

LAMPIRAN

Lampiran 1. Jadwal Kegiatan Penelitian

JADWAL KEGIATAN PENELITIAN

No	Kegiatan	September	Oktober	Novmber	Desember	Januari	Februari	Maret	April	Mei	Juni	
1	Penyusunan KTI	█										
2	Seminar Proposal					█						
3	Revisi Proposal KTI						█					
4	Perijinan penelitian						█					
5	Persiapan penelitian							█				
6	Pelaksaan Penelitian							█				
7	Pengolahan Data								█			
8	Laporan KTI									█		
9	Revisi KTI										█	

Lampiran 2. Anggaran Penelitian**ANGGARAN PENELITIAN**

No	Kegiatan	Vol	Satuan	Unit	Biaya
1.	Proposal KTI	2	pkt	Rp. 30.000,00	Rp. 60.000,00
2.	Perizinan Penelitian				
	a. Biaya <i>Ethical Clearance</i>	1	tmpt	Rp. 100.000,00	Rp. 100.000,00
3.	Pelaksanaan Penelitian				
	a. Transportasi	5	ltr	Rp. 20.000,00	Rp. 100.000,00
	b. pemberian kepada responden (tumbler botol minum)	150	pcs	Rp. 8.000,00	Rp. 1.200.000,00
	c. pemberian kepada bidan puskesmas (mug minum)	6	pcs	Rp. 13.000,00	Rp. 78.000,00
	d. kuisioner	150	pcs	Rp. 2.000,00	Rp. 300.000,00
4.	Laporan KTI	3	pkt	Rp. 50.000,00	Rp. 150.000,00
5.	Lain-lain				Rp. 100.000,00
	JUMLAH				Rp. 2.028.060,00

Lampiran 3. Penjelasan Sebelum Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN (PSP)

1. Saya Anggita Triyapuspasari mahasiswa Program Studi Diploma-III Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini memohon saudara berkenan untuk berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang saya lakukan dengan judul “Gambaran Karakteristik dan Tingkat Pengentahuan tentang Teknik Menyusui pada Ibu di Puskesmas Umbulharjo 1 Tahun 2023”.
2. Tujuan penelitian ini adalah diketahuinya karakteristik dan tingkat pengetahuan tentang teknik menyusui pada ibu di Puskesmas Umbulharjo I tahun 2023.
3. Prosedur pengambilan data secara langsung kepada responden melalui pengisian kuisisioner yang telah dibagikan yang membutuhkan waktu $\pm 10-15$ menit.
4. Keuntungan yang akan diterima responden dalam keikutsertaan penelitian ini adalah pengalaman serta bingkisan tumbler minum untuk semua responden.
5. Partisipasi responden bersifat sukarela, tidak ada paksaan dan bila tidak berkenan dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu dengan menjelaskan alasannya.
6. Penelitian yang dilakukan telah dipertimbangkan agar tidak memberikan dampak merugikan bagi responden.
7. Data dan informasi dari responden yang berkaitan dengan penelitian ini akan dirahasiakan dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian.
8. Apabila saudara memerlukan penjelasan lebih lanjut berkaitan dengan penelitian ini, Saudara dapat menghubungi saya Anggita Triyapuspasari dengan nomor telp/WA 089630967779.

Peneliti
Anggita Triyapuspasari

Lampiran 4. *Informed Consent*

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama ibu :

Alamat :

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari

Nama : Anggita Triyapuspasari

NIM : P07124120009

Program studi : D3 Kebidanan

Judul : Gambaran Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Tentang Teknik Menyusui Pada Ibu di Puskesmas Umbulharjo I Tahun 2023

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak resiko apapun pada responden. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu mengetahui karakteristik dan tingkat pengetahuan tentang teknik menyusui pada ibu di Puskesmas Umbulharjo I tahun 2023. Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang belum dimengerti dan saya telah mendapat jawaban dengan jelas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan pertanyaan yang sudah diberikan.

Dengan ini saya mengatakan secara sukarela untuk ikut serta sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenar-benarnya.

Yogyakarta,.....

Peneliti

Responden

(.....)

(.....)

