

# LAMPIRAN

Lampiran 1

**RENCANA ANGGARAN PENELITIAN**

<b>No</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Volume</b>	<b>Satuan</b>	<b>Unit Cost</b>	<b>Jumlah</b>
1	Pengumpulan Data				
	a. Studi Pendahuluan	1	kali	75.000	75.000
	b. Ijin penelitian	1	kali	200.000	200.000
	c. Peminjaman RM	200	kali	1.000	400.000
3	Transportasi penelitian	10	kali	20.000	200.000
4	ATK				
	a. Print dan fotokopi	2000	Lbr	200	400.000
	b. Jilid	3	Pkt	100.000	300.000
				<b>Jumlah</b>	<b>1.575.000</b>







## Lampiran 5

### Hasil Analisis Menggunakan SPSS

#### Distribusi Frekuensi

<b>Persalinan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Preterm	67	39.0	39.0	39.0
	Aterm	105	61.0	61.0	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

<b>Paritas_1</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 dan >3	75	43.6	43.6	43.6
	2 dan 3	97	56.4	56.4	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

<b>Umur</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 dan >35	40	23.3	23.3	23.3
	20 - 35	132	76.7	76.7	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

<b>Hemoglobin</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anemia	33	19.2	19.2	19.2
	Tidak Anemia	139	80.8	80.8	100.0
	Total	172	100.0	100.0	

### Pekerjaan\_2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	75	43.6	43.6	43.6
	2	97	56.4	56.4	100.0
Total		172	100.0	100.0	

### Pendidikan\_1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	50	29.1	29.1	29.1
	Menengah	102	59.3	59.3	88.4
	Tinggi	20	11.6	11.6	100.0
Total		172	100.0	100.0	

### Uji dua variabel (*chi-square*)

#### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Persalinan	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

#### Umur \* Persalinan Crosstabulation

		Persalinan		
		Preterm	Aterm	Total
Umur < 20 dan >35	Count	21	19	40
	% within Umur	52.5%	47.5%	100.0%
	% within Persalinan	31.3%	18.1%	23.3%
	% of Total	12.2%	11.0%	23.3%
20 - 35	Count	46	86	132
	% within Umur	34.8%	65.2%	100.0%
	% within Persalinan	68.7%	81.9%	76.7%
	% of Total	26.7%	50.0%	76.7%
Total	Count	67	105	172
	% within Umur	39.0%	61.0%	100.0%
	% within Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)	Point Probability
Pearson Chi-Square	4.022 <sup>a</sup>	1	.045	.063	.035	
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.314	1	.069			
Likelihood Ratio	3.949	1	.047	.063	.035	
Fisher's Exact Test				.063	.035	
Linear-by-Linear Association	3.999 <sup>c</sup>	1	.046	.063	.035	.020
N of Valid Cases	172					

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,58.

b. Computed only for a 2x2 table

c. The standardized statistic is 2,000.

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hemoglobin * Persalinan	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

### Hemoglobin \* Persalinan Crosstabulation

		Persalinan			
		Preterm	Aterm	Total	
Hemoglobin	Anemia	Count	17	16	33
		% within Hemoglobin	51.5%	48.5%	100.0%
		% within Persalinan	25.4%	15.2%	19.2%
		% of Total	9.9%	9.3%	19.2%
Tidak Anemia		Count	50	89	139
		% within Hemoglobin	36.0%	64.0%	100.0%
		% within Persalinan	74.6%	84.8%	80.8%
		% of Total	29.1%	51.7%	80.8%
Total		Count	67	105	172
		% within Hemoglobin	39.0%	61.0%	100.0%
		% within Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%	100.0%



### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	2.710 <sup>a</sup>	1	.100		
Continuity Correction <sup>b</sup>	2.095	1	.148		
Likelihood Ratio	2.656	1	.103		
Fisher's Exact Test				.114	.075
Linear-by-Linear Association	2.694	1	.101		
N of Valid Cases	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,85.

b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan_2 * Persalinan	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

### Pekerjaan\_2 \* Persalinan Crosstabulation

		Persalinan		Total	
		Preterm	Aterm		
Pekerjaan_2	1	Count	28	47	75
		% within Pekerjaan_2	37.3%	62.7%	100.0%
		% within Persalinan	41.8%	44.8%	43.6%
		% of Total	16.3%	27.3%	43.6%
2	Count	39	58	97	
	% within Pekerjaan_2	40.2%	59.8%	100.0%	
	% within Persalinan	58.2%	55.2%	56.4%	
	% of Total	22.7%	33.7%	56.4%	
Total	Count	67	105	172	
	% within Pekerjaan_2	39.0%	61.0%	100.0%	
	% within Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.147 <sup>a</sup>	1	.702		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.051	1	.822		
Likelihood Ratio	.147	1	.701		
Fisher's Exact Test				.754	.411
Linear-by-Linear Association	.146	1	.702		
N of Valid Cases	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,22.

b. Computed only for a 2x2 table

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pendidikan_1 * Persalinan	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

