

Lampiran 1

**Jadwal Kegiatan Penelitian
Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu
Pada Anak Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I**

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan (Dalam Minggu)																			
		Januari				Februari				Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal	■	■	■	■																
2	Seminar Proposal									■	■	■	■								
3	Revisi Proposal													■	■	■	■				
4	Pengurusan Izin Penelitian																				
5	Pengumpulan Data																				
6	Analisis Data																				
7	Penyusunan Laporan																				
8	Sidang Hasil Penelitian																				
9	Revisi Laporan																				
10	Pengumpulan Skripsi																				

Lampiran 2

**Realisasi Anggaran Biaya Penelitian Hubungan Pola Makan Dengan Gula
Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus
Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mengwi I**

No	Kegiatan	Biaya
1.	Tahap persiapan a. Menyusun proposal b. Revisi proposal c. Pencetakan kuesioner d. Pembelian paket lengkap glucometer, Strip uji, Lanset, Lancing device, alkohol swab	Rp 200.000,00 Rp 100.000,00 Rp 100.000,00 Rp 500.000,00
2.	Tahap pelaksanaan a. Pangadaan lembaran pengumpulan data b. Revisi proposal c. Pengelolaan dan analisis data	Rp 200.000,00 Rp 200.000,00 Rp 200.000,00
3.	Tahap akhir a. Penyusunan laporan b. Pengadaan laporan c. Presentasi laporan d. Biaya tak terduga	Rp 200.000,00 Rp 300.000,00 Rp 100.000,00 Rp 200.000,00
	Total biaya	RP 2.300.000,00

Lampiran 3

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada

Yth. Calon responden

Di

Wilayah kerja puskesmas mengwi I

Dengan hormat,

Saya mahasiswa Sarjana Terapan keperawatan Politeknik Kesehatan Denpasar Semester VIII bermaksud akan melakukan penelitian tentang **“Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I”**, sebagai persyaratan untuk menyelesaikan mata kuliah karya tulis ilmiah pada program studi Sarjana Terapan Keperawatan di Poltekkes Kemenkes Denpasar. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk bersedia menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti.

Demikian permohonan ini saya sampaikan dan atas partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Denpasar, Februari 2026

Peneliti,

Lampiran 4

**PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(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	Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mengwi I
Peneliti	Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
Institusi	Poltekkes Kemenkes Denpasar
Lokasi Penelitian	UPTD Puskesmas Mengwi I
Sumber Pendanaan	Swadaya

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pola makan dengan gula darah sewaktu pada anak diabetes mellitus di wilayah kerja UPTD Puskesmas Mengwi I jumlah peserta sebanyak 46 orang dengan syaratnya yaitu kriteria inklusi penderita Diabetes mellitus yang bersedia menjadi responden dengan menandatangani *informed consent* saat pengambilan data, anak usia sekolah 16-18 tahun yang bersekolah di SMA N 1 Mengwi, Hasil pengecekan GDS > 140 mg/dL, Anak yang bersekolah di SMA N 1 Mengwi, bersedia menjadi responden. Kriteria

eksklusi anak yang tidak hadir saat dilakukannya skrining kesehatan (GDS), anak yang memiliki gula darah <140 mg/dl.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian. Tetapi dapat memberi gambaran informasi yang lebih banyak mengenai pola makan dengan peningkatan kadar glukosa darah. Mungkin awal tidak akan menimbulkan efek apapun. Risiko dari penelitian ini yaitu tidak menimbulkan apapun. Bagi peserta akan sangat bermanfaat karena dapat mengetahui kadar gula darah sewaktu dalam tubuh.

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/Saudara pada penelitian ini bersifat sukarela. Bapak/Ibu/Saudara dapat menolak untuk menjawab pertanyaan yang diajukan pada penelitian atau menghentikan kepesertaan dari penelitian kapan saja tanpa ada sanksi. Keputusan Bapak/Ibu/Saudara 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 diminta untuk menandatangani formulir 'Persetujuan Setelah Penjelasan (Informed Consent) sebagai peserta penelitian' setelah Bapak/Ibu/Saudara benar-benar

memahami tentang penelitian ini. Bapak/Ibu/Saudara akan diberi Salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini.

Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan Bapak/Ibu/Saudara untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada Bapak/Ibu/Saudara. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti :

CP : Ni Luh Gede Sri Widhiyantari (08873432419)

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

Peserta/Subjek Penelitian,

Peneliti

Tanggal: / /

Tanggal: / /

Saksi:

Saya menyatakan bahwa informasi pada formulir penjelasan telah dijelaskan dengan benar dan dimengerti oleh peserta penelitian atau walinya dan persetujuan untuk menjadi peserta penelitian diberikan secara sukarela.

Saksi:

Tanggal: /

Lampiran 5

Kisi – Kisi Kuesioner Penelitian
Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu
Pada Anak Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I

No	Dimensi	Indikator
1	Konsumsi karbohidrat sederhana	Frekuensi konsumsi nasi putih
2	Makanan instan	Frekuensi konsumsi mie instan
3	Produk olahan tepung	Konsumsi roti putih&manis
4	Makanan tinggi lemak	Konsumsi gorengan
5	Fast food	Konsumsi makanan cepat saji
6	Snack tinggi gula/lemak	Konsumsi snack kemasan
7	Makanan tinggi gula	Konsumsi permen/cokelat
8	Makanan manis	Konsumsi kue manis/donat
9	Minuman manis	Konsumsi minuman bersoda
10	Minuman berpemanis	Konsumsi teh manis kemasan
11	Minuman tinggi gula	Konsumsi kopi susu kekinian
12	Minuman manis buah	Konsumsi jus dengan gula tambahan
13	Produk susu tinggi gula	Konsumsi es krim
14	Produk susu berpemanis	Konsumsi susu kental manis
15	Sayuran	Konsumsi sayuran hijau
16	Protein nabati	Konsumsi tempe/tahu
17	Protein hewani	Konsumsi ikan
18	Protein hewani	Konsumsi telur

Penilaian indikator:

Menggunakan skala likert dengan panduan skoring:

Pertanyaan No 1-5

Tidak pernah= 1

1-3x/bulan = 2

1-2x/ minggu= 3

3-6x/minggu = 4

Setiap hari= 5

Pertanyaan 6- 24

Tidak pernah= 5

1-3x/bulan = 4

1-2x/ minggu= 3

3-6x/minggu = 2

Setiap hari= 1

Lampiran 6

**KUESIONER PENELITIAN HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN GULA
DARAH SEWAKTU PADA ANAK DIABETES MELLITUS
DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS MENGWI I**

A. Data umum

1. Nama:
2. Umur :16 tahun 17 tahun 18 tahun
3. Jenis kelamin: Perempuan laki- laki
4. Pendidikan terakhir orang tua : Tidak sekolah SD SMP
SMA/SMK Diploma (D1-D4) Sarjan (S1) Magister (S2)
Doktor (S3)
5. Pekerjaan orang tua: PNS Karyawan swasta Wiraswata
Lainnya(.....)
6. Pendapatan keluarga perbulan: Rp < Rp 1.000.000 Rp 1.000.000 -
2.500.000 Rp 2.500.000- 4.000.000 Rp >4.000.000

B. Petunjuk Pengisian

Beri tanda (✓) pada kolom frekuensi sesuai kebiasaan konsumsi Anda selama 3 bulan terakhir.

