

## DAFTAR PUSTAKA

### Buku:

Ai Nunung (2020). *Buku Referensi Administrasi, Organisasi dan Manajemen*.

Cirebon: SYNTAX COMPUTAMA

Huda, Miftachul. (2010). *Meraih Sukses Dengan Menjadi Aktivis Kampus*,  
Yogyakarta: Leutika.

Ramadan, Willy. (2014) *KADO UNTUK MAHASISWA AKTIVIS: Relasi  
Kepemimpinan, Budaya, Organisasi dan Psikologi Mahasiswa*. Yogyakarta:  
IAIN Antasari Press.

Rochadi, AF Sigit. (2020). *Perilaku Kolektif dan Gerakan Sosial*. Jakarta:  
CV.Rasi Terbit.

Sinaga, Dameria. (2014). *Buku Ajar Statistik Dasar*. Jakarta Timur: UKI Press.

Sukmana, Oman. (2016). *Konsep dan Teori Gerakan Sosial*. Jawa Timur: Intrans  
Publishing.

Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Administrasi*, Bandung: CV Alfabeta

Sugiyono. (2016). *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.

Susanti, D. S., Sukmawaty, Y., dan Salam, N. (2019). *Analisis Regresi dan  
Korelasi*, Malang: CV IRDH

Syani, Abdul. (1987). *Sosiologi Kriminalitas*. Bandung: Remaja Karya.

**Jurnal:**

Bareskrim Polri. (2022). *Jurnal Semester I PUSIKNAS*.

Jasmalinda. (2021). Pengaruh Citra Merek Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Konsumen Motor Yamaha Di Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(10), 2199–2205.

Marseno, S. D., Zamroni, M., & Supangkat, A. (2019). Ancaman Pidana Tindak Pengeroyokan Di Wilayah Kecamatan Taman Sidoarjo. *Jurnal Reformasi Hukum*, 2(2), 62–69.

Rahmatillah, S., & Bustamam, A. (2021). Tindakan Main Hakim Sendiri (Eigenrichting) Terhadap Pelaku Khalwat Sebagai Dalih Kebiasaan Masyarakat Di Aceh. *Tazkir : Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Sosial Dan Keislaman*, 7(1), 1–18. <https://doi.org/10.24952/tazkir.v7i1.4182>

Ramdhani, Y., & Ufran, U. (2022). Tindakan Main Hakim Sendiri (Eigenrechting) dalam Hukum Positif. *Indonesia Berdaya*, 4(1), 377–382. <https://doi.org/10.47679/ib.2023425>

Sihombing, J. M., Terhadap, K., & Marginal, M. (2015). Tinjauan Kriminologi Terhadap Perbuatan Main Hakim Sendiri. *Jurnal Ilmu Hukum Legal Opinion*, 3, 3. <https://media.neliti.com/media/publications/147642-ID-tinjauan-kriminologi-terhadap-perbuatan.pdf>

Yuseini, M., & Astuti, P. (2020). Analisis Tindakan Main Hakim Sendiri

(Eigenrichting) Dalam Kasus Pembunuhan. *Novum: Jurnal Hukum*, 7(April), 124–134.

**Website:**

[https://pusiknas.polri.go.id/web\\_pusiknas/laporan/1649645185073.pdf](https://pusiknas.polri.go.id/web_pusiknas/laporan/1649645185073.pdf)

Laily, Iftitah Nurul. 2022. Pengertian Penelitian Kuantitatif, Karakteristik dan Jenisnya. [https://katadata.co.id/iftitah/ekonopedia/6295749c7fdd7/pengertian-](https://katadata.co.id/iftitah/ekonopedia/6295749c7fdd7/pengertian-penelitian-kuantitatif-karakteristik-dan-jenisnya)

[penelitian-kuantitatif-karakteristik-dan-jenisnya](https://katadata.co.id/iftitah/ekonopedia/6295749c7fdd7/pengertian-penelitian-kuantitatif-karakteristik-dan-jenisnya) (Diakses pada 11 Juli 2022)

<http://repository.stei.ac.id/2948/4/BAB%20III.pdf> (Diakses pada 11 Juli 2022)

<https://core.ac.uk/download/pdf/77620695.pdf> (Diakses pada 11 Juli 2022)

<http://repository.stei.ac.id/1738/4/BAB%20III.pdf> (Diakses pada 22 Juli 2022)

<https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja>

[&uact=8&ved=2ahUKEwjrlfSULcj6AhUfJrcAHcTRBKIQFnoECAUQA&url=h](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjrlfSULcj6AhUfJrcAHcTRBKIQFnoECAUQA&url=http%3A%2F%2Frepository.umy.ac.id%2Fbitstream%2Fhandle%2F123456789%2F7343%2FBAB%2520III.pdf%3Fsequence%3D7%26isAllowed%3Dy&usg=AOvVaw0W_4JiXlp632lxQhXGSFZd)

