#### Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian dari Kampus



#### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

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

**8** (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

26 Pebruari 2024

: PP.04.03/F.XXXII.18/0378/2024

: 1 (satu) Gabung Lampiran

: Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar

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 Ayu Trisna Putri : P07134220054 NIM Prodi/Program : TLM/Sarjana Terapan

Semester

Judul Proposal : Hubungan Antara Kelompok Usia dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu

pada Masyarakat Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar

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 <a href="https://wbs.kemkes.go.id">https://wbs.kemkes.go.id</a>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <a href="https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF">https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF</a>.



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

# Lampiran 2 Rekomendasi Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar



#### บัยภิษามาการเลาสารา PEMERINTAH KABUPATEN GIANYAR





กรฐาคาวุษวิตุ "เข้าใหม่สำกับกลาวลีวุบวนมีข้อสุรรัสบุติวุณมาลดีวุณสร้า W Jalan Ngurah Rai No.5-7- Telp.(0361), Kode Pos 80511, Telpon 944123

#### SURAT KETERANGAN PENELITIAN/REKOMENDASI

NOMOR: 070/1520/IP/DPM PTSP/2024

- Dasar
  - 1. Kepetusan 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 Poltekkes Denpasar, Nomor: PP.04.03/F.XXXII.18/0378/2024, Tanggal 26 Februari 2024, Perihal Permohonan Izin Penelitian,
  - 3. Surat permohonan yang bersangkutan nomor: 2071/DPMPTSP/IP/2024 tanggal 13 Maret 2024.
- Setelah Mempelajari dan meneliti rencana kegiatan yang diajukan, maka dipandang perlu memberikan Rekomendasi Kepada:

Nama Ni Komang Ayu Trisna Putri

Pekeriaan Mahasiswa

Lingkungan Tedung, Abianbase Gianyar Alamat

Hubungan Antara Kelompok Usia Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Judul Penelitian

Masyarakat Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar Lokasi Penelitian Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar

Jumlah Peserta 1 Orang

25 Maret 2024 s/d 15 Mei 2024 Lama Penelitian

- III. Dalam melakukan kegiatan agar yang bersangkutan memenuhi ketentuan sebagai berikut :
  - 1. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Camat setempat atau pejabat yang
  - 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 14 Maret 2024 Pj. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Gianyar DPM PTSF

> I WAYAN ARTHAWAN, S.STP Nip. 19861218 200602 1 001

Tembusan kepada Yth.:

- 1. Lurah Abianbase
- 2. Kepala DPM-PTSP Prov. Bali
- Kepala Badan Kesbangpol Prov. Bali
- Kepala Badan Kesbangpol Kab. Gianyar
   Instansi Terkait di lingkungan Pemerintah Kabupaten Gianyar sesuai keperluan penelitian

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara (BSSN)

# Lampiran 3 Rekomendasi Izin Penelitian dari Kantor Kelurahan Abianbase, Kecamatan Gianyar, Kabupaten Gianyar



Nomor

16 /111/2024

Lampiran Perihaal

Permohonan Ijin Penelitian

Gianyar, 14 September 2023

Kepada

Yth. Ketua Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Poltekkes Denpasar

Di -

Tempat

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 dari Lurah Abianbase memberikan izin penelitian Bagi mahasiswa tersebut di bawah ini:

Nama

Ni Komang Ayu Trisna Putri

NIM : Prodi/Program : P07134220054 TLM/Sarjana Terapan

Semester : Judul Proposal :

VIII
Hubungan Antara Kelompok Usia dengan Kadar Glukosa

Darah Sewaktu pada Masyarakat Lingkungan Tedung

Kelurahan Abianbase , Gianyar

Demikian disampaikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya

Lurah Abianbase

TKetut Sutarsana,ST NIP. 196911011992031016



#### Kementerian Kesehatan

Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Bali 80224 (0361) 710447

https://poltekkes-denpasar.ac.id

#### PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL

Nomor: DP.04.02/F.XXXII.25/ 0342 /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:

Hubungan Antara Kelompok Usia dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Masyarakat Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar

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

Ni Komang Ayu Trisna Putri

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, 03 April 2024

Ketua Komisi Etik Portakkes Kemenkes Denpasar

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

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



#### 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	Hubungan Antara Kelompok Usia dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Masyarakat Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar
Peneliti Utama	Ni Komang Ayu Trisna Putri
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Peneliti Lain	-
Lokasi Penelitian	Lingkungan Tedung, Abianbase, Gianyar
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui mengetahui Hubungan Antara Kelompok Usia dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Masyarakat Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar. Jumlah peserta sebanyak 42 orang dengan syaratnya yaitu masyarakat bersedia menjadi subjek penelitian dan subjek penelitian adalah masyarakat berusia 19-89 tahun di Lingkungan Tedung, Abianbase, Gianyar sedangkan yang tidak diikutsertkan adalah peserta dengan syarat yaitu memiliki riwayat diabetes mellitus, tekanan darah tinggi atau hipertensi dan menjalani diet tak sehat atau *unhealthy diet* seperti diet tinggi gula serta diet rendah serat.

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 penelitian 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 Komang Ayu Trisna Putri/HP 081237242837).

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**.

, Wali,
Tanggal: / /
Hubungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:
n peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna

68

grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Tanggal:	/ /	/	
wa informasi pada	a formulii	penjelasan	telah dijelaskan
ngerti oleh peserta	penelitian	atau walinya	a dan persetujuan
enelitian diberikan	secara su	karela.	
Sak	si		
	wa informasi pada ngerti oleh peserta penelitian diberikan	wa informasi pada formulii ngerti oleh peserta penelitian	Tanggal: / / wa informasi pada formulir penjelasan ngerti oleh peserta penelitian atau walinya penelitian diberikan secara sukarela. Saksi

Tanggal: / /

Peneliti,

# LEMBAR KUESIONER

A.	Ide	entitas Responden
	Ha	ri/Tanggal :
	No	. Responden :
	Ko	de Sampel :
	Na	ma :
	Jen	nis Kelamin :
	Te	mpat, Tanggal Lahir :
	Us	ia :
В.	Pe	rtanyaan Kuisioner
	1.	Berada dalam kelompok usia manakah anda?
		Remaja akhir (17-25 tahun)
		Dewasa awal (26-35 tahun)
		Dewasa akhir (36-45 tahun)
		Lansia awal (46-55 tahun)
		Lansia akhir (56-65 tahun)
		Manula (65-atas)
	2.	Apakah terdapat anggota keluarga dengan riwayat diabetes mellitus?
		Ya (Sebutkan)
		Tidak
	3.	Apakah anda melakukan aktivitas fisik setiap hari?
		Ya Ya
		Tidak
	4.	Jika Ya, jenis aktivitas fisik apa yang anda lakukan?
		Sedang (jalan cepat, menari, berkebun, pekerjaan rumah)
		Berat (berlari, mendaki bukit, bersepeda, aerobik)
	5.	Apakah anda memiliki riwayat tekanan darah tinggi?
		☐ Ya
		Tidak
	6.	Apakah anda mengonsumsi makanan berlemak?
		Sering (≥ 1 kali/hari)

	Kadang-kadang (1-6 kali/minggu)
	Jarang (3 kali/bulan)
	Tidak
7.	Apakah anda sedang menjalani diet tak sehat atau unhealthy diet, seperti
	diet tinggi gula dan rendah serat?
	Ya
	Tidak

#### Lampiran 7 Dokumentasi Penelitian





Melakukan Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu dengan Alat *Easytouch* Gchb