### Pendidikan\_1 \* Persalinan Crosstabulation

		Persalinan			
		Preterm	Aterm	Total	
Pendidikan_1	Dasar	Count	20	30	50
		% within Pendidikan_1	40.0%	60.0%	100.0%
		% within Persalinan	29.9%	28.6%	29.1%
		% of Total	11.6%	17.4%	29.1%
	Menengah	Count	41	61	102
		% within Pendidikan_1	40.2%	59.8%	100.0%
		% within Persalinan	61.2%	58.1%	59.3%
		% of Total	23.8%	35.5%	59.3%
	Tinggi	Count	6	14	20
		% within Pendidikan_1	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Persalinan	9.0%	13.3%	11.6%
		% of Total	3.5%	8.1%	11.6%
Total	Count	67	105	172	
	% within Pendidikan_1	39.0%	61.0%	100.0%	
	% within Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	39.0%	61.0%	100.0%	

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.763 <sup>a</sup>	2	.683
Likelihood Ratio	.787	2	.675
Linear-by-Linear Association	.346	1	.557
N of Valid Cases	172		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,79.

### Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Paritas_1 * Persalinan	172	100.0%	0	0.0%	172	100.0%

### Paritas\_1 \* Persalinan Crosstabulation

		Persalinan		Total	
		Preterm	Aterm		
Paritas_1	1 dan >3	Count	44	31	75
		% within Paritas_1	58.7%	41.3%	100.0%
		% within Persalinan	65.7%	29.5%	43.6%
		% of Total	25.6%	18.0%	43.6%
	2 dan 3	Count	23	74	97
		% within Paritas_1	23.7%	76.3%	100.0%
		% within Persalinan	34.3%	70.5%	56.4%
		% of Total	13.4%	43.0%	56.4%
Total		Count	67	105	172
		% within Paritas_1	39.0%	61.0%	100.0%
		% within Persalinan	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	39.0%	61.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	21.733 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20.288	1	.000		
Likelihood Ratio	22.011	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	21.607	1	.000		
N of Valid Cases	172				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29,22.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

	Value	Approximate Significance
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.335	.000
N of Valid Cases	172	

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas_1 (1 dan >3 / 2 dan 3)	4.567	2.370	8.799
For cohort Persalinan = Preterm	2.474	1.651	3.707
For cohort Persalinan = Aterm	.542	.405	.725
N of Valid Cases	172		

**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/ 16742018

31 Oktober 2018

Lamp. : -

Hal : PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN

Kepada Yth :  
Direktur RSUD Wates  
Di -

**KULON PROGO**

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 2018/2019, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan ijin :

Nama : Sonya Puspita  
NIM : P07124215032  
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : RSUD Wates

Tentang Data : - Angka kejadian persalinan prematur tahun 2014 – 2017  
- Angka persalinan tahun 2014 - 2017

Besar harapan kami, Bapak/Ibu berkenan untuk memberikan ijin, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan banyak terima kasih.

Plh. Ketua Jurusan Kebidanan



Dwiana Estiwidani, SST, MPH  
NIP. 197904182002122001





PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WATES**

Jl. Tentara Pelajar Km. 1 No. 5 Wates Kabupaten Kulon Progo Telp. (0274) 773169

No. : 423 / 2140 / 1.3 / RS / XI / 2018  
Lamp : -  
Hal : Ijin Studi Pendahuluan

Kepada

Yth.....

Di

RSUD Wates

Dengan hormat,

Memperhatikan surat dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Nomor :  
PP.07.01/4.3/1676/2018, Tanggal 31 Oktober 2018. Perihal : Surat  
Keterangan Ijin Studi Pendahuluan. Bersama ini memberikan Ijin kepada :

Nama : Sonya Puspita  
NIM/NIS : P07124215032  
Pendidikan : D IV Kebidanan  
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Untuk melakukan Studi Pendahuluan di Rumah Sakit Umum Daerah Wates  
Kabupaten Kulon Progo guna menyusun Skripsi. Adapun data yang diperlukan  
adalah :

- Angka Kejadian Persalinan Prematur tahun 2014-2017
- Angka Persalinan tahun 2014 - 2017

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon kepada Bapak/ Ibu/ Saudara  
mengijinkan memberikan data yang diperlukan kepada mahasiswa tersebut.

Kemudian atas perhatiannya, diucapkan terima kasih.

Wates, 10 November 2018  
DIREKTUR  
RUMAH SAKIT  
UMUM DAERAH  
WATES  
dr. Lies Indriyati, Sp.A  
Rempisa Utama Muda; IV/c  
NIP. 19620729 198812 2 001





**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/ 39\ /2019  
Lamp : 1 Bendel  
Hal : **Permohonan Ethical Clearance**

06 Februari 2019

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 : Sonya Puspita  
NIM : P07124215032  
Mahasiswa : Sarjana Terapan Kebidanan  
Keperluan Penelitian : Skripsi  
Judul Penelitian : Hubungan Paritas dengan Persalinan Preterm di RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2018  
Penelitian : Cross - Sectional  
Tempat Penelitian : RSUD Wates Kulon Progo  
Subjek Penelitian : Ibu Bersalin di RSUD Wates Kulon Progo  
Pembimbing Skripsi : 1. Sabar Santoso, S.Pd., APP., M.Kes  
2. Nur Djanah, SST., M.Kes

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



@Ketua Jurusan Kebidanan

DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH  
NIP. 197806202002122001





KEMENKES R.I.

## KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601  
Website : [www.komisi-etik.poltekkesjogja.ac.id](http://www.komisi-etik.poltekkesjogja.ac.id) Email : [komisietik.poltekkesjogja@gmail.com](mailto:komisietik.poltekkesjogja@gmail.com)



### PEMBEBASAN PERSETUJUAN ETIK (*EXEMPTED*) No. LB.01.01/KE-01/VII/240/2019

Yang bertanda tangan di bawah ini, Ketua Komisi Etik Penelitian Kesehatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul :

#### “Hubungan Paritas dengan Persalinan Preterm di RSUD Wates Kulon Progo Tahun 2018”

dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama: Sonya Puspita

dapat dibebaskan dari keharusan memperoleh persetujuan etik (*Exempted*) untuk pelaksanaan penelitian tersebut. Pembebasan ini berlaku sejak dimulai dilaksanakannya penelitian tersebut di atas sampai dengan selesai sesuai yang tercantum dalam protokol.

Walapun demikian kami mengingatkan bahwa dalam pelaksanaan penelitian ini, peneliti tetap diminta untuk menjaga objek dalam penelitian ini. Dengan demikian diharapkan masyarakat luas dapat memperoleh manfaat yang baik dari penelitian ini.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada KEPK-Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Jika ada perubahan protokol dan / atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Yogyakarta, 05 Maret 2019

Ketua,  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,



Margono, S.Pd, APP., M.Sc  
NIP. 196302111986021002





## 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/ 641 /2019

4 Maret 2019

Lamp. : 1 bendel

Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :  
Direktur RSUD Wates  
Di

#### KULONPROGO

Dengan hormat,

Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2018/2019 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 : Sonya Puspita  
NIM : P07124215032  
Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : RSUD Wates

Dengan Judul : Hubungan Paritas dengan Persalinan Preterm di RSUD Wates  
Kulonprogo Tahun 2018

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



Ketua Jurusan Kebidanan

DR. Yuni Kusmiyati, SST., MPH  
NIP. 197606202002122001





PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WATES

Jl. Tentara Pelajar Km. 1 No. 5 Wates Kabupaten Kulon Progo Telp. (0274) 773169

No : 423 / 652 / 1.3 / RS / IV / 2019

Lamp : -

Hal : Ijin Penelitian

Kepada

Yth.....

Di

RSUD Wates

Dengan hormat,

Memperhatikan surat dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, No.:  
PP.07.01/4.3/641/2019, Tanggal 04 Maret 2019, Perihal : Surat Keterangan/Ijin  
Penelitian. Bersama ini memberikan ijin kepada :

Nama : Sonya Puspita  
NIM : P07124215032  
Pendidikan : D4 Kebidanan  
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Untuk melakukan Penelitian di Rumah Sakit Umum Daerah Wates Kabupaten  
Kulon Progo, dengan :

Judul : HUBUNGAN PARITAS DENGAN PERSALINAN  
PRETERM DI RSUD WATES KULON PROGO  
TAHUN 2018  
Waktu : 08 April 2019 s/d 08 Juni 2019

Sehubungan dengan hal tersebut, dimohon kepada Bapak/ Ibu/ Saudara  
mengijinkan memberikan data yang diperlukan kepada mahasiswa tersebut.  
Kemudian atas perhatiannya, diucapkan terima kasih.

Wates, 10 April 2019

DIREKTUR

dr. Lies Indryati, Sp.A  
Pembina Utama Muda; IV/c  
NIP. 19620729 198812 2 001



PEMERINTAH KABUPATEN KULON PROGO  
**RUMAH SAKIT UMUM DAERAH WATES**  
Jl. Tentara Pelajar Km. 1 No. 5 Wates Kabupaten Kulon Progo Telp. (0274) 773169

**SURAT KETERANGAN**  
NO. : 423/946/1.3/RSU/2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : dr. Lies Indriyati, Sp.A  
NIP : 19620729 198812 2 001  
Jabatan : Direktur RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo

Menerangkan bahwa :

Nama : Sonya Puspita  
NIY : P07124215032  
Instansi : D4 Kebidanan  
Poitekkes Kemenkes Yogyakarta

Dosen tersebut benar-benar telah selesai melaksanakan Penelitian di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo, dengan judul : "HUBUNGAN PARITAS DENGAN PERSALINAN PRETERM DI RSUD WATES KULON PROGO TAHUN 2018", yang dilaksanakan pada tanggal 16 April sampai dengan 29 April 2019.

Demikian surat keterangan ini dibuat dan dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Wates, 31 Mei 2019  
DIREKTUR f  
RUMAH SAKIT  
UMUM DAERAH  
WATES  
dr. Lies Indriyati, Sp.A  
Pembina Utama Muda; IV/c  
NIP. 19620729 198812 2 001