

## DAFTAR PUSTAKA

- Abiyoga, A. 2017. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Gout pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Situarja Tahun 2014. *Jurnal Darul Azhar*. <https://jurnal-kesehatan.id/index.php/JDAB/article/view/24>. Diakses pada 12 Desember 2017.
- Andry, Saryono, dan A. S. Upoyo. 2009. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kadar Asam Urat pada Pekerja Kantor Di Desa Karang Turi ,Kecamatan Bumi Ayu Kabupaten Brebes. *Jurnal Keperawatan Soedirman*. <http://jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/219/110>. Diakses pada 4 Februari 2018.
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Cetakan ke-13 . Jakarta: PT.Rineka Cipta.
- Astawan, B. 2015. Gambaran Kadar Asam Urat Darah pada Kelompok Tani Rumput Laut Merta Terpadu Desa Ped Kecamatan Nusa Penida Kabupaten Klungkung. [http://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/digilib/index.php?page=showOff&kode=KT--160044&file=uploads%2Fuploadtamandiri%2FP07134013008%2FI\\_KAD EK\\_BUDI\\_ASTAWAN-P07134013008.pdf](http://sim.poltekkes-denpasar.ac.id/digilib/index.php?page=showOff&kode=KT--160044&file=uploads%2Fuploadtamandiri%2FP07134013008%2FI_KAD EK_BUDI_ASTAWAN-P07134013008.pdf). Diakses pada 14 Juni 2018.
- Astuti, S.T.W., dan H.D.Tjahjono. 2014. Faktor-Faktor yang Memengaruhi Kadar Asam Urat (Gout) pada Laki-Laki Dewasa Di Rt 04 RW 03 Simomulyo Baru Surabaya. *Jurnal Sarjana Keperawatan*. <http://ejournal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/S1Kep/article/download/53/52> diakses pada 14 Juni 2018.
- Bangun. 2008. *Khasiat Tanaman Obat untuk Rematik dan Asam Urat*. Edisi 1. Jakarta: Indocamp.
- Cahyono. 2008. *Gaya Hidup & Penyakit Modern*.
- Dalimaharta. 2008. *Resep Tumbuhan Obat untuk Asam Urat*. Cetakan ke-10. Edited by J. Sugito. Bogor: Penebar Swadaya.
- Darmawan, P. S., S. H. M. Kaligis, dan Y. A. Assa. 2016. Gambaran Kadar Asam Urat Darah pada Pekerja Kantor. <https://media.neliti.com/media/publications/68702-ID-gambaran-kadar-asam-urat-darah-pada-peke.pdf>. Diakses tanggal 10 Januari 2018.
- Dianati, N. A. 2015. Gout and hyperuricemia. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/555/556>. Diakses pada 11 Desember 2017.

