

# LAMPIRAN

**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



Nomor : PP.07.01/4.3/2105 /2018  
 Lamp. : -  
 Hal : **PERMOHONAN IJIN STUDI PENDAHULUAN**

13 Desember 2018

Kepada Yth :  
 Kepala 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 : Latifatun Niswah  
 NIM : P07124215061  
 Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk mendapatkan informasi data di : RSUD Wates

Tentang Data : - Angka kejadian BBLR tahun 2014 – 2017  
 - Jumlah BBL tahun 2014 - 2017

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

Pih. Ketua Jurusan Kebidanan



**Estiwidani, SST, MPH**  
 NIP. 197904182002122001

# KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

KEMENKES R.I.

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/IV/97/2019

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 Usia Ibu dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo”

dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama: **Latifatun Niswah**


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, 06 Februari 2019

Ketua,  
Komisi Etik Penelitian Kesehatan  
Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.

  
Mangotro, S.Pd, APP., M.Sc  
NIP. 196502111986021002

**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.07.01/4.3/450/2019  
 Lamp. : 1 bendel  
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

11 Februari 2019

Kepada Yth :  
 Kepala RSUD Wates  
 Di -

KULON PROGO

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 : Latifatun Niswah  
 NIM : P07124215061  
 Mahasiswa : Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan

Untuk melakukan penelitian di : RSUD Wates

Dengan Judul : Hubungan Usia Ibu dan Jarak Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulonprogo

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





**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 / 672 / 1.3 / RS / IV / 2019

Lamp : -

Hal : Ijin Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Ruang Bersalin

Di

RSUD Wates

Dengan hormat,

Memperhatikan surat dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, No.: PP.07.01/4.3/208/2019, Tanggal 23 Januari 2019, Perihal : Surat Keterangan/Ijin Penelitian. Bersama ini memberikan ijin kepada :

Nama : Latifatun Niswah  
 NIM : P07124215061  
 Pendidikan : D4 Kebidanan  
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

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

Judul : KUBUNGAN USIA IBU HAMIL DAN JARAK KEHAMILAN DENGAN BBLR DI RSUD WATES KABUPATEN KULON PROGO  
 Waktu : 11 April 2019 s/d 11 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





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

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

No : 423 / 642 / 1.3 / RS / IV / 2019

Lamp : -

Hal : Ijin Penelitian

Kepada

Yth. Kepala Ruang Riset Medis

Di

RSUD Wates

Dengan hormat,

Memperhatikan surat dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, No.: PP.07.01/4.3/208/2019, Tanggal 23 Januari 2019, Perihal : Surat Keterangan/Ijin Penelitian. Bersama ini memberikan ijin kepada :

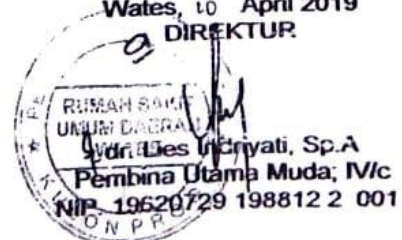
Nama : Latifatun Niswah  
 NIM : P07124215061  
 Pendidikan : D4 Kebidanan  
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

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

Judul : HUBUNGAN USIA IBU HAMIL DAN JARAK KEHAMILAN DENGAN BBLR DI RSUD WATES KABUPATEN KULON PROGO  
 Waktu : 11 April 2019 s/d 11 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.



