LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar Informed Consent

PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN(INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/ Ibu/Saudara/Adik, Kami meminta kesediannya untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Keikuteertaan dari penelitian ini bersifat sukarela/tidak memaksa. Mohon untuk dibaca penjelasan dibawah dengan seksama dan disilahkan bertanya bila ada yang belum dimengerti.

Judul	Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Tuak di Desa Sibetan,		
	Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem		
Peneliti Utama	Ni Komang Evi Pragustina Dewi		
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar		
Lokasi Penelitian	Desa Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem, Provinsi Bali		
Sumber pendanaan	Swadana		

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui kadar asam urat padaPeminum tuak di Desa Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem. Jumlah peserta yaitu sebanyak 68 orang dengan syaratnya yaitu masyarakat yang meminum tuak.

Peserta akan diambil sampel darah kapilernya pada ujung jari tangan dan akan diidentifikasi kadar asam uratnya. Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang gambaran kadar asam urat pada peminum tuak di Desa Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem. Mungkin awal pengambilan sampel darah kapiler pada ujung jari tangan akan menimbulkan luka kecil pada ujung jari tangan namun bagi peserta akan mengetahui kondisi kesehatan yang berkaitan dengan kadar asam urat, sehingga peserta dapat menindaklanjuti tindakan perawatan atau pemeriksaan medis.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Bapak/Ibu akan diberikan *feedback* berupa bingkisan kepada responden. Kompensasi lain yaitu peneliti akan menanggung biaya perawatan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian ini.

Kepesertaan Bapak/Ibu/ pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu untuk berhenti sebagai peserta peneltian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan. Data yang diperoleh dari penelitian ini hanya digunakan untuk kepentingan penelitian dan akan tetap dijaga kerahasiaannya. Pada penelitian ini dilaksanakan tanpa ada konflik kepentingan antara peneliti dengan pihak lain.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu diminta untuk menandatangani formulir "Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai Peserta Penelitian" setelah Bapak/Ibu benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Demikian surat pernyataan ini dibuat tanpa ada pemaksaan dari pihak manapun dan informasi yang diperoleh dapat digunakan sepenuhnya untuk kepentingan peneliti. Peneliti akan menjaga kerahasiaan data, spesimen, maupun subjek yang bersangkutan. Atas kesediaan berpartisipasi dalam peneitian ini. Aapabila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam bentuk apapun berhak membatalkan persetujuan ini. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : CP = Ni Komang Evi Pragustina Dewi (085829003239).

Tanda tangan Bapak/Ibu dibawah ini menunjukkan bahwa Bapak/Ibu telah membaca, telah memahami dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta penelitian.

Yang bertanda tangan di bawah ini:	
Nama :	
Jenis Kelamin:	
Usia :	
Alamat :	
Peserta/ Subyek Penelitian,	Wali,
Tanda Tangan dan Nama	— Tanda Tangan dan Nama
Tanggal: / /	Tanggal (wajib diisi): /
/	
Saksi:	
Saya menyatakan bahwa informasi pada fo	
dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh	•
walinya dan persetujuan untuk menjadi pes secara sukarela.	erta penelitian diberika
Saksi	
Tanggal: / /	

Lampiran 2 Lembar Wawancara

Α.	Iden	titas Kes	ponden
	1.	Nama	:
	2.	Jenis Ko	elamin :
	3.	Usia	:
	4.	Tangga	l lahir :
В.	Pert	anyaan	
	1.	Sudah b	perapa lama Bapak/Saudara mengonsumsi tuak?
			1 - 4 tahun
			5 - 8 tahun
			> 8 tahun
	2.	Seberap	oa sering frekuensi Bapak/Saudara mengonsumsi tuak?
			1 - 2x seminggu
			3 – 4x seminggu
			> 4x seminggu
	3.	Berapa	banyak dalam sehari anda meminum tuak?
			1 botol tuak / 600ml
			1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml
			>2 botol tuak/ > 1.500ml



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar Telp: (0361) 710447, Fax: (0361) 710448

Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/

Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id

Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/0108/2024 15 Januari 2024

Lampiran : 1 (satu) Gabung

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Karangasem

Sehubungan dengan Karya Tulis Ilmiah (KTI)/Penelitian sebagai tugas akhir bagi mahasiswa Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes 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 Komang Evi Pragustina Dewi

NIM : P07134121018 Prodi/Program : TLM/Diploma III

Semester : VI

Judul Proposal : Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Tuak di Desa Sibetan,

Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem

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

•

Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis.



