

Lampiran 1

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Denpasar, April 2026

Kepada Yth.

Ibu/Sdr Responden

Di

Tempat

Dengan hormat,

Bersama dengan surat ini, peneliti Bernama Ida Ayu Cipta Darmayani mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar, bermaksud melakukan penelitian dengan judul “**Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian *Dismenorea Primer* Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 2 Denpasar**”. Penelitian ini dilakukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan mata kuliah skripsi. Berkaitan dengan hal tersebut, saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dengan mengisi kuesioner yang telah diberikan sesuai dengan keadaan yang sebenarnya. Kerahasiaan informasi dan hasil penelitian akan dijaga.

Demikianlah permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya



(Ida Ayu Cipta Darmayani)

Lampiran 2

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN

(INFORMED CONSENT)

SEBAGAI PESERTA PENELITIAN

Yang terhormat saudari, saya 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 status gizi dengan kejadian <i>dismenorea primer</i> pada remaja putri di SMP Negeri 2 Denpasar |
| Peneliti Utama | Ida Ayu Cipta Darmayani |
| Institusi | Poltekkes Kemenkes Denpasar |
| Peneliti lain | - |
| Lokasi Penelitian | SMP Negeri 2 Denpasar |
| Sumber Pendanaan | Swadana |

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan status gizi dengan kejadian *dismenorea primer* pada remaja putri di SMP Negeri 2 Denpasar. Jumlah sampel yang digunakan sebanyak 95 orang dengan syarat siswi yang bersedia menjadi responden dan bersedia menandatangani persetujuan informasi, siswi yang telah mengalami menstruasi, siswi tidak sedang sakit dan siswi dapat mengisi kuesioner secara lengkap serta siswi yang mengalami nyeri menstruasi dan tanpa adanya kelainan pada system reproduksi Pada penelitian ini tidak ada perlakuan yang akan diberikan kepada responden.

Prosedur penelitian ini yaitu yang pertama peneliti akan mengumpulkan responden di ruang kelas, selanjutnya peneliti menjelaskan kepada responden yang diteliti mengenai maksud dan tujuan penelitian, memberikan lembar persetujuan dan jika responden bersedia untuk diteliti maka responden harus mengisi dan

menandatangani lembar persetujuan dan jika responden menolak untuk diteliti maka peneliti tidak akan memaksa dan menghormati haknya. Tahap selanjutnya Responden yang menjadi sampel akan diberikan penjelasan oleh peneliti mengenai isi, tujuan serta cara pengisian kuesioner oleh peneliti. Hal ini dijelaskan sampai responden mengerti dan paham tentang kuesioner yang akan diberikan. Tahap lanjut yaitu peneliti akan melakukan pengukuran berat badan dan tinggi badan menggunakan timbangan digital dan microtoise, serta dilanjutkan dengan pengisian kuesioner oleh responden.

Kepesertaan dalam penelitian ini tidak secara langsung memberikan manfaat kepada peserta penelitian, tetapi dapat memberikan informasi yang lebih banyak mengenai hubungan status gizi dengan kejadian *dismenorea primer*. Atas kesediaan berpartisipasi dalam penelitian ini, maka akan diberikan souvenir washlap sebagai pengganti waktu yang diluangkan untuk penelitian ini. Peneliti menjamin kerahasiaan semua data peserta penelitian ini dengan menyimpan dengan baik dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.

Jika setuju untuk menjadi peserta penelitian ini, saudara diminta untuk menandatangani formulir “Persetujuan Setelah Penjelasan (*Informed Consent*) Sebagai peserta penelitian” setelah saudara benar-benar memahami tentang penelitian ini. Saudari akan diberi salinan persetujuan yang sudah ditanda tangani ini. Bila selama berlangsungnya penelitian terdapat perkembangan baru yang dapat mempengaruhi keputusan saudara untuk kelanjutan kepesertaan dalam penelitian, peneliti akan menyampaikan hal ini kepada saudara. Bila ada pertanyaan yang perlu disampaikan kepada peneliti, silakan hubungi peneliti : Ida Ayu Cipta Darmayani dengan No **HP/WA : 083 114 396 794**