- Fajarina, E. 2011. Analisis Pola Konsumsi dan Pola Aktivitas dengan Kadar Asam Urat pada Lansia Wanita Peserta Pemberdayaan Lansia di Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/53471/10/I11efa.pdf>. Diakses pada 25 November 2017.
- Juliansyah, N. 2012. *Metode Penelitian Skripsi, Tesis, Disertasi, & Karya Tulis Ilmiah*. Cetakan Kedua. Jakarta: Kharisma Putra Utama.
- Kurniari, P.K., G. Kambayana dan T. Raka Putra. 2011. Hubungan Hiperurisemia Dan Fraction Uric Acid Clearance. *Jurnal Penyakit Dalam*. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=13227&val=927>. Diakses pada 4 Maret 2018.
- Kusumayanti, G.A.D., NK.Wiardani, dan P.P.S. Sugiani. 2014. Diet Mencegah dan Mengatasi Gangguan Asam Urat. *Jurnal Ilmu Gizi*. <http://www.poltekkes-denpasar.ac.id/wp-content/uploads/2017/12/kusumayanti-JIG-Vol-5-No-1-Feb-2014.pdf>. Diakses pada 4 Maret 2018.
- Lioso, J.P., R.C. Sondakh, dan B.T. Ratag. 2015. Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin dan Indeks Massa Tubuh dengan Kadar Asam Urat Darah pada Masyarakat yang Datang Berkunjung Di Puskesmas Paniki Bawah Kota Manado. <http://fkm.unsrat.ac.id/wp-content/uploads/2015/05/JURNAL-JILLY-1.pdf%0A>. Diakses tanggal 11 Juni 2018.
- Maboach, S.J., C. Sugiarto, dan Fenny. 2014. Perbandingan Kadar Asam Urat Darah dengan Metode Spektrofotometri dan Metode Electrode-Based Biosensor. <https://anzdoc.com/perbandingan-kadar-asam-urat-darah-dengan-metode-spektrofoto.html>. Diakses pada 3 Maret 2018.
- Mansur, N.S., F. E. Wantania. dan E. Surachmanto. 2015. Hubungan antara Kadar Asam Urat dengan Tekanan Darah pada Mahasiswa Pria Obesitas Sentral fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=315853&val=1001&title=Hubungan antara Kadar Asam Urat dengan Tekanan Darah pada Mahasiswa Pria Obesitas Sentral fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=315853&val=1001&title=Hubungan+antara+Kadar+Asam+Urat+dengan+Tekanan+Darah+pada+Mahasiswa+Pria+Obesitas+Sentral+fakultas+Kedokteran+Universitas+Sam+Ratulangi+Manado). Diakses pada 13 Juni 2018.
- Montol, A. B., dan Rotinsulu, A. 2014. Konsumsi Minuman Beralkohol dan Kadar Asam Urat pada pria dewasa di kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa. [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=402183&val=6854&title=Konsumsi Minuman Beralkohol dan Kadar Asam Urat pada pria dewasa di kelurahan Koya Kecamatan Tondano Selatan Kabupaten Minahasa](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=402183&val=6854&title=Konsumsi+Minuman+Beralkohol+dan+Kadar+Asam+Urat+pada+pria+dewasa+di+kelurahan+Koya+Kecamatan+Tondano+Selatan+Kabupaten+Minahasa). Diakses tanggal 27 November 2017.

- Muhajir, N.F., S. T. Widada, dan B. Afuranto. 2012. Hubungan Antara Usia dengan Kadar Asam Urat darah di Laboratorium Puskesmas Srimulyo, Triharjo, Sleman, Yogyakarta Tahun 2012. <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=4&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwj6hryzs9jbAhXLfysKHUHmAy4QFghHMAM&url=http%3A%2F%2Fjurnal.unpad.ac.id%2Fijcp%2Farticle%2Fdownload%2F15969%2Fpdf&usg=AOvVaw05kjdm3K67X6doDDElC0W%0A>. Diakses tanggal 11 Juni 2018.
- Musbyarini, K., F. Anwar, dan C. M. Dwiriani, C. M. 2010. Gaya Hidup Dan Status Kesehatan Sopir Bus Sumber Alam Di Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. <https://www.google.co.id/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=1&ved=0ahUKEwjRmdyc4IfaAhUDmpQKHW3OAM8QFggpMAA&url=http%3A%2F%2Fmail.student.ipb.ac.id%2Findex.php%2Fjgizipangan%2Farticle%2Fdownload%2F4547%2F3047&usg=AOvVaw3GckZsbKEp8PbFW1BYXdwo>. Diakses tanggal 2 Maret 2018.
- Musfira. 2014. Pola Konsumsi Purin dan Kadar Asam Urat pada Mahasiswa Obesitas Angkatan di Universitas Hasanuddin <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/15329>. Diakses tanggal 13 Juni 2018.
- Nazir, P. 2011. *Metode Penelitian*. Cetakan ke-7. Edited by R. Sikumbang. Bogor: Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo, S. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Noviyanti. 2015. *Hidup Sehat tanpa Asam Urat*. Edited by Ola. Jakarta: NOTEBOOK.
- Nurjannah, F. Aini, dan A. Wakhid. 2010. Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hiperurisemia di kecamatan bandungan kabupaten semarang. Diakses tanggal 15 Juni 2018.
- Nursilmi. 2013. Hubungan Pola Konsumsi, Status Gizi, Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Asam Urat Lansia Wanita Peserta Posbindu Sinarsari Nursilmi Departemen Gizi Masyarakat Fakultas Ekologi Manusia Institut Pertanian Bogor 2013. <http://repository.ipb.ac.id/jspui/bitstream/123456789/66309/1/I13nur.pdf>. Diakses tanggal 16 Juni 2018.
- Pertiwi, N. I. 2016. Perbedaan Kadar Asam Urat Menggunakan Alat Spektrofotometer dengan Alat Point of Care Testing <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/555/556>. Diakses pada 21 Desember 2017.