No	Jenis Makanan sehat	Tidak Pernah	1-3x/bln	1-2x/mg	3-6x/mg	Setiap hari
1	Tempe					
2	Tahu					
3	Telur					
4	Ikan					
5	Sayuran hijau					

No	Jenis Makanan tidak sehat	Tidak Pernah	1-3x/bln	1-2x/mg	3-6x/mg	Setiap hari
6	burger					
7	Roti manis					
8	Pizza					
9	Permen					
10	coklat					
11	Snack kemasan					
12	Kue manis					
13	donat					
14	Susu kental manis					
15	Es krim					
16	Kue kering					
17	Mie instan					
18	Gorengan					

No	Jenis Minuman tidak sehat	Tidak Pernah	1-3x/bln	1-2x/mg	3-6x/mg	Setiap hari
19	Minuman bersoda					
20	Teh manis kemasan					
21	Kopi susu kekinian					
22	Jus buah dengan gula tambahan					
23	Jus kemasan					
24	Susu kemasan					

Sumber : (WHO, 2020)

Lampiran 7

Master Tabel Uji Validitas

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kode pertanyaan																								Total skor	Pola makan	
				P 1	P 2	P 3	P 4	P 5	P 6	P 7	P 8	P 9	P1 0	P1 1	P1 2	P1 3	P1 4	P1 5	P1 6	P1 7	P1 8	P1 9	P2 0	P2 1	P2 2	P2 3	P2 4			
1	An A	17	L	3	3	5	1	3	1	1	3	3	3	3	2	2	4	3	1	4	4	4	4	5	3	1	5	71	cukup	
2	An P	17	L	3	3	3	1	4	1	1	1	1	3	2	2	2	5	1	1	3	3	1	4	4	1	1	3	54	buruk	
4	An W	16	L	4	5	4	3	3	1	3	1	4	4	3	3	3	4	5	4	3	3	3	4	4	1	4	3	79	cukup	
4	An P	16	P	4	1	1	1	5	4	4	4	4	1	2	1	4	5	2	5	2	1	2	4	2	1	1	2	63	cukup	
5	An H	17	L	1	1	1	1	5	1	4	4	4	1	4	4	1	1	1	1	4	4	2	4	1	2	2	2	56	buruk	
6	An S	17	L	5	5	5	2	5	2	4	1	5	4	4	4	4	2	4	2	5	5	1	5	5	4	2	1	86	cukup	
7	An R	17	L	4	4	4	1	5	2	5	1	5	4	5	5	5	4	5	4	5	4	2	4	5	4	4	5	96	baik	
8	An D	16	L	3	3	3	4	1	4	3	5	5	5	4	4	3	5	4	5	4	3	5	5	5	1	5	5	94	baik	
9	An B	16	L	5	5	4	4	5	3	4	4	4	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	5	3	5	5	100	baik	
10	An A	16	L	3	3	3	1	5	3	3	3	4	4	5	4	4	3	5	3	4	4	3	4	5	3	3	5	87	cukup	
11	An A	17	P	2	4	2	2	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	2	1	1	68	cukup	
12	An C	16	P	2	2	2	2	4	1	1	1	4	4	4	2	2	2	2	2	4	2	1	2	2	4	1	2	55	buruk	
13	An B	16	L	2	2	4	2	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	4	2	2	1	1	1	4	2	42	buruk	
14	An K	16	L	4	4	1	1	4	1	1	1	4	2	2	2	2	4	1	2	4	1	1	1	1	1	2	2	49	buruk	
15	An D	16	L	4	4	4	4	4	1	1	1	1	2	4	2	1	4	1	1	4	4	4	4	2	2	1	4	64	cukup	
16	an P	16	L	5	5	5	5	5	1	1	5	2	4	2	2	5	1	4	5	5	5	5	5	5	2	1	1	4	85	cukup

17	an R	18	L	2	2	1	1	2	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2	36	buruk	
18	An A	18	L	2	4	5	5	2	1	5	1	5	5	5	4	4	4	2	1	2	2	2	1	1	1	2	4	70	cukup	
19	An F	18	L	2	2	2	2	4	1	2	1	5	5	1	1	2	2	4	4	4	2	2	1	5	1	1	5	61	cukup	
20	An D	18	L	1	1	1	2	2	1	2	1	1	1	5	5	2	2	2	2	2	2	2	5	5	2	2	5	56	buruk	
21	An D	16	L	1	1	2	2	5	1	1	1	2	2	4	4	1	2	2	1	1	2	1	1	1	2	2	2	44	buruk	
22	An F	16	L	2	2	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	4	1	1	1	1	1	1	2	32	buruk	
23	An M	16	L	1	2	2	1	4	1	2	1	4	2	2	4	2	1	4	1	4	4	4	4	4	2	2	2	4	60	cukup
24	An D	16	L	2	2	5	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	4	4	4	4	4	1	1	1	53	buruk	
25	An W	17	L	4	2	4	2	2	1	2	1	2	1	1	2	1	2	2	1	2	2	1	2	4	2	1	4	48	buruk	
26	An D	18	L	2	2	5	5	5	1	2	2	2	2	2	2	2	1	4	1	2	2	4	2	2	2	2	2	58	buruk	
27	An R	17	L	4	4	4	2	4	1	2	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	45	buruk	
28	An P	18	L	4	4	5	2	4	1	1	2	2	2	5	1	4	5	2	1	4	2	1	4	2	4	2	4	68	cukup	
29	An C	18	L	2	2	2	2	2	2	1	2	2	4	2	2	2	4	4	2	5	4	4	2	5	4	1	4	66	cukup	
30	An I	16	L	5	4	5	2	5	1	2	4	1	2	4	4	5	5	4	1	1	2	2	2	2	1	2	2	68	cukup	
31	An L	17	L	5	5	5	2	2	1	5	1	2	5	5	4	2	5	2	4	4	4	4	2	2	2	2	2	77	cukup	
32	An B	18	L	2	2	2	2	4	1	2	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	2	41	buruk	
33	An P	18	L	4	4	4	4	4	1	2	1	2	1	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	4	50	buruk	
34	An A	16	L	4	4	4	2	4	1	1	1	1	1	2	2	1	1	4	4	4	4	1	1	1	1	2	2	53	buruk	
35	An A	18	L	4	2	4	4	4	1	2	4	2	2	4	2	1	4	1	1	2	2	2	2	4	4	4	4	66	cukup	
36	An M	16	L	4	4	4	5	5	2	5	1	2	1	5	2	1	1	2	2	1	4	1	2	4	2	2	4	66	cukup	
37	An M	17	P	4	4	1	2	2	1	4	1	1	4	1	1	1	4	2	4	1	2	2	4	2	2	1	1	52	buruk	
38	An B	17	P	5	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4	4	2	2	59	cukup	
39	An I	18	P	4	5	2	5	5	5	5	2	2	1	5	5	2	5	2	5	2	5	2	2	4	2	5	5	87	cukup	

40	An D	18	P	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	4	1	4	4	1	4	2	4	4	48	buruk
41	An L	18	P	2	1	1	1	1	1	2	2	2	2	4	2	4	2	2	4	4	4	2	2	1	2	4	4	56	buruk
42	An A	16	P	2	2	5	1	2	1	2	2	4	4	4	2	2	4	2	4	4	2	1	2	4	4	4	4	68	cukup
43	An P	16	L	3	3	3	2	2	2	3	3	3	3	3	1	1	3	4	2	3	3	1	1	3	2	3	2	59	cukup
44	An H	17	L	2	2	3	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3	4	3	3	2	2	1	1	2	2	3	58	cukup
45	An B	16	L	2	2	3	1	1	2	2	2	3	3	2	1	3	3	3	2	2	1	1	2	3	1	3	2	50	buruk
46	An D	16	L	5	5	3	3	5	1	1	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	2	2	3	3	2	70	cukup

