	680.391	705.062

#### Lampiran 1. 4 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 1. 5 Statistik Deskriptif *Individual Disaster Resilience***

	Total	
	Laki-Laki	Perempuan
Valid	208	201
Missing	0	0
Mean	26.298	22.632
Std. Deviation	3.159	5.079
Shapiro-Wilk	0.914	0.932
P-value of Shapiro-Wilk	< .001	< .001
Minimum	20.000	10.000
Maximum	32.000	31.000

**Lampiran 1. 6 Uji reliabilitas alat ukur *Disaster Resilience Scale For Individual (DRSi)***

**Frequentist Scale Reliability Statistics**

Estimate	Cronbach's $\alpha$
Point estimate	0,743
95% CI lower bound	0,572
95% CI upper bound	0,855

## Lampiran 1. 7 Analisis aitem

### Frequentist Individual Item Reliability Statistics

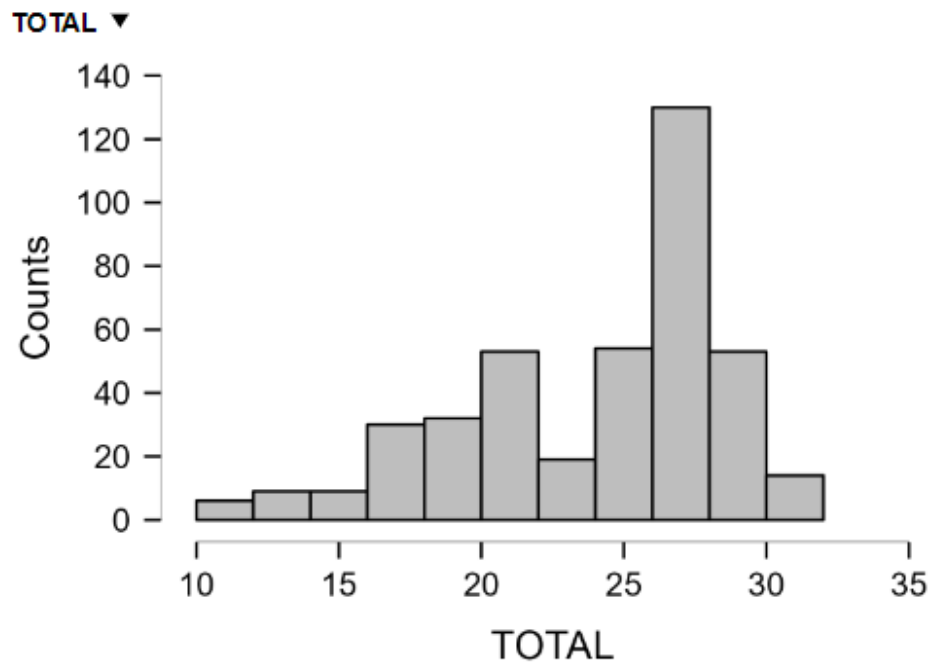
Aitem	<i>Item-rest correlation</i>
Saya mengetahui lokasi yang berbahaya di daerah saya.	0.550
Kami memiliki pusat komunitas tempat berkumpul bila ada bencana.	0.474
Saya berdiskusi dengan keluarga dan orang terdekat mengenai apa yang harus dilakukan jika terjadi bencana.	0.533
Saya/Keluarga saya biasanya menyiapkan bahan makanan dan air untuk keadaan darurat.	0.451
Saya/keluarga memiliki cadangan uang atau asuransi yang dapat mendukung kehidupan saya setelah bencana.	0.469
Saya menyelamatkan orang lain dalam keadaan bencana.	0.321
Saya bersedia membantu di posko saat bencana.	0.430
Saya dapat menerima perubahan yang terjadi di daerah saya akibat bencana.	0.301



