

Lampiran 1 : Informed Consent

No.Responden :

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	Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Wanita Menopause di Kelurahan Bitera Kecamatan Gianyar
Peneliti Utama	Kadek Aprilya
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Di Kelurahan Bitera, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar glukosa darah sewaktu pada wanita menopause di Kelurahan Bitera, Kecamatan Gianyar. Jumlah peserta sebanyak 60 orang dengan syaratnya wanita sudah tidak mengalami siklus menstruasi (menopause) serta wanita menopause yang sedang tidak mengalami covid-19. Peserta yang tidak termasuk syarat yaitu responden wanita yang belum mengalami siklus menopause. Pada penelitian ini peserta akan diberikan perlakuan berupa pengambilan sampel dengan cara mengambil darah kapiler pasien dengan metode rapid test atau POCT. Waktu yang perlukan

dalam perlakuan yang diberikan kepada pasien yaitu 15 menit dari tahap pra analitik sampai tahap post analitik.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang gambaran kadar glukosa darah sewaktu. Mungkin awal pemeriksaan darah kapiler akan menimbulkan rasa nyeri pada jari yang ditusuk. Risiko pemeriksaan glukosa darah sewaktu ini yaitu menimbulkan rasa perih pada jari. Bagi peserta akan mendapatkan informasi tentang kadar glukosa darahnya dan dapat mengidentifikasi tinggi rendahnya kadar glukosa darah dalam tubuh.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan yaitu masker sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan menanggung biaya perawatan yang diberikan selama menjadi peserta penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta 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 penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses atau kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, Bapak/Ibu/Saudara/Adik diminta untuk menandatangani formulir ‘Persetujuan Setelah Penjelasan

(Informed Consent)'. Sebagai Peserta Penelitian 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 : Kadek Aprilya (0895334275707)

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.

Gianyar, 2022

Peneliti

(.....)

(Kadek Aprilya)

Lampiran 2: Lembar Kuisioner

No.Responden :

LEMBAR KUISIONER

Hari/tanggal :

Nama :

Alamat :

Usia :

Berat badan (Kg) :

Tinggi badan (Cm) :

Pertanyaan :

1. Berapa kali anda melakukan olahraga dalam seminggu?

- Aktivitas fisik berat (> 4 kali dalam seminggu melakukan olahraga)
- Aktivitas fisik sedang (1-3 kali dalam seminggu melakukan olahraga)
- Aktivitas fisik ringan (tidak melakukan olahraga dalam seminggu)

2. Apakah Anda memiliki riwayat keturunan penyakit Diabetes Melitus?

- Ya
- Tidak

Lampiran 3: Hasil Kuisioner dan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Wanita Menopause di kelurahan Bitera Kecamatan Gianyar

No	Kode Responden	Usia	Tiggi Badan	Berat Badan	IMT	Kategori IMT	Aktivitas Fisik	Riwayat Keturunan	Kadar GDS	Kategori GDS
1.	A1	56 th	160 cm	55 kg	21,5	Normal	Kadang-kadang	Tidak	103 mg/dL	Normal
2.	A2	53 th	157 cm	56 kg	22,7	Normal	Kadang-kadang	Ya	115 mg/dL	Normal
3.	A3	50 th	153 cm	50 kg	21,3	Normal	Sering	Ya	126 mg/dL	Normal
4.	A4	53 th	163 cm	60 kg	22,6	Normal	Kadang-kadang	Tidak	120 mg/dL	Normal
5.	A5	56 th	159 cm	49 kg	19,3	Normal	Sering	Tidak	136 mg/dL	normal
6.	A6	49 th	162 cm	54 kg	20,6	Normal	Sering	Ya	120 mg/dL	Normal
7.	A7	60 th	154 cm	60 kg	25,3	Gemuk	Tidak pernah	Ya	180 mg/dL	Tinggi
8.	A8	50 th	156 cm	57 kg	23,4	Normal	Kadang-kadang	Tidak	100 mg/dL	Normal
9.	A9	48 th	153 cm	60 kg	25,7	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	150 mg/dL	Tinggi
10.	A10	56 th	157 cm	65 kg	26,3	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	156 mg/dL	Tinggi
11.	A11	55 th	160 cm	59 kg	23,1	Normal	Kadang-kadang	Tidak	100 mg/dL	Normal
12.	A12	53 th	153 cm	56 kg	24,0	Normal	Sering	Tidak	110 mg/dL	Normal
13.	A13	54 th	155 cm	60 kg	25,0	Gemuk	Tidak pernah	Tidak	154 mg/dL	Tinggi
14.	A14	60 th	157 cm	60 kg	24,3	Normal	Kadang-kadang	Ya	134 mg/dL	Normal
15.	A15	53 th	155 cm	63 kg	26,2	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	131 mg/dL	Normal
16.	A16	56 th	160 cm	65 kg	25,3	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	155 mg/dL	Tinggi
17.	A17	57 th	154 cm	60 kg	25,2	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	122 mg/dL	Normal
18.	A18	50 th	156 cm	55 kg	22,6	Normal	Sering	Ya	111 mg/dL	Normal
19.	A19	49 th	160 cm	50 kg	19,5	Normal	Sering	Ya	169 mg/dL	Tinggi

