

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, N & Abdul, S. (2019). Assessment Of The Quality Of Antenatal Care In Managing Anaemia Based On Guidelines In Ashaiman Municipal And Ningo Prampram In Greater Accra. *Disertasi*, 1–13. <Https://Doi.Org.Ugspace.Ug.Edu.Gh/Handle/123456789/33192>.
- Ali, S, A., Anam, F, Z, A., Savera, A, A., Ahreen, A., Michael, H, K., Nancy, F, K., et al. (2021). Perceptions of women, their husbands and healthcare providers about anemia in rural Pakistan: Findings from a qualitative exploratory study. *PLoS ONE*, 16, 1–23 <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249360>
- Alio, A.P., Makhale, L., Hornschuh, S., Hlongwane, K., Otwombe, K., Keefer, M., et al. (2019). Loving the sinner, hating the sin: an investigation of religious leaders' perceived role in the lives of persons living with HIV in Soweto, South Africa. *J Glob Heal Reports*, 3, 1-13. <http://dx.doi.org/10.29392/joghr.3.e2019021>.
- Agarwal, A. M., & Rets, A. (2021). Laboratory approach to investigation of anemia in pregnancy. *International Journal of Laboratory Hematology*, 43(S1), 65–70. <https://doi.org/10.1111/ijlh.13551>
- Ali, I. A., & Musa, O. (2020). Hematological Changes and Anemia in Pregnancy. *Ace Journal of Gynecology and Obstetrics*, 1(1), 1-7. <https://www.researchgate.net/publication/341294721>
- Anggraini, A. B., Handayani, R. S., Yuniar, Y., & Sari, I. D. (2021). *Evaluation of Physician and Pharmacy Services Quality in Out-Patient Unit at Private Hospitals Providing the National Health Insurance (NHI) Program in Indonesia*. 10(3), 108–113. <https://doi.org/10.18178/ijpmbs.10.3.108-113>
- Astuti, R. Y. (2018). *Anemia dalam Kehamilan*. Yogyakarta: Pustaka Abadi.
- Ashifa, M, K., Laras, S., Rachmanida, N., & Putri, R, M. (2021). Perilaku Food Taboo Pada Ibu Hamil Dan Faktor Yang Mempengaruhinya Di Puskesmas Pamarayan Kabupaten Serang , Banten Food Taboo Behaviors In Pregnant Women And Affecting Factors In Pamarayan. *Jurnal Ekologi Kesehatan*, 20(2), 139–151. <Https://Doi.Org/10.22435/Jek.V 20i2.4669> Perilaku
- Aziz, S., Mahmood, M., Rehman, Z., & Report, A. (2018). Implementation of CIPP Model for Quality Evaluation at School Level: A Case Study. *Journal of Education and Educational Development*, 5(1), 189. <https://files.eric.ed.gov/fulltext/EJ1180614.pdf>
- Badry, Y., Mohammed, N., & Amein, N. (2020). Assessment of Applying Clinical Audit for Pregnant Woman with Iron Deficiency Anemia. *Minia Scientific Nursing Journal*, 008(1), 15–20. <https://doi.org/10.21608/msnj.2020.188031>
- Bardosono, S., Hildayani, R., Chandra, D. N., Basrowi, R, W & Wibowo, Y. (2018). The knowledge retention after continuing health education among midwives in Indonesia. *Medical Journal of Indonesia*, 27(2), 60–

65. <https://doi.org/10.13181/mji.v27i2.2413>
- Bilimale, A., Anjum, J., Sangolli, H, N., & Mallapur, M. (2019). Improving adherence to oral iron supplementation during pregnancy. *Australasian Medical Journal*, 1(5), 281–290. <https://doi.org/10.4066/AMJ.2010.291>
- Birhanu, T.M., Birarra, M, K., & Mekonnen, F, A. (2018). Compliance to iron and folic acid supplementation in pregnancy, Northwest Ethiopia. *BMC Research Notes*, 11(1), 3–7. <https://doi.org/10.1186/s13104-018-3433-3>
- Brannon, P, M., & Taylor, C, L. (2017). Iron supplementation during pregnancy and infancy: Uncertainties and implications for research and policy. *Nutrients*, 9(12), 1–17. <https://doi.org/10.3390/nu9121327>
- Chaluvaraj, T., & Satyanarayana, P, T. (2018). Change in Knowledge, Attitude and Practice Regarding Anaemia among High School Girls in Rural Bangalore: An Health Educational Interventional Study. *National Journal of Community Medicine*. Volume, 9(5), 358–362. www.njcmindia.org
- Christiana, N, C., & Obiechina, G, O. (2017). Health Communication Strategies as Gateway to Effective Health Promotion and Well-being. *J Med Res HealthEduc*, 1(3), 1–4.
<https://www.imedpub.com/articles/health-communication-strategies-as-gateway-to-effective-health-promotionand-wellbeing.pdf>

