

Lampiran 1 PLAN OF ACTION

PLAN OF ACTION

(Agustus-Juni)

Nama : Khalimatu Ihyaussilmi

NIM : P17211193059

No .	Kegiatan Penelitian	Agustus				September				Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April					Mei					Juni			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4					
I.	Tahap Persiapan																																														
	A. Perencanaan Judul																																														
	B. Penyusunan POA																																														
	C. Literasi sumber Rujukan																																														
	D. Melakukan studi pendahuluan																																														
	E. Penyusunan Proposal																																														

Lampiran 2 Surat Izin Studi Pendahuluan



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/3/ Q173 /2023
Lampiran : 1 (Satu) Exp.
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Kantor Kelurahan Gading Kasri
Jl. Galunggung No. 5, Kelurahan Gading Kasri
di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Kelurahan Gading Kasri Kota Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Khalimatu Ihyaussilmi
NIM/Semester : P17211193059 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Kontrol Diri dan Perilaku dengan Euforia K-Pop Pada Kelompok Usia Dewasa Awal di Kecamatan Klojen Kota Malang
No. HP : 085727300233

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 19 Januari 2023
a.n. Direktur
PIL Ketua Jurusan Keperawatan
DIREKTORAT JENDERAL
TENAGA KESEHATAN
REPUBLIK INDONESIA
Hamid Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
NIP. 196512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:
1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 3 Surat Balasan Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KOTA MALANG
**DINAS TENAGA KERJA, PENANAMAN MODAL
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**
 Jl. Mayjen Sungkono, Perkantoran Terpadu Gedung A, Telp. (0341) 751942, Faks. (0341) 754116
<http://disnakerpmtsp.malangkota.go.id> email: disnakerpmtsp@malangkota.go.id
MALANG Kode Pos: 65132

TANDA TERIMA BERKAS PERMOHONAN SURAT KETERANGAN PENELITIAN

Sesuai dengan hasil penelitian dari Petugas Loker DISNAKER PMPTSP Kota Malang

No Register : SKP/0045/PERIJI/2023
 Tanggal : 24 Januari 2023
 Nama : KHALIMATU IHYAUSSILMI
 Alamat : Jl. Klampok kasri 2 kelurahan gading kasri kecamatan klojen kota malang, KEL. GADING KASRI, KEC. KLOJEN, KOTA MALANG
 Telepon / HP : 62085727300233
 Badan Usaha : -
 Alamat Lokasi : KLAMPOK KASRI NO. 245A RT. 06 RW. 02
 Kelurahan / Kecamatan : GADING KASRI/KLOJEN

Berkas Persyaratan yang terlampir :

- 1 Surat Pernyataan Dan Permohonan
- 2 Scan KTP Asli
- 3 Scan Peserta
- 4 Proposal
- 5 Scan Surat Rekomendasi
- 6
- 7 Surat Pernyataan Kebenaran Dan Keabsahan Dokumen

Pemohon

KHALIMATU IHYAUSSILMI

Malang, 24 Januari 2023



Catatan: Tanda Terima ini mohon dibawa dan diserahkan pada Petugas Penerimaan Izin,
 Petugas Penerimaan Izin,
 Sekretaris,
 SAIFUL RAFFIN, SE
 Petugas Penata
 0341 751942

Lampiran 4 Surat Permohonan Kelaikan Etik



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/3/ 0396 /2023
 Lampiran : 1 (Satu) Exp.
 Perihal : Permohonan Surat Keterangan Kelaikan Etik (Ethical Clearance)

Kepada Yth:
 Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Kemenkes Malang
 di –
Malang

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang, maka dengan ini kami mohon bantuan untuk diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) sepanjang mahasiswa tersebut memenuhi ketentuan yang berlaku.

Adapun nama mahasiswa adalah sebagai berikut:

Nama : Khalimatu Ihyaussilmi
 NIM/Semester : P17211193059 / VIII
 Judul Skripsi : Hubungan Kontrol Diri dan Perilaku Dengan Euforia K-Pop Pada Kelompok Usia Dewasa Awal di Kecamatan Klojen Kota Malang
 No. HP : 085727300233

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 10 Februari 2023

Pia Ketua Jurusan Keperawatan
 Ka. Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang,


Dr. Arif Bachtiar, S.Kep.Ns., M.Kep.
 NIP. 197407281998031002

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
 - Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
 - Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
 - Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 5 Surat Keterangan Layak Etik



POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
surat elektronik : komisietik@poltekkes-malang.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL"

No.338/V/KEPK POLKESMA/2023

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Khalimatu Ihyaussilmi
Principal In Investigator

Nama Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"HUBUNGAN KONTROL DIRI DAN PERILAKU DENGAN EUFORIA K-POP PADA KELOMPOK USIA
DEWASA AWAL DI KECAMATAN KLOJEN KOTA MALANG"**

"Correlation Between Self-Control and Behavior with K-Pop Euphoria in the Early Adult Group in Klojen District, Malang City"

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 22 Mei 2023 sampai dengan tanggal 22 Mei 2024.

This declaration of ethics applies during the period May 22, 2023 until May 22, 2024.



May 22, 2023
Professor and Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

Lampiran 6 Surat Izin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN**

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/3/ 1088 /2023
Lampiran : 1 (Satu) Exp.
Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
Kepala Kelurahan Gading Kasri
Jl. Galunggung No. 5 Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen
di –
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Kelurahan Gading Kasri. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai bulan 17 Mei – 04 Juni 2023.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Khalimatu Ihyaussilmi
NIM/Semester : P17211193059 / VIII
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Judul Skripsi : Hubungan Kontrol Diri dan Perilaku Dengan Euforia K-Pop Pada Kelompok Usia Dewasa Awal di Kecamatan Klojen Kota Malang
No. HP : 085727300233

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 16 Mei 2023

a.n. Direktur
Ketua Jurusan Keperawatan



Dr. Erna Susi Astuti, S.Kep.Ns., M.Kep.
NIP. 197608102002122001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang

- Kampus Utama : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, Telp (0341) 566075, 571388
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
- Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64B Kediri Telp. (0354) 773095
- Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp. (0355) 791293
- Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp. (0352) 461792



Lampiran 7 Surat Balasan Izin Penelitian



PEMERINTAH KOTA MALANG
**DINAS TENAGA KERJA, PENANAMAN MODAL
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Mayjen Sungkono, Perkantoran Terpadu Gedung A, Telp. (0341) 751942, Faks. (0341) 754116
<http://disnakerpmpmsp.malangkota.go.id> email: disnakerpmpmsp@malangkota.go.id
M A L A N G Kode Pos: 65132

