

## Lampiran 1

**ANGGARAN PENELITIAN TAHUN 2020**

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Biaya
1.	Proposal Skripsi				
	a. <i>Fotocopy</i> dan jilid	5	Pkt	Rp25.000,00	Rp125.000,00
	b. CD	1	Buah	Rp5.000,00	Rp5.000,00
2.	Perizinan penelitian				
	a. Biaya studi pendahuluan di RSKIA Sadewa	1	tempat	Rp100.000,00	Rp100.000,00
	b. Biaya <i>Ethical Clearance</i>	1	tempat	Rp50.000,00	Rp50.000,00
3.	Pelaksanaan penelitian				
	a. Biaya penelitian di RSKIA Sadewa	1	tempat	Rp450.000,00	Rp450.000,00
	b. Biaya pengambilan data rekam medis	100	kali	Rp3000,00	Rp300.000,00
4.	Penyusunan Skripsi				
	a. <i>Fotocopy</i> dan jilid	1	kali	Rp35.000,00	Rp35.000,00
	b. CD	1	buah	Rp5.000,00	Rp5.000,00
5.	Biaya lain-lain				Rp200.000,00
<b>Jumlah</b>					<b>Rp1.270.000,00</b>

## Lampiran 2

**JADWAL PENELITIAN TAHUN 2020**

No.	Kegiatan	Waktu																			
		Agustus				September				Oktober				November				Desember			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Penyusunan Proposal																				
2	Seminar proposal																				
3	Revisi																				
4	Perijinan																				
5	Pelaksanaan																				
6	Pengolahan data																				
7	Sidang hasil																				
8	Revisi																				



## Lampiran 3

## FORMAT PENGUMPULAN DATA

Questions Responses 110

## FORMAT PENGUMPULAN DATA

Assalamualaikum wr. wb.

Berikut merupakan format pengumpulan data untuk penelitian saya Devina Arin Prasetyani mahasiswa Poltekkes Kemenkes Yogyakarta yang berjudul "FAKTOR-FAKTOR YANG BEHUBUNGAN DENGAN KEJADIAN ENDOMETRIOSIS PADA WANITA USIA SUBUR DI RSKIA SDEWA YOGYAKARTA TAHUN 2017-2019"

Terimakasih banyak saya ucapkan kepada pihak yang telah membantu saya dalam pengambilan data di RSKIA Sadewa, kiranya Tuhan YME selalu memberikan kesehatan dan perlindungan. Mohon maaf apabila banyak kata yang kurang berkenan. Terimakasih

Nomor Responden \*

Short answer text

Nomor Rekam Medis \*

Short answer text

Tanggal Masuk Rumah Sakit \*

Month, day, year



Diagnosis \*

Endometriosis

Non Endometriosis

Apabila Non Endometriosis apa diagnosa lainya ?

Long answer text

Usia Saat Terdiagnosa \*

Short answer text

Usia menarche

Short answer text

Panjang siklus menstruasi

Short answer text

Apakah pasien mengalami atau mengeluhkan nyeri menstruasi/ nyeri haid ? \*

ya

tidak

Apabila pasien tidak mengeluh nyeri menstruasi/ nyeri haid apakah alasan pasien masuk/ periksa di Rumah Sakit ?

Long answer text

Berat Badan (kg)

Short answer text

Apabila pasien tidak mengeluh nyeri menstruasi/ nyeri haid apakah alasan pasien masuk/ periksa di Rumah Sakit ?

