

LAMPIRAN

LAMPIRAN 1 : SURAT IJIN PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

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

Nomor : PP.08.02/F.XXXVII/2087/2024
Lampiran : 12 (dua belas) Proposal
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa

9 Maret 2024

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal
Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
(DPMPTSP) 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://tke.kominfo.go.id/verifyPDF>



Lampiran I
Nomor: PP.08.02/F.XXXVII/2087/2024
Hal : Permohonan Ijin Penelitian Mahasiswa

Daftar Nama Mahasiswa
Program Studi Teknologi Laboratorium Medis

No	Nama Mahasiswa	NIM	Judul Penelitian	Tempat Penelitian
1	Grace Chintya Huke	PO5303333210777	Prevelensi Kecacangan Pada Anak Sekolah Dasar Usia 7-9 Tahun di SDN 01 Tubulopo Desa Tubulopo Kecamatan Amanuban Barat Kabupaten Timor Tengah Selatan	SDN 01 Tubulopo Desa Tubulopo Kecamatan Amanuban Barat Kabupaten Timor Tengah Selatan
2	Ursula Gelu Azimu	PO5303333210799	Gambaran Sedimen Urin Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Isi Ulang Dengan Metode Mikroskopis Di RT 033 RW 009 Kelurahan Liliba	RT 033 RW 009 Kelurahan Liliba
3	Yessy Adriana Silla	PO5303333210724	Gambaran kadar glukosa darah sewaktu pada usia paruh baya di RT 30/RW 011 Kelurahan Maulana Kota Kupang	RT 30/RW 011 Kelurahan Maulana Kota Kupang
4	Meliana Willigia Tenis	PO5303333210748	Gambaran hasil pemeriksaan rheumatoid faktor pada lanjut usia di RT 41 Kelurahan Liliba Kota Kupang	RT 41 Kelurahan Liliba Kota Kupang
5	Pauliani E. Kanni	PO5303333210756	Analisa Kadar Hb Pada Petani Yang Terpapar Pestisida Di Kabupaten Kupang Kecamatan Kupang Timur Desa Mata Air	Kabupaten Kupang Kecamatan Kupang Timur Desa Mata Air
6	Yosefina Agata Nogo Lewar	PO5303333210725	Gambaran Status HBsAg Siswa SMA Negeri 2 Nekamese	SMA Negeri 2 Nekamese
7	Pauli Yunita Harum	PO5303333210717	Gambaran Kadar Asam Urat Pada Wanita Paruh Baya di RT 011 Kelurahan Maulafa Kota Kupang	RT 011 Kelurahan Maulafa Kota Kupang
8	Yehuda Kasim Surya Pamungkas	PO5303333210802	Prevalensi Soil Transmitted Helminths Pada Orang Tua Murid Sekolah Dasar Inpres Nulle Desa Tublopo Kecamatan Amanuban Barat Kabupaten Timor Tengah Selatan	Sekolah Dasar Inpres Nulle Desa Tublopo Kecamatan Amanuban Barat Kabupaten Timor Tengah Selatan



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

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

SURAT IZIN PENELITIAN

NOMOR : 070/934/DPMPSTSP 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 : Ursula Gelu Azimu
NIM : PO 5303333210799
Jurusan/Prodi : DIII - Laboratorium Medis
Instansi/Lembaga : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang

Untuk melaksanakan penelitian, dengan rincian sebagai berikut :

Judul Penelitian : GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA MASYARAKAT YANG
MENGONSUMSI AIR ISI ULANG DENGAN METODE MIKROSKOPIS
DI RT 033 RW 09 KELURAHAN LILIBA

Lokasi Penelitian : RT 033 RW 009 Kelurahan Liliba Kecamatan Oebobo Kota Kupang

Waktu Pelaksanaan

- Mulai : 26 Maret 2024
- Berakhir : 26 April 2024

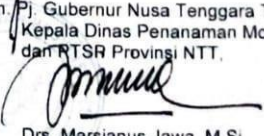
Dengan ketentuan yang harus ditaati, sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan penelitian, terlebih dahulu melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota Cq. Kepala Kesbangpol/DPMPSTSP setempat yang akan dijadikan obyek penelitian;
- Mematuhi ketentuan peraturan yang berlaku di daerah/wilayah/lokus 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, 21 Maret 2024

a.n./ Pj. Gubernur Nusa Tenggara Timur,
Kepala Dinas Penanaman Modal
dan RTSR 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 KOTA KUPANG
KECAMATAN OEBOBO
KELURAHAN LILIBA
Jalan Taebenu-Liliba, Email kel.liliba@kupangkota.go.id

SURAT KETERANGAN IJIN MELAKUKAN PENELITIAN

NOMOR: KEL.LLB.070 / 06 / III / 2024

Berdasarkan : Surat dari DPMPTST
Nomor : 070 /934/DPMPSTP/2024
Tanggal 21 Maret 2024 tentang Ijin Melakukan Penelitian

Menimbang : bahwa demi kelancaran kegiatan dimaksud perlu dikeluarkan ijin atas rekomendasi.

= LURAH LILIBA =

dengan ini menerangkan :.....Tidak keberatan.....Kepada :

Nama : Ursula Gelu Azimu
Pekerjaan : Pelajar / Mahasiswa
Lembaga/Instansi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Kupang
Alamat : Liliba
Untuk : Melakukan penelitian / Observasi dengan judul :
"GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA MASYARAKAT YANG
MENGKOMSUMSI AIR ISI ULANG DENGAN METODE MIKROSKOPIS DI
RT 033 RW 009 KELURAHAN LILIBA."

Lamanya : 1 (satu) Bulan terhitung mulai tanggal surat ini di keluarkan.

Lokasi : Kelurahan Liliba, RT. 033/ RW. 009

Pengikut : -

Dengan Ketentuan :

1. Wajib memberitahukan maksud dan tujuan kepada Instansi Pemerintah/Swasta yang hendak diteliti.
2. Selama melakukan kegiatan penelitian tidak diijinkan / dibenarkan melakukan kegiatan lain yang dapat mengganggu ketertiban masyarakat.
3. Wajib melaporkan hasil penelitian kepada Lurah Liliba.
4. Ijin penelitian ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila pihak peneliti melanggar ketentuan sebagaimana tersebut di atas.

Demikian Surat Keterangan Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Kupang, 26 Maret 2024

An. Lurah Liliba

Kep. Belmas.

Evangelina C.H. Lasi, SH
NIP. 19731116 199603 2 002

LAMPIRAN 2 : ETIK PENELITIAN

KETERANGAN LAYAK ETIK DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION "ETHICAL EXEMPTION"

No.LB.02.03/1/0014/2024

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

Peneliti utama : Ursula Gelu Azimu
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Kupang
Name of the Institution

Dengan judul:
Title

"Gambaran Sedimen Urin Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Isi Ulang Dengan Metode Mikroskopis Di RT 033 RW 009 Kelurahan Liliba"

"Description of Urine Sediment in People Who Consume Refillable Water Using the Microscopic Method in RT 033 RW 009, Liliba Village"

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 15 Maret 2024 sampai dengan tanggal 31 Desember 2024.

This declaration of ethics applies during the period March 15, 2024 until December 31, 2024.