No	Kode Responden	Usia	Tinggi Badan	Berat Badan	IMT	Kategori IMT	Aktivitas Fisik	Riwayat Keturunan	Kadar GDS	Kategori GDS
20.	A20	60 th	155 cm	60 kg	25,0	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	168 mg/dL	Tinggi
21.	A21	53 th	157 cm	55 kg	22,3	Normal	Kadang-kadang	Tidak	136 mg/dL	Normal
22	A22	61 th	159 cm	45 kg	17,8	Kurus	Kadang-kadang	Tidak	68 mg/dL	Rendah
23.	A23	53 th	159 cm	53 kg	21,1	Normal	Kadang-kadang	Tidak	129 mg/dL	Normal
24.	A24	50 th	154 cm	56 kg	23,6	Normal	Kadang-kadang	Tidak	121 mg/dl	Normal
25.	A25	56 th	160 cm	60 kg	23,4	Normal	Sering	Ya	106 mg/dL	Normal
26.	A26	57 th	154 cm	55 kg	23,2	Normal	Kadang-kadang	Tidak	109 mg/dL	Normal
27.	A27	56 th	155 cm	50 kg	20,8	Normal	Kadang-kadng	Tidak	120 mg/dL	Normal
28.	A28	60 th	150 cm	59 kg	25,9	Gemuk	Tidak pernah	Ya	169 mg/dL	Tinggi
29.	A29	52 th	152 cm	50 kg	25,9	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	175 mg/dL	Tinggi
30.	A30	60 th	155 cm	60 kg	25,0	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	185 mg/dL	Tinggi
31.	A31	58 th	154 cm	53 kg	22,3	Normal	Kadang-kadang	Ya	114 mg/dL	Normal
32.	A32	53 th	156 cm	56 kg	23,0	Normal	Kadang-kadang	Tidak	106 mg/dL	Normal
33.	A33	60 th	155 cm	64 kg	26,6	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	190 mg/dL	Tinggi
34.	A34	59 th	157 cm	50 kg	20,2	Normal	Sering	Tidak	133 mg/dL	Normal
35.	A35	62 th	155 cm	60 kg	25,0	Gemuk	Tidak pernah	Tidak	190 mg/dL	Tinggi
36.	A36	54 th	158 cm	58 kg	23,2	Normal	Kadang-kadang	Tidak	169 mg/dL	Tinggi
37.	A37	56 th	153 cm	50 kg	21,3	Normal	Kadang-kadang	Tidak	175 mg/dL	Tinggi
38.	A38	53 th	156 cm	53 kg	21,7	Normal	Sering	Tidak	115 mg/dL	Normal