[t%3A%2F%2Frepository.umy.ac.id%2Fbitstream%2Fhandle%2F123456789%2](https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwjrlfSULcj6AhUfJrcAHcTRBKIQFnoECAUQA&url=http%3A%2F%2Frepository.umy.ac.id%2Fbitstream%2Fhandle%2F123456789%2F7343%2FBAB%2520III.pdf%3Fsequence%3D7%26isAllowed%3Dy&usg=AOvVaw0W_4JiXlp632lxQhXGSFZd)


[F7343%2FBAB%2520III.pdf%3Fsequence%3D7%26isAllowed%3Dy&usg=AOvVaw0W\\_4JiXlp632lxQhXGSFZd](https://www.rumusstatistik.com/2019/05/pengujian-hipotesis.html) (Diakses pada 3 Oktober 2022).

<https://www.rumusstatistik.com/2019/05/pengujian-hipotesis.html> (Diakses pada 11 Juni 2023)

# LAMPIRAN

## Lampiran 1

### (Lembar Konsultasi Bimbingan Skripsi Pada APPSTA)

 UNIVERSITAS NASIONAL  
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK  
S1- Ilmu Politik, S1- Hubungan Internasional, S1- Ilmu Administrasi Negara,  
S1- Sosiologi, dan S1- Ilmu Komunikasi  
Jl. Sawo Manis No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta 12520 Telp. (021) 78833107, 7806700 (Hunting) Fax. 7802718, 7802719  
P.O. Box 4741 Jakarta 12047 Homepage : <http://www.unas.ac.id> E-mail : [febunns49@gmail.com](mailto:febunns49@gmail.com)

---

**KONSULTASI BIMBINGAN**

Npm : 193503516093  
Nama : KHARISMA IKHISAN CENDIKIA  
Program Studi : Sosiologi  
Konsentrasi :

**KONSULTASI PEMBIMBING PROPOSAL**

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
17 October, 2022	perubahan pada judul, karena dianggap masih terlalu general dan auarahkan agar lebih spesifik lagi serta penggantian konsep, karena konsep sebelumnya tidak relevan bagi kasus yang ingin diteliti.	Sudah Ditanggapi

**KONSULTASI PEMBIMBING TUGAS AKHIR**

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
26 July, 2023	pengarahan dalam pembuatan skripsi seta motivasi dalam penyusunan skripsi	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	pengarahan penggunaan teori yang relevan dipakai dalam penelitian	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	pengarahan dalam penambahan konsep-konsep yang relevan	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	pengarahan dalam pembuatan kerangka berpikir	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	penyempurnaan dalam susunan dalam kerangka berpikir serta memberikan motivasi dalam penyusunan skripsi	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	berdiskusi dalam pengambilan sampel responden penelitian	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	evaluasi kuesioner penelitian	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	evaluasi kembali metodologi penelitian	Sudah Ditanggapi

Tanggal	Materi Konsultasi	Status
26 July, 2023	evaluasi bab 4 pembahasan serta pengarahannya untuk penyusunan bab 5	Sudah Ditanggapi
26 July, 2023	pengecekan kembali hasil revisi bab 4 dan bab 5	Sudah Ditanggapi



CS Dipindai dengan CamScanner

## *Lampiran 2*

*(Kuesioner Penelitian)*

### **RESPON TERHADAP PENGHAKIMAN MASSA ADE ARMANDO DI KALANGAN MAHASISWA**

Assalamualaikum Wr. Wb.

Perkenalkan saya Kharisma Ikhsan Cendikia, mahasiswa Program Studi Sosiologi Universitas Nasional. Saat ini saya sedang melakukan penelitian Tugas Akhir Skripsi yang merupakan salah satu syarat untuk memperoleh gelar sarjana. Adapun tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui "Respon Mahasiswa Aktivistis Terhadap Kasus Penghakiman Massa Ade Armando". Oleh karena itu, saya meminta kesediaan saudara/i sejenak meluangkan waktu untuk mengisi kuesioner ini

Dalam pengisian kuesioner ini, responden memilih 1 jawaban dari 5 pilihan jawaban yang tersedia. Pilihan jawaban tersebut terdiri dari:

1. Sangat Tidak Setuju
2. Tidak Setuju
3. Netral
4. Setuju
5. Sangat Setuju.

Saya mengucapkan terima kasih bagi yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini.

#### **I. Identitas Responden**

Jenis Kelamin :

Agama :

Organisasi Kemahasiswaan :

## II. Pertanyaan Variabel Respon Mengenai Penghakiman Massa Ade

### Armando Di Kalangan Mahasiswa

No.	Pertanyaan	Skala Pengukuran				
		1 (STS)	2 (TS)	3 (N)	4 (S)	5 (SS)
1	Saya mengenal sosok Ade Armando.					
2	Saya mengetahui bahwa banyak masyarakat yang pro dan kontra terhadap pernyataan Ade Armando di media sosial.					
3	Saya mengetahui mengenai kasus penghakiman massa terhadap Ade Armando melalui pemberitaan media massa.					
4	Saya mengetahui mengenai kasus penghakiman massa terhadap Ade Armando secara langsung di lapangan.					
5	Saya mendukung pernyataan Ade Armando yang menyatakan "Hadits tidak sesuai dengan apa yang dikatakan dan dilakukan oleh Rasulullah"					
6	Saya setuju dengan unggahan Ade Armando tentang Ulama Habib Rizieq Shihab yang memakai topi Santa Claus.					