**TANDA TERIMA BERKAS PERMOHONAN
 SURAT KETERANGAN PENELITIAN**

Sesuai dengan hasil penelitian dari Petugas Loker DISNAKER PMPTSP Kota Malang

No Register : SKP/0211/PERIJV/2023
 No Resi : 6CE766
 Tanggal : 17 Mei 2023
 Nama : KHALIMATU IHYAUSSILMI
 Alamat : Jl. Klampok kasri 2 kelurahan gading kasri kecamatan klojen kota malang, KEL. GADING KASRI, KEC. KLOJEN, KOTA MALANG 62085727300233
 Telepon / HP :
 Badan Usaha : -
 Alamat Lokasi : KLAMPOK KASRI NO.245A RT.06 RW.02
 Kelurahan / Kecamatan : GADING KASRI/KLOJEN

Berkas Persyaratan yang terlampir :

- 1 Surat Pernyataan Dan Permohonan
- 2 Scan KTP Asli
- 3 Scan Peserta
- 4 Proposal
- 5 Scan Surat Rekomendasi
- 6
- 7 Surat Pernyataan Kebenaran Dan Keabsahan Dokumen

Pemohon

KHALIMATU IHYAUSSILMI



Malang, 17 Mei 2023
 Petugas Penerimaan Izin,

ANDRI KURNIA WARDANA, S.STP., MM.
 Penata
 NIP. 19890923 201010 1 001

Catatan: Tanda Terima ini mohon dibawa dan diserahkan pada Petugas pada waktu pengambilan ijin.

Lampiran 8 Surat Keterangan Selesai Penelitian



**PEMERINTAH KOTA MALANG
KECAMATAN KLOJEN
KELURAHAN GADING KASRI**

Jl. Galunggung No. 5 Telp. (0341) 566647

MALANG

Kode Pos 65115

SURAT KETERANGAN

No : 800/ W /35.73.02.1010/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Lengkap : RENDRA KURNIA WARDANA,S.STP.MM
NIP : 19890923 201010 1 001
Pangkat / Gol : III/c (Penata)
Jabatan : Lurah
Unit Kerja : Kelurahan Gadingkasri Kecamatan Klojen

Berdasarkan Surat dari Kecamatan Klojen Kota Malang Nomor : 072 / 270 /35.73.02/2023

Perihal Rekomendasi Pelaksanaan Penelitian Tanggal 17 Mei 2023 Menerangkan bahwa :

Nama : KHALIMATUS IHYAUSSILMI
N I M : P17211193059
PRODI : Sarjana Terapan Keperawatan Malang
Fakultas/ Univ : Keperawatan/ Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang.

Bermaksud memberitahukan bawa yang bersangkutan telah menyelesaikan penelitian di Wilayah Kerja Kelurahan Gadingkasri Kecamatan Klojen dalam rangka memenuhi Skripsi yang berjudul “ **HUBUNGAN KONTROL DIRI DAN PERILAKU DENGAN EUFORIA K-POP PADA KELOMPOK USIA DEWASA AWAL DI KECAMATAN KLOJEN KOTA MALANG**”.

Demikian keterangan ini dibuat agar digunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 24 Mei 2023

LURAH GADINGKASRI,

RENDRA KURNIA WARDANA, S.STP,MM
Penata

NIP. 19890923 201010 1 001

Lampiran 9 Lembar Permintaan Menjadi Responden**LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada

Yth. Saudara/Saudari Penggemar K-Pop

Di tempat

Dengan hormat,

Saya Khalimatu Ihyaussilmi, NIM P17211193059 Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang, bermaksud akan mengadakan penelitian di Kecamatan Klojen Kota Malang tentang “*Hubungan antara Kontrol Diri dengan Perilaku Kelompok Dewasa Awal terkait Euforia K-Pop di Kecamatan Klojen Kota Malang*”. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara kontrol diri dengan perilaku kelompok dewasa awal terkait euforia k-pop. Sehubungan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan saudara/saudari menjadi responden dalam penelitian ini yang bersifat suka rela dan berkomitmen besar pada penelitian saya ini. Saudara/Saudari juga berhak untuk menolak berpartisipasi jika memang tidak berkenan menjadi responden dalam penelitian ini. Saya akan menjadi kerahasiaan jawaban yang diberikan, dan hasilnya akan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Demikian surat permintaan ini, atas kesediaannya dan bantuannya saya ucapkan terima kasih.

Malang,

Khalimatu Ihyaussilmi

NIM.P17211193059

Lampiran 10 Lembar Informed Consent

Lembar Informed Consent

No. Kode Responden (Diisi Peneliti)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Lengkap :

Usia : Tahun

Alamat :

No. Telepon :

Setelah mendengar penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian bahwa segala informasi tentang penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya di gunakan untuk kepentingan penelitian, maka dari itu saya menyatakan (Bersedia/tidak berssedi)* untuk menjadi responden penelitian dari saudari Khalimatu Ihyaussilmi Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan judul “Hubungan antara Kontrol Diri dengan Perilaku Kelompok Dewasa Awal terkait Euforia K-Pop di Kecamatan Klojen Kota Malang” dengan suka rela tanpa paksaan.

Peneliti
 Malang,.....2023
 Yang Memberikan Persetujuan

(.....)
 Nama Jelas

(.....)
 Nama Jelas

Lampiran 11 Instrumen Penelitian Kontrol Diri

Instrumen Penelitian Kontrol Diri Terkait Euforia K-Pop

Formulir Identitas Responden

No.Kode Responden (Diisi Peneliti)

1. Nama :
2. Umur : Tahun
3. Jenis Kelamin :
4. Pendidikan :
5. Pekerjaan :

Petunjuk Pengisian :

1. Baca pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan seksama.
2. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dari setiap pernyataan.
3. Jika ada yang kurang dimengerti dapat bertanya kepada peneliti.

No	Pertanyaan	Jawaban					Coding (di isi oleh petugas)
		SS	S	CS	TS	STS	
1.	Saya dapat menolak godaan untuk menonton video k-pop						
2.	Saya sulit mengurangi kecanduan K-Pop						
3.	Saya tidak bisa lepas dari idola k-pop yang saya kagumi						
4.	Saya sering mengatakan hal yang tidak baik terkait idola lain						
5.	Saya tidak membiarkan diri saya kehilangan kontrol						
6.	Saya melakukan hal yang buruk untuk melihat idola saya						
7.	Orang lain mengandalkan saya sebagai seseorang yang selalu tepat waktu						
8.	Saya sulit bangun pagi						
9.	Saya sulit untuk mengatakan “tidak” (menolak)						
10.	Saya sering berubah pikiran						

