

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Abdullah (2014). Kebutuhan Dasar Manusia untuk Mahasiswa Kperawatan. Jakarta CV. Trans Info Media
- Andriani, M & Wirjatmaji (2012). Pengantar Gizi Masyarakat. Jakarta. Kencana Media Group
- Angraresti Irfa, Ahmad S (2016). Factor-faktor yang Berhubungan dengan Kegagalan Pemberian Esklusif di Kabupaten Semarang. Journal of Nutrition College
- Arief, (2014). Media Pendidikan, Pengertian, Pengembangan dan Pemanfaatannya. Jakarta: Rajawali Press
- Arikunto, S (2018). Prosedur Penelitian. Jakarta: Rineka Cipta
- Astuti (2014). Determinan Pemberian Asi Esklusif pada Ibu Menyusui. Jurnal Halth Quality
- Bahriyah, Putri, Jaelani & Indagiri (2017). Hubungan Pekerjaan Ibu Terhadap Pemberian Asi Eslusif Pada Bayi
- Brown, J, E (2012). Nutrition Trought The Life Cycle. International Student. Thomson Wardsworth
- Budiasih, (2013). Hanbook Ibu Menyusui. Bandung: Karya Kita
- Dinas Kesehatan RI (2017). Laporan Nasional: Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2017. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan RI
- Ekawati S, Parlindungan (2015). Kampanye Program Pemberian Asi Esklusif: Studi Deskriptif Implementasi Program Peningkatan Pemberian Asi Esklusif di Kota Administrasi Jakarta Utara. Jurnal Bisis dan Komunikasi
- Fikawati, Ahmad & Khaula (2015). Gizi Ibu dan Bayi. Jakarta: Rajawali Pers
- Friedman (2013). Keperawatan Keluarga. Jakarta: EGC
- Habiba (2016). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian Asi Esklusif

Hasanah (2012). Asi atau Susu Formula ya? Panduan Lengkap Seputar Asi daan Susu Formula. Jogjakarta: Flashbook

Hidayah (2014). Kesalahan-kesalahan Pola Makan Pemicu Seabrek Penyakit Mematikan. Jogjakarta. Buku Biru

Hidayat (2017). Metode Penelitian Keperawatan dan Teknis Analisis Data. Jakarta: Saleemba Medika

Husnayain, ZS (2020). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan Ibu tentang ASI dengan Pemberian Asi Esklusif di Puskesmas Kenjeran. Skripsi Sarjana. Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Surabaya. Surabaya.

IDI (2012). Intoleransi Laktosa. <http://www.idai.or.id/artikel/seputarkesehatananak/intoleransi-laktosa>. Diakses pada tanggal 8 Agustus 2022

IDI (2013). Nilai Nutrisi ASI. <http://www.idai.or.id/artikel/klinik/asi/nilai-nutrisiair-susu-ibu>. diakses pada tanggal 8 Agustus 2022

Infodatin (2014). Situasi dan Analisis Asi Esklusif. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI

Isnaini, A (2012). Faktor-faktor yang Mempengaruhi Pemberian Asi Esklusif di Kelurahan Tamamaung Kecamatan Panakukang Kota Makasar. Makasar. Universitas Hasanuddin

Kementerian Kesehatan RI (2018). Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017. Kemenkes RI

Kementerian Kesehatan RI (2021). Profil Kesehatan Indonesia 2020. In Kemenkes RI

Kementerian Kesehatan RI (2018). Profil Kesehatan Sumatera Utara Tahun 2018. Kemenkes RI

Mubarak (2017). Ilmu Keperawatan Komunitas Pengantar dan Teori. Jakarta: Salemba Medika

