

Lampiran 1

Ethical Clearance

4/28/23, 10:06 PM

EA Letter



UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

Jl. RS. Fatmawati Pondok Labu - Jakarta Selatan 12450
Telp/Fax. 7656971 Ext.123

Homepage: <http://www.upnj.ac.id> E-mail: komisietikupnj@gmail.com

PERSETUJUAN ETIK ETHICAL APPROVAL

Nomor : 110/IV/2023/KEPK

Komite Etik Penelitian Kesehatan UPNVJ, dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subjek penelitian kesehatan dan menjamin bahwa penelitian yang menggunakan formulir survey/registrasi/surveilans/Epidemiologi/Humaniora/Sosial Budaya/Bahan Biologi Tersimpan /Set punca dan non klinis lainnya berjalan dengan memperhatikan implikasi etik, hukum, sosial dan non klinis lainnya yang berlaku, telah mengkaji dengan teliti proposal penelitian berjudul:

Determinan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMAN 9 Kota Depok

Health Research Ethics Committee UPNVJ, in order to protect the rights and welfare of the health research subjects, and guaranty that the research using survey questionnaire/ registry/ surveillance/ epidemiology/ Humaniora/ Social According to ethical, legal, /Biological Materials Stored/stemcells and another non-clinical walk with attention to the social implications, has been thoroughly reviewed the proposal entitled :

Nama Peneliti Utama : **Farah Nabilla Azzura**

Principal Investigator

Pembimbing / Peneliti Lain

Supervisor / Other Researcher

: **A'Immatul Fauziyah**

-

Nama Institusi

Institution

Protokol tersebut dapat disetujui pelaksanaannya.

Hereby declare that the protocol is approved.

: **Fakultas Kedokteran UPN VJ**

Ditetapkan di : Jakarta

Issued in

Tanggal

: 28 April 2023



Prof. dr. M. Guntoro Suryokusumo, dr. SMHS, DEA

NIK: 45113110781

Keterangan/Notes:

Peretujuan etik ini berlaku selama satu tahun sejak tanggal ditetapkan.

Sesuai dengan peraturan yang berlaku di Indonesia, peneliti wajib menyerahkan laporan kemajuan, laporan Kejadian Tidak Diinginkan Serius/KTDS (bila ada), dan laporan akhir pada saat selesai penelitian ke KEPK UPNVJ.

Jika ada perubahan protokol/amandemen dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian.

This Ethical clearance is effective for one year from the date specified.

In accordance to Indonesian national regulation, progress, Serious Adverse Events/SAE (if occurred) and final/summary report should be submitted to the EC of UPNVJ.

If there be any modification/amendments and/or extension of the study, the Principal Investigator is required to resubmit the protocol for approval.

Lampiran 2
Monitoring Bimbingan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021)-7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

KARTU MONITOR

NAMA MAHASISWA : Farah Nabilla Azzura
NOMOR INDUK MAHASISWA : 1910714072
PROGRAM STUDI : Gizi Program Sarjana
KONSENTRASI : Gizi Masyarakat
DOSEN PEMBIMBING 1 : A'immatul Fauziyah, S.Gz., M.Si
JUDUL SKRIPSI : Determinan Kejadian Dismenore pada remaja putri di SMA Negeri 9 Kota Depok

NO.	TANGGAL	POKOK BAHASAN	PARAF PEMBIMBING
1.	3 Oktober 2022	Pembahasan judul skripsi yang akan diambil	
2.	26 Oktober 2022	Pembahasan perkembangan laporan	
3.	19 Januari 2022	Pembahasan terkait BAB I	
4.	20 Januari 2023	Pembahasan terkait BAB I, BAB II dan BAB III	
5.	22 Januari 2023	Pembahasan terkait revisi BAB I, BAB II dan BAB III	
6.	2 Februari 2023	Pembahasan kuesioner penelitian	
7.	14 Februari 2023	Pembahasan terkait revisi kuesioner penelitian	
8.	22 Mei 2023	Pembahasan terkait hasil pengambilan data	
9.	7 Juni 2023	Pembahasan terkait BAB IV dan BAB V	
10.	9 Juni 2023	Pembahasan terkait revisi BAB IV dan BAB V	

Catatan :

1. Kartu monitor agar dilampirkan pada waktu Skripsi diajukan kepada Kepala Program pada saat pendaftaran ujian Proposal/Skripsi
2. Judul Skripsi hanya berlaku 1 (satu) tahun sejak pengambilan Skripsi saat pengisian KRS

Jakarta, 14 Juni 2023

Dosen Pembimbing

(A'immatul Fauziyah, S.Gz., M.Si)

Lampiran 3

Surat Izin Penelitian dan Pengambilan Data



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN" JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesuprvj.ac.id, E-mail: fikesuprvj@uprvj.ac.id

Nomor : 276/ONL/UN61.16/FIKES/2023
Perihal : Permohonan Izin Penelitian
dan Pengambilan Data

1 Maret 2023

Yth. Kepala SMAN 9
di
Depok

Berdasarkan Keputusan Rektor UPN Veteran Jakarta Nomor : KEP/567/UN61.0/HK.02/AK/2022 tanggal 11 April 2022 tentang Kalender Akademik UPN "Veteran" Jakarta TA. 2022/2023.

