



**LAMPIRAN**

### Lampiran 1. Hasil Terjemahan Aitem Skala *Global Climate Change* oleh Peneliti

No	Aitem dalam Bahasa Inggris	Aitem dalam Bahasa Indonesia
1	How likely do you think it is that global warming is occurring now?	Menurut Anda, seberapa mungkin pemanasan global sedang terjadi sekarang?
2	I have already noticed some signs of global warming.	Saya sudah melihat beberapa tanda pemanasan global.
3	It seems to me that temperature is warmer now than in years before.	Menurut saya, suhu saat ini terasa lebih hangat dibandingkan tahun-tahun sebelumnya.
4	It seems to me that weather patterns have changed compared to when I was a child.	Menurut saya, pola cuaca telah berubah dibandingkan dengan saat saya masih kecil.
5	I am quite sure that global warming is occurring now.	Saya cukup yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi sekarang.
6	The following is an actual newspaper article reported last year: North Pole free of ice for first time in 50 million years. The North Pole is melting. The thick ice that has for ages covered the Arctic Ocean at the pole has turned to water, recent visitors there reported this week end. At least for the time being, an ice-free patch of ocean about 1½ kilometers wide has opened at the very top of the world, something that has never before been seen by human beings and is more evidence that global warming may be real and already affecting climate. When you read this article, what is the statement that most closely represents your response to this article? <ol style="list-style-type: none"> <li>1. It is an obvious sign that global warming is actually occurring.</li> <li>2. I think probably this indicates that global warming is occurring.</li> <li>3. I am unsure what to make of it.</li> <li>4. I am still not that convinced that global warming is occurring.</li> <li>5. This article is an exaggeration; it does not prove at all that global warming is occurring.</li> </ol>	<p>Berikut ini adalah artikel fakta yang dilaporkan tahun lalu:</p> <p>Wilayah Jakarta Tidak Dapat Dihuni Pada Tahun 2030            Sekitar 40% wilayah Jakarta telah berada di bawah permukaan laut karena penurunan tanah yang mencapai 17 cm per tahun di beberapa area, terutama di Jakarta Utara. Jika tren ini berlanjut, diperkirakan sebagian besar wilayah Jakarta tidak dapat dihuni pada tahun 2030.</p> <p>Pilihan Jawaban:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ini adalah tanda jelas bahwa pemanasan global benar-benar sedang terjadi.</li> <li>2. Saya pikir, mungkin ini menunjukkan bahwa pemanasan global sedang terjadi.</li> <li>3. Saya tidak yakin harus berpikir apa tentang hal ini.</li> <li>4. Saya masih belum begitu yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi.</li> <li>5. Artikel ini berlebihan; tidak membuktikan sama sekali bahwa pemanasan global sedang terjadi.</li> </ol>
7	Global warming is mainly due to natural causes, not human activity.	Pemanasan global terutama disebabkan oleh faktor alam, bukan aktivitas manusia.
8	The main causes of global warming are human activities.	Penyebab utama pemanasan global adalah aktivitas manusia.
9	Global warming is merely a natural fluctuation, not caused by human activity.	Pemanasan global hanyalah fluktuasi alami, bukan disebabkan oleh aktivitas manusia.
10	I am quite sure that human activities are to be blamed for global warming.	Saya cukup yakin bahwa aktivitas manusia adalah penyebab utama pemanasan global.
11	Unlike what most scientists say, there will be some positive consequences of global warming for the environment.	Berbeda dengan apa yang dikatakan sebagian besar ilmuwan, akan ada beberapa dampak positif dari pemanasan global terhadap lingkungan.
12	The consequences of global warming will be harmful for the environment.	Dampak pemanasan global akan merugikan lingkungan.
13	Global warming will bring about some serious negative consequences.	Pemanasan global akan menyebabkan beberapa konsekuensi negatif yang serius.
14	The consequences of global warming will be more positive than negative overall.	Dampak pemanasan global secara keseluruhan akan lebih positif daripada negatif.