7	Pernyataan Ade Armando banyak meresahkan masyarakat, utamanya umat islam					
8	Tindakan penghakiman massa yang dilakukan kepada Ade Armando di depan Gedung DPR adalah hal yang wajar dilakukan					
9	Saya merasa penegak hukum cenderung melindungi Ade Armando dan tidak memperdulikan keresahan yang terjadi di masyarakat.					
10	Saya sangat mendukung tindakan publik terhadap penghakiman massa Ade Armando melalui jalur hukum.					
11	Saya tidak peduli terhadap perilaku seseorang sekalipun seseorang tersebut banyak menuai kontroversi					
12	Saya tidak peduli terhadap suatu aksi penghakiman massa meskipun peristiwa itu terjadi di sekitar saya.					
13	Organisasi kemahasiswaan sangat penting bagi mahasiswa yang ingin mengembangkan diri dan menyalurkan aspirasinya terhadap publik/pemerintah.					
14	Dalam organisasi kemahasiswaan yang saya ikuti, saya banyak belajar mengenai cara menyampaikan aspirasi yang baik dan benar					
15	Tujuan dari visi dan misi organisasi yang saya ikuti sudah saya jalankan dengan baik					
16	Tindakan penghakiman massa bukan perilaku yang dibenarkan dalam organisasi kemahasiswaan yang					



	saya ikuti					
17	Organisasi kemahasiswaan yang saya ikuti tidak mentoleransi anggotanya jika ikut dalam aksi penghakiman massa					
18	Organisasi kemahasiswaan yang saya ikuti sudah sesuai dengan nilai-nilai Pancasila					



**Lampiran 3**  
**(Tabulasi Variabel X)**

<b>Responden</b>	<b>Agama (X1)</b>	<b>Ormawa (X2)</b>
1	1	1
2	2	1
3	1	1
4	1	1
5	2	1
6	1	1
7	1	1
8	1	4
9	1	3
10	1	4
11	1	3
12	1	1
13	1	1
14	1	4
15	1	4
16	1	4
17	1	1
18	1	3
19	1	3
20	1	3
21	1	3
22	1	3
23	1	3
24	1	3
25	1	3
26	1	3
27	1	3
28	1	3
29	1	3
30	1	3
31	1	3
32	1	4
33	1	3
34	1	3
35	1	3

36	1	1
37	1	4
38	1	1
39	1	4
40	1	4
41	1	4
42	1	4
43	1	4
44	1	1
45	1	1
46	2	2
47	2	2
48	2	2
49	2	2
50	2	2



Lampiran 4

(Tabulasi Variabel Y)

Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y8	Y9	Y10	Y11	Y12	Y13	Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Skor Total
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18
3	5	5	3	1	1	5	5	5	5	2	2	5	5	5	3	3	5	68
5	3	5	1	1	1	5	4	2	1	4	3	5	5	4	3	3	5	60
4	4	4	1	1	4	4	1	3	1	4	3	4	5	4	5	4	4	60
3	3	3	1	1	1	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	60
5	5	5	1	2	2	5	1	2	1	4	4	4	5	4	5	5	5	65
5	1	1	1	5	5	5	5	3	5	5	5	5	2	3	4	3	2	65
2	5	3	2	1	1	4	3	4	3	2	1	5	4	3	5	5	4	57
4	5	5	5	2	3	3	3	4	2	1	3	4	3	2	3	2	2	56
4	4	5	5	3	3	3	3	3	2	3	2	4	4	4	5	5	5	67
3	5	3	1	1	1	5	3	5	3	4	5	3	3	3	3	3	3	57
2	5	4	2	1	1	5	3	5	3	3	5	3	3	3	3	3	3	57
4	5	4	2	2	2	4	3	4	5	1	3	2	4	4	3	3	4	59
1	3	5	1	1	1	5	3	5	5	2	2	3	5	3	3	3	5	56
3	4	4	4	1	1	5	1	3	5	3	3	5	5	5	5	5	5	67
5	5	4	1	4	3	3	1	3	1	5	3	3	3	3	3	3	3	56
3	5	4	3	2	2	4	3	4	3	3	2	5	4	4	3	3	5	62
5	5	5	4	3	3	5	4	4	4	1	1	5	4	5	4	5	5	72
4	4	5	4	4	3	4	4	3	3	2	3	4	4	4	5	5	5	70
1	1	2	3	1	1	1	3	3	3	3	5	5	5	4	5	5	5	56
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	88
4	5	5	4	3	4	2	3	2	4	4	4	4	4	3	4	4	4	67
3	3	4	3	2	1	1	2	5	3	3	3	3	5	5	3	3	3	55
3	4	4	4	2	3	4	2	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	62
3	4	4	2	2	3	4	4	3	4	3	3	4	5	4	2	2	5	61
4	3	5	3	1	1	5	5	5	3	3	3	5	4	5	3	5	5	68
3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	2	2	4	4	4	3	3	4	59
4	4	4	4	1	1	5	3	1	5	2	2	5	5	5	3	4	5	63
1	1	1	1	1	1	5	3	3	5	1	1	5	5	3	5	5	5	52
4	4	4	3	1	1	3	1	3	5	3	3	5	5	5	5	1	5	61
3	4	5	5	5	5	3	1	3	2	4	4	5	4	4	5	3	4	65
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	53
5	4	5	5	1	1	3	1	1	1	1	1	5	5	5	5	5	5	59
3	3	3	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	5	5	5	5	5	57
3	5	5	2	4	2	3	2	4	4	2	2	3	1	4	4	2	4	56
2	4	4	2	1	4	3	4	3	4	3	2	4	1	2	3	2	2	50
5	5	5	2	3	4	5	1	2	3	3	3	2	4	2	3	2	4	58
4	4	5	1	1	1	5	2	5	3	1	2	5	5	5	5	4	5	63
5	5	5	1	1	1	5	3	5	3	1	3	5	5	5	5	4	5	67
5	5	5	1	1	1	5	3	5	3	1	3	5	5	5	5	3	5	66
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	72
5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	90
3	4	5	2	1	1	5	3	4	5	2	2	5	5	5	5	3	4	64
3	5	5	1	1	1	5	3	5	5	1	1	5	5	5	5	3	5	64
4	4	5	2	3	1	4	4	3	1	4	2	4	5	3	4	4	5	62
3	4	5	2	3	3	4	4	3	1	4	2	4	5	3	5	3	5	63
3	4	4	3	2	3	3	3	4	2	3	2	4	4	5	5	3	3	60
4	4	5	2	1	1	5	5	4	5	3	3	4	5	5	3	4	4	67
3	5	4	1	3	1	4	2	5	5	4	2	5	5	4	4	4	3	64

**Lampiran 5**

**(Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas)**

**Uji Validitas Variabel Y**

		Correlations					
		Y14	Y15	Y16	Y17	Y18	Total
Y01	Pearson Correlation	.209	.352 <sup>*</sup>	.204	.159	.217	.592 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.145	.012	.155	.269	.130	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y02	Pearson Correlation	.098	.196	.088	-.049	.142	.451 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.497	.173	.543	.735	.326	.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y03	Pearson Correlation	.327 <sup>*</sup>	.368 <sup>**</sup>	.163	.040	.411 <sup>**</sup>	.535 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.021	.008	.258	.784	.003	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y04	Pearson Correlation	.034	.193	.127	.215	.087	.452 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.814	.179	.379	.135	.547	.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y05	Pearson Correlation	-.238	-.124	.031	.047	-.164	.442 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.095	.392	.832	.747	.256	.001
	N	50	50	50	50	50	50
Y06	Pearson Correlation	-.293 <sup>*</sup>	-.228	.057	-.077	-.271	.380 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.039	.111	.693	.595	.057	.006
	N	50	50	50	50	50	50
Y07	Pearson Correlation	.314 <sup>*</sup>	.260	.138	.204	.373 <sup>**</sup>	.513 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.026	.068	.340	.155	.008	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y08	Pearson Correlation	.108	.165	-.116	.183	.181	.484 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.457	.252	.424	.204	.208	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y09	Pearson Correlation	.067	.285 <sup>*</sup>	.102	.003	-.038	.404 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.646	.044	.480	.984	.793	.004
	N	50	50	50	50	50	50
Y10	Pearson Correlation	.117	.307 <sup>*</sup>	.000	-.004	.102	.356 <sup>*</sup>
	Sig. (2-tailed)	.420	.030	1.000	.980	.481	.011

	N	50	50	50	50	50	50
Y11	Pearson Correlation	-.003	-.085	.049	.079	-.136	.371**
	Sig. (2-tailed)	.983	.559	.738	.588	.345	.008
	N	50	50	50	50	50	50
Y12	Pearson Correlation	-.019	.014	.051	.067	-.127	.403**
	Sig. (2-tailed)	.895	.922	.723	.642	.378	.004
	N	50	50	50	50	50	50
Y13	Pearson Correlation	.499**	.577**	.568**	.441**	.501**	.579**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y14	Pearson Correlation	1	.636**	.465**	.469**	.742**	.495**
	Sig. (2-tailed)		.000	.001	.001	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y15	Pearson Correlation	.636**	1	.486**	.426**	.609**	.597**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.002	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y16	Pearson Correlation	.465**	.486**	1	.554**	.484**	.485**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000		.000	.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y17	Pearson Correlation	.469**	.426**	.554**	1	.518**	.477**
	Sig. (2-tailed)	.001	.002	.000		.000	.000
	N	50	50	50	50	50	50
Y18	Pearson Correlation	.742**	.609**	.484**	.518**	1	.494**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000
	N	50	50	50	50	50	50
Total	Pearson Correlation	.495**	.597**	.485**	.477**	.494**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	50	50	50	50	50	50