Lampiran 5. Kuisisioner Penelitian

KUISISIONER PENELITIAN

GAMBARAN KARAKTERISTIK DAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG TEKNIK MENYUSUI PADA IBU DI PUSKESMAS UMBULHARJO I TAHUN 2023

Petunjuk umum pengisian kuisisioner

1. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik sehingga dimengerti
2. Berikan satu tanda (√) pada kolom pernyataan yang sesuai dengan jawaban
3. Bila mendapat kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung kepada peneliti

Kode Responden :

Tanggal :

I. BIODATA RESPONDEN

a. Identitas (inisial nama) :

b. Umur :

- Usia <20 tahun
- Usia 20-35 tahun
- Usia >35 tahun

c. Pendidikan terakhir

- SD
- SLTP
- SLTA
- Perguruan Tinggi
- Tidak Sekolah

d. Pekerjaan

- Bekerja (PNS, swasta pedagang, dll)
- Tidak bekerja (IRT)

e. Paritas/ jumlah anak

- Nulipara Primipara
- Multipara Grandemultipara

II. Kuisisioner

Berikan satu tanda (√) pada kolom pernyataan yang sesuai dengan jawaban

1. kolostrum adalah air susu yang pertama kali keluar.
 Benar
 Salah
2. Air susu ibu atau ASI adalah susu yang diproduksi oleh manusia untuk konsumsi bayi dan merupakan sumber gizi utama.
 Benar
 Salah
3. Dalam ASI terkandung vitamin D.
 Benar
 Salah
4. Vitamin D berfungsi untuk pembentukan tulang kepala.
 Benar
 Salah
5. Salah satu manfaat ASI bagi bayi yaitu untuk meningkatkan kecerdasan.
 Benar
 Salah
6. Makanan yang dikonsumsi ibu menyusui tidak berpengaruh terhadap produksi ASI.
 Benar
 Salah
7. Selama 2 minggu, volume air susu berkurang.
 Benar
 Salah
8. Selama 2 minggu ASI berubah warna serta komposisinya.
 Benar
 Salah

9. Teknik menyusui yang benar adalah cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi ibu dan bayi dengan benar.

Benar

Salah

10. Tujuan menyusui yang benar adalah untuk memperindah bentuk payudara.

Benar

Salah

11. Putting susu ditarik-tarik setiap mandi, sehingga menonjol untuk memudahkan isapan bayi.

Benar

Salah

12. Daggu menempel pada payudara ibu dan bibir bawah bayi membuka lebar adalah cara melekatkan mulut bayi yang salah.

Benar

Salah

13. gambar dibawah adalah cara memegang payudara yang salah.



Benar

Salah

14. Gambar dibawah adalah cara perlekatan yang benar.



Benar

Salah

15. Apabila bayi telah menyusui dengan benar maka akan memperlihatkan tanda-tanda seperti bayi tampak tenang, badan bayi menempel pada perut ibu.
- Benar
 Salah
16. Sebaiknya dalam memberikan ASI bayi dijadwal.
- Benar
 Salah
17. Agar produksi ASI menjadi lebih baik, usahakan menyusui sampai payudara terasa kosong.
- Benar
 Salah
18. Cara menyusui yang tergolong biasa dilakukan adalah dengan duduk, berdiri atau berbaring.
- Benar
 Salah
19. Sebelum menyusui bersihkan puting dengan air sabun, sehingga epitel yang lepas tidak menumpuk.
- Benar
 Salah
20. Sebelum menyusui bersihkan puting susu dengan minyak, sehingga epitel yang lepas tidak menumpuk.
- Benar
 Salah
21. Menyusui bayi kembar bila disusui bersamaan dilakukan dengan cara seperti memegang bola.
- Benar
 Salah

22. Pada ASI yang memancar (penuh), bayi ditengkurapkan diatas dada ibu, sehingga bayi tidak tersedak.
- Benar
 Salah
23. Pada saat menyusui bayi diletakkan menghadap ke ibu dengan posisi sanggah leher dan bahunya saja
- Benar
 Salah
24. Pada saat menyusui kepala dan tubuh bayi lurus, hadapkan bayi ke perut ibu.
- Benar
 Salah
25. Menyendawakan bayi setelah menyusui sangat dianjurkan.
- Benar
 Salah

Terima kasih

Lampiran 6. Kunci Jawaban Kuisisioner**KUNCI JAWABAN KUISISIONER**

1. B
2. B
3. B
4. B
5. B
6. S
7. S
8. B
9. B
10. S
11. B
12. S
13. S
14. B
15. B
16. S
17. B
18. B
19. S
20. B
21. B
22. B
23. S
24. B
25. B

