

LAMPIRAN

Lampiran 1 Lembar *Inform Consent*

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 Glukosa Darah Sewaktu pada Siswa yang Mengonsumsi <i>Fast Food</i> di SMP N 1 Kediri Tahun 2022
Peneliti Utama	Nyoman Dania Astarini
Institusi	Politeknik Kesehatan Denpasar
Lokasi Penelitian	SMP N 1 Kediri Kabupaten Tabanan
Sumber pendanaan	Swadana

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran kadar glukosa darah sewaktu pada siswa yang mengonsumsi *fast food* di SMP N 1 Kediri tahun 2022. Jumlah peserta sebanyak 33 orang dengan syaratnya (inklusi) yaitu siswa kelas IX SMP N 1 Kediri dan telah mengisi *informed consent*, siswa yang mengonsumsi *fast food*, bersedia mengisi kuisisioner, dan tidak sedang mengalami gejala Covid-19. Adapun kriteria eksklusi sampel dalam penelitian ini adalah siswa kelas IX SMP N 1 Kediri dalam keadaan sakit, siswa yang sulit diajak berkomunikasi, dan siswa yang sudah mengetahui memiliki riwayat penyakit diabetes melitus. Peserta yang setuju menjadi responden akan diminta untuk mengisi *inform consent* dan kuisisioner, kemudian akan dilakukan pengambilan sampel darah kapiler untuk pemeriksaan kadar glukosa darah sewaktu menggunakan alat POCT. Pengambilan sampel hanya dilakukan dalam satu kali datang ke lokasi penelitian.

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 siswa yang mengonsumsi *fast food*. Mungkin awal pengambilan sampel akan terasa sedikit sakit, namun tidak akan menimbulkan risiko 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 siswa yang mengonsumsi *fast food* sebagai monitoring kesehatan.

Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini maka akan diberikan imbalan sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Kompensasi lain yaitu peneliti akan memberikan pemeriksaan glukosa darah secara gratis dan masker medis selama menjadi peserta penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpannya dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Penelitian ini murni dilakukan sebagai studi oleh peneliti tanpa peniliti tanpa adanya konflik kepentingan lain. Penelitian siap mendengarkan permasalahan responden yang menjadi keraguan dan keikutsertaan pada penelitian ini sebagai bentuk bantuan psikososial.

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/ 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/ *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 : Nyoman Dania Astarini **dengan no HP 087774190448**

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
Tanggal (wajib diisi): / /*

*Tanda Tangan dan Nama
Tanggal (wajib diisi): / /*

Hubungan dengan Peserta/ Subyek Penelitian:

(Wali dibutuhkan bila calon peserta adalah anak < 14 tahun, lansia, tuna grahita, pasien dengan kesadaran kurang – koma)

Peneliti

Nyoman Dania Astarini

Tanggal

KUISISIONER PENELITIAN

**GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA SISWA
YANG MENGONSUMSI *FAST FOOD* DI SMP N 1 KEDIRI TAHUN 2022**

A. Identitas Responden

1. Kode Responden :
2. Nama :
3. Jenis Kelamin :
4. Tanggal Pengisian :
5. No. HP :
6. TB :
7. BB :

B. Kuisisioner

Pilih salah satu jawaban yang menurut saudara/i paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan cara memberi tanda ceklis (√) pada pilihan yang dipilih.

1. Apakah anda sering mengonsumsi makanan/minuman manis?
 Ya
 Tidak
2. Apakah anda sering mengonsumsi *fast food*?
 mengonsumsi *fast food* > 3x/minggu
 mengonsumsi *fast food* < 3x/minggu
3. Apakah anda sering minum minuman ringan (*soft drink*)?
 Ya
 Tidak

Lampiran 3 Formulir *Food Frequency Questionnaire*

FOOD FREQUENCY QUESTIONNAIRE

Nama Responden :

Kode Responden :

Usia :

Alamat :