Hasil Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Subjek Penelitian

# Lampiran 8 Rekapitulasi Hasil Penelitian

No.	Jenis	Usia	Kelompok Usia	Riwayat	Aktivitas	Riwayat	Konsumsi	Diet Tak	Kadar
	Kelamin	(tahun)	_	Keluarga	Fisik	Tekanan	Makanan	Sehat atau	Glukosa
						Darah	Berlemak	Unhealthy	Darah
						Tinggi		Diet	Sewaktu
									(mg/dL)
R1	P	67	Manula (65-atas)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	222
R2	L	69	Manula (65-atas)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	240
R3	P	61	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	259
R4	L	56	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Berat	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	98
R5	P	46	Lansia awal (46-55)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	315
R6	L	47	Lansia awal (46-55)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	107
R7	P	59	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	203
R8	L	53	Lansia awal (46-55)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	95
R9	L	58	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	232
R10	L	62	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	215
R11	P	35	Dewasa awal (26-35)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	91
R12	P	71	Manula (65-atas)	Tidak	Sedang	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	208
R13	P	38	Dewasa akhir (36-45)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	91
R14	P	62	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	206
R15	P	36	Dewasa akhir (36-45)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	105
R16	L	77	Manula (65-atas)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	230
R17	L	66	Manula (65-atas)	Tidak	Sedang	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	99
R18	P	40	Dewasa akhir (36-45)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	216
R19	P	20	Remaja akhir (17-25)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	238
R20	L	41	Dewasa akhir (36-45)	Tidak	Sedang	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	101

R21	P	58	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	153
R22	P	56	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	230
R23	L	68	Manula (65-atas)	Ya	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	220
R24	P	23	Remaja akhir (17-25)	Ya	Tidak	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	116
R25	P	63	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	202
R26	L	66	Manula (65-atas)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	243
R27	P	56	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	206
R28	L	65	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Kadang-kadang	Tidak	112
R29	P	30	Dewasa awal (26-35)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	237
R30	P	63	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	215
R31	L	58	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	218
R32	P	45	Dewasa akhir (36-45)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	108
R33	P	51	Lansia awal (46-55)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	110
R34	P	58	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	244
R35	P	71	Manula (65-atas)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	232
R36	L	64	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Sedang	Tidak	Sering	Tidak	114
R37	P	64	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	219
R38	P	57	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	122
R39	P	37	Dewasa akhir (36-45)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	129
R40	P	26	Dewasa awal (26-35)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	122
R41	L	20	Remaja akhir (17-25)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	100
R42	L	57	Lansia akhir (56-65)	Tidak	Tidak	Tidak	Sering	Tidak	211

# Keterangan:

# Jenis Kelamin

P : Perempuan

L : Laki-laki

Kadar Glukosa Darah Sewaktu

 $Normal \hspace{1.5cm} : 70\text{-}199 \hspace{1mm} mg/dL$ 

 $Tinggi \hspace{1cm} : \geq 200 \hspace{1mm} mg/dL$ 

### Lampiran 9 Analisis Hasil

# a. Uji deskriptif subjek penelitian

#### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Jenis Kelamin	42	1	2	1.62	.492
Riwayat Keluarga	42	1	2	1.95	.216
Aktivitas Fisik	42	1	3	1.88	.993
Riwayat Tekanan Darah	42	2	2	2.00	.000
Tinggi					
Sering Konsumsi Makanan	34	1	4	2.21	.914
Berlemak					
Kadang-kadang Konsumsi	8	1	6	3.00	1.852
Makanan Berlemak					
Diet Tak Sehat atau	42	2	2	2.00	.000
Unhealthy Diet					
Valid N (listwise)	8				

# b. Uji deskriptif kelompok usia

### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
remaja akhir	3	20	23	21.00	1.732
dewasa awal	3	26	35	30.33	4.509
dewasa akhir	6	36	45	39.50	3.271
lansia awal	4	46	53	49.25	3.304
lansia akhir	18	56	65	59.83	3.130
manula	8	66	77	69.38	3.662
Valid N (listwise)	3				

# c. Uji deskriptif kadar glukosa darah sewaktu

### **Descriptive Statistics**

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
kadar glukosa darah normal	18	91	153	109.61	15.305
kadar glukosa darah tinggi	24	202	315	227.54	23.858
Valid N (listwise)	18				

