

Lampiran 1

Jadwal Kegiatan Penelitian
Asuhan Keperawatan Kesiapan Peningkatan Pengetahuan Anemia Pada Kehamilan melalui Edukasi Kesehatan Terhadap Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Kuta Utara

No	Kegiatan	Waktu Kegiatan (Dalam Minggu)											
		Maret				April				Mei			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Pengajuan judul KIA-N												
2.	Pengurusan surat izin penelitian												
3.	Pengumpulan data												
4.	Pelaksanaan asuhan keperawatan												
5.	Pengolahan data												
6.	Analisis data												
7.	Penyusunan laporan												
8.	Sidang hasil penelitian												
9.	Revisi laporan												
10.	Pengumpulan KIA-N												

Keterangan : warna hitam (proses penelitian)

Lampiran 2

Realisasi Anggaran Biaya Penelitian
Asuhan Keperawatan Kesiapan Peningkatan Pengetahuan Anemia Pada
Kehamilan melalui Edukasi Kesehatan Terhadap Ibu Hamil di UPTD
Puskesmas Kuta Utara

Alokasi dana yang diperlukan dalam penelitian ini direncanakan sebagai berikut:

No	Kegiatan	Rencana Biaya
1	Tahap Persiapan	
	Pengurusan studi pendahuluan	Rp 100.000,00
	Pengurusan surat ijin penelitian	Rp 100.000,00
	Penggandaan lembar	Rp 25.000,00
2	Tahap Pelaksanaan	
	Instrumen Penelitian	Rp 30.000,00
	Alat Perlindungan Diri (APD)	Rp. 20.000,00
	Transportasi dan Akomodasi	Rp. 50.000,00
3	Tahap Akhir	
	a. Penyusunan Laporan	Rp 50.000,00
	b. Penggandaan Laporan	Rp 200.000,00
	c. Revisi Laporan	Rp 100.000,00
	d. Biaya Tidak Terduga	Rp 100.000,00
Jumlah		Rp 775.000,00

Lampiran 3

SURAT PERSSETUJUAN MENJADI RESPONDEN *(Inform Consent)*

Setelah mendapat penjelasan mengenai penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Poltekkes Kemenkes Denpasar, I Gede Agus Surya Raditya dengan judul “Asuhan Keperawatan Kesiapan Peningkatan Pengetahuan Anemia Kehamilan melalui Edukasi Kesehatan (Media Leaflet) Terhadap Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Kuta Utara”, saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Dengan ini menyatakan bersedia untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini. Saya akan memberikan informasi yang benar sesuai apa yang saya ketahui sebagai responden penelitian. Demikian surat persetujuan ini saya buat tanpa paksaan dari pihak manapun.

Badung, 20 April 2023

Saksi

Yang menyatakan

()

()

Lampiran 4

KUESIONER PENELITIAN

Petunjuk pengisian:

- a. Pastikan identitas terisi dengan lengkap
- b. Bacalah dengan teliti setiap pertanyaan kuesioner
- c. Berikan tanda chek point / centang (✓) pada jawaban yang dirasa tepat dan sesuai dengan responden
- d. Pastikan semua jawaban telah terisi

A. Identitas Responden

1. No. Responden : (diisi peneliti)
2. Nama :
3. Alamat :
4. Umur :
5. Pendidikan terakhir :
6. Pekerjaan :

Lampiran 5

KUESIONER PENGETAHUAN ANEMIA

Bacalah pernyataan-pernyataan dibawah ini dengan cermat dan tuliskan jawaban yang sesuai dengan pendapat Anda terhadap pernyataan tersebut dengan memberikan tanda centang (√) pada kolom sebelah kanan.

B Jika pernyataan tersebut menurut Anda benar

S Jika pernyataan tersebut menurut Anda salah

No.	Pernyataan	B	S
1	Anemia merupakan keadaan menurunnya kadar hemoglobin di bawah batas normal		
2	Ibu hamil dianggap anemia apabila kadar Hb dibawah 11 gr/dl		
3	Tanda – tanda anemia yang biasa ditemui adalah mudah lelah dan letih, lesu, serta lunglai		
4	Kelopak mata, bibir, kuku, dan telapak tangan yang pucat merupakan tanda gejala anemia		
5	Kekurangan zat besi merupakan penyebab utama anemia		
6	Penyakit cacingan (cacing tambang) dapat menyebabkan anemia		
7	Sayuran hijau, kacang – kacang, dan protein hewani mengandung banyak zat besi		
8	Vitamin C dapat mempermudah penyerapan zat besi dalam tubuh		
9	Anemia dapat menyebabkan berat bayi lahir rendah		

