

DAFTAR PUSTAKA

- American Cancer Society. (2019). Cervical Cancer Causes, Risk Factors, and Prevention Risk Factors. *American Cancer Society*, 2. <https://www.cancer.org/cancer/cervical-cancer/causes-risks-prevention.html>
- Anindita, N. (2021). *Faktor Risiko Penggunaan Alat Kontrasepsi Oral Terhadap Kejadian Ca Cerviks : Literature Review*. 1–20. <https://repository.binawan.ac.id/1453/1/Analisa Faktor Resiko Ca Cerviks Dikaitkan Dengan Kualitas Hidup Pasien Di Rsa Bunda Jakarta.pdf>
- Fitrianti, F., Sari, F., Afrida, A., & Afwanah, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku IbuTerhadap Pelaksanaan Deteksi Dini *Ca Cerviks* Di Puskesmas Lampahan Kecamatan Timang Gajah Kabupaten Benar Meriah Tahun 2022. *JOURNAL OF HEALTHCARE TECHNOLOGY AND MEDICINE*, 9(2), 1210-1217.
- Hendra, U. (2018). *Pedoman Tata Laksana Kanker*. Badan Penerbit FKUI, Jakarta.
- Husnah, A. (2018). Hubungan paritas dan umur dengan kejadian *Ca Cerviks* di RSU PKU Muhammadiyah Bantul Yogyakarta. *Naskah Publikasi Universitas ‘Aisyiyah Yogyakarta*, 1–8. <http://digilib.unisayogya.ac.id/4149/>
- Idris, I. M., Angka, R. N., Christina, S., Mexcorry, E., Kedokteran, F., Kristen, U., Wacana, K., Anatomi, D. H., Kedokteran, F., & Krida, U. K. (2020). Aktivitas Seksual Usia Dini dan Paritas Tinggi Meningkatkan Risiko *Ca Cerviks* Early Sexual Activity and High Parity Increase The Risk for Cervical Cancer. *Jurnal Kedokteran Medik*, 27(3), 306–316.
- Kirana, R. (2020). Analisis Paritas Dengan Kejadian *Ca Cerviks* Pada Wanita Pasangan Usia Subur. *Suparyanto Dan Rosad* (2015, 5(3), 248–253.
- Mayanda, V. (2019). Hubungan Karakteristik Wanita dengan Kejadian *Ca Cerviks* di Rumah Sakit Umum Mutia Sari. *Jurnal Bidan Komunitas*, 2(1), 47. <https://doi.org/10.33085/jbk.v2i1.4170>
- Nurlelawati, E., Devi, R. E. T., & Sumiati, I. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Ca Cerviks* Di Rumah Sakit Pusat Pertamina Jakarta. *Midwife Journal*, 5(01), 8–16.
- Prasetya, H. (2021). *Kanker- Kanker Ganas Pembunuh Wanita*. FlashBooks.
- Pratiwi, K., & Fitriana, Y. (2021). Pernikahan Dini Meningkatkan Risiko Kejadian *Ca Cerviks* . *Jurnal Ilmu Kebidanan (Journal of Midwivery Science)*, 9(2), 69–78. <https://doi.org/10.36307/jik.v9i2.112>

- Santoso, E. B. (2021). Hubungan Usia Pertama Menikah dengan Kejadian *Ca Cerviks* di Poli Kandungan RSUD X. *Info Kesehatan*, 11(2), 394–398.
- Sudartinah, Mediastut, F., & Kasjono, H. S. (2022). Effective Educational Media for Health Promotion to Preventing Cervical Cancer of Women Reproductive in 2019–2022: A Systematic Literature Review. *Jurnal Kebidanan Kestra (Jkk)*, 5(1), 29–36. <https://doi.org/10.35451/jkk.v5i1.1187>
- Sugiyono, & Mitha. (2020). *Metode Penelitian Kesehatan* (M. K. Dr. yani Kamasturyani, SKM. (ed.); Pertama). Alfabeta.CV.
- Suryantara, B., Tunggal, G., Studi, P., Kebidanan, M., & Info, A. (2022). *Pencegahan Ca . Cerviks Melalui Peningkatan Pengetahuan WUS tentang Tes Inspeksi Visual Asam Asetat*. 5(2).
- Wigati, E. A., Nisak, A. Z., Astuti, D., Kudus, U. M., & Email, I. (2023). *Peran Dukungan Tenaga Kesehatan Yang Mempengaruhi Wanita Dalam Melakukan Deteksi Dini Kanker Seviks*. 14(1), 55–61.
- Yatim, F. (2021). *Penyakit Kandungan*. Pustakan Populer Obor.
- Yaumagina, N., Elektro, F. T., Telkom, U., Elektro, F. T., Telkom, U., Alia, F., Elektro, F. T., Telkom, U., Neighbors, K., Operation, M., Darah, P., Digital, C., & Vector, S. M. (2022). *Klasifikasi Ca Cerviks Melalui Pengolahan Citra Pola Pembuluh Darah Dengan Metode Matched Filter Dan Morphology Operation*. 8(6), 3207–3215.