Lampiran 1



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 : 1064/STIKes-MHM/I/V/2023

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Kepala Puskesmas Tanjung Puri Sintang

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
Evi F Pardede	2219201299	Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Di Wilayah Kerja UPTD. Puskesmas Tanjung Puri Sintang Tahun 2023

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

Medan, 10 Mei 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

Lampiran 2



PEMERINTAH KABUPATEN SINTANG

DINAS KESEHATAN

UPTD PUSKESMAS TANJUNG PURI

Jalan Diponegoro Kelurahan Alai Kec. Sintang

Email.pkmtpsintang@gmail.com

Telp. (0565) 21550 Hotline SMS 081256262764 Kode Pos:78611

Sintang, 4 Juli 2023

Nomor : 800/667/TJ.PURI/VII/2023

Lampian :

Perihal : Balasan Survey Awal

Kepada Yth ,
Wali Ketua Stikes Mitra Husada Medan
di –

Tempat

Dengan Hormat ,

Sehubungan dengan Izin Survey Awal yang diajukan, pada dasarnya kami tidak keberatan bahwa :

Nama : Evi F. Pardede, A.Md.Keb
Npm : 2219201299

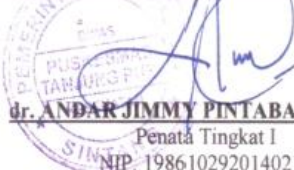
telah melakukan survey awal di Puskesmas Tanjung Puri Kabupaten Sintang Jalan Diponegoro Kelurahan Alai Kecamatan Sintang Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat.

Dengan Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Di Puskesmas Tanjung Puri Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat.

Demikian, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Sintang, 4 Juli 2023

KEPALA UPTD PUSKESMAS TANJUNG PURI,


dr. ANDAR JIMMY PINTABAR, M.A.P
Penata Tingkat I
NIP. 198610292014021002

Lampiran 3

FORMAT PERSETUJUAN RESPONDEN (INFORMED CONSENT)

Saya mahasiswa Program Studi Kebidanan Sarjana STIKes Mitra Husada Medan, yang akan melakukan penelitian dengan judul Hubungan Pengetahuan ibu hamil tentang gizi dengan kejadian kekurangan energi kronik pada ibu di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Puri Sintang Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2023.

Penelitian bermanfaat sebagai sumber informasi untuk menambah pengetahuan dan wawasan tentang gizi dengan kejadian kekurangan energi kronik pada ibu hamil. dalam penelitian ini bersifat sukarela, anda mempunyai hak bebas, berpartisipasi atau menolak menjadi responden. Jika ibu bersedia menjadi responden, maka harus menandatangani format persetujuan ini dan jika ibu tidak bersedia menjadi responden, saya tetap akan menghargainya. Data yang diperoleh hanya akan dipergunakan untuk pengembangan ilmu kesehatan.

Peneliti akan menjaga kerahasiaan identitas dan jawaban yang anda berikan dengan menyimpan data yang anda berikan pada tempat yang aman.

Tanggal,2023

Peneliti Responden

Evi F Pardede

KUESIONER PENELITIAN

Hubungan Pengetahuan ibu hamil tentang gizi dengan kejadian kekurangan energi kronik pada ibu di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Tanjung Puri Sintang Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2023

IDENTITAS RESPONDEN

NAMA (Inisial)

UMUR Tahun

PENDIDIKAN : SD SMP SMA PT

ALAMAT :

LILA : (cm diisi oleh peneliti)

STATUS PEKERJAAN : Bekerja Tidak Bekerja

PENDAPATAN KELUARGA : < 1.572.200,-

≥ 572.200,00

Keterangan: Berilah tanda centang (✓) pada kotak tersebut sesuai dengan jawaban anda

PETUNJUK UMUM

Bacalah setiap pernyataan dengan baik dan teliti, pilihlah salah satu jawaban dengan memberikan tanda silang pada huruf (B) jika menurut anda pernyataan tersebut "Benar" atau memberikan tanda silang pada huruf (S) jika menurut anda pernyataan tersebut "Salah".

