

## DAFTAR PUSTAKA

- Anoraga, P., (2000), *Manajemen Bisnis*. Jakarta, PT. Rineka Cipta, 215 - 216
- Alswaidi, Fahad,M., Obrein,S,J.,(2009). Premarital screening programmes for haemoglobinopathies, HIV and hepatitis viruses: review and factors affecting their success, *J Med Screen*, 16,22 –28.
- Amalia, R., Siswantoro, P.(2018). Efektivitas pelayanan kesehatan reproduksi pada calon pengantin di puskesmas pucang sewu Surabaya, *Jurnal biometrika dan kependudukan*, 7, 29.
- Achdiat,P,A., Rowawi,R., Rasmia,F., Johan,D., Johan,R.,(2019). Tingkat Pengetahuan Penyakit Infeksi Menular Seksual Dan Komplikasinya Pada Siswa Sekolah Menengah Atas Negeri Jatinangor, *Jurnal Dhamakarya*, 8 , 35.
- Dahlan,S,M., (2011), *Statistik Untuk Kesehatan dan kedokteran*, Penerbit Salemba.
- Fatimah, M., Respati,S,H., Pamungkasari, E, P., (2020). Determinants of Pregnant Women Participation on Triple Elimination of HIV, Syphilis, and Hepatitis B, in Semarang, *Journal of Health Promotion and Behavior*, 2, 124-134.
- Gozali,A., (2020). Tatalaksana dan Pencegahan Hepatitis B dalam Kehamilan, *Cermin Dunia Kedokteran*, 47, 354.
- Hendratno,A., (2016), Prevalensi Koinfeksi Hbv ( Hepatitis B Virus ) Pada Pasien Hiv / Aids Di Klinik Melati Rsud Dr . Soedarso Pontianak, *Skripsi*, Fakultas kedokteran Tanjungpura, Pontianak.
- Kusumaning, P, N, A., Indraswari, R., Husodo, B,T.,(2021). Perencanaan Kehamilan Sehat Pada Calon Pengantin Perempuan Yang Berniat Menikah Usia Dini Di Kabupaten Semarang Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9, 360 – 367
- Kemenkes, RI., (2021). *Peraturan Menteri kesehatan 21 Tahun 2021*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes, RI., (2021). *Profil kesehatan Indonesia*, Pusdatin.Kemenkes.go.Id.
- Kemenkes., RI., (2021). *Buku saku merencanakan kehamilan sehat*, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.
- Kemenkes., RI, (2017). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 52 Tahun 2017 Tentang Eliminasi Penularan Human Deficiency Virus, Sifilis Dan*

*Hepatitis B Dari Ibu Ke Anak*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kemenkes, RI., (2020). *Rencana Aksi Nasional Pencegahan dan Pengendalian HIV AIDS dan PIMS di Indonesia Tahun 2020-2024*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Kemenkes, RI., (2017). *LO pedoman eliminasi 1*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta

Kemenkes, RI., (2018), *Kesehatan reproduksi dan seksual bagi calon pengantin*, Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Jakarta.

Made,L,K., Dian., P, K, D., Lutfiana,I., (2022). Pencapaian Triple Eliminasi Pada Ibu Hamil Di Wilayah Puskesmas Banjar, *NersMid Jurnal Keperawatan dan Kebidanan*, 0231, 134 - 143

Marlina, R, M., Sridarma, Y, H., Sinuriat, I., (2019). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Infeksi Hiv Pada Usia Produktif Di Komite Aids Hkbp Balige, *Indonesian Trust Health Journal*, 2, 2

Notoadmodjo, S., (2012). *Promosi Kesehatan & Prilaku Kesehatan*, Jakarta, EGC

Nursalam, (2013). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan Praktis*. Edisi 4. Jakarta, Salemba Medika

Royani, I,N., Pujianto., (2020).Systematic rivew implementasi program triple eliminasi HIV sifilis hepatitis B dari ibu ke anak di Asia Tenggara, *Syntax Literate: Jurnal Ilmiah Indonesia*, 7, 2548 – 1398.

