

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPURING



Jl. Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918

Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.318/KEPK-TJK/III/2024

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Ariq Ripasa
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Tanjungpurung
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"Pengaruh Lama Merokok terhadap Keberadaan Basophilik Stipling pada Perokok Aktif
di Lapas Narkotika Klas II A Bandar Lampung"**

*"The Effect of Long Smoking on the Presence of Basophilic Stipling in Active Smokers in Class II A Narcotics Prison
in Bandar Lampung"*

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 18 Maret 2024 sampai dengan tanggal 18 Maret 2026.

This declaration of ethics applies during the period March 18, 2024 until March 18, 2026.



March 18, 2024
Professor and Chairperson,

Dr. Aprina, S.Kp., M.Kes



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03/04/F.XLIII/3011/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

2 Mei 2024

Yth, Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka agar dapat diberikan izin kepada mahasiswa untuk dapat melakukan penelitian. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang.



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi, silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://the.kominfo.go.id/verifyECE>.



Lampiran 1 : Izin Penelitian
Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3011/2024
Tanggal : 2 Mei 2024

DAFTAR JUDUL PENELITIAN
MAHASISWA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS PROGRAM SARJANA
TERAPAN JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPUR
TA.2023/2024

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Nela Masrurotul Rohma NIM: 2013353020	Uji Efektivitas daun kenikir (<i>Cosmos caudatus kunth</i>) Dalam Menghambat Pertumbuhan jamur <i>Aspergillus flavus</i>	Laboratorium Di Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2.	Desta Meliana NIM: 2013353047	Uji daya hambat daun nangka (<i>Artocarpus heterophyllus</i>) Terhadap Pertumbuhan jamur <i>Aspergillus flavus</i>	
3.	Ariyani NIM: 2013353042	Uji Daya hambat daun sirsak (<i>Annona muricata L</i>) Terhadap Pertumbuhan jamur <i>Candida albicans</i>	
4.	Nabela Hidayatun Nisa NIM: 2013353017	Pengaruh Lama Waktu Penundaan Sampel Serum Yang Dipisahkan Dan Tidak Dipisahkan Dari Darah Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu	
5.	Prima Kurniawan NIM: 2013353073	Hubungan Perokok Aktif dengan Jumlah Trombosit dan Nilai Indeks Trombosit di Lapas Kelas IIA Bandar Lampung	
6.	Ariq Ripasa NIM: 2013353041	Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan Basophilik Stipling Pada Perokok Aktif di Lembaga Permasalahan Kelas IIA Bandar Lampung	
7.	Amelia Dian Savira NIM: 2013353001	Hubungan Kebiasaan Merokok Terhadap Kadar C- <i>Reactive Protein</i> (CRP) Dan Hitung Jumlah Leukosit Pada Perokok Aktif	
8.	M. Afif Ridho P NIM: 2013353066	Perbandingan Kadar <i>Carcinoembryonic Antigen</i> (CEA) Perokok Aktif dan Perokok Pasif pada Mahasiswa di Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang	
9.	Anjar Dwipaninglyas NIM: 2013353003	Hubungan Lama Kerja Terhadap Kadar Kreatinin dan Jumlah Sel Basofilik Stipling Pada Pekerja Percetakan di Kota Bandar Lampung	
10.	Rifa' Aqilah NIM: 2013353080	Hubungan Kadar Timbal (Pb) Terhadap Indeks Eritrosit Pada Wanita Usia Subur Pulau Pasaran Teluk Betung Kota Bandar Lampung	
11.	Resti Lidya Gustina NIM: 2013353029	Uji daya hambat ekstrak daun mint (<i>Mentha piperita</i>) terhadap pertumbuhan jamur <i>Candida albicans</i>	
12.	Tiara Mulya Lestari NIM: 2013353091	Analisis Risiko Dampak Boraks dalam Jajanan terhadap Kesehatan Anak Sekolah Dasar Negeri 1 Tanjung Raya Tahun 2024	

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3019/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

2 Mei 2024

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kota Bandar Lampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Berikut terlampir mahasiswa yang melakukan penelitian.

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

1. Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2. Ka. Dinas Kesehatan Kota Bandar Lampung
3. Ka. Dinas Pendidikan & Kebudayaan Kota Bandar Lampung
4. Ka. Kanwil Kemenkumham Lampung

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat polensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id> Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tts.keminfo.go.id/verifikasi>



Lampiran 1 : Izin Penelitian
Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3019/2024
Tanggal : 2 Mei 2024

DAFTAR JUDUL PENELITIAN
MAHASISWA PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS PROGRAM SARJANA
TERAPAN JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENTERIAN KESEHATAN TANJUNGPURUNING
TA 2023/2024