Jenis Kelamin : P/L

No	Jenis <i>Fast Food</i>	Frekuensi Konsumsi	
		Sering >3x/minggu	Jarang <3x/minggu
1	<i>Fried chicken</i>		
2	Donat		
3	Mie instan		
4	Bakso		
5	Gorengan		
6	Coklat		
7	Es krim		
8	<i>Soft drink</i>		
9	Nasi goreng		
10	<i>French fries</i>		

Lampiran 4 Tabel Hasil Pengisian Kuisisioner

DATA HASIL PENGISIAN KUISISIONER RESPONDEN

Kode Responden	Jenis Kelamin	Tanggal Pengisian	No. HP	TB (cm)	BB (kg)	Konsumsi Makanan/Minuman Manis	Konsumsi <i>Fast Food</i>	Konsumsi <i>Soft Drink</i>
01	P	20/04/2022	081327151612	173	55	Ya	Sering	Ya
02	L	20/04/2022	08989837999	178	100	Tidak	Jarang	Tidak
03	L	20/04/2022	0895410919192	167	80	Ya	Sering	Ya
04	L	20/04/2022	081238162663	160	50	Ya	Sering	Ya
05	P	20/04/2022	081934325795	158	53	Ya	Sering	Ya
06	L	20/04/2022	081246747701	179	67	Tidak	Jarang	Tidak
07	L	20/04/2022	08123903291	171	52	Tidak	Jarang	Ya
08	L	20/04/2022	087750928014	175	53	Ya	Sering	Tidak
09	L	20/04/2022	08979188598	178	85	Ya	Sering	Ya
010	L	20/04/2022	085955319705	160	50	Tidak	Sering	Ya
011	L	20/04/2022	087860588574	168	55	Ya	Sering	Ya
012	L	20/04/2022	085857347058	170	43	Ya	Sering	Ya
013	L	20/04/2022	082237972020	175	85	Tidak	Jarang	Tidak
014	L	20/04/2022	08970145820	171	40	Ya	Sering	Ya
015	P	20/04/2022	085736268340	165	49	Tidak	Sering	Tidak
016	P	20/04/2022	081339659744	162	49	Tidak	Sering	Tidak

Kode Responden	Jenis Kelamin	Tanggal Pengisian	No. HP	TB (cm)	BB (kg)	Konsumsi Makanan/Minuman Manis	Konsumsi <i>Fast Food</i>	Konsumsi <i>Soft Drink</i>
017	L	20/04/2022	0895800014396	182	76	Ya	Jarang	Ya
018	P	20/04/2022	0895386559810	154	37	Ya	Sering	Ya
019	P	20/04/2022	087866804005	157	49	Ya	Jarang	Ya
020	P	20/04/2022	085857953505	154	40	Ya	Sering	Tidak
021	P	20/04/2022	082142060772	168	56	Ya	Jarang	Ya
022	P	20/04/2022	081335313464	160	50	Ya	Sering	Ya
023	P	20/04/2022	087761575287	162	55	Ya	Sering	Ya
024	P	20/04/2022	081547305904	160	50	Ya	Sering	Ya
025	P	20/04/2022	08980123036	162	51	Ya	Sering	Tidak
026	P	20/04/2022	081238861614	162	64	Tidak	Sering	Tidak
027	L	20/04/2022	089635623316	172	45	Ya	Sering	Tidak
028	L	20/04/2022	087852327845	158	50	Ya	Sering	Ya
029	L	20/04/2022	085739617142	183	69	Tidak	Sering	Tidak
030	L	20/04/2022	087760189540	170	75	Ya	Sering	Ya
031	P	20/04/2022	081338803858	158	50	Ya	Sering	Ya
032	P	20/04/2022	081999585404	160	57	Ya	Sering	Ya
033	L	20/04/2022	085738112312	164	60	Ya	Sering	Ya

