

## LAMPIRAN

Lampiran 1

*Informed Consent*

Informed Consent

Persetujuan Pengisian Kelengkapan Penelitian Berdasarkan Data Sekunder Rekam Medis BPM Bidan Mari Sentono tahun 2021

Perkenalkan, nama saya Santi Fatmawati, mahasiswa S1 peminatan Keselamatan Kesehatan Kerja (K3), jurusan Kesehatan Masyarakat, fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud melakukan penelitian mengenai “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Ketidakpatuhan Kunjungan Kehamilan K1-K4 pada Ibu Hamil di BPM Bidan Mari Sentono Pegadungan, Kalideres Tahun 2020”. Penelitian ini dilakukan sebagai tahapan akhir dalam penyelesaian di Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul.

Saya berharap Ibu bersedia menjadi penanggung jawab dalam penelitian ini, dimana akan dilakukan pengisian berdasarkan data sekunder rekam medis tahun 2021 terkait dengan penelitian. Semua informasi dan data yang saudara berikan terjamin kerahasiaannya. Jika Ibu mendapat kesempatan mengajukan pertanyaan mengenai segala sesuatu terkait penelitian ini, dapat menghubungi peneliti melalui nomor handphone : 085759832400.

Setelah Ibu membaca maksud dari kegiatan penelitian diatas, maka saya mohon untuk mengisi nama dan tanda tangan dibawah ini.

Nama :

No. Tlp/Hp :

Terima kasih atas ketersediaan Ibu untuk ikut serta dalam penelitian ini.

Ketua Bidan Pelaksana

Peneliti

(Marinem, SKM, MKM)

(Santi Fatmawati)

Lampiran 2

Lembar isian Faktor-Faktor yang Berhubungan Ketidakpatuhan Kunjungan Kehamilan K1-K4 pada ibu hamil di BPM Bidan Mari Sentono tahun 2020

No	Nomor Rekam Medis	Tanggal Kunjungan	Usia Kehamilan (M)	Usia Ibu	Kunjungan ANC				Alamat / Jarak Tempuh	Pendidikan	Paritas	Pekerjaan
					K1	K2	K3	K4				
1	07/ANC/2021	06/01/2021	38 M	2	√	√	√	√	1	2	1	2
2	18/ANC/2021	28/03/2021	40 M	1	√	√	√	√	2	2	1	1
3	101/ANC/2021	21/05/2021	39 M	2	√	√	√	√	2	1	1	2
4	05/ANC/2021	09/02/2021	41 M	2	√	√	√	√	1	2	2	1
5	14/ANC/2021	21/01/2021	30 M	2	√	√	√	√	2	1	2	2
6	01/ANC/2021	23/05/2021	37 M	2	√	√	√	√	1	1	1	2
7	17/ANC/2021	26/02/2021	8 M	2	√				2	1	1	1
8	20/ANC/2021	26/01/2021	7 M	1	√				1	2	1	2
9	39/ANC/2021	05/04/2021	36 M	1	√	√	√	√	2	2	2	2
10	46/ANC/2021	10/05/2021	9 M	2	√				2	1	1	2
11	33/ANC/2021	02/03/2021	10 M	1	√				1	2	1	2
12	22/ANC/2021	20/02/2021	37 M	1	√	√	√	√	2	1	1	1

13	51/ANC/2021	15/03/2021	38 M	2	√	√	√	√	2	2	2	1
14	57/ANC/2021	17/04/2021	36 M > 3 H	1	√	√	√	√	2	1	2	1
15	112/ANC/2021	26/03/2021	40 M > 1 H	1	√	√	√	√	1	1	1	1
16	74/ANC/2021	21/03/2021	39 M	1	√	√	√	√	2	1	1	1
17	69/ANC/2021	01/04/2021	5 M	2	√				1	2	2	2
18	100/ANC/2021	02/05/2021	14 M	2	√	√			2	1	1	2
19	103/ANC/2021	29/04/2021	37 M > 2 H	2	√	√	√	√	2	1	2	2
20	55/ANC/2021	22/04/2021	38 M	1	√	√	√	√	2	1	1	2
21	28/ANC/2021	14/02/2021	39 M > 4 H	2	√	√	√	√	1	1	1	1
22	114/ANC/2021	19/05/2021	40 M	2	√	√	√	√	2	2	1	2
23	10/ANC/2021	20/06/2021	36 M	2	√	√	√	√	2	1	1	1
24	73/ANC/2021	18/04/2021	20 M	2	√	√			2	2	2	2
25	58/ANC/2021	03/07/2021	12 M	2	√				2	1	1	2
26	34/ANC/2021	01/02/2021	4 M	2	√				1	2	2	2
27	111/ANC/2021	30/05/2021	38 M > 5 H	2	√	√	√	√	2	1	1	1
28	03/ANC/2021	03/07/2021	36 M	2	√	√	√	√	2	1	1	1

