




LAMPIRAN

Lampiran 1. Surat Layak Etik

	KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA Jl. Talaturni No.3, Banyuwadani, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 Email : kepk@poltekkesapjga.ac.id	
KETERANGAN LAYAK ETIK <i>DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL</i>		
No. e-KEPK/POLKESYO/0190/II/2022		
Protokol penelitian yang diusulkan oleh: <i>The research protocol proposed by</i>		
<u>Pencilai Utama</u> <i>Principal Investigator</i>	: Dian Puspitaningsih	
<u>Nama Institusi</u> <i>Name of the Institution</i>	: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta	
Dengan judul: <i>Title</i>	" Hubungan Paritas dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil pada Masa Pandemi Covid-19 di Wilayah Puskesmas Gamping II Kabupaten Sleman "	
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.		
<i>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.</i>		
Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 21 Februari 2022 sampai dengan tanggal 21 Februari 2023.		
<i>This declaration of ethics applies during the period February 21, 2022 until February 21, 2023.</i>		
February 21, 2022 Professor and Chairperson, Ketua KEPK,		
 Dh. Idi Setyobroto, M.Kes.		



Nomor : PP.07.01/4.3/2604/2021
Lamp. : 1 Bendel
Hal : **Permohonan Ethical Clearance**

31 Desember 2021

Kepada Yth. :
Ketua Komisi Etik
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Di :

YOGYAKARTA

Dengan hormat,
Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama : Dian Puspitaringsih
NIM : P07124321098
Mahasiswa : Kelas Alih Jurusan Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian : Skripsi
Judul Penelitian : Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid di Puskesmas Gamping II
Skema Penelitian : Pengambilan data skunder di register ibu hamil di poli KIA
Tempat Penelitian : Puskesmas Gamping II
Subjek Penelitian : Ibu hamil Trimester I dan III
Pembimbing Skripsi 1 : Wati Nur M, S. ST., M. Kes.(Epid)
Pembimbing Skripsi 2 : Nur Djarah, S ST., M.Kes
Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terimakasih.



No. : PP.07.01/4.3/ps-508 /2021
 Lamp. : Satu berkas
 Perihal : **PERMOHONAN IJIN PENELITIAN**

Desember 2021

KepadaYth :
 Kepala Puskesmas Gamping II
 Di

BANTUL

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Ailih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2021/2022 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama	: Dian Puspitaningsih
NIM	: P07124321098
Mahasiswa	: Kelas Ailih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Gamping II
Judul Penelitian	: Hubungan Paritas Dengan Kejadian Anemia Ibu Hamil Pada Masa Pandemi Covid di Puskesmas Gamping II

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.



Jurusan Bidan
 Jl. Tababumi No. 3 Banyuwadèn, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 No./Fax : 0274-617601

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tababumi No. 3 Banyuwadèn, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 No./Fax : 0274-617601

Jurusan Kebidanan
 Jl. Tababumi No. 3 Banyuwadèn, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 No./Fax : 0274-617601

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tababumi No. 3 Banyuwadèn, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 No./Fax : 0274-617601

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Tababumi No. 3 Banyuwadèn, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 No./Fax : 0274-617601

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Tababumi No. 3 Banyuwadèn, Gemping, Sleman, Yogyakarta
 No./Fax : 0274-617601

Lampiran 3. Rencana Anggaran Penelitian

RENCANA ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit cost	Jumlah
1	Transport peneliti kelokasi	6	Kl	10.000	Rp. 60.000,-
2	Transportasi Enumerator	2	Kl	200.000	Rp. 400.000,-
3	ATK dan penggandaan				
	a. Kertas	1	Rim	40.000	Rp. 40.000,-
	c. Tinta printer	1	Bh	100.000	Rp. 100.000,-
4.	EC			100.000	Rp. 100.000,-
5.	Biaya Tak Terduga				Rp. 1.000.000,-
	Jumlah				Rp. 1.700.000,-