## Lampiran 4

## ANGGARAN PENELITIAN

No	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Biaya
1.	Proposal Skripsi				
	a. Kertas	1	Rim	Rp.50.000,00	Rp.50.000,00
	b. Fotokopi dan jilid	1	Pkt	Rp.150.000,00	Rp.150.000,00
2.	Perizinan penelitian				
	a. Biaya perizinan				Rp.200.000,00
	b. Biaya <i>Ethical Clearance</i>				Rp.100.000,00
	c. Pengambilan data	186	buah	Rp.1000,00	Rp.186.000,00
	a. Cetak format pengumpulan data	1000	lembar	Rp.200,00	Rp.200.000,00
3.	Persiapan penelitian				
	a. Transport ke lokasi	4	Ltr	Rp.9000,00	Rp.36.000,00
4.	Pelaksanaan penelitian				
	a. Transport ke lokasi	12	Ltr	Rp.9.000,00	Rp.108.000,00
5.	Penyusunan Skripsi				
	a. Kertas	2	Rim	Rp.100.000,00	Rp.100.000,00
	b. Fotokopi dan jilid	1	Pkt	Rp.200.000,00	Rp.200.000,00
6	Biaya lain-lain				Rp.100.000,00
		Jumlah			Rp.1.480.000,00

## Lampiran 5

**JADWAL PENELITIAN**

No	Kegiatan	WAKTU (BULAN)																													
		Oktober				November				Desember				Januari				Februari				Maret				April				Mei	
		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
1	Penyusunan proposal penelitian	■	■	■	■																										
2.	Konsultasi pembimbing		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																		
2	Seminar proposal penelitian													■	■	■	■														
3	Revisi proposal penelitian															■	■														
4	Perijinan penelitian																	■	■	■	■										
5	Persiapan penelitian																	■	■	■	■										
6	Pelaksanaan penelitian																					■	■	■	■	■	■	■	■		
7	Pengolahan data																									■	■	■	■		
8	Laporan penelitian																									■	■	■	■		
9	Seminar laporan penelitian																											■	■	■	■
10	Revisi Laporan Penelitian																												■	■	■



## Lampiran 6

**FORMAT PENGUMPULAN DATA**

No. Responden : .....

No. RM : .....

**A. Data Ibu**

1. Nama (Inisial) : .....
2. Tanggal Lahir Ibu : .....
3. Tanggal Persalinan anak sebelumnya : .....
4. Tanggal persalinan sekarang : .....
5. HPHT kehamilan terakhir : .....
6. Usia ibu saat kehamilan : ..... tahun
7. Jarak kehamilan : .....tahun
8. Masa gestasi : .....minggu
9. LiLA : .....cm
10. Kadar hemoglobin (Hb) : .....gr/dl
11. Riwayat abortus : Ya/Tidak
12. Riwayat Komplikasi Kehamilan

Komplikasi Kehamilan	Ya	Tidak
Hipertensi		
Preeklamsia		
Eklamsia		

**B. Data Bayi**

1. Berat Badan Bayi Lahir : .....gram
2. Kelahiran : Tunggal/ ganda
3. Lahir anak ke : .....

**MASTER TABEL BBLR**

<b>No. Rsd</b>	<b>Berat Badan Lahir</b>	<b>Usia Ibu</b>	<b>Jarak Kehamilan</b>
1	1	1	2
2	1	1	2
3	1	2	1
4	1	1	2
5	1	1	2
6	1	1	2
7	1	2	2
8	1	2	2
9	1	2	2
10	1	1	2
11	1	1	2
12	1	1	2
13	1	2	1
14	1	2	2
15	1	1	2
16	1	2	2
17	1	2	2
18	1	2	2
19	1	2	1
20	1	2	2
21	1	1	2
22	1	2	2
23	1	2	1
24	1	2	2
25	1	1	2
26	1	1	2
27	1	1	2
28	1	1	2
29	1	1	2
30	1	2	1
31	1	1	2
32	1	1	2
33	1	1	1
34	1	2	2
35	1	2	2
36	1	2	2

