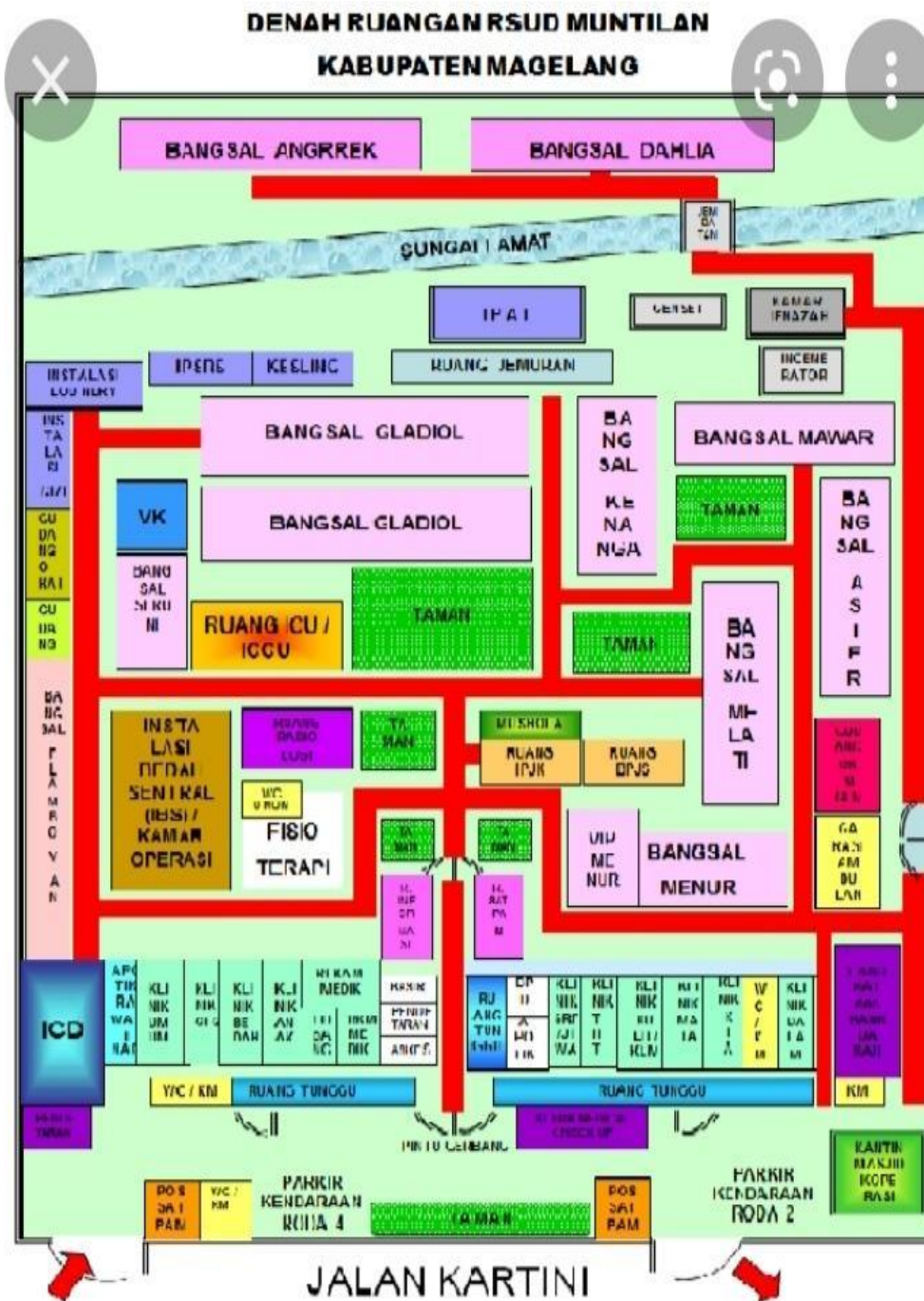


# LAMPIRAN

Lampiran 1

Denah Ruangan RSUD Muntilan



## Lampiran 2.

### BIAYA PENELITIAN

No.	Kegiatan	Volume	Satuan	Unit Cost	Jumlah
1.	Izin Penelitian				
	<i>Ethical Clearance</i>	1	Kl	100.000	100.000
2.	ATK dan pengadaan	1	Pkt	150.000	
	a.Kertas	4	rim	50.000	
	b.Foto copy dan Jilid	9	pkt	100.000	
	c.Tinta printer	4	kl	50.000	350.000
3.	Hal tak terduga	1	Kl	300.000	300.000
	Jumlah				750.000