March 15, 2024
Chairperson,



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

LAMPIRAN 3 : SURAT SELESAI PENELITIAN



Kementerian Kesehatan
Poltekkes Kupang

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

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN NOMOR: PP.07.01/F.XXXVII.26/0164/2024

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 : Ursula Gelu Azimu
NIM : PO5303333210799
Judul Penelitian : Gambaran Sedimen Urin Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Isi Ulang Dengan Metode Mikroskopis Di RT 033 RW 009 Kelurahan Liliba

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 KOTA KUPANG
KECAMATAN OEBOBO
KELURAHAN LILIBA

Jalan Taebenu-Liliba, Email: kel.liliba@kupangkota.go.id

SURAT KETERANGAN SELESAI MELAKUKAN PENELITIAN
NOMOR : KEL.LLB.070 / 03 / IV / 2024

Berdasarkan : Surat Lurah Liliba Nomor : Kel.LLB.070 / 06 / III / 2024
Tanggal 21 Maret 2024 Tentang Ijin Melakukan Penelitian

= LURAH LILIBA =

dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : **Ursula Geleu Azimu**
Pekerjaan : Pelajar/Mahasiswa
Fak / Jur : Teknologi Laboratium Medis
Alamat : Kelurahan Liliba Kecamatan Oebobo Kota Kupang

Telah selesai melakukan penelitian/survey dengan Judul :

**" GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA MASYARAKAT YANG MENGKOMSUMSI AIR ISI
ULANG DENGAN METODE MIKROSKOPIS DI RT 033 RW 009 KELURAHAN LILIBA",**

Lamanya : 1 (Satu) Bulan mulai tanggal surat dikeluarkan.

Lokasi : Kelurahan Liliba RT. 033 / RW. 009

Pengikut -

Dengan Ketentuan :

1. Wajib memberitahukan maksud dan tujuan kepada Instansi Pemerintah/Swasta yang hendak diteliti.
2. Selama melakukan kegiatan penelitian tidak diijinkan / dibenarkan melakukan kegiatan lain yang dapat mengganggu ketertiban masyarakat.
3. Wajib melaporkan hasil penelitian kepada Lurah Liliba.
4. Ijin penelitian ini akan dicabut dan dinyatakan tidak berlaku lagi apabila pihak peneliti melanggar ketentuan sebagaimana tersebut di atas.

Demikian Surat Keterangan Selesai Penelitian ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Kupang, 25 April 2024
An. Lurah Liliba
Kase Permas,

Evangelina C. Lasi, SH
NIP. 19731116 199603 2 002

LAMPIRAN 14 : DATA HASIL PENELITIAN**Kementerian Kesehatan**
Poltekkes Kupang

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

LAMPIRAN HASIL PENELITIAN

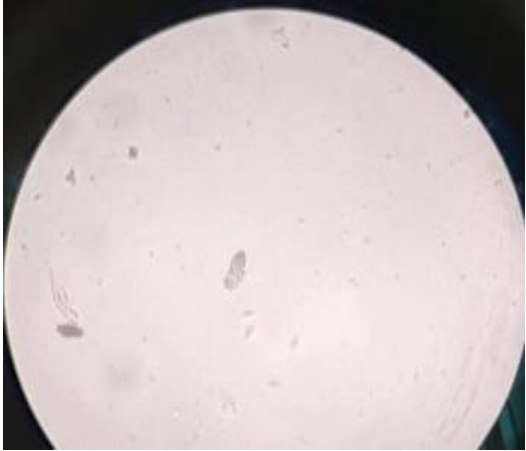
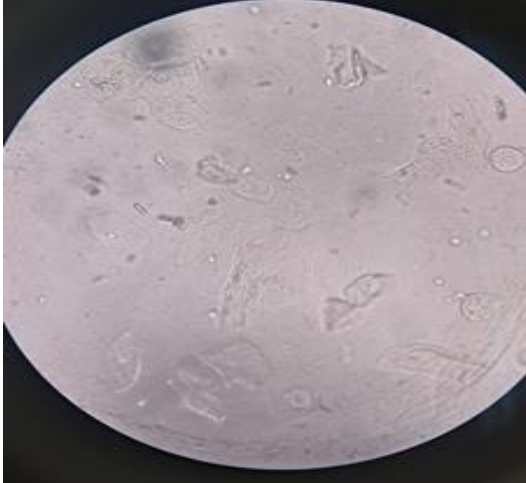


Nama : Ursula Gelu Azimu

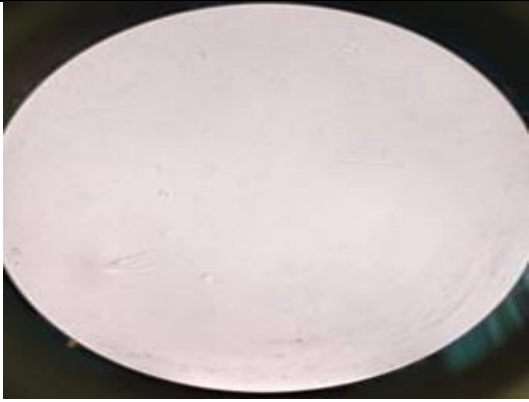
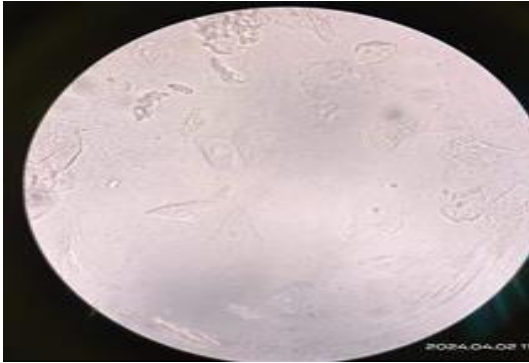
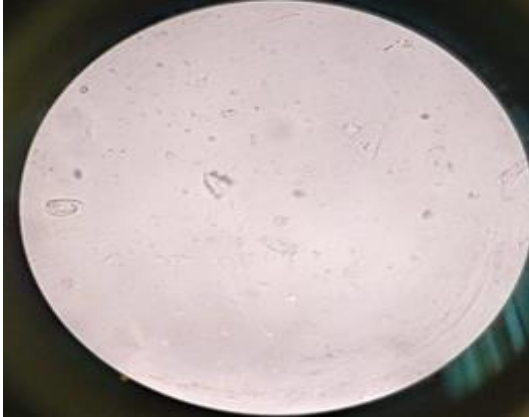
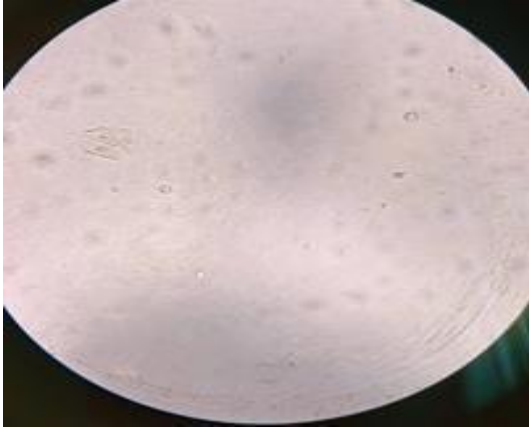
NIM : PO5303333210799