Long answer text

Berat Badan (kg)

Short answer text

Tinggi Badan (cm)

Short answer text

## Lampiran 4

**MASTER TABEL PENELITIAN**

NO	NO RM	KEJADIAN	KODE	DISMENOREA	KODE	Usia	KODE	Usia menarche	KODE	Panjang siklus menstruasi	KODE	IMT	OBESITAS	KODE
1	41900	Endometriosis	1	tidak	2	39	1	10	1	28	2	19.92	tidak obesitas	2
2	147750	Endometriosis	1	ya	1	40	1	10	1	25	1	24.52	tidak obesitas	2
3	140090	Endometriosis	1	ya	1	43	1	10	1	27	1	22.35	tidak obesitas	2
4	141390	Endometriosis	1	ya	1	30	1	13	2	28	2	19.93	tidak obesitas	2
5	138211	Endometriosis	1	ya	1	40	1	10	1	27	1	26.6	obesitas	1
6	141151	Non Endometriosis	2	tidak	2	25	1	11	2	30	2	32.88	obesitas	1
7	78402	Non Endometriosis	2	ya	1	36	1	11	2	28	2	26.47	obesitas	1
8	139922	Endometriosis	1	ya	1	40	1	10	1	27	1	20.33	tidak obesitas	2
9	104581	Non Endometriosis	2	tidak	2	31	1	14	2	28	2	22.83	tidak obesitas	2
10	142300	Non Endometriosis	2	ya	1	29	1	13	2	30	2	30.58	obesitas	1
11	122381	Non Endometriosis	2	tidak	2	46	2	11	2	28	2	20	tidak obesitas	2
12	138860	Non Endometriosis	2	ya	1	25	1	12	2	30	2	26.85	obesitas	1
13	138024	Non Endometriosis	2	ya	1	46	2	12	2	30	2	23.11	tidak obesitas	2
14	146412	Non Endometriosis	2	tidak	2	45	2	12	2	30	2	27.18	obesitas	1
15	26513	Non Endometriosis	2	ya	1	28	1	14	2	35	2	22.22	tidak obesitas	2
16	138343	Non Endometriosis	2	ya	1	37	1	13	2	21	1	25.39	obesitas	1

17	146924	Non Endometriosis	2	tidak	2	22	1	12	2	30	2	26.89	obesitas	1
18	136838	Non Endometriosis	2	tidak	2	35	1	13	2	35	2	24.73	tidak obesitas	2
19	135000	Endometriosis	1	ya	1	27	1	14	2	28	2	24.73	tidak obesitas	2
20	54530	Non Endometriosis	2	tidak	2	32	1	14	2	29	2	17.96	tidak obesitas	2
21	135330	Non Endometriosis	2	ya	1	33	1	12	2	25	1	25.15	obesitas	1
22	136271	Non Endometriosis	2	tidak	2	31	1	13	2	30	2	32.03	obesitas	1
23	136131	Non Endometriosis	2	ya	1	30	1	14	2	28	2	22.22	tidak obesitas	2
24	87251	Non Endometriosis	2	tidak	2	34	1	13	2	30	2	24.69	tidak obesitas	2
25	68501	Non Endometriosis	2	tidak	2	45	2	13	2	30	2	25.39	obesitas	1
26	137901	Non Endometriosis	2	ya	1	29	1	10	1	30	2	19.87	tidak obesitas	2
27	124560	Non Endometriosis	2	tidak	2	35	1	10	1	30	2	27.54	obesitas	1
28	138150	Non Endometriosis	2	tidak	2	28	1	13	2	28	2	25.47	obesitas	1
29	135187	Non Endometriosis	2	ya	1	27	1	13	2	30	2	20.31	tidak obesitas	2
30	135367	Non Endometriosis	2	tidak	2	31	1	14	2	28	2	18.66	tidak obesitas	2
31	134927	Non Endometriosis	2	ya	1	39	1	14	2	30	2	18.66	tidak obesitas	2
32	135317	Non Endometriosis	2	ya	1	39	1	13	2	28	2	22.65	tidak obesitas	2
33	138136	Non Endometriosis	2	ya	1	37	1	14	2	30	2	31.11	obesitas	1
34	73656	Non Endometriosis	2	tidak	2	35	1	13	2	30	2	19.97	tidak obesitas	2
35	138787	Non Endometriosis	2	ya	1	34	1	10	1	30	2	27.09	obesitas	1
36	121962	Non Endometriosis	2	tidak	2	33	1	13	2	27	1	24.03	tidak obesitas	2
37	131643	Non Endometriosis	2	ya	1	31	1	10	1	30	2	23.62	tidak obesitas	2



