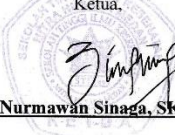


DAFTAR PUSTAKA

- Alam, M. S., Mawar S.Alam, & Hasnaeni. (2020). Persepsi Akseptor KB Dalam Penggunaan KB Non Hormonal Di Puskesmas Ujung Pandang Baru Kota Makassar. *Jurnal Kebidanan Vokasional*, 5.
- Ariyantini, d., & Hadiati, D. R. (2018, April). Kadar Hormon LH Basal Sebagai Prediktor Keberhasilan Stimulasi Ovarium Pada Bayi Tabung. *Jurnal Kesehatan Reproduksi*, 5, 32-38.
- Devi, R. A., & Sulistyorini, Y. (2019, Desember). Gambaran Kepesertaan Keluarga Berencana (KB) di Provinsi Jawa Timur Tahun 2018. *Media Gizi Kesmas*, 8, 58-66.
- dr Surya Chandra Surapaty, MPH, Ph.D, Dr.Ir.Subandi, MSc, dr. Anung Sugihantono,M.Kes, Dr.Annette Sachs Robertson, & Sharon Armstrong. (t.thn.). Strategi Pelaksanaan Program Keluarga Berencana Berbasis Hak untuk Percepatan Akses terhadap Pelayanan Keluarga Berencana dan Kesehatan Reproduksi yang Terintegrasi dalam Mencapai Tujuan Pembangunan Indonesia. *Indonesia.unfpa*.
- Dr.Lenny Irmawaty SIrait, S. (t.thn.). *Buku Ajaran Asuhan Keluarga Berencana Pelayanan Alat Kontrasepsi*.
- Evitasari, M., Kholisotin, & Agustin, Y. D. (2019). Pengaruh Efek Samping Penggunaan Kontrasepsi Terhadap Kejadian Unmet Need Di Wilayah Kerja Puskesmas Klabang Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Imu Keperawatan (Journal Of Nursing Sciences)*, 8.
- Jujuren Sitepu, & Anwar Pasaribu. (2022). Hubungan Efek Samping Dengan Kecemasan Akseptor KB Suntik 3 Bulan Relationship Of Side Effects With Anxiety Of Injectable Birth Control Aceptor 3 Months. *Jambura Health and Sport Journal*, 2656-2863.
- K, D. N. (t.thn.). *Payudara dan Kelainannya*. Kalimantan Selatan: PT.Grafika Wangi Kalimantan.
- Laila. (2022). Hubungan Penggunaan Alat Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Terhadap Kecakupan ASI Di Praktek Mandiri Bidan Nurlaili siantar. *Jurnal Ilmiah Obsgin*, 14, 2.
- Murti, A. M. (t.thn.). Pengetahuan Ibu Menyusui Tentang ASI Eksklusif Knowledge of Nursing Mother Exclusive breastfeeding. *Jurnal Stikes Yogyakarta* .
- Ni Ketut Noriani, Ni Made Nurtini, & Putu Riza Kurnia Indra. (2017). Hubungan Pengetahuan dan Motivasi Akseptor KB Suntik 3 Bulan Dengan Kepatuhan Kunjungan Ulang Di BPM Koriawati Tahun 2017. *ejournal.itkes bali*.
- Novitasari, V., Notoatmodjo, S., & Suratmi, T. (2022, Maret). Determinan Sosial Budaya Pengguna Alat Kontrasepsi Dalam Rahim (AKDR) di Wilayah Kerja Puskesmas Cisoka Kabupaten Tangerang Tahun 2020. *Jurnal Bidan Ilmu Kesehatan*, 1.
- Nurhidayati, E., & Permatasari, D. (t.thn.). Hubungan Penggunaan Kontrasepsi Hormonal Dengan Produksi ASI Pada Ibu Menyusui. *Jurnal ilmu Kesehatan*.
- Profil Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2021. (2021). *Dinas Kesehatan Provinsi Banten Tahun 2021*.

- Putri, R. P., & Oktaria, D. (2016). Efektifitas Intra Uterine Devices (IUD) Sebagai Alat Kontrasepsi. *Efektivitas Intra Uterine Devices (IUD) sebagai Alat Kontrasepsi*.
- Sitti Usma, Haerani, Sri Wahyuni, Mudyawati Kamaruddin, & Misriyani. (2020). Deskripsi Pengetahuan Ibu Tentang KB Suntik 3 Bulan (Depo Progestin) di Puskesmas Bonto Bahari Bulukumba. *Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*, 62-69.
- SJMJ, S. A., Toban, R. C., & Madi, A. M. (2020, Juni). Hubungan Pemberian ASI Eksklusif Dengan Kejadian Stunting Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11, 1.
- Yurike Septianingrum, Erika Martining Wardani, & Yanis Kartini. (2018, April). Jurnal Penelitian Kedokteran dan Kesehatan. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5, 1.