Sehubungan dengan dasar diatas disampaikan permohonan kesediaan Kepala SMAN 9 Kota Depok berkenan memberikan izin kepada mahasiswa kami Program Studi Gizi Program Sarjana Fakultas Ilmu Kesehatan UPN "Veteran" Jakarta untuk melaksanakan Pendahuluan dan Penelitian sebagai salah satu syarat penyelesaian tugas akhir kepada:

Nama : Farah Nabilla Azzura
NRP : 1910714072
Program Studi : Gizi Program Sarjana
Judul : **Determinan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMAN 9 Kota Depok**
E-mail : farahnabillaazzura@uprvj.ac.id
Telp/HP : 082126136675

Demikian permohonan ini diajukan, atas perkenaan dan kerjasamanya diucapkan terimakasih.



a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik

Taufik Maryusman, S.Gz, M.Pd, M.Gizi
NIP. 1987032720212110001

Tembusan :
Dekan Fikes UPN Veteran Jakarta

Lampiran 4

Lembar Persetujuan Sebelum Penjelasan (PSP)

Keterangan Ringkas Penelitian

Nama saya Farah Nabilla Azzura, Mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Program Sarjana, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jakarta, akan melakukan penelitian dengan judul “Determinan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMAN 9 Kota Depok”. Penelitian ini dilatarbelakangi dengan masih tingginya Prevalensi dismenore pada remaja putri yang menunjukkan bahwa kondisi ini merupakan masalah kesehatan masyarakat yang membutuhkan perhatian yang serius. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis fakto risiko yang mempengaruhi kejadian dismenore pada remaja putri di SMAN 9 Kota Depok.

Jika saudara bersedia dalam berpartisipasi memberikan informasi dalam penelitian ini, saudara dimohon untuk menandatangani persetujuan setelah saudara dapat memahami prosedur penelitian ini, diantaranya:

1. Saudari akan diobservasi dan diberikan kuesioner oleh peneliti, terkait dengan identitas diri, pengetahuan gizi, kebiasaan konsumsi makanan, aktivitas fisik harian dan keadaan psikologis.
2. Saudari akan mengisi kuesioner sesuai dengan pedoman yang telah dibuat oleh peneliti.
3. Waktu pengisian kuesioner dilakukan pada saat pulang sekolah.
4. Waktu keterlibatan subyek dalam penelitian ini adalah selama 70 menit yang terdiri dari sesi pengisian kuesioner yaitu 60 menit dan sesi edukasi melalui poster yaitu 10 menit.
5. Selama pengisian kuesioner berlangsung, akan dilakukan pendokumentasian menggunakan kamera *handphone* untuk menjadi bukti yang konkrit dalam penelitian ini.
6. Hasil foto tersebut akan disimpan dan digunakan selama kebutuhan dari informasi berguna untuk penelitian ini.

Manfaat Berpartisipasi dalam Penelitian

Saudari dapat berpartisipasi dan berkontribusi dalam upaya menurunkan prevalensi kejadian dismenore pada kalangan remaja putri sehingga tidak mengganggu aktifitas belajar remaja dan aktivitas yang dilakukan menjadi maksimal.

(Lanjutan)

Risiko Penelitian

Risiko yang mungkin didapatkan adalah hambatan dalam melakukan aktivitas pekerjaan yang sedang dilakukan saat pengisian kuesioner yang diberikan peneliti untuk mendapatkan informasi.

Kompensasi bagi Informan

Saudari akan mendapatkan souvenir dari peneliti sebagai tanda terima kasih dan apresiasi sudah meluangkan waktu dan pikirannya dalam memberikan informasi terkait penelitian ini.

Kerahasiaan

Seluruh informasi yang anda berikan akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan pendidikan.

Hak Undur Diri dan Kerelaan

Partisipasi informan dalam penelitian ini adalah sukarela tidak ada paksaan dan dapat menolak tanpa dikenakan sanksi apapun.

Personal Kontak Peneliti

Jika masih ada kejelasan yang belum dipahami, saudari dapat menanyakan semua hal terkait penelitian ini secara langsung atau menghubungi Saya (Farah Nabilla Azzura) dengan nomor telepon /wa 082126136675 dan email farahnabillaazzura@upnvj.ac.id

Jakarta, 9 April 2023

Peneliti,



Farah Nabilla Azzura

NIM. 1910714072

LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

No. HP :

Alamat :

Menyatakan telah menerima penjelasan dan telah memahami tujuan, perlakuan, risiko dan manfaat penelitian yang berjudul “Determinan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMAN 9 Kota Depok”.