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Fitriana Boru Samosir NIM: 2013353058	Analisis Tingkat Kepuasan Pasien terhadap Mutu Pelayanan Laboratorium dengan Metode Importance Performance Analysis (IPA) di Puskesmas Rawat Inap Sukabumi	PKM Ranap Sukabumi PKM Ranap Sukamaju
2.	Prima Kurniawan NIM: 2013353073	Hubungan Perokok Aktif dengan Jumlah Trombosit dan Nilai Indeks Trombosit di Lapas Kelas IIA Bandar Lampung	Lapas Kelas IIA Bandar Lampung
3.	Ariq Ripasa NIM: 2013353041	Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan Basophilik Stipling Pada Perokok Aktif di Lembaga Perumahan dan Pemukiman Kelas IIA Bandar Lampung	
4.	Rifa' Aqilah NIM: 2013353080	Hubungan Kadar Timbal (Pb) Terhadap Indeks Eritrosit Pada Wanita Usia Subur Pulau Pasaran Teluk Betung Kota Bandar Lampung	PKM Ranap Kota Karang
5.	Tiara Mulya Lestari NIM: 2013353091	Analisis Risiko Dampak Boraks dalam Jajanan terhadap Kesehatan Anak Sekolah Dasar Negeri 1 Tanjung Raya Tahun 2024	SDN 1 Tanjung Raya
6.	Heribertus Agung Dwi Laksono NIM: 2013353060	Hubungan Antara Lama Pengobatan ARV Terhadap Kadar Interleukin-6 (IL-6) Pada Pasien Human Immunodeficiency Virus (HIV) di Puskesmas Sukabumi Kota Bandar Lampung	PKM Ranap Sukabumi
7.	Leni Apriana NIM: 2013353076	Pengaruh Pelatihan terhadap Pengetahuan Kader Kesehatan tentang metode Pengumpulan sampel Sputum Suspek TB di Puskesmas Segala Mider Kota Bandar Lampung	PKM Segala Mider
8.	Oktaliana NIM: 2013353083	Hubungan Kadar Kolesterol Total dengan Tekanan Darah Pada Pasien Penderita Hipertensi Di Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung	PKM Way Halim

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang,



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes



Kementerian Kesehatan
Politeknik Tanjungkarang

Jalan Soekarno Hatta No.6 Bandar Lampung
Lampung 35145
(0721) 783852
<https://poltekkes-tjk.ac.id>

Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3022/2024
Lampiran : 1 eks
Hal : Izin Penelitian

2 Mei 2024

Yth. Kepala Kanwil Kemenkumham Lampung
Di- Tempat

Sehubungan dengan penyusunan Skripsi bagi mahasiswa Tingkat IV Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjungkarang Tahun Akademik 2023/2024, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut:

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1.	Prima Kurniawan NIM: 2013353073	Hubungan Perokok Aktif dengan Jumlah Trombosit dan Nilai indeks Trombosit di Lapas Kelas IIA Bandar Lampung	Lapas Kelas IIA Bandar Lampung
2.	Ariq Ripasa NIM: 2013353041	Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan Basophilik Stipling Pada Perokok Aktif di Lembaga Perumahan Kelas IIA Bandar Lampung	

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan Kementerian
Kesehatan TanjungKarang.



Dewi Purwaningsih, S.SiT., M.Kes

Tembusan:

1. Ka Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
2. Ka Lapas Kelas IIA Bandar Lampung

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi, silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://halo.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tik.kominfo.go.id/verifikasi>





KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA RI KANTOR
WILAYAH LAMPUNG
Jl. R.W. Monginsidi No.184 Bandar Lampung
Telp. (0721) 485427, 483927, 474813 Fax 471060

21 Mei 2024

Nomor : W.9-LT.01.03-3796
Lampiran : -
Perihal : Izin Penelitian

Yth. Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Poltekkes Tanjung Karang
di-
Tempat

Sehubungan dengan surat saudara Nomor : PP.03.04/F.XLIII/3022/2024 perihal tersebut pada pokok surat, bersama ini diberitahukan bahwa pada prinsipnya kami memberikan Izin Penelitian di Lembaga Pemasarakatan Narkotika Kelas IIA Bandar Lampung, Atas nama:

No	Nama	Judul Penelitian
1	Prima Kurniawan	Hubungan perokok aktif dengan jumlah trombosit dan nilai indeks trombosit di Lapas Kelas IIA Bandar Lampung
2	Ariq Ripasa	Pengaruh lama merokok terhadap keberadaan basophilik stipling pada perokok aktif di Lembaga Pemasarakatan Kelas IIA Bandar Lampung

Selanjutnya kami sampaikan petunjuk sebagai berikut:

- Selama penelitian berlangsung di Lapas/Rutan harap mengikuti SOP sesuai dasar hukum yang berlaku
- Selama penelitian berlangsung tidak dibenarkan memotret keadaan Lapas/Rutan dan tidak dibenarkan wawancara tanpa didampingi petugas
- Setelah selesai penelitian agar menyampaikan laporan kegiatan kepada Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan Hak Asasi Manusia Lampung
- Data yang diberikan hanya jumlah data kualitatif tidak disertai identitas warga binaan
- Dilarang membawa Handphone atau alat komunikasi lain

Demikian untuk dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

	<p>An. Kepala Kantor Wilayah Kepala Divisi Pemasarakatan</p> <p>Ditandatangani secara elektronik oleh : KUSNALI NIP. 197008071996031002</p>
--	--

Tembusan :

- Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Lampung (sebagai laporan)
- Kepala Lembaga Pemasarakatan Narkotika Kelas IIA Bandar Lampung



PEMERINTAH KOTA BANDARLAMPUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Dr. Susilo Nomor 2 Bandar Lampung, Telepon (0721) 476362
Faksimile (0721) 476362 Website: www.dpmpmsp.bandarlampungkota.go.id
Pos-el: dpmpmsp.kota@bandarlampungkota.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)
Nomor :1871/070/05203/SKP/III.16/V/2024

Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan Rekomendasi dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kota Bandar Lampung Nomor 070/00527/IV.05/2024 Tanggal 2024-05-28 12:03:27, yang bertandatangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Bandar Lampung memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada :

1. Nama : ARIQ RIPASA
2. Alamat : JL.RADEN INTAN KEMBAHANG KEL./DESA KEMBAHANG KEC. BATU BRAK KAB/KOTA LAMPUNG BARAT PROV. LAMPUNG
3. Judul Penelitian : PENGARUH LAMA MEROKOK TERHADAP KEBERADAAN BASOPHILLIK STIPPLING PADA PEROKOK AKTIF DI LAPAS NARKOTIKA KLAS II A KOTA BANDAR LAMPUNG
4. Tujuan Penelitian : UNTUK MENGETAHUI PENGARUH LAMANYA MEROKOK TERHADAP KEBERADAAN BASOPHILLIK STIPPLING PADA PEROKOK AKTIF DI LAPAS NARKOTIKA KLAS II A BANDAR LAMPUNG
5. Lokasi Penelitian : LEMBAGA PEMASYARAKAN KLAS II A KOTA BANDAR LAMPUNG, DAN LABORATORIUM HEMATOLOGI POLTEKKES KEMENKES TANJUNGPINANG
6. Tanggal dan/atau lamanya penelitian : 1 (SATU) BULAN
7. Bidang Penelitian : TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS
8. Status Penelitian : -
9. Nama Penanggung Jawab atau Koordinator : DEWI PURWANINGSIH.,S.SIT.,M.Kes
10. Anggota Penelitian : ARIQ RIPASA
11. Nama Badan Hukum, Lembaga dan Organisasi Kemasyarakatan : POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG

Dengan Ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan Penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik (BAKESBANGPOL) Kota Bandar Lampung.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.



Ditetapkan di : Bandar Lampung
pada tanggal : 31 Mei 2024

Ditandatangani secara elektronik oleh :
Kepala Dinas
MUHTADI A. TEMENGGUNG, S.T., M.Si.
NIP 19710810 199502 1 001

Tembusan :
1. BAKESBANGPOL Kota Bandar Lampung
2. Bappeda Kota Bandar Lampung
3. Peringgal

Dokumen ini telah di tandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR - BSSN.





KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA REPUBLIK INDONESIA
KANTOR WILAYAH LAMPUNG
LEMBAGA PEMASYARAKATAN NARKOTIKA KELAS IIA BANDAR LAMPUNG
Jalan Raya Way Hul, Sukarame Bandar Lampung
Email: lapasnarkotikabandarlampung@yahoo.co.id

SURAT KETERANGAN
NOMOR : W9.PAS.2.UM.01.01- 1464

Yang bertanda tangan dibawah ini :

N a m a : Ade Kusmanto, A.Md.IP.,S.H.,M.H
N I P : 197305051996031001
Pangkat / Gol : Pembina Tk I (IV/b)
Jabatan : Kepala Lapas Narkotika Kelas IIA Bandar Lampung

dengan ini menerangkan bahwa mahasiswa Program Sarjana Terapan Politeknik Kesehatan Kementerian Tanjungkarang atas nama :

Nama : Ariq Ripasa
Program Studi : Teknologi Laboratorium Medis

telah selesai melaksanakan penelitian di Lembaga Pemasyarakatan Narkotika Kelas IIA Bandar Lampung guna penyusunan skripsi dengan judul :

“Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan Basophilik Stipling pada Perokok Aktif di Lembaga Pemasyarakatan Narkotika Kelas IIA Bandar Lampung”

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Bandar Lampung, 03 Juni 2024

KEPALA,



Disandatangani secara elektronik oleh

ADE KUSMANTO
NIP. 197305051996031001



Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Kepala Kantor Wilayah Kementerian Hukum dan HAM Lampung (sebagai laporan) ;
2. Yang bersangkutan ;
3. Pertinggal.

KUISIONER PENELITIAN

Kuisisioner dalam penelitian ini menggunakan kuisisioner yang telah diimodifikasi dari kuesioner penelitian Ni Luh Komang Sonia Dewi, 2022. Dan telah diuji Validitas dan Rehabilitasnya sebagaimana yang terlampir Sbb :

REKAPITULASI HASIL UJI VALIDITAS INSTRUMEN

Pengujian validitas pada penelitian ini dengan taraf signifikansi 5% dengan n 30 maka r tabel yaitu 0,361 sehingga jika nilai r hitung $> 0,361$ maka dinyatakan memenuhi syarat atau valid dan jika nilai r hitung $< 0,361$ maka dinyatakan tidak valid. Hasil uji validitas nampak pada tabel berikut.