Lampiran 1. Surat Permohonan Izin Pengambilan Data

 <p>SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN</p> <p>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</p>						
<p>No : 940/STIKes-MHM/I/IV/2024 Hal : Izin Penelitian Lamp : -</p> <p>Kepada Yth: Pimpinan PMB Rosa Hulu Nias Selatan Di, <u>Tempat,</u></p> <p>Dengan hormat,</p> <p>1. Sehubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2023/2024 sebagai salah satu syarat untuk menyelesaikan pendidikan di STIKes Mitra Husada Medan;</p> <p>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;</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nama Mahasiswa</th><th>NPM</th><th>Judul Penelitian</th></tr></thead><tbody><tr><td>Nuraliran Imitasi Bago</td><td>2319201647</td><td>Hubungan Antara Penggunaan Alat Kontrasepsi 3 Bulan Dengan Keberhasilan ASI Eksklusif Di PMB Rosa Hulu Desa Bawozaua Kecamatan Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2024</td></tr></tbody></table> <p>3. Demikian surat ini diperbaik, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terimakasih</p> <p style="text-align: right;">Medan, 01 April 2024 STIKes Mitra Husada Medan Ketua,  <u>Dr. Siti Nurmawati Sinaga, SKM, M.Kes</u></p> <p>Tembusan: 1. Ka.Prodi Kebidanan Program Sarjana 2. Ka.UPPM 3. Yang Bersangkutan 4. Pertinggal</p> <hr/> <p>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</p>	Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian	Nuraliran Imitasi Bago	2319201647	Hubungan Antara Penggunaan Alat Kontrasepsi 3 Bulan Dengan Keberhasilan ASI Eksklusif Di PMB Rosa Hulu Desa Bawozaua Kecamatan Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2024
Nama Mahasiswa	NPM	Judul Penelitian				
Nuraliran Imitasi Bago	2319201647	Hubungan Antara Penggunaan Alat Kontrasepsi 3 Bulan Dengan Keberhasilan ASI Eksklusif Di PMB Rosa Hulu Desa Bawozaua Kecamatan Teluk Dalam Kabupaten Nias Selatan Provinsi Sumatera Utara Tahun 2024				

Lampiran 2 Surat Balasan Penelitian



Lampiran 3. Surat Permohonan Menjadi Responden Penelitian

SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada

Ibu calon responden

PMB Rosa Hulu Desa Bawozaua Kec. Teluk Dalam Kab. Nias Selatan Tahun 2024

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi Program Studi

Kebidanan Program Sarjana STIKes Mitra Husada Medan

Nama : Nuraliran Imitasi Bago

NIM 2319201647

Peneliti bermaksud akan melakukan penelitian dengan judul "Hubungan Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Terhadap Keberhasilan ASI Eksklusif di PMB Rosa Hulu Desa Bawozaua Kec. Teluk Dalam Kab. Nias Selatan Tahun 2024". Penelitian ini menjamin keamanan dan kenyamanan bagi ibu sebagai responden maupun keluarga. Kerahasiaan semua informasi akan dijaga dan dipergunakan untuk kepentingan penelitian. Jika ibu bersedia menjadi responden, maka saya mohon ketersediaan untuk menandatangkan lembar persetujuan yang saya lampirkan dan menjawab pertanyaan yang saya lampirkan. Atas perhatian dan kesediaan ibu menjadi responden saya ucapan terima kasih.

Hormat Saya,

Peneliti

Nuraliran Imitasi Bago

Lampiran 4 Informed Consent (Pernyataan Persetujuan Ikut Penelitian)

INFORMED CONSENT

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama :

Umur :

Alamat :

Menyatakan bahwa saya telah mendapatkan penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh:

Nama Mahasiswa : Nuraliran Imitasi Bago

NIM 2319201647

Institusi : STIKes Mitra Husada Medan

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi menjadi responden.

“Hubungan Pemakaian Alat Kontrasepsi Suntik 3 Bulan Terhadap Keberhasilan ASI Eksklusif PMB Rosa Hulu Desa Bawozaua Kec. Teluk Dalam Kab. Nias Selatan Tahun 2024”.

Demikian surat persetujuan ini saya tanda tangani atas dasar kesadaran tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Nias, 20 Mei 2024

(Responden)

Lampiran 5. Kuesioner

A. Kuesioner Pengetahuan Ibu Tentang ASI eksklusif Responden

Lingkarilah jawaban yang menurut anda paling benar pada pilihan yang telah disediakan.

