

## DAFTAR PUSTAKA

- Akmal. 2013. *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Batu Saluran Kemih Di Rsup Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar*, 3, Pp. 56–61. [<https://docplayer.info/359564-Faktor-yang-berhubungan-dengan-kejadian-batu-saluran-kemih-di-rsup-dr-wahidin-sudirohusodo-makassar.html>]
- Aziz Farid, Julianto Witjaksono, dan Imam Rasjidi. 2008. *Panduan Pelayanan Medik : Model Interdisiplin Penatalaksanaan Kanker Serviks Dengan Gangguan Ginjal*. Jakarta : EGC.
- Anggreni, A. N. 2013. *Profil Oval Fat Bodies Pada Pasien Dengan Gangguan Metabolik Pp. 1–29*. [<http://www.umpalangkaraya.ac.id/perpustakaan/digilib/files/disk1/6/123-dfadf-aprinanidy-290-2-282.anke-i.pdf>]
- Ardianzah, V. A. 2017. *Perancangan Iklan Layanan Masyarakat Tentang Bahaya Menahan Buang Air Kecil Bagi Kandung Kemih*. [<http://mahasiswa.dinus.ac.id/docs/skripsi/lengkap/18980.pdf>]
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. 13th Edn. Jakarta : PT Asdi Mahasatya.
- Briawan, D., Sedayu, T. R. and Ekayanti, I. 2011. *Kebiasaan minum dan asupan cairan remaja di perkotaan (260)*, pp. 36–41.
- Budiarti, A.C. 2011. *Gambaran Sedimen Urine Pada Sopir Bus Di Semarang* . [<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-anikcahyan6195&Phpsessid=a1f4669e7b5108bcefbbc885f35c187f>]
- Gandasoebrata, R. 2007. *Penuntun Laboratorium Klinik*. Jakarta : Dian Rakyat.
- Hasdianah dan S. I. Suprpto. 2014. *Patologi Dan Patofisiologi Penyakit*. Yogyakarta : Nuha Medika
- Haryanti, R. 2006. *Hubungan Kesadahan Air Sumur Dengan Kejadian Penyakit Batu Saluran Kencing Di Kabupaten Brebes Tahun 2006*, 204046, Pp. 20–21. [<http://eprints.undip.ac.id/29044/>]
- Hikmah, E. N.2014. *Penggunaan Obat-Obatan Penginduksi Penyakit Hati Terhadap Pasien Gangguan Fungsi Hati Di Rumah Sakit X Surakarta Tahun 2013*.

- Indrawati, N. 2013. *Asuhan Keperawatan Pada Tn. I Dengan Batu Saluran Kemih Di Lantai 5 Bedah*.  
[<http://lib.ui.ac.id/file?file=digital/20351517-pr nova%20indrawati.pdf>]
- Irianto, K. 2012. *Struktur dan Fungsi Tubuh Manusia Untuk Paramedis*. Bandung : Yrama Widya.
- Lestari, C. 2011. *Gambaran Sedimen Urine Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Air Jerigen Tak Bermerek*.  
[<http://digilib.unimus.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=jtptunimus-gdl-ciciklesta-6198>]
- Lina, N. 2008. *Faktor-Faktor Risiko Kejadian Batu Saluran Kemih (Studi Kasus Di Rs Dr. Kariadi, Rs Roemani Dan Rsi Sultan Agung Semarang) Program Pasca Sarjana Semarang*.  
[<https://core.ac.uk/download/pdf/11718116.pdf>]
- Lingga, L. 2012. *Terapi Kelapa untuk Kesehatan Dan Kecantikan*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metode Penelitian*. Jakarta : PT. Rineka Cipta
- Primadani, I. O. 2011. *Profil Batu Saluran Kemih (Urolithiasis) Di Rsu Dr. Saiful Anwar Malang Periode (1 Januari – 31 Desember 2010)*.  
[<http://eprints.umm.ac.id/31785/>]
- Purnomo, B. B. 2015. *Dasar-Dasar Urologi*. Edisi 3. Jakarta : CV. Sagung Seto
- Purnomo, B. B, B. Daryanto, dan K. P. Seputra. 2010. *Pedoman Diagnosis & Terapi*. [[http://www.urologimalang.com/?wpfb\\_dl=18](http://www.urologimalang.com/?wpfb_dl=18)]
- Riskesdas. 2013. *Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013*.  
[<http://www.depkes.go.id/resources/download/general/Hasil%2520Risk esdas%25202013.pdf>]
- Setyawati, M. 2008. *Hubungan Pekerjaan Aktivitas Fisik Rendah (Sedentary Work ) Dengan Kristal Kalsium Oksalat Urin Pada Pegawai Negeri Kantor X Di Jakarta = The Correlation Between Low Activity Work (Sedentary Work ) With Calcium Oxalate Crystals In The Urine Among Office*.
- Sipayung, A. 2010. *Hati-Hati Mengatakan Anda Tidak Sakit Jiwa*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo
- Sudoyo, A.W, B. Setyohadi, I. Alwi, M. Adibrata, S. Setiani. 2010. Edisi 5. Jilid II. *Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Jakarta : Interna Publishing

- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sulistiyowati, R, O. Setiani, dan Nurjazuli. 2013. *Faktor Risiko Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kristal Batu Saluran Kemihdi Desa Mrisi Kecamatan Tanggunharjo Kabupaten Grobogan Risk Factors Related To The Occurrence Of Urinary Calculus Among Inhabitants At Mrisi, 12(2), Pp. 99–105.*  
[<http://media.neliti.com/media/publication/4790-ID-faktor-risiko-yang-berhubungan-dengan-kejadian-kristal-batu-saluran-kemihdi-desa.pdf>]
- Syaiffudin. 2011. *Fisiologi Tubuh Manusia*. Edisi 2. Jakarta : Salemba Medika.
- Tanagho, E.A, and J. W. McAninch. 2008. *General Urology, Smith's General Urology*. Doi: 10.1016/0140-6736(90)93087-6. [[http://tuleoffice.com/images/editor/File/pdf/book/omomi/book/1%20\(4\).pdf](http://tuleoffice.com/images/editor/File/pdf/book/omomi/book/1%20(4).pdf)]
- Triyanti, F. 2008. *Hubungan Faktor-Faktor Heat Stress Dengan Terjadinya Kristalisasi Urin Pada Pekerja Binatu Dan Dapur Hotel X , Medan*  
[<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/6973>]
- Wahyuni, D, Herliawati, A. Kusumaningrum, S. Maryatun, D. Handayani. 2013. *Identifikasi Fungsi Ginjal Dan Upaya Peningkatan Kesadaran Untuk Pemenuhan Kebutuhan Cairan Tubuh Pada Sopir-Kondektur, Pp. 36–42.*  
[<http://id.portalgaruda.org/index.php?ref=browse&mod=viewarticle&article=472017>]
- Yunus, R. dan T. Yuniarty. 2016. *Orang Yang Meminum Air Minum Kemasan Isi Ulang ( Air Galon ) Dan Orang Yang Meminum Air Minum Dari Sumur Gali,(1).*  
[<http://www.poltekkesdenpasar.ac.id/analiskesehatan/wpcontent/uploads/2017/03/Meditory-Jurnal-Volume-4-Nomor-1-Juni-2016.Pdf>]

Lampiran 1 :

## Surat Permohonan Ijin Penelitian



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**  
**JURUSAN ANALIS KESEHATAN**  
Alamat: Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar. Telp: (0361) 710527, Fax:  
(0361)710448  
Website : [www.poltekkkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan](http://www.poltekkkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan)  
Email: [analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id](mailto:analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id)



23 Maret 2018


No : PP.08.02/034/240/2018  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Ijin Penelitian**

Kepada  
Yth. Kepala Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu  
Pemerintah Provinsi Bali  
di Denpasar

Sehubungan dengan Karya Tulis Ilmiah (KTI)/Penelitian sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Jurusan Analis Kesehatan Poltekkkes Denpasar membutuhkan izin penelitian agar dapat melanjutkan penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI), maka dengan ini kami mohon agar berkenan membantu untuk izin penelitian bagi mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama : Ni Made Ratih Dwi Marlini  
NIM : P07134015028  
Judul Proposal : Gambaran Sedimen Urine pada Sopir Bus di Terminal Mengwi Kabupaten Badung

Demikian surat ini disampaikan untuk mendapatkan proses lebih lanjut. Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

  
a.n Direktur  
Ketua Jurusan Analis Kesehatan  
Cok Dewi Widhya H.S., S.K.M., M.Si  
NIP. 196906211992032004