10	Tablet tambah darah tidak berpengaruh terhadap kadar Hb ibu		
11	Efek samping seperti mual setelah minum tablet tambah darah normal terjadi		
12	Tablet tambah darah tidak harus dihabiskan		
13	Waktu yang tepat untuk mengonsumsi tablet tambah darah adalah sebelum tidur		
14	Tablet tambah darah diberikan untuk mencegah terjadinya anemia pada ibu hamil		
15	Mencuci tangan sebelum makan dan sesudah beraktifitas dapat mencegah anemia		
16	Menggunakan alas kaki saat keluar rumah dapat mencegah anemia		
17	Anemia dapat menyebabkan kematian janin		
18	Anemia dapat menyebabkan penurunan berat badan ibu		
19	Semakin sering seorang wanita mengalami kehamilan, maka semakin besar risiko anemia		
20	Jarak kehamilan kurang dari 2 tahun menyebabkan terjadinya Anemia		
21	Anemia pada kehamilan tidak membahayakan ibu dan janin		
22	Hb 9 gr/dl merupakan Anemia		
23	Anemia defisiensi besi terjadi karena asupan zat besi dalam makanan kurang		
24	Kehamilan kembar dapat menyebabkan anemia pada ibu hamil		
25	Pepaya mengandung banyak zat besi		
26	Anemia disebut juga kurang darah / kekurangan sel darah merah		
27	Tekanan darah rendah merupakan tanda gejala anemia pada ibu hamil		

28	Cara meminum tablet zat besi (Fe) dengan menggunakan air teh		
29	Hb 12 gr/dl merupakan anemia		
30	Kehilangan nafsu makan merupakan tanda anemia		

Kategori:

1. Baik: 76- 100% benar
2. Cukup: 56- 75% benar
3. Kurang: ≤ 55 % benar

Sumber : Rahmawati, A. (2020). Gambaran Tingkat Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Anemia Di Puskesmas Pakualaman Kota Yogyakarta Tahun 2019 (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Yogyakarta).

Lampiran 6

KUNCI JAWABAN

KUESIONER PENGETAHUAN ANEMIA

- | | |
|-------|-------|
| 1. B | 16. B |
| 2. B | 17. B |
| 3. B | 18. S |
| 4. S | 19. B |
| 5. B | 20. B |
| 6. B | 21. S |
| 7. B | 22. B |
| 8. B | 23. B |
| 9. B | 24. B |
| 10. S | 25. S |
| 11. B | 26. B |
| 12. S | 27. S |
| 13. B | 28. S |
| 14. B | 29. S |
| 15. B | 30. B |

Lampiran 7

LEAFLET

TANDA DAN GEJALA IBU HAMIL YANG ANEMIA

LESU
LALAI
LELAH
LEMAH
LETIH

5L

Mata berkunang-kunang
Pusing
Wajah, terutama kelopak mata dan bibir tampak **ISUKAT**

APA ITU ANEMIA?

Berdasarkan WHO, anemia pada kehamilan ditegakkan apabila kadar hemoglobin (Hb) <11 g/dL. Sedangkan center of disease control and prevention mendefinisikan anemia sebagai kondisi dengan kadar Hb <11 g/dL para trimester pertama dan ketiga, Hb <10,5 g/dL pada trimester kedua, serta <10 g/dL pada pasca persalinan.

IBU HAMIL BEBAS ANEMIA

OLEH:
I GEDE AGUS SURYA RADITYA

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLTEKRES KEMENKES DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN
PRODI SARJANA TERAPAN
KEPERAWATAN
DENPASAR
2023

BAGAIMANA MENCEGAH ANEMIA?

Perbanyak **KONSUMSI** makanan bergizi **SEIMBANG** kaya protein, zat besi (hati, telur, ikan, daging, kacang-kacangan, sayuran hijau, buah berwarna merah atau kuning)

MINUM TABLET TAMBAH DARAH (TTD) MINIMAL 90 tablet selama kehamilan

JANGAN minum TTD dengan teh, kopi, atau susu karena akan menghambat penyerapan zat besi

MENGAPA IBU HAMIL RENTAN ANEMIA?

