DAFTAR PUSTAKA

- Agista, F. A., Idrus, M., & Ulva, S. M. (2022). Determinan Kejadian ISPA pada Balita di Wilayah Kerja Puskesmas Andoolo Utama. *Jurnal Healthy Mandala Waluya*, 1(1), 22-32.
- Amalia, M. R. (2018). Hubungan Faktor Predisposing (Pendidikan, Perilaku Dan Sikap) Dengan Kejadian Kekambuhan Ispa Pada Balita Di Puskesmas Banjarnegara1 (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Amiruddin, A., Anasril, A., Maryono, M., & Gustini, S. (2022). Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Tindakan Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Balita. *Jurnal sosial dan sains, 2(10), 1144-1150.*
- Armansyah, A. (2022). Studi kasus asuhan keperawatan klien yang mengalami ISPA di Wilayah kerja Puskesmas Cendana Kota Samarinda.
- Ariani, Putri. AM. Keb. 2017. Ilmu Gizi. Yogyakarta: Nuha Medika
- Barni, B. (2022). Gambaran Pengetahuan Sikap Dan Perilaku Penderita Infeksi Saluran Pernapasan Akut (Ispa) Di Desa Gumelem Wetan Kecamatan Susukan Kabupaten Banjarnegara Tahun 2021. *Scientific Journal of Medsains*, 8(1), 45-50.
- Depkes,RI. (2018). Angka Kecelakaan ISPA. http://www.puskom.co.id). Diakses, pada tanggal 07 September 2023.
- Fatmawati, T. Y. (2017). Pengaruh pendidikan kesehatan dengan media leaflet terhadap pengetahuan ibu tentang penatalaksanaan ISPA pada balita di posyandu. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi, 17(3), 227-234.*
- Gusti Lestari, H. E. L. N. I., Jubaidi, J., & Marwanto, A. (2021). Hubungan Sumber Pencemaran Udara Dalam Rumah Terhadap Kejadian Ispa pada Balita di Kelurahan Betungan Kota Bengkulu (*Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Bengkulu*).
- Indarwati, Y. P. (2020). Gambaran Faktor Intrinsik Yang Melatar belakangi ISPA pada Batita di Wilayah Kerja Puskesmas Tumpang Kabupaten Malang (*Doctoral dissertation, Poltekkes RS dr. Soepraoen*).
- Janet, T. E., Ratag, B. T., & Sekeon, S. S. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Ibu Dengan Tindakan Pencegahan Infeksil Saluran Pernapasan Akut Pada Balita Di Wilayah Kerja Puskesmas Ranomouut Kota Manado. *KESMAS*, 8(7).
- Kementrian Kesehatan RI. 2018. Pusat Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017. Jakarta : Kemenkes RI.

- Khasanah, N. (2022). Asuhan Keperawatan Pada An.G Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Di Ruang Baitunnisa I Rumah Sakit Islam Sultan Agung Semarang (*Doctoral dissertation, Universitas Islam Sultan Agung Semarang*).
- Kusumawardani, N. (2020). Pengaruh Pendekatan Make A Match untuk Meningkatkan Pengetahuan dan Sikap Ibu Dalam Pencegahan ISPA Pada Balita di Posyandu Punggul–Sidoarjo (*Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surabaya*).
- Lea, A. I. (2022). Gambaran Faktor Penyebab Infeksi Saluran Pernapasan Akut pada Balita (Status Gizi Dan Status Imunisasi) Di Wilayah Kerja Puskesmas Sikumana. NURSING UPDATE: *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan P-ISSN: 2085-5931 e-ISSN: 2623-2871, 13(4), 67-75.*
- Lestari, S., & Barkah, A. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita. *Jurnal Keperawatan PPNI Jawa Barat, 1(1).*
- Lubis, I. P. L., & Ferusgel, A. (2019). Hubungan Kondisi Fisik Rumah dan Keberadaan Perokok dalam Rumah dengan Kejadian ISPA pada Balita di Desa Silo Bonto Kecamatan Silau Laut Kabupaten Asahan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat: Media Komunikasi Komunitas Kesehatan Masyarakat, 11(2), 166-173.*
- Niki, I., & Mahmudiono, T. (2019). Hubungan Pengetahuan Ibu dan Dukungan Keluarga Terhadap Upaya Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut. *Jurnal PROMKES, 7(2), 182.*
- Notoatmodjo,S.2012. Promosi kesehatan dan Perilaku Kesehatan. Jakarta: Rineka cipta
- Nurhandayani, H. (2020). Faktor Risiko Terjadinya Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita.
- Nursalam. (2020). Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Nursiani, I., Fitriani, R., & Gama, A. W. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Pemulung Tentang ISPA Pada Balita di wilayah Kerja Puskesmas Tamangapa. *Celebes Health Journal*, *2*(2), *51-62*.
- Puspita, H. D., Sulistyorini, L., & Septiyono, E. A. (2023). Hubungan Pengetahuan Orang Tua tentang Pencegahan ISPA dengan Kondisi Sanitasi Rumah di Wilayah Kerja Puskesmas Ambulu. *Pustaka Kesehatan, 11(2), 139-144.*
- Rani, R., & Hasnia, H. (2020). Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di Puskesmas Sentani Kabupaten Jaya Pura Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Ibu dan Anak, 3(1, Januari), 17-23.*

