

Lampiran 1

INFORMED CONSENT

(PERNYATAAN PERSETUJUAN IKUT PENELITIAN)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Tn.G

Umur : 31 Tahun

Jenis Kelamin : Laki – laki

Alamat : Desa Oebelo

Setelah mendapat penjelasan dan saya memahami sepenuhnya tentang penelitian

Judul Penelitian : Gambaran Sedimen Urin Pada Pengkonsumsi Kopi Di RT 011 RW 005 Desa Oebelo, Kecamatan Kupang Tengah

Lokasi penelitian : RT 011 RW 005 Desa Oebelo, Kecamatan Kupang Tengah

Dengan ini saya menyatakan bersedia mengikuti penelitian secara sukarela sebagai subyek penelitian dan diambil sampel urin tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Peneliti

Kupang, 3 April 2024
Responden,

(Grassella Serina Fahik)

(Tn.G)

Lampiran 2

KUESIONER

GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA PENGGONSUMSI KOPI DI RT 011 RW 005 DESA OEBELO, KECAMATAN KUPANG TENGAH

Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui Gambaran Sedimen Urin Pada Pengkonsumsi Kopi Di RT 011 RW 005 Desa Oebelo, kecamatan Kupang Tengah. Saya sangat mengharapkan bapak/ibu/saudara/saudari agar dapat memberikan jawaban yang sejujurnya dan sesuai dengan kondisi yang dialami. Atas perhatian dan bantuan bapak/ibu/saudara/saudari, saya menyampaikan terima kasih.

Isilah kuisisioner di bawah ini dengan cara melingkari jawaban yang saudara pilih, (jawaban yang saudara berikan akan diperlakukan secara rahasia).

1. Nama : Tn.G
2. Alamat Responden : Desa Oebelo
3. Usia : 31 Tahun
4. Jenis Kelamin : Pria Wanita
5. Apakah anda seorang pengkonsumsi kopi : Ya Tidak
6. Berapa lama anda mengkonsumsi kopi : 7 Tahun
7. Berapa gelas kopi per hari yang Anda konsumsi : 2 Gelas/Hari



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

Jalan Priet A. Tallo, Liliba, Oebobo,
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111
(0380) 8800256
<https://poltekkeskupang.ac.id>

Nomor : PP.08.02/F.XXXVII/2348/2024
Lampiran : 21 (dua puluh satu) Proposal
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa

21 Maret 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal
Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
(DPMPPTSP) Provinsi NTT
di
Tempat

Sehubungan dengan penulisan karya tulis ilmiah bagi mahasiswa Prodi Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Kupang, maka bersama ini kami mohon diberikan ijin untuk melakukan penelitian kepada mahasiswa kami (terlampir).

Demikian permohonan kami, atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Direktur Politeknik Kesehatan
Kementerian Kesehatan Kupang



Irfan, SKM., 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://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>





PEMERINTAH PROVINSI NUSA TENGGARA TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jalan Basuki Rahmat Nomor 1 – Nalkolan
(Gedung B Lantai I, II Kompleks Kantor Gubernur Lama)
Telp. (0380) 821827, Fax. (0380) 821827 WA : 081236364466
Website : www.dpmpptsp.nttprov.id Email : dpmpptsp.nttprov@gmail.com
KUPANG 85117

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/994/DPMPPTSP.4.3/03/2024

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Jabatan : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Provinsi Nusa Tenggara Timur

Dengan ini memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : Grasella Serina Fahik
NIM : PO5303333210739
Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA PENGGONSUMSI KOPI DI RT.
011 RW. 005 DESA OEBELO KECAMATAN KUPANG TENGAH

Lokasi Penelitian : RT. 011 RW. 005 Desa Oebelo Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten
Kupang

Waktu Pelaksanaan

- Mulai : 02 April 2024
- Berakhir : 29 April 2024

Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPPTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
- Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokasi penelitian;
- Tidak dibenarkan melakukan penelitian yang materinya bertentangan dengan topik/judul penelitian sebagaimana dimaksud diatas;
- Peneliti wajib melaporkan hasil penelitian kepada Gubernur Nusa Tenggara Timur Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT;
- Surat Izin Penelitian dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian Izin Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 26 Maret 2024

a.n. P. Gubernur Nusa Tenggara Timur
Kepala Dinas Penanaman Modal
dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT,


Drs. Marsianus Jawa, M.Si
Pembina Utama Madya
NIP 196508081995031003

Tembusan :

- Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur di Kupang;
- Sekretaris Daerah Provinsi Nusa Tenggara Timur di Kupang;
- Kepala Badan Kesbangpol Provinsi NTT di Kupang;
- Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.



PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU
PINTU (DPM-PTSP) E-Mail dpmp2@gmail.com
Jln. Timor Raya Km. 36 Oelamasi

Oelamasi, 27 Maret 2024

Nomor : 074/143/DPM-PTSP/III/2024
Perihal : Izin Penelitian

Kepada
Yth. Camat Kupang Tengah
Kabupaten Kupang
di-
Tempat

Menunjuk Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu (DPM-PTSP) Provinsi Nusa Tenggara Timur Nomor: 070/994/DPMP2SP.43/03/2024, Tanggal 26 Maret 2024 Perihal Izin Penelitian dan Setelah mempelajari rencana kegiatan / Proposal yang diajukan, maka dapat diberikan Izin Penelitian kepada:

Nama : Grassella Serina Fahik
NIM : PO.5303333210739
Jurusan/Prodi : Teknologi Laboratorium Medis
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melakukan penelitian dengan Judul :

**" GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA PENKONSUMSI KOPI
DI RT.011 RW.005 DESA OEBELO KECAMATAN KUPANG TENGAH "**

Lokasi : RT. 011 RW. 005 Desa Oebelo, Kecamatan Kupang Tengah Kabupaten Kupang

Lama Penelitian : 02 April s/d 29 April 2024

Peneliti berkewajiban untuk menghormati/mentaati Peraturan dan Tata Tertib yang berlaku di daerah setempat dan wajib melapor hasil Penelitian kepada Bupati Kupang Cq. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kupang.

Demikian Surat Izin Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya atas kerjasama yang baik disampaikan terima kasih.

An. Kepala DPM-PTSP Kabupaten Kupang

sekretaris.
b. Pranata, Staf Ahli Muda, d

ANCE KOLIJAN, S.SOS
NIP. 196901141999032004
KUPANG

Tembusan:

1. Bupati Kupang di Oelamasi (Sebagai Laporan);
2. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi NTT di Kupang;
3. Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kupang di Oelamasi;
4. Pimpinan Instansi/Lembaga yang bersangkutan.

Lampiran 3

Dokumentasi Penelitian



Gambar 1.
Penjelasan dan pemberian pot urin
kepada Responden



Gambar 2.
Pengisian inform consent dan kuisisioner



Gambar 3
Penuangan sampel urin ke dalam
tabung centrifuge



Gambar 4.
Pengecekan pH urin



Gambar 5
Pengamatan dibawah Mikroskop



Gambar 6
Konfirmasi pembimbing

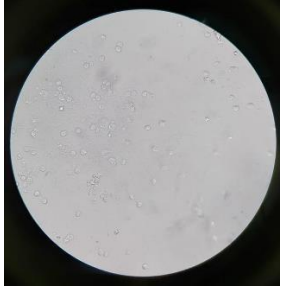
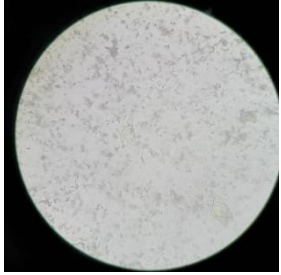
LAMPIRAN HASIL PENELITIAN


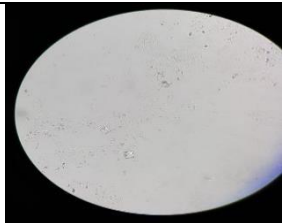
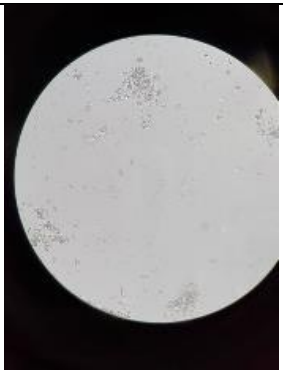

