

**Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda
Kompas.id dan *Tempo* Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan
Global**



Jovan Susento

00000067757

**PROGRAM STUDI JURNALISTIK
FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI
UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA
TANGERANG
2025**

**Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda
Kompas.id dan *Tempo* Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan
Global**



Kuantitatif

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh
Gelar Sarjana Komunikasi

Jovan Susento

00000067757

PROGRAM STUDI JURNALISTIK

FAKULTAS ILMU KOMUNIKASI

UNIVERSITAS MULTIMEDIA NUSANTARA

TANGERANG

2025

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT

Dengan ini saya,

Nama : Jovan Susento

Nomor Induk Mahasiswa : 00000067757

Program studi : Jurnalistik

Skripsi dengan judul:

Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda *Kompas.id* dan *Tempo* Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan Global. Merupakan hasil karya saya sendiri bukan plagiat dari karya ilmiah yang ditulis oleh orang lain, dan semua sumber, baik yang dikutip maupun dirujuk, telah saya nyatakan dengan benar serta dicantumkan di Daftar Pustaka.

Jika di kemudian hari terbukti ditemukan kecurangan/penyimpangan, baik dalam pelaksanaan skripsi maupun dalam penelitian laporan skripsi, saya bersedia menerima konsekuensi dinyatakan TIDAK LULUS untuk Tugas Akhir yang telah saya tempuh.

Tangerang, 25 Juni 2025



Jovan Susento

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

HALAMAN PERSETUJUAN

Skripsi dengan judul

Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda *Kompas.id* dan
Tempo Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan Global

Oleh

Nama : Jovan Susento

NIM : 00000067757

Program Studi : Jurnalistik

Fakultas : Ilmu Komunikasi

Telah disetujui untuk diajukan pada

Sidang Ujian Skripsi Universitas Multimedia Nusantara

Tangerang, 25 Juni 2025

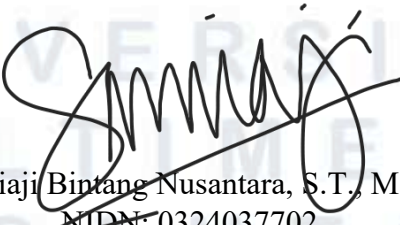
Pembimbing



Yearry Panji Setianto, S.Sos., M.Si., PhD

NIDN: 0331128201

Ketua Program Studi Jurnalistik



Samiaji Bintang Nusantara, S.T., M.A.
NIDN: 0324037702

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi dengan judul

Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda *Kompas.id* dan
Tempo Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan Global

Oleh

Nama : Jovan Susento
NIM : 00000067757
Program Studi : Jurnalistik
Fakultas : Ilmu Komunikasi

Telah diujikan pada hari Selasa, 8 Juli 2025

Pukul 08.00 s.d 09.30 dan dinyatakan

LULUS

Dengan susunan penguji sebagai berikut.

Ketua Sidang

Dr. Rony Agustino Siahaan, S.Sos., M.Si.
NIDN: 0309087205

Penguji

Ambang Priyonggo, S.S., MA., PhD
NIDN: 030917603

Pembimbing

Yearry Panji Setianto, S.Sos., M.Si., PhD
NIDN: 0331128201

Ketua Program Studi Jurnalistik

Samiaji Bintang Nusantara, S.T., M.A.
NIDN: 0324037702

HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Jovan Susento

NIM : 00000067757

Program Studi : Jurnalistik

Jenjang : S1

Judul Karya Ilmiah : Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda *Kompas.id* dan *Tempo* Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan Global

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa saya bersedia:

- Saya bersedia memberikan izin sepenuhnya kepada Universitas Multimedia Nusantara untuk mempublikasikan hasil karya ilmiah saya ke dalam repositori Knowledge Center sehingga dapat diakses oleh Sivitas Akademika UMN/Publik. Saya menyatakan bahwa karya ilmiah yang saya buat tidak mengandung data yang bersifat konfidensial.
- Saya tidak bersedia mempublikasikan hasil karya ilmiah ini ke dalam repositori Knowledge Center, dikarenakan: dalam proses pengajuan publikasi ke jurnal/konferensi nasional/internasional (dibuktikan dengan *letter of acceptance*) **.
- Lainnya, pilih salah satu:
 - Hanya dapat diakses secara internal Universitas Multimedia Nusantara
 - Embargo publikasi karya ilmiah dalam kurun waktu 3 tahun.