Nasir (2013). Metode Penelitian. Bogor: Ghalia Indonesia

Notoatmodjo (2018). Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta

Nursalam (2017). Metode Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika

- Pujiastuti, N (2012). Korelasi antara Status Gizi Ibu Menyusui dengan Kecukupan Asi di Posyandu Desa Karang Kedawang Kecamatan Sooko Kabupaten Mojokerto. Jurnal Keperawatan.
- Prasetyono, Dwi Sunar (2012). Buku Pintar Asi Esklusif. Yogyakarta. Diva Press
- Roesli, U (2013). Mengenal Asi Esklusif. Jakarta: PT. Pustaka Pembangunan Swadaya Nusantara
- Sartono, A (2012). Hubungan Pengetahuan Ibu, Pendidikan Ibu dan Dukungan Suami dengan Praktek Pemberian Asi Esklusif di Kelurahan Muktiharjo Kidul Kecamatan Telogosari Kota Semarang. Jurnal Gizi Universitas Muhamaddiyah Semarang
- Soetjiningsih (2012). Petunjuk untuk Tenaga Kesehatan. Jakarta: EGC
- Wawan, D (2015). Tori dan Pengukuran Pengetahuan, Sikap dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika
- Widuri, H (2013). Cara Mengelola Asi Esklusif bagi Ibu Bekerja. Yogyakarta. Gosyn Publishing
- Wulandari (2013). Karakteristik Ibu Menyusui yang Tidak Memberikan Asi Esklusif di Upt. Puskesmas Banyudono I Kabupaten Boyolali. Jurnal Infokees
- Yulinawati, C (2020). Factor-faktor Yang Berhubungan Dengan Pemberian Asi Esklusif pada bayi umur >6 bulan – 24 buulan di Wilayah Kerja Puskesmas Sakti Kabupaten Pidie tahun 2020. Skripsi Sarjana Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Muhamaddiyah Aceh. Aceh

**Lampiran 1. *Informed Consent***

**INFORMED CONSENT  
LEMBAR PENJELASAN PENELITIAN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

Umur :

Alamat :

**Bersedia untuk menjadi responden kuisioner yang telah diberikan penjelasan sebelumnya oleh Mahasiswi STIKes Mitra Husada Medan yaitu :**

Nama : Merita Elferida

NPM : 2219201518

Judul : Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian Asi Eksklusif di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kabupaten Simalungun Tahun 2023

Demikianlah Surat persetujuan ini saya setujui tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun dan agar dapat dipergunakan dengan sebaik - baiknya.

Responden

Mahasiswi

( )

( )

## **Lampiran 2**

### **LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN**

Kepada Yth

Responden di Kelurahan Tomuan

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan proposal skripsi yang akan saya laksanakan dengan judul “Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian Asi Eksklusif di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kabupaten Simalungun Tahun 2023” Saya sangat mengharapkan bantuan dari para responden di Puskesmas Sambirejo untuk menjawab pertanyaan yang ada di kuesioner ini dengan senang hati, sukarela dan jujur. Karena jawaban yang diharapkan sesuai dengan pengetahuan ibu bersalin sendiri. Adapun identitas responden akan di rahasiakan oleh peneliti.

Atas ketersedian dan kerjasama ibu sekalian, saya ucapkan terima kasih.

Medan, April 2023

Hormat Saya

(Merita Elferida)

### **Lampiran 3**

#### **FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Hisnani, Mahasiswi Stikes Mitra Husada Medan dengan judul **“Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian Asi Eksklusif Di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kabupaten Simalungun Tahun 2023”** yang mana penelitian ini akan dipergunakan untuk menyelesaikan tugas program akhir pendidikan.

Dengan demikian pernyataan saya setujui berdasarkan permintaan dan permohonan izin peneliti secara tertulis.

Medan, April 2023

Peneliti

Responden

(Merita Elferida)

( )

#### **Lampiran 4. Instrumen Penelitian (Kuesioner)**

#### **KUESIONER PENELITIAN**

#### **Faktor – Faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian Asi Eksklusif Di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kabupaten Simalungun Tahun 2023**

Identitas Responden :

No Responden :

Nama Responden :

Umur :

Pendidikan Terakhir :

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Tidak Sekolah | <input type="checkbox"/> SMA   |
| <input type="checkbox"/> SD            | <input type="checkbox"/> D3-S3 |
| <input type="checkbox"/> SMP           |                                |

Pekerjaan :

Penghasilan :

#### **Pemberian Asi Eksklusif**

Umur bayi/ makanan bayi	Bulan 1	Bulan 2	Bulan 3	Bulan 4	Bulan 5	Bulan 6
ASI Makanan atau Minuman tambahan lain kecuali vitamin, mineral, obat						

Sebutkan jenis makanan dan minuman tambahan, jika ada.....