Tanda tangan saudara dibawah ini menunjukkan bahwa saudara telah membaca, telah memahami, dan telah mendapat kesempatan untuk bertanya kepada peneliti tentang penelitian ini dan menyetujui untuk menjadi peserta peneliti

Peserta/Subjek Penelitian,

Peneliti



Ida Ayu Cipta Darmayani

Tanggal : / /

Tanggal: / /

Hubungan dengan Peserta/Subyek Penelitian:

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

Peneliti

Tanggal,



Ida Ayu Cipta Darmayani

Tanda tangan saksi diperlukan pada formular consent ini hanya bila

- Peserta penelitian memiliki kemampuan untuk mengambil keputusan, tetapi tidak dapat membaca/ tidak dapat bicara atau buta
- Wali dari peserta penelitian tidak dapat membaca/ Tidak dapat bicara atau buta
- Komisi etik secara spesifik mengharuskan tanda tangan saksi pada penelitian ini (misalnya untuk penelitian resiko tinggi dan atau prosedur penelitian invasive)

Catatan :

Saksi harus merupakan keluarga peserta penelitian, tidak boleh anggota tim penelitian

Saksi :

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

Nama dan Tanda tangan saksi

Tanggal

(Jika tidak diperlukan tanda tangan saksi, bagian tanda tangan saksi ini dibiarkan kosong)

Lampiran 3

JADWAL KEGIATAN PELAKSANAAN PENELITIAN

| NO | KEGIATAN | JANUARI | | | | FEBRUARI | | | | MARET | | | | APRIL | | | | MEI | | | | JUNI | | | |
|----------|-------------------------------------|---------|---|---|---|----------|---|---|---|-------|---|---|---|-------|---|---|---|-----|---|---|---|------|---|---|---|
| | | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Tahap Persiapan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a. Pengajuan Judul | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | b. Studi Pendahuluan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | c. Penyusunan Proposal | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d. Konsultasi Proposal | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | e. Seminar Proposal | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| | f. Perbaikan Proposal | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Tahap Pelaksanaan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a. Pengurusan Izin Penelitian | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | | | | |
| | b. Pengumpulan Data | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | | |
| | c. Analisis Data | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Tahap Pengakhiran Penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | a. Penyusunan Laporan | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | | | |
| | b. Seminar Hasil Penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | ■ | ■ | | | |
| | c. Perbaikan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | d. Publikasi Hasil Penelitian | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | ■ | ■ | |

Lampiran 4

REALISASI PENELITIAN

| No. | Kegiatan | Biaya (Rp) |
|------------|----------------------------------|---------------------|
| 1 | Penyusunan proposal | 100.000,00 |
| 2 | Ethical clearance | 100.000,00 |
| 3 | ATK | 500.000,00 |
| 4 | Transportasi | 200.000,00 |
| 5 | Souvenir washlap untuk responden | 300.000,00 |
| 6 | Analisis data | 400.000,00 |
| 7 | Penyusunan skripsi | 200.000,00 |
| 8 | Publikasi hasil penelitian | 500.000,00 |
| | Jumlah | 2.300.000,00 |

Lampiran 5

KUESIONER PENELITIAN
HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN
***DISMENOREA PRIMER* PADA REMAJA PUTRI**
DI SMP N 2 DENPASAR

- a) Lengkapi data sesuai jawaban anda!
- b) Pilih jawaban sesuai dengan yang anda rasakan saat menstruasi!

A. Data Umum

1. Inisial Nama :
2. Umur :
3. Kelas :

B. Data Khusus

1. Status gizi

- 1) BB :
- 2) TB :
- 3) IMT : (Diisi oleh peneliti)
- 4) Kategori status gizi : (Diisi oleh peneliti)

2. Kejadian *Dismenorea primer*

- 1) Apakah ketika menstruasi mengalami nyeri pada perut bagian bawah?
 - a. Iya
 - b. Tidak

- 2) Apakah ketika menstruasi mengalami kram pada perut bagian bawah?
 - a. Iya
 - b. Tidak
- 3) Apakah ketika menstruasi mengalami nyeri pada daerah punggung bagian bawah?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 4) Apakah keluhan tersebut mengganggu aktivitas anda?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 5) Apakah ketika menstruasi mengalami nyeri perut bagian bawah disertai rasa lemas?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 6) Apakah ketika menstruasi mengalami nyeri perut bagian bawah disertai dengan sakit kepala atau pusing?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 7) Apakah nyeri menstruasi tersebut muncul pada hari pertama hingga hari ketiga saat menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak
- 8) Apakah perut terasa kembung saat sedang menstruasi?
 - a. Ya
 - b. Tidak

9) Apakah merasa mual saat sedang menstruasi?