Lampiran 7. Master Tabel

MASTER TABEL

No	Inisial	Usia	Tingkat pendidikan	Status pekerjaan	Paritas	Kuisisioner																									Skor	Persentase (%)	Kategori	
						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				
1.	Ny. YR	3	3	2	3	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	17	8	KURANG
2.	Ny. OD	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	22	88	BAIK
3.	Ny. LN	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	20	80	BAIK	
4.	Ny. DR	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	14	56	CUKUP	
5.	Ny. ZA	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	21	84	BAIK		
6.	Ny. X	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	19	76	BAIK	
7.	Ny. Y	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK		
8.	Ny. AS	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	21	84	BAIK			
9.	Ny. A	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	22	88	BAIK			
10.	Ny. NY	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	21	84	BAIK			
11.	Ny. AF	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	20	80	BAIK			
12.	Ny. SL	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK			
13.	Ny. NA	2	1	2	3	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	0	1	14	56	CUKUP		
14.	Ny. CS	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	19	76	BAIK			
15.	Ny. DA	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	19	76	BAIK			
16.	Ny. AS	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	19	76	BAIK			
17.	Ny. N	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	18	72	CUKUP			
18.	Ny. FK	2	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	21	84	BAIK			
19.	Ny. G	3	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	19	76	BAIK			
20.	Ny. LT	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	1	1	19	76	BAIK			
21.	Ny. P	2	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	23	92	BAIK				
22.	Ny. JF	3	2	2	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	0	1	1	0	1	17	68	CUKUP			
23.	Ny. ES	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88	BAIK			
24.	Ny. F	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	20	80	BAIK			
25.	Ny. S	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	21	84	BAIK			
26.	Ny. WL	2	3	1	3	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	20	80	BAIK			
27.	Ny. SN	2	2	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	19	76	BAIK			
28.	Ny. T	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	19	76	BAIK			
29.	Ny. A	2	3	1	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	16	64	CUKUP			
30.	Ny. YH	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	21	84	BAIK			

31.	Ny. CH	2	2	2	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72	CUKUP					
32.	Ny. M	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72	CUKUP			
33.	Ny. E	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68	CUKUP			
34.	Ny. DA	3	2	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76	BAIK			
35.	Ny. DH	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK		
36.	Ny. NH	2	2	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK		
37.	Ny.I	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	68	CUKUP		
38.	Ny. AR	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72	CUKUP		
39.	Ny. R N	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84	BAIK			
40.	Ny. UL	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK		
41.	Ny. EE	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK		
42.	Ny. W	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84	BAIK		
43.	Ny. AA	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK		
44.	Ny. NL	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK		
45.	Ny. WS	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK	
46.	Ny. MR	2	2	2	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15	60	CUKUP	
47.	Ny. RRD	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76	BAIK		
48.	Ny. YP	2	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84	BAIK		
49.	Ny. LN	2	2	2	3	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76	BAIK		
50.	Ny. KNA	2	3	1	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	64	CUKUP		
51.	Ny. DRM	3	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK	
52.	Ny. DK	1	1	2	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK	
53.	Ny. CO	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76	BAIK	
54.	Ny. NA	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	BAIK		
55.	Ny. O	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK	
56.	Ny. K	1	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72	CUKUP	
57.	Ny. WPW	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	BAIK	
58.	Ny. M	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK	
59.	Ny. N	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK	
60.	Ny. NK	3	2	2	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	21	84	BAIK	
61.	Ny. DA	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK	
62.	Ny. DAR	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72	CUKUP
63.	Ny. FAS	3	2	1	4	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK	
64.	Ny. MW	2	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK	
65.	Ny. HW	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	BAIK		
66.	Ny. DN	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK	
67.	Ny. U	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	76	BAIK	
68.	Ny. E	2	1	2	3	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	72	CUKUP	
69.	Ny. DNS	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	BAIK		
70.	Ny. SW	2	1	1	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	80	BAIK	