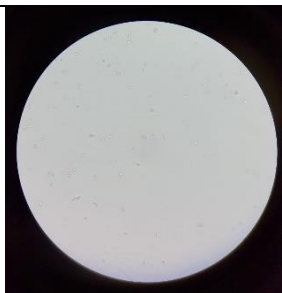
Nama : Grassella Serina Fahik


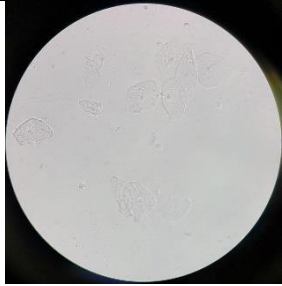
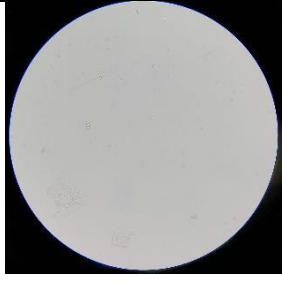
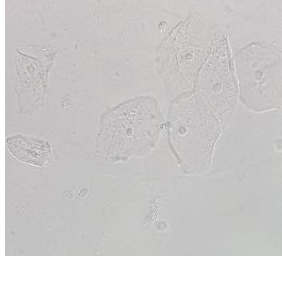

NIM : PO5303333210739


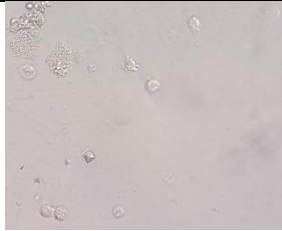

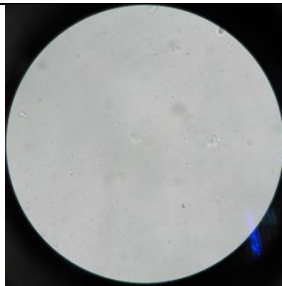
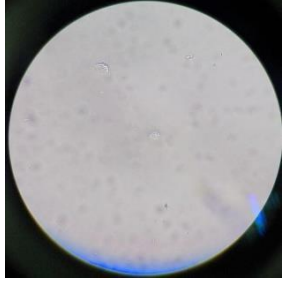
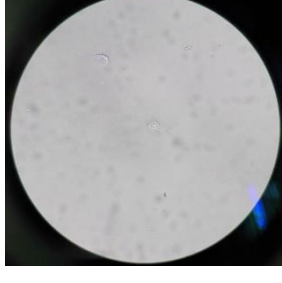
 Judul Penelitian : Gambaran Sedimen Urin Pada Pengkonsumsi Kopi
 di RT 011 RW 005 Desa Oebelo Kecamatan Kupang
 Tengah


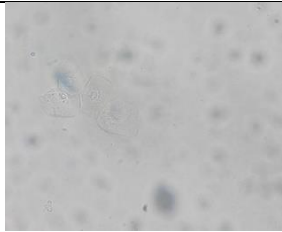

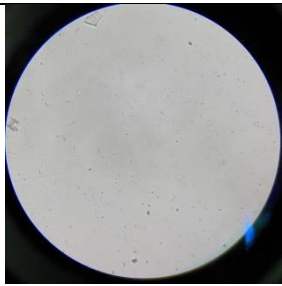
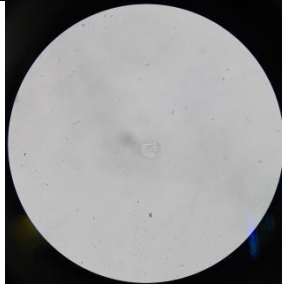
Tabel Hasil Pengamatan

