

## DAFTAR PUSTAKA

- Abraham S, Miruts G, Shumye A. Magnitude of chronic energy deficiency and its associated factors among women reproductive age in the Kunama population, Tigray, Ethiopia, in 2014: BioMed Central Nutrion; 2015.
- Astuti P. H. 2012. Buku Ajar Asuhan Kebidanan Ibu I (Kehamilan). Yogyakarta. Rohima Press.
- Christiana, N, C., & Obiechina, G, O. (2017). Health Communication Strategies as Gateway to Effective Health Promotion and Well-being. *J Med Res Health Educ*, 1(3), 1–4. <https://www.imedpub.com/articles/health-communication-strategies-as-gateway-to-effective-health-promotionand-wellbeing.pdf>
- Da, S, L, K., Ota, E., Shakya, P., Dagvadorj, A., Balogun, O. O., Peña-Rosas, J. P., *et al.* (2017). Effects of nutrition interventions during pregnancy on low birth weight: An overview of systematic reviews. *BMJ Global Health*, 2(3), 1–11. <https://doi.org/10.1136/bmjgh-2017-000389>
- Devgun P, Mahajan SL, Gill KP. Prevalence of chronic energy deficiency and socio demographic profile of women in slums of Amritsar city, Punjab, India. *Science International Journal of Reasearch in Health*. 2014;2
- Handayani Suci, Budianinggrum Suci, analisis faktor yang mempengaruhi kekurangan energi kronik pada ibu hamil di wilayah puskesmas Wedi Klaten, Klaten, 2015.
- Novitasari Ria, hubungan paritas dengan kejadian kurang energi kronis (KEK) di desa Sukowono kecamatan Sukowono kabupaten Jember. Jember: Universitas Jember, 2015.
- Rahmati, S., Azami, M., Badfar, G., Parizad, N., & Sayehmiri, K. (2020). The relationship between maternal anemia during pregnancy with preterm birth: a systematic review and meta-analysis. *Journal of Maternal-Fetal and Neonatal Medicine*, 33(15), 2679–2689. <https://doi.org/10.1080/14767058.2018.1555811>
- Rastogi, S., Chandran, N, S., Murugan, P., Sukumar, A. S., Mammen, J. J., & Mullai, S. (2022). Overall equipment effectiveness, efficiency and slide review analysis of high-end hematology analyzers. *Practical Laboratory Medicine*, 30, e00275. <https://doi.org/10.1016/j.plabm.2022.e00275>
- Revin, V. V., Ushakova, A. A., Gromova, N. V., Balykova, L. A., *et al.* (2017). Study of Erythrocyte Indices, Erythrocyte Morphometric Indicators, and

Oxygen-Binding Properties of Hemoglobin Hematoporphyrin Patients with Cardiovascular Diseases. *Advances in Hematology*, 2017. <https://doi.org/10.1155/2017/8964587>

Richards, T., Breymann, C., Brookes, M. J., Lindgren, S., Macdougall, I. C., McMahon, L. P, *et al.* (2021). Questions and answers on iron deficiency treatment selection and the use of intravenous iron in routine clinical practice. *Annals of Medicine*, 53(1), 274–285. <https://doi.org/10.1080/07853890.2020.1867323>

Rimawati, E., Kusumawati, E., Gamelia, E., Sumarah, S., & Nugraheni, S. A. (2018). Intervensi Suplemen Makanan Untuk Meningkatkan Kadar Hemoglobin Pada Ibu Hamil. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(3), 161–170. <https://doi.org/10.26553/jikm.v9i3.307>

Riskesdas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699. [https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir\\_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018\\_1274.pdf](https://kesmas.kemkes.go.id/assets/upload/dir_519d41d8cd98f00/files/Hasil-riskesdas-2018_1274.pdf). Dia kses tanggal 2 Desember 2019.