Lampiran 8

Master Tabel Pelaksanaan Penelitian

No	Nama	Umur	Jenis kelamin	Kode pertanyaan																								total skor	pola makan	GDS
				P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24			
1	An D	17	L	2	4	5	2	5	3	2	2	3	3	2	3	2	2	3	1	3	2	2	2	3	2	63	Cukup	140		
2	An S	16	L	3	5	5	4	5	4	2	4	4	3	4	4	2	5	2	4	3	3	3	3	4	5	89	Baik	140		
3	An M	18	L	3	3	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	2	2	55	Buruk	142		
4	An T	16	P	3	2	3	3	4	3	3	3	1	3	2	2	2	2	3	2	2	3	1	2	2	1	56	Buruk	140		
5	An H	16	L	3	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	3	2	2	1	3	3	3	3	3	2	3	2	56	Buruk	141	
6	An M	16	P	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	52	Buruk	140	
7	An M	18	L	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	2	2	3	3	3	2	2	1	3	1	2	55	Buruk	141	
8	An G	16	P	5	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	3	4	79	Cukup	139	
9	An K	18	L	3	2	3	3	3	2	3	2	1	2	2	2	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	55	Buruk	142	
10	An F	16	P	3	2	4	2	5	5	3	3	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	3	3	2	4	67	Cukup	140	
11	An W	16	P	3	3	3	3	1	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	1	2	2	2	2	3	3	2	55	Buruk	143	
12	An S	16	L	3	3	2	4	2	2	3	2	3	4	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	2	1	71	Cukup	138	
13	An M	16	P	3	2	3	3	1	2	2	2	1	3	1	2	2	2	2	3	2	2	3	3	1	2	3	51	Buruk	142	
14	An M	17	P	2	2	5	2	1	2	2	3	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2	5	2	2	2	5	62	Cukup	140	
15	An A	18	L	3	4	2	3	1	2	2	2	3	3	1	3	2	3	2	3	3	3	2	2	1	2	2	55	Buruk	140	
16	An N	16	L	3	3	3	3	3	2	3	2	1	2	2	3	2	3	3	2	2	2	2	2	3	3	1	56	Buruk	141	
17	An K	16	P	4	4	3	4	3	2	1	2	1	3	2	2	3	2	2	2	3	2	2	2	3	1	2	56	Buruk	141	
18	An G	17	P	4	3	3	3	1	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	2	2	2	1	2	3	2	2	56	Buruk	141	
19	An K	16	L	3	3	4	1	1	2	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	2	3	56	Buruk	140	
20	An G	17	L	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	3	2	2	3	1	56	Buruk	141	

21	An R	16	L	3	3	3	5	5	5	3	2	4	2	3	2	3	4	5	3	2	5	5	4	3	2	4	4	84	Cukup	142
22	An J	16	P	2	3	1	2	3	3	3	3	2	2	1	3	2	3	3	2	3	3	2	2	3	2	2	1	56	Buruk	140
23	An S	16	L	3	2	2	2	2	2	2	3	3	3	1	3	1	2	3	2	2	2	3	2	2	4	2	3	56	Buruk	141
24	An M	17	P	4	3	3	4	1	2	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	4	4	5	75	Cukup	138
25	An H	17	L	4	4	2	1	1	2	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	2	2	3	3	2	3	1	1	55	Buruk	140
26	An D	17	P	3	3	3	4	1	2	3	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	3	1	56	Buruk	142
27	An H	16	P	5	5	5	5	4	2	4	3	4	3	3	3	3	5	3	5	5	5	5	3	3	5	3	5	96	Baik	141
28	An S	16	P	3	3	3	3	2	3	2	2	3	3	2	2	2	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	1	56	Buruk	142
29	An W	17	P	3	2	2	4	2	2	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	1	1	55	Buruk	142
30	An P	16	P	2	4	3	2	4	2	2	2	3	2	2	2	2	2	3	2	3	2	2	2	2	3	2	1	56	Buruk	141
31	An H	16	L	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3	4	2	2	3	5	71	Cukup	120	
32	An D	16	P	2	3	4	2	2	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2	2	3	2	56	Buruk	140
33	An W	17	L	3	3	4	2	4	3	2	4	2	3	3	4	4	3	3	2	2	3	3	3	3	3	4	5	75	Cukup	137
34	An P	17	P	4	4	3	3	4	4	2	3	4	3	3	3	4	2	2	2	4	4	4	3	2	3	5	4	79	Cukup	139
35	An N	16	P	2	3	4	4	5	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	2	5	80	Cukup	126
36	An I	18	P	3	3	2	3	2	1	2	1	1	2	1	3	3	3	3	2	3	2	2	3	1	3	2	1	52	Buruk	140
37	An C	17	P	4	2	3	3	2	2	3	3	3	2	1	1	3	2	3	2	2	3	4	1	3	2	1	1	56	Buruk	140
38	An A	16	P	4	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	2	2	4	3	3	4	3	2	3	5	3	79	Cukup	134
39	An T	16	L	3	3	3	2	5	2	3	3	2	4	4	3	3	3	4	4	3	2	3	4	2	3	3	4	75	Cukup	125
40	An N	16	L	5	5	5	4	5	4	2	5	5	2	4	4	3	5	4	3	2	5	3	2	3	5	2	5	92	Baik	141
41	An S	18	P	1	4	3	4	5	3	2	2	5	4	3	2	3	3	2	2	4	3	2	5	3	3	5	4	77	Cukup	112
42	An S	16	L	2	2	3	3	4	1	3	3	3	4	4	4	5	5	4	3	3	3	4	2	4	3	3	4	79	Cukup	122
43	An R	18	L	2	2	2	3	1	3	2	3	4	2	2	4	2	2	2	3	1	5	3	4	5	3	2	5	67	Cukup	140
44	An M	18	P	3	3	2	4	5	2	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	5	81	Cukup	130
45	An M	18	L	2	2	1	4	3	2	3	2	3	2	3	2	2	3	4	1	4	1	1	2	3	3	2	1	56	Buruk	141
46	An S	18	L	3	3	3	5	5	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	2	3	4	3	2	3	3	5	81	Cukup	121

Lampiran 9

Hasil uji validitas kuesioner

		Correlations																									
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	P22	P23	P24	TO TA L	
P1	Pears on Correlation	1	.755**	.440**	.316*	.353*	0.159	0.249	0.249	0.037	0.093	-0.007	0.077	.358*	.410**	0.251	0.206	0.070	0.106	0.044	0.214	0.127	0.153	0.071	-0.027	.479**	
	Sig. (2-tailed)		0.000	0.002	0.033	0.016	0.292	0.095	0.096	0.805	0.539	0.965	0.612	0.014	0.005	0.093	0.170	0.646	0.485	0.770	0.154	0.400	0.309	0.639	0.859	0.001	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P2	Pears on Correlation	.755**	1	.505**	.445**	.369*	0.167	.362*	0.038	0.112	.329*	0.168	0.246	.343*	.356*	.345*	0.233	0.161	.325*	0.128	0.195	0.095	0.017	0.110	0.013	.571**	
	Sig. (2-tailed)	0.000		0.000	0.002	0.012	0.266	0.014	0.799	0.459	0.026	0.263	0.099	0.019	0.015	0.019	0.120	0.285	0.027	0.395	0.193	0.532	0.913	0.468	0.929	0.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P3	Pears on Correlation	.440**	.505**	1	.397**	0.180	-0.170	0.075	0.047	0.048	0.237	0.130	0.112	.305*	0.180	.299*	-0.134	0.260	0.122	0.197	0.152	0.155	0.137	0.073	0.100	.414**	
	Sig. (2-tailed)	0.002	0.000		0.006	0.231	0.260	0.622	0.757	0.750	0.112	0.388	0.460	0.039	0.232	0.043	0.374	0.081	0.420	0.190	0.313	0.303	0.365	0.630	0.510	0.004	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P4	Pears on Correlation	.316*	.445**	.397**	1	0.241	0.177	0.256	0.171	-0.039	0.049	0.189	0.164	0.070	0.049	0.106	0.101	-0.176	0.164	.323*	0.001	0.046	-0.072	0.200	0.272	.370*	
	Sig. (2-tailed)																										
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