### *Uji Reliabilitas Variabel Y*

#### Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.787	18

Lampiran 6

(Tabel t Untuk Alpha  $\alpha$  5%)

df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025	df	0,05	0,025
1	6.314	12.706	53	1.674	2.006	105	1.659	1.983	157	1.655	1.975
2	2.920	4.303	54	1.674	2.005	106	1.659	1.983	158	1.655	1.975
3	2.353	3.182	55	1.673	2.004	107	1.659	1.982	159	1.654	1.975
4	2.132	2.776	56	1.673	2.003	108	1.659	1.982	160	1.654	1.975
5	2.015	2.571	57	1.672	2.002	109	1.659	1.982	161	1.654	1.975
6	1.943	2.447	58	1.672	2.002	110	1.659	1.982	162	1.654	1.975
7	1.895	2.365	59	1.671	2.001	111	1.659	1.982	163	1.654	1.975
8	1.860	2.306	60	1.671	2.000	112	1.659	1.981	164	1.654	1.975
9	1.833	2.262	61	1.670	2.000	113	1.658	1.981	165	1.654	1.974
10	1.812	2.228	62	1.670	1.999	114	1.658	1.981	166	1.654	1.974
11	1.796	2.201	63	1.669	1.998	115	1.658	1.981	167	1.654	1.974
12	1.782	2.179	64	1.669	1.998	116	1.658	1.981	168	1.654	1.974
13	1.771	2.160	65	1.669	1.997	117	1.658	1.980	169	1.654	1.974
14	1.761	2.145	66	1.668	1.997	118	1.658	1.980	170	1.654	1.974
15	1.753	2.131	67	1.668	1.996	119	1.658	1.980	171	1.654	1.974
16	1.746	2.120	68	1.668	1.995	120	1.658	1.980	172	1.654	1.974
17	1.740	2.110	69	1.667	1.995	121	1.658	1.980	173	1.654	1.974
18	1.734	2.101	70	1.667	1.994	122	1.657	1.980	174	1.654	1.974
19	1.729	2.093	71	1.667	1.995	123	1.657	1.979	175	1.654	1.974
20	1.725	2.086	72	1.666	1.993	124	1.657	1.979	176	1.654	1.974
21	1.721	2.080	73	1.666	1.993	125	1.657	1.979	177	1.654	1.973
22	1.717	2.074	74	1.666	1.993	126	1.657	1.979	178	1.653	1.973
23	1.714	2.069	75	1.665	1.992	127	1.657	1.979	179	1.653	1.973
24	1.711	2.064	76	1.665	1.992	128	1.657	1.979	180	1.653	1.973
25	1.708	2.060	77	1.665	1.991	129	1.657	1.979	181	1.653	1.973
26	1.706	2.056	78	1.665	1.991	130	1.657	1.978	182	1.653	1.973
27	1.703	2.052	79	1.664	1.990	131	1.657	1.978	183	1.654	1.973
28	1.701	2.048	80	1.664	1.990	132	1.656	1.978	184	1.653	1.973
29	1.699	2.045	81	1.664	1.990	133	1.656	1.978	185	1.653	1.973
30	1.697	2.042	82	1.664	1.989	134	1.656	1.978	186	1.653	1.973
31	1.696	2.040	83	1.663	1.989	135	1.656	1.978	187	1.653	1.973
32	1.694	2.037	84	1.663	1.989	136	1.656	1.978	188	1.653	1.973
33	1.692	2.035	85	1.663	1.988	137	1.656	1.977	189	1.654	1.973
34	1.691	2.032	86	1.663	1.988	138	1.656	1.977	190	1.653	1.973
35	1.690	2.030	87	1.663	1.988	139	1.656	1.977	191	1.653	1.972
36	1.688	2.028	88	1.662	1.987	140	1.656	1.977	192	1.653	1.972
37	1.687	2.026	89	1.662	1.987	141	1.656	1.977	193	1.653	1.972
38	1.686	2.024	90	1.662	1.987	142	1.656	1.977	194	1.653	1.972
39	1.685	2.023	91	1.662	1.986	143	1.656	1.977	195	1.654	1.972
40	1.684	2.021	92	1.662	1.986	144	1.656	1.977	196	1.653	1.972
41	1.683	2.020	93	1.661	1.986	145	1.655	1.976	197	1.653	1.972
42	1.682	2.018	94	1.661	1.986	146	1.655	1.976	198	1.653	1.972
43	1.681	2.017	95	1.661	1.985	147	1.655	1.976	199	1.653	1.972
44	1.680	2.015	96	1.661	1.985	148	1.655	1.976	200	1.653	1.972
45	1.679	2.014	97	1.661	1.985	149	1.655	1.976			
46	1.679	2.014	98	1.661	1.984	150	1.655	1.976			
47	1.678	2.013	99	1.660	1.984	151	1.655	1.976			
48	1.677	2.012	100	1.660	1.984	152	1.655	1.976			
49	1.677	2.011	101	1.660	1.984	153	1.655	1.976			
50	1.676	2.010	102	1.660	1.983	154	1.655	1.975			
51	1.675	2.008	103	1.660	1.983	155	1.655	1.975			
52	1.675	2.007	104	1.660	1.983	156	1.655	1.975			

