

DAFTAR PUSTAKA

- A.A, Hidayat, (2011). *Metode penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data*. Jakarta: Salemba Medika.
- Alimul Hidayat A.A., (2010), *Metode Penelitian Kesehatan Paradigma Kuantitatif*, Jakarta: Health Books.
- Amirudin, Wahyuddin, (2014). *Jurnal Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros*. Medika Nusantara.
- Amirudin, Wahyudin, (2014)., *Jurnal Studi Kasus Kontrol Faktor Biomedis Terhadap Kejadian Anemia Ibu Hamil di Puskesmas Bantimurung Maros*, Medika Nusantara . vol. 25
- Iranian, (2022), *Journal of Pediatric Hematology and Oncology*.
- Djaja, (1996), *bulletin pendidikan kesehatan. Faktor determinan yang mempengaruhi pilihan penolong persalinan: Analisis Lanjut SDKI 1994*. Vo.24, no 2 & 3 Sept.
- Fadlun dan A Feryanto., (2012), *Asuhan Kebidanan Patologis*. Jakarta : Salemba. Medika.
- Hastono, S P, (2007). *Modul Analisis Data. Fakultas Kesehatan Masyarakat*. Universitas Indonesia.
- Kemenkes, (2020), *Kasus Kematian Ibu hamil di Jawa Barat*,
- Kementerian Kesehatan R.I., (2013), *Laporan Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas)*. Jakarta, Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari : <http://depkes.go.id/>
- Kristiyanasari. (2010), *Hubungan Pemenuhan Nutrisi dan Kepatuhan Mengonsumsi Tablet Besi Dengan Kejadian Anemia Pada Ibu Hamil Di Puskesmas Moyuda*. Skripsi Prodi D-IV Kebidanan Poltek es Kemenkes Yogyakarta.
- Lisnawati, L., (2011), *Generasi Sehat Melalui Imunisasi*, Trans Info Media, Jakarta.
- Makarim, F.R , (2021), *Artikel Halodoc Apa pengaruh anemia pada kehamilan*.,
- Myles., (2009). *Buku Ajar Bidan*. Jakarta: EGC.

- N.A,Mahardini, (2022), *Dampak Anemia pad Ibu Hamil dan Janin di dalam Kandungan. Artikel Kompas.*
- Nazir.M.,(2011). *Metode Penelitian.* Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Notoatmodjo,S, (2012), *Metode Penelitian Kesehatan.* Jakarta : Tt. Rineka Cipta.
- Mahardini,N,A, (2022), *Artikel Kompas 6 Dampak Anemia pada Ibu Hamil dan Janin di dalam Kandungan.*
- Nursalam, (2003), *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu. Keperawatan Pedoman Skripsi, Tesis dan Instrumen Penelitian. Keperawatan.*
- Paendong, Florencia T., Suparman, Eddy., Tendean, Hermie M. M., (2016), *Jurnal e-Clinic (eCl), Profil zat besi (Fe) pada ibu hamil dengan anemia di Puskesmas Bahu Manado. Volume 4, Nomor 1, 369-370.*
- Prawirohardjo, S,(2014), *Buku Ilmu Kebidanan.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka.
- Prawirohardjo, S, (2009), *Buku Ilmu Kebidanan.* Jakarta: Yayasan Bina Pustaka, 89-98.
- Proverawati, A, (2011), *Anemia dan Anemia Kehamilan.* Yogyakarta. Nuha Media.
- Proverawati. (2011), *Anemia dan Anemia Kehamilan.* Yogyakarta : Nuha Medika.
- Puteri, Amelia, (2022), *Dalam Iranian Journal of Pediatric Hematology and Oncology.* Pentingnya menjaga kadar hemoglobin normal ibu hamil.
- Rukiyah, A.Y dan Lia Yulianti., (2010), *Asuhan Patologi Kebidanan.* Jakarta: Trans Info Medika.
- SDKI, (2017), *Angka Kematian Ibu dan Bayi,*
- Sekaran, Uma, (2006), *Metodologi Penelitian Untuk Bisnis.* Buku 2 Edisi 4,Jakarta. : Salemba Empat.
- Sudikno, Sandjaja, (2016), *Jurnal Kesehatan Reproduksi Prevalensi dan factor resiko anemia pada wanita usia subur dirumah tangga miskin di kabupaten tasikmalaya dan ciamis , provinsi jawa barat. Pusat Penelitian dan Pengembangan Upaya Kesehatan Masyarakat, Badan Litbangkes, (ISSN 2087-703X) - Vol 7, No. 2, (2016), pp. 71-82.*
- Sugiyono. (2017), *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D.* Bandung: Penerbit Alfabeta.