#### **Dukungan Keluarga**

1. Apakah tanggapan keluarga ibu terhadap pemberian ASI eksklusif ketika ibu harus kembali bekerja diluar rumah atau didalam rumah ?
  - a. Mendukung (tetap memberikan hanya ASI)
  - b. Tidak mendukung (menganjurkan makanan/ minuman tambahan)

## Frequencies

**Statistics**

	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan	Dukungan Keluarga	Pemberian Asi Esklusif
N	Valid	28	28	28	28	28
	Missing	0	0	0	0	0
Mean	.63	.67	.63	.63	.57	.33
Std. Deviation	.490	.479	.490	.490	.504	.479
Minimum	0	0	0	0	0	0
Maximum	1	1	1	1	1	1

## Frequency Table

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<25	10	35.7	35.7	35.7
Valid >25	18	64.3	64.3	100.0
Total	28	100.0	100.0	

**Pekerjaan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Bekerja	11	39.3	39.3
	Bekerja	17	60.7	60.7
	Total	28	100.0	100.0

**Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pendidikan Rendah	17	60.7	60.7
	Pendidikan Tinggi	11	39.3	39.3
	Total	28	100.0	100.0

**Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	9	32.2	32.2
	Kurang	19	67.8	67.8

Total	28	100.0	100.0	
-------	----	-------	-------	--

### Dukungan Keluarga

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak ada dukungan	16	57.1	57.1
	ada dukungan	12	42.9	42.9
	Total	28	100.0	100.0

### Pemberian Asi Esklusif

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Asi eksklusif	20	71.5	71.5
	Ya	8	28.5	28.5
	Total	28	100.0	100.0

## Crosstabs

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pekerjaan * Pemberian Asi Esklusif	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Pendidikan * Pemberian Asi Esklusif	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Pengetahuan *	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Pemberian Asi Esklusif	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Dukungan Keluarga *	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%
Pemberian Asi Esklusif	28	100.0%	0	0.0%	28	100.0%

**Pekerjaan \* Pemberian Asi Esklusif**

**Crosstab**

		Pemberian Asi Esklusif		Total
		Tidak Asi esklusif	Ya	
Pekerjaan	Tidak Bekerja	Count	5	6
		% within Pemberian Asi Esklusif	17.9%	21.4%
		Count	15	2
	Bekerja	% within Pemberian Asi Esklusif	53.6%	7.1%
		Count	20	8
		% within Pemberian Asi Esklusif	71.5%	28.5%
Total				100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	30.000 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	25.669	1	.000		
Likelihood Ratio	38.191	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	29.000	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	-1.000	.000
Nominal	Cramer's V	1.000	.000
N of Valid Cases		30	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

**Risk Estimate**

	Value
Odds Ratio for Pekerjaan (Tidak Bekerja / Bekerja)	<sup>a</sup>

- a. Risk Estimate statistics cannot be computed. They are only computed for a 2\*2 table without empty cells.

**Pendidikan \* Pemberian Asi Esklusif**

**Crosstab**

		Pemberian Asi Esklusif		Total
		Tidak Asi esklusif	Ya	
Pendidikan	Pendidikan Tinggi	Count	4	11
		% within Pemberian Asi Esklusif	14.3%	39.3%
		Count	16	17
	Pendidikan Rendah	% within Pemberian Asi Esklusif	57.2%	60.7%
		Count	20	28
	Total		8	

% within Pemberian Asi Esklusif	71.5%	28.5%	100.0%
---------------------------------	-------	-------	--------

#### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	12.129 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	9.492	1	.002		
Likelihood Ratio	12.513	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.725	1	.001		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.