Dimensi	Pernyataan	r Hitung	r Tabel	Keterangan
<i>Perceived usefulness</i>	P1	0,820	0,361	Valid
	P2	0,814	0,361	Valid
	P3	0,883	0,361	Valid
	P4	0,846	0,361	Valid
<i>Perceived ease of use</i>	P5	0,639	0,361	Valid
	P6	0,795	0,361	Valid
	P7	0,620	0,361	Valid
	P8	0,742	0,361	Valid
	P9	0,725	0,361	Valid
	P10	0,820	0,361	Valid
	P11	0,842	0,361	Valid
<i>Attitude toward using technology</i>	P12	0,925	0,361	Valid
	P13	0,915	0,361	Valid
<i>Behavioral intention to use</i>	P14	0,745	0,361	Valid
	P15	0,765	0,361	Valid
	P16	0,822	0,361	Valid
<i>Actual system usage</i>	P17	0,918	0,361	Valid
	P18	0,814	0,361	Valid

Sumber: Hasil *Output SPSS 16.0*, 2022

Berdasarkan tabel diatas, dapat dilihat bahwa setiap pernyataan memiliki r hitung lebih besar dari r tabel ($r \text{ hitung} > r \text{ tabel}$), sehingga seluruh pernyataan untuk seluruh dimensi memiliki status valid sehingga keseluruhan dapat dicantumkan pada kuesioner penelitian.

REKAPITULASI HASIL UJI RELIABILITAS INSTRUMEN

Uji reliabilitas digunakan untuk mengetahui suatu kuesioner yang merupakan indikator dari setiap dimensi dimana butir pertanyaan dikatakan reliabel jika jawaban dari responden mengenai pertanyaan tetap konsisten atau tidak mengalami perubahan mengenai jawaban dari pertanyaan. Uji reliabilitas dilakukan dengan kriteria pengujian yaitu jika nilai *cronbach alpha* > 0,60, maka instrumen dapat dikatakan reliabel. Sebaliknya jika nilai *cronbach alpha* < 0,60, maka instrumen dikatakan tidak reliabel. Hasil uji reliabilitas nampak pada table berikut.

Dimensi	Cronbach Alpha	Standard Alpha	Keterangan
<i>Perceived usefulness</i>	0,852	0,60	Reliabel
<i>Perceived ease of use</i>	0,852	0,60	Reliabel
<i>Attitude toward using technology</i>	0,818	0,60	Reliabel
<i>Behavioral intention to use</i>	0,672	0,60	Reliabel
<i>Actual system usage</i>	0,651	0,60	Reliabel

Sumber: Hasil *Output SPSS 16.0*, 2022

Berdasarkan tabel diatas menunjukkan bahwa nilai *cronbach alpha* pada dimensi *perceived usefulness* adalah sebesar 0,852 dan nilai tersebut > 0,60 sehingga dapat dinyatakan bahwa pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Dimensi *perceived ease of use* adalah sebesar 0,852 dan nilai tersebut > 0,60 sehingga dinyatakan bahwa pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Dimensi *attitude toward using technology* adalah sebesar 0,818 dan nilai tersebut > 0,60 sehingga dapat dinyatakan bahwa pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Dimensi *behavioral intention to use* adalah sebesar 0,672 dan nilai tersebut > 0,60 sehingga dapat dinyatakan bahwa pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel. Dimensi *actual system usage* adalah sebesar 0,651 dan nilai tersebut > 0,60 sehingga dapat dinyatakan bahwa pertanyaan yang digunakan pada kuesioner adalah reliabel.

KUISIONER PENELITIAN

PENGARUH LAMA MEROKOK TERHADAP KEBERADAAN BASOPHILIK STIPPLING PADA PEROKOK AKTIF DI LEMBAGA PEMASYARAKATAN NARKOTIKA KELAS II A BANDAR LAMPUNG

Kuisisioner dalam penelitian ini menggunakan kuisisioner yang telah diimodifikasi dari kuesioner penelitian (Dewi, 2022)

A. Identitas Responden

Kode Sampel :

Nama :

Usia :

B. Pertanyaan

Pilih salah satu jawaban yang menurut Bapak paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan cara memberi tanda di centang \surd pada pilihan yang dipilih.

1. Apakah anda merokok setiap hari?

- Ya
- Tidak

2. Apakah anda rutin melakukan aktivitas fisik?

- Sering seminggu >2 kali
- Jarang seminggu 1 kali
- Tidak pernah

3. Dalam sehari berapa batang rokok yang dapat anda habiskan?

- <10 batang/hari (ringan)
- 11-20 batang/hari (sedang)
- \geq 20 batang/hari (berat)

4. Sudah berapa lamakah anda merokok ?

•

5. apakah anda mempunyai riwayat penyakit? jika ada tuliskan riwayat penyakit tersebut.

KUESIONER PENELITIAN
LEMBAGA PEMASYARAKATAN NARKOTIKA KELAS II A
BANDAR LAMPUNG

A. Identitas Responden

Kode Sampel :
Nama : Lamri
Usia : 48 Tahun
Jenis Kelamin : Laki-laki

B. Pertanyaan

Pilihlah jawaban yang menurut bapak/ ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami, dengan cara memberi tanda check list (√) pada pilihan anda dan isilah pertanyaan isian.