38	107532	Non Endometriosis	2	ya	1	21	1	13	2	29	2	19.22	tidak obesitas	2
39	135363	Non Endometriosis	2	tidak	2	39	1	14	2	28	2	21.23	tidak obesitas	2
40	134485	Non Endometriosis	2	tidak	2	40	1	14	2	30	2	25.39	obesitas	1
41	114905	Endometriosis	1	ya	1	32	1	13	2	28	2	22.18	tidak obesitas	2
42	85855	Non Endometriosis	2	ya	1	38	1	14	2	28	2	21.9	tidak obesitas	2
43	139074	Non Endometriosis	2	tidak	2	42	1	13	2	30	2	28.44	obesitas	1
44	143088	Non Endometriosis	2	tidak	2	47	2	13	2	30	2	28.44	obesitas	1
45	121289	Non Endometriosis	2	tidak	2	34	1	12	2	30	2	23.19	tidak obesitas	2
46	59569	Non Endometriosis	2	tidak	2	37	1	13	2	28	2	21.98	tidak obesitas	2
47	120488	Non Endometriosis	2	tidak	2	21	1	11	2	28	2	20.82	tidak obesitas	2
48	33728	Endometriosis	1	ya	1	36	1	12	2	27	1	27.05	obesitas	1
49	43308	Non Endometriosis	2	ya	1	45	2	13	2	28	2	25.55	obesitas	1
50	125529	Endometriosis	1	ya	1	32	1	12	2	27	1	24.91	tidak obesitas	2
51	47626	Non Endometriosis	2	tidak	2	29	1	13	2	28	2	33.65	obesitas	1
52	147305	Non Endometriosis	2	ya	1	27	1	13	2	28	2	22.5	tidak obesitas	2
53	32265	Non Endometriosis	2	ya	1	37	1	12	2	30	2	35.43	obesitas	1
54	140675	Endometriosis	1	ya	1	41	1	13	2	27	1	25.39	obesitas	1
55	117256	Endometriosis	1	ya	1	28	1	13	2	27	1	22.86	tidak obesitas	2
56	138256	Endometriosis	1	ya	1	28	1	12	2	30	2	18.35	tidak obesitas	2
57	101296	Non Endometriosis	2	tidak	2	38	1	12	2	28	2	24.14	tidak obesitas	2
58	152346	Endometriosis	1	ya	1	29	1	11	2	32	2	27.51	obesitas	1

59	95149	Non Endometriosis	2	tidak	2	29	1	10	1	30	2	24.55	tidak obesitas	2
60	152057	Endometriosis	1	ya	1	39	1	12	2	30	2	19.68	tidak obesitas	2
61	135389	Non Endometriosis	2	ya	1	24	1	12	2	28	2	21.83	tidak obesitas	2
62	139956	Endometriosis	1	ya	1	33	1	13	2	27	1	21.29	tidak obesitas	2
63	42083	Endometriosis	1	ya	1	31	1	10	1	27	1	18.17	tidak obesitas	2
64	111283	Endometriosis	1	ya	1	40	1	10	1	30	2	23.37	tidak obesitas	2
65	96153	Non Endometriosis	2	tidak	2	46	2	11	2	30	2	27.53	obesitas	1
66	138313	Endometriosis	1	ya	1	43	1	12	2	29	2	27.11	obesitas	1
67	157329	Endometriosis	1	ya	1	22	1	10	1	30	2	22.5	tidak obesitas	2
68	111609	Endometriosis	1	ya	1	20	1	10	1	30	2	26.66	obesitas	1
69	121210	Endometriosis	1	tidak	2	27	1	13	2	27	1	18.79	tidak obesitas	2
70	136132	Endometriosis	1	tidak	2	20	1	10	1	30	2	18.75	tidak obesitas	2
71	94957	Endometriosis	1	ya	1	23	1	1	1	30	2	31.78	obesitas	1
72	85173	Endometriosis	1	ya	1	22	1	10	1	30	2	19.94	tidak obesitas	2
73	139932	Endometriosis	1	ya	1	23	1	13	2	30	2	30.46	obesitas	1
74	154045	Endometriosis	1	ya	1	36	1	14	2	27	1	18.9	tidak obesitas	2
75	152619	Endometriosis	1	ya	1	41	1	13	2	30	2	21.35	tidak obesitas	2
76	80376	Endometriosis	1	tidak	2	36	1	12	2	27	1	23.04	tidak obesitas	2
77	65063	Endometriosis	1	ya	1	26	1	12	2	30	2	15.08	tidak obesitas	2
78	159953	Endometriosis	1	ya	1	33	1	13	2	27	1	18.28	tidak obesitas	2
79	102473	Endometriosis	1	ya	1	27	1	12	2	27	1	23.23	tidak obesitas	2