## Lampiran 4

### HASIL PENELITIAN

NO	NO. RM	USIA	PARITAS	PEB	GAWAT JANIN	RE SC	KPD	JENIS PERSALINAN
1								
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
16								
17								
18								
19								
20								
21								
22								
23								
24								
25								

26								
27								
28								
29								
30								
31								
32								
33								
34								
35								
36								
37								
38								
39								
40								
41								
42								
43								
44								
45								
46								
47								
48								
49								
50								
51								
52								
53								
54								
55								

56								
57								
58								
59								
60								
61								
62								
63								
64								
65								
66								
67								
68								
69								
70								
71								
72								
73								
74								
75								
76								
77								
78								
79								
80								
81								
82								
83								
84								
85								

86								
87								
88								
89								
90								
91								
92								
93								
94								
95								
96								
97								
98								
99								
100								
101								
102								
103								
104								
105								
106								
107								
108								
109								
110								
111								
112								
113								
114								
115								



116								
117								
118								
119								
120								
121								
122								
123								
124								
125								
126								
127								
128								
129								
130								
131								
132								
133								
134								
135								
136								
137								
138								
139								
140								
141								
142								
143								
144								
145								

146								
147								
148								
149								
150								
151								
152								
153								
154								
155								
156								
157								
158								
159								
160								
161								
162								
163								
164								
165								
166								
167								
168								
169								
170								
171								
172								
173								
174								
175								

176								
177								
178								
179								
180								
181								
182								
183								
184								
185								
186								
187								
188								
189								
190								
191								
192								
193								
194								
195								
196								
197								
198								
199								
200								
201								
202								
203								
204								
205								

206								
207								
208								
209								
210								
211								
212								
213								
214								
215								
216								
217								
218								
219								
220								
221								
222								
223								
224								
225								
226								
227								
228								
229								
230								
231								
232								
233								
234								
235								

236								
237								
238								
239								
240								
241								
242								
243								
244								
245								
246								
247								
248								
249								
250								
251								
252								
253								
254								
255								
256								
257								
258								
259								
260								
261								
262								
263								
264								
265								

266								
267								
268								
269								
270								
271								
272								
273								
274								
275								
276								
277								
278								
279								
280								
281								
282								
283								
284								
285								
286								
287								
288								
289								
290								
291								
292								
293								
294								
295								

296								
297								
298								
299								
300								
301								

## Lampiran 5

### Hasil Analisis data Statistics

		usia	paritas	PEB	gawat_ja nin	Riwayat _sc	KPD	Jenis_pers alian
N	Valid	301	301	301	301	301	301	301
	Missing	0	0	0	0	0	0	0
Percentil es	25	,00	1,00	1,00	1,00	,00	1,00	,00
	50	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
	75	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00

#### usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	103	34,2	34,2	34,2
	tidak berisiko	198	65,8	65,8	100,0
	Total	301	100,0	100,0	

#### paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	berisiko	30	10,0	10,0	10,0
	tidak berisiko	271	90,0	90,0	100,0
	Total	301	100,0	100,0	

#### PEB

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	50	16,6	16,6	16,6
	tidak	251	83,4	83,4	100,0
	Total	301	100,0	100,0	

#### gawat\_janin

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	ya	23	7,6	7,6	7,6
	tidak	278	92,4	92,4	100,0



Total	301	100,0	100,0
-------	-----	-------	-------

### Riwayat\_sc

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	87	28,9	28,9	28,9
tidak	214	71,1	71,1	100,0
Total	301	100,0	100,0	

### KPD

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid ya	38	12,6	12,6	12,6
tidak	263	87,4	87,4	100,0
Total	301	100,0	100,0	

### Jenis\_persalian

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid sc	124	41,2	41,2	41,2
pervaginam	177	58,8	58,8	100,0
Total	301	100,0	100,0	

### Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Jenis_persalian * usia	301	100,0%	0	0,0%	301	100,0%
Jenis_persalian * paritas	301	100,0%	0	0,0%	301	100,0%
Jenis_persalian * PEB	301	100,0%	0	0,0%	301	100,0%
Jenis_persalian * gawat_janin	301	100,0%	0	0,0%	301	100,0%
Jenis_persalian * Riwayat_sc	301	100,0%	0	0,0%	301	100,0%
Jenis_persalian * KPD	301	100,0%	0	0,0%	301	100,0%

### Crosstab

		usia		Total
		berisiko	tidak berisiko	
Jenis_persalian	Count	50	74	124
	% within Jenis_persalian	40,3%	59,7%	100,0%
	% within usia	48,5%	37,4%	41,2%
	% of Total	16,6%	24,6%	41,2%
pervaginam	Count	53	124	177
	% within Jenis_persalian	29,9%	70,1%	100,0%
	% within usia	51,5%	62,6%	58,8%
	% of Total	17,6%	41,2%	58,8%
Total	Count	103	198	301
	% within Jenis_persalian	34,2%	65,8%	100,0%
	% within usia	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	34,2%	65,8%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3,490 <sup>a</sup>	1	,062		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3,044	1	,081		
Likelihood Ratio	3,470	1	,062		
Fisher's Exact Test				,065	,041
Linear-by-Linear Association	3,478	1	,062		
N of Valid Cases	301				

- a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 42,43.  
 b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_persalian (sc / pervaginam)	1,581	,976	2,560
For cohort usia = berisiko	1,347	,987	1,838
For cohort usia = tidak berisiko	,852	,716	1,014
N of Valid Cases	301		

### Crosstab

		paritas		Total
		berisiko	tidak berisiko	
Jenis_persalian	Count	17	107	124
	% within Jenis_persalian	13,7%	86,3%	100,0%
	% within paritas	56,7%	39,5%	41,2%
	% of Total	5,6%	35,5%	41,2%
pervaginam	Count	13	164	177
	% within Jenis_persalian	7,3%	92,7%	100,0%
	% within paritas	43,3%	60,5%	58,8%
	% of Total	4,3%	54,5%	58,8%
Total	Count	30	271	301
	% within Jenis_persalian	10,0%	90,0%	100,0%
	% within paritas	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	10,0%	90,0%	100,0%

### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Square	Chi-	3,292 <sup>a</sup>	1	,070		
Continuity Correction <sup>b</sup>		2,621	1	,105		
Likelihood Ratio		3,233	1	,072		
Fisher's Exact Test					,080	,054
Linear-by-Linear Association		3,281	1	,070		
N of Valid Cases		301				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,36.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_persalian (sc / pervaginam)	2,004	,935	4,295
For cohort paritas = berisiko	1,867	,941	3,702
For cohort paritas = tidak berisiko	,931	,858	1,010
N of Valid Cases	301		

### Crosstab

Jenis_persalian	Count	PEB		Total
		ya	tidak	
	33	91	124	
% within Jenis_persalian		26,6%	73,4%	100,0%
% within PEB		66,0%	36,3%	41,2%

	% of Total	11,0%	30,2%	41,2%
pervaginam	Count	17	160	177
	% within Jenis_persalian	9,6%	90,4%	100,0%
	% within PEB	34,0%	63,7%	58,8%
	% of Total	5,6%	53,2%	58,8%
Total	Count	50	251	301
	% within Jenis_persalian	16,6%	83,4%	100,0%
	% within PEB	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	16,6%	83,4%	100,0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square <sup>a</sup>	15,228	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	14,025	1	,000		
Likelihood Ratio	15,045	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,177	1	,000		
N of Valid Cases	301				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 20,60.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_persalian (sc / pervaginam)	3,413	1,801	6,468
For cohort PEB = ya	2,771	1,618	4,746
For cohort PEB = tidak	,812	,723	,912
N of Valid Cases	301		

