

Lampiran 1. Jadwal Penelitian

“Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMP N 2 Kuta.”

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan (Dalam Minggu)																																		
		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.	Penyusunan Proposal Penelitian	■																																		
2.	Seminar Proposal Penelitian												■																							
3.	Revisi Proposal																																			
4.	Pengurusan Izin Penelitian																																			
	Pengumpulan data																																			
5.	Pengolahan data																																			
6.	Analisi data																																			
7.	Penyusunan Laporan																																			
8.	Sidang Hasil Penelitian																																			
9.	Revisi Laporan																																			
10.	Pengumpulan skripsi																																			

Keterangan : Warna Hitam (Proses Penelitian)

Lampiran 2. Laporan pengeluaran penelitian

**Laporan Realisasi Pengeluaran Penelitian  
Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Dengan Kejadian Anemia  
Pada Remaja Putri di SMP Negeri 2 Kuta**

NO	URAIAN KEGIATAN	BIAYA (Rp)
<b>1</b>	<b>Tahap Persiapan</b>	
	Penyusunan Proposal Penelitian	200.000
	Perbaikan Usulan Proposal	100.000
	Seminar Proposal	100.000
<b>2</b>	<b>Tahap Pelaksanaan</b>	
	Pengurusan ethical clearance	100.000
	Biaya bahan habis pakai dan alat tulis kantor	100.000
	Biaya Stik pemeriksaan Hb 125 (5 box)	2.688.000
	Transportasi	100.000
	Analisa dan tabulasi data	50.000
	Konsumsi	120.000
	Materai	20.000
<b>3</b>	<b>Tahap Akhir Data</b>	
	Penyusunan hasil penelitian (Skripsi)	250.000
	Biaya Internet	100.000
	Perbaikan hasil penelitian (Skripsi)	450.000
	Publikasi jurnal	500.000
	<b>Jumlah Total</b>	<b>4.878.000</b>

## KUESIONER TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG ANEMIA

### A. Identitas dan Karakteristik Responden

1. No. Responden : .....
2. Nama : .....
3. Usia : ..... tahun
4. Alamat : .....
- .....
5. Kelas : .....
6. No. HP/Telepon : .....
  
7. Apakah Anda dalam kondisi menstruasi /haid saat pemeriksaan ini ?  
 Ya       Tidak
  
8. Apakah Anda bersedia menjadi responden penelitian “Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP N 2 Kuta “  
 Bersedia       Tidak Bersedia

\*Keterangan : Beri tanda centang (✓) pada setiap kolom

### A. Kuesioner Pengetahuan Tentang Anemia

Jawablah pernyataan dibawah ini dengan memberi tanda centang (✓) pada kolom benar atau salah!

No	Pernyataan	Benar	Salah
1	Kondisi tubuh dengan pemeriksaan hemoglobin (Hb) rendah disebut anemia	v	
2	Kadar Hemoglobin (Hb) normal pada wanita usia remaja adalah 10 gr/dl		v
3	Hemoglobin(Hb) berfungsi mengikat oksigen (O <sub>2</sub> ) dalam darah	v	
4	Gejala anemia adalah 5L (lesu, letih, lemah, lelah dan lalai)	v	
5	Penderita anemia lebih mudah mengantuk dan susah berkonsentrasi	v	
6	Gejala anemia berat pada remaja sering tidak dirasakan karena tidak ada gejala		v
7	Malaria dan infeksi cacing bukan merupakan penyebab anemia		v
8	Penyakit anemia menyebabkan nafsu makan meningkat		v
9	Remaja dengan anemia meningkatkan resiko jangka panjang pada saat hamil dan persalinan.	v	
10	Remaja putri lebih beresiko anemia karena mengalami menstruasi	v	

11	Menkonsumsi makanan mengandung zat besi tidak boleh bersamaan dengan makanan yang mengandung vitamin C		v
12	Mengonsumsi tablet tambah darah sebaiknya tidak menggunakan teh, susu, atau kopi	v	
13	Mengonsumsi tablet tambah darah rutin dapat mencegah anemia pada remaja.	v	
14	Mengonsumsi tablet tambah darah sebaiknya sebelum makan/perut kosong		v
15	Tablet tambah darah berbahaya jika dikonsumsi secara rutin dan terus menerus.		v

### Lampiran 3 Uji Validitas dan Reabilitas Kuisisioner

#### PERHITUNGAN VALIDITAS DAN REABILITAS KUISISIONER TINGKAT PENGETAHUAN

CORRELATIONS

/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 Ptotal

/PRINT=TWOTAIL NOSIG

/MISSING=PAIRWISE.

