


Lampiran 1

Surat Izin Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN KLUNGKUNG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
JL. R.A. KARTINI NO. 33 SEMARAPURA TELP. (0366) 23969
E-Mail : pmptsp.kabklungkung@gmail.com

SURAT KEPUTUSAN
NOMOR : 503/121/RP/DPMTSP/2022

TENTANG :

REKOMENDASI

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 3 Tahun 2018, tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
2. Surat Rekomendasi Nomor : PP.08.02/034/133/2022, tanggal 23 Maret 2022.


MEMBERIKAN REKOMENDASI

Kepada :

Nama Pemohon : Luh Gde Mariana
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dusun Kapit Desa Nyalian, Kecamatan Banjarangkan
Judul Penelitian : GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI DESA NYALIAN KECAMATAN BANJARANGKAN KABUPATEN KLUNGKUNG
Jumlah Anggota : 1 orang
Lokasi Kegiatan : Desa Nyalian, Kecamatan Banjarangkan, Kabupaten Klungkung
Lama Kegiatan : 1 Bulan (29 April 2022 - 31 Mei 2022)

Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :

- Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada pejabat yang ditunjuk.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan Bidang Judul Kegiatan dimaksud. Apabila melanggar ketentuan, ijin yang diberikan akan dicabut dan harus menghentikan segala kegiatannya.
- Mentaati semua ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat/aturan-aturan yang berlaku di lingkungan lokasi penelitian.
- Apabila masa berlaku ijin ini telah berakhir sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan permohonan ijin agar ditujukan kepada instansi pemohon.
- Menyerahkan 2 (dua) buah hasil kegiatan kepada Pemerintah Kabupaten Klungkung melalui Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Klungkung.



Ditetapkan di : Semarapura
Pada Tanggal : 11 Mei 2022

An. Bupati Klungkung :
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Klungkung,

Dr. I Made Sudiarkajaya, S.I.P., MM
NIP. 19720412 199101 1 001

Tembusan disampaikan kepada Yth :

- Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali
- Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Klungkung um dan mohon pengawasannya
- Camat Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Kapolsek Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Danramil Banjarangkan um dan mohon pengawasannya
- Kepala UPTD Puskesmas Banjarangkan I um dan mohon pengawasannya
- Perbekel Desa Nyalian um dan mohon pengawasannya

Lampiran 2

Persetujuan Etik/*Ethical Approval*

 **KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)
Alamat : Jl. Sanitasi No 1 Sidakarya Denpasar Selatan
Telp : (0361) 710447 Faximili : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL
Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0523 /2022

Yang bertandatangan di bawah ini Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Denpasar, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Nyalian Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung

yang mengikutsertakan manusia sebagai subyek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama :

Luh Gde Mariana

LAIK ETIK. Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol dengan masa maksimum selama 1 (satu) tahun

Pada akhir penelitian, peneliti menyerahkan laporan akhir kepada KEPK-Poltekkes Denpasar. Dalam pelaksanaan penelitian, jika ada perubahan dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kaji etik penelitian (amandemen protokol)

Denpasar, 31 Mei 2022
Ketua,


Dr. Ni Korang Yuni Rahyani, S.Si.T., M.Kes



Lampiran 3

Lembar Permohonan Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Desa Nyalian

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-III Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Kemenkes Denpasar semester VI bermaksud akan melakukan penelitian mengenai **Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Nyalian Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung** sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar asam urat pada lansia Di Desa Nyalian. Agar tujuan tersebut dapat tercapai, peneliti memohon kepada saudara/i untuk berkenan menjadi responden pada penelitian ini dikarenakan merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian surat permohonan ini peneliti sampaikan. Atas partisipasinya, peneliti ucapkan terimakasih.