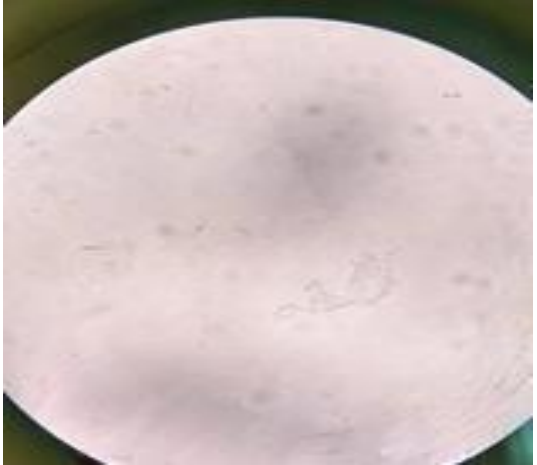
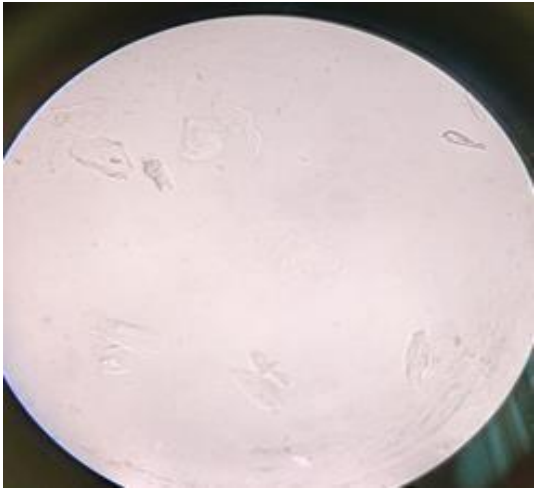
Judul Penelitian : Gambaran Sedimen Urin Pada Masyarakat Yang
Mengonsumsi Air Isi Ulang Dengan Metode Mikroskopis Di RT 033 RW 009
Kelurahan Liliba

Tabel Hasil Pengamatan

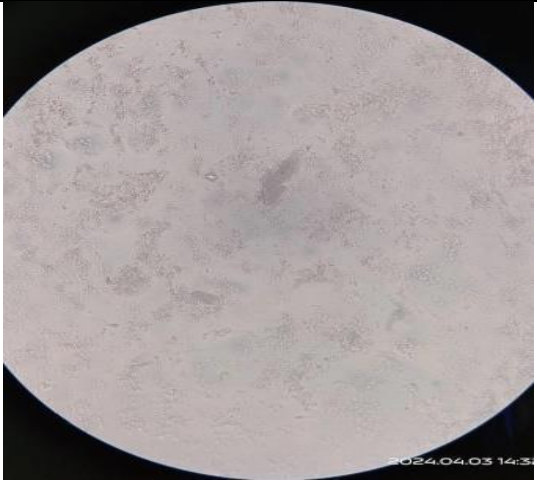
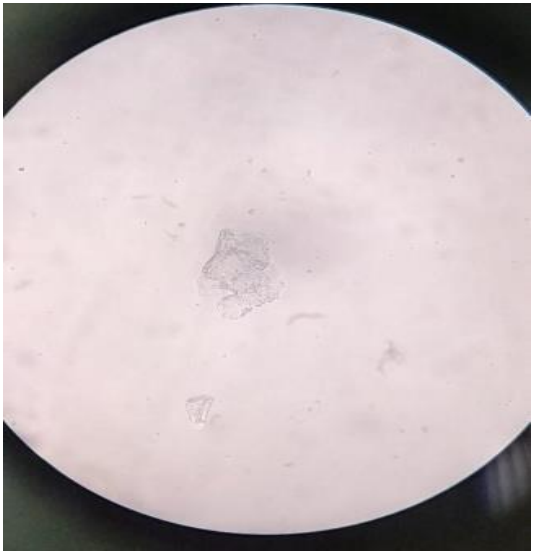
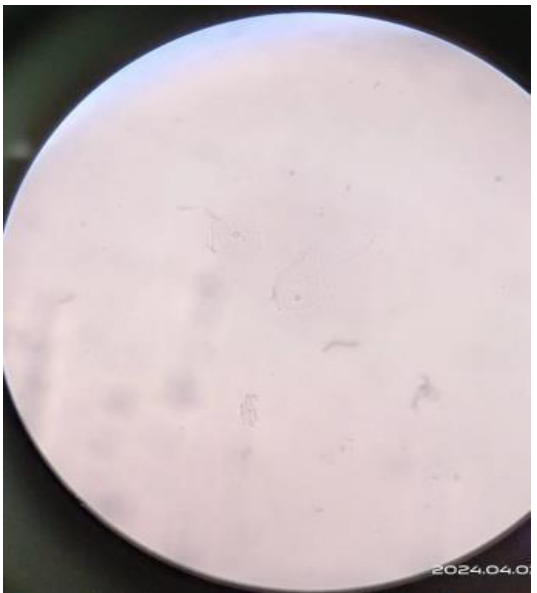
No	Kode Sampel	JK	pH	Warna/Ke- keruhan	Hasil Pemeriksaan Mikroskopis	Gambar
1	U01	P	6	Kuning/jer- nih	Bakteri: + Epitel : penuh/LP Leukosit : 0-1/ LP	
2	U02	P	6	Kuning/jer- nih	Bakteri : + Leukosit : 0-1/ LP Epitel : 5-8/ LP Eritrosit : 0-1/ LP	

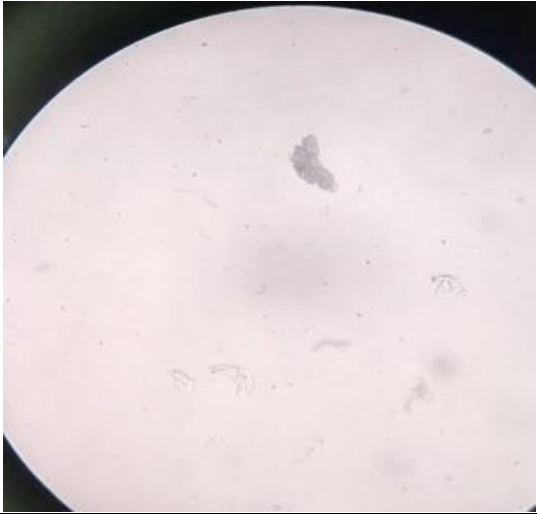

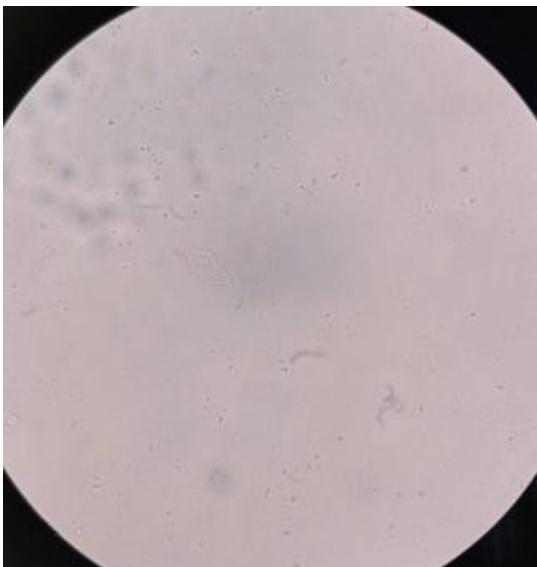
						
3	U03	P	6	Kuning/agak keruh	Bakteri : + Epitel: Penuh/ LP Leukosit : 1-2/ LP	
4	U04	P	5	Kuning/jernih	Bakteri : + Epitel : 1-2/ LP	
5	U05	P	5	Kuning/jernih	Bakteri: + Epitel : 3-5/ LP Eritrosit : 0-1/ LP	