### Crosstab

			gawat_janin		Total
			ya	tidak	
Jenis_persalia n	sc	Count	16	108	124
		% within Jenis_persalian	12,9%	87,1%	100,0%
		% within gawat_janin	69,6%	38,8%	41,2%
		% of Total	5,3%	35,9%	41,2%
	pervagina m	Count	7	170	177
		% within Jenis_persalian	4,0%	96,0%	100,0%
		% within gawat_janin	30,4%	61,2%	58,8%
		% of Total	2,3%	56,5%	58,8%
Total	Count	23	278	301	
	% within Jenis_persalian	7,6%	92,4%	100,0%	
	% within gawat_janin	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	7,6%	92,4%	100,0%	

### Chi-Square Tests

		Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson	Chi-Square	8,273 <sup>a</sup>	1	,004		
Continuity	Correction <sup>b</sup>	7,054	1	,008		
Likelihood	Ratio	8,181	1	,004		
Fisher's	Exact Test				,007	,004
Linear-by-Linear	Association	8,246	1	,004		
N of Valid Cases		301				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,48.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_persalian (sc / pervaginam)	3,598	1,433	9,031
For cohort gawat_janin = ya	3,263	1,383	7,695
For cohort gawat_janin = tidak	,907	,842	,977
N of Valid Cases	301		

**Crosstab**

		Riwayat_sc		Total
		ya	tidak	
Jenis_persalian	Count	63	61	124
	% within Jenis_persalian	50,8%	49,2%	100,0%
	% within Riwayat_sc	72,4%	28,5%	41,2%
	% of Total	20,9%	20,3%	41,2%
pervaginam	Count	24	153	177
	% within Jenis_persalian	13,6%	86,4%	100,0%
	% within Riwayat_sc	27,6%	71,5%	58,8%
	% of Total	8,0%	50,8%	58,8%
Total	Count	87	214	301
	% within Jenis_persalian	28,9%	71,1%	100,0%
	% within Riwayat_sc	100,0%	100,0%	100,0%
	% of Total	28,9%	71,1%	100,0%

**Chi-Square Tests**

		Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	Chi-	49,228 <sup>a</sup>	1	,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>		47,432	1	,000		
Likelihood Ratio		49,610	1	,000		
Fisher's Exact Test					,000	,000
Linear-by-Linear Association		49,065	1	,000		
N of Valid Cases		301				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 35,84.

b. Computed only for a 2x2 table

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_persalian (sc / pervaginam)	6,584	3,776	11,480
For cohort Riwayat_sc = ya	3,747	2,486	5,648
For cohort Riwayat_sc = tidak	,569	,471	,687
N of Valid Cases	301		



**Crosstab**

		KPD			Total
		ya	tidak		
Jenis_persalia n	Count	9	115	124	
	% within Jenis_persalian	7,3%	92,7%	100,0%	
	% within KPD	23,7%	43,7%	41,2%	
	% of Total	3,0%	38,2%	41,2%	
pervagina m	Count	29	148	177	
	% within Jenis_persalian	16,4%	83,6%	100,0%	
	% within KPD	76,3%	56,3%	58,8%	
	% of Total	9,6%	49,2%	58,8%	
Total	Count	38	263	301	
	% within Jenis_persalian	12,6%	87,4%	100,0%	
	% within KPD	100,0%	100,0%	100,0%	
	% of Total	12,6%	87,4%	100,0%	

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymptoti c Significan ce (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,505 <sup>a</sup>	1	,019		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,709	1	,030		
Likelihood Ratio	5,846	1	,016		
Fisher's Exact Test				,022	,013

Linear-by-Linear Association	5,487	1	,019		
N of Valid Cases	301				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 15,65.

b. Computed only for a 2x2 table

### Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis_persalian (sc / pervaginam)	,399	,182	,877
For cohort KPD = ya	,443	,217	,903
For cohort KPD = tidak	1,109	1,022	1,204
N of Valid Cases	301		



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



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

No. c-KEPK/POLKESYO/0855/XII/2021

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

Peneliti Utama : Wheni Widianingrum  
*Principal in Investigator*

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

Dengan judul:  
*Title*

**"Determinan Kejadian Sectio Caesarea di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang"**

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 14 Desember 2021 sampai dengan tanggal 14 Desember 2022.

*This declaration of ethics applies during the period December 14, 2021 until December 14, 2022.*

December 14, 2021  
Professor and Chairperson,

Ketua KEPK,



Dr. Idi Setyobroto, M.Kes.