- Retnowati, M. (2019). Hubungan Antara Status Gizi Balita Dengan Kejadian Ispa (Infeksi Saluran Pernapasan Akut) Pada Balita Di Puskesmas Karanglewas. *Viva Medika: Jurnal Kesehatan, Kebidanan dan Keperawatan, 13(01), 97-106.*
- Riskesdas. (2019). Laporan Provinsi Sumatera Utara Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. https://dinkes.sumutprov.go.id/unduhan/downloadfile?id=1810 diakses, pada tanggal 10 September 2023
- (2018). Laporan Nasional Riskesdas 2018. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan.
 https://repository.badankebijakan.kemkes.go.id/id/eprint/3514/ diakses, pada tanggal 10 September 2023
- Sinta Dewi, D. (2022). Studi Kasus Asuhan Keperawatan pada anak yang Mengalami ISPA dengan Terapi Inhalasi Aromaterapi Minyak Kayu Putih di Puskesmas Bukuan Samarinda.
- Sormin, R. E., Ria, M. B., & Nuwa, M. S. (2023). Hubungan Tingkat Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan ISPA Pada Balita. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 12(1), 74-80.
- Syamsi, N. (2018). Hubungan Tingkat Pendidikan Dan Pengetahuan Ibu Balita Tentang Dengan Kejadian Ispa Pada Balita Diwilayah Kerja Puskesmas Bontosikuyu Kabupaten Kepulauan Selayar. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 7(1), 167-175.
- Wawan, A & Dewi, M. (2022). Teori & Pengukuran Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Manusia. Yogyakarta: Nuha Medika.
- World Health Organization. (2019). Global Health Observatory (GHO). Geneva.
- Wijayaningsih, K. S. (2013). Asuhan Keperawatan Anak. Jakarta Timur: CV. Trans Media.
- Yeni Febrianti. (2020). Gambaran Status Ekonomi Keluarga Terhadap Status Gizi Balita (BB/U) di Kecamatan Rumbai Pesisir Kota Pekanbaru (Doctoral dissertation, Poltekkes Kemenkes Riau).

LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN

PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PENCEGAHAN GAMBARAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN

		BULA	N MEDAN	_		
Saya yang be	tanda tanga	an dan bertan	nggung jav	vab denga	ın pernyataan di	
bawah ini:						
Nama	:					
Umur	:					
Pekerjaan	:					
Alamat	:					
Denga	n ini menyat	takan bahwa	saya bers	edia menj	adi responden d	lari
penelitian Kar	/a Tulis Ilmia	ah yang berju	udul			
"Gambaran Pe	engetahuan	Dan Sikap Ib	u Tentanç	g Pencega	han Infeksi Salu	ıran
Pernapasan A	kut (ISPA) F	^P ada Balita D	i UPT Pus	skesmas F	Padang Bulan M	edan".
Setelah mend	apat penjela	ısan dari pen	eliti, saya	bersedia b	perpartisipasi da	n
menjadi respo	nden dalam	penelitian in	i.			
Demikian sura	t pernyataar	n ini saya bua	at dengan	sebenar-b	penarnya tanpa	ada
unsur paksaar	n dari pihak ı	manapun.				
					Medan, Responden	2024
					,	

KUESIONER PENELITIAN

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN

Petunjuk pengisian Untuk Pertanyaan Pengetahuan: Pilihlah salah satu jawaban yang anda anggap benar, dengan cara memberi tanda silang (x) No Responden Tanggal Data Demografi Ibu 1. Nama Ibu 2. Pendidikan Ibu a. Tidak sekolah b. SD c. SMP d. SMA e. Perguruan Tinggi 3. Pekerjaan Ibu a. IRT b. Pegawai Swasta

4. Umur Ibu : a. 12-20 tahun

d. Pegawai Negeri Sipil (PNS)

b. 21-35 tahunc. 36-50 tahun

c. Wiraswasta

5. Alamat :

Pe	ngetahuan Ibu Dalam Pencegahan ISPA
1.	Pengertian dari penyakit ISPA adalah
	a. Penyakit Saluran Atas
	b. Penyakit Saluran Bawah
	c. Penyakit Saluran Pernapasan Atas dan Bawah
	d. Penyakit Saluran Pernapasan Akut
2.	Penyebab terjadinya penyakit ISPA adalah
	a. Bakteri dan virus
	b. Gigitan nyamuk
	c. Cacing
	d. Jamur
3.	Yang dapat menyebabkan terjadinya ISPA adalah
	a. Merokok di dalam rumah
	b. Kebersihan rumah
	c. Makanan sehat dan bergizi
	d. Gigitan nyamuk
4.	Penyebab balita mudah terkena penyakit ISPA adalah
	a. Menghirup asap atau debu secara berulang-ulang
	b. Air yang tidak bersih
	c. Jajanan yang tidak sehat
	d. Mengkonsumsi banyak garam
5.	Virus influenza masuk kedalam tubuh adalah melalui
	a. Udara
	b. Air
	c. Pakaian
	d. Makanan
6.	Tanda dan gejala penyakit ISPA dibawah ini adalah
	a. Sakit perut
	b. Gatal-gatal, biduran

c. Pusing

d. Batuk dan flu

7.	Faktor penyebab dari penyakit ISPA adalah
	a. Kelelahan
	b. Debu
	c. Sakit kepala
	d. Batuk
8.	Faktor yang dapat mempengaruhi terjadinya ISPA adalah
	a. Makanan yang tidak bersih
	b. Lingkungan yang tidak bersih
	c. Keadaan air yang tidak bersih
	d. Jajanan yang tidak sehat
9.	Penyakit ISPA penularannya melalui
	a. Percikan saat batuk/bersin
	b. Air yang tercemar
	c. Pakaian yang kotor
	d. Tangan yang tidak bersih
10.	. Cara penularan penyakit ISPA adalah
	a. Melalui nyamuk
	b. Melalui jarum suntik
	c. Melalui kontak dan transmisi droplet
	d. Melalui makanan
11.	Cara pencegahan agar tidak terserang ISPA adalah
	a. Olahraga secara teratur
	b. Tidur yang cukup
	c. Imunisasi yang lengkap
	d. Pasang dan kelambu
12.	Pencegahan yang dilakukan agar ISPA tidak menular kepada orang lain
	adalah
	a. Menggunakan masker
	b. Menggunakan jaket
	c. Makan-makanan yang bergizi
	d. Berdiam diri dirumah

- 13. Salah satu upaya yang dilakukan ibu untuk pencegahan penularan ISPA pada balita adalah
 - a. Kondisi lingkungan yang bersih dan sehat
 - b. Lingkungan yang dingin
 - Mengolah makanan hingga matang
 - d. Menjaga kebersihan makanan dan minuman
- 14. Hal yang dapat dilakukan ketika batuk dan bersin, untuk mencegah penularan ISPA adalah......
 - a. Menutup hidung dan mulut
 - b. Menutup hidung dan mata
 - c. Menutup mata dan telinga
 - d. Menutup telinga dan mata
- 15. Salah satu upaya menurunkan resiko terkena ISPA pada balita adalah

.