## SURAT IZIN PENELITIAN

	<b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN</b>	
	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 : 945/STIKes-MHM/I/IV/2023  
Hal : Izin Penelitian  
Lamp : -

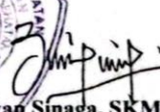
**Kepada Yth:**  
**Kepala Puskesmas Teluk Nibung**  
**Di,**  
Tempat,-

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. Berkenaan 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
Safrina Siregar	2219201699	Hubungan Jarak Kehamilan Dan Status Ekonomi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjung Balai Tahun 2023

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

Medan, 26 April 2023  
 Ketua  
  
**Dr. Siti Nurhawan Sinaga, SKM, M.Kes**

**Tembusan:**

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

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 TANJUNGBALAI  
SURAT BADAN PENELITIAN  
DINAS KESEHATAN  
UPTD PUSKESMAS TELUK NIBUNG  
KODE PUSKESMAS P1272050201



Alamat : Jl. Bawal Lk.V Kel Pematang Pasir Kec. Teluk Nibung Email : teluknibungpuskes@gmail.com

Tanjungbalai, 28 April 2023

Nomor : 445/1518 / TN/ IV / 2023

Kepada Yth :

Lampiran : -

Pimpinan STIKes Mitra Husada Medan

Perihal : Izin Penelitian

Di\_

Tempat

Menindak Lanjuti Surat Pimpinan Stikes Mitra Husada Medan Nomor : 967/STIKes-MHM/IV/2023 Perihal Permohonan Mengadakan Penelitian. Sehubungan dengan hal tersebut di atas, dengan ini kami memberi izin mengadakan penelitian (Riset) Pada Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjungbalai Kepada mahasiswi yang identitasnya sebagai berikut :

Nama : Safrina Siregar

Nim : 2219201699

Program studi : S-I Kebidanan

Judul Penelitian : Hubungan jarak kehamilan dan status Ekonomi dengan kejadian kurang energi Kronik di Wilayah Kerja Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjungbalai Tahun 2023

Demikian Surat ini disampaikan, atas Perhatian dan kerja sama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Kepala UPTD Puskesmas Teluk Nibung

Kota Tanjungbalai



**SURAT ETIK**

	<b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN</b> <b>KOMITE ETIK PENELITIAN</b> <small>Jl. Petai Air IV Pasar 8 Kel. Kerto Bekala Kec. Medan Johor, Medan - 20142. Telp (061) 8367405, Fax (061) 8367405 www.mitrahusada.ac.id, gmail: stikasmitrahusadamedan10@gmail.com</small>
---	--

**Surat Persetujuan Etik (Ethical Approval)  
Untuk Penelitian Kesehatan yang Menggunakan Manusia Sebagai  
Subjek Penelitian**

**Persetujuan Etik (Ethical Approval)  
Nomor :120/KEP-MHM/V/2023**

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama :Dr. Herna Rinayanti Manurung, STr.Keb., Ed., M.Kes  
NIDN :04-201085-01  
Jabatan :Ketua Komite Etik Penelitian STIKes Mitra Husada Medan

setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul **"Tubungan Jarak Kehamilan Dan Status Ekonomi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Teluk Binuang Kota Tanjung Balai Tahun 2023"**  
Yang mengikutsertakan manusia sebagai subjek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama:

Yang diajukan oleh : Safrina Siragar

Dapat disetujui pelaksanaannya, Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol.

Pada akhir penelitian, laporan pelaksanaan penelitian harus diserahkan kepada Komite Etik Penelitian STIKes Mitra Husada Medan. Jika ada perubahan protokol dan/atau perpanjangan penelitian, harus mengajukan kembali permohonan kajian etik penelitian (amandemen protokol).

Medan, 10 Mei 2023  
Ketua Komite Etik Penelitian,  
  
Dr. Herna Rinayanti Manurung, STr.Keb., Ed M.Kes

## KUESIONER

Nomor Responden :

Tanggal Pengisian :

### A. Identitas responden

1. Umur :
2. Alamat :
3. Bekerja / tidak bekerja :
4. Pendidikan terakhir :
5. Paritas:
6. Jarak kehamilan:

### B. Pengetahuan tentang isi piringku dengan kekurangan energi kronik pada ibu hamil

Petunjuk:

Dibawah ini terdapat beberapa pertanyaan. Berikan tanda (X) pada salah satu jawaban yang paling benar.