Sulistiyawati, A. (2009), *Asuhan Kebidanan Pada Masa Kehamilan*. Jakarta: Salemba medika.

Wahyu, Wiwin Tri and Suharni, Suharni (2017), *Hubungan paritas dengan kejadian anemia pada ibu hamil di puskesmas godean II sleman Yogyakarta 2015*. Skripsi thesis, Program studi Kebidanan Universitas Aisyiyah, Yogyakarta.

Wahyudin, (2008). Mella Yuria RA, Tri Mulyasari. Program Studi Kebidanan, STIKes, *Faktor – faktor yang mempengaruhi anemia pada ibu hamil*, Penulis Kedua. Volume 1, Maret 2015 ISSN: 2442-7039.

World Bank, (2019). *Angka Kematian Ibu dan Angka. Kematian Bayi*.



DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama : Revi Indriani AM.Keb

Tempat/Tanggal lahir : Bogor, 26 November 1989

Agama : Islam

Status : Menikah

Alamat : Jl.Dusun 1 Sei Yap Tengah rt/rw 009/004 desa pangkalan
Nyirih Kecamatan Rupal Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau

RIWAYAT PENDIDIKAN

TK : Tunas Muda IX kelapa dua depok Jawa Barat lulus 1994

SD : SDN Cibubur 05 pagi Ciracas Jakarta Timur lulus 2002


SMP : SMP N Negri 147 Cibubur Ciracas Jakarta Timur lulus 2005

SMA : Sekolah Menengah Analis Kesehatan Tunas Harapan
Cijantung Jakarta Timur lulus 2008

D-III : Akademi Kebidanan YASPEN tugu Ibu Cibubur Ciracas
Jakarta Timur lulus 2011

S1 Kebidanan : UNAS (UNIVERSITAS NASIONAL) lulus 2023

Bogor, 17 Februari 2023


Revi Indriani AM.Keb

Data Hasil SPSS 24 Responden Penelitian

Faktor – faktor yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil
di Puskesmas Gandoang Cileungsi Bogor tahun 2023

No	Nama	Anemia	Usia	Paritas	Jarak	Normal
1	Ny.S	1	1	1	1	1
2	Ny.K	1	0	1	1	1
3	Ny.W	0	1	0	0	0
4	Ny.I	1	1	1	1	1
5	Ny.L	1	1	1	1	1
6	Ny.D	0	0	1	1	0
7	Ny.F	1	1	1	1	1
8	Ny.D	0	0	0	1	0
9	Ny.S	0	0	0	1	0
10	Ny.I	1	1	1	1	1
11	Ny.N	1	1	1	1	1
12	Ny.I	0	1	0	1	0
13	Ny.M	0	1	0	1	0
14	Ny.E	1	1	1	1	1
15	Ny.F	1	1	1	1	1
16	Ny.M	0	0	1	1	0
17	Ny.H	1	1	1	1	1
18	Ny.E	1	1	1	1	1
19	Ny.S	1	1	1	1	1
20	Ny.B	0	1	1	0	0
21	Ny.D	0	0	1	1	0
22	Ny.I	1	1	1	0	1
23	Ny.M	1	1	1	1	1
24	Ny.M	1	1	1	1	1
25	Ny.C	1	1	1	1	1
26	Ny. D	1	1	1	1	1
27	Ny.C	1	1	1	1	1
28	Ny.F	0	1	1	1	0
29	Ny.S	1	1	1	1	1
30	Ny.M	1	1	1	1	1
31	Ny.E	1	1	1	1	1
32	Ny.H	0	1	1	1	1
33	Ny.Y	1	1	1	1	1
34	Ny.F	0	1	1	1	0
35	Ny.S	0	0	0	1	0
36	Ny.I	1	1	1	1	1
37	Ny.S	1	1	1	1	1
38	Ny.A	1	1	1	1	1
39	Ny.R	1	1	1	1	1
40	Ny.E	1	1	1	1	1
41	Ny.H	1	1	1	1	1
42	Ny.K	1	1	1	1	1
43	Ny.J	1	1	1	1	1
44	Ny.F	1	1	1	1	1
45	Ny.U	1	1	1	1	1
46	Ny.A	1	1	1	1	1
47	Ny.P	0	1	1	0	0
48	Ny.E	0	0	0	1	0
49	Ny.N	1	1	1	1	1
50	Ny.Y	1	1	1	1	1