#### Correlations

##### Notes

Output Created	02-MAY-2025 19:01:12	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each pair of variables are based on all the cases with valid data for that pair.

Syntax		CORRELATIONS  /VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15 Ptotal  /PRINT=TWOTAIL NOSIG  /MISSING=PAIRWISE.
Resources	Processor Time	00:00:00,06
	Elapsed Time	00:00:00,17

### Correlations

		P01	P02	P03	P04	P05	P06	P07	P08	P09	P10	P11	P12
P01	Pearson Correlation	1	.484**	.737**	.247	.627**	.169	.313	.176	.479**	.479**	.512**	.342
	Sig. (2-tailed)		.007	.000	.188	.000	.373	.092	.352	.007	.007	.004	.065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.484**	1	.443*	.288	.484**	-.071	.306	.239	.681**	.288	.535**	.356
	Sig. (2-tailed)	.007		.014	.122	.007	.708	.101	.203	.000	.122	.002	.053
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.737**	.443*	1	.207	.737**	.141	.233	.135	.429*	.429*	.641**	.302
	Sig. (2-tailed)	.000	.014		.272	.000	.457	.215	.477	.018	.018	.000	.105
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.247	.288	.207	1	.247	.681**	.053	.614**	.423*	.423*	.539**	.850**

	Sig. (2-tailed)	.188	.122	.272		.188	.000	.782	.000	.020	.020	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.627**	.484**	.737**	.247	1	.169	.313	.176	.479**	.479**	.512**	.342
	Sig. (2-tailed)	.000	.007	.000	.188		.373	.092	.352	.007	.007	.004	.065
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.169	-.071	.141	.681**	.169	1	.036	.598**	.288	.681**	.200	.802**
	Sig. (2-tailed)	.373	.708	.457	.000	.373		.850	.000	.122	.000	.288	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.313	.306	.233	.053	.313	.036	1	.331	.251	.251	.067	.157
	Sig. (2-tailed)	.092	.101	.215	.782	.092	.850		.074	.182	.182	.724	.407
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P08	Pearson Correlation	.176	.239	.135	.614**	.176	.598**	.331	1	.351	.351	.224	.745**
	Sig. (2-tailed)	.352	.203	.477	.000	.352	.000	.074		.057	.057	.235	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.479**	.681**	.429*	.423*	.479**	.288	.251	.351	1	.423*	.539**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.007	.000	.018	.020	.007	.122	.182	.057		.020	.002	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.479**	.288	.429*	.423*	.479**	.681**	.251	.351	.423*	1	.539**	.523**
	Sig. (2-tailed)	.007	.122	.018	.020	.007	.000	.182	.057	.020		.002	.003

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.512**	.535**	.641**	.539**	.512**	.200	.067	.224	.539**	.539**	1	.389*
	Sig. (2-tailed)	.004	.002	.000	.002	.004	.288	.724	.235	.002	.002		.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.342	.356	.302	.850**	.342	.802**	.157	.745**	.523**	.523**	.389*	1
	Sig. (2-tailed)	.065	.053	.105	.000	.065	.000	.407	.000	.003	.003	.034	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	.512**	.200	.641**	.049	.906**	.200	.235	.000	.294	.539**	.375*	.111
	Sig. (2-tailed)	.004	.288	.000	.797	.000	.288	.210	1.000	.115	.002	.041	.559
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	.247	.288	.207	.423*	.015	.288	.449*	.351	.135	.135	.049	.523**
	Sig. (2-tailed)	.188	.122	.272	.020	.935	.122	.013	.057	.478	.478	.797	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.599**	.598**	.742**	.351	.599**	.239	.150	.280	.614**	.614**	.894**	.447*
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.057	.000	.203	.428	.134	.000	.000	.000	.013
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Ptotal	Pearson Correlation	.739**	.627**	.757**	.616**	.762**	.514**	.461*	.545**	.699**	.727**	.727**	.719**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.004	.010	.002	.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