- a. Ya
- b. Tidak

10) Apakah saat menstruasi mengalami nyeri perut bagian bawah disertai rasa tidak enak badan?

- a. Ya
- b. Tidak

Lampiran 6

LEMBAR INFORMASI

Saya yang Bernama Ida Ayu Cipta Darmayani, Mahasiswa Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Denpasar, akan melakukan penelitian dengan judul “**Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian *Dismenorea Primer* Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 2 Denpasar**”.

Saya memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/I untuk memberikan izin kepada putri anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

A. Kesukarelaan berpartisipasi dalam penelitian

Bapak/Ibu/Saudara/I bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada unsur paksaan, putri anda juga bebas berubah pikiran/ mengundurkan diri setiap saat tanpa dikenai sanksi apapun. Bila tidak bersedia berpartisipasi maka hal tersebut tidak akan mempengaruhi hubungan dengan peneliti.

B. Prosedur Penelitian

Apabila anda bersedia berpartisipasi, maka anda diminta untuk menandatangani lembar persetujuan. Prosedur selanjutnya adalah:

1. Peneliti akan mengukur antropometri dari siswi berupa berat badan dan tinggi badan
2. Peneliti akan menjelaskan kepada responden tentang bagaimana cara pengisian kuesioner
3. Peneliti akan meminta siswi untuk menjawab kuesioner dengan cara memilih jawaban ya atau tidak sesuai dengan pertanyaan pada kuesioner.

C. Kerahasiaan

Semua informasi yang berkaitan dengan identitas anak akan dirahasiakan dan hanya akan diketahui oleh peneliti. Hasil penelitian akan dipublikasikan tanpa melibatkan identitas anak tersebut.

D. Kompensasi

Sebagai ucapan terima kasih peneliti menyediakan souvenir bagi setiap anak yang berpartisipasi dalam penelitian.

E. Informasi Tambahan

Orang Tua/ wali diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini bila sewaktu-waktu membutuhkan penjelasan dan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Ida Ayu Cipta Darmayani, **No HP/WA : 083114396794.**

Lampiran 7

Data Uji Validitas Dan Reliabilitas Kuesioner

| | | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | TOT AL |
|----|-----------------|------|-----|------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|-----------|
| P1 | Pearson | 1 | .65 | .34 | .59 | .55 | .51 | 1.0 | .41 | .44 | .48 | .918 |
| | Correlation | | 0** | 3 | 9** | 5** | 5** | 00** | 9* | 9* | 0** | ** |
| | Sig. (2-tailed) | | .00 | .06 | .00 | .00 | .00 | .00 | .02 | .01 | .00 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P2 | Pearson | .650 | 1 | .37 | .42 | .37 | .16 | .65 | .19 | .38 | .43 | .720 |
| | Correlation | ** | | 5* | 8* | 3* | 7 | 0** | 1 | 5* | 1* | ** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | | .04 | .01 | .04 | .37 | .00 | .311 | .03 | .01 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P3 | Pearson | .343 | .37 | 1 | .27 | .33 | - | .34 | - | .08 | .16 | .398 |
| | Correlation | | 5* | | 9 | 3 | .033 | 3 | .261 | 6 | 5 | * |
| | Sig. (2-tailed) | .064 | .04 | | .13 | .07 | .86 | .06 | .16 | .65 | .38 | .029 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P4 | Pearson | .599 | .42 | .27 | 1 | .61 | .10 | .59 | .117 | .30 | .35 | .685 |
| | Correlation | ** | 8* | 9 | | 7** | 6 | 9** | | 8 | 6 | ** |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .01 | .13 | | .00 | .57 | .00 | .53 | .09 | .05 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P5 | Pearson | .555 | .37 | .33 | .61 | 1 | .19 | .55 | .18 | .09 | .28 | .657 |
| | Correlation | ** | 3* | 3 | 7** | | 6 | 5** | 9 | 5 | 9 | ** |
| | Sig. (2-tailed) | .001 | .04 | .07 | .00 | | .30 | .00 | .31 | .61 | .12 | .000 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P6 | Pearson | .515 | .16 | - | .10 | .19 | 1 | .51 | .25 | .45 | .22 | .536 |
| | Correlation | ** | 7 | .033 | 6 | 6 | | 5** | 9 | 1* | 6 | ** |
| | Sig. (2-tailed) | .004 | .37 | .86 | .57 | .30 | | .00 | .16 | .01 | .23 | .002 |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P7 | Pearson | 1.00 | .65 | .34 | .59 | .55 | .51 | 1 | .41 | .44 | .48 | .918 |
| | Correlation | 0** | 0** | 3 | 9** | 5** | 5** | | 9* | 9* | 0** | ** |