1. Apakah Anda Merokok? *ya*.....
2. Apakah Anda Merokok Setiap Hari? *ya*.....
3. Kapan terakhir anda merokok? *Tadi Pagi*
4. Sudah berapa lama anda merokok? *20 Tahun*
5. Berapa batang anda merokok dalam sehari? *3*..... Batang
6. Apakah anda memiliki riwayat penyakit? Jika ada tuliskan riwayat penyakit tersebut? *tidak ada*.....
7. Apakah anda pengguna narkoba jenis sabu-sabu?
 a) Ya
b) Bukan
8. Apakah anda pernah memakai narkoba selain sabu-sabu?
a) Ya
 b) Tidak
9. Pilihlah efek yang sering anda rasakan selama penggunaan sabu-sabu tersebut? (boleh pilih lebih dari 1 jawaban)
a) Nafsu makan berkurang
 b) Sering begadang/ waktu tidur semakin berkurang
c) Badan sering merasa lemas dan berat badan menurun
d) Badan terasa lebih bugar dan tidur lebih nyenyak

10. Sudah berapa lama anda berhenti menggunakan sabu-sabu sejak terakhir kali pemakaian?

- a) < 6 bulan
- b) 6 bulan
- c) > 6 bulan

11. Apakah anda merokok setiap hari?

- a) Ya
- b) Tidak

12. Apakah anda rutin melakukan aktifitas fisik?

- a) Sering: seminggu > 2 kali
- b) Jarang: seminggu 1 kali
- c) Tidak pernah

13. Dalam sehari berapa batang rokok yang dapat anda habiskan?

- a) <10 batang/ hari (ringan)
- b) 11-20 batang/ hari (sedang)
- c) \geq 20 batang/ hari (berat)

14. Sudah berapa lamakah anda merokok ?

- 20 Tahun
-
-
-
-

15. Apakah anda memiliki riwayat penyakit? Apabila ada tuliskan riwayat penyakit yang pernah anda miliki?

- Tidak ada
-
-
-
-

**INFORMED CONSENT
(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : Rudi Haryani
Umur : 50 tahun
Jenis kelamin : Laki-laki
Alamat : Lapas Narkotika kelas II A
Bandar Lampung

Menyatakan ~~Bersedia~~ **Bersedia** / ~~Tidak Bersedia~~ menjadi responden penelitian :

Nama peneliti : Ariq Ripasa
Institusi : Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Teknologi
Laboratorium Medis (TLM), Poltekkes Kemenkes
Tanjungkarang
Judul skripsi : Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan
Basophilik Stipling Pada Perokok Aktif di Lapas
Narkotika Kelas IIA kota Bandar Lampung

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya dan tanpa adanya paksaan atau ancaman apapun.

Bandar Lampung, 30-04/2024

Menegetahui,
Peneliti

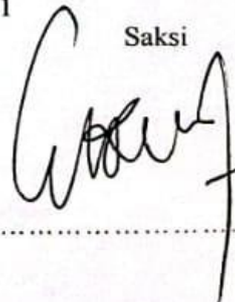


Ariq Ripasa
NIM. 2013353041

Menyetujui,
Responden

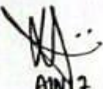


Saksi



Lembar Kegiatan Penelitian

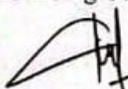
Nama : Ariq Ripasa
 NIM : 2013353041
 Judul : Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan Basophilik Stipling Pada Perokok Aktif Di Lapas Narkotika Kelas II A Bandar Lampung
 Pembimbing Utama : Filia Yuniza.,SST.,M.Biomed
 Pembimbing Pendamping : Putri Dwi Romodhayanti.,SKM, M.Biomed.

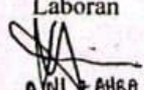
No	Hari /tanggal	Kegiatan	Paraf
1	Selasa, 28 Mei 2024	1. Menjelaskan tujuan penelitian 2. Membagikan quisioner 3. Penjaringan responden	
2	Kamis, 30 Mei 2024	Pengambilan sampel darah pada responden Di lapas narkotika kelas II A Bandar Lampung	
3	Kamis, 30 Mei 2024	Pembuatan sediaan apusan darah di Laboratorium Hematologi Teknologi Laboratorium Medis Poltekes Tanjungkarang	 AINI Z.
4	Jum'at, 31 Mei 2024	Pembacaan 8 preparat sediaan apusan darah di Laboratorium Hematologi Teknologi Laboratorium Medis Poltekes Tanjungkarang	 AINI Z.
5	Senin, 3 Juni 2024	Pembacaan 8 preparat sediaan apusan darah di Laboratorium Hematologi Teknologi Laboratorium Medis Poltekes Tanjungkarang	 AINI Z.
6	Selasa, 4 Juni 2024	Pembacaan 8 preparat sediaan apusan darah di Laboratorium Hematologi Teknologi Laboratorium Medis Poltekes Tanjungkarang	 AINI Z.
7	Rabu, 5 Juni 2024	Pembacaan 6 preparat sediaan apusan darah di Laboratorium Hematologi Teknologi Laboratorium Medis Poltekes Tanjungkarang	 AINI Z.