- a. Pemberian obat tetes mata
- b. Pemberian imunisasi lengkap
- c. Pemberian oralit
- d. Pemberian vitamin
- 16. Seseorang batuk/bersin dan tidak menutup mulut maka orang yang berada di dekatnya akan beresiko
 - a. Tertular ISPA
 - b. TBC
 - c. Diare
 - d. Sesak nafas
- 17. Salah satu komplikasi penyakit ISPA adalah
 - a. Sakit kepala
 - b. Sesak napas
 - c. Muntah darah
 - d. Diare
- 18. Kondisi ventilasi rumah yang dikatakan sehat adalah
 - a. Tertutup tanpa jendela
 - b. Memakai satu jendela tertutup
 - c. Ada jendela dan terbuka
 - d. Tidak ada jendela

- 19. Salah satu cara untuk melindungi balita dari orang yang terserang ISPA adalah.....
 - a. Memakaikan masker
 - b. Makan sepuasnya
 - c. Mandi dengan air bersih
 - d. Membuang sampah pada tempatnya
- 20. Apabila ISPA tidak segera ditangani akan menyebabkan
 - a. Diare
 - b. Gatal di seluruh tubuh
 - c. Infeksi menyebar
 - d. Hepatitis

B. Sikap Ibu Dalam Pencegahan ISPA

Berdasarkan jawaban yang paling benar menurut anda, dengan memberikan tanda ($\sqrt{\ }$)

SS = Sangat Setuju

S = Setuju

RR = Ragu-Ragu

TS = Tidak Setuju

STS = Sangat Tidak Setuju

No	Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
1	Menggunakan masker saat batuk atau bersin dapat mencegah penularan ISPA					
2	Memberikan makanan bergizi dapat meningkatkan daya tahan tubuh balita terhadap ISPA					
3	Menjauhi orang yang sedang batuk atau flu dapat mencegah balita terkena ISPA					
4	Menjaga balita tetap hangat dan terhindar dari cuaca dingin dapat membantu mencegah ISPA					
5	Pemberian imunisasi yang lengkap dapat menjaga kekebalan tubuh balita agar terhindar dari penyakit yang disebabkan oleh virus dan bakteri					
6	Menjaga kebersihan lingkungan rumah dapat mencegah balita terhindar dari penyakit ISPA					
7	Memastikan balita istirahat yang cukup setiap harinya dapat membantu menjaga daya tahan tubuhnya dari ISPA					
8	Menghindari paparan asap rokop disekitar balita dapat melindungi balita dari risiko ISPA					

9	Mengajarkan balita untuk tidak menyentuh wajahnya terutama hidung, mulut dan mata dapat mengurangi risiko penularan ISPA			
10	Menjaga kebersihan tangan balita dengan mencuci tangan secara teratur dapat membantu mencegah penularan ISPA			
11	Menutup jendela sepanjang hari merupakan cara untuk mencegah ISPA			
12	Anak tidak perlu makanan yang bergizi untuk pencegahan ISPA			
13	Memastikan mainan balita bersih dari debu dapat mencegah ISPA			
14	Membuat ventilasi yang baik dirumah untuk sirkulasi udara yang sehat			
15	Membersihkan lingkungan di tempat tinggal dapat mencegah terjadinya ISPA			

LAMPIRAN 3

MASTER TABEL PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PENCEGAHAN ISPA PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN

											PENGET	TAHUAN	1									JUMLAH	PERSEN	KATEGORI	KODE
NO	RESPONDEN	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		39000 33000 3-11		
1	NY B	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	17	85%	BAIK	1
2	NY E	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1
3	NYS	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	1
4	NY T	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	1
5	NY S	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	10	50%	KURANG	3
6	NY E	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1
7	NY R	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	BAIK	1
8	NY M	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	1
9	NY A	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	1
10	NY P	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1
11	NYY	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	16	80%	BAIK	1
12	NY S	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1
13	NY A	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	17	85%	BAIK	1
14	NY M	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	1
15	NY Y	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1
16	NY F	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	14	70%	CUKUP	2
17	NY N	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	18	90%	BAIK	1
18	NY M	1	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	70%	CUKUP	2
19	NYE	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	7	35%	KURANG	3
20	NYS	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	16	80%	BAIK	1
21	NY R	1	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK	1
22	NY T	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	7	35%	KURANG	3
23	NY M	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70%	CUKUP	2
24	NY C	1	0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	14	70%	CUKUP	2
25	NYS	0	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	14	70%	CUKUP	2
26	NY N	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK	1
27	NY M	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	0	12	60%	CUKUP	2
28	NY D	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	1
29	NYS	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	1
30	NY A	1	0	0-	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK	1
31	NY K	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	12	60%	CUKUP	2
32	NYS	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	14	70%	CUKUP	2
33	NY R	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	8	40%	KURANG	3
34	NY D	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	9	45%	KURANG	3
35	NYH	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	12	60%	CUKUP	2
36	NY A	1	1	1	1	1	0	1	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1	0	0	0	11	55%	CUKUP	2
37	NY L	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	14	70%	CUKUP	2
38	NY R	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	1
39	NY A	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	20	100%	BAIK	1
40	NYC	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90%	BAIK	1
41	NY D	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	0	14	70%	CUKUP	2
42	NYY	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1
43	NY R	î	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1

44	NY N	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	18	90%	BAIK	1
45	NY E	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	18	90%	BAIK	1
46	NY M	0	1	1	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	14	70%	CUKUP	2
47	NY D	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	17	85%	BAIK	1
48	NY S	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	16	80%	BAIK	1
49	NY E	1	1	0	0	1	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	12	60%	CUKUP	2
50	NY S	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	14	70%	CUKUP	2
51	NY N	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	19	95%	BAIK	1