1. Apakah pengertian mengenai ASI eksklusif?...
 - a. Makanan murni bagi bayi hingga umur 2 tahun.
 - b. Pemberian ASI ditambah susu formula hingga umur 6 bulan.
 - c. Pemberian ASI saja tanpa tambahan cairan lain atau makanan padat hingga umur 6 bulan.
 - d. Pemberian ASI ditambah susu formula dan makanan padat hingga umur 2 tahun.
2. ASI yang pertama kali keluar atau yang disebut kolustrum seharusnya?...
 - a. Tidak diberikan pada bayi
 - b. Langsung diberikan pada bayi
 - c. Dibuang karena terdapat kandungan racun
 - d. Ditampung tetapi tidak diberikan pada bayi
3. Pada hari keberapa ASI mengandung kolustrum?...
 - a. 1-2
 - b. 1-4
 - c. 1-10
 - d. 1-3
4. Menurut ibu, kapan seorang bayi harus segera diberikan ASI pertamanya?...
 - a. Segera setelah bayi lahir atau maksimal 1 jam setelah lahir.
 - b. Menunggu ibu untuk benar-benar siap memberikan ASI.
 - c. Setelah bayi diberikan susu formula untuk latihan menghisap, barulah diberikan ASI pertama.
 - d. Menunggu bayi menangis karena kelaparan.
5. Berapa lama bayi diberikan ASI saja?...
 - a. 0-1 bulan

- b. 0-6 bulan
 - c. 2-4 bulan
 - d. 0-2 tahun
6. Apakah manfaat yang didapatkan dari pemberian ASI?...
- a. Memberi nutrisi
 - b. Untuk pertumbuhan dan perkembangan anak
 - c. Meningkatkan daya tahan tubuh bayi
 - d. Semua jawaban benar
7. Apa saja kandungan yang terdapat dalam ASI?...
- a. Kolostrum
 - b. Antibody
 - c. Protein susu, karbohidrat, lemak
 - d. Semua benar
8. Menurut ibu, apa keunggulan bayi yang diberi ASI eksklusif dibandingkan dengan bayi yang tidak mendapat ASI eksklusif?...
- a. ASI eksklusif bikin anak cerdas dan mandiri
 - b. Menghemat pengeluaran
 - c. Memgambil berat badan ibu
 - d. Menjalani hubungan emosional/kasih sayang
9. ASI merupakan makanan terbaik bagi bayi karena?...
- a. Mengandung enzim pencernaan
 - b. Mengandung DHA (dokosahexaenoik)
 - c. Mengandung ARA (asam arakidonat)
 - d. Mengandung karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral dan zat gizi lainnya.
10. Manfaat apa yang didapatkan oleh ibu dalam memberikan ASI secara Eksklusif? ...
- a. Menunda masa subur pasca melahirkan
 - b. Proses pengambalian rahim menjadi lama
 - c. Berat badan ibu menjadi tidak stabil
 - d. Payudara menjadi kendor
11. Frekuensi menyusui yang sering, mengakibatkan?...
- a. Ibu akan menjadi lemah

- b. Volume ASI yang dihasilkan banyak
 - c. Volume ASI menjadi cepat habis
 - d. Bayi mudah terserang diare
12. Jadwal pemberian ASI kepada bayi sebaiknya?...
- a. Diatur setiap 1 jam
 - b. Diatur setiap 2 jam
 - c. Disesuaikan dengan kemauan/keinginan ibu
 - d. Disesuaikan dengan kemauan/keinginan bayi
13. Berikut ini proses perkembangan jenis ASI sejak awal bayi baru lahir adalah?...
- a. Kolostrum
 - b. ASI transisi
 - c. ASI perah
 - d. ASI mature
14. Supaya bayi tidak muntah (gumoh) maka yang harus dilakukan setelah menyusui bayi adalah?...
- a. Bayi disandarkan di dada ibu sambil di tepuk-tepuk punggungnya.
 - b. Bayi langsung ditidurkan
 - c. Bayi diberi air putih
 - d. Bayi dibiarkan semuanya saja
15. Untuk menghindari payudara Bengkak dan nyeri pada proses menyusui, maka ibu perlu?...
- a. Setiap menyusui, payudara harus sampai kosong
 - b. Dengan menggunakan BH yang dapat menopang payudara
 - c. Membersihkan dengan alcohol
 - d. Kompres dengan air dingin

