

LAMPIRAN

Lampiran 2. Anggaran Dana Penelitian

ANGGARAN DANA PENELITIAN

No	Kegiatan	Vol	Satuan	Unit Cost	Biaya
1.	Pengadaan bahan habis pakai				
	a. Bahan Kontak (<i>Souvenir</i> Responden)	110	Ok	Rp5.000,00	Rp550.000,00
	b. Cetak Kuisisioner	110	Lbr	Rp250,00	Rp27.500,00
	c. Konsumsi Kader	100	Ok	Rp5.000,00	Rp500.000,00
2.	Transportasi Peneliti	7	Kl	Rp10.000,00	Rp70.000,00
3.	Perizinan Penelitian				
	a. Biaya perizinan	1	tmpt	Rp40.000,00	Rp40.000,00
	b. Biaya <i>Ethical Clearance</i>	1	tmpt	Rp150.000,00	Rp150.000,00
4	ATK dan Penggandaan				
	a. Kertas	1	Rim	Rp40.000,00	Rp40.000,00
	b. Fotocopy dan jilid	1	Pkt	Rp100.000,00	Rp100.000,00
	c. Tinta printer	1	Bh	Rp100.000,00	Rp100.000,00
5	Lain-lain				Rp50.000,00
	JUMLAH				Rp1.627.500,00

Lampiran 3. Persetujuan Sebelum Penelitian

PERSETUJUAN SEBELUM PENELITIAN

(PSP)

1. Saya Rizki Dwi Oktaviana mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang saya lakukan dengan judul “Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III Tahun 2022”.
2. Tujuan penelitian ini adalah diketahuinya pengaruh riwayat penggunaan alat kontrasepsi hormonal dengan kejadian keterlambatan menopause di wilayah kerja Puskesmas Depok III tahun 2022.
3. Penelitian ini sudah mendapat izin dari Institusi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dan Puskesmas Depok III.
4. Prosedur pengambilan data secara langsung kepada responden melalui wawancara dengan kuisioner yang membutuhkan waktu $\pm 5-10$ menit
5. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah pengalaman, pengetahuan serta *souvenir* menarik.
6. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya.

7. Penelitian yang dilakukan telah dipertimbangkan agar tidak memberikan dampak merugikan bagi responden.
8. Data dan informasi dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
9. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penelitian ini, Saudara dapat menghubungi saya Rizki Dwi Oktaviana dengan nomor telp/WA 083833507454

Peneliti,

Rizki Dwi Oktaviana

Lampiran 4. Surat Permohonan Menjadi Responden

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth,

Warga Desa Caturtunggal Depok,

Sleman

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta:

Nama : Rizki Dwi Oktaviana

NIM : P07124219005

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul “Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III Tahun 2022”. Oleh karena itu, saya memohon kesediaan saudara dengan suka rela untuk menjadi responden dalam penelitian tersebut. Saya memohon agar saudara berkenan meluangkan waktu untuk menjawab pertanyaan pada kuisisioner dengan sebenar-benarnya. Hal ini dilakukan untuk kepentingan ilmu pengetahuan dan tidak ada maksud lainnya.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan partisipasi Saudara menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Hormat saya,

Rizki Dwi Oktaviana

Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan dan mengerti sepenuhnya akan maksud dan tujuan penelitian, saya menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa saya bersedia menjadi subjek penelitian yang berjudul “Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Terhadap Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III Tahun 2022” yang dilakukan oleh:

Nama : Rizki Dwi Oktaviana

NIM : P07124219005

Asal Institusi : Mahasiswa Prodi Sarjana Terapan Kebidanan Poltekkes
Kemenkes Yogyakarta.

Demikianlah surat persetujuan ini saya tanda tangani atas dasar kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Sleman,.....

Saksi

Responden

(.....)

(.....)

Peneliti

Rizki Dwi Oktaviana

Lampiran 6. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENYARING

Petunjuk Pengisian:

1. Jawaban diisi oleh pewawancara dengan menanyakan langsung kepada responden.
2. Jawablah pertanyaan dibawah ini dengan benar dan sejujura.