29	13/ANC/2021	09/01/2021	36 M > 3 H	2	√	√	√	√	1	2	1	2
30	15/ANC/2021	25/01/2021	40 M > 1 H	2	√	√	√	√	2	1	1	1
31	21/ANC/2021	18/06/2021	37 M > 2 H	2	√	√	√	√	2	2	2	2
32	45/ANC/2021	20/03/2021	11 M	2	√				2	1	1	1
33	84/ANC/2021	30/05/2021	6 M	1	√				1	2	2	2
34	99/ANC/2021	02/06/2021	7 M	2	√				2	2	1	1
35	97/ANC/2021	29/05/2021	35 M	1	√	√	√	√	2	1	2	2
36	107/ANC/2021	03/05/2021	32 M	2	√	√	√	√	1	1	1	2
37	110/ANC/2021	01/04/2021	35 M > 5 H	1	√	√	√	√	2	1	1	1
38	113/ANC/2021	28/03/2021	39 M	1	√	√	√	√	2	2	2	1
39	11/ANC/2021	25/03/2021	39 M > 2 H	2	√	√	√	√	2	1	1	2
40	04/ANC/2021	06/01/2021	29 M	1	√	√	√	√	2	2	2	2
41	23/ANC/2021	02/03/2021	32 M	2	√	√	√	√	1	2	1	1
42	53/ANC/2021	04/04/2021	16 M	2	√	√			2	1	2	1
43	41/ANC/2021	30/03/2021	33 M	2	√	√	√	√	2	1	1	2
44	61/ANC/2021	15/04/2021	6 M	2	√				1	2	1	1

45	94/ANC/2021	30/04/2021	36 M	2	√	√	√	√	2	2	1	1
46	92/ANC/2021	29/04/2021	37 M	1	√	√	√	√	2	1	1	2
47	16/ANC/2021	24/01/2021	38 M	1	√	√	√	√	2	1	1	1
48	109/ANC/2021	01/05/2021	39 M	2	√	√	√	√	1	2	1	2
49	98/ANC/2021	25/04/2021	40 M	1	√	√	√	√	2	2	2	1
50	70/ANC/2021	02/04/2021	31 M	1	√	√	√	√	1	2		
51	56/ANC/2021	28/02/2021	11 M	1	√				2	1	2	2
52	06/ANC/2021	10/01/2021	22 M	2	√	√			2	2	1	1
53	30/ANC/2021	14/02/2021	18 M	2	√	√			1	2	2	2
54	35/ANC/2021	19/02/2021	27 M	2	√	√	√	√	1	1	1	2
55	54/ANC/2021	02/03/2021	7 M > 3 H	1	√				2	2	2	1
56	65/ANC/2021	30/03/2021	13 M	1	√				1	1	1	1
57	81/ANC/2021	17/04/2021	34 M	1	√	√	√	√	2	2	2	2
58	96/ANC/2021	23/04/2021	25 M > 3 H	1	√	√	√	√	2	2	1	2
59	09/ANC/2021	14/01/2021	19 M	2	√	√			2	1	1	2
60	12/ANC/2021	20/01/2021	8 M > 4 H	1	√				1	1	1	1

61	36/ANC/2021	21/02/2021	16 M	2	√	√			2	2	1	1
62	106/ANC/2021	03/05/2021	23 M	2	√	√			1	1	2	1
63	77/ANC/2021	18/04/2021	15 M > 2 H	1	√				2	1	2	2
64	85/ANC/2021	16/04/2021	28 M	1	√	√	√	√	2	2	1	1
65	52/ANC/2021	27/03/2021	30 M > 5 H	2	√	√	√	√	2	1	2	2
66	38/ANC/2021	03/03/2021	6 M > 5 H	1	√				2	2	2	1
67	25/ANC/2021	30/01/2021	10 M	2	√				1	2	1	2
68	63/ANC/2021	04/03/2021	27 M	2	√	√	√	√	1	2	1	2
69	79/ANC/2021	09/03/2021	25 M > 4 H	1	√	√	√	√	2	2	1	1
70	86/ANC/2021	17/03/2021	9 M	2	√				2	2	1	2
71	91/ANC/2021	15/04/2021	5 M	2	√				2	1	2	2
72	75/ANC/2021	30/03/2021	13 M	1	√				1	2	2	1
73	42/ANC/2021	11/04/2021	26 M	2	√	√	√	√	2	1	1	2
74	47/ANC/2021	19/04/2021	4 M > 5 H	1	√				1	2	2	1
75	27/ANC/2021	03/03/2021	10 M	1	√				2	1	1	1

Lampiran 3

Surat Keterangan Penelitian

PMB MARINEM, SST, MKM.