### Correlations

		P13	P14	P15	Ptotal
P01	Pearson Correlation	.512**	.247	.599**	.739**
	Sig. (2-tailed)	.004	.188	.000	.000
	N	30	30	30	30
P02	Pearson Correlation	.200	.288	.598**	.627**
	Sig. (2-tailed)	.288	.122	.000	.000
	N	30	30	30	30
P03	Pearson Correlation	.641**	.207	.742**	.757**
	Sig. (2-tailed)	.000	.272	.000	.000
	N	30	30	30	30
P04	Pearson Correlation	.049	.423 <sup>†</sup>	.351	.616**
	Sig. (2-tailed)	.797	.020	.057	.000
	N	30	30	30	30
P05	Pearson Correlation	.906**	.015	.599**	.762**
	Sig. (2-tailed)	.000	.935	.000	.000
	N	30	30	30	30
P06	Pearson Correlation	.200	.288	.239	.514**
	Sig. (2-tailed)	.288	.122	.203	.004
	N	30	30	30	30
P07	Pearson Correlation	.235	.449 <sup>†</sup>	.150	.461 <sup>†</sup>
	Sig. (2-tailed)	.210	.013	.428	.010
	N	30	30	30	30

P08	Pearson Correlation	.000	.351	.280	.545**
	Sig. (2-tailed)	1.000	.057	.134	.002
	N	30	30	30	30
P09	Pearson Correlation	.294	.135	.614**	.699**
	Sig. (2-tailed)	.115	.478	.000	.000
	N	30	30	30	30
P10	Pearson Correlation	.539**	.135	.614**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.002	.478	.000	.000
	N	30	30	30	30
P11	Pearson Correlation	.375*	.049	.894**	.727**
	Sig. (2-tailed)	.041	.797	.000	.000
	N	30	30	30	30
P12	Pearson Correlation	.111	.523**	.447*	.719**
	Sig. (2-tailed)	.559	.003	.013	.000
	N	30	30	30	30
P13	Pearson Correlation	1	-.196	.447*	.586**
	Sig. (2-tailed)		.299	.013	.001
	N	30	30	30	30
P14	Pearson Correlation	-.196	1	.088	.396*
	Sig. (2-tailed)	.299		.645	.030
	N	30	30	30	30
P15	Pearson Correlation	.447*	.088	1	.797**
	Sig. (2-tailed)	.013	.645		.000

	N	30	30	30	30
Ptotal	Pearson Correlation	.586**	.396*	.797**	1
	Sig. (2-tailed)	.001	.030	.000	
	N	30	30	30	30

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

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

#### RELIABILITY

/VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15

/SCALE('ALL VARIABLES') ALL

/MODEL=ALPHA.

## Reliability

### Notes

Output Created	02-MAY-2025 19:02:42
Comments	
Input	Active Dataset DataSet0
	Filter <none>

	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	30
	Matrix Input	
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data for all variables in the procedure.
Syntax		RELIABILITY  /VARIABLES=P01 P02 P03 P04 P05 P06 P07 P08 P09 P10 P11 P12 P13 P14 P15  /SCALE('ALL VARIABLES') ALL  /MODEL=ALPHA.
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

**Scale: ALL VARIABLES**

**Case Processing Summary**

		N	%
Cases	Valid	30	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	30	100.0

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

### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.895	15

## Lampiran 5. Ijin Penelitian



**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 : dpmtspbadungkab@gmail.com  
Website : http://dpmtsp.badungkab.go.id

Nomor : 1125/SKP/DPMTSP/IV/2025  
Sifat : Biasa  
Lampiran : -  
Hal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :  
Yth. KEPALA SMP NEGERI 2 KUTA  
di -  
Mangupura

Berdasarkan permohonan dengan nomor pendaftaran 250420081045, maka Bupati Badung memberikan Surat Keterangan Penelitian Kepada :