Tembusan:  
1. Direktur Poltekkkes Denpasar sebagai laporan  
2. Mahasiswa yang bersangkutan  
3. Arsip

## Surat Rekomendasi Tempat Penelitian



**PEMERINTAH PROVINSI BALI**  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jalan Raya Puputan, Niti Mandala Denpasar 80235  
Telp./Fax (0361) 243804/256905  
website: [www.dpmpptsp.baliprov.go.id](http://www.dpmpptsp.baliprov.go.id) e-mail: [dpmpptsp@baliprov.go.id](mailto:dpmpptsp@baliprov.go.id)

Nomor : 070/01139/DPMPPTSP-B/2018  
Lampiran : -  
Perihal : Rekomendasi

Kepada  
Yth: Bupati Badung  
cq. Kepala Badan Kesbang Pol  
dan Linmas Kabupaten  
Badung  
di -  
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 32 Tahun 2017 Tanggal 25 April 2017 Tentang Tentang Penyelenggaraan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan Peraturan Gubernur Bali Nomor 36 Tahun 2017 Tanggal 26 April 2017 Tentang Tata Cara/Prosedur Penerbitan Perizinan dan NonPerizinan pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari MAHASISWA JURUSAN ANALIS KESEHATAN POLTEKKES DENPASAR Nomor PP.08.02/034/240/2018, tanggal 23 Maret 2018, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada:

Nama : NI MADE RATIH DWI MARLINI  
Pekerjaan : MAHASISWA  
Alamat : BANJAR KIKIAN DESA PUPUAN SAWAH SELEMADEG TABANAN  
Judul/bidang : GAMBARAN SEDIMEN URINE PADA SOPIR BUS DI TERMINAL MENGWI KABUPATEN BADUNG  
Lokasi Penelitian : TERMINAL MENGWI KABUPATEN BADUNG  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 3 Bulan (31 Mar 2018 s/d 31 May 2018)

III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Ijin akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi/Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- e. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Pemerintah Provinsi Bali, melalui Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali dan Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali



Denpasar, 29 Maret 2018

a.n. GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PTSP PROVINSI BALI



Tembusan kepada Yth :

1. Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
2. Yang Bersangkutan



## Surat Ijin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK  
( LANTAI 1, 2 DAN 3 )  
PUSAT PEMERINTAHAN MANGUPRAJA MANDALA  
Jalan Raya Sempidi - Badung, Telp. Fax ( 0361 ) 9009252  
MANGUPURA 80351

Nomor : 070/443/Kesbang  
Lampiran : -  
Perihal : Ijin Penelitian

Kepada  
Yth. Kepala Terminal Mengwi  
di -

T e m p a t

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali, tanggal 29 Maret 2018 Nomor : 070/01139/DPMTSP-B/2018 Perihal Rekomendasi, maka Bupati Badung memberikan ijin mengadakan Penelitian kepada :

Nama : **NI MADE RATIH DWI MARLINI**  
Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
Nama Kampus : Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar  
Alamat Kampus : Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya Denpasar Selatan  
Alamat tinggal : Br. Kikian Desa Pupuan Sawah Selemadeg Tabanan  
Bidang/Judul : GAMBARAN SEDIMEN URINE PADA SOPIR BUS DI TERMINAL MENGWI  
KABUPATEN BADUNG  
Lokasi : Terminal Mengwi Kabupaten Badung  
Peserta : 1 (satu) orang  
Tujuan : untuk Karya Tulis Ilmiah  
Lama Penelitian : 3 (tiga) bulan , (31 Maret s/d 31 Mei 2018 )

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL agar melapor kepada Instansi tersebut pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku di wilayah setempat.
3. Selesai mengadakan Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL agar melapor kembali kepada Pemerintah Kabupaten Badung.
4. Menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil Penelitian/Survey/Studi Perbandingan/KKN/KKL/PKL tersebut kepada Pemerintah Kabupaten Badung (Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik)
5. Tidak diperkenankan melakukan kegiatan di luar tujuan yang telah ditetapkan, yang melanggar akan dicabut surat ijinnya dan kegiatannya dihentikan.

