

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi (2015). Buku Panduan Praktis Pelayanan Kontrasepsi. Edisi 3. Jakartta. PT. Bina Pustaka Sarwono Prawirohardjo
- Bergmann, R.L (2012). Prevalence and Risk factors for Early Postpatum Anemia. Eur. J. Obstet. Gynecol.
- Cunningham, F.G (2015). Obstetri Williams. Edisi 21. Jakarta: EGC
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia (2019). Profil Kesehatan Indonesia.
- Dorland, W.A (2011). Kamus Saku Kedokteran Dorland. EGC. Jakarta
- Faisal, A (2018). Perdarahan Postpartum. Diunduh dari <http://www.infokess.com> pada tanggal 8 Maret 2022
- Garrido, C, M (2017). Maternal Anemia After Delivery: Prevalence and Risk Faktor Maternal Anemia After Delivery: Prevalence and Risk Factors. J. Obstet. Gynaecol (Lahore)
- Kementerian Kesehatan RI (2013). Buku Saku Pelayanan Kesehatan ibu di Fasilitas Kesehatan Dasa dan Rujukan
- Lestari, G. I. (2014). Analisis Hubungan Anemia dengan Perdarahan Postpartum di RSUD Jenderal Ahmad Yani Kota Metro Tahun 2013, Jurnal Kesehatan Metro Sai Wawai, Vol. VII No. 2, p. 69
- Manuaba (2013). Ilmu Kebidanan, Penyakit Kandungan dan KB. EGC. Jakarta
- Maritalia, Dewi (2012). Asuhan Kebidanan Nifas dan Menyusui. Yogyakarta: Pustaka Pelajar
- Mochtar (2014). Sinopsis Obstetri. Jakarta: EGC
- Prawirohardjo, S (2016). Ilmu Kebidanan. Bina Pustaka. Jakarta
- Rohan Yassin (2018). Hubungan Anemia dengan Kejadian Perdarahan Postpartum di RSUD H. Padjona Dg. Ngalle Kabupaten Takalar. Jurnal Ilmiah Forilkesusit Volume 1 No 2 Agustus 2019.
- Rukiyah, Ai, Y. Lia (2014). Asuhan Kebidanan Patoloji IV (patoloji Kebidanan). Jakarta: Trans Ino Media

Saleha, S (2014). Asuhan Kebidanan Pada Masa Nifas. Jakarta: Salemba Medika

Saifuddin (2012). Buku Panduan Praktis Pelayanan Kesehatan Maternal dan Neonatal. Jakarta: Yayasan Bina Pustaka Sarwono Prawiroharjo

Sebghati, M and Chandraharan (2017). An Update on the Risk Factors for and Managemen of Obstetric Haemorrhage, Women's Health, Vol 13. No. 2

Sentilhes, L, Merlot B (2016). Postpartum Haemorrhage, Prevention and Treatment, Expert Review of Hematology. Taylor & Francis. Vo. 9 No. 11

Sherwood, L (2014). Fisiologi Manusia Dari Sel Ke Sistem. EGC. Jakarta

Ummah dkk, (2018). Factor Resiko Penyebab Perdarahan Postpartm di Puskesmas Pamotan Kabupaten Rembang

WHO (2013). Haemoglobin Concentrations for the Diagnosis o Anemia and Assessmen off Severity, Mineral Nutrition Inormation System

William (2015). Obstetri Ginekologi. Jakarta: Buku Kedokteran EGC

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 : Henni JC Saragih

NPM : 2219201350

Judul : Hubungan Kadar HB dengan Perdarahan Postpartum di Rumah Sakit Umum Daerah Djasamen Saragih 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 Rumah Sakit Umum Daerah Djasamen Saragih

Di

Tempat

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyusunan proposal skripsi yang akan saya laksanakan dengan judul **“Hubungan Kadar HB dengan Perdarahan Postpartum di Rumah Sakit Umum Daerah Djasamen Saragih Tahun 2023”** Saya sangat mengharapkan bantuan dari para responden di Rumah Sakit Umum Daerah Djasamen Saragih 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 rahiaskan oleh peneliti.