Tangerang, 25 Juni 2025



(Jovan Susento)

KATA PENGANTAR

Mengucapkan terima kasih

1. Dr. Ir. Andrey Andoko, M.Sc., selaku Rektor Universitas Multimedia Nusantara.
2. Dr. Rismi Juliadi, S.T., M.Si., selaku Dekan Fakultas Ilmu Komunikasi Universitas Multimedia Nusantara.
3. Samiaji Bintang Nusantara S.T., M.A., selaku Ketua Program Studi Jurnalistik Universitas Multimedia Nusantara.
4. Yearry Panji Setianto, S.Sos., M.Si., PhD, sebagai Pembimbing pertama yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi atas terselesainya tugas akhir ini.
5. Veronika, S.Sos., M.Si, sebagai Dosen Pembimbing Akademik yang telah memberikan bimbingan akademik dari awal perkuliahan hingga skripsi saat ini
6. Taufan Wijaya, S.Sos., M.A., sebagai Pembimbing kedua yang telah memberikan bimbingan dan motivasi atas terselesainya tugas akhir ini.
7. Keluarga saya yang telah memberikan bantuan dukungan material dan moral, sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir ini.
8. Rekan-rekan saya yang telah memberikan dukungan motivasi, ide, dan menemani, sehingga peneliti dapat menyelesaikan tugas akhir ini.

Semoga karya ilmiah ini dapat berguna bagi bidang akademik atau praktis.

Tangerang, 25 Juni 2025



Jovan Susento

Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda *Kompas.id* dan *Tempo* Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan Global

(Jovan Susento)

ABSTRAK

Dampak dari perubahan iklim semakin nyata, salah satunya fenomena panas ekstrem. Dampak tersebut, menjadi semakin terasa bagi generasi Z yang tumbuh bersamaan dengan perubahan iklim. Bahkan mereka kerap disebut sebagai *climate change generation* karena memiliki tingkat kesadaran terhadap perubahan iklim yang cukup tinggi, dibandingkan generasi sebelumnya. Sayangnya, kesadaran tersebut tidak diikuti dengan aksi nyata yang berdampak. Penelitian ini ingin menguji bagaimana pemberitaan panas ekstrem dapat membuat perbedaan tingkat *climate change awareness* pada generasi Z. Penelitian ini dilakukan dengan metode quasi-eksperimen terhadap 72 sampel yang berada di Tangerang Selatan, yang terbagi menjadi kelompok kontrol (menonton berita Tempo) dan kelompok eksperimen (menonton berita Kompas.id). Penelitian ini berlandaskan *hypodermic needle theory* yang mengasumsikan pesan media memberikan pengaruh yang kuat kepada audiens yang pasif. Hasilnya, terbukti dengan adanya perbedaan *climate change awareness* sebelum dan sesudah pengujian.

Kata kunci: perubahan iklim, panas ekstrem, *climate change awareness*, generasi Z, quasi-eksperimen

Perbedaan Tingkat *Climate Change Awareness* Audiens Muda *Kompas.id* dan *Tempo* Terkait Pemberitaan Dampak Pemanasan Global

(Jovan Susento)

ABSTRACT (English)

The impact of climate change is increasingly apparent, one of which is the phenomenon of extreme summer. The impact is increasingly felt by generation Z who grew up with climate change. In fact, they are often referred to as the climate change generation because they have a fairly high level of awareness of climate change, compared to previous generations. Unfortunately, this awareness is not followed by real action that has an impact. This study aims to test how extreme heat news can make a difference in the level of climate change awareness in generation Z. This study was conducted using a quasi-experimental method on 72 samples in South Tangerang, which were divided into a control group (watching Tempo news) and an experimental group (watching Kompas.id news). This study is based on the syringe theory which assumes that the message media has a strong influence on a passive audience. The results are proven by the difference in climate change awareness before and after the test.

Keywords: *climate change, extreme heat, climate change awareness, generation Z, quasi-experimental*

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK PLAGIAT	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
HALAMAN PENGESAHAN	iv
HALAMAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA ILMIAH UNTUK KEPENTINGAN AKADEMIS	v
KATA PENGANTAR	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT (English)</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR TABEL	xi
DAFTAR LAMPIRAN	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Penelitian	1
1.2 Rumusan Masalah	7
1.3 Pertanyaan Penelitian	7
1.4 Tujuan Penelitian	8
1.5 Kegunaan Penelitian	8
1.6 Keterbatasan Penelitian	9
BAB II KERANGKA TEORI/KERANGKA KONSEP	10
2.1 Penelitian Terdahulu	10
2.2 Teori dan Konsep	15
2.2.1 <i>Climate change awareness</i>	15
2.2.2 <i>Hypodermic Needle Theory</i>	18
2.3 Hipotesis Teoritis	20
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	21
3.1 Jenis dan Sifat Penelitian	21
3.2 Metode Penelitian	21
3.3 Populasi dan Sampel	23