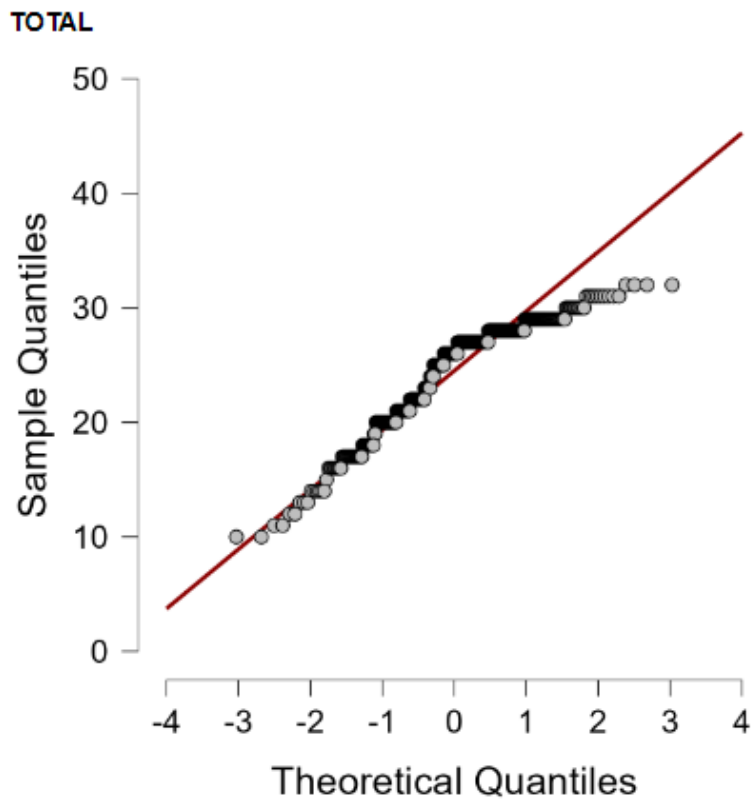
**Lampiran 1. 8 Hasil Uji homogenitas variabel IDR**

	<b>F</b>	<b>df</b>	<b>p</b>
Total	75,643	1	<0,001


### Lampiran 1. 9 Distribution Plot



### Lampiran 1. 10 Q-Q Plots



## Lampiran 1. 11 Formulir Pengajuan Skripsi

	<b>FORMULIR PENGAJUAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/03/BP/POB-17/F-01
		No. Rekam

Nama Mahasiswa : Intan Nabilah Sefianto  
 Prodi/NIM : Psikologi / 2019031030  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan *Individual Disaster Resilience (IDR)* antara remaja laki-laki dan perempuan yang tinggal di Daerah Khusus Jakarta dalam menghadapi banjir

(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, 10 September 2024

Mengajukan,	Menyetujui	Menyetujui,
 (Intan Nabilah Sefianto)	 (Gita W. L. Soerjoatmodjo, M.A., M.Psi., Psikolog)	 (Aries Yulianto, S.Psi., M.Si.)
Mahasiswa	Dosen PA	Koord. Skripsi/TA

Formulir dibuat rangkap 2 (dua): Asli: untuk Prodi, Copy 1: untuk mahasiswa

## Lampiran 1. 12 Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi

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




Nama Mahasiswa : Intan Nabilah Sefianto  
 Prodi/NIM : Psikologi / 2019031030  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan *Individual Disaster Resilience* (IDR) antara remaja laki-laki dan perempuan yang tinggal di Daerah Khusus Jakarta dalam menghadapi banjir

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, 10 September 2024

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

## Lampiran 1. 13 Formulir Pengajuan Sidang Skripsi

	<b>FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		No. Rekaman

Nama Mahasiswa : Intan Nabilah Sefianto  
 Prodi/NIM : Psikologi / 2019031030  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan Individual Disaster Resilience (IDR) antara Remaja Laki-laki dan Perempuan yang Tinggal di Daerah Khusus Jakarta dalam Menghadapi Banjir  
 Dosen Pembimbing : Dr. Clara Moningga, 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 : **Kamis, 2 Januari 2025, 07.30-09.00 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
 (Intan Nabilah Sefianto)	 (Dr. Clara Moningga, S.Psi., M.Si)	 (Aries Yulianto, S.Psi., M.Si)	 (Aries Yulianto, S.Psi., M.Si)
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi



