LAMPIRAN

Lampiran 1



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

ttps://poltekkes-denpasar.ac.id

26 Pebruari 2024

Nomor : PP.04.03/F.XXXII.18/0375/2024

Lampiran : 1 (satu) Gabung

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Perbekel Desa Selat Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung

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 Luh Gede Suwandewi

NIM : P07134220066 Prodi/Program : TLM/Sarjana Terapan

Semester : VIII

Judul Proposal : Faktor- Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada

Lansia Di Desa Selat Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung

Tempat Penelitian : Desa Selat Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung

Waktu Penelitian : Tanggal 3 Maret - 30 April 2024

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

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan https://wbs.kemkes.go.id. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG KECAMATAN ABIANSEMAL PERBEKEL SELAT

Jin. Letda AA Alit Reta

Telp. 085100064808. Kode Pos 80352

Nomor

: 895.4/662/2024

Selat, 19 April 2024

Lampiran

Kepada

Perihal

: Memberi Ijin Penelitian

Yth. Ketua Jurusan Teknologi

laboratorium Medis Poltekes

Denpasar

di_

Denpasar

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat dari Ketua Jurusan Teknologi laboratorium Medis Poltekes Denpasar nomor PP.04.03/F.XXXII.18/0375/2024 tanggal 28 Pebruari 2024 tentang Permohonan Izin Penelitian.

Nama

: Ni Luh Gede Suwandewi

NIM

: P07134220066

Prodi/Program

TLM/Sarjana Terapan

Semester

· VIII

Tempat Penelitian

Desa Selat, Kecamatan Abiansemal, Kabupaten Badung

Bersama ini kami dari Pemerintah Desa Selat memberi ijin kepada orang tersebut diatas untuk melakukan penelitian di Desa Selat.

Demikian kami sampaikan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

an SH

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Arsip



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224

8 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0099 /2024

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

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Selat Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung

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

Ni Luh Gede Suwandewi

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)

Ketua.

Denpasar, 4 Maret 2024

1811

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



Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

♣ Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224
 ★ (0361) 710447
 ★ https://poltekkes-denpasar.ac.id

Lampiran Ethical Approval No : DP.04.02/F.XXXII.25/ 0099 /2024

SARAN REVIEWER

		Saran Tindak lanjut				
Nama Peneliti	Judul	Reviewer 1	Reviewer 2			
Ni Luh Gede Suwandewi	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Selat Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung	1. Kriteria eksklusi bukan kebalikan dari kriteria inklusi 2. Teknik sampling: random sampling , jelaskan metode random yang akan digunakan (apakah nomor genap/ganjil atau spt apa yg akan dilakukan) 3. Prosedur penelitian dijelaskan, apakah akan berkunjung ke rumah responden???	PSP dilengkapi dengan kompensasi yang akan diberikan kepada sampel			

Denpasar, 4 Maret 2024

BLIKIND Dr. Ni Komang Yuni Rahyani,S.Si.T.,M.Kes

LEMBAR KUESIONER RESPONDEN

A.	Identitas Responde	en	
	No. Responden	:	
	Nama	:	
	Umur	:	tahun
	Jenis kelamin	:	L/P
B.	Atroprometri		
	Berat Badan	:	kg
	Tinggi Badan	:	cm
	IMT	:	kg/m ²
	Keterangan	:	Berat Badan
			(Tinggi Badan x Tinggi Badan)
C.	Pemeriksaan		
	Kadar Asam Urat	:	mg/dl
D.	Pertanyaan		
	Mengkonsumsi Alk	ohol	:
0	Sering (3x seminggu	atau	lebih)
0	Tidak sering (kurang	g dari	3x seminggu)
0	Tidak Konsumsi All	cohol	

Makanan	Berapa Kali Mengkonsumsi Makanan Tinggi Purin						Kategori	
-1-24-2-42-1	>1x/hari (6 skor)	1x/hari (5 skor)	4-6x/mgg (4 skor)	3x/mgg (3 skor)	<3x/mmg (2 skor)	2 minggu sekali (1 skor)	Tidak Pernah (0 skor)	
Daging Babi						, ,	, ,	
Jeroan								
Melinjo								
Daun Singkong								
Bayam								
Kangkung								
Nangka								
Hati Ayam								
Ikan Teri								
Udang								
Kacang Hijau								
Daging Ayam								