Lampiran 7

(Tabel F Probabilita 0,05)

df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	161	190	216	225	230	234	237	239	241	242	243	244	245	245	246
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38	19.40	19.40	19.41	19.42	19.42	19.43
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.88	8.85	8.81	8.79	8.78	8.74	8.73	8.71	8.70
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.28	6.18	6.09	6.04	6.00	5.98	5.94	5.91	5.89	5.87	5.86
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77	4.74	4.70	4.68	4.66	4.64	4.62
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10	4.06	4.03	4.00	3.98	3.96	3.94
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68	3.64	3.60	3.57	3.55	3.53	3.51
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39	3.35	3.31	3.28	3.26	3.24	3.22
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.18	3.14	3.10	3.07	3.05	3.03	3.01
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.02	2.98	2.94	2.91	2.89	2.86	2.85
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.90	2.85	2.82	2.79	2.76	2.74	2.72
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80	2.75	2.72	2.69	2.66	2.64	2.62
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.71	2.67	2.63	2.60	2.58	2.55	2.53
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.65	2.60	2.57	2.53	2.51	2.48	2.46
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.59	2.54	2.51	2.48	2.45	2.42	2.40
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.54	2.49	2.46	2.42	2.40	2.37	2.35
17	4.45	3.59	3.20	2.98	2.81	2.70	2.61	2.55	2.49	2.45	2.41	2.38	2.35	2.33	2.31
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.46	2.41	2.37	2.34	2.31	2.29	2.27
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.42	2.38	2.34	2.31	2.28	2.26	2.23
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.39	2.35	2.31	2.28	2.25	2.22	2.20
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.37	2.32	2.28	2.25	2.22	2.20	2.18
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34	2.30	2.26	2.23	2.20	2.17	2.15
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32	2.27	2.24	2.20	2.18	2.15	2.13
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30	2.25	2.22	2.18	2.15	2.13	2.11
25	4.24	3.38	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28	2.24	2.20	2.16	2.14	2.11	2.09
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.38	2.32	2.27	2.22	2.18	2.15	2.12	2.09	2.07
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.25	2.20	2.17	2.13	2.10	2.08	2.06
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24	2.19	2.15	2.12	2.09	2.06	2.04
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.22	2.18	2.14	2.10	2.08	2.05	2.03
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.21	2.16	2.13	2.09	2.06	2.04	2.01
31	4.16	3.30	2.91	2.68	2.52	2.41	2.32	2.25	2.20	2.15	2.11	2.08	2.05	2.03	2.00
32	4.15	3.29	2.90	2.67	2.51	2.40	2.31	2.24	2.19	2.14	2.10	2.07	2.04	2.01	1.99
33	4.14	3.28	2.89	2.66	2.50	2.39	2.30	2.23	2.18	2.13	2.09	2.06	2.03	2.00	1.98
34	4.13	3.28	2.88	2.65	2.49	2.38	2.29	2.23	2.17	2.12	2.08	2.05	2.02	1.99	1.97
35	4.12	3.27	2.87	2.64	2.49	2.37	2.29	2.22	2.16	2.11	2.07	2.04	2.01	1.99	1.96
36	4.11	3.26	2.87	2.63	2.48	2.36	2.28	2.21	2.15	2.11	2.07	2.03	2.00	1.98	1.95
37	4.11	3.25	2.86	2.63	2.47	2.36	2.27	2.20	2.14	2.10	2.06	2.02	2.00	1.97	1.95
38	4.10	3.24	2.85	2.62	2.46	2.35	2.26	2.19	2.14	2.09	2.05	2.02	1.99	1.96	1.94
39	4.09	3.24	2.85	2.61	2.46	2.34	2.26	2.19	2.13	2.08	2.04	2.01	1.98	1.95	1.93
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.12	2.08	2.04	2.00	1.97	1.95	1.92
41	4.08	3.23	2.83	2.60	2.44	2.33	2.24	2.17	2.12	2.07	2.03	2.00	1.97	1.94	1.92
42	4.07	3.22	2.83	2.59	2.44	2.32	2.24	2.17	2.11	2.06	2.03	1.99	1.96	1.94	1.91
43	4.07	3.21	2.82	2.59	2.43	2.32	2.23	2.16	2.11	2.06	2.02	1.99	1.96	1.93	1.91
44	4.06	3.21	2.82	2.58	2.43	2.31	2.23	2.16	2.10	2.05	2.01	1.98	1.95	1.92	1.90
45	4.06	3.20	2.81	2.58	2.42	2.31	2.22	2.15	2.10	2.05	2.01	1.97	1.94	1.92	1.89