	Sig. (2-tailed)	0.033	0.002	0.006		0.107	0.239	0.086	0.255	0.799	0.747	0.209	0.276	0.646	0.747	0.485	0.506	0.243	0.276	0.028	0.994	0.761	0.634	0.183	0.068	0.011	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P5	Pears on Correlation	.353*	.369*	0.180	0.241	1	0.163	0.189	0.172	0.153	-0.103	0.119	.308*	0.269	0.035	0.254	-0.059	0.057	0.158	-0.048	0.184	-0.034	0.135	-0.111	0.003	.330*	
	Sig. (2-tailed)	0.016	0.012	0.231	0.107		0.280	0.209	0.252	0.310	0.495	0.429	0.037	0.070	0.819	0.088	0.698	0.708	0.294	0.753	0.222	0.823	0.372	0.462	0.986	0.025	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P6	Pears on Correlation	0.159	0.167	-0.170	0.177	0.163	1	.531**	.477**	.378**	0.122	0.245	0.272	0.248	.363*	0.234	.528**	-0.008	0.230	0.116	0.191	.401**	0.079	.355*	0.179	.523**	
	Sig. (2-tailed)	0.292	0.266	0.260	0.239	0.280		0.000	0.001	0.010	0.419	0.100	0.068	0.096	0.013	0.117	0.000	0.957	0.124	0.443	0.204	0.006	0.601	0.015	0.234	0.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P7	Pears on Correlation	0.249	.362*	0.075	0.256	0.189	.531**	1	0.125	.436**	0.272	.411**	.482**	0.259	.305*	0.192	.376*	-0.074	0.226	-0.012	0.183	0.236	0.079	0.289	0.101	.543**	
	Sig. (2-tailed)	0.095	0.014	0.622	0.086	0.209	0.000		0.408	0.002	0.067	0.005	0.001	0.082	0.039	0.200	0.010	0.623	0.130	0.937	0.223	0.114	0.600	0.052	0.506	0.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P8	Pears on Correlation	0.249	0.038	0.047	0.171	0.172	.477**	0.125	1	.296*	0.155	0.104	0.121	.372*	0.281	0.274	0.251	0.069	0.102	.346*	0.273	0.178	0.156	0.240	0.114	.458**	
	Sig. (2-tailed)	0.096	0.799	0.757	0.255	0.252	0.001	0.408		0.046	0.305	0.494	0.424	0.011	0.059	0.065	0.092	0.648	0.499	0.019	0.066	0.236	0.300	0.108	0.450	0.001	

	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P9	Pears on Correlation	0.037	0.112	0.048	-0.039	0.153	.378**	.436**	.296*	1	.573**	0.167	.347*	.433**	0.244	.453**	0.247	.397**	0.049	0.067	0.222	.351*	.303*	0.256	0.198	.558**
	Sig. (2-tailed)	0.805	0.459	0.750	0.799	0.310	0.010	0.002	0.046		0.000	0.267	0.018	0.003	0.102	0.002	0.098	0.006	0.744	0.658	0.139	0.017	0.041	0.085	0.186	0.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P10	Pears on Correlation	0.093	.329*	0.237	0.049	-0.103	0.122	0.272	0.155	.573**	1	0.143	0.221	.410**	.412**	.482**	.326*	.414**	0.134	0.284	0.216	.340*	0.227	0.080	0.134	.549**
	Sig. (2-tailed)	0.539	0.026	0.112	0.747	0.495	0.419	0.067	0.305	0.000		0.342	0.139	0.005	0.004	0.001	0.027	0.004	0.375	0.056	0.150	0.021	0.129	0.596	0.373	0.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P11	Pears on Correlation	-0.007	0.168	0.130	0.189	0.119	0.245	.411**	0.104	0.167	0.143	1	.563**	0.267	.297*	0.019	0.111	0.030	.297*	0.053	0.177	0.211	.379**	.463**	.357*	.485**
	Sig. (2-tailed)	0.965	0.263	0.388	0.209	0.429	0.100	0.005	0.494	0.267	0.342		0.000	0.072	0.045	0.900	0.462	0.846	0.045	0.726	0.240	0.160	0.009	0.001	0.015	0.001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P12	Pears on Correlation	0.077	0.246	0.112	0.164	.308*	0.272	.482**	0.121	.347*	0.221	.563**	1	.388**	.292*	.349*	0.083	0.175	.382**	0.240	.383**	0.283	0.210	.393**	.325*	.612**
	Sig. (2-tailed)	0.612	0.099	0.460	0.276	0.037	0.068	0.001	0.424	0.018	0.139	0.000		0.008	0.049	0.017	0.583	0.245	0.009	0.108	0.009	0.057	0.162	0.007	0.027	0.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

P13	Pears on Correlation	.358*	.343*	.305*	0.070	0.269	0.248	0.259	.372*	.433**	.410**	0.267	.388**	1	.401**	.528**	.296*	.322*	0.140	0.211	.425**	0.175	0.138	0.226	0.258	.652**
	Sig. (2-tailed)	0.014	0.019	0.039	0.646	0.070	0.096	0.082	0.011	0.003	0.005	0.072	0.008		0.006	0.000	0.046	0.029	0.355	0.158	0.003	0.245	0.361	0.131	0.084	0.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P14	Pears on Correlation	.410**	.356*	0.180	0.049	0.035	.363*	.305*	0.281	0.244	.412**	.297*	.292*	.401**	1	0.181	0.209	0.127	-0.062	0.116	0.278	.298*	0.233	.323*	.297*	.559**
	Sig. (2-tailed)	0.005	0.015	0.232	0.747	0.819	0.013	0.039	0.059	0.102	0.004	0.045	0.049	0.006		0.230	0.164	0.401	0.683	0.441	0.062	0.044	0.119	0.028	0.045	0.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P15	Pears on Correlation	0.251	.345*	.299*	0.106	0.254	0.234	0.192	0.274	.453**	.482**	0.019	.349*	.528**	0.181	1	.299*	.336*	0.236	.304*	0.250	.353*	0.184	0.256	0.262	.618**
	Sig. (2-tailed)	0.093	0.019	0.043	0.485	0.088	0.117	0.200	0.065	0.002	0.001	0.900	0.017	0.000	0.230		0.044	0.022	0.115	0.040	0.094	0.016	0.221	0.086	0.078	0.000
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P16	Pears on Correlation	0.206	0.233	-0.134	0.101	-0.059	.528**	.376*	0.251	0.247	.326*	0.111	0.083	.296*	0.209	.299*	1	0.191	0.251	0.264	0.154	0.239	-0.089	.395**	0.193	.465**
	Sig. (2-tailed)	0.170	0.120	0.374	0.506	0.698	0.000	0.010	0.092	0.098	0.027	0.462	0.583	0.046	0.164	0.044		0.203	0.093	0.077	0.307	0.109	0.555	0.007	0.198	0.001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P17	Pears on Correlation	0.070	0.161	0.260	-0.176	0.057	-0.008	-0.074	0.069	.397**	.414**	0.030	0.175	.322*	0.127	.336*	0.191	1	.428**	.308*	.398**	0.209	.296*	0.101	0.253	.439**