Pemprov,DKI, 2017, *Peraturan Gubernur Provinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta Nomor 185 Tahun 2017 Tentang Konseling dan Pemeriksaan Kesehatan Bagi Calon Pengantin*, DKI, Jakarta.

Sohimah., Kurniawati, D, D., (2022). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Perilaku Pecegahan Penularan Hiv/Aids Pada Ibu Hamil Di Wilayah Kerja Puskesmas Cilacap Selatan, *Jurnal kesehatan Al-Irsyad*, 15, 2.

Umami, R.,Sutrisno, Sutrisno., Bachri, S., (2021), Upaya Peningkatan Kesehatan Reproduksi Calon Pengantin Wanita Melalui Pendampingan Perencanaan Kehamilan Sehat Di Kua Kaliwates Kabupaten Jember, *Jurnal IDAMAN (Induk Pemberdayaan Masyarakat Pedesaan)*, 5, 153.

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 20 tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional, Jakarta.

Mardiyah, S, W., Pamungkas, C, E., (2021). Partisipasi Bidan Dalam Implementasi Program Triple Eliminasi HIV, Sifilis dan Hepatitis B dari Ibu ke Anak di Pulau Lombok, *Dinamika Kesehatan: Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan*, 12, 97-106.

Wulandari, F.C., Kusumaningsih, T, P., (2022), Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pemeriksaan Triple Eliminasi Pada Ibu Hamil Di Masa Pandemi Covid-19 Di Puskesmas Purworejo, *Jurnal Kesehatan Karya Husada*, 2, 137 – 145.

Yantiy, T.R., (2019) Implementasi Peraturan Gubernur DKI Jakarta Tentang Konseling dan Pemeriksaan Kesehatan Bagi Calon Pengantin, *SAKINA : Journal of Family Studies*, 3, 1- 13.

Yulivantina, E,V., Mufdlilah., Kurniawati, H, F. , (2021). Pelaksanaan Skrining Prakonsepsi pada Calon Pengantin Perempuan, *jurnal Kesehatan Reproduksi* 8, 47

Zanuarisma, E., (2022), Hubungan Tingkat Pengetahuan Calon Pengantin Tentang Tanda Bahaya Anemia Dengan Status Anemia Di Kantor Urusan Agama (Kua) Tengaran, *Skripsi*, Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Kusuma Husada, Surakarta



## Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi

Nama : Siti Khotijah

NPM : 21541446177

Program Studi : D4 Kehidupan

Judul Skripsi : Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Trippel Eliminasi pada Pemeriksaan Kesehatan Calon Pengantin di Puskesmas Kelapa Gading  
Dosen Pembimbing 1 : DR.drh.Rosmawati Lubis, M.Kes

Dosen Pembimbing 2 : Putri Azzahroh,SST M.Kes

## Lembar Konsultasi / Bimbingan Skripsi

Nama : Siti Khotijah  
NPM : 21541446177  
Program Studi : D4 Kebidanan  
Judul Skripsi : *Faktor-faktor yang Berhubungan Dengan Tripel Eliminasi Pada Calon Pengantin di Puskesmas Kecamatan Kelapa Gading*  
Dosen Pembimbing 1 : DR.drh.Rosmawati Lubis, M.Kes  
Dosen Pembimbing 2 : Putri Azzahroh,SST.,M.Kes



# UNIVERSITAS NASIONAL

## FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Harsono RM No. 1 Ragunan, Jakarta Selatan 12550, Telp. 27870882  
Website: [www.unas.ac.id](http://www.unas.ac.id); Email: fikes@civitas.unas.ac.id

Nomor : 101/D/SP/FIKES/I/2023  
Lampiran : -  
Perihal : Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian

Jakarta, 17 Januari 2023

Kepada Yth : Kepala Suku Dinas Kesehatan Jakarta Utara.  
Jalan Pelepeah Elok Blok Hf 7.