71.	Ny. IM	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1	21	84	BAIK		
72.	Ny. M	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	21	84	BAIK		
73.	Ny. NY	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	17	68	CUKUP		
74.	Ny. NZ	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	23	92	BAIK			
75.	Ny. SP	2	1	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	20	80	BAIK			
76.	Ny. W	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	19	76	BAIK
77.	Ny. LT	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	18	72	CUKUP		
78.	Ny. FNI	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	19	76	BAIK		
79.	Ny. WMU	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	19	76	BAIK	
80.	Ny. NA	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80	BAIK	
81.	Ny. MO	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	22	88	BAIK		
82.	Ny. RA	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	20	80	BAIK			
83.	Ny. PHF	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	23	92	BAIK		
84.	Ny. IN	1	2	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	18	72	CUKUP	
85.	Ny. LA	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	19	76	BAIK	
86.	Ny. RK	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	20	80	BAIK		
87.	Ny. SRL	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	21	84	BAIK			
88.	Ny. S	3	1	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	1	17	68	CUKUP		
89.	Ny. NW	2	2	2	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	17	68	CUKUP	
90.	Ny. ADF	2	3	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	16	64	CUKUP	
91.	Ny. PS	2	3	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	17	68	CUKUP	
92.	Ny. DH	3	3	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	18	72	CUKUP		
93.	Ny. LNZ	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	19	76	BAIK		
94.	Ny. Y	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	19	76	BAIK	
95.	Ny. ES	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	22	88	BAIK			
96.	Ny. DS	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80	BAIK	
97.	Ny. S	3	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	20	80	BAIK		
98.	Ny. TS	3	2	2	2	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	18	72	CUKUP		
99.	Ny. Y	3	2	2	3	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	19	76	BAIK	
100.	Ny. SN	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	19	76	BAIK		
101.	Ny. E	2	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20	80	BAIK		
102.	Ny. DR	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	22	88	BAIK		
103.	Ny. M	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	21	84	BAIK			
104.	Ny. DS	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	21	84	BAIK		
105.	Ny. MCK	2	2	1	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	22	88	BAIK			
106.	Ny. DA	2	2	2	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1	19	76	BAIK		
107.	Ny. NA	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	22	88	BAIK		
108.	Ny. SN	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	17	68	CUKUP		
109.	Ny. P	2	2	1	2	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	14	56	CUKUP	
110.	Ny. YNW	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88	BAIK		

111.	Ny. IL	3	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	23	92	BAIK	
112.	Ny. A	3	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	20	80	BAIK		
113.	Ny. WA	3	2	1	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80	BAIK			
114.	Ny. DA	2	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	18	72	CUKUP			
115.	Ny. R	2	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	19	76	BAIK		
116.	Ny. A	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	20	80	BAIK			
117.	Ny. AR	3	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	21	84	BAIK		
118.	Ny. RR	2	1	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	1	19	76	BAIK		
119.	Ny. SP	2	2	2	2	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	18	72	CUKUP	
120.	Ny. HP	3	3	1	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	20	80	BAIK		
121.	Ny. D	3	2	2	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	18	72	CUKUP
122.	Ny. A	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	22	88	BAIK		
123.	Ny. TYS	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	24	96	BAIK		
124.	Ny. EA	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	16	64	CUKUP		
125.	Ny. AINO	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	22	88	BAIK	
126.	Ny. DAW	2	3	2	2	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	19	76	BAIK		
127.	Ny. LN	3	1	2	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	19	76	BAIK	
128.	Ny. SL	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	18	72	CUKUP
129.	Ny. H	3	3	1	3	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	12	48	KURANG
130.	Ny. AH	2	1	2	3	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	16	64	CUKUP	
131.	Ny. SSA	2	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	21	84	BAIK		
132.	Ny. NA	2	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	22	88	BAIK		
133.	Ny. JS	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	18	72	CUKUP	
134.	Ny. DN	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	21	84	BAIK		
135.	Ny. KA	2	3	2	3	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	19	76	BAIK		
136.	Ny. P	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	18	72	CUKUP	
137.	Ny. F	2	2	1	2	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	18	72	CUKUP	
138.	Ny. N	3	1	2	3	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	18	72	CUKUP		
139.	Ny. U	2	2	2	3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	1	18	72	CUKUP		
140.	Ny. NK	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	18	72	CUKUP	
141.	Ny. AK	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	19	76	BAIK	
142.	Ny. TSN	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	18	72	CUKUP	
143.	Ny. NS	3	2	2	3	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	18	72	CUKUP		

Lampiran 8. Hasil Analisis Data

Frequency Table

		Usia			Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	<20 Tahun	8	5.6	5.6	5.6
	20-35 Tahun	100	69.9	69.9	75.5
	>35 Tahun	35	24.5	24.5	100.0
	Total	143	100.0	100.0	

Tingkat Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Dasar/SMP-SLTP	22	15.4	15.4	15.4
	Menengah/SLTA	70	49.0	49.0	64.3
	Tinggi/PT	51	35.7	35.7	100.0
	Total	143	100.0	100.0	

StatusPekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Bekerja	38	26.6	26.6	26.6
	Tidak Bekerja	105	73.4	73.4	100.0
	Total	143	100.0	100.0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
					Percent
Valid	Nulipara	13	9.1	9.1	9.1
	Primipara	48	33.6	33.6	42.7
	Multipara	80	55.9	55.9	98.6
	Grandemultipara	2	1.4	1.4	100.0
	Total	143	100.0	100.0	

Tingkat Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	101	70.6	70.6	70.6
	Cukup	40	28.0	28.0	98.6
	Kurang	2	1.4	1.4	100.0
	Total	143	100.0	100.0	