- Pursriningsih, S. S. 2014. Aktivitas Fisik terhadap Kadar Asam Urat pada Remaja Laki-Laki.  
[http://eprints.undip.ac.id/45789/1/708\\_SITI\\_SANTIAJI\\_PURSRININGSIH.pdf](http://eprints.undip.ac.id/45789/1/708_SITI_SANTIAJI_PURSRININGSIH.pdf). Diakses pada 24 Februari 2018.
- Purwaningsih, T. 2009. Faktor-Faktor Risiko Hiperurisemia.  
[http://eprints.undip.ac.id/24334/1/TINAH\\_PURWANINGSIH.pdf](http://eprints.undip.ac.id/24334/1/TINAH_PURWANINGSIH.pdf). Diakses pada 16 Juli 2018.
- Putra, T.R. 2009. *Hiperurisemia, Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam*. Edisi ke-5. Jilid III. Jakarta: Pusat Penerbitan Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Raditya, I. G. W. A., dan I. P. A. Griadhi, I 2010. Perbedaan Persentase Kejadian Low Back Pain antara Supir Bus Yang Mengendarai Bus Ergonomis Dan Tidak Ergonomis Di Terminal Ubung Dan Mengwi , Bali the Difference of Percentage Incidence of Low Back Pain ( Lbp ) Between Bus Drivers Who Drive Ergonomic and Non Ergonomic Buses At Ubung.  
<http://ojs.unud.ac.id/index.php/eum/article/view/11939>. Diakses tanggal 22 Januari 2018.
- Rahmawati. 2010. *Menu Sehat Asam Urat*. Yogyakarta: PT Bintang Pustaka Abadi.
- Rifiani, N., H. Sulihandari, dan Q. Hamid. 2016. *256 resep Jus buah dan sayuran Dahsyat tumpas penyakit sehat dan awet muda*. Cetakan ke-5. Edited by Nisya Rifiani. Yogyakarta: Cemerlang Publishing.
- Rini. 2017. Hubungan Jenis Kelamin dan Asupan Purin dengan Kadar Asam Urat pada Lansia di Posyandu Peduli Insani Mendungan di Desa Pabelan Kecamatan Kartasura Kabupaten Sukoharjo.  
[http://eprints.ums.ac.id/49781/24/NASKAH\\_PUBLIKASI.pdf](http://eprints.ums.ac.id/49781/24/NASKAH_PUBLIKASI.pdf). Diakses tanggal 27 Maret 2018.
- Sudoyo, A. W., B. Setyohadi, I. Alwi, M. Simadibrata, dan S. Setiati. 2010. *Buku ajar ilmu penyakit dalam*. Edisi ke-5. Jakarta: Interna Publishing.
- Sugiyono. 2009. *Memahami Penelitian Kualitatif*. Cetakan ke-5. Bandung: ALFABETA,cv.
- \_\_\_\_\_. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R & D*. Cetakan ke-12. Bandung: Alfabeta CV.
- Suiraoaka, I.P. 2012. *Penyakit Degeneratif: Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor Risiko 9 oenyakit Degeneratif*. Yogyakarta : Nuha Medika