80	127750	Endometriosis	1	ya	1	25	1	12	2	30	2	18.81	tidak obesitas	2
81	161025	Non Endometriosis	2	ya	1	25	1	13	2	28	2	18.82	tidak obesitas	2
82	82327	Endometriosis	1	ya	1	27	1	12	2	30	2	23.24	tidak obesitas	2
83	161025	Non Endometriosis	2	ya	1	25	1	13	2	28	2	18.82	tidak obesitas	2
84	156229	Endometriosis	1	ya	1	33	1	11	2	28	2	30.44	obesitas	1
85	148687	Endometriosis	1	ya	1	26	1	10	1	25	1	20.95	tidak obesitas	2
86	52457	Non Endometriosis	2	ya	1	34	1	14	2	35	2	26.21	obesitas	1
87	139698	Endometriosis	1	tidak	2	30	1	11	2	30	2	17.68	tidak obesitas	2
88	104324	Endometriosis	1	ya	1	44	1	11	2	27	1	25.11	obesitas	1
89	148095	Endometriosis	1	ya	1	26	1	11	2	27	1	24.99	tidak obesitas	2
90	22735	Endometriosis	1	ya	1	40	1	14	2	30	2	29.55	obesitas	1
91	112223	Endometriosis	1	tidak	2	26	1	12	2	30	2	22.5	tidak obesitas	2
92	139684	Non Endometriosis	2	ya	1	30	1	11	2	30	2	20.31	tidak obesitas	2
93	163162	Non Endometriosis	2	ya	1	30	1	11	2	30	2	23.04	tidak obesitas	2
94	131434	Endometriosis	1	ya	1	46	2	12	2	28	2	18.8	tidak obesitas	2
95	153923	Non Endometriosis	2	tidak	2	32	1	13	2	30	2	25.97	obesitas	1
96	141665	Endometriosis	1	ya	1	31	1	11	2	27	1	23.52	tidak obesitas	2
97	61403	Non Endometriosis	2	tidak	2	29	1	11	2	30	2	22.64	tidak obesitas	2
98	163653	Non Endometriosis	2	ya	1	41	1	12	2	28	2	21.23	tidak obesitas	2
99	141486	Endometriosis	1	tidak	2	51	2	12	2	27	1	28.78	obesitas	1
100	135166	Non Endometriosis	2	ya	1	46	2	12	2	35	2	35.65	obesitas	1

## Lampiran 5

**ANALISIS DATA PENELITIAN**

## A. Hasil Analisis Uji Univariat

## 1. Kejadian Endometriosis

		<b>Kejadian Endometriosis</b>			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Endometriosis	44	44.0	44.0	44.0
	Tidak Endometriosis	56	56.0	56.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 2. Dismenorea

		<b>Dismenorea</b>			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Dismenorea	65	65.0	65.0	65.0
	Tidak Dismenorea	35	35.0	35.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 3. Usia

		<b>Usia</b>			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	Berisiko (15-44 tahun)	90	90.0	90.0	90.0
	Tidak Berisiko (>44 tahun)	10	10.0	10.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	

## 4. Usia Menarche

		Usia Menarche			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko (<11 tahun)	18	18.0	18.0	18.0
	Tidak Berisiko ( $\geq$ 11 tahun)	82	82.0	82.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