**Lampiran 2. Hasil Revisi Translasi Skala *Global Climate Change* oleh *Expert Judgement***

No	Aitem Sebelum Diperiksa <i>Expert Judgement</i>	Aitem Setelah Diperiksa <i>Expert Judgement</i>
1	Menurut Anda, seberapa mungkin pemanasan global sedang terjadi sekarang?	Menurut Anda, seberapa mungkin pemanasan global terjadi sekarang?
2	Saya sudah melihat beberapa tanda pemanasan global.	Saya sudah menyadari beberapa gejala pemanasan global.
3	Menurut saya, suhu saat ini terasa lebih hangat dibandingkan tahun-tahun sebelumnya.	Saya merasa suhu udara saat ini terasa lebih hangat dibandingkan tahun-tahun sebelumnya.
4	Menurut saya, pola cuaca telah berubah dibandingkan dengan saat saya masih kecil.	Menurut saya, perubahan cuaca terasa berbeda dibandingkan dengan saat saya masih kecil.
5	Saya cukup yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi sekarang.	Saya merasa yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi sekarang.
6	Berikut ini adalah artikel fakta yang dilaporkan tahun lalu:  Wilayah Jakarta Tidak Dapat Dihuni Pada Tahun 2030 Sekitar 40% wilayah Jakarta telah berada di bawah permukaan laut karena penurunan tanah yang mencapai 17 cm per tahun di beberapa area, terutama di Jakarta Utara. Jika tren ini berlanjut, diperkirakan sebagian besar wilayah Jakarta tidak dapat dihuni pada tahun 2030.	Berikut ini adalah artikel fakta yang dilaporkan tahun lalu:  Wilayah Jakarta Tidak Dapat Dihuni Pada Tahun 2030 Sekitar 40% wilayah Jakarta telah berada di bawah permukaan laut karena penurunan tanah yang mencapai 17 cm per tahun di beberapa area, terutama di Jakarta Utara. Jika tren ini berlanjut, diperkirakan sebagian besar wilayah Jakarta tidak dapat dihuni pada tahun 2030.
	Pilihan Jawaban: 1. Ini adalah tanda jelas bahwa pemanasan global benar-benar sedang terjadi. 2. Saya pikir, mungkin ini menunjukkan bahwa pemanasan global sedang terjadi. 3. Saya tidak yakin harus berpikir apa tentang hal ini. 4. Saya masih belum begitu yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi. 5. Artikel ini berlebihan; tidak membuktikan sama sekali bahwa pemanasan global sedang terjadi.	Pilihan Jawaban: 1. Ini adalah gejala jelas bahwa pemanasan global benar-benar sedang terjadi. 2. Saya pikir, mungkin hal ini menunjukkan bahwa pemanasan global sedang terjadi. 3. Saya tidak yakin harus berpikir apa tentang hal ini. 4. Saya tidak yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi. 5. Artikel ini berlebihan; karena tidak membuktikan sama sekali bahwa pemanasan global sedang terjadi.
7	Pemanasan global terutama disebabkan oleh faktor alam, bukan aktivitas manusia.	Pemanasan global terutama disebabkan oleh faktor alam, bukan aktivitas manusia.
8	Penyebab utama pemanasan global adalah aktivitas manusia.	Penyebab utama pemanasan global adalah aktivitas manusia.
9	Pemanasan global hanyalah fluktuasi alami, bukan disebabkan oleh aktivitas manusia.	Pemanasan global hanyalah perubahan alam, bukan disebabkan oleh aktivitas manusia.
10	Saya cukup yakin bahwa aktivitas manusia adalah penyebab utama pemanasan global.	Saya yakin bahwa aktivitas manusia adalah penyebab utama pemanasan global.
11	Berbeda dengan apa yang dikatakan sebagian besar ilmuwan, akan ada beberapa dampak positif dari pemanasan global terhadap lingkungan.	Berbeda dengan apa yang dikatakan sebagian besar ilmuwan, akan ada beberapa dampak positif dari pemanasan global terhadap lingkungan.
12	Dampak pemanasan global akan merugikan lingkungan.	Dampak pemanasan global akan merugikan lingkungan.
13	Pemanasan global akan menyebabkan beberapa konsekuensi negatif yang serius.	Pemanasan global akan menyebabkan beberapa konsekuensi negatif yang serius.
14	Dampak pemanasan global secara keseluruhan akan lebih positif daripada negatif.	Dampak pemanasan global secara keseluruhan akan lebih positif daripada negatif.

Lampiran 3. Hasil Uji Keterbacaan Skala *Global Climate Change*

	Responden 1	Responden 2	Responden 3	Responden 4
Jenis Kelamin	Laki-laki	Perempuan	Perempuan	Laki-laki
Usia	22 tahun	24 tahun	19 tahun	25 tahun
<i>Aitem Global Climate Change</i>				
1	Menurut Anda, seberapa mungkin pemanasan global terjadi sekarang?	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
2	Saya sudah menyadari beberapa gejala pemanasan global.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
3	Saya merasa suhu udara saat ini terasa lebih hangat dibandingkan tahun-tahun sebelumnya.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
4	Menurut saya, perubahan cuaca terasa berbeda dibandingkan dengan saat saya masih kecil.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
5	Saya merasa yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi sekarang.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
6	Berikut ini adalah artikel fakta yang dilaporkan tahun lalu: Wilayah Jakarta Tidak Dapat Dihuni Pada Tahun 2030 Sekitar 40% wilayah Jakarta telah berada di bawah permukaan laut karena penurunan tanah yang mencapai 17 cm per tahun di beberapa area, terutama di Jakarta Utara. Jika tren ini berlanjut, diperkirakan sebagian besar wilayah Jakarta tidak dapat dihuni pada tahun 2030. Pilihan Jawaban: 1. Ini adalah gejala jelas bahwa pemanasan global benar-benar sedang terjadi. 2. Saya pikir, mungkin hal ini menunjukkan bahwa pemanasan global sedang terjadi. 3. Saya tidak yakin harus berpikir apa tentang hal ini. 4. Saya tidak yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi. Artikel ini berlebihan; karena tidak membuktikan sama sekali bahwa pemanasan global sedang terjadi.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
7	Pemanasan global terutama disebabkan oleh faktor alam, bukan aktivitas manusia.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
8	Penyebab utama pemanasan global adalah aktivitas manusia.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
9	Pemanasan global hanyalah perubahan alam, bukan disebabkan oleh aktivitas manusia.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
10	Saya yakin bahwa aktivitas manusia adalah penyebab utama pemanasan global.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
11	Berbeda dengan apa yang dikatakan sebagian besar ilmuwan, akan ada beberapa dampak positif dari pemanasan global terhadap lingkungan.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
12	Dampak pemanasan global akan merugikan lingkungan.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
13	Pemanasan global akan menyebabkan beberapa konsekuensi negatif yang serius.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami
14	Dampak pemanasan global secara keseluruhan akan lebih positif daripada negatif.	Sangat mudah dipahami	Sangat mudah dipahami	Mudah dipahami

#### Lampiran 4. Hasil Uji Reliabilitas

a. Hasil uji reliabilitas skala *Global Climate Change* Sebelum dieliminasi

*Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient $\alpha$	0.833	0.036	0.763	0.903

b. Hasil uji reliabilitas skala *Global Climate Change* Sesudah dieliminasi

*Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient $\alpha$	0.840	0.033	0.775	0.905

c. Hasil uji reliabilitas skala TEIQUE-SF

*Frequentist Scale Reliability Statistics*

Coefficient	Estimate	Std. Error	95% CI	
			Lower	Upper
Coefficient $\alpha$	0.854	0.024	0.806	0.901

# Lampiran 5. Kuesioner Penelitian

## Survei Persepsi Generasi Muda Indonesia

Selamat Pagi/Siang/Sore/Malam

Perkenalkan saya Azzahra Asihputri Alibasya, mahasiswi program S1 Psikologi Universitas Pembangunan Jaya.

Saat ini saya sedang melakukan survei persepsi generasi muda di Indonesia untuk keperluan tugas akhir. Dalam rangka memperoleh data tersebut, saya memerlukan bantuan Anda untuk turut berpartisipasi dengan cara mengisi dan melengkapi survei ini.