- Sumarni, S. 2012. *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Cetakan ke-3. Yogyakarta: Insan cv
- Suparta, P. G. Y. D. W., dan I. N. Astika. 2010. Gout Arthritis pada Lansia. <http://erepo.unud.ac.id/11139/1/fe23a6c69fffeaa5d8a3ffe83325c4f8.pdf>. Diakses pada 14 Juni 2018.
- Suryana. 2010. *Buku Ajar Perkuliahan Metodologi Penelitian Model Praktis Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Jakarta
- Susilo, R. U. 2013. *Flebotomi Teori dan praktek untuk laboratorium kesehatan*. Cetakan ke-2. Pustaka Rasmedia Yogyakarta.
- Triana, S. 2016. Tinjauan Kadar Asam Urat pada Wanita Menopause di Desa Sidakarya Kecamatan Denpasar Selatan.
- Yunita, E. P., D. I. Fitriana, dan A. Gunawan. 2018. Hubungan antara Obesitas, Konsumsi Tinggi Purin , dan Pengobatan terhadap Kadar Asam Urat dengan Penggunaan Allopurinol pada Pasien Hiperurisemia. <http://jurnal.unpad.ac.id/ijcp/article/view/15969>. Diakses tanggal 18 Juni 2018.

## Lampiran 1. Surat Ijin 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.dpmpmsp.baliprov.go.id e-mail: dpmpmsp@baliprov.go.id

Nomor : 070/01094/DPMPSTSP-B/2018  
Lampiran : -

Perihal : Rekomendasi

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

I. Dasar

- 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.
- Surat Permohonan dari Mahasiswa Analis Kesehatan Poltekkes Denpasar Nomor PP.08.02/034/206/2018, tanggal 22 Maret 2018, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

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

Nama : NI LUH SELPA MEGAYANTI  
Pekerjaan : Mahasiswa  
Alamat : Br. Dinas Kubu, Desa Kubu, Kec. Kubu, Kab, Karangasem  
Judul/bidang : Gambaran Kadar Asam Urat pada Sopir Bus di Terminal Mengwi  
Lokasi Penelitian : Di Terminal Mengwi  
Jumlah Peserta : 1 Orang  
Lama Penelitian : 3 Bulan (30 Mar 2018 s/d 30 Jun 2018)

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

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Rekomendasi/Ijin akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- Apabila masa berlaku Rekomendasi/Ijin ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Rekomendasi/Ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- 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, 28 Maret 2018

a.n. GUBERNUR BALI  
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN P.T.S.P. PROVINSI BALI



**IDA BAGUS MADE PARWATA, S.E., M.Si.**  
PEMBINA UTAMA MADYA  
NIP. 19581231-198510 1 003

Tembusan kepada Yth :

- Kepala Badan Kesbangpol Provinsi Bali
- Yth. Bupati Badung

## Lampiran 2. 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 : 070/391/Kesbang  
Lampiran : -  
Perihal : **Ijin Penelitian**

Kepada

Yth. 1. Kepala RSUD Mangusada Badung  
2. Kepala Terminal Mengwi  
di-

**T e m p a t**

Berdasarkan Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali, tanggal 28 Maret 2018 Nomor : 070/01094/DPMPSTP-B/2018 Perihal Rekomendasi, maka Bupati Badung memberikan ijin mengadakan Penelitian kepada :

Nama : **NI LUH SELPA MEGAYANTI**  
Pekerjaan/Jabatan : Mahasiswa  
Nama Kampus : Poltekkes Denpasar  
Alamat Kampus : Jln. Sanitasi No. 1 Sidakarya  
Alamat tinggal : jln. Mayangsari 1 No. 8 Sidakarya Denpasar  
Bidang/Judul : "GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA SOPIR BUS DI TERMINAL MENGWI"  
Lokasi : Terminal Mengwi  
Peserta : 1 (satu) orang  
Tujuan : untuk penelitian  
Lama Penelitian : 3 (tiga) bulan, mulai (30 Maret s/d 30 Juni) 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 : 02 April 2018