Dikeluarkan di : Mangupura  
Pada tanggal : 06 April 2018  
An. Bupati Badung  
Kepala Badan Kesbang dan Politik  
Kabupaten Badung

**DRS. I NYOMAN SUENDI**  
Pembina Utama Muda  
NIP. 19660211 198908 1 001

TEMBUSAN disampaikan kepada:

- 1 Kapolres Badung di Badung.
- 2 Dan Dim 1611/Badung di Denpasar.
- 3 Inspektorat Kabupaten Badung.
- 4 Yang Bersangkutan.

Lampiran 4

No Responden :

Lembar Persetujuan  
(Informed Consent)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama :

Tempat/tanggal lahir :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan dari saudara peneliti serta mengetahui manfaat dan risiko penelitian yang berjudul ‘‘Gambaran Sedimen Urine Pada Sopir Bus di Terminal Mengwi Kabupaten Badung’’, dengan ini menyatakan bersedia/tidak bersedia\* ikut terlibat sebagai subjek penelitian, dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun, maka subjek penelitian berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian surat pernyataan ini dibuat tanpa ada paksaan dari pihak manapun dan informasi yang diperoleh dapat digunakan sebagaimana mestinya untuk kepentingan penelitian.

Mangupura,

Yang Membuat Pernyataan

(.....)

\*Coret yang tidak perlu

Lampiran 5

No Responden :

Lembar Wawancara responden

Tanggal :

Nama :

Umur :

Pertanyaan :

1. Berapa lama Bapak sudah menjadi sopir bus?

Jawab :

.....

2. Berapa jam Bapak mengemudi dalam sehari?

Jawab :

- Ya
- Tidak

3. Berapa lama Bapak mendapatkan waktu untuk istirahat pada saat bekerja?

Jawab :

.....

4. Berapa gelas/liter bapak menghabiskan air putih dalam sehari?

Jawab :

- Kurang dari 8 gelas
- Cukup (8-12 gelas)
- Lebih dari 12 gelas

5. Apakah Bapak sering menahan buang air kemih?

Jawab :

- Ya
- Tidak

6. Apakah Bapak saat ini dalam keadaan sakit?

Jawab :

.....



7. Gangguan/keluhan apa saja yang sering Bapak alami saat mengemudi?

Jawab :

.....

8. Apakah Bapak memiliki riwayat penyakit sebelumnya?

a. Penyakit batu saluran kemih

Ya

Tidak

Ragu-Ragu

b. Penyakit infeksi saluran kemih

Ya

Tidak

Ragu-Ragu

Lampiran 6



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR**  
**JURUSAN ANALIS KESEHATAN**

Alamat: Jl. Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar. Telp: (0361) 710527, Fax: (0361)710448  
Website : [www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan](http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/analiskesehatan)  
Email: [analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id](mailto:analiskesehatandenpasar@yahoo.co.id)



**LABORATORIUM KIMIA KLINIK JURUSAN ANALIS KESEHATAN**  
**DATA HASIL PENELITIAN KARYA TULIS ILMIAH**

**Perihal : Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine**  
**Nama Peneliti : Ni Made Ratih Dwi Marlini**  
**Judul Penelitian : Gambaran Sedimen Urine Pada Sopir Bus Di Terminal Mengwi Kabupaten Badung**

Tabel  
Hasil Pemeriksaan Sedimen Urine

No	Kode sampel	Umur	Hasil					
			Eritrosit	Leukosit	Silinder	Epitel	Bakteri	Kristal
1	001	44 th	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
2	002	50 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal

3	003	60 th	Abnormal	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Normal
4	004	38 th	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
5	005	52 th	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
6	006	59 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Normal
7	007	58 th	Abnormal	Abnormal	Normal	Normal	Normal	Abnormal
8	008	58 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Normal
9	009	55 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
10	010	65 th	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
11	011	64 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
12	012	35 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal
13	013	47 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal
14	014	51 th	Normal	Abnormal	Normal	Normal	Normal	Normal
15	015	46 th	Abnormal	Abnormal	Normal	Abnormal	Abnormal	Normal
16	016	53 th	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
17	017	48 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Abnormal
18	018	63 th	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
19	019	46 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
20	020	48 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal
21	021	45 th	Abnormal	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Normal

22	022	49 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
23	023	48 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
24	024	35 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
25	025	45 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
26	026	38 th	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Normal	Abnormal
27	027	42 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
28	028	41 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal	Abnormal
29	029	39 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Abnormal
30	030	35 th	Normal	Abnormal	Normal	Normal	Normal	Normal
31	031	42 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal
32	032	37 th	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal	Normal