| | | | | | | | | | | | | |
|------|-----------------|------|------|------|------|-----|-----|-----|------|------|-----|------|
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .00 | .06 | .00 | .00 | .00 | .00 | .02 | .01 | .00 | .000 |
| | | | 0 | 4 | 0 | 1 | 4 | | 1 | 3 | 7 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P8 | Pearson | .419 | .19 | - | .117 | .18 | .25 | .41 | 1 | - | .32 | .374 |
| | Correlation | * | 1 | .261 | | 9 | 9 | 9* | | .144 | 7 | * |
| | Sig. (2-tailed) | .021 | .311 | .16 | .53 | .31 | .16 | .02 | | .44 | .07 | .042 |
| | | | | 4 | 9 | 7 | 7 | 1 | | 8 | 7 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P9 | Pearson | .449 | .38 | .08 | .30 | .09 | .45 | .44 | - | 1 | .38 | .551 |
| | Correlation | * | 5* | 6 | 8 | 5 | 1* | 9* | .144 | | 4* | ** |
| | Sig. (2-tailed) | .013 | .03 | .65 | .09 | .61 | .01 | .01 | .44 | | .03 | .002 |
| | | | 5 | 1 | 7 | 7 | 2 | 3 | 8 | | 6 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| P1 | Pearson | .480 | .43 | .16 | .35 | .28 | .22 | .48 | .32 | .38 | 1 | .663 |
| 0 | Correlation | ** | 1* | 5 | 6 | 9 | 6 | 0** | 7 | 4* | | ** |
| | Sig. (2-tailed) | .007 | .01 | .38 | .05 | .12 | .23 | .00 | .07 | .03 | | .000 |
| | | | 7 | 4 | 3 | 2 | 0 | 7 | 7 | 6 | | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |
| T | Pearson | .918 | .72 | .39 | .68 | .65 | .53 | .91 | .37 | .55 | .66 | 1 |
| OTAL | Correlation | ** | 0** | 8* | 5** | 7** | 6** | 8** | 4* | 1** | 3** | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .00 | .02 | .00 | .00 | .00 | .00 | .04 | .00 | .00 | |
| | | | 0 | 9 | 0 | 0 | 2 | 0 | 2 | 2 | 0 | |
| | N | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 | 30 |

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

* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Case Processing Summary

| | | N | % |
|-------|----------|----|-------|
| s | Case | | |
| | Valid | 30 | 100.0 |
| | Excluded | 0 | .0 |
| a | | | |
| Total | | 30 | 100.0 |