## 5. Panjang Siklus Menstruasi

		Panjang Siklus Menstruasi			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko ( $\leq$ 27 tahun)	23	23.0	23.0	23.0
	Tidak Berisiko (>27 tahun)	77	77.0	77.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

## 6.Obesitas

		Obesitas			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Obesitas (IMT > 25 kg/ m <sup>2</sup> )	36	36.0	36.0	36.0
	Tidak Obesitas (IMT $\leq$ 25 kg/ m <sup>2</sup> )	64	64.0	64.0	100.0
Total		100	100.0	100.0	

## B. Hasil Analisis Uji Bivariat

### 1. Dismenorea dengan Kejadian Endometriosis

#### Dismenorea \* Kejadian Endometriosis Crosstabulation

		Kejadian Endometriosis		Total	
		Endometriosis	Tidak Endometriosis		
Dismenorea	Dismenorea	Count	37	28	65
		% within Dismenorea	56.9%	43.1%	100.0%
	Tidak Dismenorea	Count	7	28	35
		% within Dismenorea	20.0%	80.0%	100.0%
Total	Count	44	56	100	
	% within Dismenorea	44.0%	56.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.587 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	11.134	1	.001		
Likelihood Ratio	13.299	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	12.462	1	.000		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.40.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dismenorea (Dismenorea / Tidak Dismenorea)	5.286	2.018	13.843
For cohort Kejadian Endometriosis = Endometriosis	2.846	1.420	5.706

For cohort Kejadian Endometriosis = Tidak Endometriosis	.538	.389	.745
N of Valid Cases	100		

## 2. Usia dengan Kejadian Endometriosis

### Usia \* Kejadian Endometriosis Crosstabulation

		Kejadian Endometriosis		Total	
		Endometriosis	Tidak Endometriosis		
Usia	Berisiko (15-44 tahun)	Count	42	48	90
		% within Usia	46.7%	53.3%	100.0%
	Tidak Berisiko (>44 tahun)	Count	2	8	10
		% within Usia	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	44	56	100
		% within Usia	44.0%	56.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.597 <sup>a</sup>	1	.107		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.628	1	.202		
Likelihood Ratio	2.812	1	.094		
Fisher's Exact Test				.179	.099
Linear-by-Linear Association	2.571	1	.109		
N of Valid Cases	100				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.40.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (Berisiko (15-44 tahun) / Tidak Berisiko (>44 tahun))	3.500	.704	17.403
For cohort Kejadian Endometriosis = Endometriosis	2.333	.662	8.219

For cohort Kejadian Endometriosis = Tidak Endometriosis	.667	.463	.961
N of Valid Cases	100		

### 3. Usia Menarche dengan Kejadian Endometriosis

#### Usia Menarche \* Kejadian Endometriosis Crosstabulation

			Kejadian Endometriosis		Total
			Endometriosis	Tidak Endometriosis	
Usia Menarche	Berisiko (<11 tahun)	Count	13	5	18
		% within Usia Menarche	72.2%	27.8%	100.0%
	Tidak Berisiko (≥11 tahun)	Count	31	51	82
		% within Usia Menarche	37.8%	62.2%	100.0%
Total	Count	44	56	100	
	% within Usia Menarche	44.0%	56.0%	100.0%	

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.096 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.768	1	.016		
Likelihood Ratio	7.167	1	.007		
Fisher's Exact Test				.010	.008
Linear-by-Linear Association	7.025	1	.008		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.92.

b. Computed only for a 2x2 table



**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Menarche (Berisiko (<11 tahun) / Tidak Berisiko (≥11 tahun))	4.277	1.390	13.160
For cohort Kejadian Endometriosis = Endometriosis	1.910	1.282	2.847
For cohort Kejadian Endometriosis = Tidak Endometriosis	.447	.208	.959
N of Valid Cases	100		