NO	RESPONDEN								SIKAI		,						JUMLAH	PERSEN	KATEGORI	KODE
.,,	NEST ONDER	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	JOINIDAII	rensen	KATEGOKI	NODE
1	NY B	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	74	99%	POSITIF	1
2	NY E	5	5	5	5	3	5	5	4	5	5	4	4	5	5	5	70	93%	POSITIF	1
3	NY S	5	5	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	67	89%	POSITIF	1
4	NY T	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	2	2	2	2	59	79%	POSITIF	1
5	NY S	2	2	3	1	2	2	3	2	5	5	1	2	2	2	2	36	48%	NEGATIF	2
6	NY E	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	5	5	5	72	96%	POSITIF	1
7	NY R	5	4	5	4	5	4	5	4	3	4	2	5	4	4	5	63	84%	POSITIF	1
8	NY M	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	4	4	5	67	89%	POSITIF	1
9	NY A	5	5	5	5	4	4	5	4	5	4	4	2	5	5	5	67	89%	POSITIF	1
10	NY P	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	1	2	5	5	5	67	89%	POSITIF	1
11	NYY	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	4	5	5	71	95%	POSITIF	1
12	NY S	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	5	5	69	92%	POSITIF	1
13	NY A	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	2	5	4	4	67	89%	POSITIF	1
14	NY M	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	4	4	4	68	91%	POSITIF	1
15	NYY	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	2	4	65	87%	POSITIF	1
16	NY F	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	4	4	69	92%	POSITIF	1
17	NY N	5	5	4	5	4	4	5	5	5	5	2	2	4	5	5	65	87%	POSITIF	1
18	NY M	4	4	4	3	4	4	5	4	5	5	1	2	5	5	5	60	80%	POSITIF	1
19	NY E	2	2	2	3	2	3	2	4	2	3	2	2	2	2	2	35	47%	NEGATIF	2
20	NY S	4	5	5	5	5	4	4	4	3	5	2	4	2	2	5	59	79%	POSITIF	1
21	NY R	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	5	5	4	70	93%	POSITIF	1
22	NYT	5	2	4	3	5	2	5	4	4	3	2	4	5	4	5	57	76%	POSITIF	1
23	NY M	4	5	3	5	5	3	5	5	5	5	1	2	2	4	2	56	75%	POSITIF	1
24	NY C	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	2	2	5	4	4	61	81%	POSITIF	1
25	NY S	4	3	5	5	3	5	5	5	3	5	2	4	4	5	4	62	83%	POSITIF	1
26	NY N	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	5	5	5	61	81%	POSITIF	1
27	NY M	4	4	5	3	3	4	5	3	5	5	1	2	5	5	5	59	79%	POSITIF	1
28	NY D	4	5	5	4	3	4	3	4	4	4	2	4	5	5	4	60	80%	POSITIF	1
29	NY S	5	4	4	4	4	3	4	4	4	4	2	4	5	5	4	60	80%	POSITIF	1
30	NY A	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	1	2	4	4	4	59	79%	POSITIF	1
31	NY K	5	5	4	4	4	4	4	4	3	5	4	5	4	5	4	64	85%	POSITIF	1
32	NY S	4	5	4	4	3	5	5	5	4	5	1	2	3	4	4	58	77%	POSITIF	1
33	NY R	4	4	2	3	2	1	4	4	2	2	1	2	2	2	2	37	49%	NEGATIF	2
34	NY D	2	2	5	4	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	34	45%	NEGATIF	2
35	NY H	5	5	5	5	3	4	4	4	4	4	3	3	4	5	4	62	83%	POSITIF	1
36	NY A	2	4	2	2	2	4	3	2	2	2	2	4	2	2	1	36	48%	NEGATIF	2
37	NY L	5	5	4	5	4	5	4	5	5	4	1	1	4	5	5	62	83%	POSITIF	1
38	NY R	5	5	5	5	5	5	4	3	3	5	2	4	4	4	5	64	85%	POSITIF	1
39	NY A	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	3	4	5	4	2	64	85%	POSITIF	1
40	NY C	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	5	5	62	83%	POSITIF	1
41	NY D	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	2	4	3	4	4	64	85%	POSITIF	1

42	NY Y	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	2	4	2	4	4	53	71%	POSITIF	1
43	NY R	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	3	4	5	4	4	57	76%	POSITIF	1
44	NY N	5	5	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	2	1	4	60	80%	POSITIF	
45	NY E	5	5	5	5	3	4	4	4	4	5	2	1	2	3	5	57	76%	POSITIF	
46	NY M	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	2	2	3	5	5	63	84%	POSITIF	3
47	NY D	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	2	5	4	5	58	77%	POSITIF	
48	NY S	5	5	5	5	4	3	4	4	4	5	2	4	2	2	4	58	77%	POSITIF	
49	NY E	4	4	4	2	2	2	3	2	1	2	2	3	2	2	2	37	49%	NEGATIF	
50	NY S	5	5	5	5	5	3	4	4	4	4	1	2	3	4	4	58	77%	POSITIF	
51	NY N	3	4	3	4	5	4	4	4	3	4	5	5	5	4	4	61	81%	POSITIF	7