	Sig. (2-tailed)	0.646	0.285	0.081	0.243	0.708	0.957	0.623	0.648	0.006	0.004	0.846	0.245	0.029	0.401	0.022	0.203		0.003	0.037	0.006	0.164	0.046	0.504	0.089	0.002	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P18	Pears on Correlation	0.106	.325*	0.122	0.164	0.158	0.230	0.226	0.102	0.049	0.134	.297*	.382**	0.140	-0.062	0.236	0.251	.428**	1	.430**	.348*	.314*	0.194	0.176	0.256	.485**	
	Sig. (2-tailed)	0.485	0.027	0.420	0.276	0.294	0.124	0.130	0.499	0.744	0.375	0.045	0.009	0.355	0.683	0.115	0.093	0.003		0.003	0.018	0.033	0.197	0.242	0.086	0.001	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P19	Pears on Correlation	0.044	0.128	0.197	.323*	-0.048	0.116	-0.012	.346*	0.067	0.284	0.053	0.240	0.211	0.116	.304*	0.264	.308*	.430**	1	.420**	0.267	-0.009	0.160	.299*	.452**	
	Sig. (2-tailed)	0.770	0.395	0.190	0.028	0.753	0.443	0.937	0.019	0.658	0.056	0.726	0.108	0.158	0.441	0.040	0.077	0.037	0.003		0.004	0.073	0.955	0.289	0.043	0.002	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P20	Pears on Correlation	0.214	0.195	0.152	0.001	0.184	0.191	0.183	0.273	0.222	0.216	0.177	.383**	.425**	0.278	0.250	0.154	.398**	.348*	.420**	1	.441**	0.190	0.042	0.238	.547**	
	Sig. (2-tailed)	0.154	0.193	0.313	0.994	0.222	0.204	0.223	0.066	0.139	0.150	0.240	0.009	0.003	0.062	0.094	0.307	0.006	0.018	0.004		0.002	0.207	0.781	0.112	0.000	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P21	Pears on Correlation	0.127	0.095	0.155	0.046	-0.034	.401**	0.236	0.178	.351*	.340*	0.211	0.283	0.175	.298*	.353*	0.239	0.209	.314*	0.267	.441**	1	.427**	0.289	.476**	.574**	
	Sig. (2-tailed)	0.400	0.532	0.303	0.761	0.823	0.006	0.114	0.236	0.017	0.021	0.160	0.057	0.245	0.044	0.016	0.009	0.164	0.133	0.073	0.002		0.003	0.052	0.001	0.000	

	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	
P22	Pears on Correlation	0.153	0.017	0.137	-0.072	0.135	0.079	0.079	0.156	.303*	0.227	.379**	0.210	0.138	0.233	0.184	-0.089	.296*	0.194	-0.009	0.190	.427**	1	0.215	0.224	.392**
	Sig. (2-tailed)	0.309	0.913	0.365	0.634	0.372	0.601	0.600	0.300	0.041	0.129	0.009	0.162	0.361	0.119	0.221	0.555	0.046	0.197	0.955	0.207	0.003		0.151	0.134	0.007
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P23	Pears on Correlation	0.071	0.110	0.073	0.200	-0.111	.355*	0.289	0.240	0.256	0.080	.463**	.393**	0.226	.323*	0.256	.395**	0.101	0.176	0.160	0.042	0.289	0.215	1	.393**	.493**
	Sig. (2-tailed)	0.639	0.468	0.630	0.183	0.462	0.015	0.052	0.108	0.085	0.596	0.001	0.007	0.131	0.028	0.086	0.007	0.504	0.242	0.289	0.781	0.052	0.151		0.007	0.001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
P24	Pears on Correlation	-0.027	0.013	0.100	0.272	0.003	0.179	0.101	0.114	0.198	0.134	.357*	.325*	0.258	.297*	0.262	0.193	0.253	0.256	.299*	0.238	.476**	0.224	.393**	1	.493**
	Sig. (2-tailed)	0.859	0.929	0.510	0.068	0.986	0.234	0.506	0.450	0.186	0.373	0.015	0.027	0.084	0.045	0.078	0.198	0.089	0.086	0.043	0.112	0.001	0.134	0.007		0.001
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46
TOTAL	Pears on Correlation	.479**	.571**	.414**	.370*	.330*	.523**	.543**	.458**	.558**	.549**	.485**	.612**	.652**	.559**	.618**	.465**	.439**	.485**	.452**	.547**	.574**	.392**	.493**	.493**	1
	Sig. (2-tailed)	0.001	0.000	0.004	0.011	0.025	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.001	0.002	0.001	0.002	0.000	0.000	0.007	0.001	0.001	
	N	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 10

Hasil uji Reliability Kuesioner

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	46	100.0
	Excluded ^a	0	0.0
	Total	46	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	121.8913	966.943	.447	.729
P2	122.0000	958.444	.542	.727
P3	121.8696	968.827	.374	.730
P4	122.6522	976.187	.334	.732
P5	121.5652	977.762	.290	.733
P6	123.4130	972.603	.500	.730
P7	122.6304	959.705	.512	.727
P8	122.9565	968.843	.425	.730
P9	122.3043	957.816	.527	.727
P10	122.3696	960.549	.518	.727
P11	121.7826	966.041	.452	.729
P12	122.5435	957.054	.586	.726
P13	122.6739	955.202	.628	.725
P14	122.1957	953.272	.525	.725
P15	122.3913	955.310	.591	.725
P16	122.4565	966.609	.431	.729
P17	121.9783	972.022	.406	.731
P18	122.0435	970.309	.456	.730
P19	122.6957	970.972	.421	.730

P20	122.3913	959.043	.516	.727
P21	122.1087	951.432	.540	.725
P22	122.9130	978.926	.362	.733
P23	122.7391	966.553	.461	.729
P24	121.9130	964.614	.459	.729
TOTAL	62.4783	251.233	1.000	.871

Lampiran 11

1. Distribusi frekuensi karakteristik subjek penelitian

a. umur

UMUR ANAK					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	16.00	11	23.9	23.9	23.9
	17.00	25	54.3	54.3	78.3
	18.00	10	21.7	21.7	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

UMUR		
N	Valid	46
	Missing	0
Mean		16.9783
Median		17.0000
Mode		17.00

b. Jenis kelamin

JENIS KELAMIN					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	22	47.8	47.8	47.8
	P	24	52.2	52.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

c. Pendidikan orang tua

PENDIDIKAN ORANG TUA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D4	8	17.4	17.4	17.4
	S1	11	23.9	23.9	41.3
	SD	1	2.2	2.2	43.5
	SMA	12	26.1	26.1	69.6
	SMK	12	26.1	26.1	95.7
	SMP	2	4.3	4.3	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

d. Pekerjaan orang tua

PEKERJAAN_ORANG_TUA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KARYAWAN SWASTA	22	47.8	47.8	47.8
	PNS	8	17.4	17.4	65.2
	WIRASWATA	16	34.8	34.8	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

e. Status sosial ekonomi

PENDAPATAN_KELUARGA					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 4.000.000	2	4.3	4.3	4.3
	>4.000.000	8	17.4	17.4	21.7
	>4.000.0000	1	2.2	2.2	23.9
	1.000.000-2.500.000	2	4.3	4.3	28.3
	1.000.000-2.500.000	14	30.4	30.4	58.7
	2.500.000-4.000.000	18	39.1	39.1	97.8
	2.500.000-4.000.000	1	2.2	2.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

2. Hasil pengamatan

a. Pola makan

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
P1	0.293	46	0.000	0.861	46	0.000
P2	0.261	46	0.000	0.841	46	0.000
P3	0.270	46	0.000	0.882	46	0.000
P4	0.205	46	0.000	0.909	46	0.002
P5	0.173	46	0.001	0.879	46	0.000
P6	0.314	46	0.000	0.800	46	0.000
P7	0.280	46	0.000	0.802	46	0.000
P8	0.247	46	0.000	0.832	46	0.000
P9	0.228	46	0.000	0.902	46	0.001
P10	0.287	46	0.000	0.776	46	0.000
P11	0.217	46	0.000	0.882	46	0.000
P12	0.269	46	0.000	0.829	46	0.000
P13	0.259	46	0.000	0.816	46	0.000
P14	0.271	46	0.000	0.773	46	0.000
P15	0.284	46	0.000	0.818	46	0.000
P16	0.249	46	0.000	0.854	46	0.000
P17	0.259	46	0.000	0.816	46	0.000
P18	0.237	46	0.000	0.840	46	0.000
P19	0.231	46	0.000	0.883	46	0.000
P20	0.299	46	0.000	0.821	46	0.000
P21	0.264	46	0.000	0.840	46	0.000
P22	0.254	46	0.000	0.820	46	0.000
P23	0.269	46	0.000	0.871	46	0.000
P24	0.265	46	0.000	0.773	46	0.000
POLA_MAKAN	0.313	46	0.000	0.830	46	0.000

a. Lilliefors Significance Correction

POLA MAKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	51.00	1	2.2	2.2	2.2
	52.00	2	4.3	4.3	6.5
	55.00	7	15.2	15.2	21.7
	56.00	15	32.6	32.6	54.3
	62.00	1	2.2	2.2	56.5
	63.00	1	2.2	2.2	58.7
	67.00	2	4.3	4.3	63.0
	71.00	2	4.3	4.3	67.4
	75.00	3	6.5	6.5	73.9
	77.00	1	2.2	2.2	76.1
	79.00	4	8.7	8.7	84.8
	80.00	1	2.2	2.2	87.0
	81.00	2	4.3	4.3	91.3
	84.00	1	2.2	2.2	93.5
	89.00	1	2.2	2.2	95.7
	92.00	1	2.2	2.2	97.8
	96.00	1	2.2	2.2	100.0
	Total	46	100.0	100.0	