Lampiran 5 Tabel Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu

**DATA HASIL PEMERIKSAAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU
PADA SISWA YANG MENGONSUMSI *FAST FOOD***

No	Kode Responden	Jenis Kelamin	TB (cm)	BB (kg)	IMT	Kadar GDS (mg/dl)	Interpretasi Hasil GDS
1	01	P	173	55	18,4	87	Normal
2	02	L	178	100	31,6	147	Tinggi
3	03	L	167	80	28,8	87	Normal
4	04	L	160	50	19,5	100	Normal
5	05	P	158	53	21,3	100	Normal
6	06	L	179	67	20,9	97	Normal
7	07	L	171	52	17,8	146	Tinggi
8	08	L	175	53	17,3	100	Normal
9	09	L	178	85	26,9	90	Normal
10	010	L	160	50	19,5	142	Tinggi
11	011	L	168	55	19,5	97	Normal
12	012	L	170	43	14,9	96	Normal
13	013	L	175	85	27,8	102	Normal
14	014	L	171	40	13,7	93	Normal
15	015	P	165	49	18	103	Normal
16	016	P	162	49	18,7	120	Normal
17	017	L	182	76	22,9	115	Normal
18	018	P	154	37	15,6	106	Normal
19	019	P	157	49	19,9	95	Normal
20	020	P	154	40	16,9	92	Normal
21	021	P	168	56	19,8	95	Normal
22	022	P	160	50	19,5	100	Normal
23	023	P	162	55	21	105	Normal
24	024	P	160	50	19,5	94	Normal
25	025	P	162	51	19,5	109	Normal
26	026	P	162	64	24,4	108	Normal
27	027	L	172	45	14,2	89	Normal
28	028	L	158	50	20	97	Normal
29	029	L	183	69	20,7	105	Normal
30	030	L	170	75	25,9	143	Tinggi
31	031	P	158	50	20	102	Normal
32	032	P	160	57	22,3	91	Normal
33	033	L	164	60	22,4	109	Normal

Lampiran 6 Tabel Hasil Formulir FFQ Penelitian

DATA HASIL FFQ PENELITIAN

No	Jenis <i>Fast Food</i>	Frekuensi Konsumsi	
		Sering >3x/minggu	Jarang <3x/minggu
1	<i>Fried chicken</i>	24	9
2	Donat	13	20
3	Mie instan	26	7
4	Bakso	29	4
5	Gorengan	25	8
6	Coklat	13	20
7	Es krim	17	16
8	<i>Soft drink</i>	22	11
9	Nasi goreng	29	4
10	<i>French fries</i>	15	18

Lampiran 7 Surat *Ethical Approval*



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 Faximilli : (0361) 710448
Laman (website) : www.poltekkes-denpasar.ac.id



PERSETUJUAN ETIK / ETHICAL APPROVAL

Nomor : LB.02.03/EA/KEPK/ 0201 /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 Siswa yang Mengonsumsi Fast Food di SMP N 1 Kediri Tahun 2022

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

Nyoman Dania Astarini

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, 19 April 2022

Ketua,



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

Lampiran 8 Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Bali



Nomor : B.30.070/1286.E/IZIN-C/DPMPSTP
 Lampiran : -
 Lampiran : -
 Hal : Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian

Bali, 31 Maret 2022
 Kepada
 Yth. Bupati Tabanan
 cq. Kepala DPMPSTP Kabupaten Tabanan
 di - Tempat

I. Dasar

1. Peraturan Gubernur Bali Nomor 63 Tahun 2019 tanggal 31 Desember 2019 Tentang Standar Pelayanan Perizinan Pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.
2. Surat Permohonan dari Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor PP.08.02/034/082/2022, tanggal 14 Maret 2022, Perihal Permohonan Izin Penelitian.

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

Nama : NYOMAN DANIA ASTARINI
 Pekerjaan : Mahasiswa
 Alamat : DATI RIVER VIEW NO. A4 KEDIRI, TABANAN
 Judul/bidang : GAMBARAN KADAR GLUKOSA DARAH SEWAKTU PADA SISWA YANG MENGONSUMSI FAST FOOD DI SMP N 1 KEDIRI TAHUN 2022
 Lokasi Penelitian : SMP N 1 Kediri Kabupaten Tabanan
 Jumlah Peserta : 1 Orang
 Lama Penelitian : 2 Bulan (31 Maret 2022 - 31 Mei 2022)

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

- a. Sebelum melakukan kegiatan agar melaporkan kedatangannya kepada Bupati/Walikota setempat atau pejabat yang berwenang.
- b. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan bidang/judul Penelitian. Apabila melanggar ketentuan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian akan dicabut dihentikan segala kegiatannya.
- c. Mentaati segala ketentuan perundang-undangan yang berlaku serta mengindahkan adat istiadat dan budaya setempat.
- d. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian ini telah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, maka perpanjangan Surat Keterangan Penelitian / Rekomendasi Penelitian agar ditujukan kepada instansi pemohon.