Dengan hormat,

Pimpinan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional Jakarta dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Siti Khotijah  
NPM : 215401446177  
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana  
No. Telepon/HP : 081319828225  
Tempat Penelitian : Puskesmas Kecamatan Kelapa Gading

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Aktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Tripel Eliminasi Pada Calon Pengantin Sebagai Sertifikat Layak Nikah Di Puskesmas Kecamatan Kelapa Gading**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut,yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. drh. Rosmawati Lubis, M.Kes.  
Pembimbing 2 : Putri Azzahro, S.ST., M.Kes.

Sehubungan dengan hal tersebut mohon kiranya Bapak/Ibu dapat memberikan bantuan.

Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terimakasih.

Dekan,  
  
Dr. Retno Widowati, M.Si.



PEMERINTAH PROVINSI DAERAH KHUSUS IBUKOTA JAKARTA  
DINAS KESEHATAN  
**PUSAT KESEHATAN MASYARAKAT KECAMATAN KELAPA GADING**

Jl. Pelepath Elo Blok HF No.7 Telp. 45853300 Fax. 45853301  
Email : [puskesmas.kelapagading@jakarta.go.id](mailto:puskesmas.kelapagading@jakarta.go.id)

JAKARTA

Kode Pos : 14240

No. : 959 /IP.01-01  
Sifat : Penting  
Lampiran : -  
Hal : Konfirmasi Permohonan Mahasiswa di Pus...

6 Februari 2023

Konfirmasi Permohonan Penelitian Mahasiswa di Puskesmas Kec. Kelapa Gading Kepada Yth. Dekan Universitas Nasional Fakultas Ilmu Kesehatan

Kepada  
Dekan Universitas Nasional  
Fakultas Ilmu Kesehatan  
di –  
L a k a r t a

Sehubungan dengan Surat Permohonan dari Dekan Universitas Nasional  
Fakultas Ilmu Kesehatan Nomor : 099/D/SP/FIKES/1/2023 mengenai  
permohonan izin Pendahuluan dan Penelitian, maka dengan ini kami menyatakan  
bahwa mahasiswa dibawah ini :

Nama	NPM	Lokasi Penelitian
Siti Khotijah	215401446177	Puskesmas Kec. Kelapa Gading Jl. Pelepath Elok HF 7, Kelapa Gading Barat, Kelapa Gading

Dapat melaksanakan kegiatan penelitian mahasiswa di Puskesmas Kecamatan Kelapa Gading.

Demikian surat pemberitahuan ini kami sampaikan. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapan terima kasih.

Kepala Puskesmas Kecamatan Kelapa Gading  
Kota Administrasi Jakarta Utara

Puskesmas Recamatan Relapa  
Kota Administrasi Jakarta Utara

dr. Firda Tania, MARS  
NIP. 198208052010012022



nyoman ayu andini chandra dewi



9/1/2023

🔒 Pesan terenkripsi secara end-to-end. Tidak seorang pun di luar chat ini, termasuk WhatsApp, yang dapat membaca atau mendengarkannya.  
Klik untuk info selengkapnya.





# UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

## KETERANGAN LAYAK ETIK

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) KEPK UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA  
Nomor Registrasi Pada KEPKN : 1271012S Terdaftar/Terakreditasi  
Jl. Belanga No.1 Simp. Ayahanda Medan, [sekretariatkepk@unprimdn.ac.id](mailto:sekretariatkepk@unprimdn.ac.id) 081269906112

Surat Pernyataan Layak Etik Penelitian Kesehatan

Nomor : 057/KEPK/UNPRI/I/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti Utama  
*Principal Investigator*

Nama Institusi  
*Name of the institution*

Dengan Judul :  
*Title*

" **FAKTOR FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN TRIPER ELIMINASI  
PADA CALON PENGANTIN SEBAGAI SERTIFIKAT LAYAK NIKAH  
DI PUSKESMAS KECAMATAN KELAPA GADING "**