UNIVARIAT

Frequencies

		Statistics				
		Anemia	Usia	Paritas	Jarak	Normal
N	Valid	50	50	50	50	50
	Missing	0	0	0	0	0
Std. Deviation		.463	.370	.351	.274	.454
Variance		.214	.137	.123	.075	.206
Range		1	1	1	1	1
Minimum		0	0	0	0	0
Maximum		1	1	1	1	1
Percentiles	25	.00	1.00	1.00	1.00	.00
	50	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
	75	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

Frequency Table

		Anemia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	15	30.0	30.0	30.0
	Normal	35	70.0	70.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 thn / > 35 thn	8	16.0	16.0	16.0
	20 - 35 thn	42	84.0	84.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Paritas					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	multigravida	7	14.0	14.0	14.0
	primigravida	43	86.0	86.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Jarak					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 thn	4	8.0	8.0	8.0
	> 2 thn	46	92.0	92.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Normal					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	14	28.0	28.0	28.0
	Normal	36	72.0	72.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	



BIVARIAT

Crosstabs

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usia * Anemia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
Paritas * Anemia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%
Jarak * Anemia	50	100.0%	0	0.0%	50	100.0%

Usia * Anemia

Crosstab					
			Anemia		Total
			Anemia	Normal	
Usia	< 20 thn / > 35 thn	Count	7	<5	8
		Expected Count	2.4	5.6	8.0
		% within Usia	87.5%	n<5	100.0%
		% within Anemia	46.7%	n<5	16.0%
		% of Total	14.0%	n<5	16.0%
	20 - 35 thn	Count	8	34	42
		Expected Count	12.6	29.4	42.0
		% within Usia	19.0%	81.0%	100.0%
		% within Anemia	53.3%	97.1%	84.0%
		% of Total	16.0%	68.0%	84.0%
Total		Count	15	35	50
		Expected Count	15.0	35.0	50.0
		% within Usia	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Crosstab					
			Anemia		Total
			Anemia	Normal	
Usia	< 20 thn / > 35 thn	Count	7	1	8
		% within Usia	87.5%	12.5%	100.0%
	20 - 35 thn	Count	8	34	42
		% within Usia	19.0%	81.0%	100.0%
Total		Count	15	35	50
		% within Usia	30.0%	70.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	14.994 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.912	1	.001		
Likelihood Ratio	14.157	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.694	1	.000		
N of Valid Cases	50				
a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.40.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (< 20 thn / > 35 thn / 20 - 35 thn)	29.750	3.191	277.323
For cohort Anemia = Anemia	4.594	2.336	9.034
For cohort Anemia = Normal	.154	.025	.972
N of Valid Cases	50		