Usia * Tingkat Pengetahuan

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Usia	<20 Tahun	Count	6	2	0	8
		% within Usia	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	5.9%	5.0%	0.0%	5.6%
		% of Total	4.2%	1.4%	0.0%	5.6%
	20-35 Tahun	Count	71	29	0	100
		% within Usia	71.0%	29.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	70.3%	72.5%	0.0%	69.9%
		% of Total	49.7%	20.3%	0.0%	69.9%
	>35 Tahun	Count	24	9	2	35
		% within Usia	68.6%	25.7%	5.7%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	23.8%	22.5%	100.0%	24.5%
		% of Total	16.8%	6.3%	1.4%	24.5%
Total	Count	101	40	2	143	
	% within Usia	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	6.343 ^a	4	.175
Likelihood Ratio	5.803	4	.214
Linear-by-Linear Association	.788	1	.375
N of Valid Cases	143		

a. 4 cells (44,4%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,11.

Tingkat Pendidikan * Tingkat Pengetahuan

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan				
		Baik	Cukup	Kurang	Total	
Tingkat Pendidikan	Dasar	Count	15	7	0	22
		% within Tingkat Pendidikan	68.2%	31.8%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	14.9%	17.5%	0.0%	15.4%
		% of Total	10.5%	4.9%	0.0%	15.4%
	Menengah	Count	45	25	0	70
		% within Tingkat Pendidikan	64.3%	35.7%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	44.6%	62.5%	0.0%	49.0%
		% of Total	31.5%	17.5%	0.0%	49.0%
	Tinggi	Count	41	8	2	51
		% within Tingkat Pendidikan	80.4%	15.7%	3.9%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	40.6%	20.0%	100.0%	35.7%
		% of Total	28.7%	5.6%	1.4%	35.7%
Total	Count	101	40	2	143	
	% within Tingkat Pendidikan	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	9.082 ^a	4	.059
Likelihood Ratio	9.979	4	.041
Linear-by-Linear Association	.945	1	.331
N of Valid Cases	143		

a. 3 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,31.

StatusPekerjaan * Tingkat Pengetahuan

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Status Pekerjaan	Bekerja	Count	26	11	1	38
		% within Status Pekerjaan	68.4%	28.9%	2.6%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	25.7%	27.5%	50.0%	26.6%
		% of Total	18.2%	7.7%	0.7%	26.6%
Tidak Bekerja		Count	75	29	1	105
		% within Status Pekerjaan	71.4%	27.6%	1.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	74.3%	72.5%	50.0%	73.4%
		% of Total	52.4%	20.3%	0.7%	73.4%
Total		Count	101	40	2	143
		% within Status Pekerjaan	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)
Pearson Chi-Square	.616 ^a	2	.735
Likelihood Ratio	.549	2	.760
Linear-by-Linear Association	.253	1	.615
N of Valid Cases	143		

a. 2 cells (33,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,53.

Paritas * Tingkat Pengetahuan

Crosstab

		Tingkat Pengetahuan			Total	
		Baik	Cukup	Kurang		
Paritas	Nulipara	Count	7	6	0	13
		% within Paritas	53.8%	46.2%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	6.9%	15.0%	0.0%	9.1%
		% of Total	4.9%	4.2%	0.0%	9.1%
	Primipara	Count	38	10	0	48
		% within Paritas	79.2%	20.8%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	37.6%	25.0%	0.0%	33.6%
		% of Total	26.6%	7.0%	0.0%	33.6%
	Multipara	Count	54	24	2	80
		% within Paritas	67.5%	30.0%	2.5%	100.0%
		% within Tingkat Pengetahuan	53.5%	60.0%	100.0%	55.9%
		% of Total	37.8%	16.8%	1.4%	55.9%
Grandemultipara	Count	2	0	0	2	
	% within Paritas	100.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
	% within Tingkat Pengetahuan	2.0%	0.0%	0.0%	1.4%	
	% of Total	1.4%	0.0%	0.0%	1.4%	
Total		Count	101	40	2	143
		% within Paritas	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%





% within Tingkat Pengetahuan	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%
% of Total	70.6%	28.0%	1.4%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	6.032 ^a	6	.420
Likelihood Ratio	7.170	6	.305
Linear-by-Linear Association	.001	1	.969
N of Valid Cases	143		

a. 7 cells (58,3%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,03.