Lampiran 4. Jadwal Penelitian

JADWAL PENELITIAN 2021/2022

Nomer	Kegiatan	WAKTU																																							
		Jul-21				Ags-21				Sep-21				Okt-21				Nov-21				Des-21				Jan-22				Feb-22				Mar-22				Apr-22			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1.	Study Pendahuluan																																								
2.	Penyusunan Proposal																																								
3.	Seminar Proposal Skripsi																																								
4.	Revisi Proposal Skripsi																																								
5.	Pengajuan EC																																								
6.	Perijinan Penelitian																																								
7.	Persiapan Penelitian																																								
8.	Pelaksanaan Penelitian																																								
9.	Pengolahan Data																																								
10.	Laporan Skripsi																																								
11.	Ujian Skripsi																																								

Lampiran 6. Master Tabel

Tabel Pengambilan Data

No rm	Nama (Inisial)	Umur ibu	Umur Kehamilan	Kadar HB	Paritas	Lila	Lila > 23.5	Kehamilan Ganda	Jarak Kehamilan
1.005.043	Ny" I"	32	29+2 mg	11,9	1	26	v	tidak	4 tahun
10.130.036	Ny" H"	26	38+5 mg	12,1	1	25,5	v	tidak	5tahun
02.01.000	Ny"V"	28	37 mg	10	4	27	v	tidak	8 tahun

02.05.0000	Ny" S"	29	6+2 mg	10,2	4	28,5	v	tidak	10 tahun
02.05.66	Ny"O"	30	32+1 mg	10	1	25	v	tidak	6 tahun
1.005.043	Ny"U"	31	31+2 mg	13,1	1	27,5	v	tidak	7 tahun
01.11.054	Ny"A"	34	28+3 mg	12,3	1	26,5	v	tidak	6 tahun
10.050.101	Ny"P"	34	11+6 mg	8,4	1	25	v	tidak	5 tahun
2.040.012	Ny"L"	30	30 mg	12,5	2	24,5	v	tidak	10 tahun
02.017.40	Ny"A"	31	32 mg	8,2	1	25,1	v	tidak	5 tahun
03.05.000	Ny"R"	25	31+2 mg	13,1	1	23,5	v	tidak	6 tahun
03.07.000	Ny"T"	29	34+1 mg	10	1	24,7	v	tidak	3 tahun
03.06.000	Ny"K"	28	11+5 mg	10,3	4	25	v	tidak	3 tahun
01.04.33	Ny"I"	35	9+2 mg	9,3	4	28	v	tidak	4 tahun
3.004.000	Ny"D"	27	11 mg	9,5	1	32	v	tidak	5 tahun
1.016.084	Ny"L"	26	8+5 mg	11,6	5	31	v	tidak	4 tahun
02.02.00	Ny"F"	28	10+5 mg	11,4	1	23,5	v	tidak	8 tahun
03.07.03	Ny"D"	23	11+2 mg	11,6	1	25	v	tidak	3 tahun
23.07.000	Ny"L"	29	11+5	11,7	4	26,7	v	tidak	4 tahun
01.04.33	Ny"S"	28	5 mg	10,1	4	25	v	tidak	7 tahun
01.10.14	Ny"H"	23	32 mg	13,1	1	24	v	tidak	3,5 tahun
03.05.000	Ny"I"	30	39+5 mg	10	1	24	v	tidak	10 tahun
01.013.069	Ny"S"	26	35+2 mg	12,3	1	29	v	tidak	4 tahun
01.14.00	Ny"I"	24	9+2 mg	11,5	5	35	v	tidak	5 tahun
01.17.000	Ny"R"	20	33 mg	10	1	27,5	v	tidak	3 tahun
01.021.094	Ny" N"	25	30 mg	10,6	1	24	v	tidak	3 tahun
01.010.031	Ny"C"	30	29 mg	11,6	4	29	v	tidak	5 tahun
02.004.0036	Ny"A"	33	28+1 mg	14	1	24	v	tidak	3 tahun
03.003.020	Ny"I"	24	7+2 mg	13,2	1	27	v	tidak	4 tahun
01.04.147	Ny" Y"	27	29+3 mg	10,1	4	25,5	v	tidak	4 tahun
03.016.174	Ny"N"	32	8+5 mg	10	1	28	v	tidak	5 tahun
03.06.178	Ny"U"	33	32 mg	10,4	1	28	v	tidak	3 tahun
01.004.209	Ny"H"	35	32 mg	10,5	1	35	v	tidak	15 tahun
03.21.04	Ny"T"	34	8+5 mg	9,4	4	24	v	tidak	4 tahun
03.07.00	Ny"A"	35	7+6 mg	12,5	1	24,5	v	tidak	5 tahun
01.011.200	Ny"F"	27	38+3 mg	9,5	4	26,5	v	tidak	7 tahun
03.007.0000	Ny"L"	22	5 mg	9	4	25,5	v	tidak	5 tahun
01.13.81	Ny"T"	28	32 mg	10	4	23,5	v	tidak	4 tahun
01.21.45	Ny"E"	27	6 mg	8	4	35	v	tidak	10 tahun
03.03.53	Ny"H"	29	28+2 mg	9,5	4	32	v	tidak	5 tahun
03.06.103	Ny"W"	30	41 mg	13,1	1	25,6	v	tidak	7 tahun
01.10.14	Ny" U"	35	30+1 mg	8,5	4	25	v	tidak	11 tahun
03.07.000	Ny"D"	28	32 mg	10,5	1	27	v	tidak	5 tahun