b. Computed only for a 2x2 table

#### Symmetric Measures

	Value	Approx. Sig.
Nominal by Phi	-.636	.000
Nominal Cramer's V	.636	.000
N of Valid Cases	30	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate		95% Confidence Interval	
	Value	Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan (Pendidikan Rendah / Pendidikan Tinggi)	.044	.006	.318
For cohort Pemberian Asi Esklusif = Tidak Asi eksklusif	.305	.115	.810
For cohort Pemberian Asi Esklusif = Ya	6.909	1.773	26.918
N of Valid Cases	30		

### **Pengetahuan \* Pemberian Asi Esklusif**

**Crosstab**

		Pemberian Asi Esklusif		Total
		Tidak Asi esklusif	Ya	
Pengetahuan	Baik	Count	4	7
	Baik	% within Pemberian Asi Esklusif	20.0%	70.0%
	Kurang	Count	16	3
	Kurang	% within Pemberian Asi Esklusif	80.0%	30.0%
	Total	Count	20	10
	Total	% within Pemberian Asi Esklusif	100.0%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.177 <sup>a</sup>	1	.007		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.185	1	.023		
Likelihood Ratio	7.196	1	.007		
Fisher's Exact Test				.015	.012
Linear-by-Linear Association	6.938	1	.008		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	-.489	.007
Nominal	Cramer's V	.489	.007
N of Valid Cases		30	

- a. Not assuming the null hypothesis.
- b. Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

**Risk Estimate**

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang / Baik)	.107	.019	.611
For cohort Pemberian Asi Esklusif = Tidak Asi eksklusif	.432	.193	.966
For cohort Pemberian Asi Esklusif = Ya	4.030	1.301	12.482
N of Valid Cases	30		

### Dukungan Keluarga \* Pemberian Asi Esklusif

**Crosstab**

		Pemberian Asi Esklusif	Total	
			Tidak Asi esklusif	Ya
Dukungan Keluarga	ada dukungan	Count	7	5
		% within Pemberian Asi Esklusif	25.0%	17.9%
	Tidak ada dukungan	Count	13	3
		% within Pemberian Asi Esklusif	46.5%	10.6%
Total			20	8
			71.5%	28.5%
	% within Pemberian Asi Esklusif			100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	19.615 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	16.307	1	.000		
Likelihood Ratio	24.146	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	18.962	1	.000		
N of Valid Cases	30				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.

b. Computed only for a 2x2 table

### Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by	Phi	-.809	.000
Nominal	Cramer's V	.809	.000
N of Valid Cases		30	

a. Not assuming the null hypothesis.

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

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
For cohort Pemberian Asi Esklusif = Tidak Asi eksklusif	.231	.086	.623
N of Valid Cases	30		

Lampiran

**Master Tabel**

No	Umur	Pekerjaan	Pendidikan	Pengetahuan									Dukungan Keluarga	Pemberian Asi Esklusif	
				1	2	3	4	5	6	7	8	JLH			
1	27	Tidak Bekerja	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	Tidak ada	Ya
2	26	Bekerja	SMA	1	1	1	0	1	1	1	1	7	1	ada	Tidak
3	30	Tidak Bekerja	SMP	1	0	0	0	1	1	1	0	4	0	Tidak ada	Ya
4	26	Bekerja	PT	0	1	1	1	1	1	1	1	7	1	ada	Tidak
5	22	Bekerja	SMA	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0	ada	Tidak
6	23	Bekerja	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	ada	Tidak
7	24	Bekerja	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	ada	Tidak
8	29	Bekerja	PT	0	0	1	1	0	0	1	1	4	0	ada	Tidak
9	27	Bekerja	SD	1	1	0	0	1	1	1	1	6	1	ada	Tidak
10	26	Bekerja	SMA	1	1	1	0	0	1	0	0	4	0	ada	Tidak
11	31	Bekerja	SMP	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	Tidak ada	Tidak
12	25	Tidak Bekerja	SMA	1	1	1	1	1	1	0	1	7	1	Tidak ada	Ya
13	29	Bekerja	SD	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	ada	Tidak
14	25	Tidak Bekerja	SMA	1	1	1	1	0	0	1	1	6	1	Tidak ada	Ya