Paritas * Anemia

Crosstab					
			Anemia		Total
			Anemia	Normal	
Paritas	multigravida	Count	7	0	7
		% within Paritas	100.0%	0.0%	100.0%
	primigravida	Count	8	35	43
		% within Paritas	18.6%	81.4%	100.0%
Total		Count	15	35	50
		% within Paritas	30.0%	70.0%	100.0%

Crosstab					
			Anemia		Total
			Anemia	Normal	
Paritas	multigravida	Count	7	<5	7
		Expected Count	2.1	4.9	7.0
		% within Paritas	100.0%	n<5	100.0%
		% within Anemia	46.7%	n<5	14.0%
		% of Total	14.0%	n<5	14.0%
	primigravida	Count	8	35	43
		Expected Count	12.9	30.1	43.0
		% within Paritas	18.6%	81.4%	100.0%
		% within Anemia	53.3%	100.0%	86.0%
		% of Total	16.0%	70.0%	86.0%
Total		Count	15	35	50
		Expected Count	15.0	35.0	50.0
		% within Paritas	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	18.992 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	15.314	1	.000		
Likelihood Ratio	19.769	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.612	1	.000		
McNemar Test				.008 ^c	
N of Valid Cases	50				
a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2.10.					
b. Computed only for a 2x2 table					
c. Binomial distribution used.					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Anemia = Anemia	5.375	2.877	10.044
N of Valid Cases	50		

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Normal = Anemia	6.143	3.119	12.099
N of Valid Cases	50		

Jarak * Anemia

Crosstab					
			Anemia		Total
			Anemia	Normal	
Jarak	< 2 thn	Count	3	1	4
		% within Jarak	75.0%	25.0%	100.0%
	> 2 thn	Count	12	34	46
		% within Jarak	26.1%	73.9%	100.0%
Total		Count	15	35	50
		% within Jarak	30.0%	70.0%	100.0%

Crosstab					
			Anemia		Total
			Anemia	Normal	
Jarak	< 2 thn	Count	<5	<5	<5
		Expected Count	n<5	n<5	<5
		% within Jarak	n<5	n<5	100.0%
		% within Anemia	n<5	n<5	n<5
		% of Total	n<5	n<5	n<5
	> 2 thn	Count	12	34	46
		Expected Count	13.8	32.2	46.0
		% within Jarak	26.1%	73.9%	100.0%
		% within Anemia	80.0%	97.1%	92.0%
		% of Total	24.0%	68.0%	92.0%
Total		Count	15	35	50
		Expected Count	15.0	35.0	50.0
		% within Jarak	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Anemia	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	30.0%	70.0%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.193 ^a	1	.041		
Continuity Correction ^b	2.187	1	.139		
Likelihood Ratio	3.783	1	.052		
Fisher's Exact Test				.075	.075
Linear-by-Linear Association	4.109	1	.043		
McNemar Test				.003 ^c	
N of Valid Cases	50				
a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.20.					
b. Computed only for a 2x2 table					
c. Binomial distribution used.					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak (< 2 thn / > 2 thn)	8.500	.805	89.746
For cohort Anemia = Anemia	2.875	1.363	6.063
For cohort Anemia = Normal	.338	.061	1.863
N of Valid Cases	50		



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR

DINAS KESEHATAN

Jalan Raya Tegar Beriman Cibinong - Bogor
Telp. (021) 87912518 Fax (021) 87912519
Email: dinkes@bogorkab.go.id
Web: dinkes.bogorkab.go.id

SURAT IZIN PENELITIAN/PENGAMBILAN DATA

Nomor : 076 / 9577 - SDK

Dasar :

1. Peraturan Bupati Bogor Nomor 48 Tahun 2016 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Dinas Kesehatan (Berita Daerah Kabupaten Bogor Tahun 2016 Nomor 48).
2. Surat Rekomendasi dari Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Bogor, Nomor : 070/738-Kesbangpol tanggal 7 Desember 2022
3. Surat Dekan Ilmu Kesehatan Universitas Nasional, Nomor : 723/D/SP/FIKES/X/2022 Tanggal 28 Oktober 2022 Perihal Izi Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor, dengan ini memberikan izin kepada :