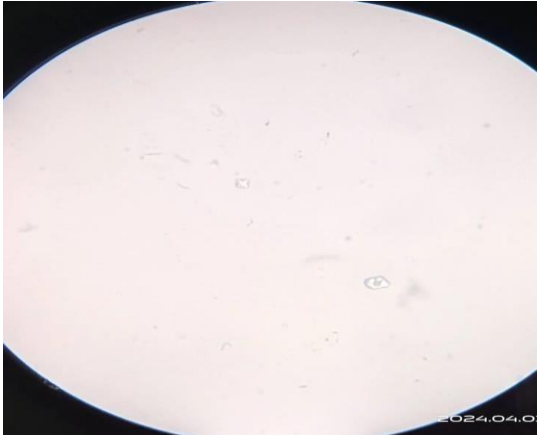

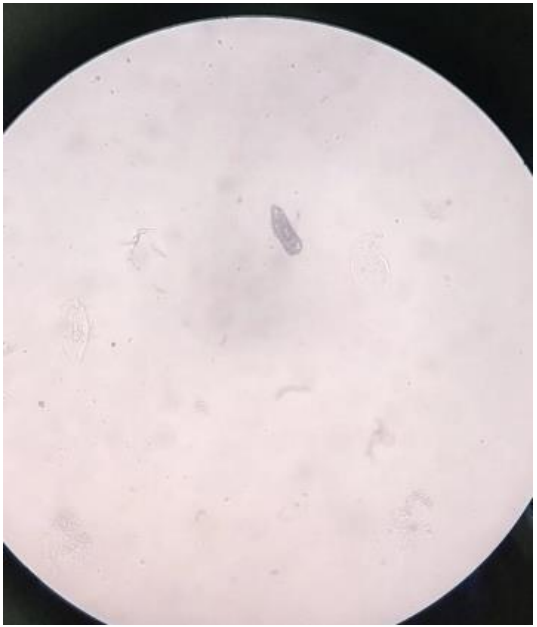
						
6	U06	P	6	Kuning/jernih	Bakteri : + Epitel : 3-5/ LP Leukosit : 0-1 / LP	
7	U07	P	6	Kuning/jernih	Bakteri : + Epitel : Penuh/ LP Leukosit : 0-1/ LP	
8	U08	P	6	Kuning/jernih	Bakteri : + Epitel: Penuh/ LP Leukosit : 1-2/ LP Eritrosit : 0-1/ LP Kristal Ca. Oxalat : 1-6/ LP	

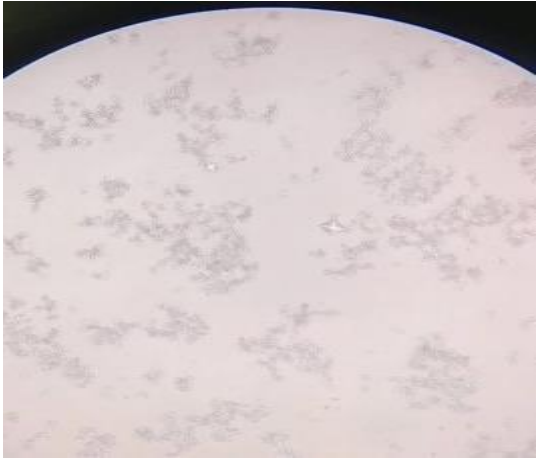

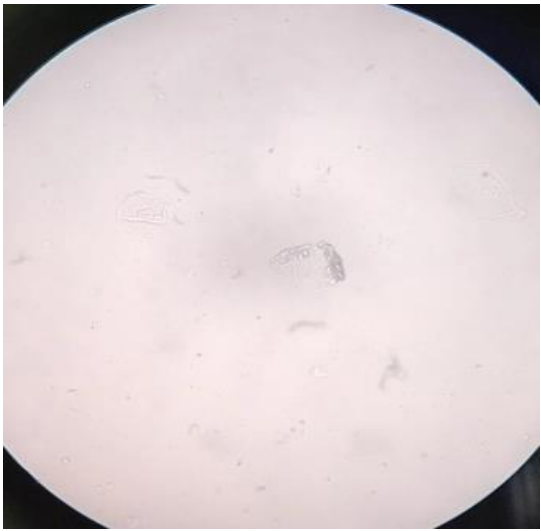
9	U09	P	5	Kuning/jernih	Bakteri : + Epitel: 3-5/ LP	
10	U10	P	6	Kuning/Jernih	Epitel: 2-3/ LP	
11	U11	P	5	Kuning/jernih	Bakteri : + Epitel: 3-5 / LP	
12	U12	P	6	Kuning/Jernih	Epitel 3-5/ LP Leukosit : 0-1/ LP	

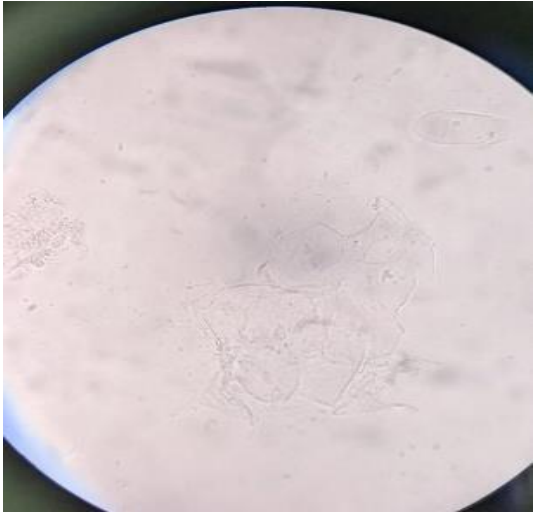

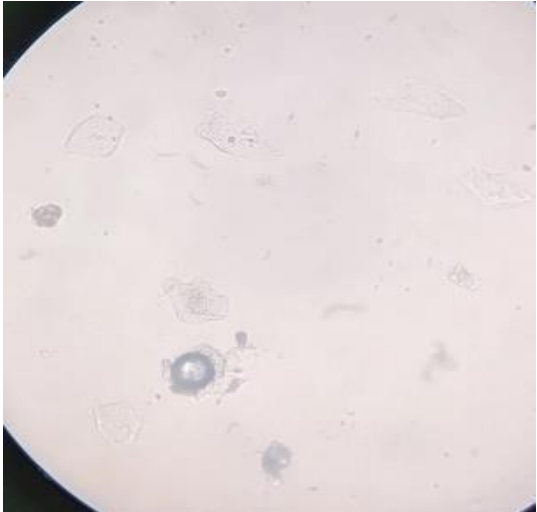
						
13	U13	P	6	Kuning/jernih	Epitel : 1-2/ LP	
14	U14	P	6	Kuning/jernih	Epitel: 3-8/ LP	
15	U15	P	5	Kuning/keruh	Bakteri: + Epitel: 3-6/ LP Kristal Amorf urat : Penuh/ LP	


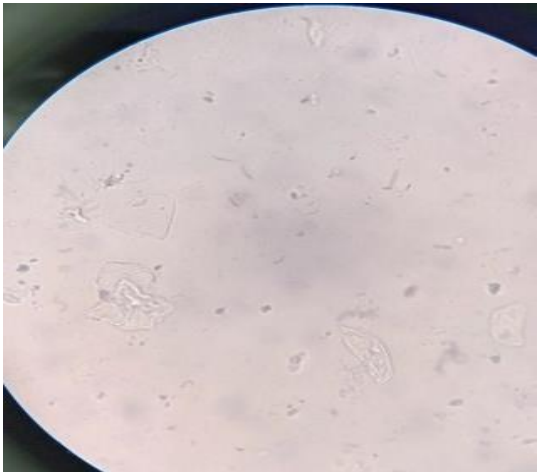
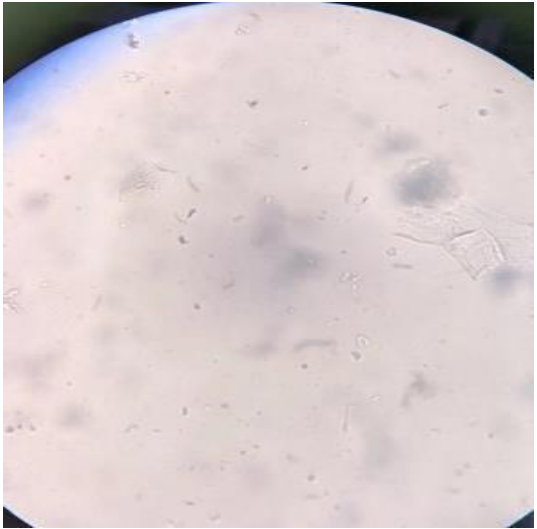
						