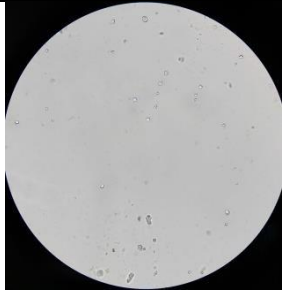
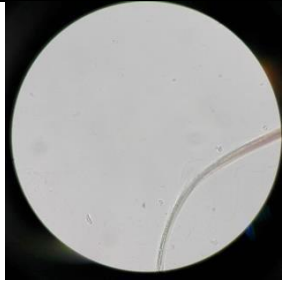
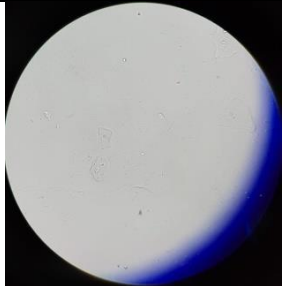
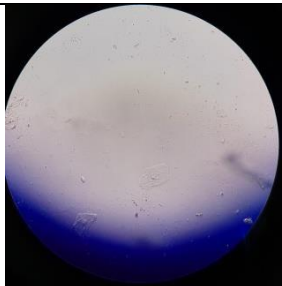
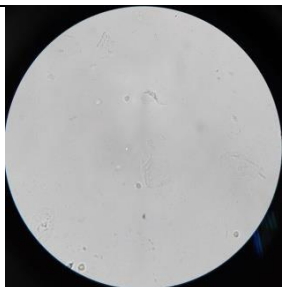
NO	Nomor Sampel	PH	Warna/Kejernihan	Hasil Pengamatan Mikroskopis	Gambar
1.	G01	6	Kuning Tua/keruh	EPT: 0-5/LP Leu: Penuh Ca. Oxalat: 1-5 Sel/LP	
2.	G02	6	Kuning Tua/keruh	Bakteri: + Asam Urat: 2-5/LP EPT: 0-2/LP Leu: 0-2/LP Amorf: Penuh	

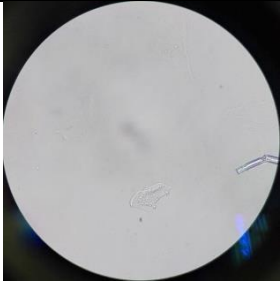
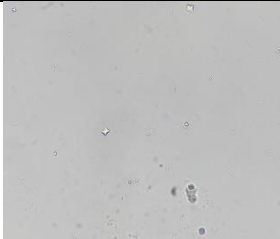
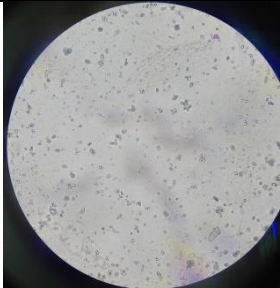
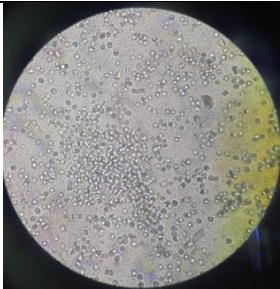
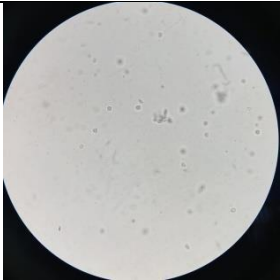
3.	G03	5	Kuning Muda/keruh	Amorf: Penuh Bakteri: + EPT: 0-2/LP	
4.	GO4	6	Kuning Muda/keruh	Ca.Oxalat: 2-10/LP Leu: 0-1/LP	
5.	G05	8	Kuning Muda/jernih	EPT: 0-1/LP Amorf: Penuh Bakteri: +	
6.	GO6	9	Kuning/keruh	EPT: 0-1/LP Amorf: Penuh	
7.	G07	6	Kuning tua/Jernih	EPT: 2-3/LP Ca. Oxalat: 20-30/LP Leu: Penuh	