No	Pertanyaan	Jawaban					Coding (di isi oleh petugas)
		SS	S	CS	TS	STS	
11.	Saya mengtaan semua yang ada dalam pikiran saya tanpa berpikir panjang						
12.	Orang lain melihat saya sebagai orang yang selalu megikuti perasaan						
13.	Saya menolak hal-hal yang buruk terkait idola saya						
14.	Saya menghabiskan semua uang yang saya miliki untuk membeli marchandise K-Pop						
15.	Saya menjaga segalanya tetap rapi						
16.	Saya selalu melihat video idola K-Pop setiap hari						
17.	Saya berharap saya memiliki disiplin diri lebih						
18.	Saya dapat dipercaya						
19.	Saya mudah terbawa oleh perasaan saya						
20.	Saya suka menunda pekerjaan						
21.	Saya tidak dapat menjaga rahasia						
22.	Orang lain mengatakan saya memiliki disiplin diri yang kuat						
23.	Saya sering membolos kerja						
24.	Saya tidak mudah putus asa						
25.	Saya merasa lebih baik saya berhenti berpikir sebelum bertindak						
26.	Saya melakukan hal yang sehat						
27.	Saya memakan makanan yang sehat						
28.	Saya memilih menonton video idola saya daripada menyelesaikan kewajiban						
29.	Saya sulit berkonsentrasi						
30.	Saya dapat bekerja dengan efektif demi tujuan masa depan						
31.	Kadang-kadang saya sulit menahan diri untuk melakukan sesuatu padahal saya tahu itu salah						
32.	Saya sering bertindak						

No	Pertanyaan	Jawaban					Coding (di isi oleh petugas)
		SS	S	CS	TS	STS	
	tanpa memikirkan akibatnya						
33.	Saya mudah kehilangan kesabaran						
34.	Saya pernah mencuri uang dari keluarga saya untuk membeli marchandise idola K-Pop						
35.	Saya sering lupa waktu saat melihat video idola K-Pop saya						
36.	Saya selalu tepat waktu						

Lampiran 12 Instrumen Penelitian Perilaku Dewasa Awal Terkait *Euforia K-pop*

Instrumen Penelitian Perilaku Dewasa Awal Terkait *Euforia K-Pop*

Formulir Identitas Responden

No.Kode Responden (Diisi Peneliti)

1. **Nama :**
2. **Umur :** **Tahun**
3. **Jenis Kelamin :**
4. **Pendidikan :**
5. **Pekerjaan :**

Petunjuk Pengisian :

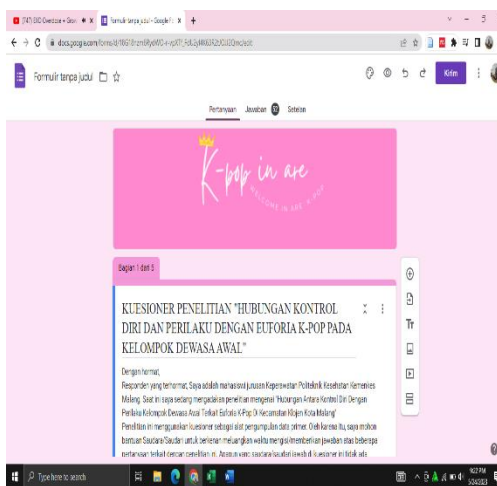
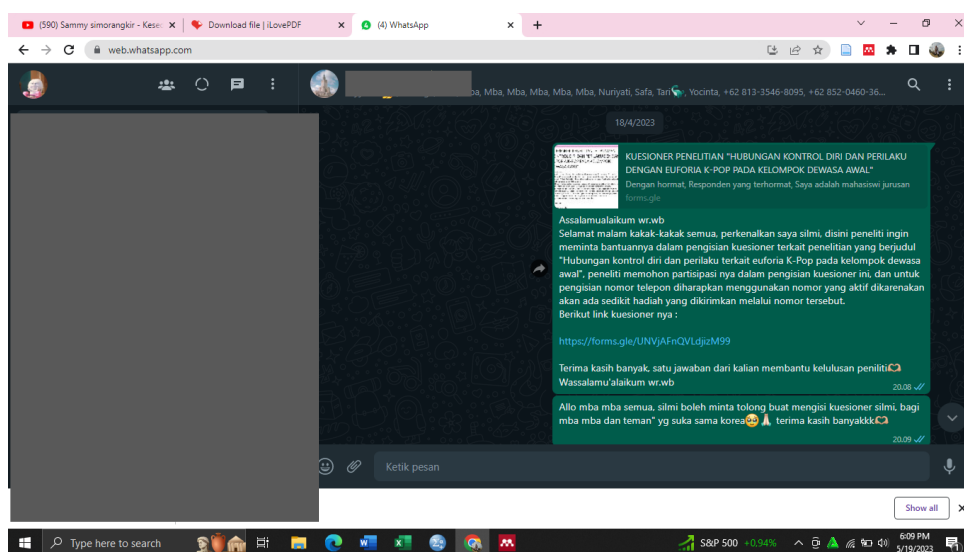
6. Baca pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan seksama.
7. Pilihlah salah satu jawaban yang paling sesuai dengan keadaan anda dari setiap pernyataan.
8. Jika ada yang kurang dimengerti dapat bertanya kepada peneliti.

No.	Pertanyaan	Jawaban				Coding (di isi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
1.	K-Pop merupakan sumber kebahagiaan saya					
2.	Saya tidak ingin ketinggalan informasi mengenai idola saya					
3.	Saya mempelajari kebiasaan idola Korea untuk pengetahuan baru					
4.	Saya menganggap idola segalanya di hidup saya dibandingkan diri saya sendiri					
Perilaku Afektif						
1.	Saya senang mendengarkan musik korea atau K-Pop					
2.	Saya akan menonton video langsung yang dilakukan idola saya walaupun saya sedang bekerja					
3.	Mendengarkan lagu idola saya membuat diri saya bergembira hingga mengikuti tarian yang dilakukan idola saya					
4.	Saya cenderung marah hingga					

No.	Pertanyaan	Jawaban				Coding (di isi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
	menangis ketika ada yang menjelekkkan idola saya					
Perilaku Psikomotorik						
1.	Saya mendapat motivasi dari idola saya dalam menjaga perilaku					
2.	Saya akan meniru tingkah laku idola saya					
3.	Saya akan mengikuti hobi atau kesukaan yang idola saya juga sukai					
4.	Saya suka meniru apa yang dilakukan idola saya contohnya dalam berbicara atau berpakaian					
Durasi						
1.	Saya sering menonton video idola saya hingga > 8 jam					
Frekuensi						
1.	Saya sering terlibat dalam <i>fanwar</i> atau perang antar penggemar untuk membela idola saya					
2.	Saya sering meninggalkan pekerjaan saya hanya untuk melihat idola saya <i>live streaming</i>					
3.	Saya sering tidur larut malam untuk melihat siaran langsung acara idola saya yang berada di Korea karena perbedaan waktu					
4.	Saya lebih sering didepan handphone untuk melihat idola saya daripada belajar atau melakukan pekerjaan rumah					
Atensi						
1.	Saya mengikuti setiap akun media sosial idola saya sebagai bentuk perhatian					
2.	Saya mencintai idola saya melebihi saya mencintai diri saya sendiri					
3.	Saya sering berteriak histeris ketika melihat idola saya					
4.	Saya wajib mengoleksi semua foto idola saya untuk bukti kecintaan saya kepada idola					
5.	Saya memberi dukungan kepada idola saya seperti voting agar idola saya menang dalam suatu penghargaan meskipun karya idola saya tidak begitu bagus.					
6.	Saya selalu mengikuti gerakan idola saya saat sedang menari					