**Karakteristik/kriteria responden pada penelitian ini, yaitu berusia 18-35 tahun dan tinggal di Indonesia minimal 10 tahun terakhir.**

Jika Anda memenuhi karakteristik tersebut, saya harap Anda bersedia meluangkan waktu Anda untuk melanjutkan pengisian survei ini. Penelitian ini membutuhkan beberapa informasi terkait demografis dan beberapa informasi umum lainnya tentang Anda. Oleh karena itu, sebelum scroll ke bagian inti survei, saya meminta bantuan Anda untuk membaca penjelasan di bawah ini dengan seksama.

Andakan ada pertanyaan yang tidak jelas dan sulit dipahami, maka Anda dapat menghubungi saya lewat email berikut ini:

azzahra.asihputrialibasya@student.upj.ac.id

Dikarenakan saya belum ahli, maka penyusunan tugas akhir ini dilakukan di bawah supervisi dosen pembimbing. Saya dibimbing oleh Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, S.Psi., M.Psi., Psikolog. (Alamat: Program Studi Psikologi di Fakultas Humaniora dan Bisnis Universitas Pembangunan Jaya, Telepon: (021)7455555)

### Tata cara pelaksanaan:

Pengisian survei ini dilakukan secara online. Jika Anda bersedia, maka Anda harus menjawab semua pertanyaan/pernyataan, terutama yang diberikan tanda bintang merah (\*). Survei ini akan terdiri dari enam bagian, yaitu Identitas, Bagian 1, Bagian 2, Bagian 3, Survei 1, dan Survei 2. Estimasi waktu yang dibutuhkan untuk mengisi survei ini kurang lebih 10-20 menit. Pada survei ini tidak ada jawaban benar dan salah. Oleh karena itu, Anda dapat menjawab sesuai dengan kondisi Anda yang sejajar-jujumya.

### Kerahasiaan:

Hasil dari survei ini nantinya akan digunakan sebagai pendukung penelitian milik peneliti. Tentunya data yang Anda berikan pada survei ini akan terjamin kerahasiaannya.

### Persetujuan:

Berdasarkan beberapa penjelasan di atas, saya sudah membaca dan bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini dengan cara mengisi survei yang telah diberikan.

Jika Anda bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian saya, maka Anda dapat melanjutkan proses pengisian survei di bawah ini.

Saya mengucapkan terima kasih banyak atas bantuan dan dukungan Anda yang telah membantu proses penyelesaian tugas akhir ini.

Salam Hangat,

Azzahra Asihputri Alibasya

\* Indicates required question

1. Dengan ini, saya menyatakan bahwa saya telah bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini dengan jujur dan sungguh-sungguh. Saya telah mengetahui dan menyadari bahwa seluruh informasi yang diberikan bersifat RAHASIA dan mengizinkan peneliti untuk menggunakan seluruh informasi yang telah saya berikan dalam penelitian ini. Saya menyatakan kebenaran atas seluruh informasi dan dapat saya pertanggungjawabkan apabila suatu saat dianggap perlu. Dengan demikian, pernyataan ini saya setuju secara sadar dan tanpa ada paksaan sedikitpun dari pihak manapun.

Mark only one oval.

- Bersedia  
 Tidak Bersedia

### REWARD BAGI PARTISIPAN

Bagi yang ingin diundi untuk mendapatkan saldo e-wallet, silakan isi data yang diperlukan.

2. Nomor Whatsapp  
Contoh: 087123456789

3. Saldo e-wallet yang ingin diisi

Mark only one oval.

- ShopeePay  
 OVO  
 Gopay  
 DANA

### IDENTITAS PARTISIPAN

Pada bagian ini, Anda diminta untuk melengkapi pertanyaan mengenai identitas Anda. Mohon menjawab sesuai dengan kondisi Anda dengan sebenar-benarnya.

4. Nama/Inisial \*

\_\_\_\_\_

5. Jenis Kelamin \*

Mark only one oval.

- Laki-laki  
 Perempuan

6. Usia \*

Diisi dengan angka. Contoh: 20

\_\_\_\_\_

7. Tanggal Lahir \*

Example: January 7, 2019

\_\_\_\_\_

8. Pendidikan Terakhir \*

Diisi dengan yang sudah lulus

Mark only one oval.

- Belum Berpendidikan  
 SD  
 SMP  
 SMA  
 D1  
 D2  
 D3  
 D4  
 S1  
 S2  
 S3

9. Kabupaten/Kota Tempat Tinggal \*

Diisi dengan nama Kabupaten/Kotanya saja. Contoh: Jakarta

\_\_\_\_\_

10. Sudah berapa lama Anda menetap di daerah Kabupaten/Kota tempat tinggal Anda? \*

Mark only one oval.

- ≤ 10 tahun  
 ≥ 20 tahun  
 ≥ 30 tahun

11. Pendapatan per Bulan (gaji, uang saku, dll) \*

Mark only one oval.

- < Rp 1.500.000 per bulan
- Rp 1.500.000 - Rp 2.500.000
- Rp 2.500.001 - Rp 3.500.000
- > Rp 3.500.000

12. Apakah Anda pernah mendengar / mengetahui tentang perubahan iklim / climate change? \*

Mark only one oval.

- Ya
- Tidak
- Mungkin

Bagian 1

Berikut ini terdapat pertanyaan singkat terkait persepsi Anda yang jawabannya dapat Anda pilih atau isi sesuai dengan keadaan Anda saat ini.

Sebelum Anda menjawab, dimohon baca dan memahami dengan seksama pada pertanyaan dibawah ini agar tidak terjadi kekeliruan saat Anda menjawab. Pada kuesioner ini tidak memiliki pernyataan yang benar atau salah. Dengan itu, Anda diharapkan dapat menjawab sesuai dengan apa yang Anda sedang pikirkan dan rasakan pada saat mengisi ini pernyataan dibawah ini.

14. Apa alasannya? \*

Mengapa isu lingkungan menjadi penting / tidak penting bagi Anda?

---

---

---

---

15. Apa isu lingkungan yang paling mengkhawatirkan bagi Anda? \*

Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

Check all that apply.