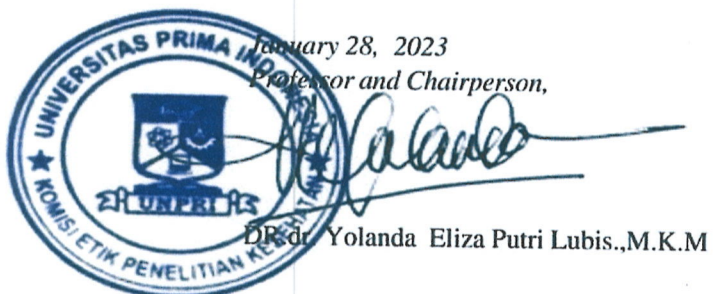
" *Factors Related To Triple Elimination In Prospective Brides As Certificates  
Of Adequate Marriage At Puskesmas Kelapa Gading "*

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksplorasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

*Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.*

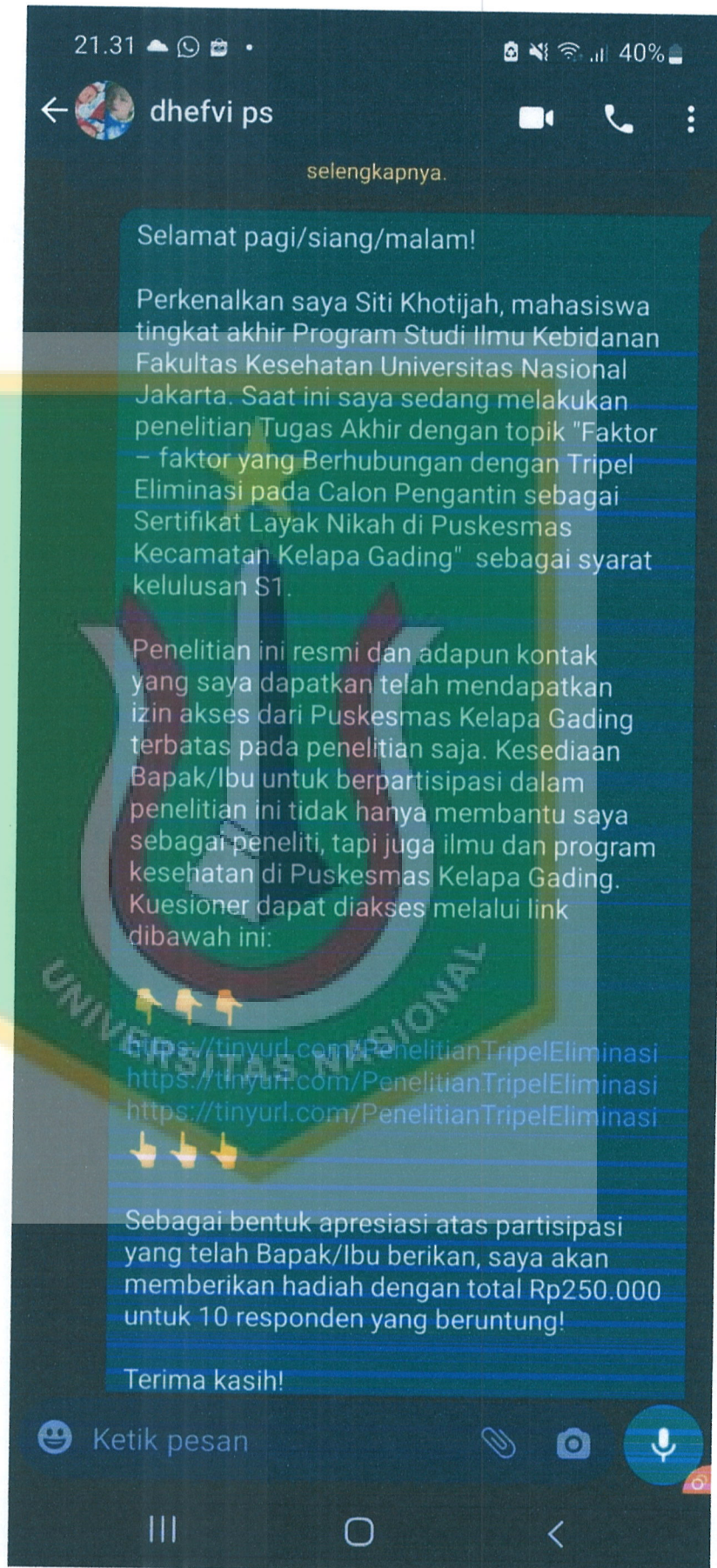
Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 28 Januari 2023 sampai dengan tanggal 28 Januari 2024.

