

Lampiran 1. Surat Rekomendasi



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jalan Ngurah Rai No. 5-7 Telp (0361) 942230
Website : <https://dpmptsp.gianyarkab.go.id> email : dpmptsp@gianyarkab.go.id
instagram @dpmptsp_gianyar
GIANYAR



SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/0243/IP/DPM PTSP/2022

- I. Dasar
1. Keputusan Bupati Gianyar Nomor 608/E-13/HK/2020 Tentang Standar Pelayanan Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan dan Non Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar.
 2. Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar, Nomor : PP.08.02/034/ 172 /2022, Tanggal 31 Maret 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian,
 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 0541/DPMPSTSP/IP/2022 tanggal 18 April 2022.
- II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :
- Nama : Ni Nyoman Putri Utami
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Br. Kertyasa, Bona Kaja, Kec. Blahbatuh, Kab. Gianyar
Judul Penelitian : Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pengerajin Kipas Lontar di Kawasan Wisata Desa Bona Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar
Lokasi Penelitian : Desa Bona
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 28 April 2022 s/d 7 Mei 2022
- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang berwenang
 2. Dilarang melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan judul kegiatan. Apabila melanggar ketentuan, maka Surat Keterangan/Rekomendasi akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
 3. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku, serta mengindahkan norma adat istiadat dan budaya setempat.
 4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan/Rekomendasi ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan/Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.
 5. Menyerahkan hasil kegiatan kepada Bupati Gianyar, melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Gianyar
 6. Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam penerbitan Surat Keterangan/Rekomendasi ini maka akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.



Di Keluarkan di Gianyar
Pada Tanggal 19 April 2022
Kepala Dinas Penanaman Modal dan
Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Gianyar



I Dewa Gede Alit Mudiarta, SE.,MM
Pembina Utama Muda
NIP. 19650810 198503 1 005

Tembusan kepada Yth. :

1. Perbekel Desa Bona
2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
3. Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
4. Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
5. Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini telah disahkan dengan tanda tangan elektronik yang tersertifikasi

Lampiran 2. Surat Persetujuan Etik



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/ 0455 /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 Kreatinin serum Pengrajin Kipas Lontar Di kawasan Wisata Desa Bona Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar

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

Ni Nyoman Putri Utami

LAJK 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, 23 Mei 2022

Ketua,



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

Lampiran 3

No.Responden :

Informed Consent

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya, serta mengetahui manfaat dan risiko penelitian yang berjudul **Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pengrajin Kipas Lontar di Kawasan Wisata Desa Bona Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar.**

Dengan ini menyatakan bersedia/tidak bersedia*) ikut terlibat sebagai subjek penelitian, dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini.

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

Gianyar,.....

Yang membuat pernyataan

(.....)

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 4

Lembar Permohonan Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Desa Bona

Dengan hormat,

Saya mahasiswa D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pengrajin Kipas Lontar di Kawasan Wisata Desa Bona Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar** sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui gambaran kadar kreatinin serum pengrajin kipas lontar di Kawasan Wisata Desa Bona Kecamatan Blahbatuh, Kabupaten Gianyar. Untuk tujuan tersebut peneliti memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya, saya mengucapkan terimakasih.

Gianyar,.....

Peneliti,

Ni Nyoman Putri Utami

NIM.P07134019076

Lampiran 5

No.Responden :

LEMBAR WAWANCARA

Hari/tanggal :

Nama :

Umur :

Alamat :

Jenis kelamin :

Perempuan

Laki – laki

Pertanyaan :

5. Apakah anda memiliki riwayat penyakit ginjal sebelumnya?

Ya

Tidak

6. Apakah anda memiliki riwayat hipertensi dan penyakit diabetes?

Ya

Tidak

7. Berapa konsumsi air putih dalam 24 jam?

< 2 Liter

± 2 Liter

> 2 Liter

8. Lama duduk dalam membuat kerajinan selama 24 jam?

4-8 jam

< 4 jam

9. Apakah sebelumnya pernah melakukan pemeriksaan ginjal?

Ya

Tidak

Jika iya, berapa kadar kreatinin anda?