Anda dimohon menjawab pernyataan ini dengan jujur, apa adanya, sesuai dengan yang diketahui tanpa bertanya kepada orang lain.

Jawaban yang anda berikan sangat kami hargai dan kerahasiaan anda akan kami jaga sebaik-baiknya.

Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

No.	Pernyataan	Jawaban	
1	Seorang ibu yang kekurangan gizi selama masa kehamilan maka bayi yang dikandungnya tidak akan menderita kekurangan gizi	B	S
2	Gizi ibu hamil adalah makanan dan zat gizi dalam makanan yang berguna bagi kesehatan ibu hamil	B	S
3	Gizi kurang pada ibu hamil tidak akan mempengaruhi kehamilan	B	S
4	Makanan bergizi adalah makanan yang enak dan mahal	B	S
5	Gizi yang baik diperlukan ibu hamil agar pertumbuhan janin tidak terlambat dan bisa melahirkan bayi dengan berat normal	B	S
6	Kekurangan asupan protein tidak berdampak buruk bagi janin dalam kandungan	B	S
7	Bahan pangan yang merupakan sumber protein misalnya daging, ikan, telur, susu	B	S

8	Untuk pertumbuhan janin yang baik dibutuhkan vitamin dan mineral (Vitamin C, Asam Folat, Zat Besi, Kalsium dan Zink)	B	S
9	Makanan yang dapat mengurangi rasa mual dan muntah seperti roti, permen dan jahe.	B	S
10	Makanan yang harus dihindari selama hamil adalah makanan yang mengandung pengawet	B	S
11	Minum alkohol tidak berpengaruh pada kehamilan	B	S
12	Contoh bahan makanan yang mengandung zat besi adalah keju, gandum, beras, dan mentega	B	S
13	Kekurangan zat besi pada ibu hamil dapat menyebabkan anemia	B	S
14	Tablet tambahdarah dapat diminum dengan menggunakan teh	B	S
15	Kebutuhan energi trimester 3 diperlukan untuk pertumbuhan janin dan plasenta	B	S
16	Semakin muda umur ibu ketika hamil, maka semakin banyak energi yang dibutuhkan	B	S
17	Menurut mitos jawa, ibu hamil dilarang untuk mengkonsumsi ikan lele karena dapat menyebabkan si bayi berukuran besar dan susah lahir	B	S
18	Ibu hamil dilarang untuk mengkonsumsi ikan dempet karena dapat menyebabkan bayinya lahir dengan kembar siam	B	S
19	Kekurangan gizi saat hamil dapat menyebabkan ibu selalu merasa lemah dan kurang nafsu makan	B	S
20	Kekurangan gizi saat hamil dapat menyebabkan persalinan sebelum waktunya	B	S
21	Kekurangan gizi saat hamil tidak menyebabkan berat badan lahir rendah	B	S
22	Kurang Energi Kronik (KEK) adalah keadaan dimana seseorang menderita kekurangan makanan yang berlangsung pada wanita usia subur (WUS) dan pada ibu hamil.	B	S

23	Kekurangan Energi Kronik (KEK) adalah salah satu keadaan malnutrisi	B	S
24	Kurang gizi kronik dapat disebabkan karena tidak mengkonsumsi makanan dalam jumlah yang cukup atau makanan yang baik dalam periode/kurun waktu yang lama	B	S
25	Faktor ekonomi (pendapatan) menentukan makanan yang dikonsumsi	B	S
26	Jika ibu hamil yang terinfeksi jamur atau cacing, maka nafsu makannya akan selalu menurun	B	S
27	Ibu rumah tangga yang mempunyai pengetahuan tentang nutrisi akan memilih makanan yang lebih bergizi dari pada yang kurang bergizi	B	S
28	Lingkar Lengan Atas (LLA) dapat digunakan untuk mengetahui KEK	B	S
29	Beberapa cara untuk mengetahui status gizi ibu hamil antara lain memantau berat badan, LLA dan mengukur kadar Hb	B	S
30	Kondisi Wanita Usia Subur (WUS) yang sehat akan mendukung keadaan ibu selama hamil dan melahirkan	B	S