df untuk penyebut (N2)	df untuk pembilang (N1)														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
46	4.05	3.20	2.81	2.57	2.42	2.30	2.22	2.15	2.09	2.04	2.00	1.97	1.94	1.91	1.89
47	4.05	3.20	2.80	2.57	2.41	2.30	2.21	2.14	2.09	2.04	2.00	1.98	1.93	1.91	1.88
48	4.04	3.19	2.80	2.57	2.41	2.29	2.21	2.14	2.08	2.03	1.99	1.98	1.93	1.90	1.88
49	4.04	3.19	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.08	2.03	1.99	1.98	1.93	1.90	1.88
50	4.03	3.18	2.79	2.56	2.40	2.29	2.20	2.13	2.07	2.03	1.99	1.95	1.92	1.89	1.87
51	4.03	3.18	2.79	2.55	2.40	2.28	2.20	2.13	2.07	2.02	1.98	1.95	1.92	1.89	1.87
52	4.03	3.18	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.07	2.02	1.98	1.94	1.91	1.89	1.86
53	4.02	3.17	2.78	2.55	2.39	2.28	2.19	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
54	4.02	3.17	2.78	2.54	2.39	2.27	2.18	2.12	2.06	2.01	1.97	1.94	1.91	1.88	1.86
55	4.02	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.06	2.01	1.97	1.93	1.90	1.88	1.85
56	4.01	3.16	2.77	2.54	2.38	2.27	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
57	4.01	3.16	2.77	2.53	2.38	2.26	2.18	2.11	2.05	2.00	1.96	1.93	1.90	1.87	1.85
58	4.01	3.16	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.05	2.00	1.96	1.92	1.89	1.87	1.84
59	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.26	2.17	2.10	2.04	2.00	1.96	1.92	1.89	1.86	1.84
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04	1.99	1.95	1.92	1.89	1.86	1.84
61	4.00	3.15	2.76	2.52	2.37	2.25	2.16	2.09	2.04	1.99	1.95	1.91	1.88	1.86	1.83
62	4.00	3.15	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.99	1.95	1.91	1.88	1.85	1.83
63	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.25	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
64	3.99	3.14	2.75	2.52	2.36	2.24	2.16	2.09	2.03	1.98	1.94	1.91	1.88	1.85	1.83
65	3.99	3.14	2.75	2.51	2.36	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.85	1.82
66	3.99	3.14	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.03	1.98	1.94	1.90	1.87	1.84	1.82
67	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.98	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
68	3.98	3.13	2.74	2.51	2.35	2.24	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.87	1.84	1.82
69	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.15	2.08	2.02	1.97	1.93	1.90	1.86	1.84	1.81
70	3.98	3.13	2.74	2.50	2.35	2.23	2.14	2.07	2.02	1.97	1.93	1.89	1.86	1.84	1.81
71	3.98	3.13	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.97	1.93	1.89	1.86	1.83	1.81
72	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
73	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.23	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.86	1.83	1.81
74	3.97	3.12	2.73	2.50	2.34	2.22	2.14	2.07	2.01	1.96	1.92	1.89	1.85	1.83	1.80
75	3.97	3.12	2.73	2.49	2.34	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.83	1.80
76	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.01	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
77	3.97	3.12	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.96	1.92	1.88	1.85	1.82	1.80
78	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.80
79	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.22	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.85	1.82	1.79
80	3.96	3.11	2.72	2.49	2.33	2.21	2.13	2.06	2.00	1.95	1.91	1.88	1.84	1.82	1.79
81	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.82	1.79
82	3.96	3.11	2.72	2.48	2.33	2.21	2.12	2.05	2.00	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
83	3.96	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.91	1.87	1.84	1.81	1.79
84	3.95	3.11	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.95	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
85	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.79
86	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.21	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.84	1.81	1.78
87	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.87	1.83	1.81	1.78
88	3.95	3.10	2.71	2.48	2.32	2.20	2.12	2.05	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.81	1.78
89	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78
90	3.95	3.10	2.71	2.47	2.32	2.20	2.11	2.04	1.99	1.94	1.90	1.86	1.83	1.80	1.78

## Lampiran 8

(Surat keterangan Lolos Plagiasi)