## 4. Panjang Siklus Menstruasi dengan Kejadian Endometriosis

**Panjang Siklus Menstruasi \* Kejadian Endometriosis Crosstabulation**

		Kejadian Endometriosis		Total	
		Endometriosis	Tidak Endometriosis		
Panjang Siklus Menstruasi	Berisiko (≤27 tahun)	Count	20	3	23
		% within Panjang Siklus Menstruasi	87.0%	13.0%	100.0%
	Tidak Berisiko (>27 tahun)	Count	24	53	77
		% within Panjang Siklus Menstruasi	31.2%	68.8%	100.0%
Total	Count	44	56	100	
	% within Panjang Siklus Menstruasi	44.0%	56.0%	100.0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	22.369 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20.163	1	.000		
Likelihood Ratio	23.826	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.146	1	.000		

N of Valid Cases	100			
------------------	-----	--	--	--

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.12.

b. Computed only for a 2x2 table

	Risk Estimate		
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Panjang Siklus Menstruasi (Berisiko ( $\leq 27$ tahun) / Tidak Berisiko ( $> 27$ tahun))	14.722	3.989	54.334
For cohort Kejadian Endometriosis = Endometriosis	2.790	1.931	4.030
For cohort Kejadian Endometriosis = Tidak Endometriosis	.189	.065	.550
N of Valid Cases	100		

## 5. Obesitas dengan Kejadian Endomeriosis

### Obesitas \* Kejadian Endometriosis Crosstabulation

			Kejadian Endometriosis		Total
			Endometriosis	Tidak Endometriosis	
Obesitas	Obesitas (IMT > 25 kg/ m2)	Count	12	24	36
		% within Obesitas	33.3%	66.7%	100.0%
	Tidak Obesitas (IMT $\leq 25$ kg/ m2)	Count	32	32	64
		% within Obesitas	50.0%	50.0%	100.0%
Total		Count	44	56	100
		% within Obesitas	44.0%	56.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.597 <sup>a</sup>	1	.107		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.965	1	.161		
Likelihood Ratio	2.634	1	.105		
Fisher's Exact Test				.142	.080
Linear-by-Linear Association	2.571	1	.109		
N of Valid Cases	100				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15.84.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Obesitas (Obesitas (IMT > 25 kg/ m2) / Tidak Obesitas (IMT ≤ 25 kg/ m2))	.500	.214	1.168
For cohort Kejadian Endometriosis = Endometriosis	.667	.395	1.125
For cohort Kejadian Endometriosis = Tidak Endometriosis	1.333	.952	1.867
N of Valid Cases	100		

## C. Hasil Analisis Uji Multivariat

### 1. Langkah I (Regresi Logistik Sederhana)

#### Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables Dismenorea	12.587	1	.000
	Overall Statistics	12.587	1	.000

### Block 1: Method = Enter

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	13.299	1	.000
	Block	13.299	1	.000
	Model	13.299	1	.000

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	123.887 <sup>a</sup>	.125	.167

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

#### Variables not in the Equation

		Score	df	Sig.
Step 0	Variables Usia	2.597	1	.107
	Overall Statistics	2.597	1	.107

### Block 1: Method = Enter

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

		Chi-square	df	Sig.
Step 1	Step	2.812	1	.094
	Block	2.812	1	.094
	Model	2.812	1	.094

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	134.374 <sup>a</sup>	.028	.037

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

**Variables not in the Equation**

Step 0	Variables	Usia Menarche	Score	df	Sig.
	Overall Statistics		7.096	1	.008
			7.096	1	.008

**Block 1: Method = Enter****Omnibus Tests of Model Coefficients**

Step 1	Step	Chi-square	df	Sig.
	Step	7.167	1	.007
	Block	7.167	1	.007
	Model	7.167	1	.007

**Model Summary**

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	130.019 <sup>a</sup>	.069	.093

a. Estimation terminated at iteration number 4 because parameter estimates changed by less than .001.