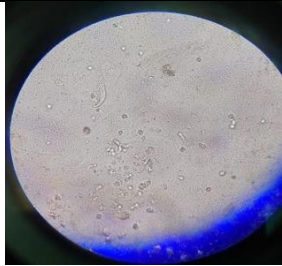

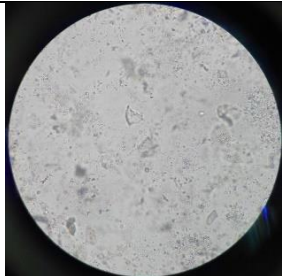
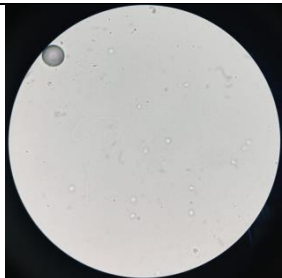
8.	G08	6	Kuning/Jernih	EPT: 0-2/LP Leu: 0-5/LP	
9.	G09	6	Kuning tua / keruh	EPT: Penuh Leu: 5-10/LP Ca. Oxalat: 1-2/LP	
10.	G10	6	Kuning /Jernih	EPT: 5-10/LP Leu: 3-5/LP Ca. Oxalat: 1-3/LP	
11.	G11	6	Kuning /Jernih	EPT: Penuh Leu: 3-5/LP Bakteri: +	
12.	G12	5	Kuning /Keruh	Leu: Penuh Ca. Oxalat: 5-10/LP EPT: Penuh Ery: 0-1/LP	

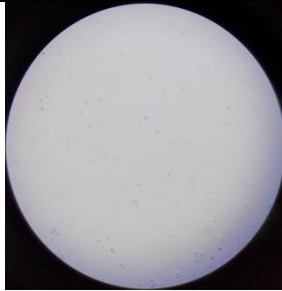
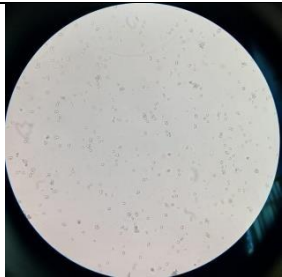

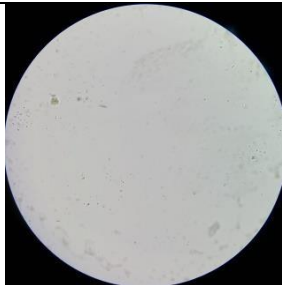
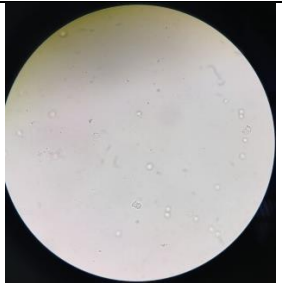
13.	G13	6	Kuning /Jernih	EPT: 2-3/LP Leu: 3-5/LP Ery: 3-5/LP Bakteri: +	
14.	G14	6	Kuning/Jernih	EPT: 0-3/LP Leu: 3-5/LP Ca. Oxalat: 1-5/LP	
15.	G15	6	Kuning/Jernih	EPT: 0-2/LP Leu: 0-2/LP Ery: 0-1/LP	
16.	G16	7	Kuning/Jernih	Leu : 7-10/LP Ery : 0-1/LP Ept : 2-3/LP	
17.	G17	6	Kuning/Jernih	Leu : 2-3/LP Ept : 0-2/LP	
18.	G18	6	Kuning/Jernih	Ept : 0-3/LP Leu : 0-2/LP	

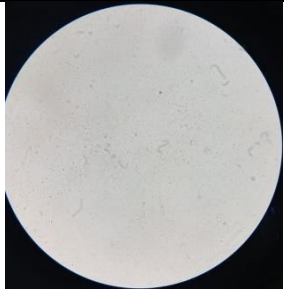
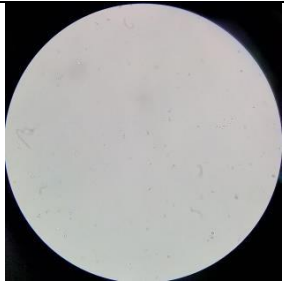
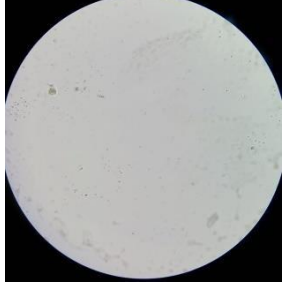