**UNIVERSITAS NASIONAL**  
**FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK**  
**TERAKREDITASI BAN-PT**

Jl. Sawah Madya No. 81, Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520  
Telp. (021) 70737024, 7006700 Ext. 145, Fax. 7002718-7002719  
Homepage : <http://www.unas.ac.id> Email : [info@unas.ac.id](mailto:info@unas.ac.id)

Jakarta, 26 Juli 2023

No : 060/Prodi-Sos/VII/2023  
Lampiran : Bukti Check Plagiarisme Menggunakan Turnitin  
Perihal : Surat Keterangan Bebas Plagiarisme

**SURAT KETERANGAN**  
Menerangkan nama mahasiswa Program Studi Sosiologi Universitas Nasional berikut:

Nama Mahasiswa : Kharisma Ikhsan Cendikia  
NPM : 193503516093  
Program Studi / Fakultas : Sosiologi / FISIP Universitas Nasional  
Judul Skripsi : "Respon Terhadap Penghakiman Massa Ade Armando di Kalangan Mahasiswa"

Mahasiswa yang bersangkutan telah melakukan check plagiarisme menggunakan turnitin pada karya skripsi yang ditulis untuk memenuhi syarat kelulusan dengan bukti terlampir. Persentase hasil check plagiarisme adalah sebagai berikut:

Persentase plagiarisme skripsi : 24%  
Toleransi kesamaan maksimal plagiarisme : 25%

Berdasarkan hasil check plagiarisme tersebut, maka mahasiswa yang bersangkutan dinyatakan **LAYAK** untuk mengikuti ujian skripsi.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sesuai dengan kebutuhan pihak terkait dengan penuh tanggung jawab.

Ketua Program Studi Sosiologi  
FISIP Universitas Nasional

  
**Adilita Pramanti, S.Sos., M.Si**  
NID.0102018006

**Lampiran 9**  
**(Bukti Lolos Plagiasi)**

The screenshot displays the Turnitin interface for a document titled "Kharisma Ikhsan Cendikia". The document content is partially visible, showing the title "BAB I PENDAHULUAN" and a section "1.1 Latar Belakang". The text discusses the concept of "penghakiman massa" (mass judgment) and its implications. A large watermark of the Universitas Nasional logo is overlaid on the document. On the right side, the "Match Overview" panel shows a total match percentage of 24%. Below this, a list of sources is provided, each with a match percentage:

Source	Match Percentage
1 Submitted to Universita... Student Paper	4%
2 Submitted to Universita... Student Paper	2%
3 Submitted to Universita... Student Paper	2%
4 Submitted to Universita... Student Paper	1%
5 Submitted to STIE Perb... Student Paper	1%
6 Submitted to Universita... Student Paper	1%

At the bottom of the interface, the page number is "Page: 2 of 93", the word count is "Word Count: 12157", and there are options for "Text-Only Report" and "High Resolution".

**Lampiran 10**  
**(Sertifikat TOEFL)**

**STATEMENT OF ACHIEVEMENT**  
(KEMENDIKBUD - NPSN : K5663209)

Serial No : **I-ALPIA.30.02.23.0820119**

This is to certify that

**Kharisma Ikhsan Cendikia**  
has successfully completed  
the LPIA-EPT (English Proficiency Test)  
dated on **1 Maret 2023**  
conducted by LPIA - Cikarang Bekasi

and has attained the following scores :

Listening Comprehension	: 47
Structure & Written Expressions	: 44
Vocabulary & Reading Comprehension	: 44
Overall Score	: 450

Certified by,

**Drs. HM. Ali Badarudin, SH., MM.**  
President Director

**UNIVERSITAS NASIONAL**

The Statement of Achievement is valid for 6 (six) months as of the above date

CS Dipindai dengan CamScanner

**Lampiran 10**  
**(Daftar Riwayat Hidup)**



Nama peneliti adalah Kharisma Ikhsan Cendikia yang lahir di Bogor, 02 November 2000, merupakan anak pertama dari pasangan Djoko Riwayadi dan Irma rahmawati serta memiliki satu saudara kandung bernama Kreasi Jati Azhara.

Saat ini peneliti tinggal di Kabupaten Bogor tepatnya di Kp. Pasir Gaok Rt 04/Rw 01, Desa Pasir Gaok, Kecamatan Rancabungur, Kabupaten Bogor, Jawab Barat.

Peneliti menempuh pendidikan di *Play Group* Darussalam, kemudian melanjutkan pendidikan di SDN 2 Pasir Gaok sampai kelas 2 lalu pindah ke SDN Semplak 2 hingga lulus pada tahun 2011. Selanjutnya menempuh pendidikan Sekolah Menengah Pertama di SMPN 1 Rancabungur hingga lulus di tahun 2014. Kemudian peneliti menempuh pendidikan di Sekolah Menengah Atas di SMAN 1 Rancabungur hingga lulus di tahun 2017. Dan melanjutkan pendidikan pada Perguruan Tinggi di Universitas Nasional pada Program Studi Sosiologi di Tahun 2019.