Tanggal Wawancara :

Nomer Responden :

Alamat :

1. Nama Responden :
2. Tanggal Lahir/ Usia :
3. Nama Suami :
4. Apakah anda memiliki penyakit ginekologi seperti kanker serviks/ kanker rahim/ kanker payudara/ miom?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah anda pernah menjalani tindakan medis mengenai penyakit ginekologi, seperti pengangkatan rahim/ pengangkatan payudara?
 - a. Ya
 - b. Tidak
6. Apakah anda memiliki kebiasaan merokok?
 - a. Ya
 - b. Tidak
7. Berapakah pendapatan rata-rata per bulan anda dari dulu hingga sekarang? (termasuk dana pensiun, pemberian bantuan)
 - a. Lebih dari atau sama dengan Rp2.000.000
 - b. Kurang dari Rp2.000.000
8. Apakah kegiatan anda saat muda hingga sekarang?
 - a. Bekerja
 - b. Tidak Bekerja
9. Apakah anda pernah menggunakan KB?
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah anda pernah berganti metode KB?
 - a. Ya
 - b. Tidak

9. Jika anda pernah berganti metode KB, KB apasaja yang pernah anda gunakan?
.....
10. Apakah anda masih mengalami menstruasi atau keluar flek dalam satu tahun terakhir?
 - a. Ya
 - b. Tidak
11. Jika tidak, di usia berapa anda benar-benar tidak mengalami keluar darah menstruasi ataupun flek-flek dalam rentang waktu satu tahun berturut-turut? (contoh: 50 tahun/ 48 tahun/ 55 tahun)
.....

KUISIONER PENELITIAN
“PENGARUH PENGGUNAAN KONTRASEPSI HORMONAL TERHADAP
KEJADIAN KETERLAMBATAN MENOPAUSE DI WILAYAH KERJA
PUSKESMAS DEPOK III”

Tanggal wawancara :

Nomor responden :

Nama :

Alamat :

Kuesioner ini terdiri dari beberapa pertanyaan mengenai responden, Setiap pertanyaan harus diisikan sejujur-jujur nya sesuai keadaan responden .

1. Usia berapa anda mengalami menstruasi pertama kali?

.....

2. Riwayat Penggunaan Kontrasepsi

No	Jenis Kontrasepsi	Tanggal Mulai Menggunakan	Tanggal Berhenti/ Ganti Cara	Lama Penggunaan	Alasan Berhenti/ Ganti cara

3. Riwayat Obstetrik P =, Ab =, Ah =

No	Tanggal Persalinan	Umur Kehamilan	Jenis Persalinan	Usia Ibu Bersalin

4. BB =

TB =

IMT =

Lampiran 7. Master Tabel

Master Tabel Kelompok Usia Menopause Terlambat

No Responden	Penggunaan Kontrasepsi Hormonal	Lama Penggunaan Kontrasepsi	IMT	Usia Menarache	Jumlah Paritas	Usia Melahirkan Terakhir
1	0	0	1	1	2	1
2	1	1	2	2	2	0
3	1	0	2	1	2	1
4	1	0	1	1	2	0
5	0	0	2	2	2	0
6	0	0	2	1	1	0
7	0	0	1	1	1	0
8	0	0	1	2	2	0
9	0	0	2	1	1	0
10	0	0	1	2	2	0
11	0	0	1	2	1	0
12	0	1	2	1	2	0
13	0	0	1	1	2	1
14	1	0	1	1	1	0
15	0	1	2	1	2	0
16	1	0	2	1	2	0
17	0	0	1	1	1	0
18	0	0	2	2	2	0
19	0	0	1	2	2	1
20	0	0	2	1	1	0
21	0	1	1	1	2	0
22	0	0	2	2	1	1
23	0	0	2	1	1	1
24	1	0	1	2	2	1
25	0	0	1	1	1	1
26	0	0	2	2	2	1
27	1	0	2	1	1	1
28	1	0	1	1	2	1
29	0	0	2	1	1	1
30	0	1	2	2	2	1
31	0	0	1	2	2	1
32	0	0	2	2	2	1
33	0	0	2	1	1	1
34	0	0	1	2	2	1
35	0	0	1	1	1	1
36	0	0	2	1	2	1
37	0	0	2	1	1	1
38	0	0	2	1	1	1
39	0	0	2	1	2	1
40	0	0	1	1	1	1
41	0	0	2	1	2	1
42	0	0	1	2	1	1
43	0	0	2	1	2	1
44	0	0	2	1	1	1
45	1	0	2	2	1	1
46	1	0	1	1	2	1

47	1	0	2	1	2	1
48	0	0	2	1	2	1
49	1	0	2	2	1	1
50	0	0	1	1	2	1
51	0	0	2	2	2	1
52	1	0	2	2	2	1
53	0	0	2	2	2	1
54	0	0	2	1	2	1
55	0	0	2	1	2	1