16	U16	P	6	Kuning/jer nih	Epitel: 0-3/LP	
17	U17	L	6	Kuning/jer nih	Eritrosit : 0-1/LP Epitel : 3-5/LP	

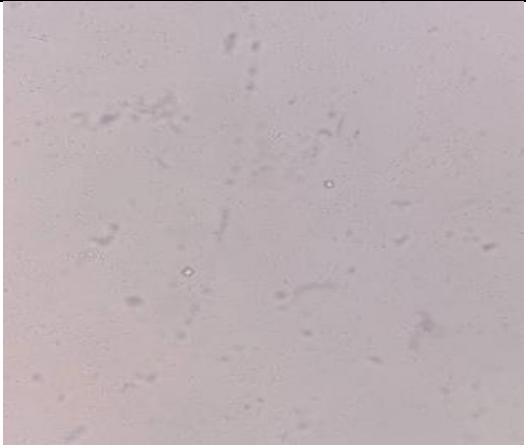
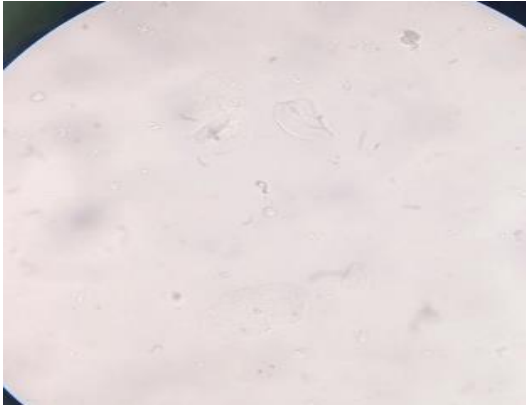
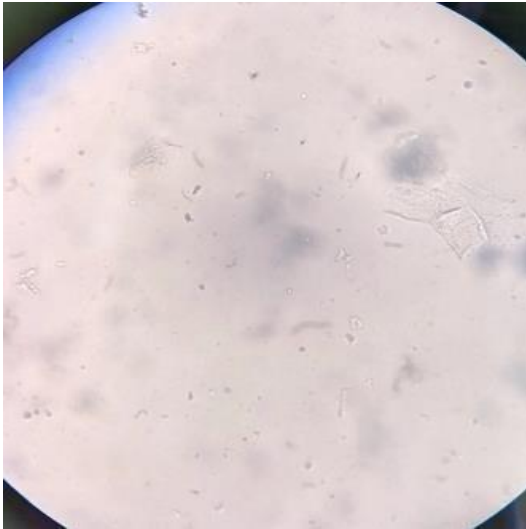
18	U18	P	6	Kuning/jernih	Eritrosit : 1-2/LP	
19	U19	P	5	Kuning/keruh	Bakteri : + Epitel: 5-8/LP	
20	U20	P	6	Kuning/jernih	Eritrosit : 0-1/LP Epitel : 3-5/LP	

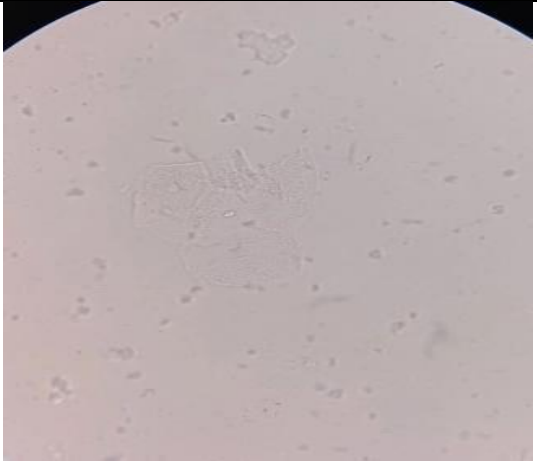
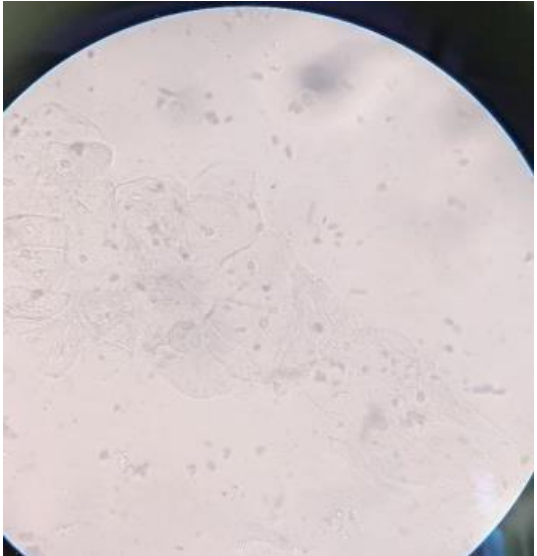
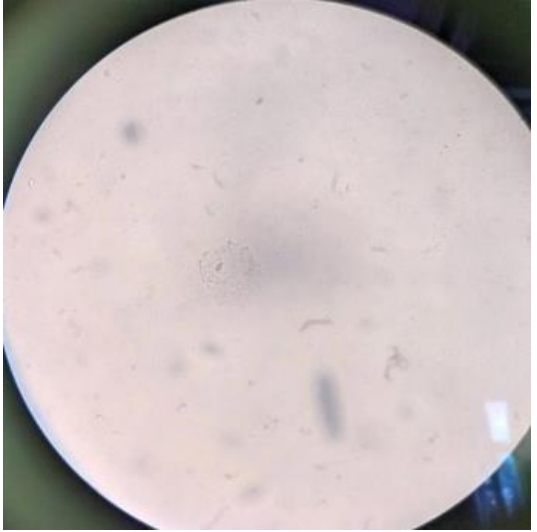
21	U21	L	6	Kuning/jernih	Bakteri : + Kristal Ca. Oaxalat : 1-3/LP Epitel: 1-2/LP	
22	U22	L	6	Kuning/jernih	Epitel: 0-1/LP	
23	U23	P	7	Kuning/jernih	Epitel : 1-2/LP	

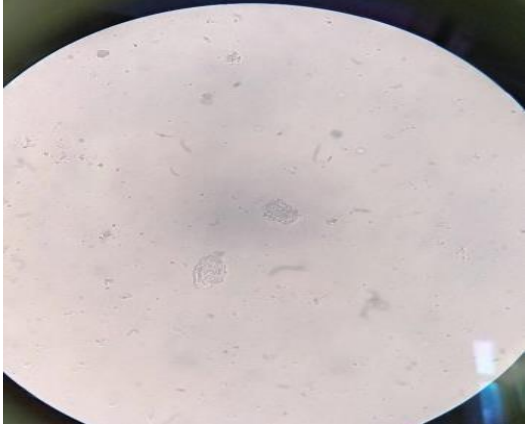

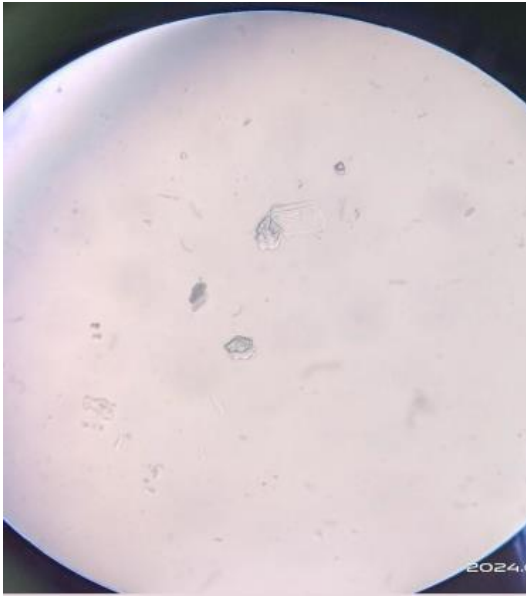
24	U24	P	6	Kuning/keruh	Bakteri : + Kristal Ca. Oxalat : 1-4/LP Epitel : 0-1/LP	
25	U25	P	7	Kuning/jernih	Epitel : Penuh/LP Leu : 1-2/LP	
26	U26	P	6	Kuning/jernih	Epitel : 5-7/LP	