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam mengikuti segala rangkaian penelitian secara sukarela tanpa adanya paksaan.

Depok,2023

Wali

Responden

()

()

Peneliti



(Farah Nabilla Azzura)

(Lanjutan)

**LEMBAR PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : SEVIA ARISTHA PS.
Umur : 16
No. HP : 085090054613
Alamat : Jl. Madrasah 1 Rt 26/03 Gandul / Cinere


Menyatakan telah menerima penjelasan dan telah memahami tujuan, perlakuan, risiko dan manfaat penelitian yang berjudul "Determinan Kejadian Dismenore pada Remaja Putri di SMAN 9 Kota Depok".


Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi dalam mengikuti segala rangkaian penelitian secara sukarela tanpa adanya paksaan.

Depok, 2023

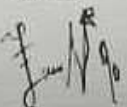
Wali

Responden


(SRI Wahyuti)


(Sevia)

Peneliti


(Farah Nabilla Azzura)

KUESIONER PENELITIAN
DETRMINAN KEJADIAN DISMENORE REMAJA PUTRI DI SMAN 9
KOTA DEPOK TAHUN 2023

Identitas Responden		
1	Nama Responden	
2	Usia	
3	Kelas	
4	No. Hp	

A. Tingkat Nyeri Dismenore	
A1	<p>Seberapa sakit kamu apabila nyeri tersebut terjadi? (pilih dari skala 0-10)</p> <div style="text-align: center;"> </div> <p>a. 0 b. 1-3 c. 4-6 d. 7-9 e. 10</p> <p>Ket : 0 = Tidak Nyeri 1-3 = Nyeri Ringan 4-6 = Nyeri Sedang 7-9 = Nyeri Berat 10 = Nyeri Sangat Berat</p> <p>Dengan kriteria nyeri adalah:</p> <ol style="list-style-type: none"> Skala 0 menggambarkan tidak nyeri haid. Skala 1-3 merupakan nyeri ringan dimana saudara masih dapat berkomunikasi dengan baik. Nyeri hanya sedikit dirasakan. Skala 4-6 merupakan nyeri sedang dimana secara objektif, saudara mendesis, menyeringai dengan menunjukkan lokasi nyeri. Saudari dapat mendeskripsikan rasa nyeri, dan dapat mengikuti perintah. Nyeri masih dapat dikurangi dengan alih posisi dan obat. Skala 7-10 merupakan nyeri berat dimana saudara sudah tidak dapat mengikuti perintah, namun masih dapat menunjukkan lokasi nyeri dan masih respon terhadap tindakan. Nyeri sudah tidak dapat dikurangi dengan alih posisi dan obat.

(Lanjutan)

B. Pengetahuan tentang Dismenore	
Kode	Pertanyaan
B1	Apa yang dimaksud dengan dismenore? a. Nyeri yang timbul pada saat terbentur b. Nyeri yang timbul pada saat menstruasi* c. Kram pada sendi d. Kurang darah
B2	Apa yang menyebabkan dismenore? a. Cukup mengonsumsi makanan tinggi magnesium b. Cukup mengonsumsi asupan fe c. Kurang mengonsumsi mineral mikro* d. Kurang mengonsumsi lemak jenuh
B3	Terjadinya dismenorea primer biasanya pada saat wanita berusia .. a. 1-2 tahun setelah menarche b. 2-3 tahun setelah menarche* c. 3-4 tahun setelah menarche d. 4-5 tahun setelah menarche
B4	Nyeri haid yang mengganggu kegiatan sehari-hari dan dapat dikurangi dengan meminum obat-obatan yaitu a. Nyeri haid ringan b. Nyeri haid sedang* c. Nyeri haid berat d. Nyeri haid sangat berat
B5	Nyeri pada gangguan menstruasi (dismenorea) primer berasal dari kontraksi? a. Uterus* b. Ovarium c. Vagina d. Parametrium
B6	Dismenore diklasifikasikan menjadi? a. 2* b. 3 c. 4 d. 5
B7	Kram dirasakan di daerah perut bagian bawah, tetapi dapat menjalar ke bagian? a. Sendi b. Punggung* c. Kepala d. Otot
B8	Salah satu bukan termasuk faktor resiko penyebab terjadi yaitu a. Kegemukan b. Depresi c. Diare* d. Genetik
B9	Bagaimana cara mengatasi Dismenore? a. Melakukan aktivitas berat b. Tidur yang cukup* c. Olahraga selama 3 jam sehari d. Kompres dingin

(Lanjutan)

B. Pengetahuan tentang Dismenore	
Kode	Pertanyaan
B10	Sumber makanan tinggi zat besi? a. Ubi Jalar b. Jagung c. Wortel a. Bayam*