POLA MAKAN YANG KURANG BERAGAM DAN BERGIZI SEIMBANG

KURANGNYA ASUPAN MAKANAN KAYA SUMBER ZAT BESI

KEHAMILAN YANG BERULANG DALAM WAKTU SINGKAT

IBU HAMIL MENGALAMI KURANG ENERGI KRONIS (KEK)

INFEKSI YANG MENYEBABKAN KEHILANGAN ZAT BESI KECACINGAN DAN MALARIA

DAMPAK ANEMIA PADA IBU HAMIL

KEGUGURAN / Abortus

PERDARAHAN yang dapat mengakibatkan kematian ibu

BAYI lahir **PREMATUR** Bayi lahir dengan **BERAT BADAN RENDAH** dan pendek

Bila ibu dalam kondisi anemia berat, bayi **RISIKO LAHIR MATI**

Lampiran 8

SATUAN ACARA PENYULUHAN

Pokok Bahasan	: Anemia Pada Ibu Kehamilan
Sub Topik	: Pengertian, Penyebab, Tanda-tanda, Pencegahan dan Dampak Anemia Pada Ibu Hamil
Sasaran	: Ibu Hamil di UPTD Puskesmas Kuta Utara
Tempat	: UPTD Puskesmas Kuta Utara
Hari/Tanggal	: 20 April 2023
Penyuluh	: I Gede Agus Surya Raditya

A. Latar Belakang

Terjadinya anemia dalam masa kehamilan memiliki dampak yang serius pada ibu dan bayi, sepertinya masih menjadi masalah klasik yang belum bisa ditangani. Anemia dalam kehamilan adalah kondisi ibu hamil dengan kadar hemoglobin (Hb) < 11g/dl pada trimester I dan III, sedangkan pada trimester II kadar Hb < 10,5g/dl (Kemenkes RI, 2020). Sebagian besar penyebab anemia pada ibu hamil di Indonesia adalah kekurangan zat besi. Kebutuhan yang meningkat pada masa kehamilan, rendahnya asupan zat besi merupakan salah satu faktor penyebab terjadinya anemia defisiensi besi. Volume darah pada saat hamil meningkat 50%, karena kebutuhan meningkat untuk mensuplai oksigen dan makanan bagi pertumbuhan janin.

Prevalensi anemia dalam kehamilan masih tinggi dan perlu mendapatkan penanganan yang khusus. Berbagai negara termasuk Indonesia melaporkan angka prevalensi anemia pada wanita hamil masih tinggi. Badan Kesehatan Dunia

(World Health Organization/WHO) melaporkan bahwa prevalensi ibu-ibu hamil yang mengalami anemia sekitar 35-75% serta semakin meningkat seiring dengan bertambahnya usia kehamilan. Kemenkes RI (2020), melaporkan bahwa menurut laporan Riskesdas 2018 sebanyak 48,9% ibu hamil di Indonesia mengalami anemia dan persentase ini mengalami peningkatan dibandingkan dengan data Riskesdas tahun 2013 yaitu 37,1%. Angka kejadian anemia di Provinsi Bali tahun 2019 adalah 5,07% tahun 2020 meningkat menjadi 5,78%. Pada tahun 2020 kasus anemia pada ibu hamil tertinggi terjadi di Kabupaten Badung yaitu sebanyak 9,8%, diikuti oleh Kabupaten Gianyar sebanyak 9,7% dan kasus terendah di Kabupaten Bangli yaitu 3,8% (Dinkes Provinsi Bali, 2021).

Dampak yang mungkin timbul pada ibu hamil dengan anemia adalah abortus. Penelitian (Rosadi et al., 2019) menyatakan bahwa ada hubungan antara ibu hamil anemia dengan kejadian abortus, sebesar 65,2% ibu hamil dengan anemia mengalami abortus. Ibu hamil dengan anemia dapat mengalami perpanjangan kala I atau terjadi partus lama. Hasil penelitian (Latifa et al., 2014) menunjukkan bahwa ibu bersalin yang anemia dan terjadi kala I lama sebanyak 68,4%. Anemia juga merupakan salah satu penyebab terjadinya perdarahan post partum. Penelitian (Satriyandari & Hariyati, 2017) menyatakan sebagian besar ibu hamil dengan anemia mengalami perdarahan postpartum yaitu sebanyak 77,8%. Ibu dengan anemia memiliki peluang 4,8 kali mengalami perdarahan postpartum dibanding ibu yang tidak anemia.