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

Medan, April 2023

Hormat Saya

(Henni JC Saragih)

Lampiran 3

FORMULIR PERSETUJUAN RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan dibawah ini menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian yang dilakukan oleh Henni JC Saragih, Mahasiswa Stikes Mitra Husada Medan dengan judul "**Hubungan Kadar HB dengan Perdarahan Postpartum di Rumah Sakit Umum Daerah Djasamen Saragih 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 2022

Peneliti

Responden

(Henni JC Saragih)

()

Lampiran 4. Instrumen Penelitian (Kuesioner)

LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

HUBUNGAN KADAR HB DENGAN PERDARAHAN POSTPARTUM

DI RUMAH SAKIT UMUM DAERAH DJASAMEN SARAGIH

TAHUN 2023

PETUNJUK UMUM PENGISIAN

Nomor Responden :

Nomor Rekam Medik :

Diagnosa Responden : HPP

Non HPP

1. Data Umum

a. Usia

20 – 25 tahun

□ 26 – 30 tahun

□ 31 – 35 tahun

b. Pendidikan Ibu

Dasar (SD/SMP)

Tinggi (SMA/ Perguruan Tinggi)

2. Data Khusus

a. Paritas :

b. Pemeriksaan darah saat kehamila

- Usia kehamilan minggu/ bulan

- Hb gr/dl

c. Riwayat perdarahan postpartum pada persalinan yang lalu

Ya

Tidak

d. Penyebab perdarahan postpartum (sekarang)

Atonia uteri

Retensio Plasenta

Robekan jalan lahir

Ruptur Uteri

Inversio Uteri

lain-lain

:



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 : 912/STIKes-MHM/I/IV/2023

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Direktur Utama RSUD Djasamen Saragih

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. Berkennaan 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
Henni JC Saragih	2219201350	Hubungan Kadar HB Dengan Perdarahan Postpartum Di Rumah Sakit Umum Daerah Djasamen Saragih Tahun 2023

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

Medan, 17 April 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



PEMERINTAH KOTA PEMATANG SIANTRAR
RUMAH SAKIT UMUM DAERAH
dr. DJASAMEN SARAGIH
Jl. Sutomo No. 230 PEMATANG SIANTRAR
Telp (0622) 23823 – 23824 – 22959 Fax. (0622) 23824
Email: rsuddjasaensaragih@gmail.com, Website:https://rsuddjasaensaragih.id

Pematang Siantar, 06 Juli 2023

Nomor : 000.9/ 3-4/0 /RSUD/VII/2023
Lamp : -

Hal : Balasan Selesai Penelitian.

Kepada Yth.
**Ketua Prodi Kebidanan Program
Sarjana
STIKes Mitra Husada Medan**

Di
Tempat

Dengan hormat,

Memerlukan makssud surat dari Ketua Prodi Kebidanan Program Sarjana STIKes Mitra Husada Medan dengan Nomor 912/STIKes-MHM/I/IV/2023 perihal permohonan izin Lokasi Penelitian di RSUD dr. Djasamen Saragih Pematang Siantar.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami memberitahukan bahwa mahasiswa :

Nama : Henni JC Saragih

NPM : 2219201350

Judul : Hubungan Kadar HB Dengan Pendarahan Postpartum di Rumah Sakit
Dserah Djasamen Saragih Tahun 2023

Telah selesai melaksanakan kegiatan Penelitian di RSUD dr. Djasamen Saragih Kota Pematang Siantar .

Demikian kami sampaikan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.



Lembaran:
2. Arsip

Statistics						
	Umur	Jumlah Persalinan	Pendidikan	Kadar Hb	Perdarahan Postpartum	
N Valid	100	100	100	100	100	100
Missing	19	19	19	19	19	19
Mean	1.43	1.38	1.58	1.28	1.50	
Std. Deviation	.496	.486	.495	.448	.502	

Frequency Table Perdarahan Postpartum

Umur						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	<25 Tahun	34	68.0	68.0	56.7	
	>25 tahun	16	32.9	32.9	100.0	
	Total	50	100.0	100.0		
Missing	System	19	24.1			
	Total	79	100.0			

Jumlah Persalinan						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Primipara	42	84.0	84.0	70.0	
	Multipara	8	30.0	30.0	100.0	
	Total	50	75.9	100.0		
Missing	System	19	24.1			
	Total	79	100.0			