- Meningkatnya jumlah sampah
- Polusi udara
- Polusi sungai, danau, dan air tanah
- Perubahan iklim
- Banjir
- Kekeringan
- Polusi pertanian (penggunaan pestisida, pupuk, dll) dan degradasi tanah
- Penurunan atau kepunahan spesies dan habitat serta ekosistem alami (hutan, tanah yang subur)
- Kekurangan air minum
- Polusi laut
- Penurunan tanah
- Polusi suara
- Other: \_\_\_\_\_

16. Apa alasannya? \*

Mengapa isu lingkungan tersebut sangat mengkhawatirkan bagi Anda?

---

---

---

---

13. Seberapa penting isu lingkungan bagi Anda? \*

Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

Mark only one oval.

Sama sekali bukan masalah serius

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Masalah yang sangat serius

17. Perasaan apa yang muncul saat melihat atau mendengar isu lingkungan tersebut? \*

Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

---

18. Apa alasannya? \*

Mengapa Anda merasakan hal tersebut?

---

---

---

---

19. Apakah Anda takut apabila isu lingkungan tersebut terjadi di **sekitar Anda**? \*  
Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

Mark only one oval.

Sama sekali tidak takut

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Sangat takut

20. Apa alasannya? \*

Jawaban dapat berupa dampak (apa saja atau seberapa besar skalanya) yang Anda perkirakan atau alasan lainnya

---

---

---

---

Bagian 2

Berikut ini terdapat pertanyaan singkat terkait persepsi Anda yang jawabannya dapat Anda pilih atau isi sesuai dengan keadaan Anda saat ini.

Sebelum Anda menjawab, dimohon baca dan memahami dengan seksama pada pertanyaan dibawah ini agar tidak terjadi kekeliruan saat Anda menjawab. Pada kuesioner ini tidak memiliki pernyataan yang benar atau salah. Dengan itu, Anda diharapkan dapat menjawab sesuai dengan apa yang Anda sedang pikirkan dan rasakan pada saat mengisi ini pernyataan dibawah ini.

21. Perasaan apa yang muncul saat Anda mendengar kata perubahan iklim? \*  
Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

---

22. Apa alasannya? \*

Mengapa Anda merasakan hal tersebut?

---

---

---

---

23. Apa saja dampak perubahan iklim yang Anda ketahui? \*  
Anda dapat mengisi dengan dampak negatif maupun positif

---

---

---

---

24. Apakah Anda merasa takut apabila dampak negatif yang Anda sebutkan terjadi \* di **sekitar Anda**?  
Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

Mark only one oval.

Sama sekali tidak takut

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

Sangat takut

25. Apa alasannya? \*
- Jawaban dapat diisi dari segi dampak (apa saja yang terdampak atau seberapa besar skalanya) yang Anda perikrakan atau alasan lainnya
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
26. Apa yang biasanya Anda lakukan ketika merasa takut atau khawatir ketika dihadapkan pada isu lingkungan / perubahan iklim? \*
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

Bagian 3

Berikut ini terdapat pertanyaan singkat terkait persepsi Anda yang jawabannya dapat Anda pilih atau isi sesuai dengan keadaan Anda saat ini.

Sebelum Anda menjawab, dimohon baca dan memahami dengan seksama pada pertanyaan dibawah ini agar tidak terjadi kekeliruan saat Anda menjawab. Pada kuesioner ini tidak memiliki pernyataan yang benar atau salah. Dengan itu, Anda diharapkan dapat menjawab sesuai dengan apa yang Anda sedang pikirkan dan rasakan pada saat mengisi ini pernyataan dibawah ini.

28. Apa alasannya? \*
- Anda merasa perlu / tidak perlu untuk berkontribusi dalam aktivitas menjaga lingkungan?
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
29. Sebutkan beberapa aktivis lingkungan yang Anda ketahui \*
- Berikan tanda strip ( - ) apabila Anda tidak mengetahui
- \_\_\_\_\_

27. Apakah Anda merasa perlu untuk berkontribusi dalam aktivitas menjaga lingkungan? \*

Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

Mark only one oval.

Sama sekali tidak perlu

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Sangat perlu

30. Seberapa penting peran aktivis lingkungan menurut Anda \*

Mohon sertakan alasan dari jawaban Anda pada pertanyaan selanjutnya

Mark only one oval.

Sama sekali tidak penting

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10

Sangat penting

31. Apa alasannya? \*

Mengapa Anda merasa peran aktivis lingkungan itu penting / tidak penting?

---

---

---

---

Survei 1

Pada Survei 1, Anda akan menemui 14 pertanyaan singkat. Nantinya akan terdapat pertanyaan terkait persepsi Anda yang jawabannya dapat Anda pilih atau isi sesuai dengan keadaan Anda saat ini.

Sebelum Anda menjawab, dimohon baca dan memahami dengan seksama pada pertanyaan dibawah ini agar tidak terjadi kekeliruan saat Anda menjawab. Pada kuesioner ini tidak memiliki pernyataan yang benar atau salah. Dengan itu, Anda diharapkan dapat menjawab sesuai dengan apa yang Anda sedang pikirkan dan rasakan pada saat mengisi ini pernyataan dibawah ini.

32. Menurut Anda, seberapa mungkin pemanasan global terjadi sekarang? \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Mungkin

1

2

3

4

5

Sangat Mungkin

34. Menurut saya, suhu saat ini terasa lebih hangat dibandingkan tahun-tahun sebelumnya. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

33. Saya sudah menyadari beberapa gejala pemanasan global. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

35. Menurut saya, perubahan cuaca terasa berbeda dibandingkan dengan saat saya masih kecil. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

36. Saya merasa yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi sekarang. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

37. Berikut ini adalah artikel fakta yang dilaporkan tahun lalu: \*

**Wilayah Jakarta Tidak Dapat Dihuni Pada Tahun 2030**

Sekitar 40% wilayah Jakarta telah berada di bawah permukaan laut karena penurunan tanah yang mencapai 17 cm per tahun di beberapa area, terutama di Jakarta Utara. Jika tren ini berlanjut, diperkirakan sebagian besar wilayah Jakarta tidak dapat dihuni pada tahun 2030.