No	Pertanyaan	Pilihan
1	Apakah yang dimaksud dengan isi piringku?	a. Gerakan makan-makanan sehat b. Gerakan ayo makan buah dan sayur c. Gerakan makan ikan
2	Bagaimana konsep isi piringku?	a. 50% buah dan sayur dan 50% karbohidrat dan protein b. 75% buah dan sayur dan 25% karbohidrat dan protein c. 25% buah, 25% sayur dan 25% karbohidrat, 25% protein
3	Makanan yang beranekaragam terdiri dari..?	a. nasi, sayuran, buah-buahan, lauk nabati, lauk hewani b. nasi, sayuran, lauk nabati, buah-buahan, susu c. nasi, sayuran, lauk nabati, lauk hewani, susu
4	Menurut anda, sebaiknya berapa kali kita harus makan sayur setiap hari..	a. 1 x sehari b. 2 x sehari c. 3 x sehari
5	Menurut anda, sebaiknya berapa kali kita harus makan buah setiap hari..	a. 1 x sehari b. 2 x sehari c. 3 x sehari
6	Kelompok makanan berikut ini adalah makanan pokok..	a. roti, nasi, bihun, daging, telur b. singkong, nasi, bihun, telur, ikan c. roti, mie, singkong, nasi, bihun
7	Kelompok makanan berikut ini merupakan	a. tahu, tempe, jeruk, kangkung, tomat b. kacang tanah, ayam, tempe, tahu, polong

	sumber protein nabati yaitu ...	c. kacang merah, ikan, pecel, tempe
8	Kelompok makanan berikut ini merupakan sumber vitamin dan mineral..	a. pisang, apel, jeruk, kangkung, tomat b. apel, jambu, melon, jagung, pare c. pisang, mangga, wortel, polong, ayam
9	Aktivitas fisik sebaiknya dilakukan berapa menit sehari...	a. 10 menit/hari b. 20 menit/hari c. 30 menit/hari
10	Sebaiknya kita minum air berapa gelas sehari?	a. 6 gelas/hari b. 7 gelas/hari c. 8 gelas/hari

## Lampiran 6 Data Hasil SPSS

### UNIVARIATE

#### umur\_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<20 TAHUN	2	3.8	3.8	3.8
	20-35 TAHUN	38	73.1	73.1	76.9
	>35 TAHUN	12	23.1	23.1	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

#### pendidikan\_ibu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	3.8	3.8	3.8
	SMP	5	9.6	9.6	13.5
	SMA	43	82.7	82.7	96.2
	4	2	3.8	3.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

#### status\_pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	BEKERJA	29	55.8	55.8	55.8
	TIDAK BEKERJA	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

#### Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MULTIPARA	4	7.7	7.7	7.7
	GRANDEMULTIPARA	21	40.4	40.4	48.1

	3	27	51.9	51.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### jarak\_kehamilan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 2 TAHUN	29	55.8	55.8	55.8
	> 2 TAHUN	23	44.2	44.2	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### status\_ekonomi

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	RENDAH	38	73.1	73.1	73.1
	TINGGI	14	26.9	26.9	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

### kejadian\_KEK

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	KEK	24	46.2	46.2	46.2
	TIDAK KEK	28	53.8	53.8	100.0
	Total	52	100.0	100.0	

## BIVARIATE

### status\_ekonomi \* kejadian\_KEK Crosstabulation

		kejadian_KEK		Total	
		KEK	TIDAK KEK		
status_ekonomi	RENDAH	Count	20	13	33
		% of Total	38.5%	25.0%	63.5%
	TINGGI	Count	4	15	19
		% of Total	7.7%	28.8%	36.5%

Total	Count	24	28	52
	% of Total	46.2%	53.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	7.590 <sup>a</sup>	1	.006		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.082	1	.014		
Likelihood Ratio	7.971	1	.005		
Fisher's Exact Test				.009	.006
Linear-by-Linear Association	7.445	1	.006		
N of Valid Cases	52				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.77.

b. Computed only for a 2x2 table

### jarak\_kehamilan \* kejadian\_KEK Crosstabulation

		kejadian_KEK		Total	
		KEK	TIDAK KEK		
jarak_kehamilan	< 2 TAHUN	Count	18	11	29
		% of Total	34.6%	21.2%	55.8%
	> 2 TAHUN	Count	6	17	23
		% of Total	11.5%	32.7%	44.2%
Total		Count	24	28	52
		% of Total	46.2%	53.8%	100.0%

### Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.682 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.313	1	.021		
Likelihood Ratio	6.881	1	.009		
Fisher's Exact Test				.013	.010

Linear-by-Linear Association	6.554	1	.010		
N of Valid Cases	52				

- a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.62.
- b. Computed only for a 2x2 table