No.	Pertanyaan	Jawaban				Coding (di isi oleh petugas)
		SS	S	TS	STS	
	dan menyanyi					
7.	Saya lebih mencintai idola saya daripada pacar saya					
8.	Saya sering menunda ibadah dengan lebih mengutamakan idola saya					
9.	Saya lebih mencintai idola saya daripada orang tua saya					
10.	Saya rela tidak makan demi melihat idola saya					

Lampiran 13 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 14 Lembar Hasil Uji Validitas Instrumen Self-Control Scale (SCS) Pada SPSS 25

	Correlations										X10	X11	X12	X13	X14	X15	X16	X17	X18	X19	X20	X21	X22	X23	X24	X25	X26	X27	X28	X29	X30	X31	X32	X33	X34	X35	X36	TOTAL	
	X01	X02	X03	X04	X05	X06	X07	X08	X09	X10																													
X01	Pearson Correlation	1	.480	.071	.023	.022	.496	.574	.730	.662	.925	.972	.813	.372	.800	.140	.813	.426	.655	.465	.679	.690	.499	.427	.366	.293	.700	.617	.626	.236	.253	.967	.327	.700					
	Sig. (2-tailed)		.160	.847	.913	.369	.068	.224	.142	.008	.015	.001	.760	.033	.236	.872	.290	.005	.700	.059	.221	.098	.178	.090	.073	.143	.219	.298	.482	.010	.057	.054	.514	.482	.250	.957	.024		
X02	Pearson Correlation	.480	1	.699	.711	.766	.676	.693	.650	.684	.630	.651	.765	.667	.667	.600	.677	.665	.655	.772	.356	.243	.459	.181	.406	.001	.299	.360	.260	.054	.645	.252	.344	.609	.747				
	Sig. (2-tailed)	.160		.024	.021	.010	.031	.026	.043	.076	.113	.013	.016	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.010	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100		
X03	Pearson Correlation	.071	.699	1	.578	.465	.516	.631	.364	.323	.414	.339	.697	-.101	.720	.249	.595	.363	.194	.254	.392	.307	.514	.786	.037	.000	.392	.095	.395	.336	.076	.134	.240	.097	.532	.004	.257	.483	.440
	Sig. (2-tailed)	.847	.024		.076	.127	.005	.002	.234	.346	.041	.081	.002	.005	.008	.078	.363	.711	.478	.362	.389	.128	.000	.019	.000	.278	.000	.278	.342	.042	.036	.711	.006	.811	.114	.001	.473	.158	.260
X04	Pearson Correlation	.023	.071	.578	1	.571	.611	.365	.010	.007	.066	.047	.562	.405	.698	.011	.264	.307	.478	.360	.590	.424	.374	.447	.017	.237	.484	.645	.426	.283	.263	.168	.368	.705	.100	.100	.100	.100	
	Sig. (2-tailed)	.913	.847	.079	.004	.084	.004	.300	.951	.060	.035	.144	.087	.146	.088	.950	.461	.296	.003	.279	.087	.232	.010	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X05	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	1	.535	.057	.062	.286	.004	.180	.376	.747	.408	.661	.445	.655	.536	.751	.487	.676	.664	.625	.618	.278	.415	.465	.301	.776	.150	.331	.018	.671	.447	.359	.630	.788	
	Sig. (2-tailed)	.908	.910	.176	.084		.111	.087	.030	.407	.955	.618	.299	.013	.242	.037	.196	.096	.110	.012	.154	.034	.089	.119	.125	.436	.233	.146	.396	.008	.660	.346	.964	.084	.196	.313	.051	.007	
X06	Pearson Correlation	.022	.070	.516	.611	.535	1	.493	.018	.030	.323	.139	.602	.671	.657	.692	.128	.498	.830	.703	.490	.279	.603	.410	.452	.320	.141	.253	.237	.309	.320	.372	.246	.147	.309	.127	.168	.680	
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X07	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	1	.289	.081	.048	.289	.395	.414	.514	.317	.236	.488	.663	.347	.788	.648	.685	.274	.483	.183	.288	.128	.288	.113	.000	.044	.268	.438	.448	.357	.681		
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.176	.084	.111	.087	.407	.065	.618	.299	.013	.242	.037	.196	.096	.110	.012	.154	.034	.089	.119	.125	.436	.233	.146	.396	.008	.660	.346	.964	.084	.196	.313	.051	.007	.007		
X08	Pearson Correlation	.022	.070	.516	.611	.535	.493	.289	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X09	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X10	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X11	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X12	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000		
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X13	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X14	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X15	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X16	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.006	.924	.946	.903	.363	.139	.002	.024	.040	.024	.143	.003	.023	.150	.436	.065	.240	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100	.100
X17	Pearson Correlation	.022	.070	.465	.611	.535	.493	.289	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	1	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
	Sig. (2-tailed)	.908	.908	.024	.024	.114	.																																

Lampiran 15 Lembar Tabel Hasil Uji Validitas Instrumen Self Control Scale (SCS)

No.	Pertanyaan	Nilai	Keterangan
1.	SOAL SCS 1	.700	VALID
2.	SOAL SCS 2	.747	VALID
3.	SOAL SCS 3	.440	TIDAK VALID
4.	SOAL SCS 4	.707	VALID
5.	SOAL SCS 5	.788	VALID
6.	SOAL SCS 6	.680	VALID
7.	SOAL SCS 7	.561	TIDAK VALID
8.	SOAL SCS 8	.830	VALID
9.	SOAL SCS 9	.705	VALID
10.	SOAL SCS 10	.766	VALID
11.	SOAL SCS 11	.644	VALID
12.	SOAL SCS 12	.706	VALID
13.	SOAL SCS 13	.690	VALID
14.	SOAL SCS 14	.740	VALID
15.	SOAL SCS 15	.644	VALID
16.	SOAL SCS 16	.381	TIDAK VALID
17.	SOAL SCS 17	.721	VALID
18.	SOAL SCS 18	.708	VALID
19.	SOAL SCS 19	.546	VALID
20.	SOAL SCS 20	.699	VALID
21.	SOAL SCS 21	.715	VALID
22.	SOAL SCS 22	.692	VALID
23.	SOAL SCS 23	.667	VALID
24.	SOAL SCS 24	.744	VALID
25.	SOAL SCS 25	.707	VALID
26.	SOAL SCS 26	.685	VALID
27.	SOAL SCS 27	.684	VALID
28.	SOAL SCS 28	.571	TIDAK VALID
29.	SOAL SCS 29	.643	VALID
30.	SOAL SCS 30	.663	VALID
31.	SOAL SCS 31	.658	VALID
32.	SOAL SCS 32	.482	TIDAK VALID
33.	SOAL SCS 33	.693	VALID
34.	SOAL SCS 34	.382	TIDAK VALID
35.	SOAL SCS 35	.689	VALID
36.	SOAL SCS 36	.688	VALID