Mengetahui  
a.n. Ketua Jurusan Analis Kesehatan  
Ka. Sub Unit Laboratorium



I Wayan Merta, S.K.M., M.Si.  
NIP. 195412311976081001

## Lampiran 7

Tabel Hasil Rekapitulasi Hasil Sedimen Urine

NO	Kode Responden	Umur	Eritrosit		Leukosit		Silinder		Kristal		Epitel		Bakteri	
			Jmlh/LPB	Kategori	Jmlh/LPB	Kategori	Jmlh/LPK	Kategori	Jmlh/LPK	Kategori	Jmlh/LPK	Kategori	Jmlh/LPB	Kategori
1	001	44 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-4	Abnormal	2-3	Abnormal	0	Normal
2	002	50 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	6-18	Abnormal	0	Normal	0	Normal
3	003	60 th	2-5	Abnormal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-2	Abnormal	0	Normal
4	004	38 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-4	Abnormal	1-2	Abnormal	0	Normal
5	005	52 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-2	Abnormal	2-4	Abnormal	0	Normal
6	006	59 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	Sedikit	Abnormal
7	007	58 th	3-4	Abnormal	3-4	Abnormal	0	Normal	4-7	Abnormal	0	Normal	0	Normal
8	008	58 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	Sedikit	Abnormal

9	009	55 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
10	010	65 th	0	Normal	1-2	Abnormal	0	Normal	1-2	Abnormal	3-4	Abnormal	0	Normal
11	011	64 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
12	012	35 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-4	Abnormal	0	Normal	0	Normal
13	013	47 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	7-11	Abnormal	0	Normal	0	Normal
14	014	51 th	0	Normal	1-2	Abnormal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
15	015	46 th	1-2	Abnormal	2-5	Abnormal	0	Normal	0	Normal	1-3	Abnormal	Banyak	Abnormal
16	016	53 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-2	Abnormal	1-2	Abnormal	0	Normal
17	017	48 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	5-7	Abnormal	0	Normal	Sedikit	Abnormal
18	018	63 th	0	Normal	2-3	Abnormal	0	Normal	2-4	Abnormal	1-2	Abnormal	0	Normal
19	019	46 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
20	020	48 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	2-4	Abnormal	0	Normal	0	Normal
21	021	45 th	1-2	Abnormal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-4	Abnormal	0	Normal

22	022	49 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
23	023	48 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
24	024	35 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
25	025	45 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
26	026	38 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-2	Abnormal	1-2	Abnormal	0	Normal
27	027	42 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
28	028	41 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	1-2	Abnormal	0	Normal	Sedikit	Abnormal
29	029	39 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	5-6	Abnormal	0	Normal	0	Normal
30	030	35 th	0	Normal	1-2	Abnormal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
31	031	42 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
32	032	37 th	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal	0	Normal
Total			Normal : 28 Abnormal : 4		Normal : 26 Abnormal : 6		Normal : 32 Abnormal : -		Normal : 17 Abnormal : 15		Normal : 22 Abnormal : 10		Normal : 27 Abnormal : 5	