Lampiran 1. Lembar Ceklist

No.	Usia		Usia pertama kali menikah		Paritas		Penggunaan pil KB sejak menikah	
	< 35 tahun	>35 tahun	< 20 tahun	>20 tahun	Risiko Tinggi <i>Ca Cerviks > 3 kali</i>	Risiko Rendah <i>Ca Cerviks < 3 Kali</i>	< 4 tahun	> 4 Tahun
1	✓			✓		✓	✓	
2	✓			✓	✓		✓	
3	✓			✓	✓		✓	
4	✓			✓		✓	✓	
5	✓			✓			✓	
6	✓			✓	✓		✓	
7		✓		✓		✓	✓	
8	✓			✓			✓	
9		✓		✓		✓	✓	
10	✓			✓			✓	
11	✓			✓			✓	
12	✓			✓	✓		✓	
13	✓			✓			✓	
14	✓			✓		✓		✓
15	✓			✓				✓
16	✓			✓	✓			✓
17	✓			✓	✓			✓
18	✓			✓		✓		✓

19	v		v		v			v
20	v		v			v		v
21		v	v		v			v
22	v		v		v			v
23		v	v			v		v
24		v		v	v			v
25	v			v		v		v
26		v		v		v		v
27	v		v			v		v
28		v		v	v			v
29	v			v		v		v
30		v		v		v		v
31		v	v		v			v
32	v			v		v		v
33	v			v		v		v
34	v			v	v			v
35		v		v		v		v
36		v	v			v		v
37		v		v		v		v
38	v		v		v			v
39		v		v		v		v
40	v			v	v			v
41		v	v			v		v
42		v		v		v		v
43		v	v		v			v
44		v		v		v		v

45		v		v		v		v
46	v		v			v		v
47		v		v	v			v
48	v			v		v		v
49		v		v		v		v
50		v		v		v		v
51		v	v			v		v
52		v	v			v		v
53	v			v		v		v
54		v		v	v			v
55		v	v			v		v
56		v		v	v		v	
57		v	v			v	v	
58		v		v		v	v	
59	v			v		v	v	
60		v	v			v	v	

Lampiran 2. Lembar ACC Judul Skripsi

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA		
FORMULIR PENGAJUAN JUDUL SKRIPSI MAHASISWA			
No. Dokumen	Halaman	Tanggal Berlaku	Revisi
FM-PM-LIV.Pd2- 05/22-01	1-1	18 Oktober 2017	00

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : EISA Nurul Utami

NPM : 1919002010

Dengan ini mengajukan alternatif judul penelitian sebagai berikut :

1. *Penanganan Anak speech delay menggunakan Metode Wicara Di Ruangan poli Anak Rsup dr. Adam Malik Tahun 2023* ✓
2. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kegendian ca serviks Di Ruangan Kebidanan Ruang H. Adam Malik Tahun 2023* ✓
3. *Pengaruh pemberian Edukasi Melalui Media Leaflet Tentang Vaksinasi covid-19 Terhadap pengetahuan dan keikutsertaan Ibu Hamil Dalam Vaksinasi covid-19 Di Rsup dr. Adam Malik Tahun 2023* ✗

Demikian pengajuan ini dibuat dengan sebenarnya, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pembimbing .