HUBUNGAN JARAK KEHAMILAN DAN STATUS EKONOMI DENGAN KEJADIAN KURANG ENERGI KRONIK  
DI WILAYAH KERJA UPTD. PUSKESMAS TELUK NIBUNG KOTA TANJUNG BALAI TAHUN 2023

No	Kode Responden	Umur			Pendidikan				Status Pekerjaan		Paritas			Kejadian KEK		Status ekonomi		Jarak Kehamilan	
		<20 tahun	20-35 tahun	>35 tahun	Tidak Sekolah	SD	SMP	SMA	PT	Tidak Bekerja	Bekerja	Primipara	Multipara	Grandemultipara	KEK	TIDAK KEK	Rendah	Tinggi	≤ 2 tahun
1	Ny. Y		1			1			0			2		0		0		0	
2	Ny. A		1			1			0			2		0		0		0	
3	Ny. D		1				2		0			2		0		0		0	
4	Ny. D		1				2		0			2		0		0		0	
5	Ny. D		1				2		0			2		0		0		0	
6	Ny. R		1				2		0			2		0		0		0	
7	Ny. N		1				2		0			2		0		0		0	
8	Ny. R		1					3	0			2		0		0		0	
9	Ny. E		1					3	0			2		0		0		0	
10	Ny. S		1					3	0			2		0		0			1
11	Ny. F			2				3	0			2		0		0			1
12	Ny. Y			2				3	0			2		0		0			1
13	Ny. R			2				3	0			2		0		0			1
14	Ny. I			2				3	0			2		0		0			1
15	Ny. K			2				3	0				3		1	0			1
16	Ny. L			2				3	0				3	0		0			1
17	Ny. D			2				3	0				3	0		0			0
18	Ny. D			2				3	0				3	0		0			0
19	Ny. B			2				3	0				3	0		0			0
20	Ny. C		1					3	0				3	0		0			0
21	Ny. G		1					3	0				3	0		0			0
22	Ny. H		1					3	0				3	0		0			0
23	Ny. J		1					3	0				3	0		0			0
24	Ny. A		1					3	0				3	0		0			0
25	Ny. A		1					3	0				3	0		0			0
26	Ny. A		1					3	0				3		1	0			0
27	Ny. M		1					3	0				3		1	0			0
28	Ny. N		1					3	0				3		1	0			0
29	Ny. P		1					3	0				3		1	0			0
30	Ny. L		1					3		1			3		1	0			0
31	Ny. D		1					3		1			3		1	0			0
32	Ny. D		1					3		1			3		1	0			1
33	Ny. B		1					3		1			3		1	0			1
34	Ny. C		1					3		1			3		1	0			1
35	Ny. G		1					3		1			3		1	0			1
36	Ny. Y		1					3		1			3		1	0			1
37	Ny. R		1					3		1			3		1	0			1
38	Ny. I		1					3		1			3		1	0			1
39	Ny. L		1					3		1			3		1		1		1
40	Ny. D			2				3		1			3		1		1		1
41	Ny. D			2				3		1			3		1		1		1
42	Ny. B			2				3		1	1				1		1		1
43	Ny. C		1					3		1		2			1		1		1
44	Ny. G		1					3		1		2			1		1		1
45	Ny. A		1					3		1		2			1		1		1
46	Ny. M		1					3		1	1				1		1		1
47	Ny. N		1					3		1	1				1		1		1
48	Ny. P		1					3		1	1				1		1		0
49	Ny. L		1					3		1		2			1		1		0
50	Ny. D		1					3		1		2			1		1		0
51	Ny. D		0					4		1		2			1		1		0
52	Ny. A		0					4		1		2			1		1		0

## Lampiran 8. Lembar Foot Dokumentasi Penelitian

### DOKUMENTASI



## Lampiran 9. Lembar Bimbingan

 <b>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN</b> <b>PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA</b>			
<b>LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI</b>			
<b>No. Dokumen</b>	<b>Halaman</b>	<b>Tgl Berlaku</b>	<b>Revisi</b>
FM-PM-I.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	02

**Nama** : Safrina Siregar  
**NPM** : 2219201699  
**Dosen Pembimbing** : Ariska Fauzianty, S.Tr.Keb., M.Keb  
**Judul** : Hubungan Jarak Kehamilan dan Status Ekonomi dengan kejadian energi kronik pada ibu di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Teluk Binung Kota Tanjung Balai Tahun 2023