Pendidikan						
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	Dasar	22	44.0	44.0	36.7	
	Tinggi	38	56.0	56.0	100.0	
	Total	50	75.9	100.0		
Missing	System	19	24.1			
	Total	79	100.0			

Kadar Hb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hb Rendah	35	70.0	70.0	58.3
	Hb Normal	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	75.9	100.0	
Missing	System	19	24.1		
Total		79	100.0		

Frequency Table Tidak Perdarahan Postpartum**Umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	<25 Tahun	35	70.0	70.0	70.0
	>25 tahun	15	30.0	30.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Jumlah Persalinan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Primipara	33	66.0	66.0	55.0
	Multipara	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Pendidikan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dasar	22	44.0	44.0	44.0
	Tinggi	28	56.0	56.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

Kadar Hb

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Hb Rendah	18	36.0	36.0	
	Hb Normal	32	64.0	64.0	64.0
	Total	50	100.0	100.0	100.0

Perdarahan Postpartum

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perdarahan Postpartum	50	43.2	50.0	50.0
	Tidak Perdarahan Postpartum	50	43.2	50.0	100.0
	Total	100	86.3	100.0	
Missing	System	19	13.7		
	Total	119	100.0		

Crosstabs

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Kadar Hb * Perdarahan Postpartum	100	86.3%	19	13.7%	119	100.0%

Kadar Hb * Perdarahan Postpartum Crosstabulation

			Perdarahan Postpartum		Total
			Perdarahan Postpartum	Tidak Perdarahan Postpartum	
Kadar Hb	Hb Rendah	Count	35	18	53
		% within Perdarahan Postpartum	70.0%	36,0%	53.0%
	Hb Normal	Count	15	32	47
		% within Perdarahan Postpartum	30.0%	64.0%	47.0%
Total		Count	50	50	100
		% within Perdarahan Postpartum	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	12.079 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	10.700	1	.001		
Likelihood Ratio	12.536	1	.000		
Fisher's Exact Test				.001	.000
Linear-by-Linear Association	11.979	1	.001		
N of Valid Cases	120				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 16.50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.302			.001
Interval by Interval	Pearson's R	-.317	.083	-3.634	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	-.317	.083	-3.634	.000 ^c
N of Valid Cases		120			

a. Not assuming the null hypothesis.

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

c. Based on normal approximation.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kadar Hb (Hb Rendah / Hb Normal)	.215	.087	.532
For cohort Perdarahan Postpartum = Perdarahan Postpartum	.531	.385	.732
For cohort Perdarahan Postpartum = Tidak Perdarahan Postpartum	2.466	1.317	4.617
N of Valid Cases	120		

Lampiran

Master Tabel Terjadi Perdarahan

No	No RM	Umur	Jumlah Persalinan	Pendidikan	Kadar Hb	Perdarahan Post Partum
1	04.28.17	25	Primipara	SMA	8,6	(+)PPH
2	04.45.33	24	Primipara	SMA	8,3	(+)PPH
3	04.45.29	20	Primipara	SMA	10,7	(+)PPH
4	04.39.51	26	Primipara	SMP	8,0	(+)PPH
5	04.43.25	30	Multipara	PT	13,0	(+)PPH
6	04.45.75	25	Multipara	SMA	13,6	(+)PPH
7	0435.54	29	Multipara	SMP	12,8	(+)PPH
8	00.39.11	26	Primipara	SMA	11,1	(+)PPH
9	01.41.75	20	Primipara	SMA	7,8	(+)PPH
10	04.38.89	27	Primipara	SMA	9,5	(+)PPH
11	04.47.87	29	Primipara	SMP	10,3	(+)PPH
12	04.31.20	25	Multipara	SMP	7,4	(+)PPH
13	04.48.45	23	Primipara	SMP	10,5	(+)PPH
14	04.36.49	25	Primipara	SMA	10,9	(+)PPH
15	04.27.87	25	Primipara	SMP	7,8	(+)PPH
16	04.48.84	25	Primipara	SMP	7,5	(+)PPH
17	04.48.72	25	Multipara	SMA	7,1	(+)PPH
18	04.49.31	27	Primipara	SMP	10,9	(+)PPH
19	01.64.98	25	Primipara	SMP	10,2	(+)PPH
20	04.47.96	30	Multipara	SMA	8,8	(+)PPH
21	04.45.57	25	Primipara	SMA	11,2	(+)PPH
22	04.32.24	23	Primipara	SMA	10,9	(+)PPH
23	04.49.84	20	Primipara	SMA	15,7	(+)PPH
24	04.38.73	29	Primipara	SMP	10,8	(+)PPH
25	02.37.85	31	Multipara	SMA	12,3	(+)PPH
26	04.50.35	25	Multipara	SMA	10,1	(+)PPH
27	00.69.59	33	Multipara	SMP	11,5	(+)PPH
28	04.32.83	27	Primipara	SMA	10,9	(+)PPH
29	04.43.53	25	Primipara	SMA	11,1	(+)PPH
30	03.91.30	26	Primipara	SMA	8,6	(+)PPH
31	01.76.81	22	Primipara	SMA	12,7	(+)PPH
32	00.71.34	23	Primipara	SMA	9,4	(+)PPH
33	04.51.08	24	Primipara	SMA	12,7	(+)PPH
34	04.51.43	29	Primipara	SMP	11,6	(+)PPH
35	00.49.27	30	Multipara	PT	11,2	(+)PPH