KUNCI JAWABAN :

NO	JAWABAN	NO	JAWABAN
1	S	16	B
2	B	17	S
3	S	18	S
4	S	19	B
5	B	20	B
6	S	21	S
7	B	22	B
8	B	23	B
9	B	24	B
10	B	25	B
11	S	26	B

12	B	27	B
13	B	28	B
14	S	29	B
15	B	30	B

Lampiran 4
HASIL PENGOLAHAN DATA DENGAN PROGRAM KOMPUTER

Uji Validitas

Correlations

		TOTAL PERNYATAAN
Pernyataan 1	Pearson Correlation	.550(**)
	Sig.(2-tailed)	.002
	N	30
Pernyataan 2	Pearson Correlation	.559(*)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 3	Pearson Correlation	.526(**)
	Sig.(2-tailed)	.003
	N	30
Pertanyaan 4	Pearson Correlation	.550(**)
	Sig.(2-tailed)	.002
	N	30
Pertanyaan 5	Pearson Correlation	.627(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 6	Pearson Correlation	.376(*)
	Sig.(2-tailed)	.040
	N	30
Pertanyaan 7	Pearson Correlation	.427(*)
	Sig.(2-tailed)	.008
	N	30
Pertanyaan 8	Pearson Correlation	.838(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 9	Pearson Correlation	.838(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 10	Pearson Correlation	.627(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 11	Pearson Correlation	.376(*)
	Sig.(2-tailed)	.040
	N	30
Pertanyaan 12	Pearson Correlation	.559(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 13	Pearson Correlation	.587(**)
	Sig.(2-tailed)	.001
	N	30
Pertanyaan 14	Pearson Correlation	.376(*)
	Sig.(2-tailed)	.040

	N	30
Pertanyaan 15	Pearson Corelation	.392(*)
	Sig.(2-tailed)	.032
	N	30
Pertanyaan 16	Pearson Corelation	.376(*)
	Sig.(2-tailed)	.046
	N	30
Pertanyaan 17	Pearson Corelation	.627(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 18	Pearson Corelation	.559(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 19	Pearson Corelation	.442(*)
	Sig.(2-tailed)	.015
	N	30
Pertanyaan 20	Pearson Corelation	.564(**)
	Sig.(2-tailed)	.001
	N	30
Pertanyaan 21	Pearson Corelation	.442(*)
	Sig.(2-tailed)	.015
	N	30
Pertanyaan 22	Pearson Corelation	.367(*)
	Sig.(2-tailed)	.046
	N	30
Pertanyaan 23	Pearson Corelation	.376(*)
	Sig.(2-tailed)	.040
	N	30
Pertanyaan 24	Pearson Corelation	.564(**)
	Sig.(2-tailed)	.001
	N	30
Pertanyaan 25	Pearson Corelation	.411(*)
	Sig.(2-tailed)	.024
	N	30
Pertanyaan 26	Pearson Corelation	.409(*)
	Sig.(2-tailed)	.025
	N	30
Pertanyaan 27	Pearson Corelation	.612(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 28	Pearson Corelation	.474(*)
	Sig.(2-tailed)	.008
	N	30
Pertanyaan 29	Pearson Corelation	.834(**)
	Sig.(2-tailed)	.000
	N	30
Pertanyaan 30	Pearson Corelation	.474(*)

	Sig.(2-tailed)	.008
N		30

(**) Correlation is significant at the 0,01 Sig.(2-tailed) (*) Correlation is significant at the 0,05 Sig.(2-tailed)

Lampiran 5

Hasil Analisis Uji Reliabilitas AlfaChronbach Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	30	100.0
Excluded ^a	0	.0
Total	30	100.0

Reliability Statistics

	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
Cronbach's Alpha	.859	.875

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Hasil Analisis Hubungan Dua Variabel Penelitian Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan * LLA	90	100.0%	0	.0%	90	100.0%