Master Tabel Kelompok Usia Menopause Normal

No Responden	Penggunaan Kontrasepsi Hormonal	Lama Penggunaan Kontrasepsi	IMT	Usia Menarche	Jumlah Paritas	Usia Melahirkan Terakhir
1	1	0	1	1	2	1
2	0	1	1	2	1	0
3	1	1	1	2	2	1
4	0	0	2	2	1	1
5	1	1	1	1	1	1
6	0	1	1	2	1	1
7	0	1	2	1	2	1
8	0	0	1	2	2	1
9	0	0	1	1	1	0
10	0	0	2	2	1	0
11	0	0	2	2	2	0
12	1	1	1	1	1	0
13	1	0	2	2	2	0
14	1	0	1	1	1	0
15	1	0	1	1	2	0
16	1	0	2	2	1	0
17	1	0	1	1	2	0
18	1	0	2	2	1	0
19	1	0	1	2	2	0
20	1	0	2	1	1	0
21	1	0	1	2	2	0
22	1	0	1	1	1	0
23	1	0	1	2	1	0
24	1	1	2	1	2	0
25	1	0	1	2	1	0
26	1	0	2	1	1	0
27	0	0	1	1	1	0
28	1	0	1	2	1	0
29	1	0	1	1	1	0
30	0	0	1	1	2	1
31	1	0	1	2	1	1
32	1	0	1	1	2	1
33	0	0	1	1	1	1
34	1	0	2	2	2	1
35	1	0	1	2	1	0
36	0	0	2	2	2	0
37	1	0	1	1	1	0

38	1	0	1	2	1	0
39	0	0	1	1	1	0
40	1	0	2	1	1	0
41	1	0	1	1	1	0
42	1	0	2	1	1	0
43	1	0	1	1	1	0
44	1	0	2	2	1	0
45	1	0	1	1	1	0
46	1	0	1	1	2	0
47	1	0	1	1	1	0
48	1	0	1	1	1	0
49	1	1	1	1	1	0
50	1	0	1	1	1	0
51	1	0	2	2	1	0
52	1	0	1	1	1	1
53	1	0	1	1	2	1
54	1	0	1	1	1	0
55	1	0	1	1	1	0

Lampiran 8. Output Analisis Data

1. Distribusi Frekuensi Kelompok Kasus (Menopause Terlambat)

Penggunaan kontrasepsi hormonal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menggunakan	42	76.4	76.4	76.4
	tidak menggunakan	13	23.6	23.6	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Lama Penggunaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>5 TAHUN	40	72.7	72.7	72.7
	< 5 TAHUN	15	27.3	27.3	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	21	38.2	38.2	38.2
	Gemuk	34	61.8	61.8	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Usia Menarche

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	35	63.6	63.6	63.6
	Terlambat	20	36.4	36.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Jumlah Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2	21	38.2	38.2	38.2
	> 2	34	61.8	61.8	100.0

Total	55	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Usia Melahirkan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 tahun	17	30.9	30.9	30.9
	> 40 tahun	38	69.1	69.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

2. Distribusi Frekuensi Kelompok Kontrol (Menopause Normal)

Penggunaan kontrasepsi hormonal

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	menggunakan	13	23.6	23.6	23.6
	tidak menggunakan	42	76.4	76.4	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Lama Penggunaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>5 TAHUN	24	42.9	43.6	43.6
	< 5 TAHUN	31	55.4	56.4	100.0
	Total	55	98.2	100.0	
Missing	System	1	1.8		
Total		56	100.0		

IMT

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	39	70.9	70.9	70.9
	Gemuk	16	29.1	29.1	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Usia Menarche

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Normal	33	60.0	60.0	60.0
	Terlambat	22	40.0	40.0	100.0

Total	55	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Jumlah Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-2	38	69.1	69.1	69.1
	> 2	17	30.9	30.9	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

Usia Melahirkan Terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 40 tahun	41	74.5	74.5	74.5
	> 40 tahun	14	25.5	25.5	100.0
	Total	55	100.0	100.0	