No	Kode Responden	Usia	Tinggi Badan	Berat Badan	IMT	Kategori IMT	Aktivitas Fisik	Riwayat Keturunan	Kadar GDS	Kategori GDS
39.	A39	56 th	153 cm	60 kg	25,6	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	173 mg/dL	Tinggi
40.	A40	51 th	158 cm	55 kg	22,0	Normal	Kadang-kadang	Tidak	127 mg/dL	Normal
41.	A41	50 th	154 cm	56 kg	23,6	Normal	Kadang-kadang	Ya	178 mg/dL	Tinggi
42.	A42	53 th	151 cm	53 kg	23,2	Normal	Sering	Tidak	117 mg/dL	Normal
43.	A43	54 th	154 cm	47 kg	19,8	Normal	Kadang-kadang	Tidak	186 mg/dL	Tinggi
44.	A44	50 th	154 cm	49 kg	20,6	Normal	Sering	Ya	124 mg/dL	Normal
45.	A45	60 th	156 cm	59 kg	24,2	Normal	Kadang-kadang	Tidak	167 mg/dL	Tinggi
46.	A46	59 th	153 cm	55 kg	23,4	Normal	Kadang-kadang	Tidak	123 mg/dL	Normal
47.	A47	56 th	155 cm	60 kg	25,0	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	170 mg/dL	Tinggi
48.	A48	60 th	156 cm	53 kg	21,7	Normal	Kadang-kadang	Ya	105 mg/dL	Normal
49.	A49	53 th	155 cm	60 kg	25,2	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	200 mg/dL	Tinggi
50.	A50	57 th	153 cm	50 kg	21,3	Normal	Sering	Tidak	111 mg/dL	Normal
51.	A51	52 th	151 cm	55 kg	24,1	Normal	Kadang-kadang	Ya	110 mg/dL	Normal
52.	A52	54 th	154 cm	60 kg	25,2	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	188 mg/dL	Tinggi
53.	A53	50 th	159 cm	55 kg	21,7	Normal	Sering	Tidak	107 mg/dL	Normal
54.	A54	56 th	153 cm	59 kg	25,2	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	191 mg/dL	Tinggi
55.	A55	57 th	153 cm	54 kg	23,1	Normal	Sering	Ya	120 mg/dL	Normal
56.	A56	53 th	152 cm	61 kg	26,4	Gemuk	Kadang-kadang	Ya	202 mg/dL	Tinggi
57.	A57	50 th	156 cm	53 kg	21,7	Normal	Sering	Tidak	117 mg/dL	Normal

No	Kode Responden	Usia	Tinggi Badan	Berat Badan	IMT	Kategori IMT	Aktivitas Fisik	Riwayat Keturunan	Kadar GDS	Kategori GDS
58.	A58	53 th	155 cm	64 kg	26,6	Gemuk	Kadang-kadang	Tidak	184 mg/dL	Tinggi
59.	A59	54 th	160 cm	55 kg	21,5	Normal	Kadang-kadang	Ya	100 mg/dL	Normal
60.	A60	55 th	154 cm	59 kg	24,8	Normal	Kadang-kadang	Ya	198 mg/dL	Tinggi

Lampiran 4 : Output SPSS

Statistics

Usia

N	Valid	60
	Missing	0
Mean		54.73
Std. Deviation		3.579
Range		14
Minimum		48
Maximum		62

Frequencies

kelompokumur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	45-49	3	5.0	5.0	5.0
	50-54	28	46.7	46.7	51.7
	55-59	19	31.7	31.7	83.3
	>60	10	16.7	16.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

imt

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Gemuk	20	33.3	33.3	33.3
	Kurus	1	1.7	1.7	35.0
	Normal	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

aktivitasfisik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	kadang	41	68.3	68.3	68.3
	Sering	15	25.0	25.0	93.3
	Tidak pe	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

riwyatketurunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	35	58.3	58.3	58.3
	Ya	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

GDS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	34	56.7	56.7	56.7
	Rendah	1	1.7	1.7	58.3
	Tinggi	25	41.7	41.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

Crosstabs

kelompokumur * GDS Crosstabulation

	Kelompokumur		GDS			Total
			Normal	Rendah	Tinggi	
45-49	Count		1	0	2	3
		% within GDS	2.9%	.0%	8.0%	5.0%
50-54	Count		19	0	9	28
		% within GDS	55.9%	.0%	36.0%	46.7%
55-59	Count		12	0	7	19
		% within GDS	35.3%	.0%	28.0%	31.7%
>60	Count		2	1	7	10
		% within GDS	5.9%	100.0%	28.0%	16.7%