02.02.000	Ny"H"	27	33+3 mg	10,5	1	25	v	tidak	4.5 tahun
01.11.054	Ny"T"	26	35 mg	13	1	28	v	tidak	3 tahun
03.01.000	Ny"G"	27	35 mg	10,3	1	24	v	tidak	5 tahun
01.01.016	Ny"N"	20	33+3 mg	10,4	1	26,5	v	tidak	4 tahun
01.08.093	Ny" L"	35	6mg	10,3	6	30	v	tidak	5 tahun
01.15.085	Ny"M"	26	30 mg	13,7	1	28	v	tidak	4.5 tahun
02.04.045	Ny"J"	35	30+3 mg	10,2	1	27	v	tidak	5.5 tahun
02.010.141	Ny"F"	21	30+1 mg	9,3	1	27	v	tidak	5 tahun
01.05.195	Ny"S"	27	11 mg	10,9	1	26	v	tidak	3 tahun
90.06.00	Ny"E"	22	39+5 mg	8,5	1	28	v	tidak	3 tahun
01.014.013	Ny"R"	24	29 mg	13	1	27,5	v	tidak	4 tahun
02.017.375	Ny"S"	23	36 mg	12,6	1	28	v	tidak	6 tahun
01.019.144	Ny"M"	24	28+2 mg	10	1	28	v	tidak	7 tahun
03.01.143	Ny"D"	23	11+5 mg	12,5	1	23,5	v	tidak	4 tahun
02.016.000	Ny"I"	31	39+3 mg	10,1	4	29,5	v	tidak	9 tahun
02.019.024	Ny"E"	23	28+5 mg	11,5	1	28	v	tidak	3 tahun
10.331.152	Ny"S"	35	36 mg	12,5	1	25	v	tidak	4 tahun
02.04.096	Ny"N"	22	29 mg	10,6	2	27	v	tidak	7 tahun
03.10.000	Ny"R"	24	38+3 mg	10,6	1	26	v	tidak	3 tahun
04.015.0054	Ny"Y"	27	28+6 mg	9,8	4	24,5	v	tidak	5 tahun
01.009.0124	Ny"N"	28	9+6 mg	10,1	1	26,5	v	tidak	3 tahun
01.04.33	Ny"P"	30	35+8 mg	11,5	3	31	v	tidak	14 tahun
03.05.000	Ny"L"	35	35+6 mg	10,2	2	31,5	v	tidak	16 tahun
03.07.003	Ny"S"	27	7 mg	13,2	1	28	v	tidak	10 th
02.617.210	Ny"I"	30	30 mg	14,1	1	28	v	tidak	2.5 tahun
03.02.059	Ny"R"	25	40+1 mg	13	1	23,5	v	tidak	4 tahun
03.01.000	Ny"M"	34	38+1 mg	10,6	1	28	v	tidak	3 tahun
01.019.005	Ny"I"	24	10+4 mg	12,5	1	23,5	v	tidak	4 tahun
02.04.07	Ny"A"	34	30+4 mg	11,5	2	30	v	tidak	3 tahun
01.016.030	Ny"A"	25	32+6 mg	12,4	2	23,5	v	tidak	4 tahun
80.004.000	Ny"M"	28	39 mg	14	1	25,5	v	tidak	3 tahun
03.04.163	Ny"P"	33	9 mg	8,5	4	29,5	v	tidak	4 tahun
03.06.00	Ny"C"	30	29 mg	13,1	1	23,5	v	tidak	5 tahun
01.024.021	Ny"A"	20	39 mg	12,5	1	25	v	tidak	3 tahun
01.16.70	Ny"m"	30	29 mg	10,3	1	26	v	tidak	4 tahun
02.17.689	Ny"v"	22	35+4 mg	8,8	2	28,5	v	tidak	4 tahun
02.010.197	Ny"L"	31	9+2 mg	12,7	1	29,1	v	tidak	3 tahun
01.08.167	Ny"Y"	35	28+1 mg	10,1	3	25,3	v	tidak	3 tahun
01.15.093	Ny"S"	32	31+4 mg	12,2	1	28	v	tidak	4 tahun