Lampiran 8

DOKUMENTASI  
PENELITIAN



Terminal Mengwi



Melakukan wawancara terhadap responden



Sampel urine yang akan diperiksa



Sampel urine yang sudah disentrifuge



Membuat sediaan preparat

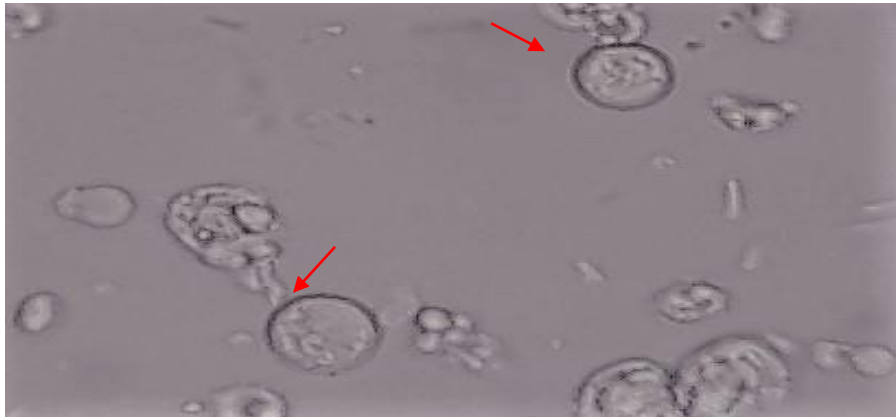


Pengamatan sedimen urine

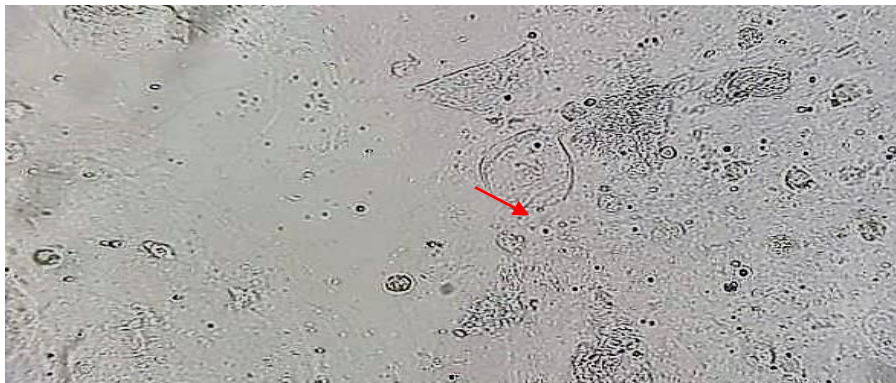


Unsur eritrosit urine

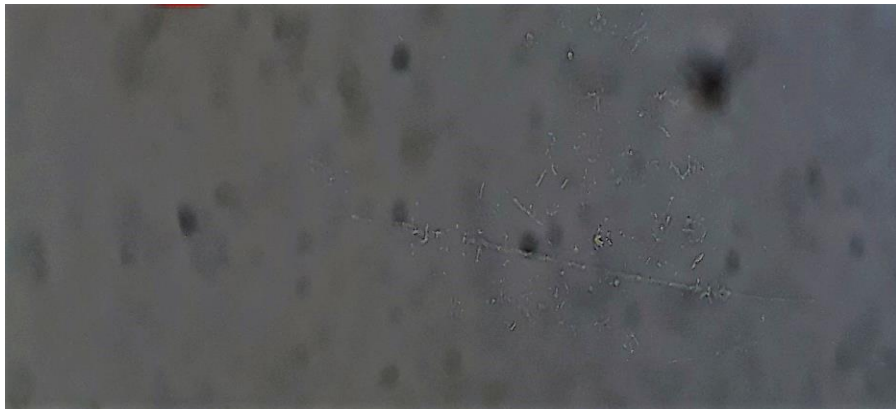




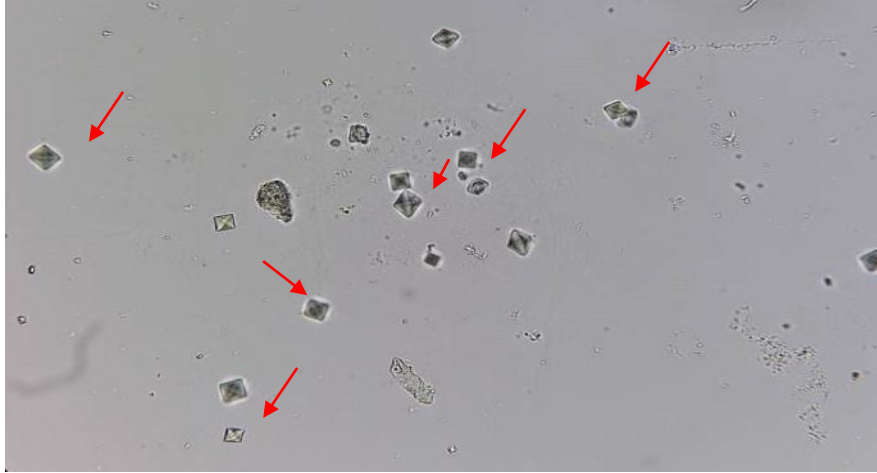
Unsur Leukosit Urine



Unsur Epitel urine



Unsur Bakteri Urine



Unsur Kristal Kalsium Oksalat