Nama : PUTU PURWITA  
Pekerjaan : PEGAWAI NEGERI SIPIL  
Alamat Pemohon : BANJAR BALE AGUNG, DESA CEMAGI, KECAMATAN MENGWI, KABUPATEN BADUNG.  
Nama Instansi : POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR  
Alamat Instansi : JALAN SANITASI NO 1 DESA SIDAKARYA, KECAMATAN DENPASAR SELATAN, KOTA DENPASAR  
Judul Penelitian : HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN SISWA DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA REMAJA PUTRI DI SMP N 2 KUTA  
Jumlah Peneliti : 1 ORANG  
Lokasi Penelitian : SMP NEGERI 2 KUTA  
Tujuan Penelitian : SKRIPSI  
Lama Penelitian : 16 APRIL 2025 S/D 15 MEI 2025

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](http://www.laperon.badungkab.go.id).

Dikeluarkan di : Mangupura  
Pada Tanggal : 28 APRIL 2025

**IZIN INI TIDAK  
DIPUNGUT BIAYA**

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



ID:250420081045



KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN BADUNG,

Dr. Ir. I MADE AGUS ARYAWAN, S.T., M.T.  
NIP. 19720828 199803 1 018

Tembusan disampaikan kepada :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Badung.
2. Kepala Dinas Pendidikan, Kepemudaan dan Olah Raga Kabupaten Badung.
3. Yang Bersangkutan.
4. Arsip.

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



## Lampiran 6. Persetujuan Etik/ Ethical Approval



### Kementerian Kesehatan Poltekkes Denpasar

Jalan Sanitasi No.1, Sidakarya,  
Denpasar Selatan, Bali 80224  
(0361) 710447  
<https://poltekkes-denpasar.ac.id>

#### PERSETUJUAN ETIKI *ETHICAL APPROVAL* Nomor : DP.04.02/F.XXXII.25/ 618 /2025

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 Tingkat Pengetahuan Siswa dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri di SMP Negeri 2 Kuta

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

Putu Purwita

**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, 16 Mei 2025

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 7 Hasil perhitungan Statistic SPSS

### CROSSTABS

/TABLES=Pengetahuan BY Anemia

/FORMAT=AVALUE TABLES

/STATISTICS=CHISQ

/CELLS=COUNT EXPECTED

/COUNT ROUND CELL.

### Crosstabs

#### Notes

Output Created	22-MAY-2025 19:23:59	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	180
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics for each table are based on all the cases with valid data in the specified range(s) for all variables in each table.

Syntax		CROSSTABS /TABLES=Pengetahuan BY Anemia /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT EXPECTED /COUNT ROUND CELL.
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,14
	Dimensions Requested	2
	Cells Available	524245

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Tingkat Pengetahuan * Kategori Anemia	180	100.0%	0	0.0%	180	100.0%

### Tingkat Pengetahuan \* Kategori Anemia Crosstabulation

			Kategori Anemia		Total
			1	2	
Tingkat Pengetahuan	1	Count	16	16	32
		Expected Count	15.1	16.9	32.0
	2	Count	58	66	124
		Expected Count	58.6	65.4	124.0
	3	Count	11	13	24
		Expected Count	11.3	12.7	24.0
Total	Count	85	95	180	
	Expected Count	85.0	95.0	180.0	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.128 <sup>a</sup>	2	.938
Likelihood Ratio	.128	2	.938
Linear-by-Linear Association	.107	1	.743
N of Valid Cases	180		

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.33.

DESCRIPTIVES VARIABLES=Pengetahuan

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

### Notes

Output Created	22-MAY-2025 19:33:18	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	180
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=Pengetahuan  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time	00:00:00,02
	Elapsed Time	00:00:00,02

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Tingkat Pengetahuan	180	1	3	1.96	.558
Valid N (listwise)	180				

DESCRIPTIVES VARIABLES=Anemia

/STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.

