

Lampiran 1



YAYASAN KESEJAHTERAAN WARGA PERAWATAN PERAWAT NASIONAL INDONESIA
UNIVERSITAS BINA SEHAT PPNI MOJOKERTO
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

<http://www.ubs-ppni.ac.id>
fikes@ubs-ppni.ac.id

☎ 0321-390203
📍 Jln. Raya Jabon KM.06 Mojoanyar Mojokerto

Nomor : 15201 - 237 /Dk.FIKes / 071109 / 2024
Lampiran : -
Hal : Ijin Penelitian

Mojokerto, 12 Februari 2024

Yth. Kepala Puskesmas Majaran

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan tugas akhir / skripsi mahasiswa prodi S1 Kebidanan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto, bahwa diperlukan pengambilan data dukung yang dapat dijadikan dasar dalam pembuatan skripsi. Terkait dengan hal itu kami berharap Bapak / Ibu pimpinan berkenan memberikan ijin kepada mahasiswa kami dalam memperoleh data yang sesuai dengan permasalahan yang diteliti. Adapun data mahasiswa sebagai berikut :

NIM : 202208016
Nama : Eka Novia Prihantini
Judul : Hubungan Pelaksanaan Antenatal care dengan persiapan persalinan pada ibu primigravida trimester III di Puskesmas Majaran kabupaten sorong

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya. Kami sampaikan terimakasih.

Dekan, 

Dr. Tri Maningsih, S. Kep. Ns., M. Kes.
NIDK 162 601 005

Tembusan :
1. Rektor Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto

FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Lampiran 2

LEMBAR PERMOHONAN PENJADI RESPONDEN

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto

Nama : Eka Novia Prihantini

Nim : 202208016

Judul : Hubungan pelaksanaan antenatal care dengan persiapan persalinan pada ibu primigravida trimester iii di puskesmas majaran Kabupaten sorong

Untuk kepentingan di atas, maka saya mohon kesediaan saudara untuk menjadi responden dalam penelitian ini. Selanjutnya saya mohon saudara untuk memberikan jawaban secara jujur. Jawaban yang saudara berikan dijamin kerahasiaannya dan tidak perlu mencantumkan nama pada lembar kuesioner.

Demikian permohonan saya, atas kesediaan dan kerjasamanya, saya sampaikan terima kasih

Mojokerto, 2023

Hormat saya

Peneliti

BINA SEHAT PPNI

Lampiran 3

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONCENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Kode responden :

Alamat :

Setelah mendapat penjelasan tentang tujuan dan manfaat penelitian yang diselenggarakan oleh mahasiswa Program Studi S1 Kebidanan Universitas Bina Sehat PPNI Mojokerto, maka saya

(Bersedia / Tidak Bersedia*)

Untuk berperan serta sebagai responden.

Apabila sesuatu hal yang merugikan diri saya akibat penelitian ini, maka saya akan bertanggung jawab atas pilihan saya sendiri dan tidak akan menuntut di kemudian hari.

*) Coret yang tidak dipilih



LEMBAR KUESIONER PERSIAPAN PERSALINAN

A. KARAKTERISTIK RESPONDEN

1. Data Umum

a. Umur

- 1) Usia < 20 tahun : Kode 1
- 2) Usia 20 – 35 tahun : Kode 2
- 3) Usia > 35 tahun : Kode 3

b. Pendidikan Terakhir

- 1) SD : Kode 1
- 2) SMP : Kode 2
- 3) SMA : Kode 3
- 4) Sarjana : Kode 4

c. Pekerjaan

- 1) IRT : Kode 1
- 2) Swasta : Kode 2
- 3) PNS : Kode 3
- 4) Lainnya : Kode 4

PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

SS : Sangat Setuju
S : Setuju

TS : Tidak setuju
 STS : Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	TS	STS
1	Ibu mengerti dan paham perkiraan tanggal persalinan				
2	Suami atau keluarga mendampingi ibu saat periksa kehamilan				
3	Ibu telah menyiapkan Tabungan atau dana untuk biaya persalinan				
4	Ibu telah menyiapkan kartu jaminan kesehatan nasional untuk mendapatkan pelayanan				
5	Ibu telah mendaftarkan kartu JKN ke kantor BPJS kesehatan				
6	Ibu telah merencanakan kelahiran untuk ditolong oleh dokter atau bidan				
7	Ibu telah menyiapkan KTP, Kartu Keluarga dan keperluan lain untuk bayi yang akan dilahirkan				
8	Ibu menyiapkan lebih dari 1 orang yang memiliki golongan darah yang sama untuk menjadi pendonor				
9	Suami, keluarga dan masyarakat menyiapkan kendaraan jika sewaktu – waktu diperlukan				
10	Ibu telah menyepakati amanat persalinan dalam stiker P4K dan sudah ditempelkan di depan rumah				
11	Ibu telah merencanakan untuk ikut keluarga berencana (KB)				