I Gusti Ayu Sri Dhyanaputri, SKM, MPH



ပြင်းဂိန္တႏှစာသုပၵစာစဉ်ဆဂကပ်ပါ PEMERINTAH KABUPATEN KARANGASEM ထိထပါထိဂုလဟဏဆို

DINAS KESEHATAN

കിച്ചേശ്രധിഡരി നടിനതി (ഗാഗണ്ട് (ാറ്റം ഇ) പുത്രത്യതാ JALAN AHMAD YANI, GALIRAN (80811) (0363)21274 SARYST A M L A P U R A 5.00m Lament https://dinhes.harangasemkab.go.id/

Soma Umanis Sungsang, 19 Februari 2024

Nomor

700.1.1/(02) / Bid. Yankes dan SDK/Dinkes

Sifat

Biasa

Lampiran

1 (satu) lembar Fasilitasi Penelitian

Kepala UPTD Puskesmas Bebandem

di-

Tempat

Menindak lanjuti surat nomor: PP.04.03/F.XXXII.18/0108/2024 tanggal: 15 Januari 2024 perihal : Permohonan Ijin Penelitian dan Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia nomor 3 tahun 2018 tentang Penerbitan Surat Keterangan Penelitian, dimohon kepada Saudara untuk memfasilitasi penelitian dimaksud.

Demikian disampaikan atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.

> Kerangasem utra Pertama, MM. embilia Utama Muda/IV c NIP. 19710608 200604 1 006

Kepala Dinas Kesehatan

PARAF HIERARKI Kapala Bidang Palayanan Kasaratan dan SDK Ketua Tim Kerja Penelitis

Tembusan:

1. Bupati Karangasem

2. Sekretaris Daerah Kabupaten Karangasem

3. Ni Komang Evi Pragustina Dewi



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar

Telp: (0361) 710447 Faximili: (0361) 710448
Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/ Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0798 /2023

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 Peminum Tuak Di Desa Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem

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

Ni Komang Evi Pragustina Dewi

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, 29 Desember 2023

ODr Ni K

KOMISI ETIK EHELITIAN KESELATA

li Kon∤ang Yuni Ral√yani,S.Si.T.,M.K



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES DENPASAR KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK) Jalan Sanitasi 1 Sidakarya, Denpasar

Telp: (0361) 710447 Faximili: (0361) 710448

Laman (Website): https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/

Email: info@poltekkes-denpasar.ac.id



Lampiran Ethical Approval No: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0798 /2023