Total	Count	34	1	25	60
	% within GDS	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

imt * GDS Crosstabulation

		GDS			Total	
		Normal	Rendah	Tinggi		
imt	Gemuk	Count	2	0	18	20
		% within GDS	5.9%	.0%	72.0%	33.3%
	Kurus	Count	0	1	0	1
		% within GDS	.0%	100.0%	.0%	1.7%
	Normal	Count	32	0	7	39
		% within GDS	94.1%	.0%	28.0%	65.0%
Total		Count	34	1	25	60
		% within GDS	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

aktivitasfisik * GDS Crosstabulation

		GDS			Total	
		Normal	Rendah	Tinggi		
Aktivitasfisik	Sering	Count	14	0	1	15
		% within GDS	41.2%	.0%	4.0%	25.0%
	Tidak pe	Count	0	0	4	4
		% within GDS	.0%	.0%	16.0%	6.7%
	kadang	Count	20	1	20	41
		% within GDS	58.8%	100.0%	80.0%	68.3%
Total		Count	34	1	25	60
		% within GDS	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

riwyatketurunan * GDS Crosstabulation

		GDS			Total	
		Normal	Rendah	Tinggi		
riwyatketurunan	Tidak	Count	21	1	13	35
		% within GDS	61.8%	100.0%	52.0%	58.3%
	Ya	Count	13	0	12	25

	% within GDS	38.2%	.0%	48.0%	41.7%
Total	Count	34	1	25	60
	% within GDS	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%

Lampiran 5 : Surat Izin Penelitian



31 Maret 2022

No : PP.08.02/034/173/2022
Lampiran : 1 berkas
Perihal : *Permohonan Izin Penelitian*

Kepada
Yth. Kepala Badan Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Pemerintah Kabupaten Gianyar
di Gianyar

Seshubungan 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 : Kadek Aprilya
NIM : P07134019105
Judul Proposal : **Gambaran kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Wanita Menopause Di Kelurahan Bitera Kecamatan Gianyar**

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



Tembusan:

1. Direktur Poltekkes Denpasar sebagai laporan
2. Mahasiswa yang bersangkutan
3. Arsip

Lampiran 6 : 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/ 0373 /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 Glukosa Darah Sewaktu Pada Wanita Menopause di Kelurahan Blera Kecamatan Gianyar

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

Kadek Aprilya

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 (amendemen protokol)

Denpasar, 13 Mei 2022

Ketua,

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



Lampiran 7: Surat Izin dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar



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



GIANYAR

SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR : 070/0237/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 Depasur, Nomor : PP.08.02/034/173/2022, Tanggal 31 Maret 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian,
3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor : 0529/DPMPTSP/IP/2022 tanggal 18 April 2022.

II. Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada :

Nama : Kadek Aprilya
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : JL. Cermal Lingk. Roban Bitera, Gianyar
Judul Penelitian : Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Wanita Menopause Kelurahan Bitera Kecamatan Gianyar
Lokasi Penelitian : di Kelurahan Bitera,Gianyar
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 1 April 2022 s/d 30 April 2022

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

1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedadangannya 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

DPM PTSP

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



Tembusan kepada Yth. :
1. Lurah Bitera Gianyar
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 8 Surat Izin Penelitian dari Kelurahan Bitera



PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR
KECAMATAN GIANYAR
KELURAHAN BITERA
Jln. Sawo No. Telp (0361) 941281

Bitera, 28 April 2022

Nomor : 157/SKL/LR/B/IV/2022

Lamp :-

Prihal : Ijin Penelitian

Kepada
Yth. Saudari Kadek Aprilya
di-
Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti Surat dari Sekolah Tinggi Politeknik Kesehatan Denpasar Bali, Nomor: PP.08.02/034/173/2022, Perihal: Permohonan Ijin Penelitian, maka dari itu kami Pemerintah Kelurahan Bitera memberikan ijin kepada:

Nama : Kadek Aprilya
NIM : P07134019105

Untuk melakukan Penelitian yang berjudul Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Wanita Menopause di Kelurahan Bitera, Kecamatan Gianyar. Selama Penelitian kami harap agar saudara mengikuti aturan yang ada dimasyarakat dan selalu Patuhi Protokol Kesehatan.

