

Lampiran 1. Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

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

Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



21 Maret 2022

No : PP.08.02/034/117/2022

Lampiran : 1 berkas

Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Kepada

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Pemerintah Kabupaten Tabanan
di Tabanan

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:

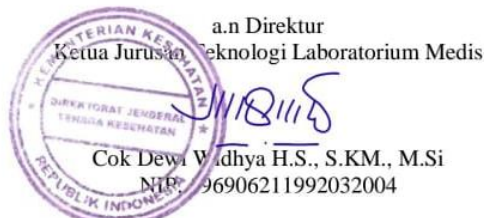
Nama : I Made Adi Ariantho Wibawa
NIM : P07134019127

Judul Proposal : Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia Di Desa Biaung, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan

Tempat Penelitian : Di Desa Biaung, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan

Waktu Penelitian : Bulan Maret s/d Mei 2022

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 2. Surat Keterangan Penelitian Dinas Penanaman Modal dan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan



ပြည်ထောင်စုပြည်တော်မြို့သာရေးနှင့်
PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
မြို့သာရေးနှင့်ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ပါဝါယောက်ချုပ်ပုဂ္ဂန္ဓိ
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
မြို့သာရေးနှင့်ပို့ဆောင်ရေးနှင့်ပါဝါယောက်ချုပ်ပုဂ္ဂန္ဓိ
Museum Sagung Wab, Jalan Danau Buyan Tabanan
Email. bpmpt.tabanan@gmail.com

TABANAN

Tabanan, 5 April 2022

Nomor : 071/118/2022/DPMPTSP
Lampiran : -
Perihal : **Surat Keterangan Penelitian**

Kepada Yth
Kepala Desa Biaung
di
Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 8 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Surat dari DPMPTSP Provinsi Bali Nomor B.30.070/599.E/IZIN-C/DPMPTSP tanggal 24 Februari 2022 perihal Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian.
3. Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor PP.08.02/034/117/2022, Tanggal 21 Maret 2022, perihal permohonan Ijin Penelitian

II. Setelah mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dapat diberikan Rekomendasi kepada :

Nama : I Made Adi Ariantho Wibawa
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : -
Judul Penelitian : Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Lansia di Desa Biaung ,Kecamatan Penebel,Kabupaten Tabanan
Lokasi Penelitian : Di Desa Biaung,Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : Bulan Maret –Mei 2022

III. Dalam melakukan penelitian agar yang bersangkutan mematuhi ketentuan sebagai berikut:

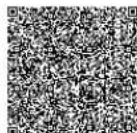
- a. Sebelum melakukan kegiatan penelitian agar melaporkan kepada instansi terkait tempat dilaksanakannya penelitian.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang judul dimaksud, apabila melanggar Rekomendasi akan dicabut dan penelitian dihentikan.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan Adat Istiadat dan Budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Rekomendasi telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai maka perpanjangan Rekomendasi agar ditujukan kepada instansi pemohon.

IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-

a.n Bupati Tabanan
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan
Terpadu Satu Pintu Kabupaten Tabanan
I Made Sumerta Yasa, S.STP, M.Si
Pembina Utama Muda
NIP. 19800520 199912 1 001

TEMBUSAN disampaikan kepada :

- Yth.
1. Bupati Tabanan;
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Tabanan;
3. Yang Bersangkutan.



Bali
Sertifikasi
Elektronik

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik
yang diterbitkan oleh BSrE

Lampiran 3. Izin Kode Etik Penelitian



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/EK/KEPK/ 0346 /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 Lansia di Desa Biaung Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan

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

I Made Adi Ariantho Wibawa

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, 10 Mei 2022

Ketua,

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



Lampiran 4

Lembar Permohonan Responden

Kepada:

Yth. Calon Responden

Di Desa Biaung

Dengan hormat,

Saya Mahasiswa D-III Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VI bermaksud akan melakukan penelitian tentang **Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Lansia di Desa Biaung, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan** sebagai persyaratan untuk menyelesaikan program studi D-III Teknologi Laboratorium Medis.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mendeskripsikan kadar glukosa darah sewaktu pada lansia di Desa Biaung, Kecamatan Penebel, Kabupaten Tabanan. 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.