Alamat : Kp. Maja Rt07/02 Pagadungan  
Kecamatan Kalideres  
Jakarta Barat.  
NO SIPB :14/B.17/31.73.06/-177.3/a/2018  
Email :cmarinem,@gmail.com

Jakarta, 30 July 2021

No : 1/BD/PEN/VII/2021  
Hal : Jawaban permohonan pelaksanaan penelitian

Kepada Yth,  
Wakil Bidang Akademik  
Fakultas Kesehatan Masyarakat  
Universitas Esa Unggul

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan surat permohonan untuk Pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) dari Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Esa Unggul No. 34/FIKES/KESMAS/UEU/IV/2021 ke BPM kami atas nama :

<u>Nama</u>	<u>Nomor Induk</u>	<u>Program</u>
Santi Fatmawati	20180301240	Kesehatan Masyarakat

Berdasarkan keputusan saya, maka saya informasikan bahwa mahasiswa tersebut dapat saya terima untuk Pelaksanaan tugas akhir (Skripsi) di BPM Mari Sentono dengan pelaksanaan peca periode 4 Januari 2021 s/d 4 Mei 2021.

Demikian saya sampaikan atas kerjasamanya saya ucapkan terima kasih

Hormat kami,

  
  
Bidan Marinem, SST, MKM  
Pengelola PMB

Lampiran 4

Surat Keterangan Lolos Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA  
UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN  
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510  
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0177-21.177 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/VII/2021

**KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK**  
**ETHICAL APPROVAL**

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KETIDAKPATUHAN  
KUNJUNGAN KEHAMILAN K1-K4 PADA IBU HAMIL DI BPM BIDAN MARI  
SENTONO, PEGADUNGAN, KALIDERES TAHUN 2020**

Peneliti Utama : Santi Fatmawati  
Pembimbing : Gisely Vionalita, SKM., M. Sc  
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 4 Juli 2021

Plt. Ketua

  
Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

- *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.
- Peneliti berkewajiban
  1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
  2. Memberitahukan status penelitian apabila:
    - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
    - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
  3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
  4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.



Lampiran 5

Hasil Uji SPSS

Hasil Analisis Univariat

**Kunjungan Antenatal Care**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Lengkap	30	40.0	40.0	40.0
	Lengkap	45	60.0	60.0	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**Usia**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko (<20->35tahun)	31	41,3	41,3	41,3
	Tidak Berisiko (20-35tahun)	44	58,7	58,7	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**Pendidikan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko (tamatan SMA)	38	50,7	50,7	50,7
	Tidak Berisiko (tamatan SMP)	37	49,3	49,3	100.0
	Total	75	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	20	26,7	26,7	26,7

Tidak Bekerja	55	73,3	73,3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

#### Paritas

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko (multi/grandemultipara)	17	22,7	22,7	22,7
Tidak Berisiko (primipara)	58	77,3	77,3	100.0
Total	75	100.0	100.0	

#### Jarak Tempuh

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Berisiko (luar wilayah)	25	33,3	33,3	33,3
Tidak Berisiko (dalam wilayah)	50	66,7	66,7	100.0
Total	75	100.0	100.0	

#### Hasil Analisis Bivariat

Usia Ibu * Kunjungan ANC Crosstabulation					
		Kunjungan Antenatal Care			Total
		Tidak Lengkap	Lengkap		
Usia Ibu	Berisiko	Count	13	18	31
		% within Usia Ibu	41,9%	58,1%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	17	27	44
		% within Usia Ibu	38,6%	61,4%	100,0%

Total	Count	30	45	75
	% within Usia Ibu	40,0%	60,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,082 <sup>a</sup>	1	,774		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,002	1	,962		
Likelihood Ratio	,082	1	,774		
Fisher's Exact Test				,814	,480
Linear-by-Linear Association	,081	1	,775		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 12,40.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Ibu (Berisiko / Tidak Berisiko)	1,147	,450	2,926
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Tidak Lengkap	1,085	,622	1,894
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Lengkap	,946	,647	1,384
N of Valid Cases	75		