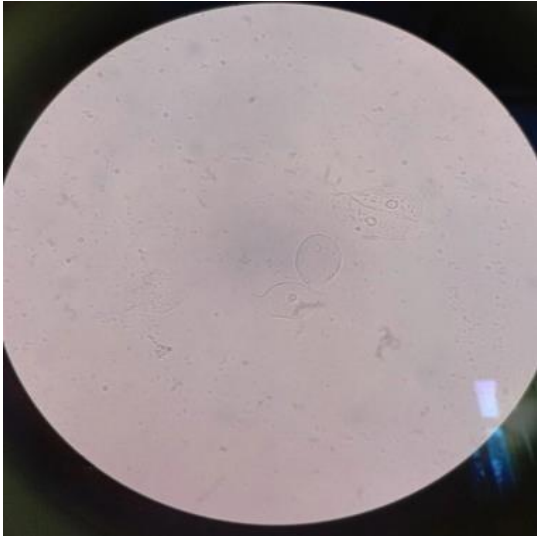
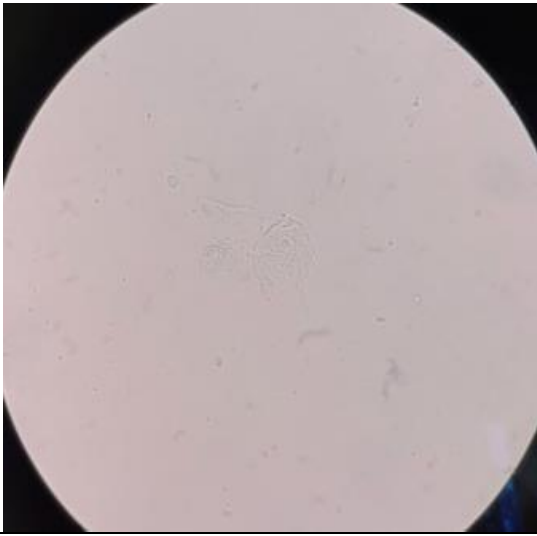

27	U27	P	7	Kuning/jernih	Epitel : penuh/LP Leu : 0-1/LP	
28	U28	P	6	Kuning/jernih	Kristal Ca. Oxalat : 0-3/LP Epitel : 3-5/LP	
29	U29	P	7	Kuning/jernih	Epitel : 5-7/LP	
30	U30	L	5	Kuning /Jernih	Bakteri : Penuh/LP Kristal Ca.Oxalat	


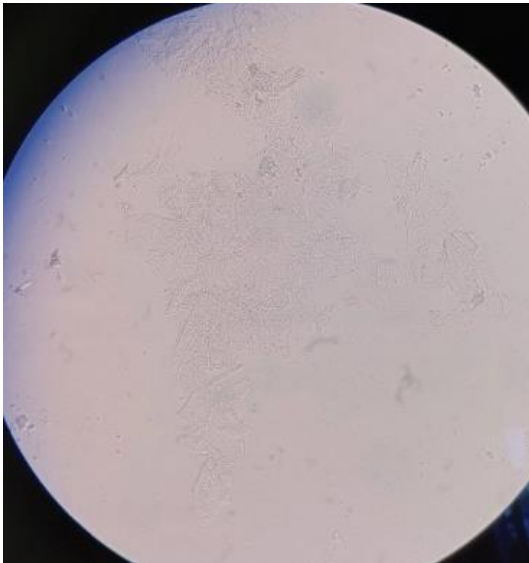
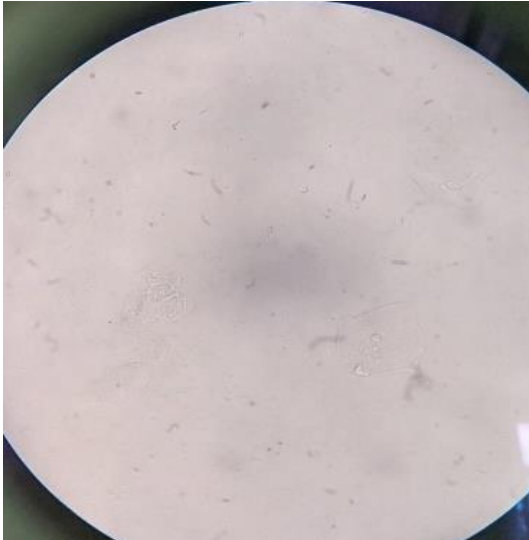
					: 0-3/LP Epitel : 1-2 /LP Leukosit : 0-1/LP	
31	U31	P	6	Kuning /Jernih	Bakteri : + Epitel : 3-5/LP	
32	U32	P	6	Kuning /Jernih	Bakteri : + Epitel : 3-5 /LP	
33	U33	L	6	Kuning /Jernih	Bakteri : Penuh/LP Kristal Ca. Oxalat : 0-2/LP	

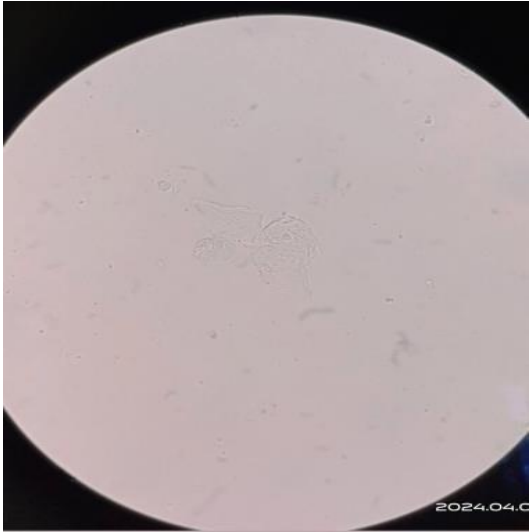
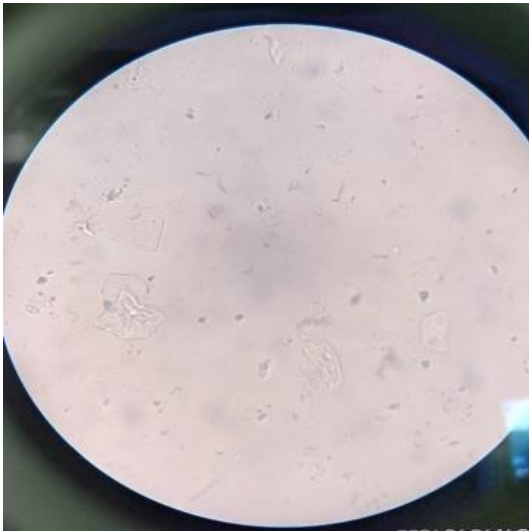
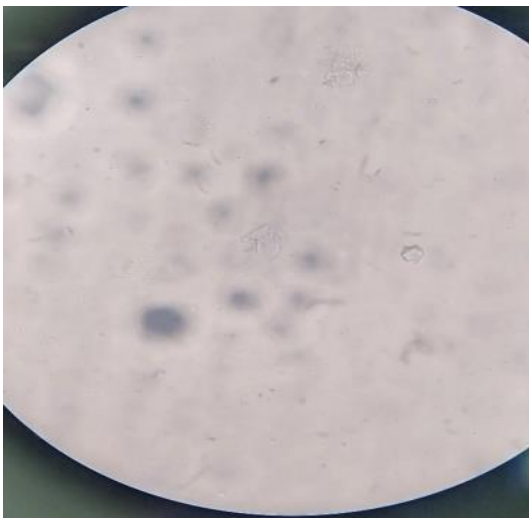
					Epitel : 1-2 /LP	
34	U34	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : 1-2 /LP	
35	U35	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : 3-7/LP Leukosit : 0-1 /LP Bakteri : +	
36	U36	L	6	Kuning /Jernih	Epitel : 3-5/LP	