Tabanan,

Penulis

I Made Adi Ariantho Wibawa

NIM. P07134019127

Lampiran 5

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (INFORMED CONSENT) SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat Bapak/ Ibu, 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 Lansia Di Desa Biaung Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan
Peneliti Utama	I Made Adi Ariantho Wibawa
Institusi	Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Denpasar
Lokasi Penelitian	Desa Biaung Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan

Penelitian ini bertujuan untuk mendeskripsikan kadar glukosa darah sewaktu pada lansia di Desa Biaung Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan. Jumlah peserta sebanyak 30 lansia dengan syaratnya (kriteria inklusi) yaitu lansia yang berusia diatas 60 tahun dan bersedia menjadi responden. Sedangkan kriteria ekslusi dalam penelitian ini yaitu lansia yang sedang dalam keadaan sakit dan sulit diajak berkomunikasi/mengisi kuesioner. Lansia yang setuju menjadi responden akan diminta mengisi informed consent dan kuesioner, kemudian dilakukan pengambilan sampel darah kapiler untuk pemeriksaan kadar glukosa darah sewaktu menggunakan alat POCT dan setiap lansia hanya akan diambil sampel darah nya sebanyak satu kali saja.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak tentang pemeriksaan kadar glukosa darah sewaktu pada lansia. Mungkin awal pengambilan sampel darah kapiler akan menimbulkan sedikit rasa sakit, namun tidak akan menimbulkan resiko yang serius karena sampel darah kapiler yang akan diambil tidak terlalu banyak. Komplikasi minor yang paling sering terjadi setelah prosedur phlebotomy adalah terbentuknya hematoma. Hematoma yang terjadi pada permukaan kulit atau jaringan dapat diatasi dengan mengompres bagian yang memar dengan es. Bagi peserta, pemeriksaan ini dapat memberikan informasi kadar glukosa darah sewaktu bagi lansia sebagai monitoring kesehatan.

Atas kesedian berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan 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 ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

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 penelitian tidak akan mempengaruhi mutu dan akses/ kelanjutan pengobatan yang akan diberikan.

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

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

Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : I Made Adi Ariantho Wibawa dengan No.HP 087860383562.

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/Wali.

Peserta/ Subyek Penelitian,

Wali,

Tanggal : / /

Tanggal : / /

Hubungan dengan Peserta:

Peneliti

I Made Adi Ariantho Wibawa

Tanggal

Lampiran 6

No. Responden:

Lembar Wawancara

Hari/tanggal : _____

A. Karakteristik Responden

Nama : _____

Umur : _____

Jenis Kelamin : _____

No.Telp yang bisa dihubungi : _____

B. Kuesioner Aktivitas Fisik

1. Selama 7 hari terakhir, berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik berat seperti angkat berat, menggali, aerobik, atau bersepeda cepat?

_____ hari per minggu

➤ Tidak ada aktivitas fisik berat. Lompat ke pertanyaan 3

2. Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik yang berat pada salah satu hari tersebut?

_____ jam per hari _____ menit per hari

3. Selama 7 hari terakhir, berapa hari Anda melakukan aktivitas fisik sedang seperti membawa beban ringan, bersepeda dengan kecepatan biasa, atau tenis ganda? Tidak termasuk jalan kaki.

_____ hari per minggu

➤ Tidak ada aktivitas fisik sedang. Lompat ke pertanyaan 5

4. Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk melakukan aktivitas fisik yang sedang pada salah satu hari tersebut?

_____ jam per hari _____ menit per hari

5. Selama 7 hari terakhir, berapa hari Anda berjalan kaki minimal 10 menit setiap kalinya?

_____ hari per minggu

➤ Tidak ada aktivitas fisik berat. Lompat ke pertanyaan 7

6. Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk berjalan pada salah satu hari tersebut?