Keterangan: Jarang: 0-42 skor, Sering: 43-72 skor



Bi	mbingan				
No	Dosen	Topik	Hasil	Tanggal Bimbingan	Validas Dosen
1	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Konsultasi judul Penelitian	Penetapan judul penelitian	4 Sep 2023	~
2	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi Bab 2 dari Penelitian	28 Sep 2023	~
3	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi Latar belakang Penelitian	18 Sep 2023	~
4	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi kerangka Konsep dari penelitian	10 Okt 2023	~
5	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi uji statistik yang digunakan	13 Nop 2023	~
6	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi variabel penelitian yang digunakan	28 Nop 2023	~
7	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi isi dari bab 4 penelitian	30 Nop 2023	~
8	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 1 - 4	ACC ujian proposal	30 Nop 2023	~
9	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 5 - 6	Konsultasi tabel dan perhitungan uji statistik	4 Apr 2024	~
10	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Penyusunan Bab 5 - 6	konsultasi simpulan saran dan tujuan khusus	19 Apr 2024	~
11	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi Penulisan dan format penulisan skripsi	1 Des 2023	~
12	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 1 - 4	Konsultasi jurnal dari penelitian yang dibuat	5 Des 2023	~
13	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 1 - 4	ACC Ujian poposal	6 Des 2023	~
14	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 5 - 6	Penulisan dan format penulisan bab 5-6	16 Apr 2024	~
15	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 5 - 6	Konsultasi hasil perbaikan dan format tabel skripsi	17 Apr 2024	~
16	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 5 - 6	Konsultasi Bimbingan Format daftar pustaka	18 Apr 2024	~
17	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 5 - 6	Konsultasi hasil perbaikan dan revisi penulisan bab 5	19 Apr 2024	~
18	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Penyusunan Bab 5 - 6	Konsultasi hasil perbaikan dan ACC Sidang Skripsi	22 Apr 2024	~

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

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

Judul	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Selat Kecamatan AbiansemalKabupaten Badung					
Peneliti Utama	Ni Luh Gede Suwandewi					
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar					
Peneliti Lain	-					
Lokasi Penelitian	Desa Selat Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung					
Sumber pendanaan	Swadana					

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian asam urat pada lansia di Desa Selat Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung. Jumlah peserta sebanyak 81 orang dengan syaratnya yaitu lansia berumur ≥60 tahun, lansia yang bersedia menjadi responden dan menandatangani *informed concent* pada saat pengumpulan data, sedangkan peserta tidak termasuk syarat yaitu lansia dalam keadaan sakit dan tidak dapat beraktivitas, lansia yang tidak dapat berkomunikasi dengan baik, lansia yang tidak menandatangani *informed concent*. Pada penelitian ini akan dilakukan pengambilan darah pada kapiler responden dengan waktu ± 3 menit kemudian sampel darah tersebut akan diperiksa kadar asam urat di alat *autocheck* .

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar asam urat pada lansia. Penelitian ini tidak memiliki tendensi untuk membahayakan peserta. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Kepesertaan Bapak/Ibu/Saudara/Adik pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara/Adik dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik 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 peneltian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai *Peserta Penelitian/ *Wali' setelah Bapak/Ibu/Saudara/Adik benar-benar memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara/Adik akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara/Adik untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara/Adik.

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ni Luh Gede Suwandewi (0878 6485 5030)

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

Peserta/Subyek Penelitian,		Wali,	
Tanda Tangan dan Nama		Tanda Tangan dan Nama	
Tanggal(wajib diisi):	/ /	Tanggal(wajib diisi):	/ /
Hubungandengan Peserta/St	ıbyek Penelii	tian:	
Peneliti			
Tanda Tangan dan Nama		Tanggal	
Tanda tangansaksidiperlukan	npada formu	lir Consent ini hanya bila	
☐ Peserta Penelitian memiliki tidak dapat membaca/ tidak da	-	untuk mengambil keputusan, tet aubuta	api
☐ Wali dari peserta penelitia	ı tidak dapat	membaca/ tidak dapat bicara atau	ı buta
-	•	skan tanda tangan saksi pada per i dan atau prosedur penelitian in	
Catatan:			
	rga peserta pe	enelitian, tidak boleh anggota tin	1

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KADAR ASAM URAT PADA LANSIA DI DESA SELAT KECAMATAN ABIANSEMAL KABUPATEN BADUNG

1 SIMILA	% SRITY INDEX	15% INTERNET SOURCES	7% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
PRIMAR	Y SOURCES			
1	reposito	ory.poltekkes-de	npasar.ac.id	5%
2		ted to Badan PPS terian Kesehatan		^{an} 2 _%
3	COre.ac.			1%
4	docplay Internet Sour			1%
5	Kundre, MAKAN KADAR	a Flaurensia Mag Ferdinand Wow MAKANAN TING ASAM URAT DI P WATAN, 2019	iling. "KEBIAS GGI PURIN DE	AAN %
6	reposito	ory.stikesdrsoeb	andi.ac.id	1%
7	Submitt	ed to Universita	s Negeri Sural	baya Da