**IZIN INI DIKENAKAN
TARIF RP 0,-**

Ditandatangani secara elektronik oleh :
 a.n. GUBERNUR BALI
 KEPALA DINAS
 Anak Agung Ngurah Oka Sutha Diana
 NIP. 19631022 199108 1 001

Tembusan kepada Yth

1. Gubernur Bali Sebagai Laporan
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Provinsi Bali di Denpasar
3. Yang Bersangkutan



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E

Lampiran 9 Izin Penelitian dari Dinas Pelayanan Terpadu Satu Pintu Pusat Pemerintahan Kabupaten Tabanan



PEMERINTAH KABUPATEN TABANAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Museum Sagung Wah, Jalan Danau Buyan Tabanan
Email: hmpmd.tabanan@gmail.com
TABANAN

Tabanan, 31 Maret 2022

Nomor : 071/103/2022/DPMPSTP
Lampiran : -
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada Yth
Kepala SMP N I Kediri
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 DPMPSTP Provinsi Bali Nomor B.30.070/599.E/IZIN-C/DPMPSTP tanggal 24 Februari 2022 perihal Surat Keterangan Penelitian/Rekomendasi Penelitian.
3. Surat dari Politeknik Kesehatan Denpasar Nomor PP.08.02/034/082/2022, Tanggal 14 Maret 2022, perihal permohonan Ijin Penelitian

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

Nama : Nyoman Dania Astarini
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Dati River View No.A4 Kediri,Tabanan
Judul Penelitian : Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Siswa yang Mengonsumsi Fast Food di SMP N I Kediri Tahun 2022
Lokasi Penelitian : SMP N I Kediri Kabupaten Tabanan
Jumlah Peserta : 1 Orang
Lama Penelitian : 2 Bulan (31 Maret 2022-31 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 :

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







Balai
Sertifikat
Elektronik

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

Lampiran 10 Dokumentasi Penelitian

DOKUMENTASI PENELITIAN

Alat Pelindung Diri


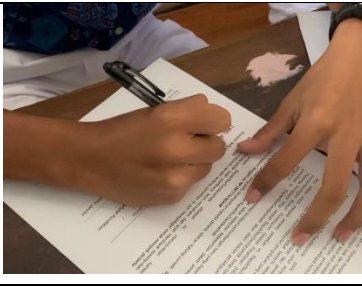
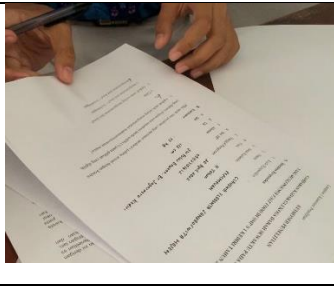
		
Haircap	Masker medis	Handscoon
		
Gown medis		

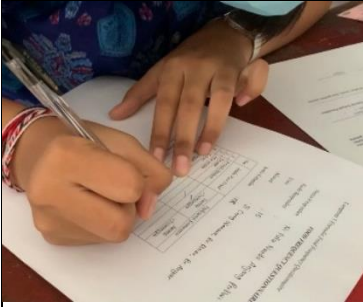








Alat dan Bahan

		
Alat ukur glukosa darah (ACCUCHEK® Guide)	Strip Tes Glukosa Darah	Lancet sterile

		
Alkohol swab 70%	Kapas kering	Microtoice
		
Timbangan	Thermogun	Plastik kuning untuk sampah medis
		
Hand Sanitizer		

Pengumpulan Data

		
Proses pemeriksaan suhu tubuh responden	Proses penandatanganan <i>inform consent</i>	Proses wawancara dan pengisian kuisisioner