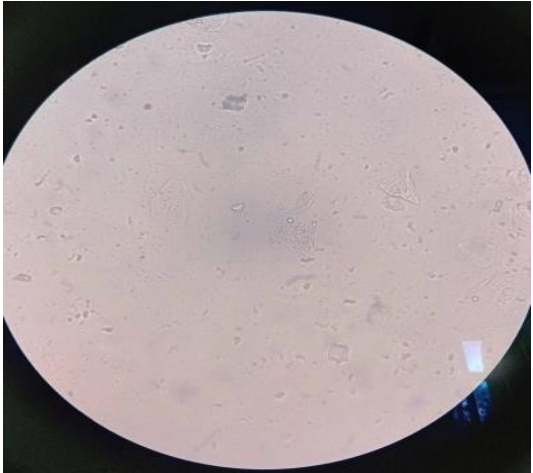
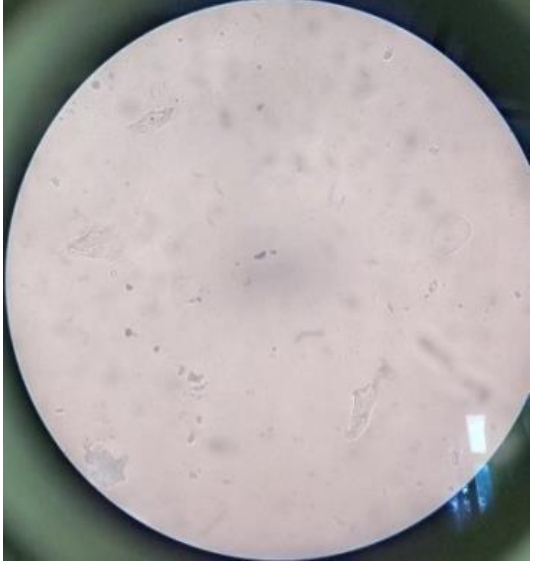
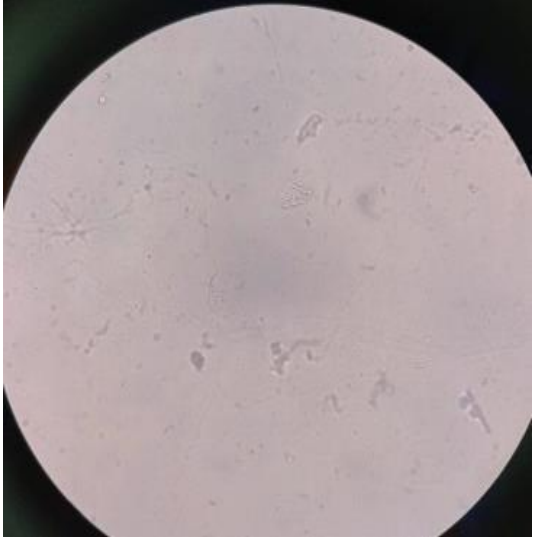
						
37	U37	P	6	Kuning /Jernih	Bakteri : + Epitel : Penuh/LP	
38	U38	P	6	Kuning /Jernih	Bakteri : + Epitel : 1-2 /LP	
39	U39	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : 3-5/LP	


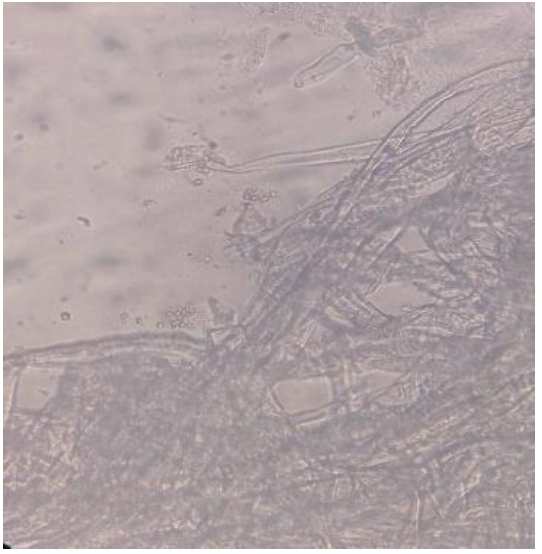
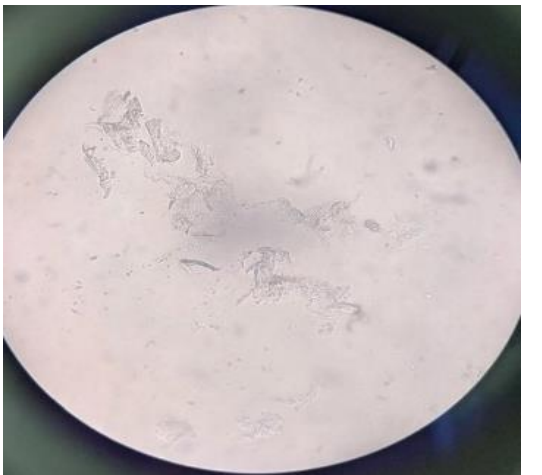
						
40	U40	L	5	Kuning/Agak Keruh	Epitel : 0-1/LP Bakteri : +	
41	U41	P	6	Kuning/Jernih	Epitel : 0-2 /LP	


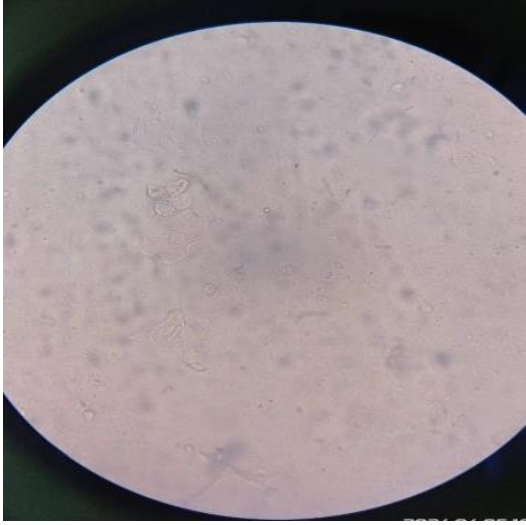
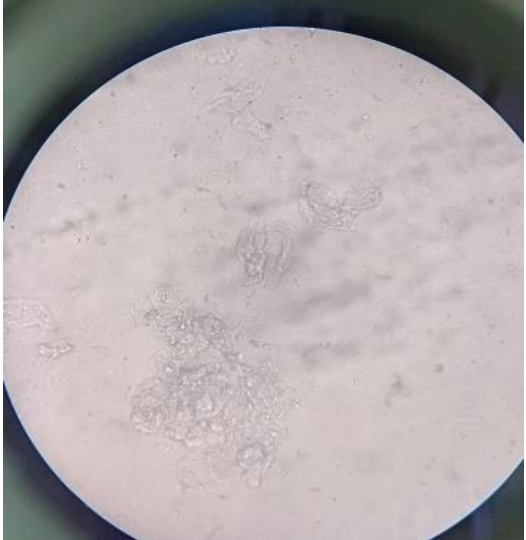
42	U42	L	6	Kuning /Jernih	Bakteri : + Epitel : 1-2/LP	
43	U43	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : 3-5 /LP	
44	U44	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : Penuh/LP Leukosit : 0-1/LP	