D. Aktivitas Fisik (Kuesioner <i>Physical Activity Level</i>)			
Kode	Aktivitas Fisik	PAR	Waktu (menit)
D1	Tidur	1.0	
D2	Mandi/berpakaian/berdandan	2.3	
D3	Makan	1.5	
D4	Memasak	2.1	
D5	Sekolah	1.5	
D6	Mengepel	4.4	
D7	Menyetrika	1.7	
D8	Mencuci baju	2.8	
D9	Mencuci piring	1.7	
D10	Menyapu	2.3	
D11	Berjalan	3.2	
D12	Mengerjakan tugas	1.5	
D13	Menonton	1.4	
D14	Membaca	1.3	
D15	Berpergian melalui bus/mobil/motor	1.2	
D16	Kegiatan yang dilakukan dengan duduk	1.5	
D17	Ibadah/shalat	1.4	

E. Tingkat Stres (Kuesioner <i>Perceived Stress Scale</i>)						
Kode	Pertanyaan	Tidak Pernah	Hampir Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering
E1	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena sesuatu yang tidak terduga					
E2	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidakmampu mengontrol hal-hal yang penting dalam kehidupan anda					
E3	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa gelisah dan tertekan					

(Lanjutan)

E. Tingkat Stres (
Kode	Pertanyaan	Tidak Pernah	Hampir Tidak Pernah	Kadang-Kadang	Sering	Sangat Sering
E4	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa yakin terhadap kemampuan diri untuk mengatasi masalah pribadi					
E5	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa segala sesuatu yang terjadi sesuai dengan harapan anda					
E6	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa tidak mampu menyelesaikan hal-hal yang harus dikerjakan					
E7	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda mampu mengontrol rasa mudah tersinggung dalam kehidupan anda					
E8	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasa lebih mampu mengatasi masalah jika dibandingkan dengan orang lain					
E9	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda marah karena adanya masalah yang tidak dapat anda kendalikan					
E10	Selama sebulan terakhir, seberapa sering anda merasakan kesulitan yang menumpuk sehingga anda tidak mampu untuk mengatasinya					

1) Tidak stres jika skor ≤ 13

2) Stres jika skor > 13

Keterangan : 0 = tidak pernah, 1 = hampir tidak pernah (1 – 2 kali), 2 = kadang – kadang (3 – 4 kali), 3 = hampir sering (5 – 6 kali), 4 = sangat sering (> 6 kali).

Nomor 4,5,7,8 Skore dibalik menjadi 4,3,2,1,0 (Kalimat Positif)

Lampiran 7
Dokumentasi Penelitian



(Lanjutan)

		Correlations										TOTAL
		Soal 1	Soal 2	Soal 3	Soal 4	Soal 5	Soal 6	Soal 7	Soal 8	Soal 9	Soal 10	L
V8	Pearson Correlation	.182	.371*	.315	.227	.170	.282	.390*	1	.317	.268	.523**
	Sig. (2-tailed)	.335	.043	.090	.227	.369	.130	.033		.088	.153	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
V9	Pearson Correlation	.074	.146	.728*	.365*	.312	.843*	.494*	.317	1	.450*	.795**
	Sig. (2-tailed)	.696	.441	.000	.047	.093	.000	.005	.088		.012	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
V10	Pearson Correlation	.332	.092	.350	.135	.197	.548*	.322	.268	.450*	1	.631**
	Sig. (2-tailed)	.073	.631	.058	.477	.297	.002	.083	.153	.012		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.464*	.450*	.585*	.559*	.615*	.680*	.572*	.523*	.795*	.631**	1
	Sig. (2-tailed)	.010	.013	.001	.001	.000	.000	.001	.003	.000	.000	
	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).

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.773	10

(Lanjutan)

Hasil Univariat

		Umur			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	16	41	50.6	50.6	60.5
	17	39	48.1	48.1	98.8
	18	1	1.2	1.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Kejadian Dismenore			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dismenore	58	71.6	71.6	71.6
	Tidak Dismenore	23	28.4	28.4	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Intensitas Nyeri			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Nyeri Ringan	39	48.1	48.1	48.1
	Nyeri Sedang	29	35.8	35.8	84.0
	Nyeri Berat	9	11.1	11.1	95.1
	Nyeri Sangat Berat	4	4.9	4.9	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Pengetahuan tentang Dismenore			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Pengetahuan Kurang	54	66.7	66.7	66.7
	Pengetahuan Cukup	27	33.3	33.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

		Asupan Kalsium			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Asupan Kurang	54	66.7	66.7	66.7
	Asupan Cukup	27	33.3	33.3	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

(Lanjutan)

Asupan Magnesium

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asupan Kurang	46	56.8	56.8	56.8
	Asupan Cukup	35	43.2	43.2	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Asupan Zinc

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asupan Kurang	68	84.0	84.0	84.0
	Asupan Cukup	13	16.0	16.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Asupan Fe