Jawaban :

Lampiran 6. Tabulasi Data Penelitian

No	Kode sampel	Usia (tahun)	Jenis Kelamin (L/P)	Lama Aktivitas Duduk (jam)	Konsumsi air minum (Liter)	Riwayat penyakit terkait ginjal (Ada /Tidak)	Kadar kreatinin serum (mg/dL)	Keterangan
1	01	52	P	> 8	± 2	Tidak	0.70	Normal
2	02	21	P	> 8	± 2	Tidak	0.62	Normal
3	03	21	P	> 8	< 2	Tidak	0.61	Normal
4	04	21	P	> 8	< 2	Tidak	0.65	Normal
5	05	54	P	> 8	± 2	Tidak	0.72	Normal
6	06	49	P	> 8	± 2	Tidak	0.67	Normal
7	07	21	P	> 8	< 2	Tidak	0.60	Normal
8	08	59	L	> 8	± 2	Tidak	1.23	Tinggi
9	09	21	P	> 8	± 2	Tidak	0.79	Normal
10	010	60	L	> 8	< 2	Tidak	0.75	Normal
11	011	58	P	> 8	> 2	Tidak	0.86	Normal
12	012	25	P	> 8	± 2	Tidak	0.60	Normal


13	013	26	P	> 8	< 2	Tidak	0.63	Normal
14	014	21	P	> 8	± 2	Tidak	0.67	Normal
15	015	19	L	> 8	< 2	Tidak	0.85	Normal
16	016	67	P	> 8	< 2	Tidak	1.0	Tinggi
17	017	62	P	> 8	< 2	Tidak	1.2	Tinggi
18	018	74	P	> 8	< 2	Tidak	0.9	Tinggi
19	019	53	P	> 8	< 2	Tidak	0.98	Tinggi
20	020	52	P	> 8	< 2	Tidak	0.92	Tinggi
21	021	63	P	> 8	< 2	Tidak	0.9	Tinggi
22	022	62	P	> 8	± 2	Tidak	0.89	Tinggi
23	023	70	P	> 8	± 2	Tidak	0.80	Tinggi
24	024	38	P	> 8	± 2	Tidak	0.65	Normal
25	025	72	P	> 8	± 2	Tidak	0.95	Tinggi
26	026	59	P	> 8	± 2	Tidak	0.91	Tinggi
27	027	71	P	> 8	< 2	Tidak	0.94	Tinggi
28	028	58	P	> 8	± 2	Tidak	0.82	Normal
29	029	74	P	> 8	< 2	Tidak	0.92	Tinggi
30	030	70	P	> 8	> 2	Tidak	0.88	Normal

31	031	69	P	> 8	± 2	Tidak	0.9	Tinggi
32	032	43	P	> 8	> 2	Tidak	0.75	Normal

Nilai Rujukan Kadar Kreatinin : Laki-laki: 0.71 – 1.1 mg/dL dan Wanita : 0.6 – 0.9 mg/dL (Rizal dkk., 2021)

Lampiran 7. Hasil Pemeriksaan Laboratorium

(1) Hasil Pemeriksaan Kadar Kreatinin Serum Tinggi (H)

 **RUMAH SAKIT**
ARI CANTI
Melayani dengan Canti

Jl. RAYA MAS UBUD GIANYAR BALI, Phone/Fax (0361) 974573
Email: info@aricantihospital.com, Website: www.aricantihospital.com

Clinical Laboratory


No. Laboratorium	: [REDACTED]	Tgl. Periksa	: 04 May 2022
No. RM	: [REDACTED] 09	Status Pasien	: UMUM
Nama	: [REDACTED]	Dokter Pengirim	: None
Tgl Lahir	: [REDACTED]	Pengirim	: Pendaftaran
Umur/Kelamin	: 59 Tahun / Laki-laki	DPJP Laboratorium	: DR. dr I Nyoman Wande, Sp.PK (K)
Alamat	: Br.kertyasa, Bona Kaja, Bona, Blahbatuh	Ambil Sample	: 04 May 2022 16:00
		Jam Verifikasi	: 04 May 2022 16:47

FAAL GINJAL


Parameter	H/L	Hasil	Unit	Normal	Method
CREATININE	H	1.23	mg/dL	0.71 - 1.1	Jaffe

Saran:

Pemeriksa


Ayu Sapitri, Amd.AK

(2) Hasil Pemeriksaan Kadar Kreatinin Serum Normal

 **RUMAH SAKIT**
ARI CANTI
Melayani dengan Canti

Jl. RAYA MAS UBUD GIANYAR BALI, Phone/Fax (0361) 974573
Email: info@aricantihospital.com, Website: www.aricantihospital.com

Clinical Laboratory



No. Laboratorium	: ██████████	Tgl. Periksa	: 04 May 2022
No. RM	: ██████████ 05	Status Pasien	: UMUM
Nama	: ██████████	Dokter Pengirim	: None
Tgl Lahir	: ██████████	Pengirim	: Pendaftaran
Umur/Kelamin	: 54 Tahun / Perempuan	DPJP Laboratorium	: DR. dr I Nyoman Wande, Sp.PK (K)
Alamat	: Br. Kerti Yasa, Bona, Blahbatuh	Ambil Sample	: 04 May 2022 15:00
		Jam Verifikasi	: 04 May 2022 16:49

FAAL GINJAL

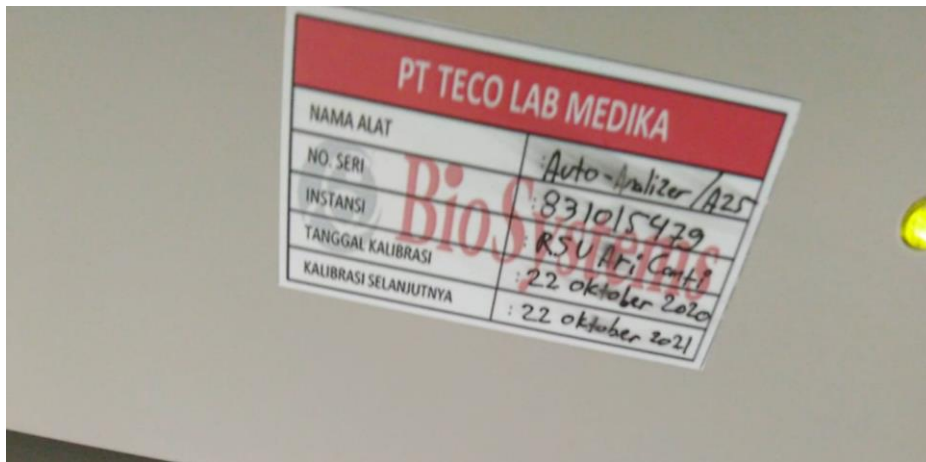
Parameter	H/L	Hasil	Unit	Normal	Method
CREATININE		0.72	mg/dL	0.6 - 0.9	Jaffe

Saran:

Pemeriksa



Ayu Sapitri, Amd.AK

Lampiran 8. Jadwal Kalibrasi alat



PT TECO LAB MEDIKA	
NAMA ALAT	
NO. SERI	: Auto-analyzer / A25
INSTANSI	: 831015479
TANGGAL KALIBRASI	: RSU Afi Candi
KALIBRASI SELANJUTNYA	: 22 oktober 2020
	: 22 oktober 2021

Gambar 4. Jadwal Kalibrasi Alat

Lampiran 9. Foto Dokumentasi Proses Penelitian

 <p>Gambar 5. Alat dan bahan pengambilan sampel darah vena</p>	 <p>Gambar 6. Alat A25 Biosystem</p>
 <p>Gambar 7. Alat <i>sentrifugasi Centrifuge WINA Instrument</i></p>	 <p>Gambar 8. Alat <i>Coolbox</i> untuk pengiriman sampel ke laboratorium</p>
 <p>Gambar 9. Proses pengambilan sampel darah vena pada pengrajin kipas lontar di Kawasan Wisata Desa Bona</p>	 <p>Gambar 10. Proses pemasangan label <i>barcode</i> pada tabung sampel</p>