An. Bupati Badung

Kepala Badan Kesbang dan Politik



**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

### Lampiran 3. Surat Ijin Penelitian Rumah Sakit



**PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH  
KABUPATEN BADUNG MANGUSADA**

Jalan Raya Kapal Mengwi-Badung-Bali (80361)  
Telp. (0361) 9006812-13, Fax. (0361) 4427218, Email : rsudbadung@gmail.com  
Website : www.rsudkapal.badungkab.go.id



Nomor : 070/4666/RSUD  
Lampiran : -  
Perihal : **Mohon Ijin Penelitian**

Mangupura, 19 April 2018

Kepada :  
Sdr. Ni Luh Selpa Megayanti  
d/a Jln. Sanitasi No. 1 Sidakarya  
(Jln. Mayangsari 1 No. 8 Sidakarya  
Denpasar)  
di-

Tempat

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa, Politik dan Perlindungan Masyarakat Kabupaten Badung Nomor : 070/391/KESBANG tanggal 2 April 2018 perihal Ijin Mengadakan Penelitian, maka dengan ini kami mengijinkan saudara untuk melaksanakan Penelitian di RSUD Kab. Badung Mangusada dengan Judul Penelitian "GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA SOPIR BUS DI TERMINAL MENGWI" selama 3 (tiga) bulan, Maret s/d Juni 2018 untuk tujuan Penyusunan KTI dengan tidak mengganggu pelayanan di RSUD Kab. Badung Mangusada, dimana sebelum mengadakan penelitian saudara agar menyerahkan 1 (satu) eksemplar proposal penelitian dan setelah selesai mengadakan penelitian agar menyerahkan 1 (satu) eksemplar hasil penelitian tersebut kepada Direktur RSUD Kab. Badung Mangusada.

Sesuai Keputusan Direktur Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Badung Mangusada Nomor 1246 Tahun 2017 tentang Tarif Layanan Kesehatan BLUD RSUD Kab. Badung Mangusada sebagai Lahan Praktek maka biaya untuk penelitian / pengambilan data sebagai berikut :

Jasa Sarana : Rp. 45.000,-

Jasa Pelayanan : Rp. 45.000,-

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur Rumah Sakit Umum Daerah  
Kabupaten Badung Mangusada

  
**Nyoman Gunarta, MPH**  
Pembina

NIP. 197212132002121005

Tembusan disampaikan kepada Yth :

1. Ketua Komkordik RSUD Kab. Badung Mangusada.
2. Ketua Komite Medik RSUD Kab. Badung Mangusada.
3. Ketua Komite Keperawatan RSUD Kab. Badung Mangusada
4. Kabag/ Kabid/ Kasubbag/ Kasi RSUD Kab. Badung Mangusada
5. Ka. Ruangan/ Ka. Instalasi yang bersangkutan di RSUD Kab. Badung Mangusada
6. Yang bersangkutan
7. Arsip.



#### **Lampiran 4. Lembar Persetujuan Responden**

##### **Informed Consent**

##### **(Surat Persetujuan)**

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Alamat:

Umur :

Setelah mendapat penjelasan, dengan ini saya menyatakan bersedia/tidak bersedia\*) berpartisipasi menjadi responden untuk melakukan penelitian mengenai yang berjudul “Gambaran Kadar Asam Urat pada Sopir Bus di Terminal Mengwi”.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa paksaan. Saya memahami betul keikutsertaan saya ini akan memberi manfaat dan akan menjaga kerahasiaannya.

Denpasar,

Yang membuat pernyataan

( )

## Lampiran 5. Lembar Wawancara Responden

### Lembar Wawancara Responden

#### A. Identitas Responden

1. No. Responden :

2. Nama :

3. Tanggal Lahir :

#### B. Pertanyaan

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Apakah anda memiliki riwayat penyakit asam urat sebelumnya?		
2.	Apakah anda sering mengkonsumsi makanan seperti jeroan, hasil laut ?		
3.	Apakah anda sering mengkonsumsi alcohol ?		

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		>8 jam sehari	<8 jam sehari
4.	Berapa lama anda duduk saat bekerja/mengemudi?		