Pada janin berdampak mengalami gangguan pertumbuhan janin dan partus prematurus yaitu bayi lahir sebelum waktunya yang dapat menimbulkan masalah pada bayi seperti Berat Badan Lahir Rendah (BBLR) yang berujung pada

kematian bayi. Menurut Profil Kesehatan Indonesia tahun 2019 Angka Kematian Neonatal (AKN) adalah 4,44 per 1000 kelahiran hidup dengan penyebab utama BBLR sebanyak 14,9% kelahiran hidup. Dinas Kesehatan Provinsi Bali (2020) melaporkan bahwa Angka Kematian Neonatal (AKN) adalah 3,5 per 1000 kelahiran hidup dengan BBLR menjadi penyebab utama sebesar 42%. Dari pemaparan di atas kami ingin melakukan penyuluhan mengenai kesehatan reproduksi tentang kanker serviks agar nantinya kita dapat mencegah dan melakukan penanganan lebih cepat.

Berdasarkan uraian di atas penulis tertarik untuk melakukan penyuluhan kesehatan mengenai “Anemia Pada Kehamilan di UPTD Puskesmas Kuta Utara”.

B. Tujuan

1. Tujuan Intruksional Umum

Dengan diadakannya penyuluhan berupa anemia pada kehamilan diharapkan ibu hamil dapat memahami pengertian, penyebab, tanda-tanda, cara pencegahan dampak anemia pada kehamilan setelah diberikan penyuluhan tentang kesehatan mengenai anemia pada kehamilan.

2. Tujuan Instruksional khusus

- a. Menjelaskan Pengertian Anemia.
- b. Menjelaskan Penyebab Anemia Pada Ibu Hamil.
- c. Menyebutkan Tanda-Tanda Anemia Pada Ibu Hamil.
- d. Menjelaskan Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil.
- e. Menjelaskan Dampak Anemia Pada Ibu Hamil.

C. Materi

1. Pengertian Anemia Pada Ibu Hamil.

2. Penyebab Anemia Pada Ibu Hamil.
3. Tanda-Tanda Anemia Pada Ibu Hamil.
4. Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil.
5. Dampak Anemia Pada Ibu Hamil.

D. Metode

Ceramah dan diskusi

E. Media

Leaflet

F. Organisasi Kegiatan

Penyuluh : I Gede Agus Surya Raditya

G. Kegiatan :

NO	WAKTU	KEGIATAN PENYULUHAN	KEGIATAN PESERTA
1	5 Menit	Pembukaan: 1. Memberikan Salam 2. Memperkenalkan Diri 3. Kontrak Waktu	1. Menjawab salam 2. Mendengarkan 3. Memperhatikan
2	20 Menit	Isi : 1. Memberikan soal <i>pre test</i> 2. Memberikan leaflet kepada peserta 3. Menjelaskan Pengertian Anemia. 4. Menjelaskan Penyebab Anemia Pada Ibu Hamil. 5. Menyebutkan Tanda-Tanda Anemia Pada Ibu Hamil. 6. Menjelaskan Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil. 7. Menjelaskan Dampak Anemia Pada Ibu Hamil. 8. Memberikan kesempatan pada peserta untuk mengajukan pertanyaan kemudian didiskusikan bersama dan menjawab pertanyaan 9. Memberikan soal <i>post test</i>	1. Mendengarkan dan memperhatikan 2. Menjelaskan 3. Diskusi 4. Mengumpulkan hal penting 5. Mengajukan pertanyaan
3	5 Menit	Penutup : 1. Mengucapkan terima kasih kepada peserta 2. Mengucapkan salam	Mendengarkan dan membalas salam

H. Evaluasi

1. Standar
 - a. Kesiapan materi
 - b. Kesiapan SAP
 - c. Kesiapan Media : leaflet
 - d. Peserta hadir di tempat penyuluhan
2. Proses
 - a. Fase dimulai sesuai dengan waktu yang direncanakan
 - b. Peserta antusias terhadap materi penyuluhan
 - c. Peserta mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan secara benar
 - d. Suasana penyuluhan tertib
 - e. Tidak ada peserta yang meninggalkan tempat penyuluhan
3. Hasil

Peserta penyuluhan mampu :

- a. Menjelaskan Pengertian Anemia.
- b. Menjelaskan Penyebab Anemia Pada Ibu Hamil.
- c. Menyebutkan Tanda-Tanda Anemia Pada Ibu Hamil.
- d. Menjelaskan Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil.
- e. Menjelaskan Dampak Anemia Pada Ibu Hamil.