36	04.51.69	25	Multipara	SMA	9,4	(+)PPH
37	04.52.14	32	Multipara	SMP	11,7	(+)PPH
38	03.54.33	26	Primipara	SMA	10,9	(+)PPH
39	04.42.30	24	Primipara	SMA	12,8	(+)PPH
40	04.52.41	28	Primipara	SMA	10,7	(+)PPH
41	01.93.51	26	Primipara	SMP	11,9	(+)PPH
42	04.46.42	25	Multipara	SMP	10,4	(+)PPH
43	00.14.07	20	Multipara	SMP	11,6	(+)PPH
44	04.52.62	23	Multipara	SMA	8,7	(+)PPH
45	04.53.25	25	Multipara	SMP	9,5	(+)PPH
46	00.71.59	24	Primipara	SMP	12,6	(+)PPH
47	04.53.27	25	Multipara	SMA	13,6	(+)PPH
48	04.53.79	28	Primipara	SMP	11,9	(+)PPH
49	00.24.33	22	Primipara	SMP	10,6	(+)PPH
50	04.46.48	30	Multipara	SMA	11,8	(+)PPH

**Master Tabel Tidak Terjadi
Perdarahan**

No	No RM	Umur	Jumlah Persalinan	Pendidikan	Kadar Hb	Perdarahan Post Partum
1	04.03.73	23	Primipara	SMA	11,4	(-) PPH
2	04.08.43	22	Primipara	SMA	12,6	(-) PPH
3	04.08.53	20	Primipara	SMA	13,6	(-) PPH
4	04.08.48	25	Multipara	SMP	11,9	(-) PPH
5	04.08.64	26	Primipara	SMP	13,5	(-) PPH
6	04.08.92	28	Primipara	SMP	11,8	(-) PPH
7	03.56.07	33	Multipara	SMP	12,6	(-) PPH
8	04.04.11	22	Primipara	SMP	11,9	(-) PPH
9	01.76.31	25	Primipara	SMA	11,7	(-) PPH
10	04.08.55	22	Primipara	SMA	11,5	(-) PPH
11	04.09.63	25	Multipara	SMA	13,7	(-) PPH
12	03.83.62	25	Multipara	SMP	11,8	(-) PPH
13	04.09.58	24	Multipara	SMA	12,8	(-) PPH
14	04.09.89	27	Primipara	SMP	13,6	(-) PPH
15	03.82.82	35	Multipara	SMP	11,9	(-) PPH
16	04.10.15	25	Multipara	SMA	12,1	(-) PPH
17	04.10.71	28	Primipara	SMP	13,5	(-) PPH
18	04.10.74	25	Multipara	SMA	11,9	(-) PPH
19	00.44.17	24	Multipara	SMA	13,5	(-) PPH