Lampiran 9. Surat Izin Penelitian

	<p>KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA 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</p>	
<p>Nomor : PP.07.01/4.3/ 705 /2023 Lamp. : Satu berkas Perihal : <u>PERMOHONAN IZIN PENELITIAN</u></p>	<p>17..Februari 2023</p>	
<p>Kepada Yth : Kepala Puskesmas Umbulharjo I Di</p> <p style="text-align: center;"><u>KOTA YOGYAKARTA</u></p>		
<p>Sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :</p>		
<p>Nama : NIM : Mahasiswa : Untuk melakukan penelitian di : Judul Penelitian :</p>	<p>Anggita Triyapuspari P07124120009 Prodi Diploma III Kebidanan Puskesmas Umbulharjo I Gambaran Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan tentang Teknik Menyusui pada Ibu di Puskesmas Umbulharjo I</p>	
<p>Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.</p>		
<p>Ketua Jurusan Kebidanan</p>  <p>Dr. Heri Puji Wahyungsih, S.SiT, M.Keb NIP. 197510232002122002</p>		
<p>Jurusan Gigi Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617679</p>	<p>Jurusan Kesehatan Lingkungan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-660962</p>	<p>Jurusan Kebidanan Jl. Mangrovean MD III/304 Menteliron Yogyakarta Telp/Fax : 0274-374331</p>
<p>Jurusan Keperawatan Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta Telp./Fax : 0274-617885</p>	<p>Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Jl. Ngadinengran MD III/62, Yogyakarta 55143 Telp./ Fax : 0274-374200</p>	<p>Jurusan Kesehatan Gigi Jl. Kya Mojo No.56 Yogyakarta 55243 Telp./ Fax : 0274-514306</p>
		



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA 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/ **706** /2023
 Lamp. : Satu berkas
 Perihal : PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

17..Februari 2023

Kepada Yth :
 Kepala Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta
 Di

KOTA YOGYAKARTA

Sehubungan dengan tugas penyusunan Karya Tulis Ilmiah (KTI) yang diwajibkan bagi mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan D-III Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :

Nama	: Anggita Triyapuspasari
NIM	: P07124120009
Mahasiswa	: Prodi Diploma III Kebidanan
Untuk melakukan penelitian di	: Puskesmas Umbulharjo I
Judul Penelitian	: Gambaran Karakteristik dan Tingkat Pengetahuan tentang Teknik Menyusui pada Ibu di Puskesmas Umbulharjo I

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

Ketua Jurusan Kebidanan

 Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.Si.T, M.Keb
 NIP. 197511232002122002

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 : 0274-617885

Jurusan Kesehatan Lingkungan
 Jl. Tatabumi No. 3 Banyuraden, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax : 0274-609962

Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 Jl. Ngadiregaran PG III/62, Yogyakarta 55143
 Telp./ Fax : 0274-374200

Jurusan Kebidanan
 Jl. Mangkayudan PG III/304 Mantrijeron Yogyakarta
 Telp/Fax : 0274-374331

Jurusan Kesehatan Gigi
 Jl. Kyai Mojo No.56 Yogyakarta 55243
 Telp/ Fax : 0274-514306



Lampiran 10. Surat pengantar dinkes

PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN

ꦧꦶꦏꦸꦏꦸꦁꦏꦺꦴꦛꦏꦂꦠ

Jl. Kenari No. 56 Yogyakarta Kode Pos: 55165 Telp. (0274) 515865, 562682 Fax. (0274) 515869
EMAIL: kesehatan@logjakota.go.id
HOTLINE SMS: 08122780001 HOTLINE EMAIL: upik@logjakota.go.id
WEBSITE: www.jogjakota.go.id

Yogyakarta, 20-02-2023
Kepada Yth :

Nomor : 070/1915
Sifat :
Lamp :
Hal : Surat Pengantar Penelitian Di-

YOGYAKARTA


Berdasarkan Peraturan Menteri Dalam Negeri No.3 Tahun 2018 pasal 5 ayat 2 ;
Surat Edaran dari Gubernur D.I.Yogyakarta Nomor : 070/01218 tertanggal 19 Februari 2019
Perihal Penerbitan Surat Keterangan Penelitian dan surat Kantor Kesatuan Bangsa Kota
Yogyakarta, Nomor 200/101 tertanggal 22 Februari 2019, isi pokok surat regulasi tentang
penelitian dan sesuai surat dari Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, Nomor :
PP.07.01/4.3/706/2023 tanggal 17 Februari 2023 dan hasil telaah kami, maka Dinas
Kesehatan Kota Yogyakarta dapat memberikan ijin penelitian dengan judul: "Gambaran
Kurakteristik dan Tingkat Pengetahuan tentang Teknik Menyusui pada Ibu di Puskesmas
Umbulharjo I" kepada:


Nama : Anggita Triyapuspasari
NIM : P07124120009
Pekerjaan : Mahasiswa Program Studi D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan
Kemenkes Yogyakarta
No HP : 089630967779
Lokasi : Puskesmas Umbulharjo I
Metode : Pengambilan data lewat daring/online dan Offline sesuai Prokes
Waktu : 22 Februari 2023 s.d 22 Mei 2023

Kepada yang bersangkutan diwajibkan :

1. Menghormati dan menaati peraturan dan tata tertib yang berlaku setempat
2. Surat Pengantar penelitian tidak disalahgunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu kestabilan Pemerintah dan hanya dipergunakan untuk keperluan ilmiah
3. Menyerahkan hasil penelitian kepada Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta

Demikian surat pengantar penelitian ini dibuat, dengan ketentuan memenuhi persyaratan yang berlaku dan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala
Sekretaris

Triani Winarjib, S.K.M., M.M.
NIP. 197006151993032008


SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWA MAJUNE NGAYOGYOKARTO
KEMANDIRIAN – KEDISIPLINAN – KEPEDULIAN – KEBERSAMAAN

Lampiran 11. Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA YOGYAKARTA
DINAS KESEHATAN KOTA YOGYAKARTA
PUSKESMAS UMBULHARJO I

ꦑꦸꦏꦸꦱꦱꦩꦠꦸꦁꦲꦫꦶꦗꦺꦴꦶ
Jl. Veteran No. 43, Telp (0274) 419704 Yogyakarta 55167.
E-mail : puskuh1@jogjakarta.go.id / puskuh-1@yahoo.co.id
HOT LINE SMS : 08122780001 HOT LINE E-MAIL : upjk@jogjakota.go.id
WEB SITE : www.jogjakota.go.id

SURAT KETERANGAN

Nomor: 421 / 759

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : drg Yunita Haryanti
NIP : 19730620 2006 04 2003
Pangkat/Gol : Pembina Utama Muda /IV C
Jabatan : Kepala Puskesmas Umbulharjo 1

Menerangkan dengan sesungguhnya bahwa :

Nama : Anggita Triyapuspasari
No.Mhs/NIM : P07124120009
Pekerjaan : Mahasiswa Program Study D-III Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes YK

Bahwa sesuai dengan surat pengantar penelitian dari Dinas Kesehatan Yogyakarta Nomor : 070 / 1915 Tanggal, 20 – 02 – 2023. Benar telah selesai melakukan studi Penelitian di Puskesmas Umbulharjo 1 dengan judul : "Gambaran dan Tingkat Pengetahuan tentang Teknik Menyusui pada Ibu di Puskesmas Umbulharjo I Yogyakarta."

Metode : Pengambilan data Lewat daring / online dan offline sesuai proses
Adapun Waktunya mulai : 6 Maret 2023 s/d 30 Maret 2023

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



SEGORO AMARTO
SEMANGAT GOTONG ROYONG AGAWA MAJUNE NGAYOGYAKARTA
KEMANDIRIAN – KEDISLIPINAN – KEPEDULIAN - KEBERSAMAAN

Lampiran 12. Pengisian Kuisioner

SURAT PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama ibu : *NOVIA LESTARI*
 Alamat : *Jl. ngaglik 35/12 Giwangan umbulharjo*

Menyatakan bersedia menjadi subjek (responden) dalam penelitian dari

Nama : Anggita Triyapuspari
 NIM : P07124120009
 Program studi : D3 Kebidanan
 Judul : Gambaran Karakteristik Dan Tingkat Pengetahuan Tentang Teknik Menyusui Pada Ibu di Puskesmas Umbulharjo I Tahun 2023

Prosedur penelitian ini tidak akan memberikan dampak resiko apapun pada responden. Peneliti sudah memberikan penjelasan mengenai tujuan penelitian yaitu mengetahui karakteristik dan tingkat pengetahuan tentang teknik menyusui pada ibu di Puskesmas Umbulharjo I tahun 2023. Saya telah diberi kesempatan untuk bertanya mengenai hal yang belum dimengerti dan saya telah mendapat jawaban dengan jelas. Peneliti akan menjaga kerahasiaan jawaban dan pertanyaan yang sudah diberikan.

Dengan ini saya mengatakan secara sukarela untuk ikut serta sebagai responden dalam penelitian ini serta bersedia menjawab semua pertanyaan dengan sadar dan sebenarnya.

Yogyakarta, 13 Maret 2023 .

Peneliti



Anggita Triyapuspari

Responden



(.....)
 NOVIA LESTARI

143.