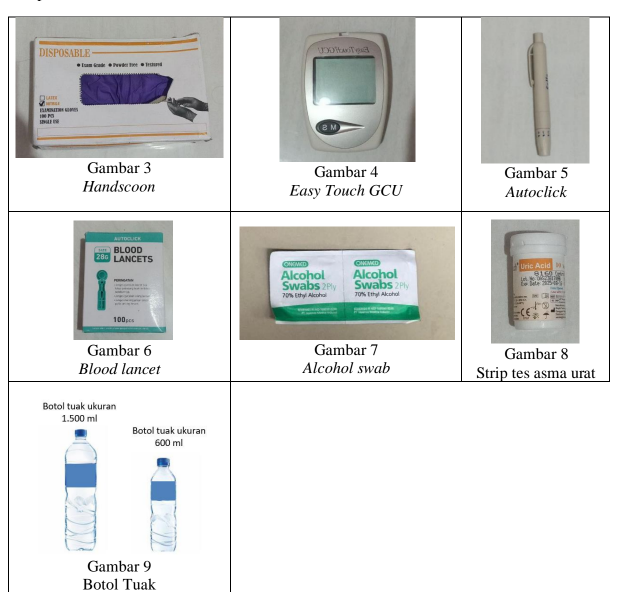
SARAN REVIEWER

const. No. 1 September 1		Saran Tindak lanjut			
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2		
Ni Komang Evi Pragustina Dewi	Gambaran Kadar Asam Urat Pada Peminum Tuak Di Desa Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem	Tambahkan kompensasi yg diberikan kepada responden dan jelaskan bantuan psikososial pad aformulir PSP	Penelitian dapat dilanjutkan		

Denpasar, 29 Desember 2023

BLIK INDO'N Komang Yuni Rah ani, S.Si.T., M.Kes

Lampiran 5 Alat dan Bahan Pemeriksaan Kadar Asam Urat



Lampiran 6

Dokumentasi Penelitian Gambaran Kadar Asam Urat pada Peminum Tuak di Desa Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem



Gambar 10 Penjelasan *Informed consent*



Gambar 11
Penandatanganan *Informed consent*



Gambar 12 Persiapan Alat dan Bahan



Gambar 13 Melakukan Pengambilan Darah Kapiler



Gambar 14 Pemeriksaan Asam Urat dengan metode POCT



Gambar 15 Pencatatan Hasil Kadar Asam Urat



Gambar 16 Pemberian Bingkisan



Gambar 17 Pendampingan dari Petugas Puskesmas

Lampiran 7 Hasil Pemeriksaan Kadar Asam Urat Pada Peminum Tuak di Desa Sibetan, Kecamatan Bebandem, Kabupaten Karangasem

Tabel Hasil Kadar Asam Urat

NO	Kode Sampel	JK	Usia	Kadar Asam Urat	Kategori Asam urat
1	UA01	L	52	8.9 mg/dl	Tinggi
2	UA02	L	57	8.9 mg/dl	Tinggi
3	UA03	L	65	5.8 mg/dl	Normal
4	UA04	L	35	7.1 mg/dl	Tinggi
5	UA05	L	62	5.5 mg/dl	Normal
6	UA06	L	57	8.6 mg/dl	Tinggi
7	UA07	L	32	7.9 mg/dl	Tinggi
8	UA08	L	63	10.6 mg/dl	Tinggi
9	UA09	L	70	5.3 mg/dl	Normal
10	UA10	L	51	8.4 mg/dl	Tinggi
11	UA11	L	43	8.9 mg/dl	Tinggi
12	UA12	L	51	7.0 mg/dl	Normal
13	UA13	L	33	7.7 mg/dl	Tinggi
14	UA14	L	27	7.3 mg/dl	Tinggi
15	UA15	L	48	7.3 mg/dl Tinggi	
16	UA16	L	50	7.5 mg/dl Tinggi	
17	UA17	L	55	9.0 mg/dl Tinggi	
18	UA18	L	58	8.6 mg/dl Tinggi	
19	UA19	L	72	5.5 mg/dl Normal	
20	UA20	L	58	8.6 mg/dl	Tinggi
21	UA21	L	22	10.3 mg/dl	Tinggi
22	UA22	L	56	12.7 mg/dl	Tinggi
23	UA23	L	61	7.3 mg/dl	Tinggi
24	UA24	L	37	7.7 mg/dl	Tinggi
25	UA25	L	37	7.9 mg/dl	Tinggi
26	UA26	L	56	7.5 mg/dl	Tinggi
27	UA27	L	70	7.5 mg/dl	Tinggi
28	UA28	L	49	10.2 mg/dl	Tinggi
29	UA29	L	38	8.5 mg/dl	Tinggi
30	UA30	L	40	8.0 mg/dl	Tinggi