LAMPIRAN MATERI PENYULUHAN

ANEMIA PADA KEHAMILAN

A. Pengertian Anemia

Anemia merupakan kondisi saat jumlah sel darah merah atau konsentrasi pengangkut oksigen dalam darah Hemoglobin (Hb) tidak mencukupi untuk seluruh kebutuhan fisiologis tubuh (Kemenkes RI, 2020).

Berdasarkan WHO, anemia pada kehamilan ditegakkan apabila kadar hemoglobin (Hb) <11 g/dl. Sedangkan Menurut *Center Of Disease Control and Prevention* mendefinisikan Anemia pada kehamilan adalah kondisi tubuh dengan jumlah kadar hemoglobin dalam darah <11g% pada trimester 1 yaitu 3 bulan awal kehamilan atau kadar Hb <10,5 g% pada trimester 2 yaitu 4-6 bulan usia kehamilan (Aritonang, 2015).

B. Penyebab Anemia Pada Ibu Hamil

Penyebab anemia pada kehamilan yaitu terjadinya gangguan pencernaan dan absorpsi, hipervolemia yang dapat menyebabkan terjadinya pengenceran darah, kebutuhan zat besi meningkat dan kurangnya zat besi dalam makanan, serta pertambahan darah tidak sesuai dengan pertambahan plasma (Irianto, 2014). Adapun beberapa faktor lain yang menyebabkan ibu hamil rentan mengalami anemia, yaitu

1. Pola makan yang kurang beragam dan bergizi seimbang.
2. Kurangnya asupan makanan kaya sumber zat besi
3. Kehamilan berulang dalam waktu singkat
4. Ibu hamil mengalami kurang energi kronis (KEK)

5. Ibu hamil mengalami infeksi yang menyebabkan kehilangan zat besi seperti cacangan dan malaria.

C. Tanda-Tanda Anemia Pada Ibu Hamil

Menurut Syafrudin (2016) tanda dan gejala anemia bermula dengan berkurangnya konsentrasi Hb selama masa kehamilan mengakibatkan suplai oksigen keseluruh jaringan tubuh berkurang sehingga menimbulkan tanda dan gejala anemia. Pada umumnya gejala yang dialami oleh ibu hamil anemia antara lain, ibu mengeluh merasa lemah, lesu, letih, lelah, lalai, pusing, tenaga berkurang, pandangan mata berkunang-kunang terutama bila bangkit dari duduk. Selain itu, melalui pemeriksaan fisik akan di temukan tanda-tanda pada ibu hamil seperti, pada wajah di selaput lendir kelopak mata, bibir, dan kuku penderita tampak pucat. Bahkan pada penderita anemia yang berat dapat berakibat penderita sesak napas atau pun bisa menyebabkan lemah jantung.

D. Pencegahan Anemia Pada Ibu Hamil

Anemia dapat dicegah dengan mengonsumsi makanan yang bergizi seimbang dengan asupan zat besi yang cukup untuk memenuhi kebutuhan tubuh saat ibu sedang dalam masa kehamilan. Zat besi dapat diperoleh dengan cara mengonsumsi daging (terutama daging merah) seperti daging sapi. Zat besi juga dapat ditemukan pada sayuran berwarna hijau gelap seperti bayam dan kangkung, buncis, kacang polong, serta kacang-kacangan yang mudah di jumpai di pasar. Selain dijelaskan diatas, dangat perlu diimbangi dengan pola makan sehat dengan mengonsumsi vitamin serta suplemen penambah zat besi untuk hasil yang maksimal (Irianto, 2014). Menurut Arisman (2015), pencegahan anemia defisiensi zat besi dapat dilakukan dengan 4 pendekatan yaitu.

1. Pemberian tablet atau suntikan zat besi, pemberian ini dapat diberikan kepada remaja yang tengah bersiap untuk menjadi ibu.
2. Pendidikan kesehatan dan upaya pemberian informasi yang ada kaitannya dengan peningkatan asupan zat besi melalui makanan.
3. Pengawasan penyakit infeksi yang sering diderita masyarakat.
4. Fortifikasi makanan pokok yang dikonsumsi masyarakat dengan zat besi.