Klungkung,

Peneliti

Luh Gde Mariana

NIM. P07134019136

INFORMED CONSENT

(LEMBAR PERSETUJUAN)

Yang bertandatangan di bawah ini :

Nama :

Usia :

Alamat :

Setelah mendapatkan penjelasan mengenai penelitian ini serta mengetahui tujuan dan manfaat dari penelitian maka dengan ini saya menyatakan (Bersedia/Tidak Bersedia*) ikut serta menjadi responden dalam penelitian yang berjudul **Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Nyalian Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung**. Apabila di kemudian hari terjadi sesuatu hal yang dapat merugikan saya dalam bentuk apapun maka saya berhak membatalkan persetujuan ini.

Demikian surat perjanjian ini dibuat dalam keadaan sadar dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun serta segala informasi mengenai penelitian ini akan dirahasiakan dan sepenuhnya hanya akan digunakan untuk penelitian.

Klungkung,.....

Responden

(.....)

*) Coret yang tidak perlu

Lampran 5

LEMBAR WAWANCARA

No. Responden

a. Identitas Responden :

Nama :

Umur :

Jenis Kelamin :

Kadar Asam Urat :

b. Pertanyaan untuk responden :

1. Apakah Bapak/Ibu sering merasakan nyeri pada malam hari?

Ya

Tidak

2. Apakah Bapak/Ibu sering merasakan nyeri pada sendi-sendi pada malam hari?

Ya

Tidak

3. Apakah Bapak/Ibu merasakan kekakuan sendi pada sore/malam hari?

Ya

Tidak

4. Apakah Bapak/Ibu mengonsumsi makanan yang mengandung tinggi purin seperti jeroan, hasil laut, daging, dan kacang-kacangan (contoh kacang tanah, kacang hijau, kacang merah dan kacang kedelai)?

Ya

Tidak

5. Seberapa sering Bapak/Ibu mengonsumsi makanan tinggi purin dalam 1 minggu?

Sering (> 3 kali/seminggu)

Jarang (< 2 kali/seminggu)

Lampiran 6

Rekapitulasi Hasil Penelitian

No.	Nama Responden	Usia	Jenis Kelamin	Konsumsi Purin	Hasil	Keterangan
1	DAKS	46	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6,2	Tinggi
2	NLKM	65	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6,6	Tinggi
3	INK	70	L	Sering (>3kali/seminggu)	7,5	Tinggi
4	IWS	47	L	Jarang (<2kali/seminggu)	6,1	Normal
5	NK	55	P	Sering (>3kali/seminggu)	6,2	Tinggi
6	WP	70	P	Sering (>3kali/seminggu)	6,2	Tinggi
7	NR	65	P	Sering (>3kali/seminggu)	7,8	Tinggi
8	NM	55	L	Jarang (<2kali/seminggu)	6,6	Normal
9	WM	65	P	Sering (>3kali/seminggu)	7,1	Tinggi
10	KR	48	P	Sering (>3kali/seminggu)	7,3	Tinggi
11	DAA	45	P	Sering (>3kali/seminggu)	4,2	Normal
12	KS	44	P	Sering	6,5	Tinggi

				(>3kali/seminggu)		
13	NE	45	P	Sering (>3kali/seminggu)	7,8	Tinggi
14	NND	47	P	Sering (>3kali/seminggu)	7,2	Tinggi
15	WM	55	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6,2	Tinggi
16	NKL	70	P	Sering (>3kali/seminggu)	7,2	Tinggi
17	WP	70	P	Sering (>3kali/seminggu)	6,9	Tinggi
18	IMW	46	L	Jarang (<2kali/seminggu)	6,5	Normal
19	NM	69	P	Sering (>3kali/seminggu)	7,5	Tinggi
20	WA	70	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6.1	Tinggi
21	NNS	70	P	Sering (>3kali/seminggu)	6,8	Tinggi
22	NC	65	P	Sering (>3kali/seminggu)	6,5	Tinggi
23	NS	46	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6,6	Tinggi
24	KU	69	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6,3	Tinggi
25	NW	70	L	Sering (>3kali/seminggu)	6,7	Normal