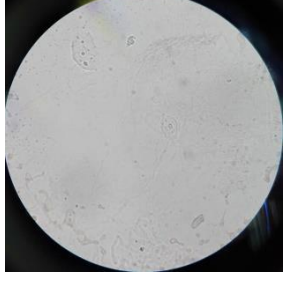
19.	G19	7	Kuning/Jernih	Ept : penuh Leu : 7-10/LP	
20.	G20	6	Kuning/Jernih	Ept : 5-7/LP Leu : 0-1/LP	
21.	G21	7	Kuning tua/Jernih	Ept : 2-3/LP Leu : 0-5/LP Ery : 0-1/LP Bakteri : + Ca.oxalat : penuh	
22.	G22	7	Kuning/Jernih	Ept : 0-1/LP Ca.oxalat: 0-3/LP	
23.	G23	6	Kuning/Jernih	Ept : 0-2/LP Leu : 3-5/LP Ery : 0-1/LP	


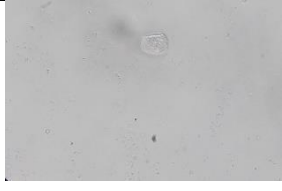
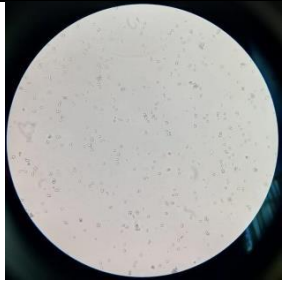
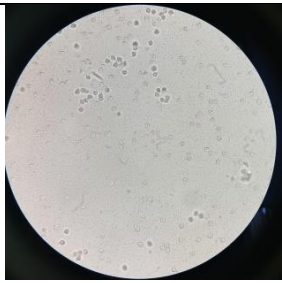
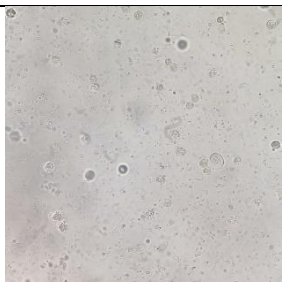
24.	G24	6	Kuning/Jernih	Ept : 3-5/LP Leu : 5-7/LP Ca.oxalat : penuh Bakteri : +	
25.	G25	6	Kuning/Jernih	Ept : 0-1/LP Leu : 0-2/LP	
26.	G26	6	Kuning/Jernih	Ept : 2-3/LP Leu : 0-1/LP Ery: 0-1/LP Bak : +	
27.	G27	6	Kuning/Jernih	Ept : 0-2/LP Leu : 0-1/LP Bak : +	
28.	G28	6	K/J	Ept : 3-5/LP Leu : 0-2/LP Bak ; +	

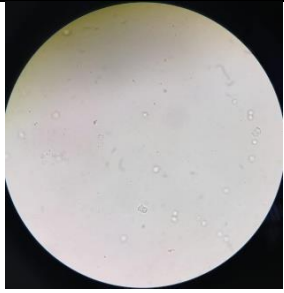
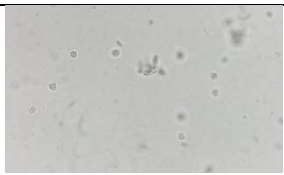
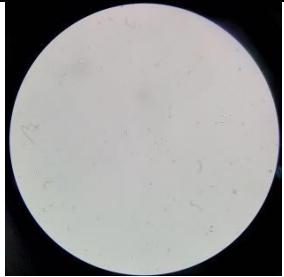
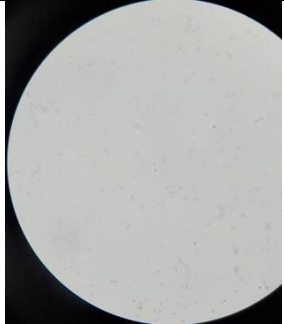
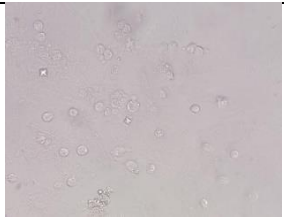
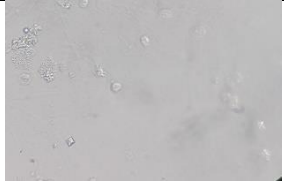
29.	G29	6	Kuning/Jernih	Ept : 0-1/LP Ery : 0-1/LP	
30.	G30	6	Kuning/Jernih	Ept: 5-7/LP Leu : 7-10/LP Ery : 0-1/LP Bak : + Ca.oxalat: 0-2/LP	
31.	G31	6	Kuning/Jernih	Leu : 0-1/LP Ept : 0-2/LP Ca.oxalat : 2-3/LP	
32.	G32	6	Kuning/Jernih	Leu : penuh Ery : 0-1/LP Bak : +	
33.	G33	6	Kuning /Agak Keruh	Ept : 0-1/Lp Leu : 10-20/LP Ery : 10-20/LP	