## Descriptives

### Notes

Output Created		22-MAY-2025 19:34:28
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	180
Missing Value Handling	Definition of Missing	User defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	All non-missing data are used.
Syntax	DESCRIPTIVES VARIABLES=Anemia  /STATISTICS=MEAN STDDEV MIN MAX.	
Resources	Processor Time	00:00:00,00
	Elapsed Time	00:00:00,00

### Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
Kategori Anemia	180	1	2	1.53	.501
Valid N (listwise)	180				

## Lampiran 8 Data Bimbingan Dosen

9/19/25, 10:33 PM

Data Skripsi Mahasiswa



Portal

Perkuliahan

Perkuliahan (mhs)

Laporan (Mhs)

Yudisium (Mhs)

Sistem  
Informasi Akademik



### Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07120224222

Nama Mahasiswa Putu Purwita

Info Akademik Fakultas : Jurusan Keperawatan - Program Studi Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan + Profesi Ners Program RPL  
Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Syarat Sidang Sidang Skripsi

Bimbingan						
No	Dosen	Topik	Masukan Dosen	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen	Aksi
1	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan judul skripsi dengan memaparkan permasalahan yang didapatkan	Setuju dengan topik penelitian	12 Februari 2025	✓	
2	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan BAB I Pendahuluan	Sedikit perbaikan pada Bab 1	15 Februari 2025	✓	
3	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan BAB II Tinjauan Pustaka	Revisi Bab 2	20 Februari 2025	✓	
4	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan BAB III dan perbaikan BAB II	Setuju Bab 1 dan 2. Revisi Bab 3	25 Februari 2025	✓	
5	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Konsul BAB I - III, dan Tata Tulis	sedikit direvisi permasakahan	25 Februari 2025	✓	
6	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pengajuan BAB IV Metode Penelitian	Metode diperjelas	4 Maret 2025	✓	
7	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan BAB IV Metode Penelitian	Setuju Bab 3 dan revisi Bab 4	6 Maret 2025	✓	
8	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan Perbaikan BAB IV Metode penelitian dan konsultasi kuisiner penelitian	Pengajuan lengkap proposal. ACC untuk seminar proposal	7 Maret 2025	✓	
9	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan BAB V dan BAB VI	Perbaiki sesuai masukan	25 Mei 2024	✓	
10	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Pengajuan kembali BAB V dan BAB VI dengan Lampiran dan data Analisa	Revisi pada Bab V dan saran	19 Juni 2025	✓	
11	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Melengkapi lampiran yang masih kurang (data ijin)	Lanjutkan ke bagian berikutnya	19 Juni 2025	✓	
12	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Melakukan konsul ringkasan	Tambahkan sesuai masukan	19 Juni 2025	✓	
13	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Konsultasi BAB VI Pembahasan	Revisi sesuai masukan. Lengkapi berkas sidang	20 Juni 2025	✓	
14	196906211994032002 - NLP.Yunianti SC.,S.Kep.,Ns.,M.Pd	Melengkapi Dokumentasi kegiatan	ACC sidang skripsi	20 Juni 2025	✓	
15	196106061988031002 - DR. I NYOMAN RIBEK, S.Pd., S.Kep., Ners., M.Pd.	Pengajuan Perbaikan revisi BAB IV pada alur penelitian	Alur dipertegas	6 Maret 2025	✓	

## Lampiran 9. Turnity Skripsi

### Skripsi Hubungan Tingkat pengetahuan siswa dengan kejadian anemia pada remaja putri di SMP Negeri 2 Kuta

#### ORIGINALITY REPORT

**24%**  
SIMILARITY INDEX

**21%**  
INTERNET SOURCES

**13%**  
PUBLICATIONS

**12%**  
STUDENT PAPERS

#### PRIMARY SOURCES

<b>1</b>	<b>Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan</b> Student Paper	<b>5%</b>
<b>2</b>	<b>openjournal.wdh.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>3</b>	<b>id.123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>4</b>	<b>Indah Istyarini, Iik Sartika. "Tingkat Pengetahuan dan Persepsi Pada Siswa Terkait Larangan Merokok di SMP Negeri 18 Surakarta", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat Berkala, 2020</b> Publication	<b>1%</b>
<b>5</b>	<b>repository.wima.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>6</b>	<b>jos.unsoed.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>7</b>	<b>123dok.com</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>8</b>	<b>eprints.uniska-bjm.ac.id</b> Internet Source	<b>1%</b>
<b>9</b>	<b>Ladin Juliawan, Anita Bustami, Aryanti Wardiyah. "Faktor-Faktor yang Berhubungan</b>	<b>1%</b>

dengan Kejadian Anemia pada Remaja Putri di SMA Negeri 14 Bandar Lampung dan SMA IT Baitul Jannah Bandar Lampung", Malahayati Nursing Journal, 2024