Berdasarkan artikel tersebut, berikan jawaban terkait persepsi Anda!

Mark only one oval.

Ini adalah gejala jelas bahwa pemanasan global benar-benar sedang terjadi

Saya pikir, mungkin hal ini menunjukkan bahwa pemanasan global sedang terjadi.

Saya tidak yakin harus berpikir apa tentang hal ini

Saya tidak yakin bahwa pemanasan global sedang terjadi

Artikel ini berlebihan; karena tidak membuktikan sama sekali bahwa pemanasan global sedang terjadi

39. Penyebab utama pemanasan global adalah aktivitas manusia. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

38. Pemanasan global terutama disebabkan oleh faktor alam, bukan aktivitas manusia. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

40. Pemanasan global hanyalah perubahan alam, bukan disebabkan oleh aktivitas manusia. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

41. Saya yakin bahwa aktivitas manusia adalah penyebab utama pemanasan global. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

42. Berbeda dengan apa yang dikatakan sebagian besar ilmuwan, akan ada beberapa dampak positif dari pemanasan global terhadap lingkungan. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

43. Dampak pemanasan global akan merugikan lingkungan. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

44. Pemanasan global akan menyebabkan beberapa konsekuensi negatif yang serius. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

45. Dampak pemanasan global secara keseluruhan akan lebih positif dibandingkan negatif. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

Sangat Setuju

Survei 2

Pada Survei 1, Anda akan menemui 30 pertanyaan singkat. Nantinya akan terdapat pertanyaan terkait persepsi Anda yang jawabannya dapat Anda pilih atau isi sesuai dengan keadaan Anda saat ini.

Sebelum Anda menjawab, dimohon baca dan memahami dengan seksama pada pertanyaan dibawah ini agar tidak terjadi kekeliruan saat Anda menjawab. Pada kuesioner ini tidak memiliki pernyataan yang benar atau salah. Dengan itu, Anda diharapkan dapat menjawab sesuai dengan apa yang Anda sedang pikirkan dan rasakan pada saat mengisi ini pernyataan dibawah ini.

46. Saya mudah mengekspresikan emosi saya lewat kata-kata \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

47. Saya sering kesulitan melihat sesuatu dari sudut pandang orang lain. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

48. Secara keseluruhan, saya adalah orang yang bermotivasi tinggi. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

49. Saya biasanya kesulitan mengendalikan emosi saya \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

50. Secara umum, saya tidak menikmati hidup \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

51. Saya bisa menghadapi orang dengan efektif \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

52. Saya cenderung sering berubah pikiran \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

53. Seringkali, saya tidak dapat memahami emosi apa yang saya rasakan \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

54. Saya merasa memiliki beberapa kelebihan. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

55. Saya sering kesulitan mempertahankan hak-hak saya \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

56. Saya biasanya mampu mempengaruhi perasaan orang lain. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

57. Secara keseluruhan, saya memiliki perspektif/pandangan yang suram pada banyak hal \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

58. Orang-orang terdekat saya sering mengeluh bahwa saya tidak memperlakukan mereka dengan benar \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

59. Saya sering kesulitan menyesuaikan hidup saya dengan keadaan \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

60. Saya mampu menghadapi stres \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

61. Saya sering kesulitan menunjukkan perasaan saya kepada orang-orang terdekat saya \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

62. Biasanya, saya bisa berempati dan memahami emosi orang lain \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

63. Saya biasanya kesulitan memotivasi diri sendiri \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

64. Saya biasanya mampu menemukan cara untuk mengelola emosi saya ketika diperlukan. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

65. Secara keseluruhan, saya senang dengan hidup saya \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

66. Saya menganggap diri saya sebagai negosiator yang handal \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

67. Saya cenderung terlibat dalam hal-hal yang kemudian saya sesali \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

68. Saya sering merenung dan memikirkan perasaan saya \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

69. Saya percaya bahwa saya memiliki kelebihan yang orang lain tidak miliki. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

70. Saya cenderung untuk mengalah meski saya tahu bahwa saya benar. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

71. Saya pikir saya tidak punya hak sama sekali atas perasaan orang lain. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

72. Saya percaya bahwa segala sesuatu di hidup saya akan baik-baik saja. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

73. Saya kesulitan menjalin hubungan bahkan dengan orang-orang terdekat saya. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

74. Umumnya, saya mampu beradaptasi dengan lingkungan baru. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

75. Orang lain mengagumi saya karena saya santai. \*

Mark only one oval.

Sangat Tidak Setuju

1

2

3

4

5

6

7

Sangat Setuju

This content is neither created nor endorsed by Google.

Google Forms



Lampiran 6. Tabel Isaac dan Michael

**TABEL 5.1**  
**PENENTUAN JUMLAH SAMPEL DARI POPULASI TERTENTU 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	155	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
75	67	62	59	550	301	213	182	30000	649	344	268
80	71	65	62	600	315	221	187	40000	653	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	1100	414	265	217	400000	662	348	270
160	129	110	101	1200	427	270	221	450000	663	348	270
170	135	114	105	1300	440	275	224	500000	663	348	270
180	142	119	108	1400	450	279	227	550000	663	348	270
190	148	123	112	1500	460	283	229	600000	663	348	270
200	154	127	115	1600	469	286	232	650000	663	348	270
210	160	131	118	1700	477	289	234	700000	663	348	270
220	165	135	122	1800	485	292	235	750000	663	348	270
230	171	139	125	1900	492	294	237	800000	663	348	271
240	176	142	127	2000	498	297	238	850000	663	348	271
250	182	146	130	2200	510	301	241	900000	663	348	271
260	187	149	133	2400	520	304	243	950000	663	348	271
270	192	152	135	2600	529	307	245	1000000	663	348	271
								∞	664	349	272



## Lampiran 7. Gambaran Deskriptif Subjek Penelitian

### a. Gambaran Pendidikan

*Frequencies for Pendidikan Terakhir*

Pendidikan Terakhir	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
D1	5	1.012	1.012	1.012
D2	1	0.202	0.202	1.215
D3	30	6.073	6.073	7.287
D4	5	1.012	1.012	8.300
S1	206	41.700	41.700	50.000
S2	7	1.417	1.417	51.417
S3	1	0.202	0.202	51.619
SMA	238	48.178	48.178	99.798
SMP	1	0.202	0.202	100.000
Missing	0	0.000		
Total	494	100.000		