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

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| .820 | 10 |

Lampiran 8

Master Tabel

| Nama | Umur | BB | TB | IMT | STT GIZI | P1 | P2 | P3 | P4 | P5 | P6 | P7 | P8 | P9 | P10 | TOTAL |
|---------------|------|-------|-----|------|----------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-------|
| NKA 7.1 | 13 | 79 | 156 | 32,5 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| NPSD 7.1 | 14 | 34 | 161 | 13,1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| KAP 7.1 | 13 | 54 | 157 | 21,9 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| KAAN 7.2 | 14 | 41 | 166 | 14,9 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| A.A MDSW 7.2 | 13 | 71 | 152 | 30,7 | 5 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| KAP 7.2 | 14 | 57,2 | 157 | 23,1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| NPASD 7.3 | 13 | 69,07 | 160 | 27,0 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IGA PP 7.3 | 14 | 42 | 156 | 17,3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| A.A MWDNT 7.3 | 13 | 36 | 148 | 16,4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NKTS 7.4 | 12 | 37 | 161 | 14,3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| NKACA 7.4 | 13 | 46 | 161 | 17,7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| DPOPP 7.4 | 13 | 52 | 158 | 20,8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NKDR 7.6 | 13 | 49,6 | 146 | 23,2 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| NKIM 7.6 | 14 | 42 | 155 | 17,5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| KKM 7.6 | 13 | 54,2 | 157 | 21,7 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| MASKD 7.5 | 13 | 32 | 151 | 14,0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| KAV 7.5 | 13 | 64 | 150 | 28,4 | 5 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |
| NKDI 7.5 | 14 | 59 | 148 | 26,9 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| NKNY 7.7 | 13 | 42,10 | 143 | 20,5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NKKL 7.7 | 13 | 59,40 | 147 | 27,3 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| NLPS 7.7 | 13 | 45,50 | 154 | 19,0 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NMS 7.8 | 13 | 37 | 158 | 14,8 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 7 |
| NMSW 7.8 | 13 | 40 | 169 | 14,0 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| IADA 7.8 | 13 | 49 | 145 | 23,3 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 6 |
| DATA 7.9 | 13 | 60 | 161 | 23,1 | 4 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 2 |
| NPGA 7.9 | 12 | 91 | 170 | 31,5 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| KARC 7.10 | 13 | 65 | 162 | 24,8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 6 |
| NKYBI 7.10 | 13 | 41 | 149 | 18,5 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IAPA 7.10 | 13 | 65,9 | 152 | 28,1 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------|----|-------|-------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| BL 7.11 | 13 | 60,45 | 144 | 28,9 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| AD 7.11 | 13 | 70 | 167 | 25,1 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KP 7.11 | 13 | 55,3 | 153 | 23,5 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| A.A MI 8.1 | 14 | 55 | 149 | 24,8 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| IAKD 8.1 | 13 | 42 | 149 | 22,1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| IADD 8.1 | 14 | 59,50 | 165 | 25,3 | 4 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 4 |
| JV 8.2 | 14 | 41,50 | 166 | 14,9 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| NKWI 8.2 | 14 | 67 | 152,5 | 29,0 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| NMAT 8.2 | 15 | 50,55 | 141 | 25,1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| NLAS 8.3 | 14 | 80,90 | 158 | 32,0 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| NPYD 8.3 | 14 | 48,55 | 145 | 23,0 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| KAKP 8.3 | 14 | 39,90 | 169 | 13,9 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| KJM 8.4 | 14 | 56,35 | 141 | 28,2 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| NKDT 8.4 | 13 | 49,90 | 144 | 23,7 | 4 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| NLPAA 8.4 | 14 | 58 | 147 | 26,8 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 4 |
| PAK 8.5 | 14 | 87 | 179 | 27,2 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 5 |
