

DAFTAR PUSTAKA

- Almatsier, S. 2011. *Prinsip Dasar Ilmu Gizi*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Andriani Merianna., Wirjatmadi B. 2012. *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- Arikunto, Suharsimi (Ed). 2012. *Dasar-Dasar Evaluasi Pendidikan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Budiman dan Riyanto A. 2013. *Kapita Selekta Kuisisioner Pengetahuan Dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dewi, VNL. 2013. *Asuhan Neonatus Bayi Dan Anak Balita*. Jakarta: Salemba Medika.
- Dinas Kesehatan Sumatera Utara. 2019. “Provinsi Sumatera Utara.” *Jurnal Ilmiah Smart* III(2): 68–80.
- Donsu, J, D, T. 2017. *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Kemendes RI. 2010. “Buku Kesehatan Ibu Dan Anak.”
- . 2014. “Permenkes RI No.25 Tahun 2014 Tentang Upaya Kesehatan Anak.”
- . 2020. “Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No.2 Tahun 2020 Tentang Standar Antropometri Anak.” : 14.
- . 2021. “Buku KIA Kesehatan Ibu Dan Anak.”
- Kemendes RI. 2011. “KEPMENKES RI Tentang Standar Antropometri Penilaian Status Gizi Anak.” *Jurnal de Peditria* 95(4): 41.
- Kementerian Kesehatan RI. 2015. Kementerian Kesehatan RI. Sekretariat r Jenderal. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun *Buku Ajar Imunisasi*. <http://www.depkes.go.id/resources/download/info-publik/Renstra-2015.pdf>.
- Kemendrian Kesehatan. 2020. “Situasi Stunting Di Indonesia.” *Jendela data dan informasi kesehatan* 208(5): 1–34.
- Marmi. 2013. *Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Mizobe, Hoyo et al. 2013. “Structures and Binary Mixing Characteristics of Enantiomers of 1-Oleoyl-2,3-Dipalmitoyl-Sn-Glycerol (S-OPP) and 1,2-Dipalmitoyl-3-Oleoyl-Sn- Glycerol (R-PPO).” *JAACS, Journal of the American Oil Chemists’ Society* 90(12): 1809–17.
- Muqni, Asry Dwi, Veni Hadju, and Nurhaedar Jafar. 2012. “Status Gizi Anak Balita Di Kelurahan Tamamaung Makassar the Correlation of Birth Weight

Among Maternal and Child Health Toward the Nutrition Status of Children Under Five.”

Notoatmodjo,S. 2012. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo. 2012a. *Metode Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Notoatmodjo, Soekidjo. 2012b. *Promosi Kesehatan Dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.

Nursalam. 2016. *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. Jakarta: Salemba Medika.

P2PTM Kemenkes RI. 2018. “1 Dari 3 Balita Indonesia Derita Stunting.” <http://p2ptm.kemkes.go.id/artikel-sehat/1-dari-3-balita-indonesia-derita-stunting#:~:text=Penyebab dari stunting adalah rendahnya,lingkungan juga menjadi penyebab stunting.>

Pemerintah Indonesia. 2012. “PP RI No.33 Tahun 2012 Tentang Pemberian Air Susu Ibu Eksklusif.”

Proverawati, A dan Wati, E K. 2011. *Ilmu Gizi Untuk Perawat Dan Gizi Kesehatan*. Yogyakarta: Yulia Medika.

Putri Ariani. 2017. *Ilmu Gizi Dilengkapi Dengan Standar Penilaian Status Gizi Dan Daftar Komposisi Bahan Makanan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif*. Bandung: Alfabeta.

Supariasa, Dewa Nyoman, and Heni Purwaningsih. 2019. “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Stunting Pada Balita Di Kabupaten Malang.” *Karta Rahardja, Jurnal Pembangunan dan Inovasi* 1(2): 55–64. <http://ejurnal.malangkab.go.id/index.php/kr>.

Tando, Naomy Marie. 2016. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi Dan Anak Balita*. Jakarta: EGC.

Zurhayati, Zurhayati, and Nurul Hidayah. 2015. “Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Stunting Pada Balita.” *JOMIS (Journal of Midwifery Science)* 6(1): 1–10.