_____ jam per hari _____ menit per hari

7. Berapa banyak waktu yang biasanya Anda habiskan untuk duduk dalam seminggu?

_____ jam per hari _____ menit per hari

Sumber: (International Physical Activity Questionnaire, 2005)

Lampiran 7. Rekapitulasi Hasil Penelitian

No. Responden	Usia	Jenis Kelamin	Aktivitas Fisik	Nilai Kadar Glukosa Darah Sewaktu	Kategori
1	68	Perempuan	Berat	98	Belum Pasti DM
2	71	Laki - Laki	Berat	115	Belum Pasti DM
3	65	Perempuan	Berat	127	Belum Pasti DM
4	63	Perempuan	Berat	134	Belum Pasti DM
5	68	Laki - Laki	Sedang	176	Belum Pasti DM
6	74	Perempuan	Sedang	163	Belum Pasti DM
7	60	Laki - Laki	Berat	127	Belum Pasti DM
8	61	Perempuan	Sedang	130	Belum Pasti DM
9	71	Laki – Laki	Berat	76	Bukan DM
10	69	Perempuan	Berat	96	Belum Pasti DM
11	71	Perempuan	Berat	150	Belum Pasti DM
12	75	Laki - Laki	Ringan	95	Belum Pasti DM
13	64	Laki - Laki	Berat	86	Bukan DM
14	63	Perempuan	Sedang	133	Belum Pasti DM

15	65	Perempuan	Ringan	234	DM
16	70	Perempuan	Ringan	200	DM
17	71	Laki - Laki	Berat	101	Belum Pasti DM
18	73	Perempuan	Berat	88	Bukan DM
19	72	Laki - Laki	Sedang	132	Belum Pasti DM
20	62	Perempuan	Sedang	183	Belum Pasti DM
21	60	Perempuan	Ringan	214	DM
22	73	Laki - Laki	Sedang	97	Belum Pasti DM
23	68	Laki - Laki	Sedang	112	Belum Pasti DM
24	69	Laki - Laki	Sedang	171	Belum Pasti DM
25	65	Perempuan	Berat	95	Belum Pasti DM
26	60	Laki - Laki	Berat	89	Bukan DM
27	61	Perempuan	Berat	101	Belum Pasti DM
28	79	Perempuan	Ringan	208	DM
29	67	Laki - Laki	Ringan	215	DM
30	66	Perempuan	Ringan	225	DM