*This declaration of ethics applies during the period January 28, 2023 until January 28, 2024.*



	tidak terjadi penularan virus dari ibu ke bayi		
6	Pencegahan penularan Virus HIV dan sifilis kepada pasangan dapat di cegah dengan pengobatan terlebih dahulu		
7	Pencegahan penularan Hep B pada pasangan dengan melakukan Vaksinasi Hepatitis B sebanyak minimal 3 kali		
8	Bila sudah terdeteksi HIV maka wajib rutin mengkonsumsi ARV ( anti retro viral )		
9	Pemeriksaan ulang tripel eliminasi diulang saat kehamilan		
10	Apabila ibu hamil terdeteksi Hepatitis B maka bayi yang dilahirkan diberikan suntukan HBIG untuk mencegah penularan dari ibu ke bayi		





**DATA RESPONDEN DENGAN HASIL TRIPEL ELIMINASI REAKTIF**

No	Nama	Umur Responden	Jenis Kelamin	Pendidikan	Pekerjaan	Tripel Eliminasi merupakan kesatuan calon pengguna mendekati virus HIV, Sifilis dan Hepatitis B						HIV dan Sifilis disebabkan oleh perilaku seksual serta tidak menggunakan kondom	Hepatitis B disebabkan oleh infeksi virus dan bakteri	Pemeriksaan HIV dilangkah 3 bulan setelah pemeriksaan pertama jika hasilnya positif maka dilakukan triple eliminasi	Penyakit menular sebelum hamil sehingga tidak terjadi penularan virus dari ibu ke bayi	Pemeriksaan triple eliminasi pada calon pengantin dilakukan untuk mengelakkan penularan Virus HIV dan Sifilis kepada pasangan dapat得以被预防	Penegahan penularan Hepatitis B pada pasangan dapat dicegah dengan pengobatan lebih dahulu	Penegahan penularan Hepatitis B pada pasangan dengan melakukan Vaksinasi Hepatitis B sebanyak minimal 3 kali	Bila sudah terdeteksi HIV maka wajib rutin mengkonsumsi ARV (anti retro viral)	Pemeriksaan ulang tripele eliminasi dilangsung saat kehamilan	Apabila ibu hamil terdeteksi Hepatitis B maka bayi yang dilahirkan dibekalkan suntikan HBLG untuk mencegah penularan dari ibu ke bayi	HEV +	Sifilis +	HIV +
						1 NM	2 E	3 dst	4 H	Diatas UMR	UMR	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi	Perempuan Tinggi			
1 NM	29 an	Perempuan	Perguruan Karyawan Swasta	Diatas UMR	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	v	v	v			
2 E	28 an	Perempuan	Perguruan Karyawan Swasta	UMR	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	v	v	v			
3 dst	30 an	Perempuan	Perguruan Karyawan Swasta	Diatas UMR	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	v	v	v			
4 H	33 an	Perempuan	Perguruan K. Swasta	UMR	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	v	v	v			