Lampiran 6. Pengelolaan Data SPSS

A. Data Deskriptif Responden Ibu suntik 3 bulan terhadap Keberhasilan ASI eksklusif

1. Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	< 20 Tahun	3	6,1	6,1	6,1
	21 - 35 Tahun	24	49,0	49,0	55,1
	> 35 Tahun	21	44,9	44,9	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

2. Jumlah Anak

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 anak	36	75,5	75,5	75,5
	2 anak	10	20,4	20,4	95,9
	> 3 anak	2	4,1	4,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

3. Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	2	4,1	4,1	4,1
	SMP	9	18,4	18,4	22,4
	SMA Sederajat	34	71,4	71,4	93,9
	S1	3	6,1	6,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

4. Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Karyawan Swasta	8	16,3	16,3	16,3
	IRT	36	75,5	75,5	91,8
	PNS	4	8,2	8,2	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

5. Pendapataan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<1.000.000	24	51,02	51,02	51,02
	1.000.000-2.000.000	20	40,81	40,81	91,83
	>2.000.000	4	8,17	8,17	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

6. KB 3 Bulan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1 tahun pemakaian	40	83,7	83,7	83,7
	>1 tahun pemakaian	8	16,3	16,3	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

7. ASI eksklusif

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	eksklusif	46	95,9	95,9	95,9
	Tidak eksklusif	2	4,1	4,1	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

8. Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Cukup Baik	42	85,7	85,7	85,7
	Kurang Baik	6	14,3	14,3	100,0
	Total	48	100,0	100,0	

B. Umur * Keberhasilan ASI eksklusif

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,140 ^a	2	,932
Likelihood Ratio	,262	2	,877

Linear-by-Linear Association	,072	1	,789
N of Valid Cases	48		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,12.

C. Jumlah anak *Keberhasilan ASI eksklusif

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	11,377 ^a	2	,003
Likelihood Ratio	4,745	2	,093
Linear-by-Linear Association	3,647	1	,056
N of Valid Cases	48		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

D. Pendidikan *Keberhasilan ASI eksklusif

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	,834 ^a	3	,841
Likelihood Ratio	1,380	3	,710
Linear-by-Linear Association	,232	1	,630
N of Valid Cases	48		

a. 6 cells (75,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,08.

E. Pekerjaan *Keberhasilan ASI eksklusif

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	1,798 ^a	2	,407
Likelihood Ratio	1,489	2	,475
Linear-by-Linear Association	1,501	1	,221
N of Valid Cases	48		

a. 4 cells (66,7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,16.

F. Pendapatan *Keberhasilan ASI eksklusif

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	14,943 ^a	2	,000		
Continuity Correction ^b	7,642	2	,006		
Likelihood Ratio	9,074	2	,003		
Fisher's Exact Test				,015	,015
Linear-by-Linear Association	14,638	2	,000		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,24.

b. Computed only for a 2x2 table

G. KB suntik 3 bulan *Keberhasilan ASI eksklusif

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10,686 ^a	1	,001		
Continuity Correction ^b	5,254	1	,022		
Likelihood Ratio	7,715	1	,005		
Fisher's Exact Test				,024	,024
Linear-by-Linear Association	10,468	1	,001		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,33.

b. Computed only for a 2x2 table

H. Pengetahuan *Keberhasilan ASI eksklusif

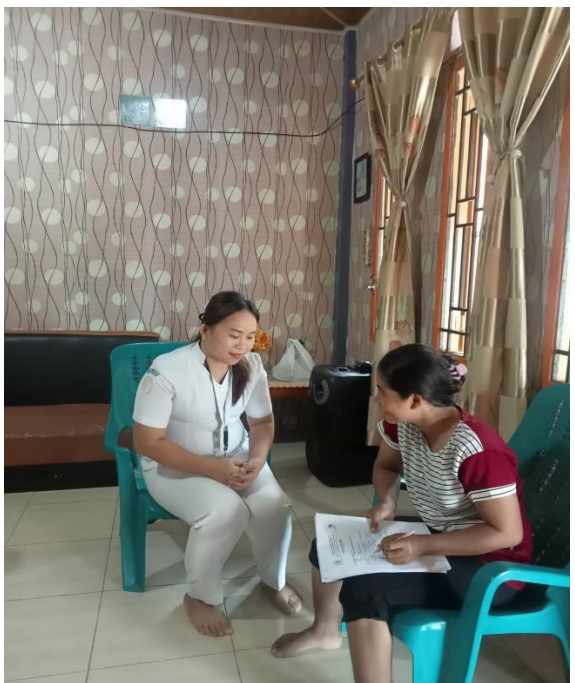
Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12,511 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	6,277	1	,012		
Likelihood Ratio	8,336	1	,004		
Fisher's Exact Test				,018	,018
Linear-by-Linear Association	12,255	1	,000		
N of Valid Cases	48				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,29.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian



Lampiran 7 Lembar Konsul Skripsi

	SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA			
LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI				
No. Dokumen FM-PM-I.IV.Pd2-05/22-06	Halaman 1-1	Tgl Berlaku 18 Agustus 2023	Revisi 01	
Nama Mahasiswa NPM	: Nuraliran Imitasi Bago : 231920164			
Dosen Pembimbing	: Zulkarnain Batubara,S.Pd.I.,M.Hum.			
Judul	: Hubungan Antara Penggunaan Alat Kontraspesi Suntik 3 Bulan dengan Keberhasilan Asi Eklusif di Pmb Rosa Hulu Desa Bawozaua Kecamatan Teluk Dalam Kab. Nias Selatan Tahun 2024			
No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18 Jan 2024	Judul Skripsi	Pengajuan judul kepada doping	<i>Zmf</i>
2.	24 Jan 2024	Judul Skripsi	Revisi Judul dari doping	<i>Zmf</i>
3.	03 Feb 2024	Bab 1	Penulisan Latar belakang masalah	<i>Zmf</i>
4.	16 Feb 2024	Bab 1	Manfaat dan tujuan penelitian	<i>Zmf</i>
5.	24 Feb 2024	BAB 2	Penulisan kerangka literatur	<i>Zmf</i>
6.	15 Mar 2024	BAB 2	Revisi Bab 2 dari Pengujii	<i>Zmf</i>
7.	24 Mar 2024	BAB 2	Literatur harus dibawah 5 thn dari 2022	<i>Zmf</i>
8.	30 Mar 2024	BAB 3	Penulisan metode dan design	<i>Zmf</i>
9.	06 Apr 2024	BAB 3	Revisi Penulisan Kerangka Teori	<i>Zmf</i>
10.	14 Apr 2024	BAB 3	Revisi Penulisan Def. Operasional	<i>Zmf</i>
11.	19 Apr 2024	Daftar Pustaka	Revisi Penulisan daftar Pustaka	<i>Zmf</i>
12.	14 Juni 2024	BAB 4	Penulisan Hasil dan Pembahasan	<i>Zmf</i>
13.	28 Juni 2024	BAB 4	Revisi Bab 4	<i>Zmf</i>
14.	05 Juli 2024	BAB 5	Penulisan kesimpulan dan saran	<i>Zmf</i>

Diketahui
Prodi Kebidanan Program Sarjana
Ka. Prodi


Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing I,
Zulkarnain Batubara,S.Pd.I.,M.Hum.




**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-L.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	01

Nama Mahasiswa : Nuraliran Imitasi Bago
NPM : 231920164
Dosen Pembimbing : Adelina Sembiring,S.Kep,Ns.,M.Kep
Judul : Hubungan Antara Penggunaan Alat Kontraspesi Suntik 3 Bulan dengan Keberhasilan Asi Eklusif di Pmb Rosa Hulu Desa Bawozaua Kecamatan Teluk Dalam Kab. Nias Selatan Tahun 2024

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18 Jan 2024	Judul Skripsi	Pengajuan judul kepada doping	
2.	25 Jan 2024	Judul Skripsi	Revisi Judul dari doping	
3.	04 Feb 2024	Bab 1	Penulisan Latar belakang masalah	
4.	17 Feb 2024	Bab 1	Manfaat dan tujuan penelitian	
5.	25 Feb 2024	BAB 2	Penulisan kerangka literature	
6.	17 Mar 2024	BAB 2	Revivi Bab 2 dari Pengaji	
7.	24 Mar 2024	BAB 2	Literature harus yang terbaru 5	
8.	30 Mar 2024	BAB 3	Penulisan metode dan design	
9.	07 Apr 2024	BAB 3	Revisi Penulisan Kerangka Teori	
10.	16 Apr 2024	BAB 3	Revisi Penulisan Def. Operasional	
11.	20 Apr 2024	Daftar Pustaka	Revisi Penulisan daftar Pustaka	
12.	15 Juni 2024	BAB 4	Penulisan Hasil dan Pembahasan	
13.	29 Juni 2024	BAB 4	Revisi Bab 4	
14.	06 Juli 2024	BAB 5	Penulisan kesimpulan dan saran	

Diketahui
Prodi Kebidanan Program Sarjana
Ka. Prodi

Febriana Sari, SST., M.Keb



Pembimbing II,

Adelina Sembiring,S.Kep,Ns.,M.Kep