Lampiran 5

TABULASI DATA

Hubungan pelaksanaan antenatal care dengan persiapan persalinan di Puskesmas Majaran kabupaten sorong

No	Data Umum				Data Khusus	
	Usia	Pendidikan	Pekerjaan	Paritas	Pelaksanaan ANC	Persiapan Persalinan

1	2	1	1	2	1	1
2	2	1	2	2	2	2
3	1	2	1	1	1	1
4	1	2	1	1	1	1
5	1	3	1	1	1	1
6	1	3	1	1	1	2
7	2	2	2	2	1	2
8	3	2	2	3	2	3
9	2	2	1	1	2	3
10	2	1	1	1	1	2
11	2	1	1	1	2	2
12	2	1	1	1	1	2
13	1	2	2	1	1	1
14	1	2	2	1	1	2
15	1	2	2	1	2	3
16	2	1	2	2	1	1
17	2	1	2	2	2	3
18	2	1	1	1	1	2
19	2	1	2	1	1	2
20	2	1	2	1	1	2
21	3	1	2	2	1	1
22	3	1	2	2	1	2
23	2	1	1	2	1	1
24	3	1	2	2	2	3
25	2	1	2	2	2	3
26	2	1	1	2	2	3
27	2	1	1	2	2	3
28	2	1	2	2	2	3
29	2	1	2	2	2	3
30	3	1	2	2	2	3
31	2	1	2	2	2	2
32	2	1	2	1	2	3
33	1	2	2	1	1	1
34	2	1	2	2	2	3
35	2	1	1	2	2	3
36	2	1	2	2	2	2
37	2	1	2	1	2	3
38	1	3	2	2	1	1
39	3	1	1	2	2	2

Keterangan :

Usia
< 20 tahun : Kode
1

Pekerjaan
Bekerja : Kode 1

Pelaksanaan kunjungan
ANC

Dilaksanakan : Kode 1

20-35 Tahun : Kode
2
> 35 tahun : Kode 3

Tidak bekerja : Kode 2

Tidak dilaksanakan :
Kode 2

Pendidikan
Dasar : Kode 1
Menengah : Kode 2
Tinggi Kode 3

Paritas
Primipara : Kode 1
Multipara : Kode 2
Grandemultipara : Kode 3

Persiapan Persalinan
Baik : Kode 1
Cukup : Kode 2
Kurang : Kode 3



Frequencies

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 tahun	9	23,1	23,1	23,1
	20-35 tahun	24	61,5	61,5	84,6
	> 35 tahun	6	15,4	15,4	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar (SD.SMP)	27	69,2	69,2	69,2
	Menengah (SLTA, Sederajat)	9	23,1	23,1	92,3
	Tinggi (Sarjana)	3	7,7	7,7	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Bekerja	15	38,5	38,5	38,5
	Tidak Bekerja	24	61,5	61,5	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	17	43,6	43,6	43,6
	Multipara	21	53,8	53,8	97,4
	Grandemultipara	1	2,6	2,6	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Pelaksanaan Antenatal Care

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dilakukan	19	48,7	48,7	48,7
	Tidak dilakukan	20	51,3	51,3	100,0
	Total	39	100,0	100,0	

Persiapan Persalinan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	10	25,6	25,6	25,6
Cukup	14	35,9	35,9	61,5
Kurang	15	38,5	38,5	100,0
Total	39	100,0	100,0	

Crosstabs

Usia * Pelaksanaan Antenatal Care * Persiapan Persalinan Crosstabulation

Persiapan Persalinan				Pelaksanaan Antenatal Care		Total
				Dilakukan	Tidak dilakukan	
Baik	Usia < 20 tahun	Count	6		6	
		% of Total	60,0%		60,0%	
	20-35 tahun	Count	3		3	
		% of Total	30,0%		30,0%	
	> 35 tahun	Count	1		1	
% of Total	10,0%		10,0%			
Total	Count	10		10		
% of Total	100,0%		100,0%			
Cukup	Usia < 20 tahun	Count	2	0	2	
		% of Total	14,3%	,0%	14,3%	
	20-35 tahun	Count	6	4	10	
		% of Total	42,9%	28,6%	71,4%	
	> 35 tahun	Count	1	1	2	
% of Total	7,1%	7,1%	14,3%			
Total	Count	9	5	14		
% of Total	64,3%	35,7%	100,0%			
Kurang	Usia < 20 tahun	Count		1	1	
		% of Total		6,7%	6,7%	
	20-35 tahun	Count		11	11	
		% of Total		73,3%	73,3%	
	> 35 tahun	Count		3	3	
% of Total		20,0%	20,0%			
Total	Count		15	15		
% of Total		100,0%	100,0%			