Lampiran 8. Dokumentasi Penelitian

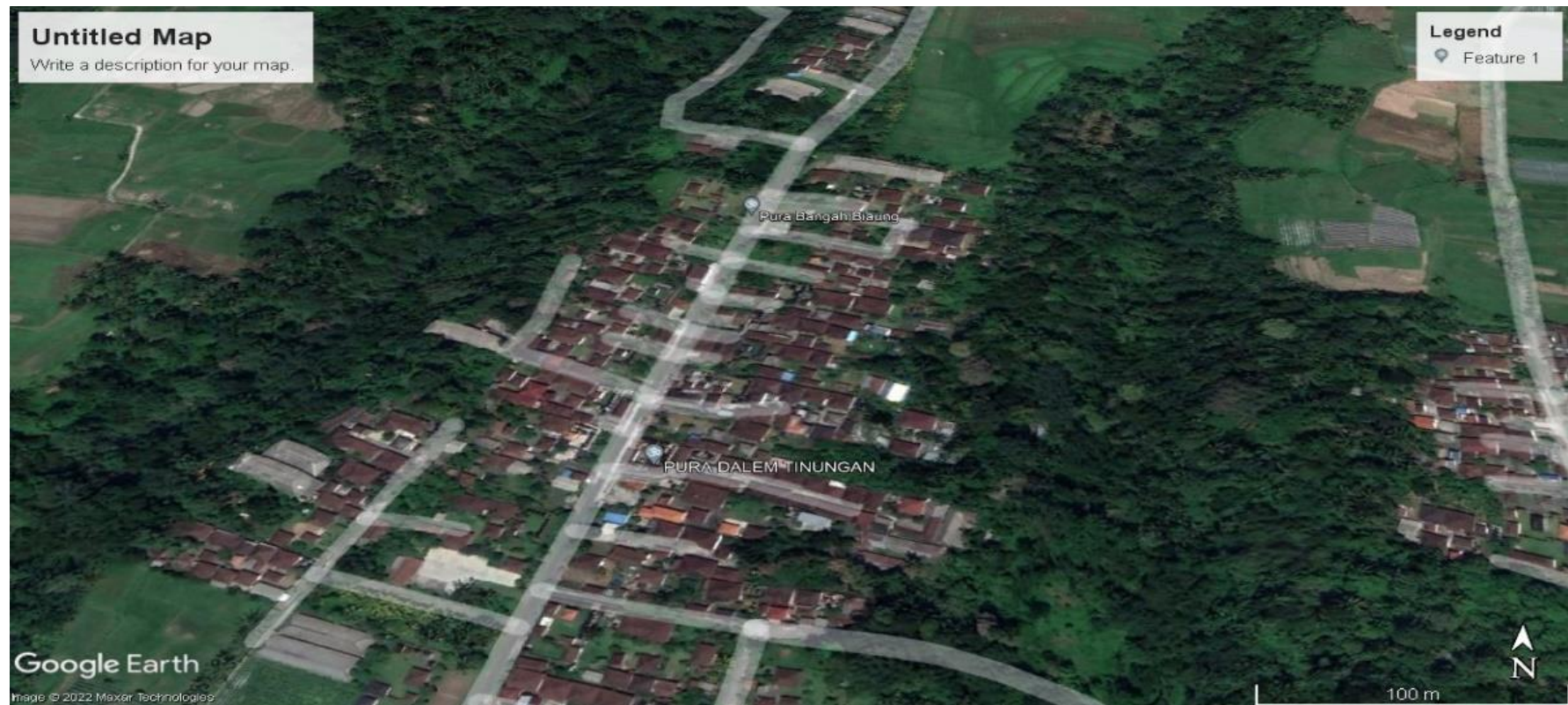
Alat dan Bahan

		
Alat POCT merk Accu Chek	Reagen stik glukosa	Autoclick lancet device
		
Lancet steril	Alkohol swab 70%	Botol tempat limbah tajam
		
Masker medis	Handscoon	Hair cup

Pengumpulan Data

	
Proses wawancara dengan lansia	Proses desinfeksi ujung jari dengan alcohol swab 70%
	
Proses pengambilan darah kapiler	Proses pengambilan darah kapiler
	
Proses pengambilan darah kapiler	Pengukuran GDS dengan alat POCT
	
Pengukuran GDS dengan alat POCT	Hasil glukosa darah sewaktu keluar

Lampiran 9. Peta Wilayah Desa Biaung Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan



Gambar 4. Peta Wilayah Desa Biaung Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan

Lampiran 10. Output SPSS

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	60-74 tahun	28	93.3	93.3	93.3
	75-90 tahun	2	6.7	6.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
usia	30	60	79	67.47	5.015
Valid N (listwise)	30				

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Kadar Glukosa Darah Sewaktu	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Usia * Kadar Glukosa Darah Sewaktu Crosstabulation

		Kadar Glukosa Darah Sewaktu			Total	
		Bukan DM	Belum Pasti DM	DM		
Usia	60-74 tahun	Count	4	19	5	28
		% within Usia	14.3%	67.9%	17.9%	100.0%
	75-90 tahun	Count	0	1	1	2
		% within Usia	.0%	50.0%	50.0%	100.0%
	Total	Count	4	20	6	30
		% within Usia	13.3%	66.7%	20.0%	100.0%

Jenis Kelamin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	13	43.3	43.3	43.3
	Perempuan	17	56.7	56.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis Kelamin * Kadar Glukosa Darah Sewaktu	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Jenis Kelamin * Kadar Glukosa Darah Sewaktu Crosstabulation

		Kadar Glukosa Darah Sewaktu			Total	
		Bukan DM	Belum Pasti DM	DM		
Jenis Kelamin	Laki-laki	Count	3	9	1	13
		% within Jenis Kelamin	23.1%	69.2%	7.7%	100.0%
n	Perempua	Count	1	11	5	17
		% within Jenis Kelamin	5.9%	64.7%	29.4%	100.0%
Total		Count	4	20	6	30
		% within Jenis Kelamin	13.3%	66.7%	20.0%	100.0%

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan	7	23.3	23.3	23.3
	Sedang	9	30.0	30.0	53.3
	Berat	14	46.7	46.7	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Aktivitas Fisik * Kadar Glukosa Darah Sewaktu Glukosa Darah Sewaktu	30	100.0%	0	.0%	30	100.0%