Statistics

POLA MAKAN		
N	Valid	46
	Missing	0
Mean		65.2609
Median		56.0000
Mode		56.00

b. GDS

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
P1	0.293	46	0.000	0.861	46	0.000
P2	0.261	46	0.000	0.841	46	0.000
P3	0.270	46	0.000	0.882	46	0.000
P4	0.205	46	0.000	0.909	46	0.002
P5	0.173	46	0.001	0.879	46	0.000
P6	0.314	46	0.000	0.800	46	0.000
P7	0.280	46	0.000	0.802	46	0.000
P8	0.247	46	0.000	0.832	46	0.000
P9	0.228	46	0.000	0.902	46	0.001
P10	0.287	46	0.000	0.776	46	0.000
P11	0.217	46	0.000	0.882	46	0.000
P12	0.269	46	0.000	0.829	46	0.000
P13	0.259	46	0.000	0.816	46	0.000
P14	0.271	46	0.000	0.773	46	0.000
P15	0.284	46	0.000	0.818	46	0.000
P16	0.249	46	0.000	0.854	46	0.000
P17	0.259	46	0.000	0.816	46	0.000
P18	0.237	46	0.000	0.840	46	0.000
P19	0.231	46	0.000	0.883	46	0.000
P20	0.299	46	0.000	0.821	46	0.000
P21	0.264	46	0.000	0.840	46	0.000
P22	0.254	46	0.000	0.820	46	0.000
P23	0.269	46	0.000	0.871	46	0.000
P24	0.265	46	0.000	0.773	46	0.000
GDS	0.352	46	0.000	0.625	46	0.000

a. Lilliefors Significance Correction

GDS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	112.00	1	2.2	2.2	2.2
	120.00	1	2.2	2.2	4.3
	121.00	1	2.2	2.2	6.5
	122.00	1	2.2	2.2	8.7
	125.00	1	2.2	2.2	10.9
	126.00	1	2.2	2.2	13.0
	130.00	1	2.2	2.2	15.2
	134.00	1	2.2	2.2	17.4
	137.00	1	2.2	2.2	19.6
	138.00	2	4.3	4.3	23.9
	139.00	2	4.3	4.3	28.3
	140.00	14	30.4	30.4	58.7
	141.00	11	23.9	23.9	82.6
	142.00	7	15.2	15.2	97.8
	143.00	1	2.2	2.2	100.0
	Total		46	100.0	100.0

Statistics

GDS		
N	Valid	46
	Missing	0
Mean		137.5870
Median		140.0000
Mode		140.00

c. Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak
(uji spearman rank)

Correlations

			POLA_MAKAN N	GDS
Spearman's rho	POLA_MAKAN	Correlation Coefficient	1.000	-.540**
		Sig. (2-tailed)	.	<,001
		N	46	46
	GDS	Correlation Coefficient	-.540**	1.000
		Sig. (2-tailed)	<,001	.
		N	46	46

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 12



Lampiran 13



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Sejitasi No.1, Sidakarya
Denpasar Selatan, Bali 80234
(0361) 70447
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Nomor : PP.02.03/F.XXIV.13/0334/2026
Hal : Ijin Pengambilan Data

28 Januari 2026

Yth. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung
Jl. Raya Sempidi Badung Mangupura No. 3 Unit 15 lantai 1, Sempidi, Kabupaten Badung

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2025/2026, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/ studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
Ni Luh Gede Sri Widhiyantari	P07120222057	1. Data skrining kesehatan GDS pada anak tahun 2023-2025 di puskesmas mengwi I 2. Jumlah Penderita Diabetes Mellitus Pada Anak Tahun 2023-2025 di Puskesmas Mengwi I 3. Data Kunjungan/Kontrol Ulang Pasien Diabetes Mellitus Pada Anak Tahun 2023-2025 Di Puskesmas Mengwi I 4. Informasi Umum Mengenai Pelayanan dan pencegahan Program Pengendalian Diabetes Mellitus Di Puskesmas Mengwi I

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Keperawatan,



I Made Sukarja, S.Kep, Ners, M.Kep
NIP : 196812311992031020

- Tembusan:
1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung
 2. Kepala UPTD Puskesmas Mengwi I
 3. Arsip

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://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



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



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG
"MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG, TELP: (0361) 909252 FAX (0361) 909252
MANGUPURA 80351
Website : www.badungkab.go.id

Mangupura, 30 Januari 2026
Kepada
Yth: Kepala UPTD PUSKESMAS
MENGWI I
di – Mangupura

Nomor : 500.5.7.15/127/Bakesbangpol
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Pengambilan Data

Berdasarkan surat pengantar Nomor: PP.02.03/F.XXIV.13/0334/2026, Tanggal 28/01/2026, maka Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik memberikan Surat Rekomendasi Pengambilan Data kepada:

Nama : Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
NIM/No. Identitas : P07120222057
Pekerjaan : Mahasiswa/Pelajar
Alamat KTP : Br. Munggu Mengwi Kabupaten Badung
Nama Instansi : Poltekkes Kemenkes Denpasar
Alamat Instansi : Jl. Sanitasi No.1, Sidakarya, Denpasar Selatan, Kota Denpasar
Lokasi Kegiatan : UPTD PUSKESMAS MENGWI I
Tujuan Kegiatan : Pengambilan Data
Lama Kegiatan : 28/01/2026 s.d 01/05/2026

dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Sebelum mengadakan kegiatan agar melapor kepada instansi yang dituju serta instansi tembusan yang tercantum dalam surat ini;
2. Saat mengadakan kegiatan agar menaati dan menghormati pada lokasi kegiatan dan wilayah setempat;
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan rekomendasi dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka surat rekomendasi ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya;
4. Apabila masa berlaku surat rekomendasi sudah berakhir, sedangkan kegiatan belum selesai agar mengurus kembali surat rekomendasi sesuai dengan ketentuan yang berlaku;
5. Setelah kegiatan selesai agar melapor kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.