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Asupan Kurang	25	30.9	30.9	30.9
	Asupan Cukup	56	69.1	69.1	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Aktivitas Fisik

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ringan/Tidak Aktif	64	79.0	79.0	79.0
	Sedang/Aktif	17	21.0	21.0	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

Tingkat Stres

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stres	75	92.6	92.6	92.6
	Tidak Stres	6	7.4	7.4	100.0
	Total	81	100.0	100.0	

(Lanjutan)

Hasil Bivariat

Crosstab

Count

		Pengetahuan		Total
		Pengetahuan Kurang	Pengetahuan Cukup	
Kejadian Dismenore	Dismenore	45	13	58
	Tidak Dismenore	9	14	23
Total		54	27	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.960 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.298	1	.002		
Likelihood Ratio	10.603	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.825	1	.001		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.67.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Asupan Kalsium		Total
		Asupan Kurang	Asupan Cukup	
Kejadian Dismenore	Dismenore	48	10	58
	Tidak Dismenore	6	17	23
Total		54	27	81

(Lanjutan)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	23.802 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	21.320	1	.000		
Likelihood Ratio	23.389	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.508	1	.000		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,67.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Asupan Magnesium		Total
		Asupan Kurang	Asupan Cukup	
Kejadian Dismenore	Dismenore	44	14	58
	Tidak Dismenore	2	21	23
Total		46	35	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.277 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	27.602	1	.000		
Likelihood Ratio	33.092	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.904	1	.000		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,94.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Asupan Zinc		Total
		Asupan Kurang	Asupan Cukup	
Kejadian Dismenore	Dismenore	56	2	58
	Tidak Dismenore	12	11	23
Total		68	13	81

(Lanjutan)

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	24.072 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	20.891	1	.000		
Likelihood Ratio	22.118	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	23.775	1	.000		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,69.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Fe		Total
		Asupan Kurang	Asupan Cukup	
Kejadian Dismenore	Dismenore	24	34	58
	Tidak Dismenore	1	22	23
Total		25	56	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.584 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	8.920	1	.003		
Likelihood Ratio	13.218	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	10.453	1	.001		
N of Valid Cases	81				

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,10.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Crosstab

Count

		Aktivitas Fisik		Total
		Ringan/Tidak Aktif	Sedang/ Aktif	
Kejadian Dismenore	Dismenore	50	8	58
	Tidak Dismenore	14	9	23
Total		64	17	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.376 ^a	1	.012		
Continuity Correction ^b	4.939	1	.026		
Likelihood Ratio	5.907	1	.015		
Fisher's Exact Test				.017	.015
Linear-by-Linear Association	6.297	1	.012		
N of Valid Cases	81				

a. 1 cells (25,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,83.

b. Computed only for a 2x2 table

Crosstab

Count

		Stres		Total
		Stres	Tidak Stres	
Kejadian Dismenore	Dismenore	54	4	58
	Tidak Dismenore	21	2	23
Total		75	6	81

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.078 ^a	1	.780		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.075	1	.784		
Fisher's Exact Test				1.000	.551
Linear-by-Linear Association	.077	1	.782		
N of Valid Cases	81				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1,70.

b. Computed only for a 2x2 table

(Lanjutan)

Analisis Multivariat

Variabel	Crude Odds Ratio (COR)				Adjusted Odds Ratio (AOR)			
	P-value	OR	Confidence Interval (CI) 95%		P-value	OR	Confidence Interval (CI) 95%	
			Lower	Upper			Lower	Upper
Pengetahuan Tentang Dismenore	0,002	5,385	1,903	15,238	0,012	15,784	1,829	136,253
Asupan Kalsium	0,000	13,600	4,292	43,099	0,102	6,314	0,693	57,553
Asupan Magnesium	0,000	33,000	6,865	158,642	0,019	15,001	1,558	144,43
Asupan Zink	0,000	25,667	5,026	131,071	0,041	10,087	1,102	92,304
Asupan Fe	0,009	15,529	1,958	123,193	0,983	0,965	0,033	27,887
Aktivitas Fisik	0,015	4,018	1,309	12,335	0,032	10,168	1,225	84,394

Variabel	Crude Odds Ratio (COR)				Adjusted Odds Ratio (AOR)			
	P-value	OR	Confidence Interval (CI) 95%		P-value	OR	Confidence Interval (CI) 95%	
			Lower	Upper			Lower	Upper
Pengetahuan Tentang Dismenore	0,002	5,385	1,903	15,238	0,012	15,693	1,948	126,437
Asupan Kalsium	0,000	13,600	4,292	43,099	0,102	6,285	0,719	54,921
Asupan Magnesium	0,000	33,000	6,865	158,642	0,019	14,896	1,707	129,967
Asupan Zink	0,000	25,667	5,026	131,071	0,041	10,123	1,134	90,372
Aktivitas Fisik	0,015	4,018	1,309	12,335	0,032	10,134	1,252	82,061