Lampiran 16 Lembar Hasil Uji Validitas Instrumen Perilaku Pada SPSS 25

		Correlations												Total
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	
X1	Pearson Correlation	1	.686*	-.080	.561	.377	.744*	.364	.347	.391	.526	.316	.448	.701*
	Sig. (2-tailed)		.028	.826	.092	.283	.014	.301	.325	.264	.118	.374	.195	.024
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2	Pearson Correlation	.686*	1	.102	.953**	.721*	.360	.764*	.664*	.598	.519	.560	.456	.891**
	Sig. (2-tailed)	.028		.779	.000	.019	.308	.010	.036	.068	.124	.092	.185	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3	Pearson Correlation	-.080	.102	1	.195	.196	-.480	.468	.000	.000	.583	-.086	.559	.261
	Sig. (2-tailed)	.826	.779		.590	.587	.160	.173	1.000	1.000	.077	.814	.093	.467
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X4	Pearson Correlation	.561	.953**	.195	1	.687*	.312	.832**	.633*	.494	.536	.467	.522	.863**
	Sig. (2-tailed)	.092	.000	.590		.028	.381	.003	.049	.147	.110	.173	.122	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X5	Pearson Correlation	.377	.721*	.196	.687*	1	.063	.812**	.957**	.670*	.478	.488	.439	.797**
	Sig. (2-tailed)	.283	.019	.587	.028		.863	.004	.000	.034	.162	.153	.205	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X6	Pearson Correlation	.744*	.360	-.480	.312	.063	1	.150	.174	.234	.187	.179	.269	.405
	Sig. (2-tailed)	.014	.308	.160	.381	.863		.680	.631	.514	.606	.622	.453	.245
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X7	Pearson Correlation	.364	.764*	.468	.832**	.812**	.150	1	.725*	.652*	.680*	.504	.747*	.891**
	Sig. (2-tailed)	.301	.010	.173	.003	.004	.680		.018	.041	.031	.137	.013	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X8	Pearson Correlation	.347	.664*	.000	.633*	.957**	.174	.725*	1	.582	.402	.465	.364	.730*
	Sig. (2-tailed)	.325	.036	1.000	.049	.000	.631	.018		.077	.249	.176	.301	.016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X9	Pearson Correlation	.391	.598	.000	.494	.670*	.234	.652*	.582	1	.362	.837**	.436	.731*
	Sig. (2-tailed)	.264	.068	1.000	.147	.034	.514	.041	.077		.304	.003	.207	.016
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X10	Pearson Correlation	.526	.519	.583	.536	.478	.187	.680*	.402	.362	1	.473	.948**	.774**
	Sig. (2-tailed)	.118	.124	.077	.110	.162	.606	.031	.249	.304		.168	.000	.009
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X11	Pearson Correlation	.316	.560	-.086	.467	.488	.179	.504	.465	.837**	.473	1	.479	.667*
	Sig. (2-tailed)	.374	.092	.814	.173	.153	.622	.137	.176	.003	.168		.161	.035
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X12	Pearson Correlation	.448	.456	.559	.522	.439	.269	.747*	.364	.436	.948**	.479	1	.765**
	Sig. (2-tailed)	.195	.185	.093	.122	.205	.453	.013	.301	.207	.000	.161		.010
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Total	Pearson Correlation	.701*	.891**	.261	.863**	.797**	.405	.891**	.730*	.731*	.774**	.667*	.765**	1
	Sig. (2-tailed)	.024	.001	.467	.001	.006	.245	.001	.016	.016	.009	.035	.010	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 17 Lembar Tabel Hasil Uji Validitas Instrumen Perilaku

No.	Pertanyaan	Nilai	Keterangan
1.	SOAL PERILAKU KOGNITIF 1	.701	VALID
2.	SOAL PERILAKU KOGNITIF 2	.891	VALID
3.	SOAL PERILAKU KOGNITIF 3	.261	TIDAK VALID
4.	SOAL PERILAKU KOGNITIF 4	.863	VALID
5.	SOAL PERILAKU AFEKTIF 1	.797	VALID
6.	SOAL PERILAKU AFEKTIF 2	.405	TIDAK VALID
7.	SOAL PERILAKU AFEKTIF 3	.891	VALID
8.	SOAL PERILAKU AFEKTIF 4	.730	VALID
9.	SOAL PERILAKU PSIKOMOTOR 1	.731	VALID
10.	SOAL PERILAKU PSIKOMOTOR 2	.774	VALID
11.	SOAL PERILAKU PSIKOMOTOR 3	.667	VALID
12.	SOAL PERILAKU PSIKOMOTOR 4	.765	VALID