TABULASI DATA PASIEN

No	Kode Sampel	Kadar Asam Urat (normal, tinggi)	Konsumsi Purin (jarang, sering)	Jenis Kelamin (L/P)	IMT	Konsumsi Alkohol
1	0001	Tinggi	Sering Sering	L	Gemuk	Sering
2	0002	Normal	Jarang	L	Sangat Kurus	Tidak
3	0003	Normal	Jarang	L	Normal	Tidak
4	0004	Tinggi	Sering	P	Kurus	Sering
5	0005	Normal	Jarang	L	Normal	Tidak
6	0006	Normal	Jarang	P	Sangat Kurus	Tidak
7	0007	Normal	Jarang	P	Sangat Kurus	Tidak
8	8000	Normal	Jarang	L	Normal	Tidak
9	0009	Tinggi	Sering	L	Kurus	Sering
10	0010	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
11	0011	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
12	0012	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
13	0013	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
14	0014	Normal	Jarang	L	Normal 55	Tidak
15	0015	Tinggi	Sering	L	Normal	Sering
16	0016	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
17	0017	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
18	0018	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Tidak Sering
19	0019	Tinggi	Sering	L	Normal	Tidak
20	0020	Tinggi	Sering	L	Kurus	Tidak
21	0021	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Tidak

22	0022	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
23	0023	Normal	Jarang	P	Sangat Kurus	Tidak
24	0024	Tinggi	Sering	L	Sangat Kurus	Sering
25	0025	Normal	Jarang	L	Kurus	Tidak
26	0026	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
27	0027	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
28	0028	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
29	0029	Tinggi	Sering	L	Kurus	Tidak Sering
30	0030	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Tidak Sering
31	0031	Tinggi	Sering	Р	Gemuk	Sering
32	0032	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Tidak Sering
33	0033	Tinggi	Sering	L	Kurus	Tidak Sering
34	0034	Tinggi	Sering	L 56	Kurus	Tidak Sering
35	0035	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Tidak Sering
36	0036	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Tidak Sering
37	0037	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Tidak Sering
38	0038	Tinggi	Sering	L	Normal	Sering
39	0039	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Tidak Sering
40	0040	Tinggi	Sering	Р	Obesitas	Sering
41	0041	Tinggi	Sering	L	Normal	Sering
42	0042	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Tidak Sering
43	0043	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
44	0044	Normal	Jarang	L	Normal	Tidak
45	0045	Normal	Jarang	P	Sangat Kurus	Tidak
46	0046	Tinggi	Sering	L	Obesitas	Sering
47	0047	Normal	Jarang	P	Sangat Kurus	Tidak
48	0048	Tinggi	Sering	Р	Normal	Tidak Sering

49	0049	Tinggi	Sering	P	Obesitas	Sering
50	0050	Normal	Jarang	L	Normal	Tidak
51	0051	Tinggi	Jarang	L	Gemuk	Sering
52	0052	Normal	Jarang	L 57	Normal	Tidak
53	0053	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Tidak Sering
54	0054	Tinggi	Sering	L	Obesitas	Tidak Sering
55	0055	Tinggi	Sering	L	Obesitas	Sering
56	0056	Tinggi	Sering	L	Obesitas	Sering
57	0057	Normal	Jarang	P	Sangat Kurus	Tidak
58	0058	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
59	0059	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
60	0060	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
61	0061	Normal	Jarang	Р	Sangat Kurus	Tidak
62	0062	Normal	Jarang	L	Kurus	Tidak
63	0063	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Tidak Sering
64	0064	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
65	0065	Tinggi	Sering	P	Gemuk	Sering
66	0066	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Tidak Sering
67	0067	Tinggi	Sering	L	Obesitas	Sering
68	0068	Tinggi	Sering	L 58	Gemuk	Sering
69	0069	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
70	0070	Normal	Jarang	L	Normal	Tidak
71	0071	Tinggi	Sering	L	Gemuk	Sering
72	0072	Tinggi	Sering	P	Obesitas	Sering
73	0073	Normal	Jarang	P	Sangat Kurus	Sering
74	0074	Tinggi	Sering	L	Normal	Sering
75	0075	Tinggi	Sering	Р	Obesitas	Sering

76	0076	Tinggi	Sering		Sangat Kurus	Sering
77	0077	Tinggi	Sering		Sangat Kurus	Sering
78	0078	Tinggi	Sering		Sangat Kurus	Sering
79	0079	Tinggi	Sering		Sangat Kurus	Sering
80	0080	Tinggi	Sering		Sangat Kurus	Sering
81	0081	Tinggi	Sering	P	Normal	Sering