## Lampiran 6. Rekapitulasi Hasil Pemeriksaan Laboratorium Kadar Asam Urat



### PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG RUMAH SAKIT UMUM DAERAH

JALAN RAYA KAPAL – MENGWI – BADUNG – BALI  
TELP. (0361)9006812-13, FAX. (0361) 4427218



#### Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat pada Sopir Bus di Terminal Mengwi

Nomor Responden	Usia (Tahun)	Kadar Asam Urat (mg/dL)	Nilai Rujukan	Keterangan
01	44 th	7.4 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
02	50 th	9.0 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
03	60 th	8.7 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
04	38 th	7.7 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
05	52 th	8.5 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
06	59 th	4.5 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
07	58 th	8.1 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
08	58 th	5.9 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
09	55 th	5.7 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
10	65 th	5.4 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
11	64 th	6.6 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
12	35 th	8.0 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
13	47 th	4.7 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
14	51 th	6.7 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
15	46 th	7.2 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
16	53 th	8.5 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
17	48 th	5.1 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
18	63 th	6.9 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
19	46 th	4.1 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
20	48 th	5.4 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
21	45 th	4.7 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
22	49 th	5.0 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
23	48 th	5.3 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
24	35 th	6.6 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
25	45 th	5.6 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
26	38 th	7.9 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Tinggi
27	42 th	5.4 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
28	41 th	4.9 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
29	30 th	4.2 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
30	35 th	6.5 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
31	32 th	4.9 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal
32	37 th	5.5 mg/dL	2.0 – 7.0 mg/dL	Normal



Mengetahui  
Ka. Ruangan Laboratorium RSUD Badung  
Mangusada

Gde Eka Pramana, S.ST

NIP 19710924 200501 1 006

**Lampiran 7. Tabel Rekapitulasi Pemeriksaan Responden**

**HASIL PEMERIKSAAN PADA SOPIR BUS DI TERMINAL MENGWI**

<b>Nomor Responden</b>	<b>Usia (Tahun)</b>	<b>Menderita Penyakit Asam Urat(Ya/Tidak)</b>	<b>Lama duduk saat bekerja Lama: &gt;8 jam sehari Tidak: &lt;8 jam sehari</b>	<b>Konsumsi makanan tinggi purin (Ya/Tidak)</b>	<b>Konsumsi alkohol (Ya/Tidak)</b>	<b>Kadar Asam Urat (mg/dL)</b>	<b>Kategori</b>
01	44 th	Tidak	Lama	Ya	Ya	7.4 mg/dL	Tinggi
02	50 th	Tidak	Lama	Ya	Ya	9.0 mg/dL	Tinggi
03	60 th	Tidak	Tidak	Ya	Ya	8.7 mg/dL	Tinggi
04	38 th	Tidak	Lama	Ya	Tidak	7.7 mg/dL	Tinggi
05	52 th	Tidak	Lama	Ya	Tidak	8.5 mg/dL	Tinggi
06	59 th	Tidak	Lama	Tidak	Ya	4.5 mg/dL	Normal
07	58 th	Tidak	Lama	Ya	Ya	8.1 mg/dL	Tinggi
08	58 th	Tidak	Lama	Ya	Tidak	5.9 mg/dL	Normal
09	55 th	Tidak	Lama	Tidak	Ya	5.7 mg/dL	Normal
10	65 th	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	5.4 mg/dL	Normal
11	64 th	Tidak	Lama	Ya	Tidak	6.6 mg/dL	Normal
12	35 th	Tidak	Lama	Ya	Ya	8.0 mg/dL	Tinggi
13	47 th	Tidak	Lama.	Ya	Ya	4.7 mg/dL	Normal
14	51 th	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	6.7 mg/dL	Normal
15	46 th	Tidak	Lama	Tidak	Ya	7.2 mg/dL	Tinggi
16	53 th	Tidak	Lama	Ya	Ya	8.5 mg/dL	Tinggi