Demikian hal ini kami sampaikan atas perhatian, kami sampaikan terima kasih.



Lampiran 9 Dokumentasi Penelitian

Foto Alat dan Bahan

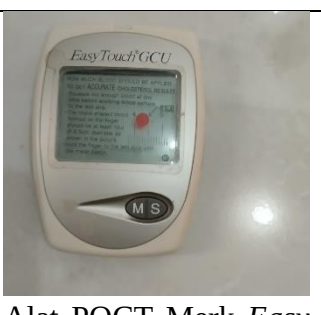
 Microtoa	 Timbangan	 Alkohol Swab 70%
 Autoclick	 Strip Glukosa	 Alat POCT Merk <i>Easy Touch</i>
 Lancet		

Foto Alat Pelindung Diri

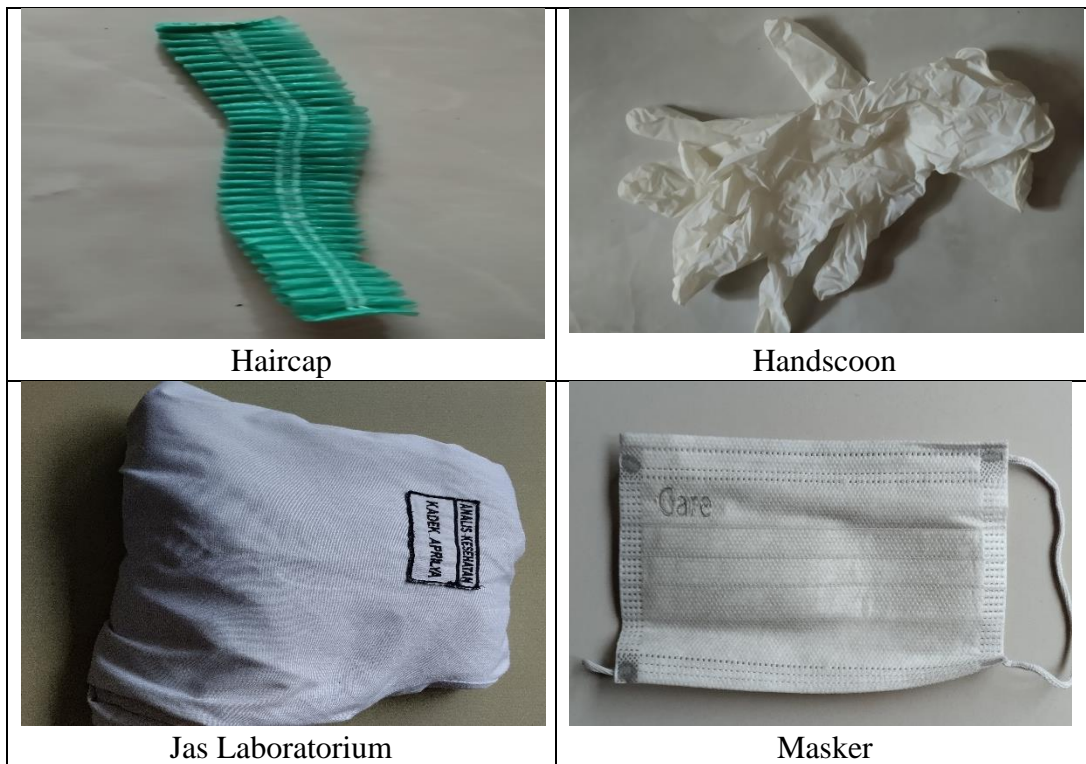


Foto Prosedur Kerja



 <p>Persiapan alat dan bahan</p>	 <p>Pengambilan darah kapiler</p>	 <p>Pengecekan kadar Glukosa Darah Sewaktu dengan metode POCT</p>
 <p>Pencatatan hasil</p>	 <p>Pelepasan APD dan mencuci tangan setelah pengambilan sampel</p>	