BINA SEHAT PPNI

Pendidikan * Pelaksanaan Antenatal Care * Persiapan Persalinan Crosstabulation

Persiapan Persalinan				Pelaksanaan Antenatal Care		Total
				Dilakukan	Tidak dilakukan	
Baik	Pendidikan	Dasar (SD.SMP)	Count	4		4
			% of Total	40,0%		40,0%
		Menengah (SLTA, Sederajat)	Count	4		4
		% of Total	40,0%		40,0%	
	Tinggi (Sarjana)	Count	2		2	
	% of Total	20,0%		20,0%		
	Total		Count	10		10
			% of Total	100,0%		100,0%
Cukup	Pendidikan	Dasar (SD.SMP)	Count	6	5	11
			% of Total	42,9%	35,7%	78,6%
		Menengah (SLTA, Sederajat)	Count	2	0	2
		% of Total	14,3%	,0%	14,3%	
	Tinggi (Sarjana)	Count	1	0	1	
	% of Total	7,1%	,0%	7,1%		
	Total		Count	9	5	14
			% of Total	64,3%	35,7%	100,0%
Kurang	Pendidikan	Dasar (SD.SMP)	Count		12	12
			% of Total		80,0%	80,0%
		Menengah (SLTA, Sederajat)	Count		3	3
		% of Total		20,0%	20,0%	
	Total		Count		15	15
			% of Total	100,0%	100,0%	

Pekerjaan * Pelaksanaan Antenatal Care * Persiapan Persalinan Crosstabulation

Persiapan Persalinan				Pelaksanaan Antenatal Care		Total
				Dilakukan	Tidak dilakukan	
Baik	Pekerjaan	Bekerja	Count	5		5
			% of Total	50,0%		50,0%
	Tidak Bekerja	Count	5		5	
		% of Total	50,0%		50,0%	
	Total		Count	10		10
			% of Total	100,0%		100,0%
Cukup	Pekerjaan	Bekerja	Count	4	2	6
			% of Total	28,6%	14,3%	42,9%
	Tidak Bekerja	Count	5	3	8	
		% of Total	35,7%	21,4%	57,1%	
	Total		Count	9	5	14
			% of Total	64,3%	35,7%	100,0%
Kurang	Pekerjaan	Bekerja	Count		4	4
			% of Total		26,7%	26,7%
	Tidak Bekerja	Count		11	11	
		% of Total		73,3%	73,3%	
	Total		Count		15	15
			% of Total		100,0%	100,0%

Paritas * Pelaksanaan Antenatal Care * Persiapan Persalinan Crosstabulation

				Pelaksanaan Antenatal Care		Total
				Dilakukan	Tidak dilakukan	
Persiapan Persalinan						
Baik	Paritas	Primipara	Count	5		5
			% of Total	50,0%		50,0%
	Multipara	Count	5		5	
		% of Total	50,0%		50,0%	
Total		Count	10		10	
		% of Total	100,0%		100,0%	
Cukup	Paritas	Primipara	Count	7	1	8
			% of Total	50,0%	7,1%	57,1%
	Multipara	Count	2	4	6	
		% of Total	14,3%	28,6%	42,9%	
Total		Count	9	5	14	
		% of Total	64,3%	35,7%	100,0%	
Kurang	Paritas	Primipara	Count		4	4
			% of Total		26,7%	26,7%
	Multipara	Count		10	10	
		% of Total		66,7%	66,7%	
	Grandemultipara	Count		1	1	
		% of Total		6,7%	6,7%	
Total		Count		15	15	
		% of Total		100,0%	100,0%	

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pelaksanaan Antenatal Care * Persiapan Persalinan	39	100,0%	0	,0%	39	100,0%

Pelaksanaan Antenatal Care * Persiapan Persalinan Crosstabulation

			Persiapan Persalinan			Total
			Baik	Cukup	Kurang	
Pelaksanaan Antenatal Care	Dilakukan	Count	10	9	0	19
		% of Total	25,6%	23,1%	,0%	48,7%
	Tidak dilakukan	Count	0	5	15	20
		% of Total	,0%	12,8%	38,5%	51,3%
Total		Count	10	14	15	39
		% of Total	25,6%	35,9%	38,5%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	26,134 ^a	2	,000
Likelihood Ratio	35,791	2	,000
Linear-by-Linear Association	24,761	1	,000
N of Valid Cases	39		

a. 1 cells (16,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,87.