**Variables not in the Equation**

Step 0	Variables	Panjang Siklus Menstruasi	Score	df	Sig.
	Overall Statistics		22.369	1	.000
			22.369	1	.000

**Block 1: Method = Enter****Omnibus Tests of Model Coefficients**

Step 1	Step	Chi-square	df	Sig.
	Step	23.826	1	.000
	Block	23.826	1	.000

Model	23.826	1	.000
-------	--------	---	------

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	113.360 <sup>a</sup>	.212	.284

a. Estimation terminated at iteration number 5 because parameter estimates changed by less than .001.

### Variables not in the Equation

Step 0	Variables	Obesitas	Score	df	Sig.
			2.597	1	.107
	Overall Statistics		2.597	1	.107

### Block 1: Method = Enter

#### Omnibus Tests of Model Coefficients

Step 1	Step	Chi-square	df	Sig.
	Step	2.634	1	.105
	Block	2.634	1	.105
	Model	2.634	1	.105

### Model Summary

Step	-2 Log likelihood	Cox & Snell R Square	Nagelkerke R Square
1	134.552 <sup>a</sup>	.026	.035

a. Estimation terminated at iteration number 3 because parameter estimates changed by less than .001.

## 2. Langkah II ( Regresi Logistik Ganda)

### a. Pemodelan Multivariat I

		Variables in the Equation						95% C.I.for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step	Dismenorea	1.517	.572	7.029	1	.008	4.559	1.485	13.993
1 <sup>a</sup>	Usia	.257	.922	.078	1	.780	1.294	.212	7.879
	Usia Menarche	1.459	.686	4.532	1	.033	4.303	1.123	16.496
	Panjang Siklus Menstruasi	2.687	.727	13.674	1	.000	14.690	3.536	61.033
	Obesitas	-.701	.549	1.628	1	.202	.496	.169	1.456
	Constant	-8.370	2.435	11.816	1	.001	.000		


a. Variable(s) entered on step 1: Dismenorea, Usia, Usia Menarche, Panjang Siklus Menstruasi, Obesitas.

### b. Pemodelan Multivariat II


		Variables in the Equation						95% C.I.for EXP(B)	
		B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	Lower	Upper
Step 1 <sup>a</sup>	Dismenorea	1.538	.568	7.325	1	.007	4.655	1.528	14.177
	Usia Menarche	1.491	.679	4.825	1	.028	4.440	1.174	16.789
	Panjang Siklus Menstruasi	2.692	.723	13.852	1	.000	14.755	3.576	60.882
	Obesitas	-.732	.538	1.848	1	.174	.481	.167	1.382
	Constant	-8.129	2.268	12.842	1	.000	.000		

a. Variable(s) entered on step 1: Dismenorea, Usia Menarche, Panjang Siklus Menstruasi, Obesitas.

## Lampiran 6



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



---

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*

No. e-KEPK/POLKESYO/0163/III/2020

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

Peneliti Utama : Devina Arin Prasetyani  
*Principal in Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Endometriosis pada Wanita Usia  
 Subur di RSKIA Sadewa Yogyakarta Tahun 2017-2019"**


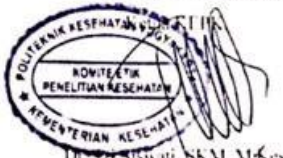
Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan 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 04 Maret 2020 sampai dengan tanggal 04 Maret 2021.


*This declaration of ethics applies during the period March 04, 2020 until March 04, 2021.*

March 04, 2020  
 Professor and Chairperson,


  
  
 Dr. Puji Siswati, SKM, M.Kes



## Lampiran 7



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA 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](mailto:info@poltekkesjogja.ac.id)



---


Nomor : PP.07.01/4.3/067 /2020 8 Januari 2020  
 Lamp : 1 Bendel  
 Hal : Permohonan Ethical Clearance

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	: Devina Arin Prasetyani
NIM	: P07124216053
Mahasiswa	: Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	: Skripsi
Judul Penelitian	: Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Endometriosis pada Wanita Usia Subur di RSKIA Sadewa Yogyakarta Tahun 2017 - 2019
Penelitian	: Cross- Sectional
Tempat Penelitian	: RSKIA Sadewa Yogyakarta
Subjek Penelitian	: Wanita Usia Subur
Pembimbing Skripsi	: 1. Munica Rita Hernayanti, S.SiT., M.Kes 2. Nanik Setyowati, S.ST., M.Kes

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami, Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terima kasih.