| A.A OS 8.5 | 14 | 59 | 147 | 27,3 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| A.A IA 8.5 | 14 | 46 | 147 | 21,3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| MJV 8.6 | 14 | 45 | 162 | 17,1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| IASMI 8.6 | 14 | 85 | 168 | 30,1 | 5 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 4 |
| NMV 8.6 | 14 | 42 | 169 | 14,7 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 6 |
| AADP 8.7 | 14 | 57 | 157 | 23,1 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| NKGC 8.7 | 15 | 38,50 | 161 | 14,7 | 2 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| DAA 8.8 | 14 | 58 | 160 | 22,7 | 4 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 |
| NKPD 8.8 | 14 | 60 | 151 | 26,3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
| A.A MP 8.8 | 14 | 70 | 151 | 30,7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 4 |
| NIKRS 8.9 | 14 | 67,40 | 155 | 27,8 | 5 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 5 |
| NKDW 8.9 | 14 | 50,49 | 159 | 19,8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NKAD 8.9 | 14 | 39,50 | 149 | 15,4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KNDC 8.10 | 13 | 65 | 169 | 22,8 | 4 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 7 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|----|-------|-----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|
| NLPS 8.10 | 15 | 56,65 | 153 | 23,9 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| NPAS 8.10 | 14 | 45,5 | 139 | 23,3 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 7 |
| DAK 8.11 | 14 | 50 | 168 | 17,7 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| KTD 8.11 | 14 | 69 | 155 | 28,7 | 5 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| NKDC 8.11 | 14 | 65 | 160 | 25,4 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| ZP 9.1 | 14 | 56 | 157 | 22,7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| PQN 9.1 | 15 | 65 | 155 | 27,0 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| KK 9.1 | 15 | 55 | 148 | 25,1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 9 |
| AAAC 9.2 | 15 | 65 | 156 | 26,7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| NKK 9.2 | 14 | 65 | 155 | 27,1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| NKAY 9.2 | 14 | 56 | 157 | 22,7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| NKD 9.3 | 15 | 61 | 157 | 27,7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| PK 9.3 | 15 | 49 | 168 | 17,3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| NMA 9.3 | 15 | 61,3 | 157 | 27,7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| NPC 9.4 | 14 | 48 | 142 | 23,8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| PA 9.4 | 14 | 48 | 146 | 23,8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| NPA 9.4 | 14 | 48 | 142 | 23,8 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| AAAD 9.5 | 14 | 39 | 160 | 15,2 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| KN 9.5 | 14 | 59 | 142 | 29,2 | 5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| KTR 9.5 | 15 | 61 | 157 | 27,7 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| JA 9.6 | 15 | 42 | 168 | 14,8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| KPR 9.6 | 15 | 42 | 168 | 14,8 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| KDCA 9.6 | 15 | 37 | 163 | 13,9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| AAM 9.7 | 14 | 30 | 155 | 12,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| NKA 9.7 | 14 | 59 | 160 | 23,1 | 4 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| MA I 9.7 | 14 | 35 | 162 | 13,3 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| NKB 9.8 | 14 | 59 | 150 | 26,2 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| KM 9.8 | 14 | 36 | 150 | 16 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 10 |
| MW 9.9 | 14 | 33 | 152 | 14,2 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 6 |
| AADI 9.9 | 14 | 59 | 167 | 23,9 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 9 |
| KSP 9.10 | 14 | 50 | 155 | 20,8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NKD 9.10 | 14 | 35 | 152 | 15,1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 8 |
| KWO 9.10 | 14 | 35 | 143 | 17,1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| NKA 9.11 | 14 | 32,7 | 151 | 14,3 | 2 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 8 |
| NKA I M A 9.11 | 15 | 62 | 156 | 25,4 | 4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 7 |
| NWM 9.11 | 15 | 42 | 168 | 14,8 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 |