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	09-01-2023	Pengajuan judul	ACC Judul	
2.	11-01-2023	BAB I	Judul penelitian dan jurnal pendukung	
3.	15-01-2023	BAB I	ACC BAB I, lanjut ke BAB II	
4.	18-01-2023	BAB II	Penambahan Pustaka	
5.	25-01-2023	BAB II	ACC BAB II, lanjut ke BAB III	
6.	03-02-2023	BAB III	Kerangka penelitian dan pengambilan sampel	
7.	05-02-2023	BAB III	Defenisi operasional	
8.	10-02-2023	BAB III	ACC BAB III, Maju untuk ujian proposal	
9.	15-03-2023	BAB IV	Analisa distribusi frekuensi	
10.	17-03-2023	BAB IV	ACC BAB IV, lanjut ke BAB V	
11.	20-04-2023	BAB V	Analisa hasil penelitian	
12.	10-04-2023	BAB V	Kaitkan dengan penelitian dan pustaka	
13.	15-04-2023	BAB V	ACC BAB V	
14.	24-07-2023	BAB VI	ACC BAB IV dan ujian skripsi	

Diketahui  
 Prodi Kebidanan Program Sarjana  
 Ka.Prodi

**Febriana Sari, SST., M.Keb**

Pembimbing I,

**Ariska Fauzianty, S.Tr.Keb., M.Keb**



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-I.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	02

Nama : Safrina Siregar  
NPM : 2219201699  
Dosen Pembimbing : Lisa Putri Utami Damanik, SST., M.Tr.Keb  
Judul : Hubungan Jarak Kehamilan dan Status Ekonomi dengan kejadian energi kronik pada ibu di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Teluk Binung Kota Tanjung Balai Tahun 2023

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	09-01-2023	Pengajuan Judul	Melengkapi latar belakang dan perbaikan judul	
2.	11-01-2023	BAB I Latar Belakang	Perbaikan penyusunan latar belakang	
3.	15-01-2023	BAB I Rumusan masalah dan tujuan penelitian	Penyusunan dan perbaikan rumusan dan tujuan penelitian	
4.	18-01-2023	BAB 2	Sistematika dalam penulisan tinjauan pustaka	
5.	25-01-2023	BAB 2	Penambahan teori tinjauan Pustaka	
6.	03-02-2023	Bab 2	Perbaikan kerangka teori	
7.	05-02-2023	Bab 3	Perbaikan metodologi penelitian	
8.	10-02-2023	Bab 3	Perbaikan definisi operasional	
9.	15-03-2023	Proposal	Perbaikan pengumpulan data	
10.	17-03-2023	Ujian Proposal	Revisi bab 2, dan 3	
11.	20-04-2023	Bab 4	Pengolahan data	
12.	10-04-2023	Bab 4	Pengolahan data	
13.	15-04-2023	Bab 4	Perbaikan dan pembahasan	
14.	27-07-2023	Bab 5	Sistematika dan perbaikan kesimpulan dan saran, ACC ujian	

Diketahui  
Prodi Kebidanan Program Sarjana  
Ka.Prodi

Febriana Sari, SST., M.Keb



Pembimbing II,

Lisa Putri Utami Damanik, SST., M.Tr.Keb

Hal : Pengajuan Ujian Skripsi

Kepada Yth :

Kepala Prodi Kebidanan Program Sarjana STIKes Mitra Husada Medan

di-

Medan.

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Safrina Siregar

NPM : 2219201699

Judul : Hubungan jarak kehamilan dan status ekonomi dengan kejadian energi kronik pada ibu di wilayah kerja UPTD Puskesmas Teluk Nibung Kota Tanjung Balai Tahun 2023

Pembimbing : Ariska Fauzianty, S.Tr.Keb., M.Keb

Dengan ini menyampaikan kepada ibu bahwa saya telah menyelesaikan bimbingan dan sudah disetujui pembimbing untuk ujian. Saya memohon kepada ibu kiranya memberikan Jadwal untuk Ujian.

Demikian hal ini saya sampaikan, atas perhatian Ibu diucapkan terimakasih.

Medan, 20 Juli 2023

Hormat Saya,

  
**Safrina Siregar**  
**NPM : 2219201699**