34.	G34	6	Kuning/Jernih	Leu : 7-10/LP Ery : 1-2/LP Ca.oxalat : 3-5/LP Bak : +	
35.	G35	6	Kuning Muda /Jernih	Ept : 3-5/LP Leu : 2-5/LP Ery : 0-2/LP	
36.	G36	6	Kuning /Agak Keruh	Ept : 0-3/LP Leu : 2-3/LP	
37.	G37	7	Kuning Muda /Jernih	Ept : 0-2/LP Leu : 2-3/LP Ery : 0-1/LP Bak : +	
38.	G38	6	Kuning /Keruh	Leu : 20-40/LP Bak : penuh	

39.	G39	6	Kuning Muda /Jernih	Leu : 2-3/LP Ca oxalat : penuh	
40.	G40	6	Kuning Muda /Jernih	Ept : 0-1/LP Leu : 0-1/LP Ca. Oxalat : penuh	
41.	G41	6	Kuning Muda /Jernih	Ca.oxalat : 1-2/LP Bak : +	
42.	G42	6	Kuning Muda /Jernih	Leu : 0-1/LP Ery : 0-1/LP Ca.oxalat : 3-5/LP Bak : +	
43.	G43	6	Kuning Muda /Jernih	Leu : 0-2/LP Ery : 5-7/LP Bak : +	

44.	G44	6	Kuning Muda /Jernih	Leu : 0-1/LP Bak : +	
45.	G45	6	Kuning /Jernih	Leu : 6-7/LP Ery : penuh Bak : + Ca.oxalat : 2-5/LP	
46.	G46	6	Kuning /Jernih	Leu : 1-3/LP Ery: 5-7/LP Bak : + Ca.oxalat : 3-5/LP	
47.	G47	8	Kuning Muda /Jernih	Ept : penuh Ery : 0-1/LP Leu : 0-2/LP	
48.	G48	6	Kuning /Jernih	Ept : 0-3/LP Leu : 1-2//LP Ery: 0-2/LP Bak : +	

49.	G49	6	Kuning /Jernih	Ept : 1-2/LP Leu : 0-2/LP Ery ; 2-3/LP Bak : +	
50.	G50	6	Kuning /Jernih	Ept : 0-2/LP Ery : 0-1/LP Bak : +	
51.	G51	7	Kuning Muda /Jernih	Leu : 0-2/LP Ca.oxalat : 10-20/LP	
52.	G52	7	Kuning Muda /Jernih	Leu : penuh Bak : penuh	
53.	G53	6	Kuning Muda /Jernih	Leu : 10-20/LP Bakteri : +	

54.	G54	6	Kuning Muda /Jernih	Ept : 0-1/LP Leu : 10-20/LP Ery : 5-10/LP	
55.	G55	6	Kuning /Jernih	Leu : 0-2/LP Ept : 0-3/LP	
56.	G56	6	Kuning /Jernih	Bak : + Leu : 0-2/LP Ca.oxalat : penuh	
57.	G57	7	Kuning /Agak Keruh	Ery : 0-2 Ept : 3-5/LP Ca.oxalat : penuh	
58.	G58	6	Kuning /Keruh	Leu : 0-2/LP Bak : + Ca.oxalat : 0-2/LP	
59.	G59	7	Kuning tua /Keruh	Leu ; 0-2/LP Ery : 0-1/LP Ca.oxalat : 1-2/LP	