Lampiran 18 Uji Validitas Instrumen Euforia K-pop

		Correlations															TOTAL
		X1	X2	X3	X4	X5	X6	X7	X8	X9	X10	X11	X12	X13	X14	X15	
X1	Pearson Correlation	1	.523	-.080	.102	.079	.744*	.364	.460	.391	.526	.316	.448	.347	.408	.538	.645*
	Sig. (2-tailed)		.121	.826	.780	.829	.014	.301	.181	.264	.118	.374	.195	.326	.242	.109	.044
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X2	Pearson Correlation	.523	1	-.153	.519	.401	.360	.355	.629	.398	.303	.210	.228	.238	.687*	.569	.646*
	Sig. (2-tailed)	.121		.673	.124	.250	.308	.315	.051	.254	.395	.560	.526	.508	.028	.086	.043
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X3	Pearson Correlation	-.080	-.153	1	.053	.041	-.480	.468	.035	.000	.583	-.086	.559	.458	.136	.041	.238
	Sig. (2-tailed)	.826	.673		.884	.911	.160	.173	.924	1.000	.077	.814	.093	.183	.707	.911	.508
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X4	Pearson Correlation	.102	.519	.053	1	.426	.102	.680*	.252	.259	.213	.109	.237	.654*	.838**	.773**	.618
	Sig. (2-tailed)	.780	.124	.884		.220	.780	.031	.482	.471	.554	.764	.510	.040	.002	.009	.057
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X5	Pearson Correlation	.079	.401	.041	.426	1	-.184	.416	.769**	.680*	.165	.576	.092	.300	.648*	.530	.623
	Sig. (2-tailed)	.829	.250	.911	.220		.612	.232	.009	.031	.649	.081	.801	.399	.043	.115	.054
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X6	Pearson Correlation	.744*	.360	-.480	.102	-.184	1	.150	.123	.234	.187	.179	.269	.214	.116	.275	.345
	Sig. (2-tailed)	.014	.308	.160	.780	.612		.680	.734	.514	.606	.622	.453	.554	.749	.441	.328
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X7	Pearson Correlation	.364	.355	.468	.680*	.416	.150	1	.262	.652*	.680*	.504	.747*	.980**	.777**	.744*	.871**
	Sig. (2-tailed)	.301	.315	.173	.031	.232	.680		.465	.041	.031	.137	.013	.000	.008	.014	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X8	Pearson Correlation	.460	.629	.035	.252	.769**	.123	.262	1	.547	.178	.252	.078	.140	.586	.482	.624
	Sig. (2-tailed)	.181	.051	.924	.482	.009	.734	.465		.102	.623	.482	.830	.700	.075	.159	.054
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X9	Pearson Correlation	.391	.398	.000	.259	.680*	.234	.652*	.547	1	.362	.837**	.436	.569	.577	.520	.766**
	Sig. (2-tailed)	.264	.254	1.000	.471	.031	.514	.041	.102		.304	.003	.207	.086	.081	.124	.010
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X10	Pearson Correlation	.526	.303	.583	.213	.165	.187	.680*	.178	.362	1	.473	.948**	.654*	.357	.339	.687*
	Sig. (2-tailed)	.118	.395	.077	.554	.649	.606	.031	.623	.304		.168	.000	.040	.312	.338	.028
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X11	Pearson Correlation	.316	.210	-.086	.109	.576	.179	.504	.252	.837**	.473	1	.479	.443	.359	.365	.610
	Sig. (2-tailed)	.374	.560	.814	.764	.081	.622	.137	.482	.003	.168		.161	.200	.309	.299	.061
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X12	Pearson Correlation	.448	.228	.559	.237	.092	.269	.747*	.078	.436	.948**	.479	1	.745*	.305	.275	.668*
	Sig. (2-tailed)	.195	.526	.093	.510	.801	.453	.013	.830	.207	.000	.161		.013	.392	.442	.035
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X13	Pearson Correlation	.347	.238	.458	.654*	.300	.214	.980**	.140	.569	.654*	.443	.745*	1	.697*	.710*	.805**
	Sig. (2-tailed)	.326	.508	.183	.040	.399	.554	.000	.700	.086	.040	.200	.013		.025	.021	.005
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X14	Pearson Correlation	.408	.687*	.136	.838**	.648*	.116	.777**	.586	.577	.357	.359	.305	.697*	1	.946**	.859**
	Sig. (2-tailed)	.242	.028	.707	.002	.043	.749	.008	.075	.081	.312	.309	.392	.025		.000	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X15	Pearson Correlation	.538	.569	.041	.773**	.530	.275	.744*	.482	.520	.339	.365	.275	.710*	.946**	1	.829**
	Sig. (2-tailed)	.109	.086	.911	.009	.115	.441	.014	.159	.124	.338	.299	.442	.021	.000		.003
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
TOTAL	Pearson Correlation	.645*	.646*	.238	.618	.623	.345	.871**	.624	.766**	.687*	.610	.668*	.805**	.859**	.829**	1
	Sig. (2-tailed)	.044	.043	.508	.057	.054	.328	.001	.054	.010	.028	.061	.035	.005	.001	.003	
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

**.. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 19 Tabel Hasil Uji Validitas Euforia K-Pop

No.	Pertanyaan	Nilai	Keterangan
1.	SOAL DURASI EUFORIA 1	.645	VALID
2.	SOAL FREKUENSI EUFORIA 1	.646	VALID
3.	SOAL FREKUENSI EUFORIA 2	.238	TIDAK VALID
4.	SOAL FREKUENSI EUFORIA 3	.658	VALID
5.	SOAL FREKUENSI EUFORIA 4	.643	VALID
6.	SOAL ATENSI EUFORIA 1	.345	TIDAK VALID
7.	SOAL ATENSI EUFORIA 2	.871	VALID
8.	SOAL ATENSI EUFORIA 3	.654	VALID
9.	SOAL ATENSI EUFORIA 4	.766	VALID
10.	SOAL ATENSI EUFORIA 5	.687	VALID
11.	SOAL ATENSI EUFORIA 6	.650	VALID
12.	SOAL ATENSI EUFROIA 7	.668	VALID
13.	SOAL ATENSI EUFORIA 8	.805	VALID
14.	SOAL ATENSI EUFORIA 9	.859	VALID
15.	SOAL ATENSI EUFORIA 10	.829	VALID

Lampiran 20 Tabulasi Penelitian

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Kontrol diri		Perilaku		Euforia K-pop	
					Total	Skor	Total	Skor	Total	Skor
1	2	2	4	1	90	2	30	2	30	3
2	2	2	4	1	94	2	29	2	18	2
3	2	2	3	2	130	3	35	2	28	3
4	2	2	4	2	95	2	31	2	12	1
5	2	3	2	1	104	2	26	2	15	1
6	2	3	3	1	132	3	37	3	24	3
7	2	2	3	2	148	3	37	3	27	3
8	2	2	4	2	103	2	40	3	31	3
9	2	2	4	2	129	3	44	3	21	2
10	2	2	4	2	93	2	28	2	15	1
11	2	2	4	2	76	1	44	3	25	3
12	2	3	4	2	99	1	36	2	22	2
13	2	2	3	1	93	2	34	2	17	2
14	2	3	4	2	65	1	35	2	30	3
15	2	2	4	2	67	1	34	2	28	3
16	2	2	3	1	102	3	32	2	29	3
17	2	2	4	2	77	1	16	1	32	3
18	2	1	4	2	108	3	42	3	26	3
19	2	2	3	1	103	2	31	2	24	3
20	2	2	2	1	98	2	37	3	26	3
21	2	2	3	1	78	1	20	1	22	2
22	2	2	4	1	116	2	18	1	19	2
23	2	2	4	2	121	3	43	3	25	3
24	2	1	4	2	114	2	21	1	24	3
25	1	2	4	1	75	1	14	1	28	3
26	2	2	4	2	64	1	18	1	23	2
27	2	2	3	1	118	3	22	1	32	3
28	1	2	3	2	94	2	21	1	23	2
29	2	2	2	1	112	2	48	3	26	3
30	2	2	3	2	110	2	22	1	24	3
31	2	2	4	1	92	2	48	3	27	3
32	2	2	4	2	101	2	22	1	26	3
33	2	2	4	2	120	3	24	1	27	3
34	2	2	4	2	75	1	48	3	10	1
35	2	2	4	2	141	1	22	1	12	1
36	2	3	4	2	65	1	19	1	26	3
37	2	3	4	2	65	1	25	2	15	1
38	1	2	4	2	53	2	23	1	12	1
39	2	2	4	1	123	1	28	2	8	1