Nama	:	Revi Indriani
Instansi	:	Universitas Nasional
Kegiatan	:	Izin Penelitian
Waktu	:	20 Desember 2023 sd 31 Maret 2023
Tempat	:	Puskesmas Gandoang
Judul Kegiatan	:	Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil

dengan ketentuan :

1. Mentaati seluruh Peraturan Perundang-undangan yang berlaku di Kabupaten Bogor.
2. Tidak melaksanakan kegiatan diluar yang diizinkan
3. Berkoordinasi dengan pihak terkait berkenaan dengan lokasi dan kegiatan yang akan dilaksanakan
4. Pelaksana kegiatan telah di vaksinasi dengan tetap mematuhi dan menerapkan protokol kesehatan yang ketat dalam pelaksanaan kegiatan :
 - a. Selalu menggunakan masker dan APD lainnya sesuai keperluan
 - b. Rajin mencuci tangan dengan sabun dan air bersih yang mengalir atau dengan hand Sanitizer
 - c. Selalu menjaga jarak aman dengan orang lain
 - d. Selalu menghindari kerumunan
5. Menyampaikan laporan hasil kegiatan kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor melalui email: sdmk.praklit@gmail.com

Demikian, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Cibinong, 16 Desember 2022

Pih. KEPALA

dr. Agus Fauzi, M.Kes
Pemina TK.I
NIP. 197508262006041007

Tembusan disampaikan Kepada :

1. Yth. Plt. Bupati Bogor (sebagai laporan)
2. Yth. Sekretaris Daerah Kabupaten Bogor
3. Yth. Inspektur Kabupaten Bogor
4. Yth. Dekan Ilmu Kesehatan Universitas Nasional
5. Yth. Kepala Puskesmas Gandoang



PEMERINTAH KABUPATEN BOGOR

BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jl. KSR Dadi Kusmayadi Komplek Pemda Kel. Tengah Cibinong – Bogor 16914 Telp/Fax. (021) 8758836
Email : kesbangpolbogor09@gmail.com, Tlp/Fax. (021) 8758836

Nomor : 070 / 738 - Bakesbangpol
Sifat : Penting
Lampiran : -
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Cibinong, 7 Desember 2022
Kepada
Yth. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Bogor
di
Cibinong

Dasar :

- Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 64 Tahun 2011 Tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
- Peraturan Bupati Bogor Nomor 56 Tahun 2020 tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi, Serta Tata Kerja Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bogor.

Memperhatikan :

Surat Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional, Nomor : 845/D/SP/FIKES/XI/2022, Tanggal 22 November 2022. Perihal Permohonan Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian.

Atas dasar tersebut diatas, kami memberikan **Rekomendasi Penelitian** kepada :

Nama : **REVI INDRIANI**
Alamat : Jl. Dusun I Sei Yap Tengah Rt. 009 Rw. 004 Desa Pangkalan Nyirih Kecamatan Rupa Kabupaten Bengkalis
Judul Penelitian : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Anemia pada Ibu Hamil
Penanggung Jawab : **Dr. Retno Widowati, M.Si.**
Jumlah Peserta : 1 (Satu) Orang
Waktu : 19 Desember 2022 s.d 31 Maret 2023
Tempat : Puskesmas Gangdoang Kecamatan Cileungsi Kabupaten Bogor

Dengan ketentuan sebagai berikut :

- Mentaati seluruh Peraturan Perundang-undangan dan ketentuan yang berlaku;
- Ikut menjaga situasi, stabilitas kerukunan, ketentraman dan ketertiban di lokasi Penelitian;
- Senantiasa berkoordinasi dan mengikuti petunjuk dan arahan dari tempat lokasi penelitian setempat;
- Tidak diperkenankan melaksanakan kegiatan di luar ketentuan yang ditetapkan di atas;
- Mengadakan koordinasi dengan stakeholder terkait;
- Mematuhi protokol kesehatan pencegahan penyebaran Covid-19;
- Setelah selesai melaksanakan kegiatan, agar Mahasiswa yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Bupati Bogor melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Bogor.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerja samanya diucapkan terima kasih.