PengetahuanTentangGizi * LLA Crosstabulation

PengetahuanTentang Gizi	Kurang	LLA			Total
		KEK	Tidak KEK		
PengetahuanTentang Gizi	Kurang	Count	15	2	17
	Kurang	% within PengetahuanTentangGizi	88.2%	11.8%	100.0%
	Cukup	% within LLA	38.5%	3.9%	18.9%
	Cukup	% of Total	16.7%	2.2%	18.9%
PengetahuanTentang Gizi	Cukup	Count	14	6	20
	Cukup	% within PengetahuanTentangGizi	70.0%	30.0%	100.0%
	Baik	% within LLA	35.9%	11.8%	22.2%
	Baik	% of Total	15.6%	6.7%	22.2%
Total	Baik	Count	10	43	53
	Baik	% within PengetahuanTentangGizi	18.9%	81.1%	100.0%
	Total	% within LLA	25.6%	84.3%	58.9%
	Total	% of Total	11.1%	47.8%	58.9%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)
Pearson Chi-Square	32.669 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	35.076	2	.000
Linear-by-Linear Association	30.737	1	.000
N of Valid Cases	90		

a. 0 cells (,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.37.

Symmetric Measures

		Value	Asymp. Std. Error ^a	Approx. T ^b	Approx. Sig. ^a
Nominal by Nominal	Contingency Coefficient	.516			.000
Interval by Interval	Pearson's R	.588	.078	6.814	.000 ^c
Ordinal by Ordinal	Spearman Correlation	.601	.081	7.058	.000 ^c
N of Valid Cases		90			

Not assuming the null hypothesis.

Using the asymptotic standard error assuming the null hypothesis.

Based on normal approximation.

Lampiran 6

Master Data							
No.	Umur	Pendidikan	pekerjaan	Penghasilan per bulan	Pengetahuan	Sikap	Partisipasi
1	1	3	3	1	2	1	2
2	1	3	1	2	1	1	1
3	1	2	3	1	2	1	1
4	1	3	1	2	1	1	1
5	1	3	3	2	2	2	2
6	1	3	1	1	2	2	1
7	1	3	3	2	1	2	2
8	2	2	2	1	1	1	1
9	1	1	3	2	2	2	2
10	2	1	4	1	2	1	1
11	1	3	3	2	1	2	2
12	1	2	2	1	2	2	2
13	1	2	3	2	1	1	1
14	2	3	1	2	2	2	1
15	1	2	4	1	1	1	1
16	1	3	2	1	1	2	1
17	2	3	2	2	2	1	1
18	1	3	2	1	1	2	1
19	1	3	3	2	1	1	1
20	2	1	4	1	2	2	1
21	1	2	2	2	2	1	2
22	1	3	1	1	1	1	1
23	1	2	3	2	1	2	2
24	1	3	3	1	2	2	2
25	1	1	3	1	2	2	2
26	1	2	2	2	1	1	1
27	2	2	3	1	1	1	1
28	1	3	2	1	2	1	1
29	2	1	1	1	1	1	1
30	1	2	3	2	2	1	2
31	2	1	4	1	1	1	1
32	1	3	2	1	2	2	2
33	1	3	2	2	1	1	1
34	1	3	3	1	1	1	1
35	2	3	2	2	2	1	1
36	1	3	2	1	1	1	1
37	2	3	2	2	1	2	2
38	1	4	1	1	2	2	1
39	1	3	3	2	1	1	1
40	2	3	3	2	1	2	1
41	1	3	3	2	2	1	2
42	2	2	4	1	2	1	1
43	1	3	2	2	1	1	1
44	1	2	2	1	2	2	2
45	1	3	3	1	1	1	1
46	2	4	1	2	2	1	1
47	1	3	1	2	1	1	1
48	2	2	4	1	1	1	1
49	1	3	2	1	1	1	1
50	2	3	3	2	1	2	1
51	2	3	1	1	2	1	2
52	1	3	1	2	1	2	1
53	2	3	3	1	1	1	1
54	1	4	1	1	2	2	2
55	1	3	3	2	1	2	1
56	2	3	3	1	2	1	2
57	2	3	2	1	2	1	2
58	2	3	3	2	2	2	2
59	1	2	4	1	1	1	1
60	2	3	1	2	2	2	2
61	1	2	4	1	1	1	1
62	1	3	1	2	1	1	1
63	2	3	1	1	2	2	2
64	2	3	3	2	1	1	1
65	1	3	3	1	1	1	1
66	2	3	1	2	1	1	1
67	1	3	3	2	2	2	2
68	2	3	2	1	1	1	1