No.	Jenis Kelamin	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Kontrol diri		Perilaku		Euforia K-pop	
40	2	2	4	2	79	2	47	3	28	3
41	2	2	3	1	69	1	23	1	11	1
42	2	2	3	2	110	1	37	3	26	3
43	2	3	4	2	71	1	22	1	14	1
44	2	2	2	1	74	2	21	1	28	3
45	2	2	2	1	67	1	19	1	12	1
46	2	2	2	1	73	1	17	1	8	1
47	2	2	4	1	74	2	21	1	13	1
48	2	2	4	2	74	1	21	1	30	3
49	2	1	3	2	110	1	24	1	31	3
50	2	2	4	2	70	1	18	1	28	3

Keterangan :

- | | |
|------------------------|--|
| Jenis Kelamin | 1. Laki-Laki
2. Perempuan |
| Usia | 1. 20 tahun
2. 21-25 tahun
3. >25 tahun |
| Pendidikan | 1. SD
2. SMP
3. SMA
4. Perguruan Tinggi |
| Pekerjaan | 1. Sudah Bekerja
2. Belum Bekerja |
| Variabel Kontrol Diri | 1. Kontrol diri rendah : 36-78
2. Kontrol diri sedang : 79-117
3. Kontrol diri : 118-180 |
| Variabel Perilaku | 1. Perilaku tidak baik : 12-24
2. Perilaku cukup baik: 25-36
3. Perilaku baik :37-48 |
| Variabel Euforia K-pop | 1. Euforia rendah : 8-15
2. Euforia sedang : 16-23
3. Euforia tinggi : 24-32 |

Lampiran 21 Lembar Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Kontrol Diri

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.610	37

**Lampiran 22 Lembar Hasil Uji Reliabilitas Instrumen Perilaku Dan Euforia
*K-Pop***

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	12

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.896	15

Lampiran 23 Hasil Uji Distribusi Frekuensi Data Umum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI_LAKI	3	6.0	6.0	6.0
	PEREMPUAN	47	94.0	94.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>25 Tahun	3	6.0	6.0	6.0
	21-25 Tahun	40	80.0	80.0	86.0
	20 Tahun	7	14.0	14.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMP	6	12.0	12.0	12.0
	SMA	13	26.0	26.0	38.0
	PERGURUAN TINGGI	31	62.0	62.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah Bekerja	18	36.0	36.0	36.0
	Belum bekerja	32	64.0	64.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 24 Hasil Distribusi Frekuensi Data Khusus

Kontrol_Diri

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	21	42.0	42.0	42.0
	Sedang	20	40.0	40.0	82.0
	Tinggi	9	18.0	18.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

perilaku

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rendah	23	46.0	46.0	46.0
	sedang	14	28.0	28.0	74.0
	tinggi	13	26.0	26.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Euforia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	5	10.0	10.0	10.0
	Sedang	9	18.0	18.0	28.0
	Tinggi	36	72.0	72.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Lampiran 25 Hasil Uji Crosstabulation Kontrol Diri

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kontrol_Diri * Euforia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

Kontrol_Diri * Euforia Crosstabulation

		Euforia			Total	
		Rendah	Sedang	Tinggi		
Kontrol_Diri	Rendah	Count	1	4	16	21
		Expected Count	2.1	3.8	15.1	21.0
		% within Kontrol_Diri	4.8%	19.0%	76.2%	100.0%
		% within Euforia	20.0%	44.4%	44.4%	42.0%
		% of Total	2.0%	8.0%	32.0%	42.0%
	Sedang	Count	2	4	14	20
		Expected Count	2.0	3.6	14.4	20.0
		% within Kontrol_Diri	10.0%	20.0%	70.0%	100.0%
		% within Euforia	40.0%	44.4%	38.9%	40.0%
		% of Total	4.0%	8.0%	28.0%	40.0%
	Tinggi	Count	2	1	6	9
		Expected Count	.9	1.6	6.5	9.0
		% within Kontrol_Diri	22.2%	11.1%	66.7%	100.0%
		% within Euforia	40.0%	11.1%	16.7%	18.0%
		% of Total	4.0%	2.0%	12.0%	18.0%
Total	Count	5	9	36	50	
	Expected Count	5.0	9.0	36.0	50.0	
	% within Kontrol_Diri	10.0%	18.0%	72.0%	100.0%	
	% within Euforia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	10.0%	18.0%	72.0%	100.0%	

Lampiran 26 Hasil Uji *Crosstabulation* Perilaku

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Perilaku * Euforia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

Perilaku * Euforia Crosstabulation

			Euforia			Total
			Rendah	Sedang	Tinggi	
Perilaku	Rendah	Count	2	2	19	23
		Expected Count	2.3	4.1	16.6	23.0
		% within Perilaku	8.7%	8.7%	82.6%	100.0%
		% within Euforia	40.0%	22.2%	52.8%	46.0%
		% of Total	4.0%	4.0%	38.0%	46.0%
	Sedang	Count	1	4	9	14
		Expected Count	1.4	2.5	10.1	14.0
		% within Perilaku	7.1%	28.6%	64.3%	100.0%
		% within Euforia	20.0%	44.4%	25.0%	28.0%
		% of Total	2.0%	8.0%	18.0%	28.0%
	Tinggi	Count	2	3	8	13
		Expected Count	1.3	2.3	9.4	13.0
		% within Perilaku	15.4%	23.1%	61.5%	100.0%
		% within Euforia	40.0%	33.3%	22.2%	26.0%
		% of Total	4.0%	6.0%	16.0%	26.0%
Total	Count	5	9	36	50	
	Expected Count	5.0	9.0	36.0	50.0	
	% within Perilaku	10.0%	18.0%	72.0%	100.0%	
	% within Euforia	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	10.0%	18.0%	72.0%	100.0%	

Lampiran 27 Hasil Analisis Bivariat

Correlations

			Kontrol_Diri	Euforia
Spearman's rho	Kontrol_Diri	Correlation Coefficient	1.000	.581**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	50	50
	Euforia	Correlation Coefficient	.581**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Correlations

			Perilaku	Euforia
Spearman's rho	Perilaku	Correlation Coefficient	1.000	.599**
		Sig. (2-tailed)	.	.000
		N	50	50
	Euforia	Correlation Coefficient	.599**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.000	.
		N	50	50

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 28 Hasil Analisis Multivariat

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables	Variables	Method
	Entered	Removed	
1	Perilaku, Kontrol-Diri ^b	.	Enter

a. Dependent Variable: Euforia_Kpop

b. All requested variables entered.