17	48 th	Tidak	Lama	Tidak	Tidak	5.1 mg/dL	Normal
18	63 th	Tidak	Lama	Tidak	Tidak	6.9 mg/dL	Normal
19	46 th	Tidak	Lama	Ya	Tidak	4.1 mg/dL	Normal
20	48 th	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	5.4 mg/dL	Normal
21	45 th	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	4.7 mg/dL	Normal
22	49 th	Tidak	Lama	Tidak	Ya	5.0 mg/dL	Normal
23	48 th	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	5.3 mg/dL	Normal
24	35 th	Tidak	Lama	Tidak	Ya	6.6 mg/dL	Normal
25	45 th	Tidak	Lama	Tidak	Tidak	5.6 mg/dL	Normal
26	38 th	Tidak	Lama	Ya	Ya	7.9 mg/dL	Tinggi
27	42 th	Tidak	Lama	Tidak	Tidak	5.4 mg/dL	Normal
28	41 th	Tidak	Lama	Tidak	Tidak	4.9 mg/dL	Normal
29	30 th	Tidak	Lama	Ya	Ya	4.2 mg/dL	Normal
30	35 th	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	6.5 mg/dL	Nomal
31	32 th	Tidak	Tidak	Tidak	Tidak	4.9 mg/dL	Normal
32	37 th	Tidak	Tidak	Ya	Tidak	5.5 mg/dL	Normal

**Lampiran 8. Tabel Penggolongan Makanan berdasarkan Kandungan Purin**

Golongan Purin Tinggi (150-800 mg/100 g gahan)	Golongan Purin Sedang (50-150 mg/100 g bahan)	Golongan Purin Ringan (0-50 mg/100 g bahan)
<p>Makanan laut seperti ikan, udang, kepiting, remis, tiram dan cumi-cumi.</p> <p>Minuman yang mengandung alkohol seperti tape, bir dan tuak.</p> <p>Jeroan seperti usus, hati, limpa, otak, jantung dan ginjal.</p> <p>Beberapa jenis buah-buahan seperti durian, alpokat, air kelapa muda dan emping melinjo.</p>	<p>Tahu dan Tempe.</p> <p>Ikan air tawar, daging kambing dan sapi.</p> <p>Beberapa jenis sayuran seperti kangkung, bayam, brokoli, tauge, daun papaya, asparagus, kacang-kacangan dan jamur.</p> <p>Makanan berlemak seperti santan, margarin, mentega atau gorengan.</p>	<p>Keju, susu dan telur.</p> <p>Makanan sumber karbohidrat seperti beras, kentang, ingkong, terigu, tapioca, macaroni, mie, bihun, roti dan biskuit.</p> <p>Buah-buahan seperti semangka, melon, nanas, belimbing manis, jambu air dan lain-lain.</p>

Sumber: Rahmawati, Menu Sehat Asam Urat, 2010

## Lampiran 9. Gambar Alat, Bahan dan Prosedur Kerja



Gambar 1. Tourniquet



Gambar 2. Alkohol Swab



Gambar 3. Tabung Kuning



Gambar 4. Holder



Gambar 5. Cool Box



Gambar 6. Plester



Gambar 7. Jarum Vacuntiner



Gambar 8. Masker



Gambar 9. Handscone



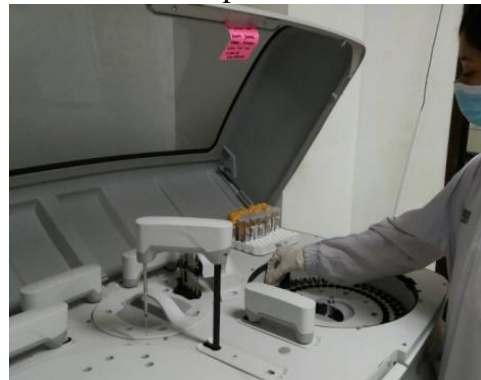
Gambar 10. Centrifuge sampel



Gambar 11. Wawancara dengan Responden



Gambar 12. Pengambilan Darah Responden



Gambar 13. Proses pemasukan sampel ke alat Biolis 24i