Plh. Ketua Jurusan Kebidanan

Siti Tyastuti, S.Kep.,Ners., S.ST., MKes  
 NIP. 195603301981032001

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

**Jurusan Keperawatan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617885


**Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-660962

**Jurusan Analisis Kesehatan**  
 Jl. Ngadinegaran Pd III/62, Yogyakarta 55143  
 Telp./ Fax : 0274-374200


**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangkajudan Pd III/304 Manjaron Yogyakarta  
 Telp/Fax : 0274-374331

**Jurusan Keperawatan Gigi**  
 Jl. Kijai Mojo No.56 Yogyakarta 55243  
 Telp/ Fax : 0274-514306

## Lampiran 8



**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA 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](mailto:info@poltekkesjogja.ac.id)



---

Nomor : PP.07.01/4.3/ *064* /2020 8 Januari 2020  
 Lamp. : 1 bendel  
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :  
 Direktur RSKIA Sadewa  
 Di  
YOGYAKARTA

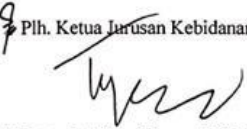
Dengan hormat,  
 Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2019/2020 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan ijin kepada :

Nama : Devina Arin Prasetyani  
 NIM : P07124216053  
 Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : RSKIA Sadewa

Dengan Judul : Faktor – faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Endometriosis pada Wanita Usia Subur di RSKIA Sadewa Yogyakarta Tahun 2017 - 2019

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

  
 Pih. Ketua Jurusan Kebidanan  
 Siti Tyastuti, S.Kep.,Ners., S.ST., MKes  
 NIP. 195603301981032001

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

**Jurusan Keperawatan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-617885

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

**Jurusan Analisis Kesehatan**  
 Jl. Ngadinegaran MD III/62, Yogyakarta 55143  
 Telp./ Fax : 0274-374200

**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangkuyudan MD III/304 Mantrajeron Yogyakarta  
 Telp/Fax : 0274-374331

**Jurusan Keperawatan Gigi**  
 Jl. Ryak Mojo No.56 Yogyakarta 55243  
 Telp./ Fax : 0274-514306

## Lampiran 9



**PT. SEMAR BAKTI HUSADA PRIMA**  
**RUMAH SAKIT KHUSUS IBU DAN ANAK SADEWA**  
 Babarsari TB 16 No. 13 B Caturtunggal, Depok, Sleman, D.I Yogyakarta 55281  
 Telepon : 0274-489118, Fax : 0274-485903,  
 Email : [admin@rskiasadewa.co.id](mailto:admin@rskiasadewa.co.id), Website: [www.rskiasadewa.co.id](http://www.rskiasadewa.co.id)

No : 016/DIKLAT/SADEWA/VI/2020

Sleman, 08 Juni 2020

Lamp. : ---

Perihal : **Surat Keterangan**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : drg. Wiwik Lestari  
 Jabatan : Direktur RSKIA SADEWA

Dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Devina Arin Prasetyani  
 Nomor Mahasiswa : P07124216053  
 Jurusan : Kebidanan  
 Prodi : Sarjana Terapan  
 Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

telah melaksanakan Penelitian (Pengambilan Data) di RSKIA SADEWA pada tanggal 18 Mei 2020 sampai dengan 30 Mei 2020 dalam rangka penyusunan Skripsi sebagai tugas akhir Program Studi Diploma IV Kebidanan dengan judul "Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Endometriosis pada Wanita Usia Subur di RSKIA SADEWAYogyakarta Tahun 2017-2019".

Demikian Surat Keterangan ini kami sampaikan untuk dapat dipergunakan seperlunya.

Hormat kami,  
 Direktur RSKIA SADEWA

drg. Wiwik Lestari

Tembusan :

1. Arsip