Medan, September 2022
Yang mengajukan,

Dr. Herina Parayanti, mendiung, S.Kep, R.D., M.Kes

EISA NURUL UTAMI
NPM. 1919002010

Lampiran 3. Surat Pengantar Penelitian ke RSUP Haji Adam Malik

**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 : 213/STIKes-MHM/I/I/2023
Hal : Izin Survei Pendahuluan
Lamp : -

Kepada Yth:
Direktur Utama Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik
Di,
Tempat,-

Dengan hormat,

1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penyusunan Proposal Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2022/2023;

2. Berkennaan dengan hal di atas kami memohon bantuan Bapak/Ibu untuk dapat memberi izin bagi Mahasiswa kami untuk melakukan Survei Pendahuluan di tempat yang Bapak/Ibu pimpin;

Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian
Elsa Nurul Utami	1919002010	Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Ca Serviks di Ruangan Kebidanan RSUP H. Adam Malik Tahun 2023

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

Medan, 23 Januari 2023

STIKes Mitra Husada Medan
Ketua
Dr. Siti Nurmawati Sinaga, SKM, M.Kes

Tembusan:

1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana

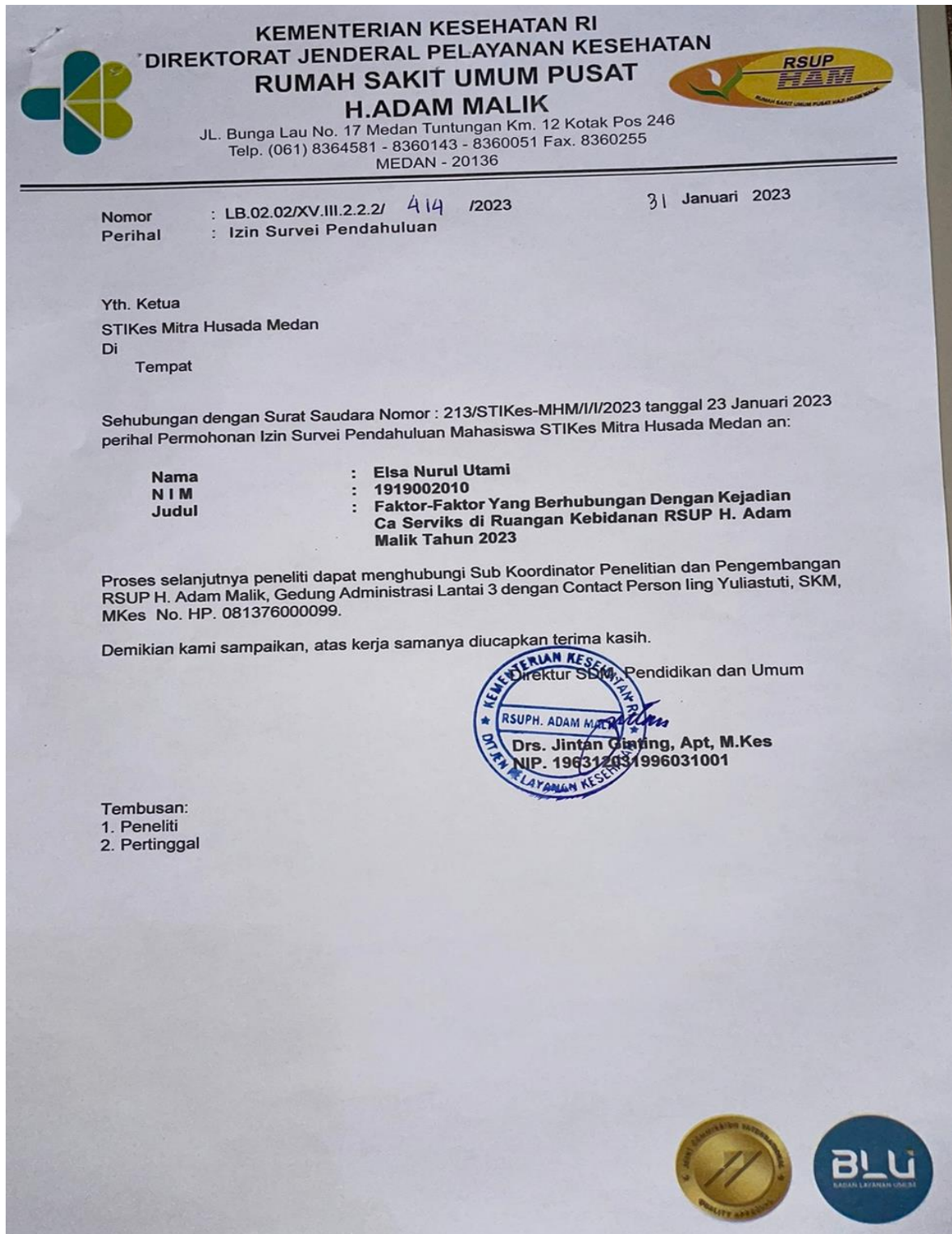
2. Ka.UPPM

3. Yang Bersangkutan

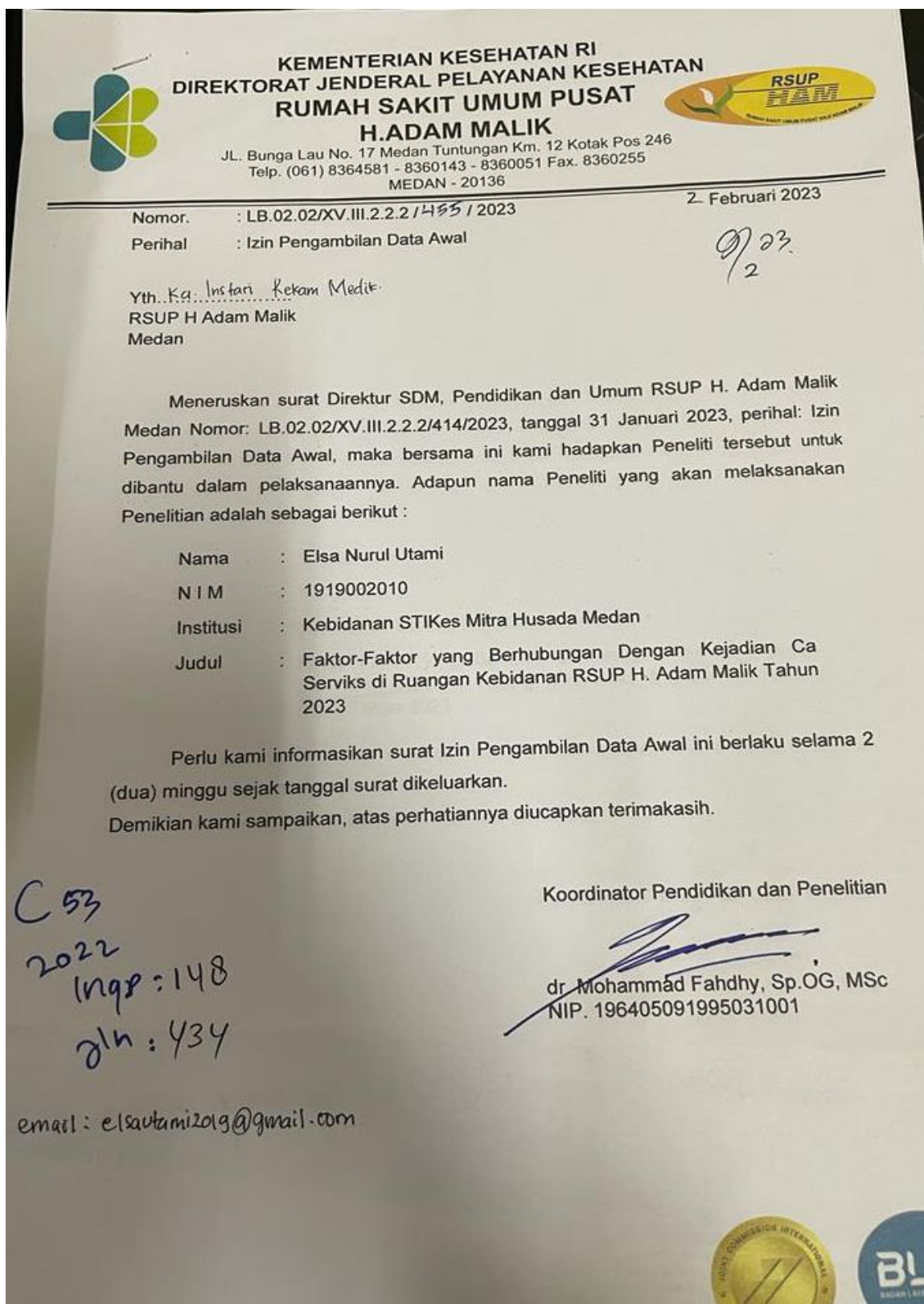
4. Pertinggal

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

Lampiran 4. Surat Izin Survey Pendahuluan



Lampiran 5. Balasan Surat Survei Pendahuluan



Lampiran 6. Balasan Rekam Medik

Lampiran Surat No : LB.02.02/XV.III.2.2,2/455/2023
Hal :Balasan survei pendahuluan