E. Dampak Anemia Pada Ibu Hamil

Anemia menyebabkan rendahnya kemampuan jasmani ibu hamil karena sel-sel tubuh tidak cukup mendapat pasokan oksigen. Pada wanita hamil, anemia meningkatkan frekuensi komplikasi pada kehamilan dan proses persalinan. Risiko kematian maternal, angka prematuritas, berat badan bayi saat lahir rendah, dan angka kematian perinatal meningkat. Disamping itu, perdarahan *ante partum* dan *post partum* lebih sering dijumpai pada wanita yang anemia dan lebih sering berakibat fatal sebab wanita yang anemia tidak dapat mentolerir kehilangan darah pada saat persalinan.

Dampak anemia pada kehamilan bervariasi dimulai dari keluhan yang sangat ringan hingga terjadinya kelangsungan kehamilan abortus, partus imatur/prematur, gangguan proses persalinan (perdarahan), gangguan masa nifas (daya tahan terhadap infeksi dan stres kurang produksi ASI rendah sehingga bayi kurang asi), dan gangguan pada janin (abortus, dismaturitas, mikrosomi, cacat bawaan, BBLR, kematian perinatal, dan lain-lain) (Irianto, 2014).

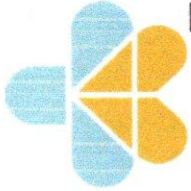
DAFTAR PUSTAKA

- Arisman, M. B. (2010). Buku Ajar Ilmu Gizi Dalam Daur Kehidupan. Edisi-2. Jakarta: EGC.
- Asrinah, dkk. (2010). Asuhan Kebidanan Masa Kehamilan. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Aritonang, I. 2015. Gizi Ibu dan Anak. Yogyakarta: LeutikaPrio.
- Irianto, Koes. (2014). Gizi Seimbang dalam Kesehatan Reproduksi. Bandung :Penerbit Alfabeta
- Kemendes RI. (2020). Pedoman Pelayanan Antenatal, Persalinan, Nifas, dan Bayi Baru Lahir di Era Adaptasi Kebiasaan Baru. Kementerian Kesehatan RI.
- World Health Organization (2019) *Monitoring Health For The SDGs, World Health Organization*. Switzerland: World Health Organization.

**DAFTAR HADIR PENYULUHAN KESEHATAN DI UPTD
PUSKSMAS KUTA UTARA**

Topik : Anemia Pada Kehamilan
Hari/tanggal: Kamis, 20 April 2023
Di UPTD Puskesmas Kuta Utara

NO	NAMA PESERTA	ALAMAT PESERTA	TTD PESERTA
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



Nomor : KH.03.02/020/ *Oy22* /2023

18 April 2023

Hal : Mohon ijin Pengambilan Data Studi Pendahuluan

Yth.

Kepala UPTD. Puskesmas Kuta Utara

Di-

Tempat

Sehubungan dengan pembuatan tugas Karya Ilmiah Akhir mahasiswa Program Studi Profesi Ners Poltekkes Kemenkes Denpasar Jurusan keperawatan, kami mohon perkenannya untuk memberikan ijin pengambilan data pendukung/studi pendahuluan penelitian kepada mahasiswa kami atas nama :

NAMA	NIM	DATA YANG DIAMBIL
I Gede Agus Surya Raditya	P07120322008	<ol style="list-style-type: none">1. Data kunjungan ibu hamil trimester I-III di Poli KIA UPTD. Puskesmas Kuta Utara pada November-Desember 2022 dan Januari-Maret 20232. Data ibu hamil yang mengalami anemia di Poli KIA UPTD. Puskesmas Kuta Utara November-Desember 2022 dan Januari-Maret 2023

Demikian kami sampaikan atas perkenannya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

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



Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M : P07120322008
 Nama Mahasiswa : I Gede Agus Surya Raditya
 Info Akademik : Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi Profesi Ners
 Semester : 2