Publication

---

10	Submitted to Landmark University Student Paper	1 %
11	mafiadoc.com Internet Source	1 %
12	repository.radenintan.ac.id Internet Source	1 %
13	Submitted to Universitas Jenderal Achmad Yani Student Paper	1 %
14	Neti Sufenti, Nurul Khairani, Sanisahhuri Sanisahhuri. "HUBUNGAN PENGETAHUAN DAN SIKAP DENGAN UPAYA PENCEGAHAN ANEMIA GIZI BESI PADA SISWI DI SMAN 11 KOTA BENGKULU", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021 Publication	1 %
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	1 %
16	ejournal.undip.ac.id Internet Source	1 %
17	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1 %
18	es.scribd.com Internet Source	1 %
19	media.neliti.com Internet Source	< 1 %

---

20	<a href="http://www.slideshare.net">www.slideshare.net</a> Internet Source	< 1 %
21	<a href="http://core.ac.uk">core.ac.uk</a> Internet Source	< 1 %
22	<a href="http://eprints.ums.ac.id">eprints.ums.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
23	<a href="http://erwanfoil.blogspot.com">erwanfoil.blogspot.com</a> Internet Source	< 1 %
24	<a href="http://id.scribd.com">id.scribd.com</a> Internet Source	< 1 %
25	<a href="http://repository.unej.ac.id">repository.unej.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
26	<a href="http://repository2.unw.ac.id">repository2.unw.ac.id</a> Internet Source	< 1 %
27	<a href="http://text-id.123dok.com">text-id.123dok.com</a> Internet Source	< 1 %
28	<a href="http://www.scribd.com">www.scribd.com</a> Internet Source	< 1 %
29	Nur Hadiyah, Rahma Kusuma Dewi, Sutrisni Sutrisni. "HUBUNGAN SUMBER INFORMASI TERHADAP PENGETAHUAN SADARI PADA REMAJA PUTRI", Jurnal Mahasiswa Kesehatan, 2020 Publication	< 1 %
30	<a href="http://ejournal.unaja.ac.id">ejournal.unaja.ac.id</a> Internet Source	< 1 %

Exclude quotes

On

Exclude matches

Off

Exclude bibliography On

Acc. Ka. Unit Perpus



Abdur Rahman,SKM.,S.IPI.,MA

Lampiran 10. Dokumentasi Kegiatan Penelitian



## SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Putu Purwita  
NIM : P07120224222  
Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan  
Jurusan : Keperawatan  
Tahun Akademik : 2025  
Alamat : Br.Bale Agung, Ds. Cemagi, Kec. Mengwi, Kab. Badung  
Nomor HP/Email : 081916293339/ putupurwita79@gmail.com

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul :  
Hubungan Tingkat Pengetahuan Siswa Dengan Kejadian Anemia Pada Remaja Putri Di SMP  
Negeri 2 Kuta.

Dan Menyetujui menjadi hak milik Poltekkes Kemenkes Denpasar serta memberikan  
Hak Bebas Royalti Non-Eksklusif untuk disimpan, dialihkan mediakan, dikelola dala, pangkalan  
data dan dipublikasikannya di internet atau media lain untuk kepentingan akademis selama tetap  
mencantumkan nama penulis sebagai pemilik Hak Cipta.

1. 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.



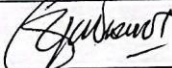
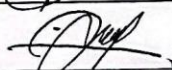
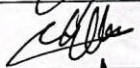
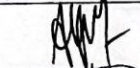

Denpasar, 23 Juni 2025

Putu Purwita  
NIM P07120224222

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

Nama Mahasiswa : Putu Purwita

NIM : P07120224222

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	20/6/2025		Tirtayani
2	Perpustakaan	20/6/2025		Dewa Trinsjaya
3	Laboratorium	20/6/2025		Moch Nasrullah
4	HMJ	20/6/2025		MELLY OCTAVIANA
5	Keuangan	20/6/2025		I. A Saibidi
6	Administrasi umum/ perlengkapan	20/6/2025		I NPM Budicaci

**Keterangan :**

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Skripsi jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar... 23... Juni... 2025  
Ketua Jurusan Keperawatan,



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