Nama	Npm	Judul	Hasil Survey	
			Inap	Jalan
Elsa Nurul Utami	1919002010	Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Ca Serviks di Ruangan Kebidanan RSUP H. Adam Malik Tahun 2023	148	434

Medan,2 Februari 2023
Ka.Rekam Medik

(Welly Satria Dewi,SKM,S.St.MKM)

Lampiran 7. Surat Izin Penelitian



No : 912/STIKes-MHM/I/IV/2023

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Direktur Utama Rumah Sakit Umum Pusat H. Adam Malik

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
Elsa Nurul Utami	1919002010	Analisis Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kejadian Ca Serviks Di Ruangan Rb 1 Obgyn RSUP H. Adam Malik Tahun 2023

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

Medan, 17 April 2023
STIKes Mitra Husada Medan
Ketua

Dr. Siti Nurmawati Simaga, SKM, M.Kes

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.

Lampiran 8. Surat Balasan Izin Penelitian



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
DIREKTORAT JENDERAL PELAYANAN KESEHATAN
RUMAH SAKIT UMUM PUSAT
H.ADM MALIK



JL. Bunga Lau No. 17 Medan Tuntungan Km. 12 Kotak Pos 246
Telp. (061) 8364581 - 8360143 - 8360051 Fax. 8360255
MEDAN - 20136

Nomor. : LB.02.02/D.XXVIII.III.2.2.2 / 1832/ 2023
Perihal : Izin Pengambilan Data

15 Mei 2023

Yth.....
RSUP H Adam Malik
Medan

Meneruskan surat Direktur SDM, Pendidikan dan Umum RSUP H. Adam Malik Medan Nomor: LB.02.02/D.XXVIII.III.2.2.2/1753/2023, tanggal 10 Mei 2023, perihal: Izin Pengambilan Data, maka bersama ini kami hadapkan Peneliti tersebut untuk dibantu dalam pelaksanaannya. Adapun nama Peneliti yang akan melaksanakan Penelitian adalah sebagai berikut :

Nama : Elsa Nurul Utami
NIM : 1919002010
Prodi/Institusi : Kebidanan STIKes Mitra Husada
Judul : Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ca Serviks di Ruangan RB1 Obgyn RSUP H. Adam Malik Tahun 2023

Surat Izin Pengambilan Data ini berlaku sampai dengan penelitian ini selesai dilaksanakan, perlu kami informasikan bahwa peneliti harus memberikan laporan hasil penelitian berupa PDF ke Substansi DIKLIT dan melaporkan ke DIKLIT hasil penelitian yang telah dipublikasikan.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Koordinator Pendidikan dan Penelitian

dr. Mohammad Fahdhy, Sp.OG, MSc
NIP. 196405091995031001

Lampiran 9. Ethical Clearent Penelitian

 <p>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN KOMITE ETIK PENELITIAN</p> <p>Jl. Pintu Air IV Pasar 8 Kel. Kwala Bekala Kec. Medan Johor. Medan - 20142. Telp. (061) 8367405, Fax. (061) 8367405 www.mitrahusada.ac.id, gmail: stikesmitrahusadamedan18@gmail.com</p>
<p style="text-align: center;">Surat Persetujuan Etik (Ethical Approval) Untuk Penelitian Kesehatan yang Menggunakan Manusia Sebagai Subjek Penelitian</p> <p style="text-align: center;">Persetujuan Etik (Ethical Approval) Nomor : 024/KEP-MHM/IV/2023</p> <p>Yang bertanda tangan dibawah ini,</p> <p>Nama : Dr. Herna Rinayanti Manurung, STr.Keb., Bd., M.Kes NIDN : 04-201085-01 Jabatan : Ketua Komite Etik Penelitian STIKes Mitra Husada Medan</p> <p>setelah dilaksanakan pembahasan dan penilaian, dengan ini memutuskan protokol penelitian yang berjudul "Analisis Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ca Cerviks Di Ruangan Rb 1 Obgyn Rsup H. Adam Malik Tahun 2023"</p> <p>Yang mengikutsertakan manusia sebagai subjek penelitian, dengan Ketua Pelaksana/Peneliti Utama:</p> <p>Yang diajukan oleh : <u>Elsa Nurul Utami</u></p> <p>Dapat disetujui pelaksanaannya, Persetujuan ini berlaku sejak tanggal ditetapkan sampai dengan batas waktu pelaksanaan penelitian seperti tertera dalam protokol.</p> <p>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).</p> <p style="text-align: right;">Medan, 19 April 2023 STIKes Mitra Husada Medan K.A Komite Etik Penelitian,  <u>Dr. Herna Rinayanti M. S.Tr. Keb., Bd M.Kes</u></p>