Lampiran 10 Bukti Bimbingan Siak

Data Skripsi Mahasiswa				
N I M	P07134019105			
Nama Mahasiswa	Kadek Aprilya			
Info Akademik	Jurusan Teknologi Laboratorium Medis - Jurusan Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Diploma Tiga Semester : 6			
Skripsi	Bimbingan	Jurnal Ilmiah	Seminar Proposal	Syarat Sidang
Bimbingan				
No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Diskusi mengenai judul dan topik usulan penelitian	8 Nop 2021	✓
2	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Diskusi BAB 1	24 Nop 2021	✓
3	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Diskusi BAB 2 dan karakteristik penelitian	7 Des 2021	✓
4	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Diskusi tentang kerangka konsep	20 Jan 2022	✓
5	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Diskusi tentang definisi operasional dan variabel penelitian	24 Jan 2022	✓
6	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Diskusi BAB 4	26 Jan 2022	✓
7	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Diskusi BAB 1-4	8 Feb 2022	✓
8	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	ACC usulan penelitian	10 Feb 2022	✓
9	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Bimbingan mengenai BAB 5 KTI	16 Mei 2022	✓
10	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Bimbingan perbaikan BAB 5 KTI	19 Mei 2022	✓
11	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Bimbingan mengenai BAB 6 KTI	23 Mei 2022	✓
12	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Bimbingan perbaikan BAB 6 KTI	25 Mei 2022	✓
13	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Bimbingan mengenai interpretasi tabel hasil	26 Mei 2022	✓
14	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Bimbingan mengenai abstrak dan ringkasan penelitian	31 Mei 2022	✓
15	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	Bimbingan BAB 1-6 KTI	2 Jun 2022	✓
16	197101301995031001 - I NYOMAN GEDE SUYASA, SKM, M.Si	ACC KTI	3 Jun 2022	✓
17	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai tata penulisan usulan penelitian	26 Jan 2022	✓
18	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai penulisan cover usulan penelitian	28 Jan 2022	✓
19	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai tata penulisan pada lembar persetujuan	31 Jan 2022	✓
20	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai pengaturan spasi	2 Feb 2022	✓
21	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai penulisan daftar pustaka	4 Feb 2022	✓
22	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai penulisan dalam tabel dan gambar	7 Feb 2022	✓
23	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan secara keseluruhan mengenai penulisan berdasarkan panduan	8 Feb 2022	✓
24	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	ACC usulan penelitian	9 Feb 2022	✓
25	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai penulisan halaman depan KTI	16 Mei 2022	✓
26	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai spasi pada judul abstrak dan ringkasan penelitian	19 Mei 2022	✓
27	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai tata penulisan daftar tabel, gambar, dan lampiran	23 Mei 2022	✓
28	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai perbaikan spasi antar sub bab dan perbaikan penulisan yang salah	24 Mei 2022	✓
29	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai perbaikan penulisan daftar pustaka	31 Mei 2022	✓
30	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai penulisan dalam tabel pada lampiran	2 Jun 2022	✓
31	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	Bimbingan mengenai perbaikan secara keseluruhan tata penulisan KTI	3 Jun 2022	✓
32	197711302000032001 - NI NYOMAN ASTIKA DEWI, S.Gz.M. Biomed	ACC KTI	6 Jun 2022	✓

Lampiran 11

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Kadek Aprilya
NIM : P07134019105
Program Studi : Diploma Tiga
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : JL. Cermi Lingk. Roban Bitera, Gianyar
Nomor HP/Email : 081952060036 / 19105.kadekaprillya@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Wanita Menopause Di kelurahan Bitera Kecamatan Gianyar

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekslusif 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 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 sebagaimana mestinya.

Denpasar, 05 Juli 2022

Yang menyatakan,



Kadek Aprilya
P07134019105