Nomor : PP.07.01/4.3/ 2408 /2021 22.November 2021  
 Lamp. : 1 bendel  
 Perihal : PERMOHONAN IJIN PENELITIAN

Kepada Yth :  
 Direktur RSUD Muntilan  
 Di  
MAGELANG

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

- Nama : Wheni Widianingrum
- NIM : P07124321023
- Mahasiswa : Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
- Untuk melakukan penelitian di : RSUD Muntilan
- Judul Penelitian : Determinan Kejadian Persalinan Sectio Caesarea di RSUD Muntilan Kabupaten Magelang

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



**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 : 0274-617685

**Jurusan Kesehatan Lingkungan**  
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta  
 Telp./Fax : 0274-660965

**Jurusan Analsis Kesehatan**  
 Jl. Kopo-Kegaran 1D Jil.05, Yogyakarta 55140  
 Telp./ Fax : 0274-374300

**Jurusan Kebidanan**  
 Jl. Mangkudum No.10/004 Nantorejo Yogyakarta  
 Telp/Fax : 0274-376331

**Jurusan Keperawatan Gigi**  
 Jl. Kopo No.56 Yogyakarta 55243  
 Telp./ Fax : 0274-616336



PEMERINTAH KABUPATEN MAGELANG  
**DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**

Jl. Soekarno Hatta No. 20 Telp. ( 0293 ) 788249 Faks 789549  
Kota Mungkid 56511  
Website : <http://dpmpdsp.magelangkab.go.id>

Kota Mungkid, 11 Januari 2022

Nomor : 070/18/16/2022  
Sifat : Biasa  
Perihal : Surat Keterangan Penelitian

Kepada :  
Yth. **WHENI WIDIANINGRUM**  
Dusun Krajan I RT. 01 RW. 01  
Desa Majaksingi Kecamatan  
Borobudur Kabupaten  
Magelang  
di  
**MAGELANG**

Dasar : Surat Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Magelang Nomor :  
070/027/47/2022 Tanggal 11 Januari 2022, Perihal Surat Keterangan Penelitian.

Dengan ini kami tidak keberatan dan menyetujui atas pelaksanaan Kegiatan Riset/ Penelitian/ PKL di  
Kabupaten Magelang yang dilaksanakan oleh saudara :

Nama : **WHENI WIDIANINGRUM**  
Pekerjaan : Mahasiswi, Politeknik Kesehatan Yogyakarta  
Alamat : Dusun Krajan I RT. 01 RW. 01 Desa Majaksingi Kecamatan Borobudur  
Kabupaten Magelang  
Nomor HP : 085747380569  
Penanggung Jawab : **Dwiana Esti Widiani, S.ST., MPH**  
Lokasi : RSUD Muntilan Kabupaten Magelang  
Waktu : 11 Januari 2022 s/d 11 April 2022  
Peserta : -  
Mengadakan Penelitian dengan Judul : **DETERMINAN KEJADIAN PERSALINAN SECTIO CAESAREA DI  
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH MUNTILAN KABUPATEN MAGELANG**

Sebelum Melaksanakan Kegiatan Penelitian/PKL agar Saudara Mengikuti Ketentuan - ketentuan  
sebagai berikut :

1. Melaporkan kepada Pejabat Pemerintahan setempat untuk mendapat petunjuk seperlunya.
2. Wajib menjaga tata tertib dan mentaati ketentuan - ketentuan yang berlaku
3. Setelah pelaksanaan kegiatan selesai agar menyampaikan laporan hasilnya kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Kepala Bappeda dan Litbangda dan Kepala Badan Kesbangpol Kabupaten Magelang.
4. Surat Izin dapat dicabut dan dinyatakan tidak berlaku, apabila pemegang surat ini tidak mentaati / mengindahkan peraturan yang berlaku.

Demikian untuk menjadikan periksa dan guna seperlunya

a.n KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL  
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

KABUPATEN MAGELANG  
Sekretaris  
  
Drs. JOKO SUDIBYO, M.I  
Perwakilan Tingkat I  
NIP. 19641125 199003 1 008

Tembusan :  
1. Bupati Magelang  
2. Kepala Badan/ Dinas.Kantor/Instansi terkait