Ket:

Umur	Pendidikan	Pekerjaan	Penghasilan per bulan
1. 20-40 tahun	1. SD	1. Pegawai	1. > UMK Rp. 2,9 juta
2. > 40 tahun	2. SMP	2. Pedagang	2. ≤ UMK Rp. 2,9 juta

3. SMA
4. Perguruan tinggi

3. Petani
4. Dan lainnya

Pengetahuan	Sikap	Partisipasi Suami dalam Perawatan Kehamilan Istri
1. Kurang	1. Negatif	1. Tidak berpartisipasi
2. Baik	2. Positif	2. Berpartisipasi

Lampiran 7





Lampiran 8

Lampiran Kegiatan Bimbingan Skripsi

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

Nama : Evi F Pardede
NPM **2219201299**
Dosen Pembimbing : Dassy Ratna Sari, SST., M.Tr.Keb
Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Di Puskesmas Tanjung Puri Sintang Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2023

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	09-09-2023	Pengajuan Judul	Pengajuan Judul	
2.	16-10-2023	BAB I	ACC Judul penelitian dan perbaikan BAB I	
3.	25-10-2023	BAB I	ACC BAB I,lanjut ke BAB II	
4.	22-11-2023	BAB II	Penambahan Pustaka	
5.	19-12-2024	BAB II	ACC BAB II,lanjut ke BAB III	
6.	29-12-2023	BAB III	Kerangka konsep dan pengambilan sampel	
7.	13-01-2024	BAB III	Defenisi operasional	
8.	27-01-2024	BAB III	ACC BAB III,Maju untuk ujian proposal	
9.	19-03-2024	BAB IV	Analisa distribusi frekuensi	
10.	06-04-2024	BAB IV	ACC BAB IV,lanjut ke BAB V	
11.	27-05-2024	BAB V	Analisa hasil peneltian	
12.	04-06-2024	BAB V	ACC BAB V dan ujian skripsi	
13.	11-06-2024	Perbaikan Hasil	Pembahasan lebih dipertajam	
14.	21-06-2024	Perbaikan Hasil	ACC Perbaikan	
15.	06-07-2024	Jilid Skripsi	ACC Jilid	

Diketahui
Prodi Kebidanan Program Sarjana
Ka. Prodi



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing I,

Dassy Ratna Sari, SST., M.Tr.Keb

Activate \ Go to Setting



**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 : Evi F Pardede
NPM : 2219201299
Dosen Pembimbing : Dessy Ratna Sari, SST., M.Tr.Keb
Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu Hamil Tentang Gizi Dengan Kejadian Kurang Energi Kronik Di Puskesmas Tanjung Puri Sintang Kabupaten Sintang Provinsi Kalimantan Barat Tahun 2023

No.	TGL	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	09-09-2023	Pengajuan Judul	Pengajuan Judul	
2.	15-09-2023	BAB I	ACC Judul penelitian dan perbaikan BAB I	
3.	20-12-2023	BAB I	ACC BAB I,lanjut ke BAB II	
4.	11-01-2024	BAB II	Penambahan Pustaka	
5.	19-01-2024	BAB II	ACC BAB II,lanjut ke BAB III	
6.	13-02-2024	BAB III	Kerangka konsep dan pengambilan sampel	
7.	21-02-2024	BAB III	Defenisi operasional	
8.	25-02-2024	BAB III	ACC BAB III,Maju untuk ujian proposal	
9.	19-03-2024	BAB IV	Analisa distribusi frekuensi	
10.	06-04-2024	BAB IV	ACC BAB IV,lanjut ke BAB V	
11.	27-05-2024	BAB V	Analisa hasil peneltian	
12.	04-06-2024	BAB V	ACC BAB V dan ujian skripsi	
13.	11-06-2024	Perbaikan Hasil	Pembahasan lebih dipertajam	
14.	21-06-2024	Perbaikan Hasil	ACC Perbaikan	
15.	06-07-2024	Jilid Skripsi	ACC Jilid	

Diketahui
Prodi Kebidanan Program Sarjana

Ka. Prodi



Febriana Sari, SST., M.Keb

Pembimbing II,

Srilina Pinem, S.Keb., Bd., M.Keb

Activate