45	U45	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : Penuh/LP	
46	U46	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : 3-5/LP	
47	U47	P	6	Kuning /Jernih	Bakteri : + Epitel : 3-5/LP	

48	U48	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : 3-5/LP Bakteri : +	
49	U49	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : 3-5/LP	
50	U50	P	6	Kuning /Jernih	Bakteri : + Epitel : 1-2/LP	

51	U51	P	6	Kuning /Jernih	Epitel : Penuh/LP Leukosit : 0-1/LP	
52	U52	P	6	Kuning /Jernih	Eri : 0-1/LP Epitel : Penuh /LP Leukosit : 0-1/LP	
53	U53	P	6	Kuning/Jernih	Epitel : 3-5/LP Bakteri : + Eritrosit : 0-1/LP	

54	U54	P	6	Kuning/Jernih	Epitel : penuh /LP Leukosit : 0-1/LP	
55	U55	L	6	Kuning/Jernih	Epitel : 1-2/LP Leukosit : 0-1/LP Kristla Ca.Oxalat : 0-1/LP	
56	U56	L	6	Kuning/Jernih	Epitel : 0-1/LP	

57	U57	L	6	Kuning/Jernih	Epitel : 0-3/LP	
58	U58	P	6	Kuning/Jernih	Eritrosit : 0-1/LP Epitel : 3-5/LP Leukosit : 0-1/LP	
59	U59	P	6	Kuning/Jernih	Epitel : penuh /LP Bakteri : + Kristal Ca.Oxalat : 1-3/LP	

60	U60	P	6	Kuning/Jer nih	Bakteri : + Epitel : Penuh /LP Leukosit : 0-1/LP	
----	-----	---	---	-------------------	--	--

Mengetahui

Penanggung Jawab Laboratorium
Penelitian



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

Pembimbing



Novelia Gabrieli B. So'o, S.ST

LAMPIRAN 5 : INFORMED CONSENT

(12)

Lampiran 1. Lembar Persetujuan (Informed Consent)

**LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
GAMBARAN SEDIMEN URIN PADA MASYARAKAT YANG
MENGKONSUMSI AIR ISI ULANG DENGAN METODE MIKROSKOPIS
DI RT 033 RW 009 KELURAHAN LILIBA**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

:

[Redacted]

Umur

:

27 tahun

Alamat

:

RT 033 / RW 009 Kelurahan Liliba

Menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh:

Nama

:

Ursula Gelu Azimu

NIM

:

PO530333201799

Judul : Gambaran Sedimen Urin Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Isi Ulang Dengan Metode Mikroskopis Di RT 033 RW 009 Kelurahan Liliba .

Saya bersedia untuk dilakukan pemeriksaan pada urin dan dianalisis untuk penelitian. Hasil pemeriksaan akan dirahasiakan hanya untuk kepentingan ilmu pendidikan sesuai ketentuan. Demikian surat pernyataan ini saya sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 03/04/2024

Peneliti Utama

Ursula Gelu Azimu
PO.530333210799

Responden

[Handwritten Signature]


([Redacted])

LAMPIRAN 6 : KUISIONER NBER

Lampiran 2. Kuisisioner Penelitian

KUISIONER PENELITIAN

A. Identitas

Nama : 

Umur : 27 Tahun

Jenis kelamin : Perempuan

B. Kuisisioner

1. Berapa banyak air minum yang dikonsumsi dalam sehari?
 - a. 8 gelas per hari
 - b. Kurang dari 8 gelas per hari
2. Sejak kapan anda menggunakan produk air minum isi ulang?
 - a. < 6 bulan yang lalu
 - b. 6 bulan- 1 tahun yang lalu
 - c. 1-2 tahun yang lalu
 - d. > 2 tahun yang lalu
3. Untuk kebutuhan apa saja anda menggunakan air minum isi ulang?
 - a. Minum saja
 - b. Memasak saja
 - c. Minum dan memasak
4. Bagaimana tanggapan anda mengenai harga dari air minum isi ulang?
 - a. Sangat murah
 - b. Murah
 - c. Agak mahal
 - d. Mahal
5. Apakah alasan utama anda dalam mengkonsumsi air minum isi ulang?
 - a. Murah
 - b. Bersih
 - c. Praktis
6. Menurut anda, kemasan galon air minum isi ulang?
 - a. Bersih
 - b. Kurang bersih
7. Menurut anda, apakah dengan mengkonsumsi air minum isi ulang dapat beresiko terhadap gangguan kesehatan?
 - a. Ya
 - b. Tidak

LAMPIRAN 7 : DOKUMENTASI



Pembagian Pot sampel



Pembagian pot sampel



Pemeriksaan Ph



Hasil pemeriksaan pH



penuangan sampel ke dalam tabung



sampel ditetaskan pada objek glass




Pembacaan Hasil (pembesaran 40x)




Validasi hasil penelitian

lampiran 8. Lembar Konsultasi KTI



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KUPANG
 Direktorat: Jln. Piet A. Tallo Liliba - Kupang, Telp.: (0380) 8800256;
 Fax (0380) 8800256; Email: poltekkeskupang@yahoo.com



LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KTI

Nama: Neluta Gwa Azimu
 NIM: 05305533 210799
 Judul: Gambaran Sedimen Urin Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Isi Wang Dengan Metode Mikroskopis Di RT 033 RW 009 Kelurahan Leliba.

No.	Materi Bimbingan	Tanggal	Paraf Pembimbing
1	Pengajuan Judul	3 Agustus 2023	
2	Pengajuan Judul	6 Agustus 2023	
3	konsul BAB I, II dan III	14 September 2023	
4	Revisi BAB I	19/10/2023	
5	Revisi BAB III	13/11/2023.	
6	Revisi BAB I.	6/12/2023.	
7	Revisi BAB I, II dan III.	29/12/2023.	
8	Revisi Tujuan khusus	02/01/2024	
9	Revisi keantar pengantar, DO	04/01/2024	
10	Revisi keantar pengantar.	05/01/2024.	
11	konsul Bab IV dan V	19/04/2024.	
12	Revisi Bab IV dan V	23/04/2024.	
13	Revisi Bab IV, V dan cover	25/04/2024.	

66 | Pedoman Penulisan KTI 2022 Prodi TLM Poltekkes Kemenkes Kupang

2024.06.16 21:45

14	Revisi Bab <u>IV</u> dan <u>V</u>	30/04/2024	h
15	Revisi Bab <u>IV</u> dan <u>V</u>	02/05/2024	h
16	Revisi Bab <u>IV</u> dan <u>V</u>	03/05/2024	h

Catatan:

- Lembar konsultasi wajib dibawa saat melakukan bimbingan dan diparaf oleh pembimbing
- Minimal 8 kali konsultasi ke pembimbing sebagai syarat untuk Seminar Proposal KTI dan 16 kali untuk mengikuti Sidang KTI
- Lembar konsultasi wajib dikumpulkan ke bagian akademik sebagai syarat mengikuti Sidang KTI

Pembimbing KTI,

h
Marni Tangkelangi, SKM, M. Kes
 NIDN.

Kupang, 06 Mei 2024

Ketua Program Studi TLM
 Poltekkes Kemenkes Kupang.

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

2024.06.16 21:45