Bandar Lampung, Juli 2024

Mengetahui,

Pembimbing Utama

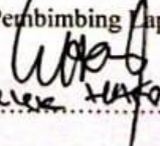

Filia Yuniza.,SST.,M.Biomed

Laboran

 AINI Z.

Peneliti


Ariq Ripasa

Pembimbing Lapas


 PRUTRI DWI ROMODHAYANTI
 ERLEK HAFORHATO

DOKUMENTASI



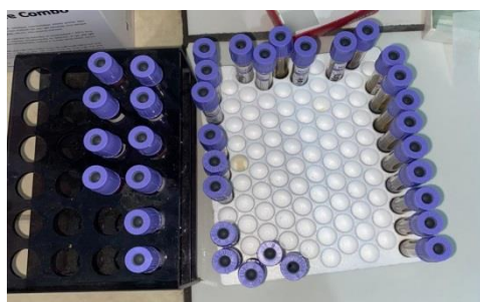
1. Perkenalan sekaligus penjelasan tentang penelitian pada responden



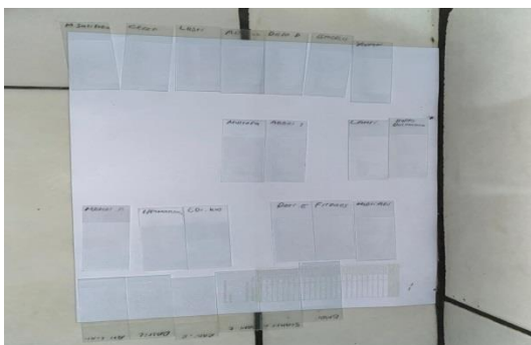
2. Responden mengisi kuisisioner



3. pengambilan sampel darah responden



4. darah responden sebanyak 3 ml



5. menulisi nama pada preparat



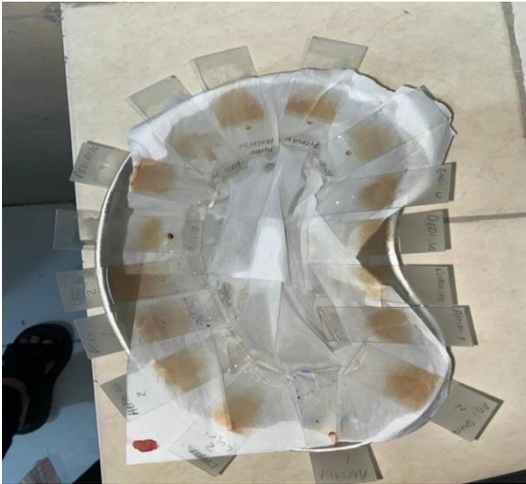
6. pembuatan apusan darah tepi



7. preparat sampel yang sudah di buat ADT



8. memberi metanol pada sediaan dan pengecatan giemsa selama 15 meni



9. hasil pemberian metanol



10. hasil pengecatan giemsa



11. pembacaan pada mikroskop.

Lampiran 12

DATA RESPONDEN YANG MEMENUHI KRITERIA

No	Nama	Umur	perokok aktif	Lama Merokok	jumlah Batang	jumlah Basophilik Stippling
1	Is	57 tahun	Ringan	40 tahun	<10 batang	negatif
2	Ds	49 tahun	Ringan	30 tahun	<10 batang	negatif
3	Sm	52 tahun	Sedang	25 tahun	11-20 batang	negatif
4	Hp	44 tahun	Ringan	25 tahun	<10 batang	negatif
5	Ck	42 tahun	Ringan	25 tahun	<10 batang	negatif
6	Apt	41 tahun	Ringan	24 tahun	<10 batang	negatif
7	Dp	42 tahun	Ringan	24 tahun	<10 batang	negatif
8	Eb	44 tahun	Sedang	23 tahun	11-20 batang	negatif
9	Da	36 tahun	Sedang	22 tahun	11-20 batang	negatif
10	Ar	38 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
11	Rh	50 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
12	Em	57 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
13	La	48 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
14	De	37 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
15	Fi	47 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
16	Pr	31 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
17	Mu	43 tahun	Ringan	20 tahun	<10 batang	negatif
18	At	47 tahun	Sedang	20 tahun	11- 20 batang	negatif
19	Ne	39 tahun	Ringan	19 tahun	<10 batang	negatif
20	Sn	33 tahun	Ringan	19 tahun	<10 batang	negatif
21	As	45 tahun	Ringan	16 tahun	<10 batang	negatif
22	Mu	48 tahun	Ringan	15 tahun	<10 batang	negatif
23	Ew	49 tahun	Ringan	10 tahun	<10 batang	negatif
24	Ar	40 tahun	Sedang	15 tahun	11-20 batang	negatif