### b. Gambaran Usia

*Frequencies for Usia*

Usia	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
17	1	0.202	0.202	0.202
18	8	1.619	1.619	1.822
19	10	2.024	2.024	3.846
20	30	6.073	6.073	9.919
21	84	17.004	17.004	26.923
22	69	13.968	13.968	40.891
23	25	5.061	5.061	45.951
24	13	2.632	2.632	48.583
25	7	1.417	1.417	50.000
26	51	10.324	10.324	60.324
27	60	12.146	12.146	72.470
28	44	8.907	8.907	81.377
29	30	6.073	6.073	87.449
30	26	5.263	5.263	92.713
31	15	3.036	3.036	95.749
32	9	1.822	1.822	97.571
33	5	1.012	1.012	98.583
34	5	1.012	1.012	99.595
35	2	0.405	0.405	100.000
Missing	0	0.000		
Total	494	100.000		

### c. Gambaran Pendapatan

*Frequencies for Pendapatan per Bulan (gaji, uang saku, dll)*

Pendapatan per Bulan (gaji, uang saku, dll)	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
< Rp 1.500.000 per bulan	130	26.316	26.316	26.316
> Rp 3.500.00	18	3.644	3.644	29.960
> Rp 3.500.000	163	32.996	32.996	62.955
Rp 1.500.000 - Rp 2.500.000	96	19.433	19.433	82.389
Rp 2.500.001 - Rp 3.500.000	87	17.611	17.611	100.000
Missing	0	0.000		
Total	494	100.000		

### d. Gambaran Emosi

*Frequencies for Perasaan Saat Mendengar Perubahan Iklim*

Perasaan Saat Mendengar Perubahan Iklim	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Bingung	4	0.810	0.810	0.810
Cemas	331	67.004	67.004	67.814
Cemas dan bingung	7	1.417	1.417	69.231
Cemas dan kaget	1	0.202	0.202	69.433
Cemas dan marah	1	0.202	0.202	69.636
Cemas dan maraah	1	0.202	0.202	69.838
Cemas dan sedih	27	5.466	5.466	75.304
Cemas dan termotivasi	1	0.202	0.202	75.506
Cemas dan tidak berdaya	2	0.405	0.405	75.911
Cemas, marah, dan tidak berdaya	1	0.202	0.202	76.113
Cemas, sedih, dan bingung	1	0.202	0.202	76.316
Cemas, sedih, dan marah	1	0.202	0.202	76.518
Kaget	6	1.215	1.215	77.733
Lainnya	11	2.227	2.227	79.960
Marah	3	0.607	0.607	80.567
Marah dan tidak berdaya	1	0.202	0.202	80.769
Peduli	1	0.202	0.202	80.972
Perasaah takut jika terjadiny perubahan iklim	1	0.202	0.202	81.174
Sedih	26	5.263	5.263	86.437
Sedih dan bingung	1	0.202	0.202	86.640
Sedih dan marah	3	0.607	0.607	87.247
Sedih dan tidak berdaya	1	0.202	0.202	87.449
Senang	3	0.607	0.607	88.057
Termotivasi	5	1.012	1.012	89.069
Tidak Merasakan Apapun	15	3.036	3.036	92.105
Tidak berdaya	3	0.607	0.607	92.713
Tidak menjawab	5	1.012	1.012	93.725
Tidak menjelaskan	23	4.656	4.656	98.381
Tidak nyaman	4	0.810	0.810	99.190
sedih	4	0.810	0.810	100.000
Missing	0	0.000		
Total	494	100.000		

## Lampiran 8. Uji Asumsi Normalitas

### Overview - Residual

#### Descriptives

Variable	n	Mean	Variance	Std. deviation	Minimum	25% Quantile	Median	75% Quantile	Maximum
Residual	49	2.433 $\times 10^{-15}$	34.799	5.899	-17.871	-4.005	0.464	4.270	14.292

#### Fit Assessment

##### Fit Statistics

Test	Statistic	p
Shapiro-Wilk	0.994	0.068

## Lampiran 9. Uji Asumsi Independensi Error dan Uji Hipotesis

### Model Summary - TOTAL CCP

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE	Durbin-Watson		
					Autocorrelation	Statistic	p
M <sub>0</sub>	0.000	0.000	0.000	6.114	0.049	1.898	0.255
M <sub>1</sub>	0.263	0.069	0.067	5.905	0.039	1.919	0.363

Note. M<sub>1</sub> includes TOTAL EI

### ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
M <sub>1</sub>	Regression	1270.942	1	1270.942	36.448	< .001
	Residual	17155.854	492	34.870		
	Total	18426.796	493			

Note. M<sub>1</sub> includes TOTAL EI

Note. The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown.

### Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
M <sub>0</sub>	(Intercept)	53.856	0.275		195.794	< .001
M <sub>1</sub>	(Intercept)	43.424	1.748		24.839	< .001
	TOTAL EI	0.093	0.015	0.263	6.037	< .001

**Lampiran 10. Uji Multiple Regression Dimensi Emotional Intelligence dengan Total Skor dan Dimensi Climate Change Perception**

a. Total Skor

Model Summary - TOTAL CCP

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE
M <sub>0</sub>	0.000	0.000	0.000	6.114
M <sub>1</sub>	0.310	0.096	0.087	5.843

Note. M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
M <sub>1</sub>	Regression	1767.196	5	353.439	10.353	< .001
	Residual	16659.600	488	34.139		
	Total	18426.796	493			

Note. M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

Note. The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown.

Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
M <sub>0</sub>	(Intercept)	53.856	0.275		195.794	< .001
M <sub>1</sub>	(Intercept)	39.277	2.315		16.965	< .001
	EI_E	0.232	0.067	0.194	3.457	< .001
	EI_S	0.090	0.098	0.047	0.914	0.361
	EI_SC	0.228	0.082	0.162	2.782	0.006
	EI_WB	-0.078	0.074	-0.063	-1.064	0.288
	EI_AUX	0.170	0.068	0.109	2.512	0.012

b. Dimensi *Global Climate Change Occuring*

*Model Summary - CCP\_GO*

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE
M <sub>0</sub>	0.000	0.000	0.000	2.294
M <sub>1</sub>	0.201	0.040	0.031	2.258

Note. M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
M <sub>1</sub>	Regression	105.016	5	21.003	4.119	0.001
	Residual	2488.361	488	5.099		
	Total	2593.377	493			

Note. M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

Note. The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown.

Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
M <sub>0</sub>	(Intercept)	22.073	0.103		213.901	< .001
M <sub>1</sub>	(Intercept)	18.765	0.895		20.972	< .001
	EI_E	0.056	0.026	0.125	2.169	0.031
	EI_S	0.015	0.038	0.020	0.383	0.702
	EI_SC	0.073	0.032	0.137	2.287	0.023
	EI_WB	-0.037	0.028	-0.079	-1.295	0.196
	EI_AUX	0.039	0.026	0.067	1.497	0.135

c. Dimensi *Human Causes*

Model Summary - CCP\_HC

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE
M <sub>0</sub>	0.000	0.000	0.000	2.710
M <sub>1</sub>	0.271	0.073	0.064	2.622

Note. M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
M <sub>1</sub>	Regression	264.887	5	52.977	7.706	< .001
	Residual	3355.034	488	6.875		
	Total	3619.921	493			

Note. M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

Note. The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown.

Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
M <sub>0</sub>	(Intercept)	15.921	0.122		130.590	< .001
M <sub>1</sub>	(Intercept)	10.381	1.039		9.991	< .001
	EI_E	0.113	0.030	0.213	3.748	< .001
	EI_S	0.018	0.044	0.021	0.413	0.680
	EI_SC	0.061	0.037	0.097	1.643	0.101
	EI_WB	-0.027	0.033	-0.049	-0.825	0.410
	EI_AUX	0.070	0.030	0.101	2.304	0.022

d. Dimensi *Negative Consequences*

*Model Summary - CCP\_NC*

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE
M <sub>0</sub>	0.000	0.000	0.000	2.662
M <sub>1</sub>	0.273	0.074	0.065	2.574

*Note.* M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

*ANOVA*

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
M <sub>1</sub>	Regression	259.792	5	51.958	7.843	< .001
	Residual	3232.847	488	6.625		
	Total	3492.640	493			

*Note.* M<sub>1</sub> includes EI\_E, EI\_S, EI\_SC, EI\_WB, EI\_AUX

*Note.* The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown.

*Coefficients*

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized	t	p
M <sub>0</sub>	(Intercept)	15.862	0.120		132.458	< .001
M <sub>1</sub>	(Intercept)	10.131	1.020		9.933	< .001
	EI_E	0.063	0.030	0.121	2.127	0.034
	EI_S	0.057	0.043	0.068	1.318	0.188
	EI_SC	0.095	0.036	0.155	2.636	0.009
	EI_WB	-0.014	0.032	-0.026	-0.438	0.662
	EI_AUX	0.061	0.030	0.090	2.042	0.042

## Lampiran 11. Uji *Multiple Regression* Faktor-faktor yang Memengaruhi *Climate Change Perception*

Model Summary - TOTAL CCP

Model	R	R <sup>2</sup>	Adjusted R <sup>2</sup>	RMSE	Durbin-Watson		
					Autocorrelation	Statistic	p
M <sub>0</sub>	0.000	0.000	0.000	6.114	0.049	1.898	0.255
M <sub>1</sub>	0.328	0.108	0.097	5.810	0.030	1.938	0.488

Note. M<sub>1</sub> includes Jenis Kelamin, Rentang Usia, Wilayah Tempat Tinggal, Apakah Anda pernah mendengar / mengetahui tentang perubahan iklim / climate change?, Pemilihan Isu Lingkungan Terpenting, TOTAL EI

ANOVA

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	p
M <sub>1</sub>	Regression	1985.251	6	330.875	9.801	< .001
	Residual	16441.545	487	33.761		
	Total	18426.796	493			

Note. M<sub>1</sub> includes Jenis Kelamin, Rentang Usia, Wilayah Tempat Tinggal, Apakah Anda pernah mendengar / mengetahui tentang perubahan iklim / climate change?, Pemilihan Isu Lingkungan Terpenting, TOTAL EI

Note. The intercept model is omitted, as no meaningful information can be shown.

Coefficients

Model		Unstandardized	Standard Error	Standardized <sup>a</sup>	t	p
M <sub>0</sub>	(Intercept)	53.856	0.275		195.794	< .001
M <sub>1</sub>	(Intercept)	41.869	2.075		20.177	< .001
	Jenis Kelamin (Perempuan)	-0.023	0.594		-0.039	0.969
	Rentang Usia (26-35)	-0.425	0.620		-0.685	0.494
	Wilayah Tempat Tinggal	-0.318	0.567		-0.561	0.575

Coefficients

Model	Unstandardized	Standard Error	Standardized <sup>a</sup>	t	p
(Luar Jabodetabek)					
Apakah Anda pernah mendengar / mengetahui tentang perubahan iklim / climate change? (Ya)	3.167	0.999		3.171	0.002
Pemilihan Isu Lingkungan Terpenting (Tidak menyebutkan perubahan iklim)	-1.571	0.533		-2.949	0.003
TOTAL EI	0.091	0.016	0.256	5.822	< .001

<sup>a</sup> Standardized coefficients can only be computed for continuous predictors.