Lampiran 9
Surat Pernyataan Bebas Plagiarisme

SURAT BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Farah Nabilla Azzura

NIM : 1910714072

Program Studi : Gizi Program Sarjana

Dengan ini menyatakan bahwa judul skripsi "DETERMINAN KEJADIAN DISMENORE PADA REMAJA PUTRI DI SMAN 9 KOTA DEPOK" benar bebas dari plagiarisme, dengan skor 23%. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 18 Juli 2022

Dosen Pembimbing



A'immatul Fauziyah, S.Gz. M.Si

Yang menyatakan



Farah Nabilla Azzura

Skripsi Farah Nabilla Azzura 1910714072

by Skripsi Farah Nabilla Azzura 1910714072 Skripsi Farah Nabilla Azzura
1910714072

Submission date: 18-Jul-2023 08:47AM (UTC+0700)
Submission ID: 2132859532
File name: Turnitin_Farah_Nabilla_072_-_Farah_Nabilla_Azzura.docx (1.51M)
Word count: 12539
Character count: 77844

(lanjutan)

Skripsi Farah Nabilla Azzura 1910714072

ORIGINALITY REPORT

23%
SIMILARITY INDEX

21%
INTERNET SOURCES

14%
PUBLICATIONS

7%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.upnvj.ac.id Internet Source	1%
2	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
3	repository2.unw.ac.id Internet Source	1%
4	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
6	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
7	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
8	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	1%
9	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%

(lanjutan)

Skripsi Farah Nabilla Azzura 1910714072

ORIGINALITY REPORT

23% SIMILARITY INDEX	21% INTERNET SOURCES	14% PUBLICATIONS	7% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	----------------------------	-----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.upnvj.ac.id Internet Source	1%
2	eprints.ums.ac.id Internet Source	1%
3	repository2.unw.ac.id Internet Source	1%
4	repository.unmuhpnk.ac.id Internet Source	1%
5	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	1%
6	repository.ub.ac.id Internet Source	1%
7	digilib.unila.ac.id Internet Source	1%
8	download.garuda.ristekdikti.go.id Internet Source	1%
9	digilib.unisayogya.ac.id Internet Source	1%

(lanjutan)

10	jos.unsoed.ac.id Internet Source	1 %
11	www.scribd.com Internet Source	1 %
12	es.scribd.com Internet Source	<1 %
13	123dok.com Internet Source	<1 %
14	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
15	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1 %
16	journal.poltekkes-mks.ac.id Internet Source	<1 %
17	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	<1 %
18	repositorii.urindo.ac.id Internet Source	<1 %
19	jurnal.poltekkespalembang.ac.id Internet Source	<1 %
20	Yulia Wahyuni, Dhea Sabha Fasya, Anugrah Novianti. "Analisis perbedaan asupan kalsium, magnesium, zink, dan aktivitas fisik	<1 %

(lanjutan)

berdasarkan kejadian dismenorea pada remaja putri atlet di SMA Negeri Ragunan", Ilmu Gizi Indonesia, 2021

Publication

21	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
22	text-id.123dok.com Internet Source	<1 %
23	eprints.uny.ac.id Internet Source	<1 %
24	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
25	SYAFRIANI SYAFRIANI. "HUBUNGAN STATUS GIZI DAN UMUR MENARCHE DENGAN KEJADIAN DISMENORE PADA REMAJA PUTRI DI SMAN 2 BANGKINANG KOTA 2020", Jurnal Ners, 2021 Publication	<1 %
26	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
27	ojs.unimal.ac.id Internet Source	<1 %
28	repository.unusa.ac.id Internet Source	<1 %
29	bapendik.unsoed.ac.id Internet Source	<1 %

(lanjutan)

30	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1 %
31	fkm.uho.ac.id Internet Source	<1 %
32	Syarifah Sofia, Fathurrahman Fathur. "ASUPAN KALSIMUM DAN MAGNESIUM SERTA AKFITITAS FISIK BERHUBUNGAN DENGAN DISMENORE PADA REMAJA", Jurnal Riset Pangan dan Gizi, 2019 Publication	<1 %
33	Cia Aprilianti. "Suplementasi Kalsium dengan Dark Chocolate dan Susu terhadap Dismenore Pada Remaja Putri", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2021 Publication	<1 %
34	jurnal.unw.ac.id Internet Source	<1 %
35	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1 %
36	digilib.uin-suka.ac.id Internet Source	<1 %
37	core.ac.uk Internet Source	<1 %
38	eprints.dinus.ac.id Internet Source	<1 %

(lanjutan)