25	Ay	36 tahun	Ringan	15 tahun	<10 batang	negatif
26	Fr	42 tahun	aktif	13 tahun	<10 batang	negatif
27	Ds	34 tahun	aktif	12 tahun	10-20 batang	negatif
28	Ls	35 tahun	aktif	12 tahun	<10 batang	negatif
29	Hd	55 tahun	aktif	10 tahun	<10 batang	negatif
30	Hm	34 tahun	aktif	10 tahun	<10 batang	negatif

Bandar lampung , Juni 2024

Pembimbing

Fillia yuniza .,S,ST., M.Biomed

Lampiran spps

Batang Rokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-10 Batang	24	80.0	80.0	80.0
	11-20 Batang	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

perokok aktif yang berada di lapas narkotika kelas II A Bandar Lampung dengan Distribusi frekuensi responden berdasarkan jumlah konsumsi rokok didapatkan bahwa sebagian besar responden mengkonsumsi 1-10 batang rokok perhari sebanyak 24 orang dengan persentase 80%.

Lama Merokok

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	10-19 Tahun	12	38.7	40.0	40.0
	20-29 Tahun	16	51.6	53.3	93.3
	30-40 Tahun	2	6.5	6.7	100.0
	Total	30	96.8	100.0	

lama konsumsi perokok aktif yang berada di lapas narkotika kelas II A Bandar Lampung didapatkan bahwa sebagian besar responden telah merokok selama 20-29 tahun, yaitu sebanyak 16 orang dengan persentase 53,3 %.

Basophilic Stippling

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	30	.000	.000	.000
Total		30	.000		

		Statistics		
		Batang Rokok	Lama Merokok	<i>Basophilic Stippling</i>
N	Valid	30	30	30
	Missing	1	1	1
Mean		1.20	1.67	.00
Std. Error of Mean		.074	.111	.000
Median		1.00	2.00	.00
Mode		1	2	0
Std. Deviation		.407	.606	.000
Variance		.166	.368	.000
Range		1	2	0
Minimum		10	10	0
Maximum		20	40	0

Uji univariat didapatkan hasil mean jumlah batang konsumsi rokok sebesar 1.20 dan nilai SD sebesar 0,407 dan nilai tengah 1.00. dengan nilai minimum 10 batang rokok dan nilai maksimum 20 batang rokok perhari. Selanjutnya hasil mean lama merokok sebesar 1,67 dan nilai SD sebesar 0.606 dan nilai tengah 2.00, dengan nilai minimum 10 tahun dan nilai maksimum 40 tahun lamanya merokok. Rata-Rata Basopilik stippling tidak ditemukan pada perokok aktif.

		Tests of Normality						
		Lama Merokok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
			Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
<i>Basophilic Stippling</i>	10-19 Tahun		.530	12	.000	.327	12	.000
	20-29 Tahun		.536	16	.000	.273	16	.000
	30-40 Tahun		.	2	.000		2	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Hasil uji normalitas didapatkan nilai $p = 0,000$. ($p < 0,05$) sehingga disimpulkan bahwa data tidak berdistribusi normal. Selanjutnya dilakukan uji *Mann Whitney*.

Test Statistics^a

<i>Basophilic Stippling</i>	
<i>Mann-Whitney U</i>	102.000
<i>Wilcoxon W</i>	255.000
Z	-1.144
Asymp. Sig. (2-tailed)	.253
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.742 ^b

a. Grouping Variable: Lama Merokok

H0 dapat diterima apabila nilai sig > 0,05

H1 dapat diterima apabila nilai sig < 0.05

Dari hasil uji *Mann Witney* didapatkan nilai *p-value* 0,253 ($p > 0,05$) antara lama merokok terhadap adanya *Basophilic Stippling*. Dimana dasar pengambilan keputusan apabila nilai $p > 0,05$ dinyatakan tidak signifikan, sedangkan apabila nilai $p < 0,05$ dinyatakan signifikan. Sehingga H0 dapat diterima.

KARTU BIMBINNGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK SARJANA TERAPAN
TAHUN AKADEMIK 2023-2024

Nama Mahasiswa : Ariq Ripasa
 Nim : 2013353041
 Judul Skripsi : Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan Basophilik Stippling Pada Perokok Aktif Di Lapas Narkotika Klas II A Bandar Lampung
 Pembimbing Utama : Filia Yuniza.,SST., M. Biomed

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	Paraf
	Senin 08 - Januari 2024	Bab I - Latar Belakang - Rumusan masalah - Tujuan Penelitian Bab 3 : Jenis dan Desain Penelitian	Revisi	g
		- Variabel dan Definisi Operasional		
	Kamis 16 - Januari	Bab I : - Latar belakang - Rumusan Masalah - Tujuan Penelitian - Manfaat Penelitian	Revisi	g
		Bab III : - Populasi dan sampel - Variabel dan Definisi Operasional		
	Senin 22 - Januari 2024	Bab I - Latar belakang - Ruang Lingkup Bab II - Tinjauan teori - Kerangka Teori - Kerangka Konsep	Revisi	g