26	KN	46	L	Jarang (<2kali/seminggu)	3,3	Rendah
27	NB	49	L	Jarang (<2kali/seminggu)	6,4	Normal
28	NR	45	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6,2	Tinggi
29	NMS	47	P	Sering (>3kali/seminggu)	6,2	Tinggi
30	INAP	45	L	Jarang (<2kali/seminggu)	6,6	Normal
31	NWS	55	P	Sering (>3kali/seminggu)	6,2	Tinggi
32	NKS	67	P	Jarang (<2kali/seminggu)	6,3	Tinggi

Lampiran 7

Dokumentasi Penelitian

A. Gambar Alat dan Bahan Pemeriksaan Kadar Asam Urat

		
Alat POCT merk Easy Touch GCU	Autoclick	Strip Test Asam Urat
		
Handsoon	Blood Lancet	Alcohol Swab



**B. Dokumentasi Penelitian Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di
Desa Nyalian Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung**

<p>Pemakaian APD</p>	<p>Wawancara dan pengisian <i>informed consent</i></p>	<p>Persiapan alat dan bahan</p>

Pengambilan darah kapiler	Pemeriksaan kadar asam urat	Pencatatan hasil kadar asam urat pasien
---------------------------	-----------------------------	---

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Luh Gde Mariana
NIM : P07134019136
Program Studi : D-III
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Banjar Kapit, Desa Nyalian, Kecamatan Banjarangkan,
Kabupaten Klungkung
No.Hp/Email : 087861226837/luhde012@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah dengan Judul :

Gambaran Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Nyalian Kecamatan Banjarangkan Kabupaten Klungkung

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non Eksklusif untuk disimpan, dialihmediakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikan di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam Karya Tulis Ilmiah ini, maka segala bentuk tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung secara pribadi tanpa melibatkan pihak Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, Juni 2022



Luh Gde Mariana
NIM.P07134019136



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07134019136
 Nama Mahasiswa Luh Gde Mariana
 Info Akademik Fakultas : Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga
 Semester : 7

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Diskusi mengenai judul dan topik penelitian yang diambil	8 Nop 2021	✓
2	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Bimbingan BAB 1 sampai BAB IV usulan penelitian	21 Des 2021	✓
3	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Bimbingan mengenai latar belakang usulan penelitian	14 Jan 2022	✓
4	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Diskusi mengenai tujuan khusus usulan penelitian	20 Jan 2022	✓
5	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Diskusi mengenai kriteria sampel dan teknik pengambilan sampel	28 Jan 2022	✓
6	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Diskusi mengenai alur penelitian usulan penelitian	2 Feb 2022	✓
7	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Diskusi mengenai lampiran dan lembar kuesioner	8 Feb 2022	✓
8	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Diskusi mengenai definisi operasional variabel penelitian	10 Feb 2022	✓
9	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Diskusi mengenai penulisan cover usulan penelitian	11 Feb 2022	✓
10	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Diskusi mengenai tata letak penulisan paragraf	12 Feb 2022	✓
11	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Diskusi mengenai pengaturan spasi	14 Feb 2022	✓
12	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Diskusi mengenai tata penulisan daftar pustaka	17 Feb 2022	✓
13	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	ACC tata cara dan aturan penulisan usulan penelitian	18 Feb 2022	✓
14	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Bimbingan mengenai BAB V dan BAB VI karya tulis ilmiah	14 Jun 2022	✓
15	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	Bimbingan mengenai tabel hasil penelitian	15 Jun 2022	✓
16	196103081983012001 - NI MADE MARWATI, Spd.ST.,M.Si	ACC Karya Tulis Ilmiah	16 Jun 2022	✓
17	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai aturan spasi dan tabel hasil penelitian	14 Jun 2022	✓
18	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan secara keseluruhan bagian karya tulis ilmiah serta ACC tata cara dan penulisan sesuai dengan pedoman penulisan karya tulis ilmiah	15 Jun 2022	✓