		
Pengisian FFQ	Proses pengukuran berat badan responden	Proses pengukuran tinggi badan responden
		
Persiapan alat	Desinfeksi dengan alcohol swab 70%	Proses pengambilan darah kapiler
		
Proses pengambilan darah kapiler	Proses pemeriksaan GDS	Hasil pengukuran GDS



Pemberian masker medis kepada responden



Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07134019047
 Nama Mahasiswa Nyoman Dania Astarini
 Info Akademik Fakultas : 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	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Pengajuan judul dan melakukan penyusunan BAB I	14 Okt 2021	✓
2	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan proposal BAB I dan BAB II	11 Nop 2021	✓
3	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan perbaikan pertama BAB I dan BAB II	18 Nop 2021	✓
4	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan perbaikan kedua BAB I dan BAB II	24 Nop 2021	✓
5	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan proposal BAB III dan BAB IV	3 Des 2021	✓
6	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan perbaikan pertama BAB III dan BAB IV	14 Des 2021	✓
7	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan perbaikan kerangka konsep dan BAB IV	22 Des 2021	✓
8	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	ACC BAB I-IV	10 Jan 2022	✓
9	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan tata tulis BAB I dan BAB II	18 Jan 2022	✓
10	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan perbaikan tata tulis BAB I dan BAB II	24 Jan 2022	✓
11	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan tata tulis BAB III dan BAB IV	28 Jan 2022	✓
12	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan perbaikan tata tulis BAB III dan BAB IV	2 Feb 2022	✓
13	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan daftar pustaka dan daftar lampiran	4 Feb 2022	✓
14	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan perbaikan daftar pustaka dan daftar lampiran	7 Feb 2022	✓
15	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	ACC bimbingan tata tulis	8 Feb 2022	✓
16	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan terkait pelaksanaan penelitian di lapangan	14 Apr 2022	✓
17	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai hasil penelitian dan BAB V	4 Mei 2022	✓
18	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi mengenai hasil penelitian	9 Mei 2022	✓
19	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai pembahasan dari hasil penelitian yang telah dilakukan	13 Mei 2022	✓
20	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi pembahasan hasil	16 Mei 2022	✓
21	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan mengenai simpulan dan saran	18 Mei 2022	✓
22	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	Bimbingan revisi simpulan dan saran	19 Mei 2022	✓
23	196804202002122004 - DR. dr. I GUSTI AGUNG DEWI SARIHATI, M.Biomed	ACC Karya Tulis Ilmiah	20 Mei 2022	✓
24	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan mengenai pengaturan spasi	25 Mei 2022	✓
25	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan mengenai jarak spasi pada setiap anak sub-bab	25 Mei 2022	✓
26	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan mengenai aturan penulisan tabel	27 Mei 2022	✓
27	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan mengenai cara penulisan pada penjelasan tabel	27 Mei 2022	✓
28	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan mengenai aturan penulisan daftar pustaka	27 Mei 2022	✓
29	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	Bimbingan secara keseluruhan bagian KTI sesuai dengan	27 Mei 2022	✓

		panduan penulisan		
30	198602282009121003 - BURHANNUDDIN, S.Si,M.Biomed	ACC aturan penulisan KTI	27 Mei 2022	✓

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nyoman Dania Astarini
NIM : P07134019047
Program Studi : Diploma Tiga
Jurusan : Teknologi Laboratorium Medis
Tahun Akademik : 2021/2022
Alamat : Dati River View, No. A4, Kediri, Tabanan
Nomor HP/Email : 087774190448/ daniaastarini16@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan judul:

Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Siswa yang Mengonsumsi *Fast Food* di SMP N 1 Kediri Tahun 2022

1. Dan Menyetujuinya menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan Hak Bebas Royalti Non-Ekklusif 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, 8 Juli 2022



nyatakan,
Nyoman Dania Astarini
NIM. P07134019047