	,			i	T	
31	UA31	L	43	7.7 mg/dl	Tinggi	
32	UA32	L	60	7.2 mg/dl	Tinggi	
33	UA33	L	45	6.4 mg/dl	Normal	
34	UA34	L	55	7.8 mg/dl	Tinggi	
35	UA35	L	60	7.8 mg/dl	Tinggi	
36	UA36	L	62	9.0 mg/dl	Tinggi	
37	UA37	L	55	5.7 mg/dl	Normal	
38	UA38	L	65	6.6 mg/dl	Normal	
39	UA39	L	30	4.7 mg/dl	Normal	
40	UA40	L	44	3.8 mg/dl	Normal	
41	UA41	L	47	5.2 mg/dl	Normal	
42	UA42	L	46	6.3 mg/dl	Normal	
43	UA43	L	55	7.4 mg/dl	Tinggi	
44	UA44	L	34	8.4 mg/dl	Tinggi	
45	UA45	L	28	5.4 mg/dl	Normal	
46	UA46	L	58	6.6 mg/dl	Normal	
47	UA47	L	60	6.7 mg/dl	Normal	
48	UA48	L	33	8.7 mg/dl	Tinggi	
49	UA49	L	40	3.9 mg/dl	Normal	
50	UA50	L	45	6.9 mg/dl	Normal	
51	UA51	L	58	8.2 mg/dl	Tinggi	
52	UA52	L	52	7.2 mg/dl	Tinggi	
53	UA53	L	29	7.1 mg/dl	Tinggi	
54	UA54	L	32	4.6 mg/dl	Normal	
55	UA55	L	58	8.0 mg/dl	Tinggi	
56	UA56	L	35	7.0 mg/dl	Normal	
57	UA57	L	41	5.8 mg/dl	Normal	
58	UA58	L	46	5.0 mg/dl	Normal	
59	UA59	L	42	5.7 mg/dl	Normal	
60	UA60	L	29	4.9 mg/dl	Normal	
61	UA61	L	35	5.5 mg/dl	Normal	

Tabel 14 Hasil Lembar Wawancara

Kode Sampel	Usia	Lama Konsumsi Tuak	Frekuensi Konsumsi	Jumlah Konsumsi	Kadar Asam Urat	Katagori Asam Urat
UA01	52	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.9 mg/dl	Tinggi
UA02	57	>8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.9 mg/dl	Tinggi
UA03	65	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.8 mg/dl	Normal
UA04	35	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	7.1 mg/dl	Tinggi
UA05	62	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.5 mg/dl	Normal
UA06	57	>8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.6 mg/dl	Tinggi
UA07	32	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.9 mg/dl	Tinggi
UA08	63	>8 tahun	>4x/seminggu	>2 botol tuak/ > 1.500ml	10.6 mg/dl	Tinggi
UA09	70	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.3 mg/dl	Normal
UA10	51	>8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.4 mg/dl	Tinggi
UA11	43	>8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.9 mg/dl	Tinggi
UA12	51	5-8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.0 mg/dl	Normal
UA13	33	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.7 mg/dl	Tinggi
UA14	27	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.3 mg/dl	Tinggi
UA15	48	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.3 mg/dl	Tinggi
UA16	50	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.5 mg/dl	Tinggi
UA17	55	>8 tahun	>4x/seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	9.0 mg/dl	Tinggi
UA18	58	>8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.6 mg/dl	Tinggi
UA19	72	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.5 mg/dl	Normal
UA20	58	>8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.6 mg/dl	Tinggi
UA21	22	>8 tahun	>4x/seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	10.3 mg/dl	Tinggi
UA22	56	>8 tahun	>4x/seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	12.7 mg/dl	Tinggi
UA23	61	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	7.3 mg/dl	Tinggi
UA24	37	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	7.7 mg/dl	Tinggi
UA25	37	5-8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.9 mg/dl	Tinggi
UA26	56	5-8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.5 mg/dl	Tinggi
UA27	70	1-4 tahun	3-4x seminggu	1 botol tuak / 600ml	7.5 mg/dl	Tinggi
UA28	49	>8 tahun	>4x/seminggu	>2 botol tuak/ > 1.500ml	10.2 mg/dl	Tinggi
UA29	38	>8 tahun	>4x/seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.5 mg/dl	Tinggi
UA30	40	>8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.0 mg/dl	Tinggi