NO. RES	NAMA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	UMUR	PENGETAHUAN	SIKAP
1	NY. B	SMA	IRT	24 THN	BAIK	POSITIF
2	NY. E	P.TINGGI	IRT	31 THN	BAIK	POSITIF
3	NY. S	SMA	IRT	27 THN	BAIK	POSITIF
4	NY. T	P.TINGGI	IRT	24 THN	BAIK	POSITIF
5	NY. S	SMA	IRT	23 THN	KURANG	NEGATIF
6	NY. E	P.TINGGI	IRT	29 THN	BAIK	POSITIF
7	N. R	P.TINGGI	IRT	32 THN	BAIK	POSITIF
8	NY. M	P.TINGGI	PEGAWAI SWASTA	32 THN	BAIK	POSITIF
9	NY. A	P.TINGGI	IRT	28 THN	BAIK	POSITIF
10	NY. P	P.TINGGI	IRT	33 THN	BAIK	POSITIF
11	NY. Y	SMA	IRT	25 THN	BAIK	POSITIF
12	NY. S	SMA	IRT	21 THN	BAIK	POSITIF
13	NY. A	SMA	IRT	34 THN	BAIK	POSITIF
14	NY. A	P.TINGGI	PNS	35 THN	BAIK	POSITIF
15	NY. Y	SMA	IRT	35 THN	BAIK	POSITIF
16	NY. F	SMA	IRT	19 THN	CUKUP	POSITIF
17	NY. N	SMA	IRT	29 THN	BAIK	POSITIF
18	NY. M	P.TINGGI	PNS	30 THN	CUKUP	POSITIF
19	NY. E	SMA	KARYAWAN SWASTA	33 THN	KURANG	NEGATIF
20	NY. S	SMA	IRT	34 THN	BAIK	POSITIF
21	NY. R	P.TINGGI	PNS	30 THN	BAIK	POSITIF
22	NY. T	SMA	IRT	43 THN	KURANG	POSITIF
23	NY. M	P. TINGGI	PEGAWAI SWASTA	38 THN	CUKUP	POSITIF

24	NY. C	P. TINGGI	IRT	40 THN	CUKUP	POSITIF
25	NY. S	SMA	IRT	45 THN	CUKUP	POSITIF
26	NY. N	SMA	WIRASWASTA	28 THN	BAIK	POSITIF
27	NY. M	P.TINGGI	PNS	28 THN	CUKUP	POSITIF
28	NY. D	P.TINGGI	IRT	30 THN	BAIK	POSITIF
29	NY. S	SMA	WIRASWASTA	26 THN	BAIK	POSITIF
30	NY. A	P.TINGGI	WIRASWASTA	26 THN	BAIK	POSITIF
31	NY. K	SMA	IRT	33 THN	CUKUP	POSITIF
32	NY. S	SMA	IRT	19 THN	CUKUP	POSITIF
33	NY. R	SMP	IRT	39 THN	KURANG	NEGATIF
34	NY. D	SMP	IRT	31 THN	KURANG	NEGATIF
35	NY. H	SMA	IRT	32 THN	CUKUP	POSITIF
36	NY. A	SMP	IRT	29 THN	CUKUP	NEGATIF
37	NY. L	SMA	IRT	27 THN	CUKUP	POSITIF
38	NY. R	P.TINGGI	WIRASWASTA	35 THN	BAIK	POSITIF
39	NY. A	SMA	IRT	35 THN	BAIK	POSITIF
40	NY. C	SMA	IRT	32 THN	BAIK	POSITIF
41	NY. D	SMA	WIRASWASTA	40 THN	CUKUP	POSITIF
42	NY. Y	SMA	IRT	29 THN	BAIK	POSITIF
43	NY. R	P.TINGGI	PNS	30 THN	BAIK	POSITIF
44	NY. N	SMA	IRT	33 THN	BAIK	POSITIF
45	NY. E	SMA	IRT	30 THN	BAIK	POSITIF
46	NY. M	SMA	IRT	29 THN	CUKUP	POSITIF
47	NY. D	SMA	WIRASWASTA	27 THN	BAIK	POSITIF
48	NY. S	P.TINGGI	PEGAWAI SWASTA	32 THN	BAIK	POSITIF

49	NY. E	SMP	KARYAWAN SWASTA	27 THN	CUKUP	NEGATIF
50	NY. S	SMA	IRT	30 THN	CUKUP	POSITIF
51	NY. N	P.TINGGI	PEGAWAI SWASTA	27 THN	BAIK	POSITIF

Keterangan:

- 1. Pendidikan: 1. Tidak Sekolah
 - 2. SD
 - 3. SMP
 - 4. SMA
 - 5. Perguruan Tinggi
- 2. Pekerjaan: 1. IRT
 - 2. Karyawan Swasta
 - 3. Pegawai Swasta
 - 4. Wiraswasta
 - 5. PNS
- 3. Umur: 1. 12-20 Tahun
 - 2. 21-35 Tahun
 - 3. 36-50 Tahun

Output SPSS

PENDIDIKAN

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	SMP	4	7,8	7,8	7,8
	SMA	28	54,9	54,9	62,7
	Perguruan Tinggi	19	37,3	37,3	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

PEKERJAAN

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	IRT	34	66,6	66,6	66,6
	Pegawai Swasta	6	11,8	11,8	78,4
	Wiraswasta	6	11,8	11,8	90,2
	PNS	5	9,8	9,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

UMUR

					Cumulative
		Frequency	Percent	Valid Percent	Percent
Valid	12-20	2	3,9	3,9	3,9
	21-35	43	84,3	84,3	88,2
	36-50	6	11,8	11,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

PENGETAHUAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	31	60,8	60,8	60,8
	Cukup	15	29,4	29,4	90,2
	Kurang	5	9,8	9,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

SIKAP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	45	88,2	88,2	88,2
	Negatif	6	11,8	11,8	100,0
	Total	51	100,0	100,0	

PENDIDIKAN * PENGETAHUAN CROSSTABULATION

			Pengetahuan			
			Baik	Cukup	Kurang	Total
Pendidikan	SMP	Count	0	2	2	4
		% within Pendidikan	0,0%	50,0%	50,0%	100,0%
	SMA	Count	16	9	3	28
		% within Pendidikan	57,1%	32,1%	10,7%	100,0%
	Perguruan Tinggi	Count	15	4	0	19
		% within Pendidikan	78,9%	21,1%	0,0%	100,0%
Total		Count	31	15	5	51
		% within Pendidikan	60,8%	29,4%	9,8%	100,0%