KUESIONER
ANALISIS KEJADIAN STUNTING DITINJAU DARI PENGETAHUAN
IBU DIWILAYAH KERJA PUSKESMAS PANTERAYA TAHUN 2022

=====

Isilah titik-titik di bawah ini sesuai dengan keadaan yang sebenarnya

I. Identitas Responden

Nama :

Usia :

Pendidikan :a. SD
b. SMP
c. SMA
d. PT

Alamat :

II. Kuesioner Pengetahuan Ibu Tentang Gizi

Pilihlah jawaban yang anda anggap paling tepat dengan memberikan tanda (X) !

1. Pemberian makanan pada anak sebaiknya disesuaikan dengan
 - a. usia dan kebutuhan gizi anak
 - b. kesenangan anak
 - c. kesenangan ibu
2. Zat-zat gizi yang terdapat dalam makanan terdiri atas
 - a. karbohidrat, protein, vitamin, mineral, dan air
 - b. karbohidrat, protein, lemak, vitamin, mineral, dan air
 - c. karbohidrat, protein, lemak, vitamin, dan air
3. Tubuh mendapatkan energi dari 3 jenis zat gizi, yaitu
 - a. karbohidrat, lemak dan vitamin
 - b. karbohidrat, protein dan vitamin
 - c. karbohidrat, protein dan lemak

4. Bahan makanan berikut yang tidak banyak mengandung karbohidrat adalah....
- a. agar-agar dan jelly
 - b. makaroni dan mie
 - c. kentang dan ubi
5. Anak usia 1-3 tahun membutuhkan kalori sebanyak
- a. 1000 kkal/hari
 - b. 1700 kkal/hari
 - c. 2200 kkal /hari
6. Makanan 4 sehat 5 sempurna terdiri dari
- a. makanan pokok, lauk-pauk, buah, susu, vitamin
 - b. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, vitamin
 - c. makanan pokok, sayur, lauk-pauk, buah, susu
7. Berikut ini yang bukan termasuk fungsi protein adalah.....
- a. mengganti sel-sel jaringan tubuh yang rusak
 - b. membantu dalam proses pembekuan darah
 - c. memberi daya tahan tubuh terhadap penyakit
8. Zat yang dapat melarutkan vitamin A, D, E, dan K adalah
- a. karbohidrat
 - b. lemak
 - c. protein
9. Sayuran dan buah-buahan merupakan bahan makanan sumber
- a. vitamin dan mineral

b. mineral dan air

c. protein dan vitamin

10. Bahan pangan di bawah ini yang banyak mengandung karoten/pro vitamin A adalah

a. cumi-cumi, udang, ikan

b. tahu, tempe kedelai, bakso

c. pepaya, labu kuning dan brokoli

11. Asam lemak esensial omega-3 yang baik untuk perkembangan otak anak-anak banyak terdapat pada...

a. ikan, sayuran berwarna kuning dan merah

b. minyak ikan, kacang-kacangan dan vitamin B kompleks

c. minyak kelapa, buah-buahan dan vitamin C

12. Berapakah berat badan ideal untuk anak usia 1 tahun?

a. 8 kg

b. 11 kg

c. 15 kg

13. Berapa banyak susu sebaiknya diberikan kepada anak balita dalam sehari?

a. 2 gelas

b. 5 gelas

c. 7 gelas

14. Merebus sayuran terlalu lama akan menyebabkan hilangnya vitamin dalam sayuran terutama

- a. vitamin A dan vitamin D
- b. vitamin B dan vitamin C
- c. vitamin E dan vitamin K

15. Sayuran dan buah-buahan yang berwarna kuning, merah, dan hijau tua sangat baik dikonsumsi untuk anak-anak karena banyak mengandung

- a. retinol
- b. vitamin C
- c. karoten

16. Salah satu cara yang dapat dilakukan untuk mengurangi hilangnya vitamin larut dalam air saat proses pengolahan adalah

- a. mencuci bahan makanan setelah dipotong
- b. memasak bahan dalam keadaan utuh lalu dipotong sesaat sebelum disajikan
- c. memasukkan bahan yang akan dimasak sebelum cairan mendidih

17. Kekurangan vitamin D pada anak dapat menyebabkan

- a. tulang dan gigi keropos
- b. rabun senja
- c. kulit kusam

18. Sumber zat besi dapat ditemukan pada bahan pangan berikut, kecuali.....

- a. telur, hati, daging
- b. bayam, kangkung, seledri
- c. tomat, pepaya, wortel

19. Jenis mineral yang sangat berperan dalam pertumbuhan tulang dan gigi adalah....

- a. zat besi
- b. iodium
- c. fosfor

20. Kekurangan protein pada anak-anak dalam jangka waktu lama akan menyebabkan penyakit...

- a. kwashiokor
- b. beri – beri
- c. Marasmus

Master Data

Analisis kejadian stunting ditinjau dari pengetahuan ibu di wilayah kerja Puskesmas Panteraya Tahun 2022