DOKUMENTASI PENELITIAN



Kadar Asam Urat

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Normal	23	28.4	28.4	28.4
	Tinggi	58	71.6	71.6	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Konsumsi Purin

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	sering	72	88.9	88.9	88.9
	jarang	9	11.1	11.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Konsumsi Alkohol

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sering	22	27.2	27.2	27.2
	Tidak sering	58	71.6	71.6	98.8
	Tidak konsumsi alkohol	1	1.2	1.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Jenis Kelamin

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Laki-laki	25	30.9	30.9	30.9
	Perempuan	56	69.1	69.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Massa Tubuh

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Sangat kurus <17,0	1	1.2	1.2	1.2
	Kurus 17 - < 18,5	4	4.9	4.9	6.2
	Normal 18,5 – 25,0	10	12.3	12.3	18.5
	Gemuk >25,0 – 27,0	49	60.5	60.5	79.0
	Obesitas 27,0	17	21.0	21.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Konsumsi Purin * Kadar Asam Urat Crosstabulation

Kadar Asam Urat

			Normal	Tinggi	Total
Konsumsi Purin	Sering	Count	20	52	72
		% within Konsumsi Purin	27,8%	72,2%	100.0%
	jarang	Count	1	8	9
		% within Konsumsi Purin	11,1%	88,9%	100.0%
Total		Count	21	60	81
		% within Konsumsi Purin	100,0%	100,0%	100.0%

Jenis Kelamin * Kadar Asam Urat Crosstabulation

Kadar Asam Urat

			Normal	Tinggi	Total
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	6	50	56
		% within Jenis Kelamin	10,8%	89,2%	100.0%
	Perempuan	Count % within Jenis Kelamin	68,0%	8 32,0%	25 100.0%
Total		Count	25	58	81
		% within Jenis Kelamin	100,0%	100,0%	100.0%

Massa Tubuh * Kadar Asam Urat Crosstabulation

Kadar Asam Urat Normal Tinggi Total Massa Tubuh Sangat kurus <17,0 0 % within Massa Tubuh 100.0% 0.0% 100.0% Kurus 17 - < 18,5 Count 0 4 4 % within Massa Tubuh 0.0% 100.0% 100.0% Normal 18,5 - 25,0% within Massa Tubuh 20,0% 30,0% 100.0% Gemuk >25,0-27,049 Count 15 34 % within Massa Tubuh 30.7% 69.3% 100.0% Obesitas 27,0 Count 1 94,1 17 100.0% % within Massa Tubuh 5.9% 94.1% Count Total 21 60 81 % within Massa Tubuh 28.4% 71.6% 100.0%

Kadar Asam Urat * Konsumsi Alkohol Crosstabulation

Konsumsi Alkohol

					Tidak konsumsi
			Sering	Tidak sering	alcohol
Kadar Asam Urat	Normal	Count	7	51	58
		% within Kadar Asam Urat	12,0%	88,0%	100,0%
	Tinggi	Count	16	6	22
		% within Kadar Asam Urat	72,0%	27,2%	100,0%
Total		Count	0	1	1
		% within Kadar Asam Urat	0,0%	100,0%	100,0%

Correlations

			Kadar Asam	
			Urat	Konsumsi Purin
Spearman's rho	Kadar Asam Urat	Correlation Coefficient	1.000	.223*
		Sig. (2-tailed)		.046
		N	81	81
	Konsumsi Purin	Correlation Coefficient	.223*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.046	
		N	81	81
	Konsumsi Alkohol	Correlation Coefficient	.656**	.203
		Sig. (2-tailed)	.000	.069
		N	81	81
	Jenis Kelamin	Correlation Coefficient	.231*	104
		Sig. (2-tailed)	.038	.356
		N	81	81
	Massa Tubuh	Correlation Coefficient	.275*	214
		Sig. (2-tailed)	.013	.055
		N	81	81

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Ni Luh Gede Suwandewi

NIM : P07134220066

Program Studi : Teknologi Laboratorium Medis

Program : Sarjana Terapan

Tahun Akademik : 2023/2024

Alamat : Br. Mekar Sari Desa Selat

Nomer HP / Email : 72.niluhgedesuwandewi@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :

Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Asam Urat Pada Lansia Di Desa Selat Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung

- Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar, serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelolah dalam pangkalan data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.
 - Pernyataan ini saya buat dengan sungguh-sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran Hak Cipta/Plagiarisme dalam karya 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 sebagaimna mestinya.

Denpasar, 19 Juni 2024 Yang membuat pernyataan



Ni Luh Gede Suwandewi NIM. P07134220066