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	paraf
		Bab 3 : - Pengolahan data		
	Selasa 20 - Januari 2024	Bab I : - Ruang Lingkup Bab II : - Tinjauan teori - Kerangka Konsep - Kerangka Teori	Revisi	↳
		Bab III : - Jenis dan desain Penelitian - Variabel dan definisi (Operasional)		
	Senin 05 - Februari 2024	Bab I : - Ruang Lingkup Bab II : - Tinjauan teori - Kerangka Teori - kerangka konsep	Acc Sampul	↳
		Bab III : - Jenis dan desain - Pengolahan analisa data - Variabel dan definisi (Operasional)		
	Rabu 07 - Februari 2024	Bab I : - Latar belakang - Tujuan Penelitian - Ruang lingkup Bab II : - Tinjauan Teori	Revisi Sampul	↳
		Bab III : - Jenis desain penelitian - Variabel dan DO - Pengumpulan data - Pengolahan data		
	Senin 13 - Februari 2024	Bab I, II dan III	Acc Penelitian	↳
	Kamis 25 - April 2024	Bab IV : - Hasil - Pembahasan - Kesimpulan - Saran	Revisi	↳
	Selasa 30 - April 2024	Bab IV : Hasil dari Pembahasan Bab V : - Kesimpulan - Saran	Revisi	↳

	Rabu 08 - Mei 2024	Bab IV : Pembahasan	Revisi	g
	Selasa 19 - Mei 2024	Bab IV : Pembahasan	Revisi	g
	Selasa 20 - Mei 2024	Bab V : Kesimpulan & saran Abstrak.	Revisi	g
	Rabu 29 - Mei 2024	Bab I, II, III, IV, V	ACC Selesai	h
	Jumat 07 - Juni - 2024	Bab <u>IV</u> - Hasil Pembahasan Bab <u>IV</u> - Kesimpulan Abstrak	Revisi	g
	Kamis 13 - Juni 2024	Bab <u>IV</u> - Hasil Abstrak	Revisi	g
	Rabu 19 - Juni 2024	ACC Cetak.	ACC Cetak	g

Ketua Prodi TLM Program Sarjana Terapan

Nurminha, S.Pd., M.Sc

NIP. 196911241989122001

KARTU BIMBINNGAN SKRIPSI
PROGRAM STUDI TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIK SARJANA TERAPAN
TAHUN AKADEMIK 2023-2024

Nama Mahasiswa : Ariq Ripasa
 Nim : 2013353041
 Judul Skripsi : Pengaruh Lama Merokok Terhadap Keberadaan Basophilik Stippling Pada Perokok Aktif Di Lapas Narkotika Klas II A Bandar Lampung
 Pembimbing pendamping : Putri Dwi Romodhayanti.,SKM, M.Biomed

No	Tanggal Bimbingan	Materi Bimbingan	Keterangan	Paraf
	- Selasa. 09 - Januari 2024	Bab 1 - Latar belakang - Rumusan masalah - tujuan Penelitian Bab 2 - Jenis dan desain Penelitian - Variabel dan Desain Operasional	Revisi	
	- Jum'at 17 Januari 2024	Bab 1 - Latar Belakang - Rumusan masalah - tujuan Penelitian - manfaat Penelitian Bab 3 - Populasi dan Sampel - Variabel dan desain Operasional	Revisi	
	- Selasa 23 - Januari 2024	Bab 1 - latar Belakang - ruang lingkup Bab 2 - tinjauan teor. - kerangka teor. - kerangka konp Bab 3 - Pendekatan Data	Revisi	

- Rabu 30 - Januari 2024	Bab 1 - Ruang lingkup Bab 2 - fungsi teori - kerangka teori - kerangka konsep	Revisi	Re
	Bab 3 - Jenis dan desain penelitian - Variabel dan definisi operasional		
- Sabtu 06 - Februari 2024	Bab 2 - Ruang lingkup - fungsi teori Bab 2 - kerangka teori - kerangka konsep	acc Sampre	Re
	Bab 3 - Jenis dan desain - Pengumpulan data - Variabel dan		
- Rabu 08 - Februari	Bab 1 - Latar belakang - tujuan penelitian - ruang lingkup Bab 2 - fungsi teori	Revisi Sampre	Re
	Bab 3 - Jenis dan desain penelitian - Variabel dan DO - Pengumpulan Data - Pengolahan Data.		
- Rabu 13 - Februari 2024	Bab 1.2.3	acc. Penelitian	Re
- Jumat 26 April 2024	Bab 4 - Hasil - Pembahasan - Kesimpulan - Saran	Revisi	Re
	Bab 4 - Hasil dan Pembahasan Bab 5 - Kesimpulan - Saran	Revisi	Re
- Kamis 02 - April 2024	Bab IV Pembahasan Abstrak	Revisi	Re

Kamis 30 - April - 2024	Bab. I. II. III. IV. V	Acc Seminar Hasil	ke
Senin 10 - Juni 2024	Bab IV. - Hasil Pembahasan Bab V. Kesimpulan ABSTRAK	Revisi	ke
Jumat 31 - Juni - 2024	Acc cetak	Acc.	ke

Ketua Prodi TLM Program Sarjana Terapan

Nurminha, S.Pd., M.Sc

NIP. 196911241989122001