3. Uji Beda (Independent Uji independent t-test Mann-Whitney U)

Test Statistics^a

	Penggunaa n kontrasepsi hormonal	Lama Penggunaan	IMT	Usia Menarche	Jumlah Paritas	Usia Melahirkan Terakhir
Mann-Whitney U	715.000	1072.500	1017.500	1457.500	1045.000	852.500
Wilcoxon W	2255.000	2612.500	2557.500	2997.500	2585.000	2392.500
Z	-5.505	-3.079	-3.431	-.391	-3.236	-4.563
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.002	.001	.696	.001	.000

a. Grouping Variable: Usia Menopause

4. Uji Homogenitas

Test of Homogeneity of Variances

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Penggunaan kontrasepsi hormonal	.000	1	108	1.000
Lama Penggunaan	10.886	1	108	.001
IMT	3.881	1	108	.051
Usia Menarche	.595	1	108	.442
Jumlah Paritas	1.424	1	108	.235
Usia Melahirkan Terakhir	1.592	1	108	.210

5. Analisis Bivariat

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	30.582 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	28.509	1	.000		
Likelihood Ratio	32.185	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.304	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Menopause (terlambat / normal)	10.438	4.331	25.158

For cohort Penggunaan kontrasepsi hormonal = menggunakan	3.231	1.965	5.312
For cohort Penggunaan kontrasepsi hormonal = tidak menggunakan	.310	.188	.509
N of Valid Cases	110		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9.565 ^a	1	.002		
Continuity Correction ^b	8.407	1	.004		
Likelihood Ratio	9.726	1	.002		
Fisher's Exact Test				.004	.002
Linear-by-Linear Association	9.478	1	.002		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 23.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Menopause (terlambat / normal)	3.444	1.551	7.647
For cohort Lama Penggunaan = >5 TAHUN	1.667	1.185	2.344
For cohort Lama Penggunaan = < 5 TAHUN	.484	.296	.790
N of Valid Cases	110		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.880 ^a	1	.001		

Continuity Correction ^b	10.597	1	.001		
Likelihood Ratio	12.112	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.772	1	.001		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Menopause (terlambat / normal)	.253	.114	.562
For cohort IMT = Normal	.538	.370	.785
For cohort IMT = Gemuk	2.125	1.339	3.373
N of Valid Cases	110		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.154 ^a	1	.695		
Continuity Correction ^b	.039	1	.844		
Likelihood Ratio	.154	1	.695		
Fisher's Exact Test				.845	.422
Linear-by-Linear Association	.153	1	.696		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 21.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

Value	95% Confidence Interval	
	Lower	Upper

Odds Ratio for Usia Menopause (terlambat / normal)	1.167	.540	2.520
For cohort Usia Menarche = normal	1.061	.790	1.423
For cohort Usia Menarche = Terlambat	.909	.565	1.464
N of Valid Cases	110		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.565 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	9.359	1	.002		
Likelihood Ratio	10.745	1	.001		
Fisher's Exact Test				.002	.001
Linear-by-Linear Association	10.469	1	.001		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 25.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Menopause (terlambat / normal)	.276	.125	.608
For cohort Jumlah Paritas = 1-2	.553	.378	.808
For cohort Jumlah Paritas = > 2	2.000	1.280	3.125
N of Valid Cases	110		

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	21.008 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	19.294	1	.000		
Likelihood Ratio	21.744	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	20.817	1	.000		
N of Valid Cases	110				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Menopause (terlambat / normal)	.153	.066	.352
For cohort Usia Melahirkan Terakhir = < 40 tahun	.415	.271	.634
For cohort Usia Melahirkan Terakhir = > 40 tahun	2.714	1.670	4.411
N of Valid Cases	110		

6. Analisis Multivariat (Uji Regresi Logistik)

Variables in the Equation



Step		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	95% C.I. for EXP(B)	
								Lower	Upper
1 ^a	Penggunaan kontrasepsi hormonal	2.559	.570	20.153	1	.000	12.925	4.229	39.507
	Lama Pengguaan	1.754	.582	9.078	1	.003	5.781	1.846	18.098
	IMT	-1.584	.561	7.976	1	.005	.205	.068	.616
	Jumlah Paritas	-1.698	.562	9.122	1	.003	.183	.061	.551
	Constant	2.828	1.358	4.339	1	.037	16.915		

a. Variable(s) entered on step 1: Penggunaan kontrasepsi hormonal, Lama Pengguaan, IMT, Jumlah Paritas.