ASEP NURDIN, S.SOS., MA
PEMBINA
NIP. 196711101991021006

Tembusan :

- Yth. Plt. Bupati Bogor (Sebagai Laporan);
- Yth. Dekan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Nasional.



UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

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

Jakarta, 28 Oktober 2022

Nomor : 723/D/SP/FIKES/X/2022
Lampiran : -
Perihal : **Izin Studi Pendahuluan dan Penelitian**

KepadaYth : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Bogor,
Jalan Tegar Beriman Tengah Kecamatan Cibinong Kabupaten Bogor,
Jawa Barat 16914.

Dengan hormat,

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

Nama : Revi Indriani
NPM : 215401446176
Program Studi : Kebidanan Program Sarjana Terapan
No. Telepon/HP : 081318822285
Tempat Penelitian : Puskesmas Gangdoang

Mahasiswa tersebut bermaksud melakukan Studi Pendahuluan dan Penelitian yang diperlukan dalam rangka penulisan skripsi dengan judul : **Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Anemia Pada Ibu Hamil**. Adapun sebagai pembimbing skripsi mahasiswa tersebut, yaitu :

Pembimbing 1 : Dr. drh. Rosmawati Lubis. M.Kes.
Pembimbing 2 : Putri Azzahroh. SST. M.Kes.

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

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

Dekan,



Retno Widowati
Dr. Retno Widowati, M.Si.



UNIVERSITAS PRIMA INDONESIA

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN (KEPK)

KETERANGAN LAYAK ETIK

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

Nomor : 058/KEPK/UNPRI/I/2023

Protokol penelitian yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti Utama : Revi Indriani AM.Keb
Principal Investigator

Nama Institusi : Universitas Nasional Jakarta
Name of the institution

Dengan Judul :
Title

**" FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN ANEMIA PADA IBU HAMIL
DI PUSKESMAS GANDOANG KECAMATAN CILEUNGSI JAWA BARAT TAHUN 2023"**

*" Factors Associated With Anemia In Pregnant Women At The Gandoang Health Center,
Cileungsi District, West Java In 2023 "*

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/Eksploitasi, 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 30 Januari 2023 sampai dengan tanggal 30 Januari 2024.

This declaration of ethics applies during the period January 30, 2023 until January 30, 2024.



January 30, 2023
Professor and Chairperson,

[Signature]
DR.dr. Yolanda Eliza Putri Lubis.,M.K.M

Sampel Responden Ibu hamil di Puskesmas Gandoang tahun 2023





UNIVERSITAS NASIONAL

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jl. Sawo Manila No. 61 Pejaten, Pasar Minggu, Jakarta Selatan 12520, Telp 7806700
Ext 214. Fax 7802719 PO.BOX 4741 Jakarta 12047 <http://www.unas.ac.id>.

Email : fikes_unas@yahoo.com

Lembar Konsultasi/Bimbingan Skripsi

Nama : Revi Indriani AMd.Keb
NPM : 215401446176
Program Studi : D4 Kebidanan
Judul Skripsi : Faktor-faktor yang berhubungan dengan Anemia pada ibu hamil di Puskesmas Gandoang Kecamatan Cileungsi Jawa Barat tahun 2022
Dosen Pembimbing I : DR. drh. Rosmawaty Lubis, M.Kes
Dosen Pembimbing II : Putri Azzahroh, S.ST., M.Kes

Kegiatan Konsultasi

No.	Hari/Tgl	Materi Konsultasi	Saran Pembimbing	TTD Pembimbing
1.	24/10/22	Judul	Acc	
2.	19/12/22	Bab I - III	Perbaiki	