PENDIDIKAN * SIKAP CROSSTABULATION

			Sikap		
			Positif	Negatif	Total
Pendidikan	SMP	Count	0	4	4
		% within Pendidikan	0,0%	100,0%	100,0%
	SMA	Count	26	2	28
		% within Pendidikan	92,9%	7,1%	100,0%
	Perguruan Tinggi	Count	19	0	19
		% within Pendidikan	100,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	45	6	51
		% within Pendidikan	88,2%	11,8%	100,0%

PEKERJAAN * PENGETAHUAN CROSSTABULATION

				Pengetahuan		
			Baik	Cukup	Kurang	Total
Pekerjaan	IRT	Count	20	10	4	34
		% within Pekerjaan	58,8%	29,4%	11,8%	100,0%
	Pegawai Swasta	Count	3	2	1	6
		% within Pekerjaan	50,0%	33,3%	16,7%	100,0%
	Wiraswasta	Count	5	1	0	6
		% within Pekerjaan	83,3%	16,7%	0,0%	100,0%
	PNS	Count	3	2	0	5
		% within Pekerjaan	60,0%	40,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	31	15	5	51
		% within Pekerjaan	60,8%	29,4%	9,8%	100,0%

PEKERJAAN * SIKAP CROSSTABULATION

			Sik	ар	
			Positif	Negatif	Total
Pekerjaan	IRT	Count	30	4	34
		% within Pekerjaan	88,2%	11,8%	100,0%
	Pegawai Swasta	Count	4	2	6
		% within Pekerjaan	66,7%	33,3%	100,0%
	Wiraswasta	Count	6	0	6
		% within Pekerjaan	100,0%	0,0%	100,0%
	PNS	Count	5	0	5
		% within Pekerjaan	100,0%	0,0%	100,0%
Total		Count	45	6	51
		% within Pekerjaan	88,2%	11,8%	100,0%

UMUR * PENGETAHUAN CROSSTABULATION

				Pengetahuan			
			Baik	Cukup	Kurang	Total	
Umur	12-20	Count	0	2	0	2	
		% within Umur	0,0%	100,0%	0,0%	100,0%	
	21-35	Count	31	9	3	43	
		% within Umur	72,1%	20,9%	7,0%	100,0%	
	36-50	Count	0	4	2	6	
		% within Umur	0,0%	66,7%	33,3%	100,0%	
Total		Count	31	15	5	51	
		% within Umur	60,8%	29,4%	9,8%	100,0%	

UMUR * SIKAP CROSSTABULATION

-			Sik	ар	
			Positif	Negatif	Total
Umur	12-20	Count	2	0	2
		% within Umur	100,0%	0,0%	100,0%
	21-35	Count	38	5	43
		% within Umur	88,4%	11,6%	100,0%
	36-50	Count	5	1	6
		% within Umur	83,3%	16,7%	100,0%
Total		Count	45	6	51
		% within Umur	88,2%	11,8%	100,0%

Pengetahuan * Sikap Crosstabulation

			Sikap		
			Positif	Negatif	Total
Pengetahuan	Baik	Count	31	0	31
		% within Pengetahuan	100,0%	0,0%	100,0%
	Cukup	Count	13	2	15
		% within Pengetahuan	86,7%	13,3%	100,0%
	Kurang	Count	1	4	5
		% within Pengetahuan	20,0%	80,0%	100,0%
Total		Count	45	6	51
		% within Pengetahuan	88,2%	11,8%	100,0%

PENGAJUAN JUDUL KARYA TULIS ILMIAH

NAMA MAHASISWA: DHEA ANNISA IRSYANI SITOMPUL

NIM : P07520121050

PEMINATAN : KEPERAWATAN ANAK

NO	JUDUL YANG DIAJUKAN	PARAF PEMBIMBING
1	GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN	IF
2	GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG PENANGANAN DEMAM PADA ANAK BALITA DI UPT PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN	
3	GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG IMUNISASI DASAR PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN	

PERSETUJUAN JUDUL KARYA TULIS ILMIAH

NO	JUDUL YANG DI SETUJUI
1	GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP IBU TENTANG PENCEGAHAN INFEKSI SALURAN PERNAPASAN AKUT (ISPA) PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PADANG BULAN MEDAN

Medan, 11 Agustus 2023

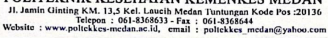
Pembimbing

Ka. Prodi DIII Keperawatan

(Masnila Siregar, S.Kep, Ns, M.Pd) NIP: 197011301993032013 (Wiwik Dwi Arianti, S.Kep, Ns, M.Kep) NIP: 197502081997031004



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN





Medan,01 September 2023

No

: KP.02.01/00/01/1240-e/2023

Lamp

: satu exp

Hal

: Izin Survey Awal

Kepada Yth: Kepala UPT Puskesmas Padang Bulan

Tempat.

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Program pembelajaran Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes medan bahwa Mahasiswa Tkt. III TA. 2023 – 2024 diwajibkan menyusun Karya Tulis Ilmiah (KTI) di bidang keperawatan, maka untuk keperluan hal tersebut kami mohon izin Survey Awal dari institusi yang saudara Pimpin untuk Mahasiswa tersebut di bawah ini:

No.	Nama	NIM	Judul
1.	Dhea Annisa Irsyani Sitompul	P07520121050	Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Infeksi Saluran
			Pernapasan Akut (Ispa) Pada Balita Di Upt Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2023

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

Suriani Ginting, S.Kep, Ns, M.Kep NIP. 196810211994032005





PEMERINTAH KOTA MEDAN **DINAS KESEHATAN**

Jalan Rotan Komplek Petisah Telepon/Faksimile(061) 4520331 Website : dinkes.pemkomedan.go.id email : dinkes@pemkomedan.go.id MEDAN

Medan, 5 September 2023

Nomor

: 440/418-18 / IX / 2023

Kepada Yth: Kepala UPT.Puskesmas Padang Bulan

Lamp Perihal

: Izin Survei Awal

MEDAN

Sehubungan dengan Surat Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Nomor KP.02.02.00/01/1240.c/2023 Tanggal 1 September 2023 Perihal tentang Permohonan Izin Survei Awal di Lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan, kepada

Nama

Dhea Annisa Irsyani Sitompul

Nim

P07520121050

Judul

Gambaran Pengetahuan dan Sikap Ibu tentang Pencegahan Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Balita di UPT.Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2023.