3.4 Operasionalisasi Variabel/Konsep.....	25
3.5 Teknik Pengumpulan Data	27
3.5.1 Sumber Primer	28
3.6 Teknik Pengukuran Data	31
3.6.1 Uji Validitas.....	31
3.6.2 Uji Reliabilitas	32
3.7 Teknik Analisis Data	33
3.7.1 Metode Analisis Deskriptif.....	34
3.7.2 Metode Analisis Inferensial	34
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	36
4.1 Subjek/Objek Penelitian	36
4.1.1 Subjek Penelitian	36
4.1.2 Objek Penelitian.....	36
4.2 Hasil Penelitian.....	37
4.2.1. Uji Deskriptif.....	37
4.2.2. Uji Inferensial	55
4.2.3 Uji Normalitas.....	56
4.2.4 Uji <i>Wilcoxon Signed-Rank Test</i>	58
4.2.5 Uji <i>Mann-Whitney U Test</i>	61
4.3 Pembahasan	64
4.3.1 Pembahasan Analisis Deskriptif.....	64
4.3.2 Pembahasan Analisis Inferensial	64
4.3.3 Pembahasan dengan Penelitian Terdahulu	66
BAB V SIMPULAN DAN SARAN	68
5.1 Simpulan.....	68
5.2 Saran	69
5.2.1 Saran Akademis	69
5.2.2 Saran Praktis	70
DAFTAR PUSTAKA	71
LAMPIRAN	87

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Indikator Climate change awareness.....	26
Tabel 3. 2 Nilai Skala Likert.....	31
Tabel 3. 3 Hasil Uji Validitas.....	32
Tabel 3. 4 Hasil Uji Reliabilitas	33
Tabel 3. 5 Uji Beda (Comparison)	35
Tabel 4. 1 Tabel Persentase Jenis Kelamin Sampel.....	36
Tabel 4. 2 Hasil Uji Deskriptif Q1	38
Tabel 4. 3 Hasil Uji Deskriptif Q2	39
Tabel 4. 4 Hasil Uji Deskriptif Q3	40
Tabel 4. 5 Hasil Uji Deskriptif Q4	41
Tabel 4. 6 Hasil Uji Deskriptif Q5	43
Tabel 4. 7 Hasil Uji Deskriptif Q6	44
Tabel 4. 8 Hasil Uji Deskriptif Q7	45
Tabel 4. 9 Hasil Uji Deskriptif Q8	46
Tabel 4. 10 Hasil Uji Deskriptif Q9	47
Tabel 4. 11 Hasil Uji Deskriptif Q10	48
Tabel 4. 12 Hasil Uji Deskriptif Q11	49
Tabel 4. 13 Hasil Uji Deskriptif Q12	50
Tabel 4. 14 Hasil Uji Deskriptif Q13	51
Tabel 4. 15 Hasil Uji Deskriptif Q14	52
Tabel 4. 16 Hasil Uji Deskriptif.....	54
Tabel 4. 17 Hasil Uji Normalitas	57
Tabel 4. 18 Hasil Uji Wilcoxon Pre-test dan Post-test Kelompok Kontrol	58
Tabel 4. 19 Hasil Uji Wilcoxon Pre-test dan Post-test Kelompok Eksperimen...	60
Tabel 4. 20 Pre-test Mann-Whitney Table Ranks	61
Tabel 4. 21 Pre-test Mann-Whitney Statistics.....	62
Tabel 4. 22 Post-test Mann-Whitney Table Ranks	62
Tabel 4. 23 Post-test Mann-Whitney Statistics	63

UNIVERSITAS
MULTIMEDIA
NUSANTARA

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Turnitin	87
Lampiran 2 Pertanyaan Pre-test Eksperimen	98
Lampiran 3 Pertanyaan Post-test Eksperimen	100
Lampiran 4 Bukti Eksperimen Kelompok Kontrol.....	102
Lampiran 5 Bukti Eksperimen Kelompok Eksperimen	103
Lampiran 6 Data Mentah	104
Lampiran 7 Formulir Konsultasi Skripsi	105
Lampiran 8 Treatment Kelompok Kontrol, pemberitaan Tempo	106
Lampiran 9 Treatment Kelompok Eksperimen, pemberitaan Kompas.id.....	107