Aktivitas Fisik * Kadar Glukosa Darah Sewaktu Crosstabulation

Aktivitas Fisik	Ringan	Count	Kadar Glukosa Darah Sewaktu			Total	
			Bukan DM	Belum Pasti			
				DM	DM		
Aktivitas Fisik	Ringan	Count	0	1	6	7	
		% within Aktivitas Fisik	.0%	14.3%	85.7%	100.0%	
	Sedang	Count	0	9	0	9	
		% within Aktivitas Fisik	.0%	100.0%	.0%	100.0%	
	Berat	Count	4	10	0	14	
		% within Aktivitas Fisik	28.6%	71.4%	.0%	100.0%	
Total		Count	4	20	6	30	
		% within Aktivitas Fisik	13.3%	66.7%	20.0%	100.0%	

Kadar Glukosa Darah Sewaktu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bukan DM	4	13.3	13.3	13.3
	Belum Pasti DM	20	66.7	66.7	80.0
	DM	6	20.0	20.0	100.0
	Total	30	100.0	100.0	

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kadar glukosa darah sewaktu	30	76	234	139.03	48.083
Valid N (listwise)	30				

Lampiran 11.

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI KARYA TULIS ILMIAH

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Made Adi Ariantho Wibawa
NIM : P07134019127
Program Studi : Diploma III
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Banjar Biaung Kaja, Desa Biaung, Kec.Penebel, Kab. Tabanan
No. Hp/Email : 087860383562 / 19127.imadeadiarianthowibawa@gmail.com

Dengan ini menyerahkan Karya Tulis Ilmiah dengan judul :

“GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA LANSIA DI DESA BIAUNG KECAMATAN PENEBEL KABUPATEN TABANAN”

Dan menyetujui menjadi hak milik Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar, serta memberikan Hak Bebas Royalti Non Ekslusif 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.

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.

Denpasar, Mei 2022

Yang membuat pernyataan



I Made Adi Ariantho Wibawa

NIM. P07134019127

Lampiran 12. Data Bimbingan Karya Tulis Ilmiah

Data Skripsi Mahasiswa				
N I M		P07134019127		
Nama Mahasiswa		I Made Adi Ariantho Wibawa		
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	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan judul usulan penelitian	21 Des 2021	✓
2	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan pengambilan jumlah sampel	22 Des 2021	✓
3	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan bab 1	23 Des 2021	✓
4	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Revisi bab1	24 Des 2021	✓
5	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Mengirim bab 1-4	11 Jan 2022	✓
6	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Revisi bab 1-4, dan faktor yg mempengaruhi kadar gula darah tambahkan usia dan jenis kelamin	13 Jan 2022	✓
7	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Mengirim usulan penelitian yg sudah diperbaiki	9 Feb 2022	✓
8	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Revisi usulan penelitian	11 Feb 2022	✓
9	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Usulan penelitian di acc	13 Feb 2022	✓

10	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Mengirim link UP	23 Feb 2022	✓
11	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Meminta rekomendasi penguji	23 Feb 2022	✓
13	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan usulan penelitian pertama	7 Feb 2022	✓
14	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Revisi usulan penelitian	9 Feb 2022	✓
15	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Mengirimkan revisi usulan penelitian	10 Feb 2022	✓
16	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Usulan penelitian di ACC dan meminta TTD	12 Feb 2022	✓
17	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan KTI	27 Mei 2022	✓
18	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Revisi KTI	28 Mei 2022	✓
19	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan KTI di kampus	25 Mei 2022	✓
20	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan pengajuan Karya Tulis Ilmiah	23 Mei 2022	✓
21	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Bimbingan karya tulis ilmiah di kampus	30 Mei 2022	✓
22	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan karya tulis ilmiah di kampus	1 Jun 2022	✓
22	196209111985022001 - IDA AYU MADE SRI ARJANI, S.IP, M.Erg	Karya Tulis Ilmiah telah di ACC	8 Jun 2022	✓
23	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Bimbingan Karya Tulis Ilmiah yang telah direvisi	3 Jun 2022	✓
24	196912172002122001 - Dr drg. I GUSTI AGUNG AYU DHARMAWATI, M.Biomed	Karya Tulis Ilmiah di ACC pembimbing pendamping	6 Jun 2022	✓