Berkenaan dengan hal tersebut diatas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami :

- 1. Dapat menyetujui kegiatan Izin Survei Awal yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
- 2. Tempat penelitian membantu memberikan data dan info yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.

Demik ian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerjasama yang baik diucapkan terima kasih.

> A.n. KEPALA DINAS CEHATAN

> > KESE

KABID SUMBER DAYA KESEHATAN,

RUKUN RAMADANI Br.KARO,SKM, M.K.M

PENATA TK-I

NIP.19830706 201101 2 010



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MEDAN



JI. Jamin Ginting KM. 13,5 Kel. Laucih Medan Tuntungan Kode Pos :20136
Telepon: 061-8368633 - Fax: 061-8368644
Website: www.poltekkes-medan.ac.id, email: poltekkes_medan@yahoo.com

NOTA DINAS

NOMOR : KH.03.01/F.XXII.11/ 164. c

Yth.

: Kepala UPT Puskesmas Padang Bulan Medan

Dari

Hal

: Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Medan

: Izin Penelitian

Tanggal

: 26 Januari 2024

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan Program pembelajaran Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes medan bahwa Mahasiswa Tkt. III TA. 2023 - 2024 diwajibkan menyusun Karya Tulis Ilmiah di bidang keperawatan, maka untuk keperluan hal tersebut kami mohon izin penelitian di instansi anda pimpim untuk Mahasiswa tersebut di bawah ini :

No.	Nama	NIM	Judul
1.	Dhea Annisa Irsyani Sitompul	(P07520121050)	Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di UPT Puskesmas Padang Bulan Medan Tahun 2024

Demikian disampaikan pada bapak/ibu pimpinan, atas perhatian dan kerjasama yang baik kami ucapkan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan

Dr. Amira Permata Sari Tarigan, S. Kep, Ns, M. Kes NIP. 197703162002122001





PEMERINTAH KOTA MEDAN DINAS KESEHATAN

lalan Rotan Komplek Petisah Nomor 1, Medan Petisah, Medan, Sumatera Utara, Medan 20112 Telepon / Faksimile (061) 4520331

Laman dinkes pemkomedan go id, Pos-el dinkes@pemkomedan go id

Nomor

: 440/ 82.05 /111/ 2024

Medan, 04 Maret 2024

Lampiran Hal

: Izin Penelitian

Kepada Yth:

Kepala UPT. Puskesmas

Padang Bulan

di-

Tempat

Sehubungan dengan surat Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, Nomor: KH.03.01/F.XXII.11/164.d/2024, tanggal 26 Januari 2024, hal Permohon Izin Penelitian di lingkungan Dinas Kesehatan Kota Medan kepada:

Nama

: DHEA ANNISA IRSYANI SITOMPUL

NIM

: P07520121050

Judul

: Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita di UPT. Puskesmas padang Bulan Medan tahun

2024.

Berkenaan dengan hal tersebut di atas, maka dengan ini kami sampaikan bahwa kami:

- 1. Dapat menyetujui kegiatan Penelitian/ Riset yang dilaksanakan oleh yang bersangkutan tersebut sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
- 2. Tempat Penelitian/ Riset membantu memberikan data dan informasi yang dibutuhkan sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku.
- 3. Surat Keterangan Penelitian/ Riset ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan dan dinyatakan batal apabila pemegang surat keterangan tidak mengindahkan ketentuan atau peraturan yang berlaku pada Pemerintah Kota Medan.

Demikian kami sampaikan agar dapat dimaklumi, atas kerja sama yang baik diucapkan terima kasih.

A.n. KEPALA DINAS KESEHATAN

KOTAMEDAN

A KESEHATAN,

RUKUN RAMADAN Br.KARO, SKM, M.K.M

NIP. 19830706 201101 2 010



Kementerian Kesehatan Poltekkes Medan Komisi Etik Penelitian Kesehatan

- & Jalan Jamin Ginting KM. 13,5 Medan, Sumatera Utara 20137
- **(061) 8368633**
- https://poltekkes-medan.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK / DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL "ETHICAL APPROVAL" No: 01.26 681 /KEPK/POLTEKKES KEMENKES MEDAN 2024

Protokol Penelitian yang diusulkan oleh: The Research Protocol Proposed By

Peneliti Utama

: DHEA ANNISA IRSYANI SITOMPUL

Principil In Investigator

Nama Institusi

Name of the Institution

: Prodi D-III Keperawatan Poltekkes Kemenkes Medan

Dengan Judul

"Gambaran Pengetahuan Dan Sikap Ibu Tentang Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di UPT Puskesmas Padang Bulan Medan."

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, Yaitu 1)Nilai Sosial, 2)Nilai ilmiah, 3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4)Risiko, 5)Bujukan/Eksploitasi, 6)Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard

Pernyataan Layak Etik ini berlaku selama kurun waktu 2 September 2024 sampai 2 September 2025 This declaration of ethics applies during the period 2 September 2024 until 2 September 2025

> Medan, 2 September 2024 Ketua/chairperson

dr. Lestari Rahmah, MKT. NIP.197106222002122003

LEMBAR KONSULTASI BIMBINGAN KARYA TULIS ILMIAH

Judul KTI : Gambaran Pengetahuan San Sikap Ibu Tentang

Pencegahan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) Pada Balita Di UPT Puskesmas Padang Bulan Medan

Nama Mahasiswa : Dhea Annisa Irsyani Sitompul

NIM : P07520121050

Nama Pembimbing 1 : Wiwik Dwi Arianti, S.Kep, Ns, M.Kep Nama Pembimbing 2 : Cecep Triwibowo, S.Kep, M.Sc