**REKOMENDASI INI
TIDAK DIPUNGUT BIAYA**

Jangan berikan imbitan dalam bentuk apa pun kepada petugas kami sebagai upaya memajukan Zona Integritas & Pelayanan Prima

Telah ditandatangani secara elektronik oleh
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Badung
Drs. I Nyoman Suendi
NIP.196602111989081001

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Instansi Terkait
2. Yang Bersangkutan
3. Arsip



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Keabsahan dapat diaktas melalui pindai QRCode yang terdapat pada dokumen ini atau tautan berikut.
<https://ke.badungkab.go.id/doc/41c6cd81879a480c77ac23f9a0694163>

Informasi dan panduan terkait pemeriksaan keabsahan dokumen tersedia pada <https://ke.badungkab.go.id>



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/0893/202616 Maret 2026
Hal : Mohon ijin Uji Validitas dan Reliabilitas Kuesioner

Yth. Kepala Sekolah SMK PGRI 2 Badung
Jl. I Gusti Ngurah Rai Gang Cempaka Putih No.2A, Mengwi, Kec. Mengwi, Kabupaten Badung, Bali

Sehubungan dengan pembuatan tugas akhir (skripsi) mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2025/2026, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin melakukan uji validitas dan reliabilitas kuosioner penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	JUDUL PENELITIAN
Ni Luh Gede Sri Widhiyantari	P07120222057	Hubungan Pola Makan dengan Gula Darah Sewaktu pada Anak Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mengwi I

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Keperawatan,



I Made Sukarja, S.Kep, Ners, M.Kep
NIP : 196812311992031020

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



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



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Sanitasi No.1, Subakarya
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<http://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXIV.13/0974/2026

26 Maret 2026

Hal : Mohon ijin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung
Pusat Pemerintah, Sempidi, Kec. Mengwi, Kabupaten Badung, Bali

Sehubungan dengan penyusunan tugas akhir mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan
Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Denpasar tahun akademik 2025-2026, kami mohon
perkenannya untuk memberikan ijin penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

nama : Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
Nim : P07120222057
judul penelitian : Hubungan Pola Makan dengan Gula Darah Sewaktu pada Anak Diabetes
Mellitus di Wilayah Kerja Puskesmas Mengwi I
lokasi penelitian : UPTD Puskesmas Mengwi I (SMA N 1 Mengwi)
waktu penelitian : 31 Maret – 31 Mei 2026

Atas perkenannya kami ucapkan terima kasih

a.n. Direktur Poltekkes Kemenkes Denpasar
Ketua Jurusan Keperawatan,



I Made Sukarja, S.Kep, Ners, M.Kep
NIP : 196812311992031020

Tembusan:

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung
3. Kepala UPTD Puskesmas Mengwi I
4. Kepala SMA N 1 Mengwi

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://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



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



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
PUSAT PEMERINTAHAN KABUPATEN BADUNG "MANGUPRAJA MANDALA"
JALAN RAYA SEMPIDI, MENGWI, BADUNG BALI (80351)
Telp. (0361) 4715259, Email : dpmpspbabungkab@gmail.com
Website : <http://dpmpspbabungkab.go.id>

Mangupura, 6 April 2026

Nomor : 259/SKP/DPMPSTP/IV/2026
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Yth. KEPALA SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 MENGWI.
di - Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 260330153156, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : NI LUH GEDE SRI WIDHIYANTARI
Pekerjaan : MAHASISWA
Alamat Pemohon : BANJAR MUNGGU, DESA MENGWI, KECAMATAN MENGWI, KABUPATEN BADUNG.
Nama Instansi : POLTEKES KEMENKES DENPASAR
Alamat Instansi : JALAN SANITASI NO.1, DESA SIDAKARYA, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR.
Judul Penelitian : HUBUNGAN POLA MAKAN DENGAN GULA DARAH SEWAKTU PADA ANAK DIABETES MELLITUS DI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS MENGWI I
Jumlah Peneliti : 1 ORANG
Lokasi Penelitian : SMA N 1 MENGWI WILAYAH KERJA UPTD PUSKESMAS MENGWI I
Tujuan Penelitian : SKRIPSI
Lama Penelitian : 31 MARET 2026 S/D 31 MEI 2026

dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Sebelum mengadakan Penelitian agar melapor kepada Instansi yang dituju serta instansi yang tercantum pada tembusan surat ini.
2. Saat mengadakan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi Penelitian dan wilayah setempat.
3. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan Penelitian ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
4. Apabila masa berlaku Surat Keterangan Penelitian telah berakhir, sedangkan penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan Penelitian sesuai ketentuan yang berlaku.
5. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor ke Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Badung secara daring serta mengunggah hasil penelitian melalui aplikasi www.laperon.badungkab.go.id.

**IZIN INI TIDAK
DIPUNGUT BIAYA**



PIU. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BADUNG



KADEK KRISTINA RINI, S.E., M.Si.
NIP. 19740209 199303 2 002
Pembina Tingkat I (IV/b)

Jangan berikan imbalan dalam bentuk apapun kepada petugas kami sebagai upaya mewujudkan Zona Integritas & Pelayanan Prima

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Badung
3. Kepala UPTD Puskesmas Mengwi I
4. Kepala SMA N 1 Mengwi

1. Dokumen ini diterbitkan sistem LAPERON berdasarkan data dari Pemohon, tersimpan dalam sistem LAPERON, yang menjadi tanggung jawab Pemohon
2. Dalam hal terjadi kekeliruan isi dokumen ini akan dilakukan perbaikan sebagaimana mestinya
3. Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSR-E-BSSN





PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS KESEHATAN
UPTD. PUSKESMAS MENGW I



Jl. I Gusti Ngurah Rai, Br. Panca Dharma Mengwitani, Kec. Mengwi,
Kab. Badung 80351. Telp (0361) 829769, WhatsApp +6281459045405,
Laman <https://puskesmasmengwi1.badungkab.go.id/>

Mangupura, 15 April 2026

Nomor : 400.14.5.4/373/PuskMgl
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Yth. Direktur POLTEKKES Kemenkes Denpasar
di –
Denpasar

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu PINTU Nomor : 259/SKP/DPMPSTP/IV/2026 tertanggal 6 April 2026, dengan ini Kepala UPTD Puskesmas Mengwi 1 memberikan rekomendasi kepada :

Nama : Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
NIM/No Identitas : P07120222057
Pekerjaan : Mahasiswa
Nama Instansi : POLTEKKES Kemenkes Denpasar
Alamat Instansi : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar Selatan,
Bali 80224
Lokasi Penelitian : UPTD Puskesmas Mengwi I
Jumlah Peneliti : 1 (satu) orang
Judul Penelitian : Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus di wilayah kerja UPTD Puskesmas Mengwi I
Tujuan Penelitian : Skripsi
Lama Penelitian : 31 Maret 2026 s/d 31 Mei 2026

Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Saat melakukan Kegiatan Penelitian agar mentaati dan menghormati ketentuan yang berlaku pada lokasi dan wilayah setempat.

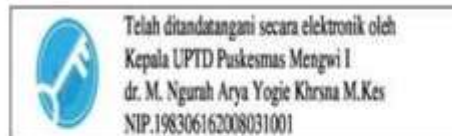


Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Keabsahan dapat diakses melalui pindai QRCode yang tersedia pada dokumen ini atau tautan berikut.
<https://tte.badungkab.go.id/doc/3a3083081498d8e80553a3c75b7d9af>

Informasi dan panduan terkait pemeriksaan keabsahan dokumen tersedia pada <https://tte.badungkab.go.id>

2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak ada kaitannya dengan tujuan Penelitian dan apabila melanggar ketentuan yang berlaku maka Surat Keterangan ini akan dicabut serta dihentikan segala kegiatannya.
3. Apabila masa berlaku Surat Keterangan ini telah berakhir, sedangkan Kegiatan Penelitian belum selesai agar mengurus kembali Surat Keterangan sesuai ketentuan yang berlaku.
4. Setelah kegiatan Penelitian selesai, agar melapor kepada Pemerintah Kabupaten Badung Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu dan UPTD Puskesmas Mengwi (Kepala UPTD Puskesmas Mengwi 1)

Demikian surat ini kami sampaikan untuk menjadi perhatian dan pelaksanaannya.



Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala SMA N 1 Mengwi
2. Yang bersangkutan
3. Arsip



PEMERINTAH KABUPATEN BADUNG
DINAS KESEHATAN
UPTD. PUSKESMAS MENGW I



Jl. I Gusti Ngurah Rai, Br. Panca Dharma Mengwitani, Kec. Mengwi,
Kab. Badung 80351, Telp (0361) 829769, WhatsApp +6281459045405,
Laman <https://puskesmasmengwi1.badungkab.go.id/>

Mangupura, 13 April 2026

Nomor : 400.14.5.4/361/PuskMgl
Sifat : Biasa
Lampiran : -
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Yth. Direktur POLTEKKES Kemenkes Denpasar
di –
Denpasar

Dengan hormat,

Menindaklanjuti surat Nomor PP.06.02/F.XXIV.13/0974/2026 tanggal 26 Maret 2026 dan Surat Nomor 259/SKP/DPMPSTP/IV/2026 dengan hal Permohonan Izin Penelitian, dengan ini Kepala UPTD Puskesmas Mengwi 1 memberikan izin kepada :

Nama : Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
NIM : P07120222057
Judul Penelitian : Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus di wilayah kerja UPTD Puskesmas Mengwi I
Tujuan Penelitian : Skripsi
Lokasi Penelitian : SMA N 1 Mengwi
Lama Penelitian : 31 Maret 2026 s/d 31 Mei 2026

Pada prinsipnya kami tidak keberatan dan dapat menyetujui permohonannya, dengan ketentuan bahwa mahasiswa yang melaksanakan Praktik penelitian menaati Peraturan dan Standar Oprasional yang berlaku di UPTD Puskesmas Mengwi I.

Dengan surat ini kami sampaikan untuk menjadi perhatian dan pelaksanaannya.

Telah ditandatangani secara elektronik oleh
Kepala UPTD Puskesmas Mengwi I
dr. M. Ngurah Arya Yogie Khrna M.Kes
NIP.198306162008031001

Tembusan disampaikan kepada:
1. Kepala SMA N 1 Mengwi



Dokumen ini ditandatangani secara elektronik menggunakan Sertifikat Elektronik yang diterbitkan oleh Balai Sertifikasi Elektronik (BSrE), BSSN. Keabsahan dapat diakses melalui pindai QRCode yang tersedia pada dokumen ini atau tautan berikut.

<https://tte.badungkab.go.id/doc/3a3083081498d8e80553a3c75b7df9af>

Informasi dan panduan terkait pemeriksaan keabsahan dokumen tersedia pada <https://tte.badungkab.go.id>



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
Politeknik Kesehatan Denpasar
Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya
Denpasar Selatan, Bali 80224
(0361) 710447
<https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

PERSETUJUAN ETIK/ ETHICAL APPROVAL
Nomor: DP.04.02/F.XXIV.26/ 396 /2026

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 Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mengwi I

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

Ni Luh Gede Sri Widhiyantari

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, 6 April 2026

Ketua Komisi Etik Poltekkes 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://whs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://te.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran Ethical Approval
Nomor : DP.04.02/F.XXIV.26/ 396 /2026
Tanggal : 6 April 2026

SARAN REVIEWER

Nama Peneliti	Judul	Saran Tindak lanjut	
		Reviewer 1	Reviewer 2
Ni Luh Gede Sri Widhiyantari	Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mengwi I	Bisa dilanjutkan	Bisa dilanjutkan

Ketua Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Denpasar

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

Lampiran 21

Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mengwi I (34).pdf

ORIGINALITY REPORT

29% SIMILARITY INDEX	22% INTERNET SOURCES	15% PUBLICATIONS	14% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	------------------------------

PRIMARY SOURCES

1	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	5%
2	prin.or.id Internet Source	1%
3	ar.scribd.com Internet Source	1%
4	rudipeacelover.blogspot.com Internet Source	<1%
5	Submitted to Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara Student Paper	<1%
6	anyflip.com Internet Source	<1%
7	Submitted to Universitas Klabat Student Paper	<1%
8	archive.org Internet Source	<1%
9	jurnal.uym.ac.id Internet Source	<1%
10	journal.ummat.ac.id Internet Source	<1%

CS Dipindai dengan CamScanner

203	repository.unpad.ac.id Internet Source	<1%
-----	---	-----

Acc. Admin / ka kerd vaper
[Signature]
Up. 15080917152703 1005

Exclude quotes On Exclude matches < 1 words
Exclude bibliography On

CS Dipindai dengan CamScanner

Lampiran 22

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Bimbingan BAB V validasi master tabel dan hasil analisis data (univariat dan bivariat)	disarankan melakukan uji normalitas terlebih dahulu	14 April 2026	✓	
1	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan BAB V validasi master tabel dan hasil analisis data (univariat dan bivariat)	perbaiki judul tabel dan tata tulis	14 Mei 2026	✓	
2	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Hasil penelitian (kondisi lokasi penelitian - tabel hasil penelitian)	perbaiki penulisan	16 April 2026	✓	
2	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	hasil penelitian (kondisi orasi oenellulan-laoet nasi penelitian)	perbaiki penulisan dan penambahan fasilitas tempat penelitian	16 April 2026	✓	
3	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	(penelitian-hasil pegamatan)	perbaiki pada tabel dan membenaran uji	17 April 2026	✓	
3	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	pembahasan (hasil penelitian)	menambahkan min median modus pada pembahasan	17 April 2026	✓	
4	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	pembahasan (tabel frekuensi responden)	penambahan min median modus pada penjelasan tabel frekuensi	20 Mei 2026	✓	
4	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pembahasan	pebaikan pada penulisan dan penambahan sumber	20 April 2026	✓	
5	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pembahasan (hubungan pola makan dengan gds)	menambahkan sumber terbaru	22 April 2026	✓	
5	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pembahasan (hasil pengamatan)	penambahan sumber dan perbaiki tanda baca	22 April 2026	✓	
6	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Bimbingan bab VI Kesimpulan saran	perbaiki penulisan	27 April 2026	✓	
6	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Bimbingan BAB VI (kesimpulan dan saran)	pebaiki tata tulis	27 April 2026	✓	
7	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	bimbingan akhir (BAB V DAN VI)	ACC untuk diseminarkan	29 April 2026	✓	
7	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Acc seminar hasil	ACC SKRIPSI jadwalkan untuk ujian sidang	29 April 2026	✓	

Digitalisasi dengan CamScanner



Kementerian Kesehatan
Direktorat Jenderal
Sumber Daya Manusia Kesehatan
 Politeknik Kesehatan Denpasar
 Jalan Sawitani No.1, Sidakarya
 Denpasar Selatan, Bali 80224
 ☎ (0361) 710447
 🌐 <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id>

BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI
SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN SKRIPSI
PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN POLTEKES DENPASAR

Nama Mahasiswa : Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
 NIM : P07120222057

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	4/05 2026		Ny. Rai Sularm
2	Perpustakaan	24/04 2026		Anesa Trainings
3	Laboratorium	4/05 2026		Moch. Naerullah
4	HMJ	30/04 - 2026		I W N N W I P A
5	Keuangan	4/05 2026		I. A Suardi P.
6	Administrasi umum/perengkapan	4/05 2026		R. M. P. H.

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 30 April 2026
 Ketua Jurusan Keperawatan

I Made Sukarja, S.Kep., Ns., M.Kep.
 NIP. 196812311992031020

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
NIM : P07120222057
Program studi : Sarjana Terapan Keperawatan
Lingkungan jurusan : Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan Keperawatan
Alamat : Br. Munggu Mengwi, Ds. Mengwi, Kec. Mengwi, Kab. Badung
No hp/ email : 08873432419

Dengan ini menyerahkan berkas skripsi dengan judul:

Hubungan Pola Makan Dengan Gula Darah Sewaktu Pada Anak Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Mengwi I Tahun 2026

1. Dan menyetujui 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.
2. Pernyataan ini saya buat dengan sungguh- sungguh. Apabila dikemudian hari terbukti ada pelanggaran hak cipta/plagiarisme dalam karya 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, 25 Mei 2026
Yang membuat pernyataan



Ni Luh Gede Sri Widhiyantari
NIM. P07120222057