5 N	25	Perempuan	Perguruan Tinggi	Karyawan	Diatas UMR	Benar	Benar	Benar	salah	Benar	Benar	Benar	Benar	v
6 R	26	Perempuan	Perguruan Tinggi	Karyawan	Diatas UMR	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	v
7 RR	29	Laki-laki	Perguruan Tinggi	Karyawan	Diatas UMR	Benar	v							
8 A	23	Laki-laki	Tamat SMP, sederajat	wiraswasta	Diluarwilayah	Benar	v							
9 M	27	Laki-laki	Tamat SMA, sederajat	wiraswasta	Diatas UMR	Benar	v							
10 IR	41	Laki-laki	Tamat SMA, sederajat	-	UMR	Benar	v							
11 P	28	Laki-laki	Tamat SMA, sederajat	karyawan swasta	Diatas UMR	Benar	v							
12 L	35	Perempuan	Perguruan Tinggi	Karyawan	Diatas UMR	Benar	v							
13 DA	23	Laki-laki	Tamat SMA, sederajat	Karyawan	Dibawah UMR	Benar	v							
14 A	39	Laki-laki	Tamat SMA, sederajat	wiraswasta	Diatas UMR	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar	Benar	v
15 FE	36	Perempuan	Tamat SMA, sederajat	karyawan	Dibawah UMR	Benar	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	v



27	H	33	Laki-laki	Tamat SMP, sederajat	buruh	Dibawah UMR	Benar	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar
28	A	24	Laki-laki	Tamat SMP, sederajat	honorer	Diatas UMR	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Salah	Benar







25	53	E	40	Perempuan	Tamat SMA, sederajat	Ibu rumah tangga	Dibawah UMR	Benar								
26	54	T	22	Laki-laki	Perguruan Tinggi	Karyawan Swasta	Diatas UMR	Benar	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar
27	55	M	22	Perempuan	Perguruan Tinggi	Karyawan	UMR	Benar								
28	56	S	23	Laki-laki	Tamat SMA, sederajat	Karyawan Swasta	UMR	Benar	Benar	Salah	Benar	Salah	Benar	Benar	Benar	Benar



## HASIL SPSS

**JK Responden**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	laki-laki	22	39,3	39,3	39,3
	perempuan	34	60,7	60,7	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,674 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	12,652	1	,000		
Likelihood Ratio	15,576	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	14,412	1	,000		
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JK Responden (laki-laki / perempuan)	,093	,025	,343
For cohort Hasil Tripel eliminasi = NR	,258	,103	,642
For cohort Hasil Tripel eliminasi = R	2,782	1,594	4,854
N of Valid Cases	56		

Pendidikan Terakhir Responden					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	rendah	25	44,6	44,6	44,6
	tinggi	31	55,4	55,4	100,0
	Total	56	100,0	100,0	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,743 <sup>a</sup>	1	,003		
Continuity Correction <sup>b</sup>	7,226	1	,007		
Likelihood Ratio	8,999	1	,003		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	8,587	1	,003	,007	,003
N of Valid Cases	56				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,50.

b. Computed only for a 2x2 table

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan Terakhir Responden (rendah / tinggi)	,185	,058	,587
For cohort Hasil Tripel eliminasi = NR	,413	,211	,811
For cohort Hasil Tripel eliminasi = R	2,232	1,268	3,930
N of Valid Cases	56		

# FAKTOR - FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PEMERIKSAAN TRIPEL ELIMINASI PADA CALON PENGANTIN DI PUSKESMAS KECAMATAN KELAPA GADING JAKARTA UTARA

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

Rank	Source	Type	Percentage
1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id	Internet Source	4%
2	repository.radenintan.ac.id	Internet Source	4%
3	Submitted to Universitas Respati Indonesia	Student Paper	2%
4	Submitted to Udayana University	Student Paper	2%
5	www.scribd.com	Internet Source	1%
6	digilib.poltekkesdepkes-sby.ac.id	Internet Source	1%
7	ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id	Internet Source	1%
8	idoc.pub	Internet Source	1%