15	24	Bekerja	SMA	0	0	0	1	1	1	0	1	4	0	ada	Tidak
16	28	Bekerja	PT	1	1	1	1	1	1	1	0	7	1	ada	Tidak
17	23	Bekerja	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	ada	Tidak
18	26	Tidak Bekerja	SD	1	1	0	0	1	0	0	0	3	0	Tidak ada	Ya
19	27	Bekerja	PT	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	ada	Tidak
20	24	Bekerja	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	ada	Tidak
21	30	Tidak Bekerja	SMP	1	1	0	0	0	0	1	1	4	0	Tidak ada	Ya
22	23	Bekerja	SMA	1	0	1	1	1	1	1	1	7	1	ada	Tidak
23	23	Tidak Bekerja	SMP	0	0	0	0	1	1	1	1	4	0	Tidak ada	Ya
24	26	Bekerja	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	ada	Tidak
25	31	Bekerja	SMA	1	0	0	1	1	1	1	1	6	1	Tidak ada	Tidak
26	28	Tidak Bekerja	SD	1	0	0	0	0	1	1	1	4	0	Tidak ada	Ya
27	26	Bekerja	SMA	1	1	1	1	1	1	1	1	8	1	Tidak ada	Tidak
28	29	Tidak Bekerja	SMP	1	1	1	0	0	0	0	1	4	0	Tidak ada	Ya



## SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN

1. PRODI PENDIDIKAN PROFESI BIDAN PROGRAM PROFESI
2. PRODI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA
3. PRODI KEBIDANAN PROGRAM DIPLOMA TIGA
4. PRODI KEPERAWATAN PROGRAM DIPLOMA TIGA

Izin Menristekdikti No. 579/KPT/I/2017

No : 974/STIKes-MHM/I/IV/2023

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Kepala Kelurahan Tomuan

Di,

Tempat:-

Dengan hormat,

1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2022/2023 sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di STIKes Mitra Husada Medan;
2. Berkaitan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin bagi Mahasiswa kami untuk melakukan penelitian di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian
Merita Elferida	2219201518	Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian Asi Eksklusif di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kabupaten Simalungun Tahun 2023

3. Demikian surat ini diperbaat, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



### Tembusan:

1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana
2. Ka.UPPM
3. Yang Bersangkutan
4. Pertinggal

Jl. Pintu Air IV Pasar 8 Kel. Kwala Bekala Kec. Medan Johor. Medan - 20142.  
Telp. (061) 8367405, www.mitrahusada.ac.id, email: stikesmitrahusadamedan18@gmail.com



PEMERINTAH KOTA PEMATANGSIANTAR  
KECAMATAN SIANTR TIMUR  
KELURAHAN TOMUAN  
JI. Ercis No. 16 Kode Pos 21133  
Pematangsiantar

Nomor : 440-12.2-2/59KT/VI/2023

Pematang Siantar, Juni 2023

Perihal : Surat Balasan Izin Penelitian

Kepada Yth : **Ketua STIKes Mitra Husada Medan**  
Di - Medan

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Surat Ketua STIKes Mitra Husada Medan Nomor 974/STIKes-MHM/I/IV/2023  
tertanggal 27 April 2023 perihal Izin Penelitian dari mahasiswa :

Nama : **MERITA ELFERIDA**  
NPM : 2219201518  
Judul Penelitian : **Faktor-faktor Yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian ASI  
Ekslusif di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kota  
Pematang Siantar Tahun 2023.**

Dengan ini kami memberi izin mahasiswa yang bersangkutan untuk melakukan penelitian di wilayah  
Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kota Pematang Siantar.

Demikian surat balasan izin penelitian ini kami berikan, untuk dapat dipergunakan sebagaimana  
mestinya.