NO	Tanggal	REKOMENDASI PEMBIMBING	PARAF		
			Mahasiswa	Pembimbing utama	Pembimbing Pendamping
1	11 Agustus 2023	Pengajuan Judul	Deleg	IF	Un
2	12 Agustus 2023	Konsultasi Revisi Judul KTI	Deleg	IF	
3	18 Agustus 2023	ACC judul KTI	Deleg	IF	
4	21 Agustus 2023	Telaah Jurnal	Deleg	14	
5	21 September 2023	Bimbingan Bab 1 dan 2	Deleg	IF	
6	22 September 2023	Bimbingan Revisi Bab 1, 2, 3 dan Penyusunan Kuesioner	Deleg	IF	Jan .
7	25 September 2023	Revisi Bab 1, 2, 3 dan Kuesioner	Deleg	14	Un

	07	D ::D 4 0 0		4	
8	27 September 2023	Revisi Bab 1, 2, 3 dan Koesioner	Deleg	#	
9	29 September 2023	ACC Bab 1, 2, 3 dan Koesioner Penelitian	Deleg	14	Um
10	6 Oktober 2023	Ujian Proposal Karya Tulis Ilmiah	Deleg	14	
11	24 Januari 2024	Revisi Proposal Bab 1, 2, 3 dan Koesioner Penelitian	Deleg	14	Ja
12	11 Februari 2024	ACC Bab 1, 2, 3 dan Koesioner Penelitian	Deleg	14	
13	28 Juni 2024	Bimbingan hasil pengolahan data penelitian	Deleg	14	Ja
14	2 Juli 2024	Bimbingan Bab 4, 5 dan hasil penelitian	Deleg	14	
15	4 Juli 2024	Revisi Bab 4 , 5 dan hasil penelitian	Deleg	14	Ja
16	5 Juli 2024	Bimbingan Abstrak	Deleg	14	Un
17	8 Juli 2024	Acc Seminar Hasil	Deleg	14	
18	22 Juli 2024	Seminar Hasil	Deleg	14	Va
20	25 Juli 2024	ACC Karya Tulis Ilmiah	Deleg	14	Um

Medan, Juli 2024 Mengetahui

Ketua Prodi DIII Keperawatan

(Masnila Siregar, S.Kep.,Ns.,M.Pd) NIP: 19701130199303201

BIODATA PENULIS



Data Pribadi

Nama : Dhea Annisa Irsyani Sitompul

Tempat / Tanggal Lahir : Medan / 31 Juli 2003

Jenis Kelamin : Perempuan

Anak Ke : 1 dari 2 bersaudara

Agama : Islam

Alamat : Jalan Bajak II H

Data Orang Tua

Nama Ayah : Irfan Oloan Sitompul

Nama Ibu : Syarifah Nurasiah

Riwayat Pendidikan

Tahun 2010-2016 : SD Taman Pendidikan Islam Medan

Tahun 2016-2019 : MTS Negeri 1 Medan

Tahun 2019-2021 : SMA AI -Ulum Medan

Tahun 2021-2024 Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan Jurusan

Keperawatan

DOKUMENTASI PENELITIAN





:

KTI fixx dhea.docx

18% SIMILARITY INDEX	11% INTERNET SOURCES	4% PUBLICATIONS	13% STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1 repo.p	oltekkes-medan.	ac.id	4%
4	tted to Badan PP: nterian Kesehatar		4%
ecamp Internet So	ous.poltekkes-me	dan.ac.id	3%
4 Submit Student Pa	tted to ukb		1%
5 Submin Student Pa	tted to fkunisba		1%
6 Submit Semar Student Pa		as Muhammadiy	/ah 1 %
7 123do Internet So			<1%
8 docpla	yer.info		<1%
9 Submi	tted to Universita	as Bung Hatta	

		< %
10	Submitted to Universitas Sumatera Utara Student Paper	<1%
11	digilib.unhas.ac.id Internet Source	<1%
12	www.repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1%
13	jurnal.utb.ac.id Internet Source	<1%
14	Submitted to Universitas Islam Negeri Sumatera Utara Student Paper	<1%
15	repositori.usu.ac.id Internet Source	<1%
16	repo.poltekkesdepkes-sby.ac.id Internet Source	<1%
17	Submitted to Syiah Kuala University Student Paper	<1%
18	repository.stikeselisabethmedan.ac.id Internet Source	<1%
19	www.coursehero.com Internet Source	<1%
	9 99 9 9	

repository.poltekkes-manado.ac.id

21	Devfi Herlina. "Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Penyakit Infeksi Saluran Pernafasan Akut (ISPA) Pada Anak Usia Balita di Puskesmas Semurup Kabupaten Kerinci", Malahayati Nursing Journal, 2022	<1%
22	ejournal.stikesbrebes.ac.id Internet Source	<1%
23	ojs.ukb.ac.id Internet Source	<1%
24	Submitted to IAIN Bengkulu Student Paper	<1%
25	Submitted to Universitas Islam Lamongan Student Paper	<1%
26	repository.unhas.ac.id Internet Source	<1%
27	Submitted to School of Business and Management ITB Student Paper	<1%
28	Submitted to Universitas Muhammadiyah Surakarta Student Paper	<1%

29	docobook.com Internet Source	<1%
30	repository.umsu.ac.id Internet Source	<1%
31	storage-imelda.s3.ap-southeast- 1.amazonaws.com Internet Source	<1%
32	eprints.uns.ac.id Internet Source	<1%
33	garuda.kemdikbud.go.id Internet Source	<1%
34	repository.usu.ac.id Internet Source	<1%
35	eprints.walisongo.ac.id Internet Source	<1%
36	www.slideshare.net Internet Source	<1%
37	bonga.unisimon.edu.co Internet Source	<1%
38	repository.poltekkes-kdi.ac.id Internet Source	<1%
39	www.scribd.com Internet Source	<1%
40	jurnal.untan.ac.id	



<1_%

Exclude quotes Off Exclude matches Off

Exclude bibliography On