No.Resp	Stunting	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Jumlah	Pengetahuan
1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	13	1
2	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1	11	2
3	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	1	12	1
4	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	0	13	1
5	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	13	1
6	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	10	1
7	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15	1
8	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9	2
9	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	14	2
10	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	12	2
11	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	16	1
12	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	12	1
13	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12	1
14	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	15	1
15	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	6	1
16	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	0	12	1
17	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	12	1
18	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12	1
19	2	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	6	2
20	2	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	0	12	2
21	2	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	9	2
22	2	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	12	2
23	2	1	1	1	1	0	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	12	2
24	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	14	2

25	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	13	2
26	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	14	2
27	2	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	6	1
28	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	1	0	1	0	1	1	0	15	1
29	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	0	13	2
30	2	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	12	2
31	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	12	2
32	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	1	7	2
33	2	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	11	2
34	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9	1
35	2	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	9	1
36	2	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	17	1

Ket. Pengetahuan

1= Pengetahuan Baik

2= Pengetahuan Kurang

Ket. Kelengkapan Imunisasi dasar

1= Tidak Stunting

2= Stunting

Hasil Uji Statistik

Kategori Pengetahuan * Stunting Crosstabulation

			Stunting		Total
			Tidak Stunting	Stunting	
Kategori Pengetahuan	Baik	Count	14	5	19
		% within Stunting	77.8%	27.8%	52.8%
	Kurang	Count	4	13	17
		% within Stunting	22.2%	72.2%	47.2%
Total		Count	18	18	36
		% within Stunting	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	9.028 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	7.133	1	.008		
Likelihood Ratio	9.456	1	.002		
Fisher's Exact Test				.007	.003
Linear-by-Linear Association	8.777	1	.003		
N of Valid Cases ^b	36				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kategori Pengetahuan (Baik / Kurang)	9.100	1.998	41.445
For cohort Stunting = Tidak Stunting	3.132	1.276	7.688
For cohort Stunting = Stunting	.344	.155	.764
N of Valid Cases	36		



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 : 800/STIKes-MHM/I/IV/2022

Hal : Izin Penelitian

Lamp : -

Kepada Yth:

Pimpinan Puskesmas Pante Raya

Di,

Tempat,-

Dengan hormat,

1. Schubungan dengan pelaksanaan Penelitian Mahasiswa STIKes Mitra Husada Medan Prodi Kebidanan Program Sarjana T.A 2021/2022 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
Kasmanida	2119291344	Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Pengetahuan Ibu Dan Riwayat Penyakit Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pante Raya Tahun 2022

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

Medan, 22 April 2022
STIKes Mitra Husada Medan
Ketua,

Dr. Siti Nurmawan Sinaga, SKM, M.Kes

Tembusan:

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



PEMERINTAH KABUPATEN BENER MERIAH
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS DTP PANTE RAYA



Jalan Bandara Rembele, Kampung Pante Raya, Kode Pos 24591
<http://puskesmaspantelaya.benemeriahkab.go.id>, Email: puskesmaspantelaya806@gmail.com

Nomor : 445/609/2022
Lampiran : 1 (satu) Berkas
Perihal : Surat Balasan Penelitian

Pante Raya, 17 Mei 2022
Kepada yth,
Ketua Stikes Mitra Husada
Di -

Tempat

Berdasarkan Surat dari Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKes) Mitra Husada Medan, Perihal Izin Penelitian di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Pante Raya, Kecamatan Wih Pesam yaitu di POSKESDES Bener Ayu maka bersama ini kami menerangkan bahwa :

Nama : Kasmanida
NIM : 2119201344
Program Studi : S1 Kebidanan
Judul Penelitian : Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Pengetahuan Ibu Dan Riwayat Penyakit Infeksi Selama Kehamilan di Wilayah Kerja Puskesmas Pante Raya Tahun 2022
Tempat Penelitian : Poskesdes Bener Ayu

Dengan ini kami sampaikan bahwa yang bersangkutan telah melakukan penelitian di UPTD Puskesmas DTP Pante Raya Kecamatan Wih Pesam Kabupaten Bener Meriah yaitu di Poskesdes Bener Ayu.
Demikianlah surat ini dikeluarkan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya


Kepala UPTD Puskesmas DTP Pante Raya

IWAN YUNI BINA, SKM
Nip. 19800621 201001 1 005



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen	Halaman	TglBerlaku	Revisi
FM-PM-LIV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Oktober 2017	00

Nama : Kasmanida
NPM : 2119201344
Dosen Pembimbing : Lasria Simamora, SST.,MKM
Judul : Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Pengetahuan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Pante Raya Tahun 2022

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	1/3/2022	Pengajuan Judul	Revisi Judul Skripsi	
2.	6/3/2022	Pengajuan Judul Skripsi	Acc Judul lanjut bab 1	
3.	13/3/2022	Pengajuan Bab 1	Revisi, lanjut bab 2,3	
4.	22/3/2022	Pengajuan Bab 1,2 dan 3	Revisi Bab 1,2 dan 3	
5.	9/4/2022	Pengajuan Bab 1,2,3	ACC Proposal untuk sidang	
6.	19/4/2022	Revisi Proposal Bab 1, 3	Revisi Bab 1 dan 3	
7.	12/5/2022	Pengajuan Revisi Bab 1 & 3	Lanjut Penelitian	
8.	20/5/2022	Pengajuan Bab 4 dan 5	Revisi Bab 4 dan 5	
9.	8/6/2022	Pengajuan Revisi Bab 4 & 5	Perbaikan Pengolahan data	
10.	14/6/2022	Pengajuan Pengolahan Data	Sajikan data bentuk tabel	
11.	20/6/2022	Pengajuan refrensi	Penambahan jurnal BAB 4	
12.	7/7/2022	Pengajuan refrensi jurnal	Melengkapi laporan hasil	
13.	9/7/2022	Pengajuan Laporan hasil	Melengkapi lampiran	
14.	10/7/2022	Melengkapi berkas laporan	Acc Sidang skripsi	

Diketahui
Prodi Kebidanan Program Sarjana
Ka.Prodi

Febriana Sari, SST, M.Keb
NIDN: 01-0302-9004

Pembimbing I,

Lasria Simamora, SST.,MKM
NIDN: 012506701



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN (STIKes) MITRA HUSADA MEDAN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN PROGRAM SARJANA

LEMBAR KEGIATAN BIMBINGAN SKRIPSI

No. Dokumen	Halaman	TglBerlaku	Revisi
FM-PM-LIV.Pd2-05/22-06	1-1	18 Oktober 2017	00

Nama : Kasmanida
NPM : 2119201344
Dosen Pembimbing : Lisa Putri Damanik, SST, M.Tr.Keb
Judul : Analisis Kejadian Stunting Pada Balita Ditinjau Dari Pengetahuan Ibu Di Wilayah Kerja Puskesmas Pante Raya Tahun 2022

No.	Tanggal	Topik Bimbingan	Keterangan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	3/3/2022	Pengajuan Judul	Revisi Judul Skripsi	
2.	6/3/2022	Pengajuan Judul Skripsi	Acc Judul lanjut bab 1	
3.	13/3/2022	Pengajuan Bab 1	Revisi, lanjut bab 2,3	
4.	22/3/2022	Pengajuan Bab 1,2 dan 3	Revisi Bab 1,2 dan 3	
5.	9/4/2022	Pengajuan Bab 1,2,3	ACC Proposal untuk sidang	
6.	19/4/2022	Revisi Proposal Bab 1, 3	Revisi Bab 1 dan 3	
7.	12/5/2022	Pengajuan Revisi Bab 1 & 3	Lanjut Penelitian	
8.	20/5/2022	Pengajuan Bab 4 dan 5	Revisi Bab 4 dan 5	
9.	8/6/2022	Pengajuan Revisi Bab 4 & 5	Perbaikan Pengolahan data	
10.	14/6/2022	Pengajuan Pengolahan Data	Sajikan data bentuk tabel	
11.	20/6/2022	Pengajuan refrensi	Penambahan jurnal BAB 4	
12.	6/7/2022	Pengajuan refrensi jurnal	Melengkapi laporan hasil	
13.	8/7/2022	Pengajuan Laporan hasil	Melengkapi lampiran	
14.	12/7/2022	Melengkapi berkas laporan	Acc Sidang skripsi	

Diketahui
Prodi Kebidanan Program Sarjana
Ka.Prodi

Febriana Sari, SST, M.Keb
NIDN: 01-0302-9004

Pembimbing II,

Lisa Putri Damanik, SST, M.Tr.Keb
NIDN: 0106048903