<b>No. Rsd</b>	<b>Berat Badan Lahir</b>	<b>Usia Ibu</b>	<b>Jarak Kehamilan</b>
37	1	1	2
38	1	1	2
39	1	2	2
40	1	2	2
41	1	2	2
42	1	2	2
43	1	2	2
44	1	1	2
45	1	2	2
46	1	2	2
47	1	1	2
48	1	2	1
49	1	2	2
50	1	2	2
51	1	2	2
52	1	2	1
53	1	1	1
54	1	2	2
55	1	2	2
56	1	2	1
57	1	2	2
58	1	2	2
59	1	2	2
60	1	2	1
61	1	2	2
62	1	1	2
63	1	2	2
64	1	2	2
65	1	2	1
66	1	2	2
67	1	2	2
68	1	2	1
69	1	2	2
70	1	1	2
71	1	1	2
72	1	2	1
73	1	1	2
74	1	2	2
75	1	1	2

<b>No. Rsd</b>	<b>Berat Badan Lahir</b>	<b>Usia Ibu</b>	<b>Jarak Kehamilan</b>
76	1	1	2
77	1	2	2
78	1	2	2
79	1	2	2
80	1	1	2
81	1	1	2
82	1	2	2
83	1	2	2
84	1	2	1
85	1	2	2
86	1	2	2
87	1	2	2
88	1	2	2
89	1	1	2
90	1	1	2
91	1	1	2
92	1	1	1
93	1	1	2

**MASTER TABEL TIDAK BBLR**

<b>No. Rpd</b>	<b>Berat Badan Lahir</b>	<b>Umur Ibu</b>	<b>Jarak Kehamilan</b>
1	2	2	2
2	2	2	2
3	2	2	2
4	2	2	2
5	2	2	2
6	2	2	2
7	2	2	2
8	2	2	2
9	2	2	2
10	2	2	2
11	2	2	2
12	2	2	2
13	2	2	2
14	2	2	2
15	2	1	2
16	2	2	2
17	2	2	2
18	2	2	2
19	2	2	2
20	2	2	2
21	2	2	2
22	2	2	2
23	2	2	1
24	2	2	2
25	2	2	2
26	2	2	2
27	2	2	2
28	2	2	2
29	2	2	2
30	2	2	2
31	2	2	2
32	2	2	2
33	2	2	2
34	2	2	2
35	2	2	2
36	2	2	2
37	2	1	2
<b>No. Rsd</b>	<b>Berat Badan Lahir</b>	<b>Usia Ibu</b>	<b>Jarak Kehamilan</b>

38	2	2	2
39	2	2	1
40	2	2	2
41	2	2	2
42	2	2	2
43	2	2	2
44	2	2	1
45	2	2	2
46	2	2	2
47	2	2	2
48	2	2	2
49	2	2	2
50	2	2	2
51	2	2	2
52	2	2	1
53	2	2	2
54	2	2	2
55	2	1	2
56	2	2	2
57	2	2	2
58	2	2	2
59	2	2	2
60	2	2	2
61	2	2	2
62	2	2	2
63	2	1	2
64	2	2	2
65	2	2	2
66	2	2	2
67	2	2	2
68	2	2	2
69	2	2	2
70	2	2	2
71	2	2	2
72	2	2	2
73	2	2	2
74	2	2	1
75	2	2	2
76	2	2	2
77	2	2	2
78	2	2	2
<b>No. Rsd</b>	<b>Berat Badan Lahir</b>	<b>Usia Ibu</b>	<b>Jarak Kehamilan</b>

79	2	2	2
80	2	2	2
81	2	2	2
82	2	2	2
83	2	2	2
84	2	2	2
85	2	2	2
86	2	1	2
87	2	1	2
88	2	1	2
89	2	1	2
90	2	2	1
91	2	1	2
92	2	2	2
93	2	2	2

## HASIL ANALISIS

1. Hasil Analisis Distribusi Frekuensi Berdasarkan Karakteristik Usia Ibu, Jarak Kehamilan, Jenis Kelamin, Masa Gestasi dengan Kejadian BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun

### Statistics

		Beratbadanlahir	Umuribu	Jarakkehamilan
N	Valid	93	93	93
	Missing	0	0	0

### Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLR	93	100.0	100.0	100.0

### Usiaibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	32	17.2	34.4	34.4
	Tidak Berisiko	61	32.8	65.6	100.0
	Total	93	50.0	100.0	
Missing	System	93	50.0		
Total		186	100.0		

### Jarak kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	16	17.2	17.2	17.2
	Tidak Berisiko	77	82.8	82.8	100.0
	Total	93	100.0	100.0	

### Jenis Kelamin



		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perempuan	55	29.6	59.1	59.1
	Laki-laki	38	20.4	40.9	100.0
	Total	93	50.0	100.0	
Missing	System	93	50.0		
Total		186	100.0		

### Masa Gestasi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Preterm	40	21.5	43.0	43.0
	Aterm	53	28.5	57.0	100.0
	Total	93	50.0	100.0	
Missing	System	93	50.0		
Total		186	100.0		

### Statistics

		Beratbadanlahir	Umuribu	Jarakkehamilan
N	Valid	93	93	93
	Missing	0	0	0

Frequency

### Berat Badan Lahir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BBLN	93	100.0	100.0	100.0

### Usia Ibu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	9	9.7	9.7	9.7
Tidak Berisiko	84	90.3	90.3	100.0
Total	93	100.0	100.0	

### Jarak Kehamilan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko	6	6.5	6.5	6.5
Tidak Berisiko	87	93.5	93.5	100.0
Total	93	100.0	100.0	

### JenisKelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	37	19.9	39.8	39.8
Laki-laki	56	30.1	60.2	100.0
Total	93	50.0	100.0	
Missing System	93	50.0		
Total	186	100.0		

### Masa Gestasi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Preterm	22	11.8	23.7	23.7
Aterm	71	38.2	76.3	100.0
Total	93	50.0	100.0	
Missing System	93	50.0		
Total	186	100.0		

2. Hasil Analisis Hubungan Usia Ibu dengan Kejadian BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2018

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Usiaibu * Beratbadanlahir	186	100.0%	0	.0%	186	100.0%

**Usiaibu \* Berat badan lahir Crosstabulation**

			Beratbadanlahir		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
Usiaibu Berisiko	Count	32	9	41	
	% within Usiaibu	78.0%	22.0%	100.0%	
Tidak Berisiko	Count	61	84	145	
	% within Usiaibu	42.1%	57.9%	100.0%	
Total	Count	93	93	186	

## Usiaibu \* Berat badan lahir Crosstabulation

			Beratbadanlahir		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
Usiaibu	Berisiko	Count	32	9	41
		% within Usiaibu	78.0%	22.0%	100.0%
	Tidak Berisiko	Count	61	84	145
		% within Usiaibu	42.1%	57.9%	100.0%
Total		Count	93	93	186
		% within Usiaibu	50.0%	50.0%	100.0%

## Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16.551 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	15.143	1	.000		
Likelihood Ratio	17.346	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	16.462	1	.000		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	186				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20.50.

b. Computed only for a 2x2 table

## Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.286			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.298	.065	4.239	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.298	.065	4.239	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases		186			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

## Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.286			.000
Interval by Interval Pearson's R	.298	.065	4.239	.000 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.298	.065	4.239	.000 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	186			

a. Not assuming the null hypothesis.

c. Based on normal approximation.

## Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usiaibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	4.896	2.179	11.003
For cohort Beratbadanlahir = BBLR	1.855	1.444	2.384
For cohort Beratbadanlahir = Tidak BBLR	.379	.209	.686
N of Valid Cases	186		

- Hasil Analisis Hubungan Jarak Kehamilan dengan Kejadian BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo

## Crosstabs

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Beratbadanlahir * Jarakkehamilan	186	100.0%	0	.0%	186	100.0%

### Beratbadanlahir \* Jarakkehamilan Crosstabulation

		Jarakkehamilan		Total
		berisiko	Tidak Berisiko	
Beratbadanlahir BBLR	Count	16	77	93
	% within Beratbadanlahir	17.2%	82.8%	100.0%
BBLN	Count	6	87	93
	% within Beratbadanlahir	6.5%	93.5%	100.0%
Total	Count	22	164	186
	% within Beratbadanlahir	11.8%	88.2%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)

Pearson Chi-Square	5.155 <sup>a</sup>	1	.023		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.176	1	.041		
Likelihood Ratio	5.327	1	.021		
Fisher's Exact Test				.039	.020
Linear-by-Linear Association	5.127	1	.024		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	186				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 11.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.164			.023
Interval by Interval Pearson's R	.166	.068	2.290	.023 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.166	.068	2.290	.023 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	186			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

b. Based on normal approximation.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Beratbadanlahir (BBLR / BBLN)	3.013	1.123	8.085

For cohort Jarakkehamilan = berisiko	2.667	1.092	6.514
For cohort Jarakkehamilan = Tidak Berisiko	.885	.795	.985
N of Valid Cases	186		

4. Hasil Analisis Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo Tahun 2018

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
JenisKelamin * Beratbadanlahir	186	100.0%	0	.0%	186	100.0%

**JenisKelamin \* Beratbadanlahir Crosstabulation**

			Beratbadanlahir		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
JenisKelamin	Perempuan	Count	55	37	92
		% within JenisKelamin	59.8%	40.2%	100.0%
	Laki-laki	Count	38	56	94
		% within JenisKelamin	40.4%	59.6%	100.0%
Total		Count	93	93	186
		% within JenisKelamin	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.969 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.216	1	.013		



Likelihood Ratio	7.013	1	.008		
Fisher's Exact Test				.012	.006
Linear-by-Linear Association	6.931	1	.008		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	186				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 46.00.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.190			.008
Interval by Interval Pearson's R	.194	.072	2.676	.008 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.194	.072	2.676	.008 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	186			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

#### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JenisKelamin (Perempuan / Laki-laki)	2.191	1.219	3.936
For cohort Beratbadanlahir = BBLR	1.479	1.099	1.991
For cohort Beratbadanlahir = Tidak BBLR	.675	.500	.911
N of Valid Cases	186		

5. Hasil Analisis Hubungan Masa Gestasi dengan Kejadian BBLR di RSUD Wates Kabupaten Kulon Progo

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
MasaGestasi * Beratbadanlahir	186	100.0%	0	.0%	186	100.0%

**MasaGestasi \* Beratbadanlahir Crosstabulation**

			Beratbadanlahir		Total
			BBLR	Tidak BBLR	
MasaGestasi	Preterm	Count	40	22	62
		% within MasaGestasi	64.5%	35.5%	100.0%
	Aterm	Count	53	71	124
		% within MasaGestasi	42.7%	57.3%	100.0%
Total		Count	93	93	186
		% within MasaGestasi	50.0%	50.0%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.839 <sup>a</sup>	1	.005		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.992	1	.008		
Likelihood Ratio	7.924	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.004
Linear-by-Linear Association	7.797	1	.005		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	186				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 31.00.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

	Value	Asymp. Std. Error <sup>a</sup>	Approx. T <sup>b</sup>	Approx. Sig. <sup>a</sup>
Nominal by Nominal Contingency Coefficient	.201			.005
Interval by Interval Pearson's R	.205	.071	2.845	.005 <sup>c</sup>
Ordinal by Ordinal Spearman Correlation	.205	.071	2.845	.005 <sup>c</sup>
N of Valid Cases	186			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for MasaGestasi (Preterm / Aterm)	2.436	1.297	4.574
For cohort Beratbadanlahir = BBLR	1.509	1.147	1.987
For cohort Beratbadanlahir = Tidak BBLR	.620	.429	.896
N of Valid Cases	186		