Lampiran 10. Master Tabel

No	RM	Usia	Usia Pertama Kali Menikah	Paritas	Penggunaan Pil Kb	Ca Cerviks
1	851222	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
2	850156	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
3	850877	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
4	851940	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
5	840540	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
6	816043	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
7	831399	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
8	657688	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
9	838010	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
10	852227	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
11	845547	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
12	854520	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
13	816162	<35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
14	843332	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
15	778250	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
16	823072	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
17	295673	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
18	610256	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
19	855267	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
20	855645	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
21	856076	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium

						Awal (0-2)
22	855606	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
23	857799	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
23	855345	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
24	857785	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
25	850894	>35 Tahun	< 20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
26	818487	<35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
27	853982	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
28	858078	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
29	846683	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
30	836333	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
31	827585	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
32	850532	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
33	838005	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
34	728487	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
35	844786	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
36	558372	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
37	845366	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
38	860359	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
39	860665	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
40	850811	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
41	657688	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
42	853368	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)

43	853368	>35 Tahun	< 20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
44	855389	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
45	829641	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
46	861377	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
47	854288	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
48	863113	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
49	857164	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
50	858024	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
51	836305	>35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
52	651355	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
53	801314	<35 Tahun	< 20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
54	845119	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
55	853604	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
56	849144	<35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
57	861215	<35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
58	863633	<35 Tahun	< 20 Tahun	> 3 Anak	> 4 Tahun	Stadium lanjut (3-4)
59	851222	>35 Tahun	>20 Tahun	1-3 Anak	> 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)
60	850156	>35 Tahun	>20 Tahun	> 3 Anak	< 4 Tahun	Stadium Awal (0-2)

Lampiran 11. Hasil Pengolahan Data Penelitian SPSS

Frequency Table

Usia

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>35 Tahun	40	66,7	66,7	66,7
	< 35 Tahun	20	33,3	33,3	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Usia Pertama Kali Menikah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	44	73,3	73,3	73,3
	>20 Tahun	16	26,7	26,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Paritas

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 3 Anak	39	65,0	65,0	65,0
	< 3 Anak	21	35,0	35,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Penggunaan Pil Kb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	> 4 Tahun	32	53,3	53,3	53,3
	< 4 Tahun	28	46,7	46,7	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Ca Cerviks

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Stadium Awal (0-2)	21	35,0	35,0	35,0
	Stadium lanjut (3-4)	39	65,0	65,0	100,0
	Total	60	100,0	100,0	

Crosstabs Usia * Ca Cerviks

Crosstab

		Ca Cerviks		Total
		Stadium Awal (0-2)	Stadium lanjut (3-4)	
Usia	>35 Tahun	Count	18	22
		Expected Count	14,0	26,0
		% within Usia	45,0%	55,0%
		% of Total	30,0%	36,7%
	< 35 Tahun	Count	3	17
		Expected Count	7,0	13,0
		% within Usia	15,0%	85,0%
		% of Total	5,0%	28,3%
	Total	Count	21	39
		Expected Count	21,0	39,0
		% within Usia	35,0%	65,0%
		% of Total	35,0%	65,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5,275 ^a	1	,022		
Continuity Correction ^b	4,038	1	,044		
Likelihood Ratio	5,734	1	,017		
Fisher's Exact Test				,025	,020
Linear-by-Linear Association	5,187	1	,023		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia (>35 Tahun / < 35 Tahun)	4,636	1,171	18,363