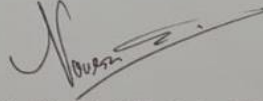
60.	G60	6	K/J	Ca.oxalat : penuh Bak : penuh Leu : 2-3/LP	
-----	-----	---	-----	---	--

Mengetahui
Penanggung Jawab Laboratorium



Adrianus Ola Wuan, S.Si., M.Sc
NIP. 198504112010121003

Pembimbing Penelitian



Novelia Gabrieli B. So'o, S.ST

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.LB.02.03/1/0060/2024

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

Peneliti utama : Grassella Serina Fahik
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Kupang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

**"GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA PENKONSUMSI KOPI DI RT 011 RW 005 DESA OEBELO
KECAMATAN KUPANG TENGAH"**

*"OVERVIEW OF URINE SEDIMENT IN COFFEE CONSUMERS IN RT 011 RW 005 OEBELO VILLAGE, KUPANG
TENGAH DISTRICT"*

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 20 Maret 2024 sampai dengan tanggal 20 Maret 2025.

This declaration of ethics applies during the period March 20, 2024 until March 20, 2025.

March 20, 2024
Chairperson.



Dr. Yuanita Clara Luhi Rogaleli, S.Si, M.Kes

Anggota Peneliti : Grassella Serina Fahik

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN
NOMOR: PP.07.01/F.XXXVII.26/ 016c /2024

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Agustina W. Djuma, S.Pd., M.Sc
NIP : 197308011993032001
Jabatan : Ketua Prodi DIII Teknologi Laboratorium Medis

Menyatakan bahwa :

Nama : Grassella Serina Fahik
NIM : PO5303333210739
Judul Penelitian : Gambaran Sedimen Urin Pada Pengkonsumsi Kopi di RT 011 RW 005
Desa Oebelo Kecamatan Kupang Tengah

Telah selesai melakukan penelitian Pemeriksaan Sampel di Laboratorium Kimia Klinik Prodi
TLM Poltekkes Kemenkes Kupang

Demikian surat ini dibuat untuk dapat digunakan sebagai mana mestinya.

19 April 2024
Ketua Prodi TLM



Agustina W. Djuma, S.Pd., M.Sc
NIP. 197308011993032001



**PEMERINTAH KABUPATEN KUPANG
KECAMATAN KUPANG TENGAH
DESA OEVELO**

Jln. TIMOR RAYA Km 21

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor: 140/004/DOL/2024

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Marten Halla, SH
Jabatan : Kepala Desa Oevelo
Menerangkan bahwa

Nama : Graseslla Serina Fahik
Nim : PO5303333210739
Pekerjaan : Mahasiswi
Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
Program Studi : Teknologi Laboratorium Medis
Agama : Katolik
Alamat : RT.011/RW.005 Dusun III Desa Oevelo Kecamatan Kupang
Tengah Kabupaten Kupang
Kebangsaan : Indonesia

Telah selesai melakukan penelitian dan pengumpulan data dengan Judul:

**"GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA PENGGONSUMSI KOPI DI RT 011
RW.005 DESA OEVELO KECAMATAN KUPANG TENGAH"**

Selama 4 (Empat) Minggu, Terhitung dari tanggal 02 April s/d 29 April 2024

Demikian Surat Keterangan ini kami buat dengan sebenarnya untuk dapat dipergunakan
sebagaimana mestinya.

Oevelo, 03 Mei 2024
Kepala Desa Oevelo

MARTEN HALLA, SH

Tembusan : Dh. Disampaikan kepada :

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Kupang di Oelamasi
2. Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Kupang
3. Camat Kupang Tengah di Noelbaki
4. Pimpinan Instansi Yang Bersangkutan
5. Yang Bersangkutan=