Lampiran 9

Olah Data Penelitian

Statistics

| | | status gizi remaja putri | kejadian dismenorea |
|---|---------|-----------------------------|------------------------|
| N | Valid | 95 | 95 |
| | Missing | 0 | 0 |

status gizi remaja putri

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|--------------------------|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | status gizi sangat kurus | 6 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| | status gizi kurus | 15 | 15.8 | 15.8 | 22.1 |
| | status gizi normal | 16 | 16.8 | 16.8 | 38.9 |
| | status gizi gemuk | 39 | 41.1 | 41.1 | 80.0 |
| | status gizi obesitas | 19 | 20.0 | 20.0 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

kejadian dismenorea

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---|-----------|---------|---------------|-----------------------|
| Valid | 0 | 16 | 16.8 | 16.8 | 16.8 |
| | 1 | 79 | 83.2 | 83.2 | 100.0 |
| Total | | 95 | 100.0 | 100.0 | |

Case Processing Summary

| | Valid | | Cases Missing | | Total | |
|---------------------|----------------------------|---------|------------------|---------|-------|---------|
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| | status gizi remaja putri * | 95 | 100.0% | 0 | 0.0% | 95 |
| kejadian dismenorea | | | | | | |

Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Dismenorea Primer

| | | penggabungan kategoristatusgizi | | Total | |
|-----------------------|--------------------------------|---------------------------------|--------------|--------|--------|
| | | normal | tidak normal | | |
| penggabungan kategori | 0 | Count | 14 | 2 | 16 |
| | | % within penggabungan kategori | 87.5% | 12.5% | 100.0% |
| | 1 | Count | 2 | 77 | 79 |
| | | % within penggabungan kategori | 2.5% | 97.5% | 100.0% |
| Total | Count | 16 | 79 | 95 | |
| | % within penggabungan kategori | 16.8% | 83.2% | 100.0% | |

| Chi-Square Tests | | | | | | |
|------------------------------------|---------------------|----|-----------------------------------|----------------------|----------------------|-------------------|
| | Value | df | Asymptotic Significance (2-sided) | Exact Sig. (2-sided) | Exact Sig. (1-sided) | Point Probability |
| Pearson Chi-Square | 68.586 ^a | 1 | .000 | .000 | .000 | |
| Continuity Correction ^b | 62.654 | 1 | .000 | | | |
| Likelihood Ratio | 55.430 | 1 | .000 | .000 | .000 | |
| Fisher's Exact Test | | | | .000 | .000 | |
| Linear-by-Linear Association | 67.864 ^c | 1 | .000 | .000 | .000 | .000 |
| N of Valid Cases | 95 | | | | | |

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.69.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 8.238.

Lampiran 10

Surat Persetujuan Etik



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/ 201 /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 Status Gizi Dengan Kejadian Dismenorea Primer Pada Remaja Putri Di SMP Negeri 2 Denpasar

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

Ida Ayu Cipta Darmayani

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, 2 Maret 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://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silakan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Lampiran 11

Surat Izin Melaksanakan Penelitian

PEMERINTAH KOTA DENPASAR
DINAS PENDIDIKAN KEPEMUDAAN DAN OLAHRAGA
SMP NEGERI 2 DENPASAR

Jalan Gunung Agung No. 112 - Denpasar, Telepon. (0361) 424208
Laman : www.smpn2denpasar.sch.id, Pos-el : smpnegeri2denpasar@gmail.com

SURAT PERNYATAAN

Nomor : 400.3.3.1/297/SMPN2DPS/2026

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama Lengkap : Gusti Agung Ayu Made Seniwati, S.Pd.M.Pd.
NIP : 19661114 198901 2 002
Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda, IV/c
Jabatan : Guru Ahli Madya (Kepala Sekolah)
Unit Kerja : SMP Negeri 2 Denpasar
Alamat : Jl. Gunung Agung No 112 Denpasar

Dengan ini menyatakan bahwa atas nama :

Nama : Ida Ayu Cipta Darmayani
NIM : P07124222041
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan
Perguruan Tinggi : Poltekkes Kemenkes
Judul Penelitian : HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN DISMINOREA PRIMER PADA REMAJA PUTRI DI SMPN 2 DENPASAR

Bahwa yang bersangkutan di atas memang benar telah di berikan ijin untuk melaksanakan Penelitian dan Pengambilan Data pada SMP Negeri 2 Denpasar yang dilaksanakan mulai bulan 01 Maret 2026 sampai dengan 31 Maret 2026. Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Denpasar, 30 Maret 2026
Kepala SMP Negeri 2 Denpasar



(Handwritten signature)

Gusti Agung Ayu Made Seniwati, S.Pd., M.Pd.
NIP: 19661114 198901 2 002

Lampiran 12

Dokumentasi Uji Validitas Dan Reliabilitas



Lampiran 13

Dokumentasi Kegiatan Penelitian



Lampiran 14


Similarity Index

HUBUNGAN STATUS GIZI DENGAN KEJADIAN DISMENOREA PRIMER PADA REMAJA PUTRI DI SMP NEGERI 2 DENPASAR

ORIGINALITY REPORT

| | | | |
|------------------|------------------|--------------|----------------|
| 27 % | 15 % | 10 % | 12 % |
| SIMILARITY INDEX | INTERNET SOURCES | PUBLICATIONS | STUDENT PAPERS |