**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN**  
**PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA**

**LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

No. Dokumen	Halaman	Tgl Berlaku	Revisi
FM-PM-LIV.Pd2-05/22-06	I-I	18 Agustus 2023	01

**Nama** : Merita Elserida  
**NPM** : 2219201518  
**Nama Pembimbing** : Sri Rezeki, SST., M.Kes  
**Judul** : Faktor-faktor yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian Asi Esklusif di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kabupaten Simalungun Tahun 2023

No	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18/04/23	Pengajuan Judul	Perbaikan judul	f
2.	11/05/23	Perbaikan judul	ACC judul	f
3.	15/05/23	Konsul Bab1	Pertajam data pada latar belakang	f
4.	19/05/23	Perbaikan Bab 1	ACC Bab 1	f
5.	02/06/23	Konsul Bab 2	Tambahkan Penelitian Terdahulu terkait variabel penelitian	f
6.	13/06/23	Perbaikan Bab 2	ACC Bab 2	f
7.	18/06/23	Konsul Bab 3	Tambahkan kriteria pengambilan sampel	f
8.	21/06/23	Perbaikan Bab 3	ACC Bab 1,2,3 (Maju Proposal)	f
9.	22/06/23	Perbaikan Hasil Sidang Proposal	Lanjut pengambilan data di tempat penelitian	f
10.	27/06/23	Konsul Bab 4	Tambahkan data demografi pada lokasi penelitian	f
11.	30/06/23	Konsul Bab 4, 5	Pembahasan diambil dari jurnal nasional dan internasional	f
12.	01/07/23	Konsul 1,2,3,4,5	ACC Maju Seminar Hasil	f
13.	18/07/23	Perbaikan Sidang Hasil	Perbaikan mulai Bab 1,2,3,4,5	f
14.	19/07/23	Bab 1,2,3,4,5	ACC jilid, dan perbanyak	f

Diketahui  
 Prodi Kebidanan Program Sarjana  
 Ka. Prodi  
  
Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing I,

  
Sri Rezeki, SST., M.Kes




**LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI**

No. Dokumen	Halaman	Tgl Berlaku	Revisi
FM-PM-L.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	01

**Nama** : Merita Elserida  
**NPM** : 2219201518  
**Nama Pembimbing** : Eva Ratna Dewi, SST., M.KM  
**Judul** : Faktor-faktor yang Menyebabkan Kegagalan Pemberian Asi Esklusif di Kelurahan Tomuan Kecamatan Siantar Timur Kabupaten Simalungun Tahun 2023

No	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18/04/23	Pengajuan Judul	Perbaikan judul	
2.	11/05/23	Perbaikan judul	ACC judul	
3.	15/05/23	Konsul Bab1	Pertajam data pada latar belakang	
4.	19/05/23	Perbaikan Bab 1	ACC Bab 1	
5.	02/06/23	Konsul Bab 2	Tambahkan Penelitian Terdahulu terkait variabel penelitian	
6.	13/06/23	Perbaikan Bab 2	ACC Bab 2	
7.	18/06/23	Konsul Bab 3	Tambahkan kriteria pengambilan sampel	
8.	21/06/23	Perbaikan Bab 3	ACC Bab 1,2,3 (Maju Proposal)	
9.	22/06/23	Perbaikan Hasil Sidang Proposal	Lanjut pengambilan data di tempat penelitian	
10.	27/06/23	Konsul Bab 4	Tambahkan data demografi pada lokasi penelitian	
11.	30/06/23	Konsul Bab 4, 5	Pembahasan diambil dari jurnal nasional dan internasional	
12.	01/07/23	Konsul 1,2,3,4,5	ACC Maju Sidang Seminar Hasil	
13.	18/07/23	Perbaikan Sidang Hasil	Perbaikan mulai Bab 1,2,3,4,5	
14.	19/07/23	Bab 1,2,3,4,5	ACC jilid, dan perbanyak	

Diketahui

Prodi Kebidanan Program Sarjana  
 Ka. Prodi



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing II,

Eva Ratna Dewi, SST., M.KM