3.	9 Jan 2023	Kuesioner + ACC Bab I - III	ACC	Wahyuni
4.	08/01/23	ACC pengambilan sample	ACC	Wahyuni
5.	6/Jan/23	Konsul Kode Etik	ACC	Wahyuni
6.	17/01/23	TTD Kode Etik	ACC	Wahyuni
7.	4/10/22	Judul	Acc.	PT
8.	12/11/22	Bab I - 3. surat izin penelitian.	ACC	PT
9.	21/12/22	Revisi Bab I - 3		PT
10.	6/01/22	Revisi Bab I - 3		PT
11.	8/01/22	Bab I - 3.	Acc Ambil data	PT
12.	13/2-2023	Bab IV - V	Perbaiki	Wahyuni
13.	15/2-2023	Bab IV - V	Perbaiki	PT
14.	15/2-2023	Bab IV - V	Perbaiki	Wahyuni
15.	16/2-23		Perbaiki ACC Gidg	PT
16.	17/2-23	Bab I - V	Perbaiki	Wahyuni

: Faktor - faktor yang berhubungan dengan anemia pada ibu hamil di Puskesmas Gandoang Cileungsi Bogor Jawa Barat tahun 2023

ORIGINALITY REPORT


12 %
SIMILARITY INDEX

12%
INTERNET SOURCES

5%
PUBLICATIONS

9%
STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES



1	Submitted to Universitas Nasional Student Paper	4 %
2	repository.unas.ac.id Internet Source	1 %
3	Submitted to Purdue University Student Paper	1 %
4	www.scribd.com Internet Source	1 %
5	Submitted to Universitas Respati Indonesia Student Paper	1 %
6	parenting.orami.co.id Internet Source	<1 %
7	repository.mercubuana.ac.id Internet Source	<1 %
8	forbetterhealth.wordpress.com Internet Source	<1 %

core.ac.uk

9

<1%

10

Görker Sel. "Practical Guide to Oral Exams in Obstetrics and Gynecology", Springer Science and Business Media LLC, 2020

Publication

<1%

11

eprints.ums.ac.id

Internet Source

<1%

12

123dok.com

Internet Source

<1%

13

elearning.medistra.ac.id

Internet Source

<1%

14

Harlinah Harlinah, Corlina M Haumahu. "Efektivitas Ekstrak Biji Labu Kuning (Cucurbita) Terhadap Kadar Hemoglobin", Malahayati Nursing Journal, 2022

Publication

<1%

15

repository.poltekkes-tjk.ac.id

Internet Source

<1%

16

es.scribd.com

Internet Source

<1%

17

www.slideshare.net

Internet Source

<1%

18

Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan

Student Paper

<1%



-
- 19** Elya Susmita, Astriana Astriana, Lady Octaviani Iqmy, Zarma H. "The Factors Related To The Incidence Of Anemia In Pregnant Women", Jurnal Kebidanan Malahayati, 2023
Publication <1%
-
- 20** digilib.unisayogya.ac.id
Internet Source <1%
-
- 21** repository.helvetia.ac.id
Internet Source <1%
-
- 22** www.stikesyahoedsmg.ac.id
Internet Source <1%
-
- 23** Florencia T. Paendong, Eddy Suparman, Hermie M. M. Tendean. "Profil zat besi (Fe) pada ibu hamil dengan anemia di Puskesmas Bahu Manado", e-CliniC, 2016
Publication <1%
-
- 24** Hernowo Anggoro Sasono, Ismalia Husna, Zulfian Zulfian, Wulan Mulyani. "HUBUNGAN TINGKAT PENDIDIKAN DENGAN KEJADIAN ANEMIA PADA IBU HAMIL DI BEBERAPA WILAYAH INDONESIA", Jurnal Medika Malahayati, 2021
Publication <1%
-
- 25** as-wait.icu
Internet Source <1%
-

26 repository.poltekkesbengkulu.ac.id
Internet Source

<1%

27 vdokumen.net
Internet Source

<1%

Exclude quotes

On

Exclude bibliography

On

Exclude matches

< 17 words