Lampiran 9. Surat Pengantar Studi Pendahuluan Dinkes

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id</p>	
<p>Nomor : PP.07.01/4.3/1560 /2022 Lamp. :- Hal : PERMOHONAN IZIN STUDI PENDAHULUAN</p>	<p>31 Agustus 2022</p>	
<p>Kepada Yth : Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman Di -</p>		
<p><u>SLEMAN</u></p>		
<p>Dengan Hormat, Bersama ini kami sampaikan bahwa, sehubungan dengan tugas penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2022/2023, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin :</p>		
<p>Nama NIM Mahasiswa Untuk mendapatkan informasi data di Tentang Data</p>	<p>: Rizki Dwi Oktaviana : P07124219005 : Kelas Reguler Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan : Dinas Kesehatan Kabupaten Sleman</p>	<p>1. Presentase pengguna KB suntik di wilayah kerja Puskesmas Depok III 10 tahun terakhir (2012-2022) 2. Data lansia perempuan usia 50-59 tahun di wilayah kerja Puskesmas Depok III tahun 2022 3. Data lansia yang sudah mengalami menopause di wilayah kerja Puskesmas Depok III tahun 2022</p>
<p>Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan izin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih</p>		
<p>Ketua Jurusan Kebidanan</p>  <p>DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH NIP.1976062020021220</p>		
<p>Jurusan Gizi Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617679</p>	<p>Jurusan Kesehatan Lingkungan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-560962</p>	<p>Jurusan Kebidanan Jl. Mangkuyudan MD III/304 Marjanjron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331</p>
<p>Jurusan Keperawatan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617885</p>	<p>Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Jl. Ngagingsaran M1 III/602, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374320</p>	<p>Jurusan Kesehatan Gigi Jl. Raja Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-614336</p>
		


Lampiran 10. Surat Pengantar Studi Pendahuluan Puskesmas Depok III

 <p>PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN DINAS KESEHATAN <i>Winnakawana</i></p> <p>Jalan Rorojonggrang Nomor 6, Beran, Tridadi, Sleman, Yogyakarta, 55511 Telepon (0274) 868409, Faksimile (0274) 868409 Laman: dinkes.slemankab.go.id, Surel: dinkes@slemankab.go.id</p>	
SURAT KETERANGAN	
NOMOR: 070/617	
Dasar	: Peraturan Bupati Sleman Nomor 35.1 Tahun 2020 tentang Surat Keterangan Penelitian, Izin Kuliah Kerja Nyata dan Izin Praktik Kerja Lapangan.
MENERANGKAN:	
Bahwa	:
Nama	: Rizki Dwi Oktaviana
No.	: P07124213005
Mahasiswa/NIM/NIP/NIK	:
Program/Tingkat	: Sarjana Terapan Kebidanan
Instansi/Perguruan Tinggi	: Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Alamat Instansi/Perguruan Tinggi	: Jl. Tatahumi, No.3, Banyuwaden, Gamping, Sleman
Alamat Rumah	: Cepor Sengang Hirta Berbah Sleman
No. Telp/HP	: 085 853 507 454
Untuk	: Mengadakan Penelitian/ Pra-survey/ Uji-Validitas/ PKL dengan judul <i>Hubungan Riwayat Penggunaan KB Suntik dengan Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III</i>
Lokasi	: Puskesmas Depok III
Waktu	: September 2022
<p>Sleman, 01-09-2022 Sub Koordinator Kelompok Substansi Pengembangan Sumber Daya Kesehatan</p>  <p>TRI SUHARNI, S.KM Pegawai Tingkat I, III/d NIP. 19851211 198511 2 001</p>	

Lampiran 11. Surat Layak Etik



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**
Jl. Talabum No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id



KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No DP 04.03/e-KEPK.1/027/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Rizki Dwi Oktavianna
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
"Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III tahun 2022"

"The Influence of The Use of Hormonal Contraception on The Incidence of Delayed Menopause of The Working Area of The Depok III Health Center in 2022"


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 06 Februari 2023 sampai dengan tanggal 06 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 06, 2023 until February 06, 2024.

February 06, 2023
Professor and Chairperson.





Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 12. Surat Pengantar Izin Penelitian



Nomor : PP.07.01/4.3/ **684** /2023
 Lamp. : Satu berkas
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

14 Februari 2023

Kepada Yth :
 Kepala Desa Caturtunggal
 Di
SLEMAN

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama : Rizki Dwi Oktaviana
 NIM : P07124219005
 Mahasiswa : Kelas Reguler Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
 Untuk melakukan penelitian di : Desa Caturtunggal Depok Sleman, Wilayah kerja Puskesmas Depok III
 Judul Penelitian : Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III

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

Ketua Jurusan Kebidanan

 Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb
 NIP. 197511232002122002

Jurusan Gizi
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-617679

Jurusan Keperawatan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-560962


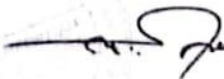
Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadinegaran M1 III/62, Yogyakarta 55143

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangrovean M1 III/304 Marejeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kaji Majo No.50 Yogyakarta 55243



Lampiran 13. Surat Izin Penelitian

	PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN KAPANEWON DEPOK PEMERINTAH KALURAHAN CATURTUNGGAL <i>Perangkat Daerah</i> <small>B. Kasuari No. 2 Dermangan Baru, Caturtunggal, Depok, Sleman, Telp. (0274) 514826</small>
<u>SURAT IZIN</u>	
Nomor : 014 / Kal Ct / Sos /70 /III /2023	
<p>Berdasarkan Surat permohonan izin penelitian dari Politeknik Kesehatan Yogyakarta tanggal 14 Februari 2023 Nomor PP 07 01/4 3/684/2023 dengan ini Pemerintah Kalurahan Caturtunggal memberikan persetujuan kepada:</p>	
Nama	: RIZKI DWI OKTAVIANA
Instansi/Universitas	: POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
Alamat Instansi	: Jl. Tatabumi No 3 Banyuraden, Gamping, Sleman.
Judul/Keperluan	: Pengambilan data untuk skripsi dengan judul : " Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III "
Tempat	: Kalurahan Caturtunggal
Masa Berlaku	: 15 Februari 2023 s/d 15 Maret 2023
<p>Dengan ketentuan sebagai berikut :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Terlebih dahulu melaporkan kepada Pejabat Pemerintah setempat/berwenang, Lurah, Pamong Kalurahan, Dukuh, RW, RT yang bersangkutan untuk mendapat petunjuk seperlunya. 2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan yang berlaku. 3. Wajib menyampaikan laporan hasil kegiatan kepada Kepala Desa atau yang mewakili. 4. Izin ini tidak disalah gunakan untuk kepentingan diluar yang direkomendasikan. 5. Surat izin ini dapat dibatalkan sewaktu-waktu apabila tidak dipenuhi ketentuan-ketentuan diatas <p>Diharap kepada Pamong Kalurahan, Dukuh, RT/RW dimohon untuk memberikan bantuannya demi kelancaran tugas tersebut diatas. Demikian Surat Keterangan/Izin ini dikeluarkan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>	
<p>Dikeluarkan di : Caturtunggal Pada tanggal : 15 Februari 2023 An LURAH CATURTUNGGAL KAMITUWA</p>	
 KIRWANTO	

Lampiran 14. Surat Keterangan Telah Melakukan Penelitian



PEMERINTAH KABUPATEN SLEMAN
KAPANEWON DEPOK
PEMERINTAH KALURAHAN CATURTUNGGAL

ꦥꦶꦠꦶꦏꦸꦁꦏꦺꦩꦠꦺꦤ꧀ꦱꦭꦺꦩꦤ꧀
Jl. Kasuari No. 2 Demangan Baru, Caturtunggal, Depok, Sleman Telp. (0274) 514826

SURAT KETERANGAN

Nomor : P014 / Kal.Ct / Sos. / V / 2023

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Kirwanto, S.A.P.
Jabatan : Kamituwa
Kalurahan : Caturtunggal
Kapanewon : Depok
Alamat Kantor : Jl. Kasuari 2 Demangan Baru.
Kalurahan Caturtunggal, Kapanewon. Depok, Kab. Sleman

Menerangkan dengan sebenar benarnya bahwa :

Nama : Rizki Dwi Oktaviana
Jenis Kelamin : Perempuan
NIM : P07124219005
Fakultas/Univeritas : Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta

Berdasar surat izin penelitian nomor 014/Kal.Ct/Sos/70/III/2023 tertanggal 15 Februari 2023, bahwa yang bersangkutan telah selesai melaksanakan penelitian dengan judul "Pengaruh Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Terhadap Kejadian Keterlambatan Menopause di Wilayah Kerja Puskesmas Depok III", dan yang bersangkutan telah menyerahkan hasil penelitian kepada Pemerintah Kalurahan Caturtunggal pada tanggal 24 Mei 2023.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat digunakan seperlunya.

Caturtunggal, 24 Mei 2023

Ab. Lurah Caturtunggal

Kamituwa



Kirwanto, S.A.P.