[www.researchgate.net](http://www.researchgate.net)

9	Internet Source	1 %
10	jurnal.untan.ac.id Internet Source	1 %
11	ejournal.helvetia.ac.id Internet Source	1 %
12	repository.unmuha.ac.id Internet Source	1 %
13	eprints.poltekkesjogja.ac.id Internet Source	1 %
14	media.neliti.com Internet Source	1 %
15	es.scribd.com Internet Source	<1 %
16	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	<1 %
17	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
18	jni.ejournal.unri.ac.id Internet Source	<1 %
19	Sigit Nur Indarto, Ni Nyoman Kasihani, Rini Widiyastuti, Rahaju Budiarti, Tedi Purnama. "STATUS KESEHATAN GIGI DAN MULUT CALON PENGANTIN WANITA (STUDI KASUS:	<1 %

PUSKESMAS KECAMATAN CIPAYUNG JAKARTA  
TIMUR)", JDHT Journal of Dental Hygiene and  
Therapy, 2021

Publication

20	123dok.com	<1 %
	Internet Source	
21	jurnal.htp.ac.id	<1 %
	Internet Source	
22	repository.ucb.ac.id	<1 %
	Internet Source	
23	core.ac.uk	<1 %
	Internet Source	
24	d3kebidanan.blogspot.com	<1 %
	Internet Source	
25	repository.unas.ac.id	<1 %
	Internet Source	
26	repositori.usu.ac.id	<1 %
	Internet Source	
27	repository.iainpurwokerto.ac.id	<1 %
	Internet Source	
28	repo.poltekkes-palangkaraya.ac.id	<1 %
	Internet Source	
29	rumahcemara.or.id	<1 %
	Internet Source	

30	aperlindraha.wordpress.com Internet Source	<1 %
31	oaj.scipro-foundation.co.id Internet Source	<1 %
32	Sri Hennyati, Rosita ., Nurima Trianita. "Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemeriksaan VCT Pada Ibu Hamil di Puskesmas Puter", Jurnal Sehat Masada, 2019 Publication	<1 %
33	Submitted to UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Student Paper	<1 %
34	anyflip.com Internet Source	<1 %
35	repository.universitasalirsyad.ac.id Internet Source	<1 %
36	lib.unnes.ac.id Internet Source	<1 %
37	repository.poltekkesjakarta3.ac.id Internet Source	<1 %
38	eprintslib.ummgil.ac.id Internet Source	<1 %
39	scholar.unand.ac.id Internet Source	<1 %
40	lib.ui.ac.id Internet Source	<1 %

---

41	repository.uinjkt.ac.id Internet Source	<1 %
42	id.scribd.com Internet Source	<1 %
43	online-journal.unja.ac.id Internet Source	<1 %
44	maksathebest.wordpress.com Internet Source	<1 %
45	ojs.dinamikakesehatan.unism.ac.id Internet Source	<1 %
46	lp2m.stikesayani.ac.id Internet Source	<1 %
47	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	<1 %
48	repository.itekes-bali.ac.id Internet Source	<1 %
49	anggorae.blogspot.com Internet Source	<1 %
50	docobook.com Internet Source	<1 %

---

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches      < 17 words

# Abstrak

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

- 
- A preview of a publication entry. It shows a red square with the number 1, the title "Ade Tyas Mayasari, Nur Alfi Fauziah. 'The Relationship of Stress Levels on Menstrual Cycle Disorders in Adolescent Girls'", the journal name "Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan", the year "2022", and the percentage "8%". Below the title is the word "Publication".
- 1 Ade Tyas Mayasari, Nur Alfi Fauziah. "The Relationship of Stress Levels on Menstrual Cycle Disorders in Adolescent Girls", Jurnal Aisyah : Jurnal Ilmu Kesehatan, 2022  
Publication

Exclude quotes      On  
Exclude bibliography      On

Exclude matches      < 17 words