## Lampiran 12. Formulir Pengajuan Skripsi/TA

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

Nama Mahasiswa : Azzahra Asihputri Alibasya  
 Prodi/NIM : Psikologi/2021031090  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Emotional Intelligence* terhadap *Climate Change Perception* pada Generasi Muda

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,
		
<b>Azzahra Asihputri Alibasya</b>	<b>Elyana Dwi Farisandy, S.Psi., M.Psi., Psikolog</b>	<b>Aries Yulianto, S.Psi., M.Si.</b>

### Lampiran 13. Formulir Persetujuan Penulisan Skripsi/TA

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

Nama Mahasiswa : Azzahra Asihputri Alibasya  
 Prodi/NIM : Psikologi/2021031090  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Emotional Intelligence* terhadap *Climate Change Perception* pada Generasi Muda

Telah disetujui untuk menulis Skripsi/TA

Dosen Pembimbing Skripsi/TA yang ditugaskan Prodi adalah:

No	Nama	NIDN	JAD
1	Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, S.Psi., M.Psi., Psikolog	0410119103	Asisten Ahli

Tangerang Selatan, 26 Februari 2025

Menugaskan,	Menyetujui,	Menerima,
		
Aries Yulianto, S.Psi., M.Si	Aries Yulianto, S.Psi., M.Si	Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, S.Psi., M.Psi., Psikolog

Lampiran 14. Formulir Pembimbingan Skripsi/TA

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

Nama Mahasiswa : Azzahra Asihputri Alibasya  
 Prodi/NIM : Psikologi / 2021031090  
 Judul Skripsi/TA yang diajukan : Pengaruh *Emotional Intelligence* terhadap *Climate Change Perception* pada Generasi Muda

No	Tanggal	Materi Pembimbingan	Paraf Mhs	Paraf Dosen Pembimbing
1	10 Februari 2025	Evaluasi pasca sidang proposal		
2	27 Februari 2025	Revisi Bab 1		
3	13 Maret 2025	Revisi Bab 1-3		
4	26 Maret 2025	Revisi Bab 1-3		
5	29 April 2025	Revisi Bab 1-3 & Asistensi Kuesioner		
6	27 Mei 2025	Pengolahan Data 1		
7	5 Juni 2025	Asistensi Bab 4		
8	10 Juni 2025	Review Bab 1-4 dan Asistensi Bab 5		

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

 <b>Azzahra Asihputri Alibasya</b>	 <b>Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, S.Psi., M.Psi., Psikolog</b>
Mahasiswa	Dosen Pembimbing

## Lampiran 15. Formulir Pengajuan Sidang Skripsi/TA

	<b>FORMULIR PENGAJUAN SIDANG SKRIPSI/TA</b>	SPT-I/04/SOP-06/F-01
		Es. Prkaman

Nama Mahasiswa : Azzahra Asihputri Alibasya  
 Prodi/NIM : Psikologi/2021031090  
 Judul Skripsi/TA : Pengaruh *Emotional Intelligence* Terhadap *Climate Change Perception* pada Generasi Mux  
 Dosen Pembimbing : Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, S.Psi., M.Psi., Psikolog  
 Dosen Penguji : 1. Aries Yulianto, S.Psi., M.Si JAD : Lektor  
 2. Supriyanto, S.Psi., M.Si 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 JSDP (minimal 75% persen dari syarat kelulusan) 1-1 ✓	✓	
7	Mengumpulkan dokumen Skripsi/TA (sesuai ketentuan Prodi)	✓	

Tangerang Selatan, 10 Juni 2025

Mengajukan	Mengetahui	Memeriksa	Menyetujui
 Azzahra Asihputri Alibasya	 Maria Jane Tienoviani Simanjuntak, S.Psi., M.Psi., Psikolog	 Aries Yulianto, S. Psi., M.Si.	 Aries Yulianto, S. Psi., M.Si.
Mahasiswa	Dosen Pembimbing	Koordinator Skripsi/TA	Kaprodi

## Lampiran 16. Hasil Cek Plagiarisme dengan Turnitin



### 14% Overall Similarity

The combined total of all matches, including overlapping sources, for each database.

#### Top Sources

- 9%  Internet sources
- 4%  Publications
- 11%  Submitted works (Student Papers)

#### Integrity Flags

##### 0 Integrity Flags for Review

No suspicious text manipulations found.

Our system's algorithms look deeply at a document for any inconsistencies that would set it apart from a normal submission. If we notice something strange, we flag it for you to review.

A Flag is not necessarily an indicator of a problem. However, we'd recommend you focus your attention there for further review.



## Lampiran 17. Hasil Cek Plagiarisme dengan Plagiarismcheck.org



8.3%

SIMILARITY OVERALL

SCANNED ON: 22 JUL 2025, 9:00 AM

### Similarity report

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

● IDENTICAL 0.09% ● CHANGED TEXT 8.21% ● QUOTES 0.09%

### Report #27606995

BAB I PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Masalah Satu dekade terakhir telah menandai adanya hal yang mengkhawatirkan dalam sejarah iklim bumi dengan bukti yang meyakinkan menunjukkan bahwa suhu global telah mencapai tingkat yang belum pernah terjadi sebelumnya. Menurut data perkembangan iklim terbaru, dekade 2015-2024 merupakan sepuluh tahun terpanas dalam sejarah pencatatan suhu bumi sejak pengukuran dimulai pada tahun 1850 (WMO, 2025). Tren pemanasan luar biasa ini mencapai puncaknya pada tahun 2024, yang memecahkan rekor sebelumnya dan menjadi tahun terpanas yang pernah tercatat, dengan suhu rata-rata global mencapai  $1,55^{\circ}\text{C}$  ( $\pm 0,13^{\circ}\text{C}$ ) di atas tingkat pra-industri (1850–1900) (Turp & Sevencan, 2025). Secara khusus, 2024 menjadi tahun pertama yang secara jelas melampaui ambang batas kritis  $1,5^{\circ}\text{C}$  yang ditetapkan oleh Perjanjian Paris (WMO, 2025). Penetapan target suhu global sebesar  $1,5^{\circ}\text{C}$  dalam Perjanjian Paris didasarkan pada hasil pemodelan ilmiah dan bukti paleoklimatologis yang menunjukkan bahwa melampaui ambang batas tersebut secara signifikan meningkatkan risiko dampak parah terhadap sejumlah ekosistem dan wilayah (Liberto, 2024). Fenomena tersebut merupakan perubahan iklim. Perubahan iklim adalah perubahan jangka panjang dalam suhu dan pola cuaca di bumi, yang sebagian besar disebabkan oleh aktivitas manusia (PBB Indonesia, 2024). Indonesia menempati salah satu wilayah dengan peringkat tiga dari negara-negara dengan risiko