Gambar 11. Proses *Sentrifugasi* sampel pada *Centrifuge WINA Instrument*



Gambar 12. Proses pipetan serum kedalam *sample cup*



Gambar 13. *Sample cup* berisi sampel serum dimasukan pada alat *A25 Biosystem*



Gambar 14. Memprogram dan memulai pemeriksaan kreatinin metode *Jaffe*

Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Diskusi mengenai judul, topik penelitian yang diambil dan membuat outline usulan penelitian	8 Mei 2021	✓
2	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Diskusi mengenai judul dan panduan penyusunan usulan penelitian secara umum	18 Nop 2021	✓
3	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan BAB 1 mengenai latar belakang masalah, rumusan masalah, tujuan penelitian dan manfaat penelitian	26 Nop 2021	✓
4	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan BAB II mengenai tinjauan pustaka	10 Des 2021	✓
5	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan BAB III mengenai kerangka konsep dan definisi operasional variabel	17 Des 2021	✓
6	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan BAB IV mengenai metodologi penelitian	26 Des 2021	✓
7	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan lampiran dan lembar wawancara	6 Jan 2022	✓
8	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	ACC usulan penelitian KTI	11 Jan 2022	✓
9	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai tata cara penulisan usulan penelitian KTI	13 Jan 2022	✓
10	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai penulisan cover usulan penelitian KTI	14 Jan 2022	✓
11	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai tata penulisan lembar persetujuan	17 Jan 2022	✓
12	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai tata spasi pada judul BAB serta spasi tiap paragraf	18 Jan 2022	✓
13	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai penulisan sumber dan jarak spasi pada tabel dan gambar	19 Jan 2022	✓
14	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai penulisan daftar pustaka	20 Jan 2022	✓
15	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan secara keseluruhan usulan penelitian KTI sesuai dengan panduan penulisan	24 Jan 2022	✓
16	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	ACC tata cara dan aturan penulisan usulan penelitian KTI	4 Feb 2022	✓

17	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan BAB V mengenai hasil penelitian yang telah dilakukan	11 Mei 2022	✓
18	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan BAB V mengenai hasil penelitian	17 Mei 2022	✓
19	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan mengenai BAB VI mengenai saran dan kesimpulan	18 Mei 2022	✓
20	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan mengenai Abstrak Penelitian	23 Mei 2022	✓
21	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan dan revisi secara keseluruhan Mengenai Karya Tulis Ilmiah	18 Mei 2022	✓
22	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan mengenai perbaikan pada KTI yang sudah direvisi	20 Mei 2022	✓
23	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	Bimbingan secara keseluruhan Karya Tulis Ilmiah	25 Mei 2022	✓
25	198603092014021003 - I WAYAN KARTA, M.Si	ACC Karya Tulis Ilmiah	27 Mei 2022	✓
26	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai tata cara penulisan Karya Tulis Ilmiah	27 Mei 2022	✓
27	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai perbaikan tata cara penulisan Karya Tulis Ilmiah	30 Mei 2022	✓
28	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai tata spasi pada sub BAB penulisan Karya Tulis Ilmiah	2 Jun 2022	✓
29	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai tata penulisan singkatan pada KTI	3 Jun 2022	✓
30	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai sumber gambar pada KTI	4 Jun 2022	✓
31	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai perbaikan tata penulisan pada KTI	4 Jun 2022	✓
32	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	Bimbingan mengenai seluruh perbaikan tata penulisan pada KTI	5 Jun 2022	✓
33	199105272015032002 - PUTU AYU SURYANINGSIH, SST	ACC Karya Tulis Ilmiah	6 Jun 2022	✓

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Nyoman Putri Utami
NIM : P07134019076
Program Studi : Diploma-III
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2022
Alamat : Br.Kertiyasa, Bona, Kecamatan Blahbatuh, Kabupaten Gianyar
Nomor HP/Email : 087863136109/ utamiputri2000612@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

“Gambaran Kadar Kreatinin Serum Pengrajin Kipas Lontar Di Kawasan Wisata Desa Bona Kecamatan Blahbatuh Kabupaten Gianyar”

1. Dan menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dalam pangkalan data dan dipublikasikannya 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 dengan karya tulis ilmiah ini, maka segala tuntutan hukum yang timbul akan saya tanggung pribadi tanpa melibatkan pihak Poltekkes Kemenkes Denpasar.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 11 Juli 2022

Yang Menyatakan



Ni Nyoman Putri Utami

P07134019076