For cohort Ca Cerviks = Stadium Awal (0-2)	3,000	1,001	8,995	
For cohort Ca Cerviks = Stadium lanjut (3-4)	,647	,463	,905	
N of Valid Cases	60			

Usia Pertama Kali Menikah * Ca Cerviks

Crosstab

			Ca Cerviks		Total
			Stadium Awal (0-2)	Stadium lanjut (3-4)	
Usia Pertama Kali Menikah	< 20	Count	19	25	44
		Tahun	Expected Count	15,4	28,6
		% within Usia			44,0
		Pertama Kali	43,2%	56,8%	100,0%
		Menikah			
	>20	% of Total	31,7%	41,7%	73,3%
		Count	2	14	16
		Tahun	Expected Count	5,6	10,4
		% within Usia			16,0
		Pertama Kali	12,5%	87,5%	100,0%
		Menikah			
		% of Total	3,3%	23,3%	26,7%
	Total	Count	21	39	60
		Expected Count	21,0	39,0	60,0
		% within Usia			
		Pertama Kali	35,0%	65,0%	100,0%
		Menikah			
		% of Total	35,0%	65,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4,855 ^a	1	,028		
Continuity Correction ^b	3,600	1	,058		
Likelihood Ratio	5,461	1	,019		
Fisher's Exact Test				,034	,025

Linear-by-Linear Association	4,774	1	,029		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5,60.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Usia Pertama Kali Menikah (< 20 Tahun / >20 Tahun)	5,320	1,077	26,276
For cohort Ca Cerviks = Stadium Awal (0-2)	3,455	,905	13,193
For cohort Ca Cerviks = Stadium lanjut (3-4)	,649	,473	,892
N of Valid Cases	60		

Paritas * Ca Cerviks

Crosstab

		Ca Cerviks		Total
		Stadium Awal (0-2)	Stadium lanjut (3-4)	
Paritas > 3 Anak	Count	18	21	39
	Expected Count	13,7	25,4	39,0
	% within Paritas	46,2%	53,8%	100,0%
	% of Total	30,0%	35,0%	65,0%
1-3 Anak	Count	3	18	21
	Expected Count	7,4	13,6	21,0
	% within Paritas	14,3%	85,7%	100,0%
	% of Total	5,0%	30,0%	35,0%
Total	Count	21	39	60
	Expected Count	21,0	39,0	60,0
	% within Paritas	35,0%	65,0%	100,0%
	% of Total	35,0%	65,0%	100,0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6,093 ^a	1	,014		
Continuity Correction ^b	4,773	1	,029		
Likelihood Ratio	6,634	1	,010		
Fisher's Exact Test				,022	,012
Linear-by-Linear Association	5,992	1	,014		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,35.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Paritas (> 3 Anak / 1-3 Anak)	5,143	1,300	20,338
For cohort Ca Cerviks = Stadium Awal (0-2)	3,231	1,074	9,717
For cohort Ca Cerviks = Stadium lanjut (3-4)	,628	,448	,882
N of Valid Cases	60		

Penggunaan Pil Kb * Ca Cerviks

Crosstab

		Ca Cerviks		Total
		Stadium Awal (0-2)	Stadium Lanjut (3-4)	
Penggunaan Pil Kb	> 4 Tahun	Count	15	17
		Expected Count	20,8	11,2
		% within Penggunaan Pil Kb	46,9%	53,1
		% of Total	25,0%	28,3
	< 4 Tahun	Count	4	24
		Expected Count	9,8	18,2
		% within Penggunaan Pil Kb	14,3%	85,7%
		% of Total	6,7%	40,0%
Total		Count	21	39
		Expected Count	21,0	39,0
		% within Penggunaan Pil Kb	35,0%	65,0%
		% of Total	35,0%	65,0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	9,902 ^a	1	,002		
Continuity Correction ^b	8,268	1	,004		
Likelihood Ratio	10,491	1	,001		
Fisher's Exact Test				,003	,002
Linear-by-Linear Association	9,737	1	,002		
N of Valid Cases	60				

a. 0 cells (0,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,80.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Penggunaan Pil Kb (> 4 Tahun / < 4 Tahun)	6,800	1,918	24,115
For cohort <i>Ca Cerviks</i> = Stadium Awal (0-2)	3,719	1,418	9,750
For cohort <i>Ca Cerviks</i> = Stadium lanjut (3-4)	,547	,367	,815
N of Valid Cases	60		