03.001.209	Ny"S"	34	11 mg	10,8	2	26	v	tidak	5 tahun
------------	-------	----	-------	------	---	----	---	-------	---------

Lampiran 7. Hasil Olah Data SPSS

HASIL OLAH DATA SPSS 20.2

Statistics

		Usia	LILA	paritas	HB
N	Valid	83	83	83	83
	Missing	0	0	0	0

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	20-35 Tahun	83	100.0	100.0	100.0

LILA

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak KEK	83	100.0	100.0	100.0

Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak berisiko	62	74.7	74.7	74.7
Valid berisiko	21	25.3	25.3	100.0
Total	83	100.0	100.0	

HB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
tidak anemia (hb > 11)	37	44.6	44.6	44.6
Valid anemia (hb < 11)	46	55.4	55.4	100.0
Total	83	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
paritas * HB	83	100.0%	0	0.0%	83	100.0%

paritas * HB Crosstabulation

		HB		Total
		tidak anemia (hb > 11)	anemia (hb < 11)	
paritas tidak berisiko	Count	33	29	62
	Expected Count	27.6	34.4	62.0

	% within paritas	53.2%	46.8%	100.0%
	% within HB	89.2%	63.0%	74.7%
	% of Total	39.8%	34.9%	74.7%
	Count	4	17	21
	Expected Count	9.4	11.6	21.0
berisiko	% within paritas	19.0%	81.0%	100.0%
	% within HB	10.8%	37.0%	25.3%
	% of Total	4.8%	20.5%	25.3%
	Count	37	46	83
	Expected Count	37.0	46.0	83.0
Total	% within paritas	44.6%	55.4%	100.0%
	% within HB	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	44.6%	55.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	7.417 ^a	1	.006	.010	.006	
Continuity Correction ^b	6.098	1	.014			
Likelihood Ratio	7.942	1	.005	.010	.006	
Fisher's Exact Test				.010	.006	
Linear-by-Linear Association	7.328 ^c	1	.007	.010	.006	.005
N of Valid Cases	83					

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.36.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2.707.

Directional Measures

			Value
Nominal by Interval	Eta	paritas Dependent	.299
		HB Dependent	.299

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.	Exact Sig.
Measure of Agreement	Kappa	.245	.085	2.723	.006	.010
N of Valid Cases		83				

a. Not assuming the null hypothesis.

b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.