20	00.10.99	30	Primipara	SMP	11,8	(-) PPH
21	03.94.56	28	Primipara	SMA	12,6	(-) PPH
22	04.11.33	34	Multipara	SMP	11,9	(-) PPH
23	04.11.34	26	Primipara	SMP	11,7	(-) PPH
24	04.11.44	25	Multipara	SMA	11,5	(-) PPH
25	04.01.82	25	Multipara	SMP	13,7	(-) PPH
26	00.60.76	21	Primipara	SMA	11,8	(-) PPH
27	04.11.69	22	Primipara	SMA	12,8	(-) PPH
28	03.93.86	24	Primipara	SMP	13,6	(-) PPH
29	04.12.60	25	Multipara	SMA	13,0	(-) PPH
30	04.12.87	28	Primipara	SMP	13,6	(-) PPH
31	04.12.94	27	Primipara	SMP	12,8	(-) PPH
32	04.09.36	35	Multipara	SMP	11,1	(-) PPH
33	04.09.36	22	Primipara	SMA	7,8	(-) PPH
34	04.13.14	24	Primipara	SMA	9,5	(-) PPH
35	03.94.00	21	Primipara	SMA	10,3	(-) PPH
36	04.13.71	25	Multipara	SMA	7,4	(-) PPH
37	03.75.71	35	Multipara	SMP	10,5	(-) PPH
38	03.29.32	25	Multipara	SMA	10,9	(-) PPH
39	04.10.99	27	Primipara	SMP	7,8	(-) PPH
40	04.14.27	33	Multipara	PT	7,5	(-) PPH
41	03.39.70	25	Primipara	SMA	11,1	(-) PPH
42	04.08.24	38	Multipara	SMP	12,9	(-) PPH
43	00.27.30	28	Primipara	SMP	13,2	(-) PPH
44	03.96.05	25	Multipara	SMA	11,8	(-) PPH
45	04.15.18	25	Multipara	SMP	11,2	(-) PPH
46	04.02.09	21	Primipara	SMA	11,9	(-) PPH
47	04.15.49	23	Primipara	SMA	15,7	(-) PPH
48	04.02.92	20	Primipara	SMP	12,8	(-) PPH
49	01.31.89	25	Multipara	SMA	12,3	(-) PPH
50	02.62.93	27	Primipara	SMP	12,1	(-) PPH

	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.P42-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	01	

Nama Mahasiswa : Henni JC Saragih

NPM : 2219201350

Dosen Pembimbing : Sri Rezeki, SST., M.Kes

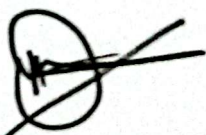
Judul : Hubungan Kadar HB dengan Perdarahan Postpartum di Rumah Sakit Umum Daerah Djasamen Saragih Tahun 2023

No	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18/05/23	Pengajuan Judul	Perbaikan judul	f
2.	21/05/23	Perbaikan judul	ACC judul	f
3.	25/05/23	Konsul Bab1	Pertajam data pada latar belakang	f
4.	29/05/23	Perbaikan Bab 1	ACC Bab 1	f
5.	12/06/23	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.	20/06/23	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.	29/06/23	Konsul Bab 4, 5	Pembahasan diambil dari jurnal nasional dan internasional	f
12.	01/07/23	Konsul 1,2,3,4,5	ACC Maju Sidang Seminar Hasil	f
13.	15/07/23	Perbaikan Sidang Hasil	Perbaikan mulai Bab 1,2,3,4,5	f
14.	20/07/23	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-I.IV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Agustus 2023	01

Nama Mahasiswa : Henni JC Saragih

NPM : 2219201350

Dosen Pembimbing : Yasrida Nadeak, S.Tr.Keb., M.KM

Judul : Hubungan Kadar HB dengan Perdarahan Postpartum di Rumah Sakit Djasamen Saragih Tahun 2023

No	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	18/05/23	Pengajuan Judul	Perbaikan judul	
2.	21/05/23	Perbaikan judul	ACC judul	
3.	25/05/23	Konsul Bab1	Pertajam data pada latar belakang	
4.	29/05/23	Perbaikan Bab 1	ACC Bab 1	
5.	12/06/23	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.	20/06/23	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.	29/06/23	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.	15/07/23	Perbaikan Sidang Hasil	Perbaikan mulai Bab 1,2,3,4,5	
14.	20/07/23	Bab 1,2,3,4,5	ACC jilid, dan perbanyak	

Diketahui

Prodi Kebidanan Program Sarjana

Ka. Prodi



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing II,

Yasrida Nadeak, S.Tr.Keb., M.KM