### d. Koefisien regresi

#### Coefficients<sup>a</sup>

		-				
				Standardized		
		Unstandardize	d Coefficients	Coefficients		
Model		В	Std. Error	Beta	t	Sig.
1	(Constant)	.800	.280		2.858	.007
	Kelompok Usia	.450	.158	.411	2.850	.007

a. Dependent Variable: Kadar Glukosa Darah Sewaktu

# e. Uji Chi-Square

### **Case Processing Summary**

Cases

	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kelompok Usia * Kadar	42	100.0%	0	0.0%	42	100.0%
Glukosa Darah Sewaktu						

### Kelompok Usia \* Kadar Glukosa Darah Sewaktu Crosstabulation

Kadar Glukosa Darah

Sewaktu

			0011		
			normal	tinggi	Total
Kelompok	remaja akhir, dewasa	Count	9	3	12
Usia	awal dan dewasa akhir	% within Kelompok	75.0%	25.0%	100.0%
		Usia			
	lansia awal, lansia akhir	Count	9	21	30
	dan manula	% within Kelompok	30.0%	70.0%	100.0%
		Usia			
Total		Count	18	24	42
		% within Kelompok	42.9%	57.1%	100.0%
		Usia			

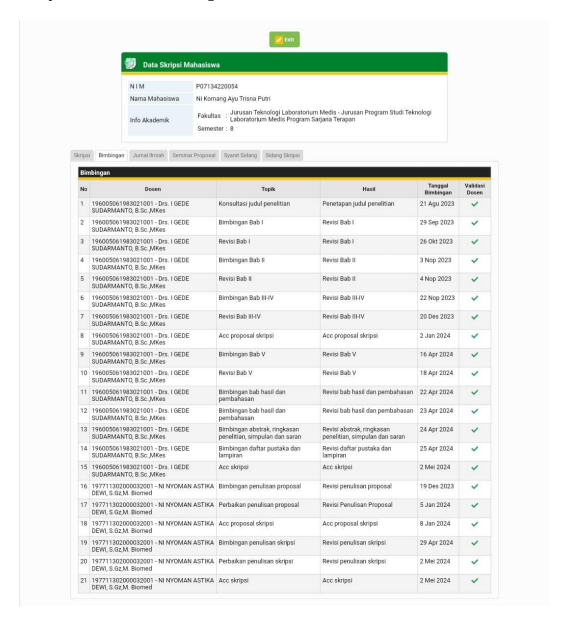
#### **Chi-Square Tests**

om oqualo 1000						
			Asymptotic			
			Significance (2-	Exact Sig. (2-	Exact Sig. (1-	
	Value	df	sided)	sided)	sided)	
Pearson Chi-Square	7.088 <sup>a</sup>	1	.008			
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.369	1	.020			
Likelihood Ratio	7.216	1	.007			
Fisher's Exact Test				.014	.010	
Linear-by-Linear	6.919	1	.009			
Association						
N of Valid Cases	42					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.14.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Lampiran 10 Lembar Bimbingan SIAK



# Hubungan Antara Kelompok Usia dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Masyarakat Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar.pdf

ORIGINALITY REPORT	
70	2% DENT PAPERS
PRIMARY SOURCES	
repository.poltekkes-denpasar.ac.id  Internet Source	2%
Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1%
repository.unair.ac.id Internet Source	1%
4 vokasi.unair.ac.id Internet Source	1%
5 123dok.com Internet Source	1 %
ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	1 %
7 repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	1 %
8 www.scribd.com Internet Source	1%
	A Si

#### SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

: Ni Komang Ayu Trisna Putri

NIM

: P07134220054

Program Studi

: Sarjana Terapan

Jurusan

: Teknologi Laboratorium Medis

Tahun Akademik

: 2023/2024

Alamat

: Lingk. Tedung, Abianbase, Gianyar

Nomor HP/Email

: 081237242837/58.nikomangayutrisnaputri@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

Hubungan Antara Kelompok Usia dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Masyarakat Lingkungan Tedung Abianbase Gianyar

Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif 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.

 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, 14 Juni 2024

Mahasiswa Bersangkutan,

Ni Komang Ayu Trisna Putri

NIM. P07134220054