PRIMARY SOURCES

| | | |
|-----------|---|----------------|
| 1 | Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper | 6 % |
| 2 | Siti Hamidah, Muhammad Saiful Rizal. "Edukasi Kesehatan Reproduksi dan Perkembangan Remaja di Panti Asuhan Yatim Muhammadiyah Kecamatan Gresik Kabupaten Gresik Jawa Timur", Journal of Community Engagement in Health, 2022 Publication | 1 % |
| 3 | ejournal.aripafi.or.id Internet Source | <1 % |
| 4 | ml.scribd.com Internet Source | <1 % |
| 5 | Submitted to Southville International School and Colleges Student Paper | <1 % |
| 6 | eprints.poltekkesadisutjipto.ac.id Internet Source | <1 % |
| 7 | garuda.kemdiktisaintek.go.id Internet Source | <1 % |
| 8 | ejournal.itekes-bali.ac.id Internet Source | <1 % |
| 9 | eprints.ums.ac.id Internet Source | <1 % |
| 10 | journalcenter.org Internet Source | <1 % |
| 11 | GUSMAN VIRGO. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN DENGAN PEMBERIAN VITAMIN A PADA BALITA DI POSYANDU DESA BERINGIN LESTARI WILAYAH KERJA PUSKESMAS TAPUNG HILIR 1  | <1 % |

Lampiran 15

| Data Skripsi Mahasiswa | |
|------------------------|--|
| N I M | P07124222041 |
| Nama Mahasiswa | Ida Ayu Cipta Darmayani |
| Info Akademik | Fakultas : Jurusan Kebidanan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan + Profesi Kebidanan |
| | Semester : 8 |

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

| Bimbingan | | | | | | |
|-----------|---|--|---|-------------------|----------------|------|
| No | Dosen | Topik | Masukan Dosen | Tanggal Bimbingan | Validasi Dosen | Aksi |
| 1 | 197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes | Konsultasi mekanisme penelitian dan waktu penelitian | penulisan sesuai pedoman, masalah yang diangkat ditunjang data yang valid | 20 Maret 2026 | ✓ | |
| 2 | 197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes | Konsultasi cleaning data | Revisi sesuai masukkan | 30 Maret 2026 | ✓ | |
| 3 | 197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes | Konsultasi pembahasan dan teori | Gunakan refrensi terupdate | 5 April 2026 | ✓ | |
| 4 | 197406152006042001 - Gusti Ayu Tirtawati, S. Si.T, M.Kes | Acc pembimbing 1 | acc | 10 April 2026 | ✓ | |
| 4 | 197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes | Konsultasi pembahasan | Tata tulis sesuaikan dengan panduan | 15 April 2026 | ✓ | |
| 5 | 197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes | Konsultasi kajian teori yang ditautkan dengan pembahasan | Pembahasan dipertajam, tambahkan referensi | 23 April 2026 | ✓ | |
| 6 | 197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes | Konsultasi tata tulis | Tata tulis sesuaikan dengan pedoman | 28 April 2026 | ✓ | |
| 7 | 197001161989032001 - NI GUSTI KOMPIANG SRIASIH, S.ST, M.Kes | Acc pembimbing 2 | siapkan berkas ujian | 30 April 2026 | ✓ | |

Lampiran 16

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

| | |
|--------------------|--|
| Nama | Ida Ayu Cipta Darmayani |
| NIM | P07124222041 |
| Program Studi | SARJANA TERAPAN KEBIDANAN |
| Lingkungan Jurusan | Kebidanan |
| Tahun Akademik | 2025/2026 |
| Alamat | Br. Cau, Ds. tua, Kec. Marga, Kab. Tabanan |
| Nomor HP/Email | 083114396794/dayucipta443@gmail.com |

Dengan ini menyerahkan berkas Skripsi dengan Judul :

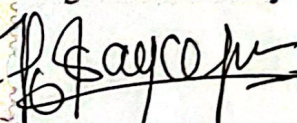
**Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian *Dismenorea Primer* Pada Remaja Putri
Di SMP Negeri 2 Denpasar**

1. 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.
 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, 08 Juni 2026

Yang Membuat Pernyataan




Ida Ayu Cipta Darmayani
NIM. P07124222041