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	R Square Change	Change Statistics			Sig. F Change
						F Change	df1	df2	
1	.632 ^a	.399	.373	.764	.399	15.600	2	47	.000

a. Predictors: (Constant), Perilaku, Kontrol_Diri

ANOVA^a

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	10.167	2	5.083	29.393	.000 ^b
	Residual	7.956	46	.173		
	Total	18.122	48			

a. Dependent Variable: Euforia_Kpop

b. Predictors: (Constant), Perilaku, Kontrol-Diri

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	-.481	.398		-1.206	.234
	Kontrol-Diri	.604	.162	.479	3.727	.001
	Perilaku	.487	.182	.344	2.679	.010









a. Dependent Variable: Euforia_Kpop



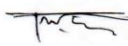







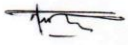





Lampiran 29 Lembar Bimbingan dengan Dosen Pembimbing Utama










LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : **KHALIMATU IHYAUSSILMI**
 NIM : P17211193059
 Nama Pembimbing 1 : Dr. Tri Anjaswarni, S.Kp., M.Kep.
 Judul Skripsi : Hubungan Kontrol Diri Dan Perilaku Terhadap Idola Dengan Euforia K-Pop Pada Kelompok Usia Dewasa Awal Di Kecamatan Klojen Kota Malang

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	28 September 2022	Konsultasi judul dan menyusun latar belakang, merubah tujuan penelitian dan manfaat penelitian		
2.	31 Oktober 2022	Konsultasi Bab I : membuat kajian mengenai k-pop dengan kontrol diri, menghindari kata penghubung di awal kalimat, meninjau kembali tugas perkembangan dewasa awal, menjelaskan dampak jika budaya k-pop meluas dan memperbaiki tujuan dan manfaat penelitian		
3.	20 Desember 2022	Konsultasi Bab I: mempertimbangkan kembali urgensi penelitian, memperbaiki ide pokok, mencari fenomena apa yang terjadi pada kontrol diri, memperbaiki rumusan masalah.		
4.	27 Desember 2022	Konsultasi Bab I, II dan Bab III : memperbaiki judul, memperbaiki rumusan masalah, tujuan dan manfaat, memperbaiki penulisa, memperbaiki kerangka konsep, memperbaiki		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
		hipotesis penelitian, memperbaiki desain penelitian, memperbaiki subjek penelitian, memperbaiki kisi-kisi kuesioner dan mempersingkat etika penelitian.		
5.	28 Desember 2022	Konsultasi Bab I,II, dan III : memperbaiki manfaat penelitian, menambahkan masalah kesehatan yang berkaitan dengan euforia, memperbaiki kerangka konsep, mencari istilah euforia di KBBI, mengambil keseluruhan sampel, dan menambahkan analisa univariat.		
6.	12 Januari 2023	Memperbaiki penulisan, kerangka konsep dan defines operasional.		
7.	15 Januari 2023	Memperbaiki kata pengantar, analisa statistic dan memperbaiki definisi operasional perilaku.		
8.	16 Januari 2023	ACC untuk seminar proposal		
9.	25 Januari 2023	Bimbingan perbaikan setelah seminar proposal		
10.	06 Februari 2023	Tanda tangan pada lembar pengesahan dan pengurusan etik penelitian.		
11.	16 Mei 2023	Konsultasi bab IV : menambahkan data khusus, menambahkan analisis uji univariat, uji analisis bivariat dan analisis multivariat		
12.	31 Mei 2023	Konsultasi bab IV dan V : menambahkan instrument euforia, memperbaiki tujuan khusus, memperbaiki narasi pada tabel bab IV dan pembahasan, memperbaiki bab II		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
		terkait euforia, melaksanakan uji validitas dan reabilitas ulang, menambahkan tabulasi data, memperbaiki pembahasa dan memperbaiki bab V terkait kesimpulan dan saran.		
13.	08 Juni 2023	Konsultasi bab I-V : memperbaiki hasil pembahasan, memperbaiki kalimat instrument perilaku dan memperbaiki bab V terkait kesimpulan.		
14.	09 Juni 2023	Konsultasi bab I-V ACC untuk ujian skripsi		
15.	22 Juni 2023	Bimbingan perbaikan setelah ujian skripsi ACC perbaikan setelah ujian skripsi		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 197407281997031003

Malang, 22 Juni 2023
Pembimbing I



Dr. Tri Anjaswarni, S.Kp., M.Kep.
NIP. 196705191991032001



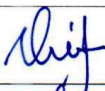













Lampiran 30 Lembar Bimbingan dengan Dosen Pembimbing Pendamping



LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG

Nama Mahasiswa : **KHALIMATU IHYAUSSILMI**
 NIM : P17211193059
 Nama Pembimbing (1/2)* : Marsaid, S.Kep., Ns., M.Kep.
 Judul Skripsi : Hubungan Kontrol Diri Dan Perilaku Terhadap Idola Dengan Euforia K-Pop Pada Kelompok Usia Dewasa Awal Di Kecamatan Klojen Kota Malang

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	27 September 2022	Konsultasi judul dan mencari fenomena yang terjadi di sekitar		
2.	13 Oktober 2022	Konsultasi Bab I : mencari prevelensi terkait fenomena, mencari penelitian sejenis, memperbaiki rumusan masalah, memperbaiki tujuan penelitian.		
3.	08 November 2022	Konsultasi Bab I dan Bab II : menjabarkan terkait fenomena, memperbaiki urutan bab II, memasukkan dampak masalah dan solusi		
4.	13 Desember 2022	Konsultasi Bab II dan Bab III : memperbaiki penulisan rujukan, memperbaiki etika penelitian, memperbaiki kerangka konsep		
5.	23 Desember 2022	Konsultasi Bab III : menambahkan skala instrument, menambahkan instrument euforia, memperbaiki kerangka konsep, penggunaan Teknik non probability sampling, meggunakan seluruh populasi, menambahkan kisi-kisi kuesioner		

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
6.	16 Januari 2023	Menambahkan penulisan uji yang digunakan, menambahkan hasil uji vailiditas dan reliabilitas Acc seminar proposal		
7.	25 Januari 2023	Bimbingan terkait perbaikan setelah seminar proposal		
8.	04 Februari 2023	Bimbingan terkait perbaikan setelah seminar proposal		
9.	06 Februari 2023	Tanda tangan pada lembar pengesahan		
10.	22 Mei 2023	Konsultasi Bab IV dan V : mengganti sub judul pada bab IV, memperbaiki tabel karakteristik, menambahkan crosstab, mendeksripsikan tabel, menambahkan analisis bivariat.		
11.	26 Mei 2023	Memperbaiki distribusi frekuensi pada variabel, memperbaiki sub bab pada bab IV, memperbaiki spasi abstrak, menghapus nama responden pada tabel tabulasi		
12.	09 Juni 2023	Acc untuk ujian seminar hasil		
13.	21 Juni 2023	Bimbingan perbaikan setelah ujian hasil skripsi Acc Revisi Semhas		

Mengetahui,
Ketua
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep
NIP. 197407281997031003

Malang, 21 Juni 2023
Pembimbing 2



Marsaid, S.Kep., Ns., M.Kep.
NIP. 197012301997031002