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA LEBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI			
No. Dekreksi FM-FSE-L.IV.Pd2-05/22-16	Halaman 1-1	Tgl Berlaku 18 Oktober 2017	Revisi 00	

Nama : Elsa Nurul Utami
 NPM : 1919002010
 Dosen Pembimbing : Dr.Henna Rinayasti M. STr.Keb.,Bd.,M.Kes
 Judul : Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Ca Cerviks Di Ruang RB I Obgyn RSUP H. Adam Malik Tahun 2023

No.	Tanggal	Topik Pembicaraan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1	03-02-2023	Usulan judul dan mencari Referensi	Acc Judul	
2	06-02-2023	Bimbingan BAB I	Menperbaiki revisi BAB I	
3	08-02-2023	Bimbingan BAB I	ACC,Melanjutkan BAB II	
4	12-02-2023	Bimbingan BAB II	ACC, Melanjutkan BAB III	
5	14-02-2023	Bimbingan BAB III	Revisi tentang Metode Penelitian	
6	18-02-2023	Bimbingan BAB III dan Cek Tumitkin	ACC BAB II dan Tumitkin Proposal	
7	11-03-2023	Seminar Proposal	ACC Proposal	
8	14-04-2023	Bimbingan BAB IV dan V	Tambahan jurnal di dalam penyelesaian	
9	26-06-2023	Bimbingan BAB IV Dan V	Revisi Tentang Kesimpulan	
10	28-06-2023	Sidang Skripsi	Hasil Penelitian	
11	30-06-2023	Perbaikan Referensi Skripsi	Sudah Diperbaiki	
12	02-07-2023	Perbaikan Penulisan BAB I- V	Sudah Diperbaiki	
13	14-07-2023	Perbaikan Daftar Pustaka	Sesuai dengan Mendeley	
14	22-07-2023	Cek Tumitkin	Laporan Tumitkin	

Menyetujui,
 Prodi-Kebidanan Program Sarjana

Pen. Prodi,



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing I

Dr.Henna Rinayasti M. STr.Keb.,Bd.,M.Kes

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA		
LEBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI			
No. Bimbingan FM-FM-LIV-BI2-05/21-06	Revisi	Tgl Berlaku 08 Oktober 2017	Revisi
1-1			00

Nama : Elsa Nurul Utami
 NPM : 1919002010
 Dosen Pembimbing : Lisa Putri Utami Damanik ,SST., M. Tr. Keb
 Judul : Analisis Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian *Ca Cerviks* Di Ruangru RB 1 Obgyn RSUP H. Adam Malik Tahun 2023

No.	Tanggal	Topik Pembicaraan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1	03-02-2023	Uraian judul dan mencari Referensi	Ace Judul	X
2	06-02-2023	Bimbingan BAB I	Menperbaiki revisi BAB I	X
3	08-02-2023	Bimbingan BAB I	ACC,Melanjutkan BAB II	X
4	12-02-2023	Bimbingan BAB II	ACC, Melanjutkan BAB III	X
5	14-02-2023	Bimbingan BAB III	Revisi tentang Metode Penelitian	X
6	18-02-2023	Bimbingan BAB III dan Cek Tumitkin	ACC BAB II dan Tumitkin Proposal	X
7	11-03-2023	Seminar Proposal	ACC Proposal	X
8	14-04-2023	Bimbingan BAB IV dan BAB V	Tambahan jurnal di dalam pembahasan	X
9	26-06-2023	Bimbingan BAB IV Dan V	Revisi Tentang Kesimpulan	X
10	28-06-2023	Sidang Skripsi	Hasil Penelitian	X
11	30-06-2023	Perbaikan Referensi Skripsi	Sudah Diperbaiki	X
12	02-07-2023	Perbaikan Penulisan BAB I- V	Sudah Diperbaiki	X
13	14-07-2023	Perbaikan Daftar Pustaka	Sesuai dengan Mendeley	X
14	22-07-2023	Cek Tumitkin	Laporan Tumitkin	X

Menyetujui,
 Prodi Kependidikan Program Sarjana
 Kep. Prodi:

 Febriiana Sari/SST., M.Keb

Pembimbing II

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