## Lampiran 1. 14 Formulir Bimbingan Skripsi

	<b>FORMULIR PEMBIMBINGAN SKRIPSI/TA</b>	SPT-1/03/SOP-28/F-03
		No. 001/2024

Nama Mahasiswa : Intan Nabilah Sefianto  
 Prodi/NIM : Psikologi / 2019031030  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Perbedaan Individual Disaster Resilience (IDR) antara Remaja Laki-laki dan Perempuan yang Tinggal di Daerah Khusus Jakarta dalam Menghadapi Banjir

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	11/09/2024	Revisi <i>feedback</i> hasil sidang		
2	19/09/2024	Diskusi form untuk pengambilan data		
3	24/09/2024	Revisi bab 1 dan form		
4	30/10/2024	Revisi data demografis kuesioner		
5	11/12/2024	Revisi bab 2		
6	22/12/2024	Membahas bab 3-4 dan <i>update</i> partisipan penelitian		
7	16/12/2024	Membahas bab 4 dan pengolahan data uji asumsi dan uji beda		
8	17/12/2024	Membahas bab 4 dan hasil dari pengolahan data		
9	19/12/2024	Pembahasan hasil pada bab 4		

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

	
Intan Nabilah Sefianto	Dr. Clara Moningka, S.Psi., M.Si
Mahasiswa	Dosen pembimbing

## Lampiran 1. 15 Hasil pengecekan Turnitin

Final Skripsi Intan Nabilah Sefianto.pdf

---

ORIGINALITY REPORT

---

<b>17</b> %	<b>16</b> %	<b>9</b> %	<b>4</b> %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

---

PRIMARY SOURCES


---

<b>1</b>	<b>journal.ipb.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>2</b>	<b>core.ac.uk</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>3</b>	<b>eprints.upj.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>4</b>	<b>eprints.umm.ac.id</b> Internet Source	<b>1</b> %
<b>5</b>	<b>media.neliti.com</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>6</b>	<b>text-id.123dok.com</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>7</b>	<b>id.scribd.com</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>8</b>	<b>repository.trisakti.ac.id</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %
<b>9</b>	<b>docplayer.info</b> Internet Source	<b>&lt;1</b> %

---



## Lampiran 1. 16 Hasil pengecekan Plagiarism Check



# 8.15%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 7 FEB 2025, 2:48 PM

### Similarity report

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

<span style="color: red;">●</span> IDENTICAL	<span style="color: orange;">●</span> CHANGED TEXT	<span style="color: blue;">●</span> QUOTES
0.15%	8%	0.62%

### Report #24706743

**31** BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Penelitian Indonesia adalah Negara yang wilayahnya rawan terjadi bencana alam. Hal ini diketahui dari riset World Risk Report 2023 bahwa Indonesia menduduki peringkat kedua negara paling rawan bencana alam dengan skor World Risk Index (WRI) sebesar 43,50 (Frege et al., 2023). Skor ini berada dalam rentang skor 0,22 - 46,86 WRI yang berarti semakin tinggi skor WRI maka semakin rentan suatu negara terhadap bencana alam (Frege et al., 2023). **6** Bencana merupakan peristiwa yang mengakibatkan terhambatnya aktivitas individu yang disebabkan oleh faktor manusia, non-alam, ataupun alam sehingga dapat menyebabkan hilangnya nyawa, kerugian secara harta benda, kerusakan lingkungan, dan juga berdampak pada psikologis individu (Badan Penanggulangan Bencana Daerah Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, 2023). Bencana alam yang umum terjadi di Indonesia adalah banjir. Fenomena ini dikarenakan Indonesia berada di jalur khatulistiwa yang beriklim tropis dan curah hujan yang tinggi sehingga termasuk bencana alam tahunan terutama pada saat musim hujan. Menurut data BNPB pada bulan Januari