KUISIONER PENELITIAN
GAMBARAN KARAKTERISTIK DAN TINGKAT PENGETAHUAN TENTANG TEKNIK
MENYUSUI PADA IBU
DI PUSKESMAS UMBULHARJO I TAHUN 2023

Petunjuk umum pengisian kuisisioner

1. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik sehingga dimengerti
2. Berikan satu tanda (√) pada kolom pernyataan yang sesuai dengan jawaban
3. Bila mendapat kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung kepada peneliti

Kode Responden : (44)
 Tanggal : 15/5 2023

I. BIODATA RESPONDEN

- a. Identitas (inisial nama) : *Nova L*
- b. Umur : *29*
 - Usia <20 tahun
 - Usia 20-35 tahun
 - Usia >35 tahun
- c. Pendidikan terakhir
 - SD
 - SMP
 - SMA
 - Perguruan Tinggi
 - Tidak Sekolah
- d. Pekerjaan
 - Bekerja (PNS, swasta pedagang, dll)
 - Tidak bekerja (IRT)
- e. Paritas/ jumlah anak
 - Nulipara (belum pernah melahirkan)
 - Primipara (1 anak)
 - Multipara (>1 anak)

II. Kuisisioner

Berikan satu tanda (√) pada kolom pernyataan yang sesuai dengan jawaban

1. kolostrum adalah air susu yang pertama kali keluar.
 - Benar
 - Salah
- S = 4.*

2. Air susu ibu atau ASI adalah susu yang diproduksi oleh manusia untuk konsumsi bayi dan merupakan sumber gizi utama.
 Benar
 Salah
3. Dalam ASI terkandung vitamin D.
 Benar
 Salah
4. Vitamin D berfungsi untuk pembentukan tulang kepala.
 Benar
 Salah
5. Salah satu manfaat ASI bagi bayi yaitu untuk meningkatkan kecerdasan.
 Benar
 Salah
6. Makanan yang dikonsumsi ibu menyusui tidak berpengaruh terhadap produksi ASI.
 Benar
 Salah
7. Selama 2 minggu, volume air susu berkurang.
 Benar
 Salah
8. Selama 2 minggu ASI berubah warna serta komposisinya.
 Benar
 Salah
9. Teknik menyusui yang benar adalah cara memberikan ASI kepada bayi dengan perlekatan dan posisi ibu dan bayi dengan benar.
 Benar
 Salah
10. Tujuan menyusui yang benar adalah untuk memperindah bentuk payudara.
 Benar
 Salah
11. Puting susu ditarik-tarik setiap mandi, sehingga menonjol untuk memudahkan isapan bayi.
 Benar
 Salah

12. Dagunya menempel pada payudara ibu dan bibir bawah bayi membuka lebar adalah cara melekatkan mulut bayi yang salah.

Benar

Salah

13. Gambar dibawah adalah cara memegang payudara yang salah.



Benar

Salah

14. Gambar dibawah adalah cara perlekatan yang benar.



Benar

Salah

15. Apabila bayi telah menyusui dengan benar maka akan memperlihatkan tanda-tanda seperti bayi tampak tenang, badan bayi menempel pada perut ibu.

Benar

Salah

16. Sebaiknya dalam memberikan ASI bayi dijadwal.

Benar

Salah

17. Agar produksi ASI menjadi lebih baik, usahakan menyusui sampai payudara terasa kosong.

Benar

Salah

18. Cara menyusui yang tergolong biasa dilakukan adalah dengan duduk, berdiri atau berbaring.

Benar

Salah

19. Sebelum menyusui bersihkan puting dengan air sabun, sehingga epitel yang lepas tidak menumpuk.

Benar

Salah

20. Sebelum menyusui bersihkan puting susu dengan minyak, sehingga epitel yang lepas tidak menumpuk.
- Benar
 Salah
21. Menyusui bayi kembar bila disusui bersamaan dilakukan dengan cara seperti memegang bola.
- Benar
 Salah
22. Pada ASI yang memancar (penuh), bayi ditengkurapkan diatas dada ibu, sehingga bayi tidak tersedak.
- Benar
 Salah
- ~~23.~~ Pada saat menyusui bayi diletakkan menghadap ke ibu dengan posisi sanggah leher dan bahunya saja.
- Benar
 Salah
24. Pada saat menyusui kepala dan tubuh bayi lurus, hadapkan bayi ke perut ibu.
- Benar
 Salah
25. Menyendawakan bayi setelah menyusui sangat dianjurkan.
- Benar
 Salah

Terima kasih