39	ojs.unik-kediri.ac.id Internet Source	<1 %
40	Submitted to Canada College Student Paper	<1 %
41	eprints.undip.ac.id Internet Source	<1 %
42	etheses.uin-malang.ac.id Internet Source	<1 %
43	docobook.com Internet Source	<1 %
44	bmcpregnancychildbirth.biomedcentral.com Internet Source	<1 %
45	idr.uin-antasari.ac.id Internet Source	<1 %
46	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1 %
47	repository.stiesia.ac.id Internet Source	<1 %
48	repository.uhamka.ac.id Internet Source	<1 %
49	Abdi Negara. "HUBUNGAN DIABETES MELITUS DAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN HIPERTENSI DI PUSKESMAS RAWAT	<1 %

(lanjutan)

**INAP KEDATON BANDAR LAMPUNG 2021",
Jurnal Kesehatan Tambusai, 2022**

Publication

50	jurnal.untad.ac.id Internet Source	<1 %
51	repository.uinsu.ac.id Internet Source	<1 %
52	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	<1 %
53	etd.unsyiah.ac.id Internet Source	<1 %
54	sipora.polije.ac.id Internet Source	<1 %
55	Submitted to Lambung Mangkurat University Student Paper	<1 %
56	Putri Octaviani, M. Dody Izhar, Andy Amir. "Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Dengan Status Gizi Pada Anak Sekolah Dasar Di SD Negeri 47/IV Kota Jambi", Jurnal Kesmas Jambi, 2018 Publication	<1 %
57	eprints.umm.ac.id Internet Source	<1 %
58	Submitted to iGroup Student Paper	<1 %

(lanjutan)

59	jurnal.untan.ac.id Internet Source	<1 %
60	repository.ptiq.ac.id Internet Source	<1 %
61	www.ejurnal.stikesmhk.ac.id Internet Source	<1 %
62	Dewi Zolekhah, Liberty Barokah. "HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DAN EKONOMI TERHADAP PEMBERIAN PENDIDIKAN SEKS PADA USIA DINI", PREPOTIF : Jurnal Kesehatan Masyarakat, 2021 Publication	<1 %
63	Ida Rosdiana, Krisna Yetty, Luknis Sabri. "Kecemasan dan Lamanya Waktu Menjalani Hemodialisis Berhubungan dengan Kejadian Insomnia pada Pasien Gagal Ginjal Kronik", Jurnal Keperawatan Indonesia, 2014 Publication	<1 %
64	adoc.pub Internet Source	<1 %
65	onesearch.id Internet Source	<1 %
66	rsudbudhiasih.jakarta.go.id Internet Source	<1 %
67	vibdoc.com Internet Source	<1 %

(lanjutan)

68	Submitted to Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
69	Sintya Dwi Anggraini, M. Dody Izhar, Dwi Noerjoedianto. "Hubungan Antara Obesitas Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Hipertensi Di Puskesmas Rawasari Kota Jambi Tahun 2018", Jurnal Kesmas Jambi, 2018 Publication	<1 %
70	Submitted to Universitas Mulawarman Student Paper	<1 %
71	jurnal.unsil.ac.id Internet Source	<1 %
72	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	<1 %
73	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1 %
74	Bohari Bohari, Nuryani Nuryani, Rukman Abdullah, Lili Amaliah, Fahmi Hafid. "Hubungan aktivitas fisik dan obesitas sentral dengan hiperglikemia wanita dewasa: Cross-sectional study", AcTion: Aceh Nutrition Journal, 2021 Publication	<1 %
75	Lisdiyanti Usman. "SENAM DISMENOREA DAN AROMA TERAPI LAVENDER DALAM	<1 %

(lanjutan)

MENURUNKAN DISMENOREA", Jambura
Health and Sport Journal, 2020

Publication

76	Maria Sambriang. "Hubungan Asupan Makanan Berisiko Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Kota Kupang", JURNAL INFO KESEHATAN, 2018 Publication	<1 %
77	ejournalmalahayati.ac.id Internet Source	<1 %
78	jurnal.una.ac.id Internet Source	<1 %
79	ojs.unm.ac.id Internet Source	<1 %
80	repository.radenfatah.ac.id Internet Source	<1 %
81	repository.stikeshangtuh-sby.ac.id Internet Source	<1 %
82	Ghaniy Trisianti, Zulia Setiyaningrum. "Peran Asupan Kalsium Terhadap Tingkat Nyeri Haid Remaja Putri", Jurnal Ilmiah Gizi dan Kesehatan (JIGK), 2021 Publication	<1 %
83	Lia Lajuna, Nurlaili Ramli, Nora Liana. "Tingkat pengetahuan remaja putri terhadap	<1 %

(lanjutan)

menstrual hygiene pada siswi SMP N 2 Jantho
Aceh Besar", Holistik Jurnal Kesehatan, 2019