UA31	43	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.7 mg/dl	Tinggi
UA32	60	5-8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.2 mg/dl	Tinggi
UA33	45	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	6.4 mg/dl	Normal
UA34	55	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.8 mg/dl	Tinggi
UA35	60	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.8 mg/dl	Tinggi
UA36	62	>8 tahun	3-4x seminggu	>2 botol tuak/ > 1.500ml	9.0 mg/dl	Tinggi
UA37	55	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.7 mg/dl	Normal
UA38	65	5-8 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	6.6 mg/dl	Normal
UA39	30	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	4.7 mg/dl	Normal
UA40	44	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	3.8 mg/dl	Normal
UA41	47	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.2 mg/dl	Normal
UA42	46	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	6.3 mg/dl	Normal
UA43	55	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	7.4 mg/dl	Tinggi
UA44	34	>8 tahun	3-4x seminggu	>2 botol tuak/ > 1.500ml	8.4 mg/dl	Tinggi
UA45	28	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.4 mg/dl	Normal
UA46	58	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	6.6 mg/dl	Normal
UA47	60	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	6.7 mg/dl	Normal
UA48	33	1-4 tahun	3-4x seminggu	1-2 botol tuak/1.200ml -1.500ml	8.7 mg/dl	Tinggi
UA49	40	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	3.9 mg/dl	Normal
UA50	45	>8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	6.9 mg/dl	Normal
UA51	58	5-8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	8.2 mg/dl	Tinggi
UA52	52	>8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	7.2 mg/dl	Tinggi
UA53	29	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	7.1 mg/dl	Tinggi
UA54	32	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	4.6 mg/dl	Normal
UA55	58	>8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	8.0 mg/dl	Tinggi
UA56	35	>8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	7.0 mg/dl	Normal
UA57	41	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.8 mg/dl	Normal
UA58	46	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.0 mg/dl	Normal
UA59	42	>8 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.7 mg/dl	Normal
UA60	29	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	4.9 mg/dl	Normal
UA61	35	1-4 tahun	1-2x seminggu	1 botol tuak / 600ml	5.5 mg/dl	Normal

Lampiran 9 Surat Pernyataan Persetujuan Publikasi Repository

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI RESPIRATORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ni Komang Evi Pragustina Dewi

NIM

: P07134121018

Program Studi

: D-III

Jurusan

: Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik

: :2023/2024

Alamat

: Banjar Dinas Kreteg, Desa Sibetan.

No.Hp/Email

: 085829003239 evi.pragustina17@gmail.com

Dengan ini menyera Karya Tulis Ilmiah dengan Judul:

Gambaran Kadar Asam Urat pada Peminum Tuak di Desa Sibetan Kecamatan Bebandem Kabupaten Karangasem

- Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kernenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non Ekslusif untuk disimpan, dialihmodiakan, dikelola dalam pangkalan data, dan dipublikasikan di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemelik 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, 21 Mei 2024

Yang menyatakan

Ni Komang Evi Pragustina Dewi

NIM. P07134121018

GAMBARAN KADAR ASAM URAT PADA PEMINUM TUAK DI DESA SIBETAN, KECAMATAN BEBANDEM, KABUPATEN KARANGASEM TAHUN 2024

	8% RITY INDEX	26% INTERNET SOURCES	12% PUBLICATIONS	17% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1		ed to Badan PP erian Kesehatar		n 10 _%
2	talenta. Internet Sour	usu.ac.id	raellije.	1%
3	ecampu Internet Sour	us.poltekkes-me	dan.ac.id	1%
4	repo.sti	kesperintis.ac.ic	d	1 %
5	123dok			1 %
6	jambs.p	ooltekkes-matar	am.ac.id	1%
7	jurnal.a Internet Sour	naliskesehatan-	mandalawaluy	a.ac.id 1%
8	jurnal.p	oltekmfh.ac.id		hec 1%

Lampiran 11 Bukti Bimbingan Karya Tulis Ilmiah