Tingkat Pendidikan * Kunjungan Antenatal Care Crosstabulation					
		Kunjungan Antenatal Care			Total
		Tidak Lengkap	Lengkap		
Tingkat Pendidikan	Berisiko	Count	10	28	38
		% within Tingkat Pendidikan	26,3%	73,7%	100,0%
	Tidak	Count	20	17	37

	Berisiko	% within Tingkat Pendidikan	54,1%	45,9%	100,0%
Total		Count	30	45	75
		% within Tingkat Pendidikan	40,0%	60,0%	100,0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,010 <sup>a</sup>	1	,014		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,910	1	,027		
Likelihood Ratio	6,101	1	,014		
Fisher's Exact Test				,019	,013
Linear-by-Linear Association	5,930	1	,015		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 14,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Tingkat Pendidikan (Berisiko / Tidak Berisiko)	,304	,115	,800
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Tidak Lengkap	,487	,265	,895
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Lengkap	1,604	1,077	2,387
N of Valid Cases	75		

Status Pekerjaan * Kunjungan Antenatal Care Crosstabulation		
	Kunjungan Antenatal Care	Total

			Tidak Lengkap	Lengkap	
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	8	12	20
		% within Status Pekerjaan	40,0%	60,0%	100,0%
	Tidak Bekerja	Count	22	33	55
		% within Status Pekerjaan	40,0%	60,0%	100,0%
Total	Count	30	45	75	
	% within Status Pekerjaan	40,0%	60,0%	100,0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	,000 <sup>a</sup>	1	1,000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	,000	1	1,000		
Likelihood Ratio	,000	1	1,000		
Fisher's Exact Test				1,000	,608
Linear-by-Linear Association	,000	1	1,000		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pekerjaan (Bekerja / Tidak Bekerja)	1,000	,352	2,842
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Tidak Lengkap	1,000	,534	1,872

For cohort Kunjungan Antenatal Care = Lengkap	1,000	,658	1,519
N of Valid Cases	75		

<b>Paritas * Kunjungan Antenatal Care Crosstabulation</b>					
		Kunjungan Antenatal Care		Total	
		Tidak Lengkap	Lengkap		
Paritas	Berisiko	Count	11	6	17
		% within Paritas	64,7%	35,3%	100,0%
	Tidak Berisiko	Count	19	39	58
		% within Paritas	32,8%	67,2%	100,0%
Total		Count	30	45	75
		% within Paritas	40,0%	60,0%	100,0%

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,591 <sup>a</sup>	1	,018		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4,339	1	,037		
Likelihood Ratio	5,512	1	,019		
Fisher's Exact Test				,025	,019
Linear-by-Linear Association	5,516	1	,019		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 6,80.

b. Computed only for a 2x2 table

<b>Risk Estimate</b>			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (Berisiko / Tidak Berisiko)	3,763	1,209	11,718
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Tidak Lengkap	1,975	1,187	3,286

For cohort Kunjungan Antenatal Care = Lengkap	,525	,269	1,024
N of Valid Cases	75		

<b>Jarak Tempuh * Kunjungan Antenatal Care Crosstabulation</b>					
			Kunjungan Antenatal Care		Total
			Tidak Lengkap	Lengkap	
Jarak Tempuh	Berisiko (Luar Wilayah)	Count	15	10	25
		% within Jarak Tempuh	60,0%	40,0%	100,0%
	Tidak Berisiko (Dalam Wilayah)	Count	15	35	50
		% within Jarak Tempuh	30,0%	70,0%	100,0%
Total		Count	30	45	75
		% within Jarak Tempuh	40,0%	60,0%	100,0%

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,250 <sup>a</sup>	1	,012		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5,063	1	,024		
Likelihood Ratio	6,215	1	,013		
Fisher's Exact Test				,023	,012
Linear-by-Linear Association	6,167	1	,013		
N of Valid Cases	75				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10,00.

b. Computed only for a 2x2 table

<b>Risk Estimate</b>			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jarak Tempuh (Berisiko (Luar Wilayah) / Tidak Berisiko (Dalam Wilayah))	3,500	1,284	9,543
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Tidak Lengkap	2,000	1,176	3,400
For cohort Kunjungan Antenatal Care = Lengkap	,571	,342	,955
N of Valid Cases	75		