Publication

84	Vira Sandayanti, Ade Utia Detty, Je Mino. "HUBUNGAN TINGKAT STRES DENGAN KEJADIAN DISMINOREA PADA MAHASISWI KEDOKTERAN di UNIVERSITAS MALAHAYATI BANDAR LAMPUNG", Jurnal Psikologi Malahayati, 2019 Publication	<1 %
85	balimedikajurnal.com Internet Source	<1 %
86	docplayer.info Internet Source	<1 %
87	jurnal.fk.unand.ac.id Internet Source	<1 %
88	ojs.poltekkesbengkulu.ac.id Internet Source	<1 %
89	repository.unjaya.ac.id Internet Source	<1 %
90	www.jurnal.syntaxliterate.co.id Internet Source	<1 %
91	Sitti Rohmah, Yulia Paramit Rusadi Rusadi. "Hubungan Status Gizi Dengan Kejadian Amenorea Pada Siswi Smp Negeri 1	<1 %

(lanjutan)

Pademawu", SAKTI BIDADARI (Satuan Bakti
Bidan Untuk Negeri), 2021

Publication

92	doku.pub Internet Source	<1 %
93	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	<1 %
94	jurnal.unprimdn.ac.id Internet Source	<1 %
95	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
96	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur Student Paper	<1 %
97	Restu Dama Yanti, Suhaimi Fauzan, Faisal Kholid Fahdi. "HUBUNGAN PENDERITA HIPERTENSI DENGAN TINGKAT STRES DI WILAYAH KERJA UPK PUSKESMAS KAMPUNG DALAM PONTIANAK TIMUR", ProNers, 2021 Publication	<1 %
98	Ringgo Alfarisi, Ika Artini, Dessy Hermawan, Ajeng Febiyola. "Hubungan Kualitas Tidur dan Aktivitas Fisik dengan Fungsi Kognitif pada Lansia di UPTD PSLU Tresna Werdh Natar Lampung Selatan", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2022 Publication	<1 %

(lanjutan)

99	Rosada ayu Fuadillah. "FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN OBESITAS SELAMA PANDEMI COVID-19", Healthy Tadulako Journal (Jurnal Kesehatan Tadulako), 2022 Publication	<1 %
100	Zulfiana Dewi, Nurmita Rahmalina Aminy. "Asupan Zat Gizi dan Lamanya Menstruasi pada Kejadian Anemia Remaja Putri", Jurnal Riset Pangan dan Gizi, 2019 Publication	<1 %
101	digilib.uinsby.ac.id Internet Source	<1 %
102	ejournal.almaata.ac.id Internet Source	<1 %
103	ejournal.upi.edu Internet Source	<1 %
104	eprints.iain-surakarta.ac.id Internet Source	<1 %
105	id.123dok.com Internet Source	<1 %
106	id.theasianparent.com Internet Source	<1 %
107	ojs.stikesamanahpadang.ac.id Internet Source	<1 %
108	referensi.data.kemdikbud.go.id Internet Source	<1 %

(lanjutan)

109	repository.uin-suska.ac.id Internet Source	<1 %
110	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
111	zh.scribd.com Internet Source	<1 %
112	Sri Rezkiani Kas, Musyahidah Mustakim. "ANALISIS FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN UPAYA PENCEGAHAN ANEMIA SAAT MENSTRUASI PADA REMAJA PUTRI DI SMA NEGERI KABUPATEN SOPPENG", Jurnal Kesehatan dan Kedokteran, 2022 Publication	<1 %
113	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	<1 %
114	Febria Listina, Dwi Yulia Maritasari, Setri Endah Pratiwie. "faktor yang mempengaruhi kejadian hipertensi calon jamaah umrah pada pelayanan vaksinasi meningitis meningococcus di kantor kesehatan pelabuhan kelas II panjang", Jurnal Formil (Forum Ilmiah) Kesmas Respati, 2020 Publication	<1 %
115	IAKMI Riau. "Prosiding Seminar Nasional Pengurus Daerah IAKMI Provinsi Riau "Hidup Sehat Melalui Pendekatan Keluarga"	<1 %

(lanjutan)

Kerjasama dengan Jurnal Kesehatan
Komunitas STIKes Hang Tuah Pekanbaru",
Prosiding Hang Tuah Pekanbaru, 2018

Publication

- 116** Nurdin, Rukma Ningrum, Sofyan Bacmid,
Abdul Jalil. "PENGARUH MANFAAT,
KEPERCAYAAN DAN KEMUDAHAN
PENGUNAAN TERHADAP MINAT NASABAH
MENGUNAKAN MOBILE BANKING DI BANK
MEGA SYARIAH CABANG PALU", Jurnal Ilmu
Perbankan dan Keuangan Syariah, 2021

Publication

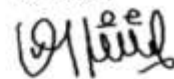
- 117** www.slideshare.net

Internet Source

Exclude quotes On
Exclude bibliography On

Exclude matches Off

Depok, 18 Juli 2023
Pemeriksa,



Utami Wahyuningsih