Skripsi Bimbingan Jurnal Ilmiah Seminar Proposal Syarat Sidang

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan judul dan BAB I Pendahuluan	15 Mar 2023	✓
1	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan judul dan BAB I Pendahuluan, Tata penulisan KIA-N	15 Mar 2023	✓
2	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan BAB I, II, dan III	11 Apr 2023	✓
2	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan BAB I, II, dan III, Penulisan paragraf, space, dan tata penulisan	11 Apr 2023	✓
3	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan BAB I, II, dan III lanjutkan bab berikutnya dan perhatikan tata penulisan	27 Apr 2023	✓
3	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan BAB I, II, dan III, lanjutkan bab berikutnya	27 Apr 2023	✓
4	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan Halaman depan, BAB I s/d VI, daftar pustaka, dan lampiran	4 Mei 2023	✓
4	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan Halaman depan, BAB I s/d VI, daftar pustaka, dan lampiran	4 Mei 2023	✓
5	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan KIAN lengkap	11 Mei 2023	✓
5	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan KIAN lengkap	11 Mei 2023	✓
6	196211081982122001 - NI NYOMAN HARTATI, A.Per.Pen., M.Biomed.	Bimbingan KIAN Lengkap, dan ACC Ujian	12 Mei 2023	✓
7	196412311985032010 - NS., Dra. I DEWA AYU KETUT SURINATI, S.Kep., M.Kes.	Bimbingan KIAN Lengkap, dan ACC Ujian	12 Mei 2023	✓



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA

DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR

Alamat : Jalan Sanitasi No. 1 Sidakarya, Denpasar

Telp : (0361) 710447, Faksimile : (0361) 710448

Laman (Website) : <https://www.poltekkes-denpasar.ac.id/>

Email : info@poltekkes-denpasar.ac.id



BUKTI PENYELESAIAN ADMINISTRASI SEBAGAI PERSYARATAN MENGIKUTI UJIAN KARYA ILMIAH AKHIR PRODI PROFESI NERS KEPERAWATAN POLTEKES DENPASAR

Nama Mahasiswa : I Gede Agus Surya Raditya

NIM : P07120322008

NO	JENIS	TGL	PENANGGUNG JAWAB	
			TANDA TANGAN	NAMA TERANG
1	Akademik	12/05-2023		Rai Sukerni
2	Perpustakaan	2/5-2023		Dewi Triwijaya
3	Laboratorium	12/05-2023		Suwandani
4	HMJ	12/05-2023		SURYANTIKA
5	Keuangan	12/05-2023		I.A Suabdi
6	Administrasi umum/ perlengkapan	12/05 2023		I.A kt Ait

Keterangan :

Mahasiswa dapat mengikuti Ujian Karya Ilmiah Akhir jika seluruh persyaratan diatas terpenuhi.

Denpasar, 17 Mei 2023.
Ketua Jurusan Keperawatan,

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



SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI REPOSITORY

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : I Gede Agus Surya Raditya
NIM : P07120322008
Program Studi : Profesi Ners
Jurusan : Keperawatan
Tahun Akademik : 2022/2023
Alamat : Jl. Kunti II, No. X, Seminyak, Kuta, Kab. Badung
Nomor HP/Email : 085933089960

Dengan ini menyerahkan skripsi berupa Tugas Akhir dengan Judul:

1. Asuhan Keperawatan Kesiapan Peningkatan Pengetahuan Anemia Pada Kehamilan Melalui Edukasi Kesehatan Terhadap Ibu Hamil Di UPTD Puskesmas Kuta Utara
2. 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.
3. 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, 29 Juni 2023

Yang menyatakan,



I Gede Agus Surya Raditya

P07120322008

ASUHAN KEPERAWATAN KESIAPAN PENINGKATAN PENGETAHUAN ANEMIA PADA KEHAMILAN MELALUI EDUKASI KESEHATAN TERHADAP IBU HAMIL DI UPTD PUSKESMAS KUTA UTARA

ORIGINALITY REPORT

17 %	17 %	1 %	2 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	11 %
2	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	4 %
3	www.scribd.com Internet Source	<1 %
4	Submitted to Universitas Pendidikan Ganesha Student Paper	<1 %
5	www.neliti.com Internet Source	<1 %
6	ecampus.poltekkes Internet Source	<1 %
7	ecampus.poltekkes-medan.ac.id Internet Source	<1 %
8	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %

9

repository.stikes-bhm.ac.id

Internet Source

<1 %

10

Submitted to Sriwijaya University

Student Paper

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 15 words

Exclude bibliography Off