

LAMPIRAN 1



**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
BANJARMASIN LEMBAGA PENELITIAN DAN
PENGABDIAN MASYARAKAT**
Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654
Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>
Email: lppm@stikessuakainsan.ac.id / lppmstikessuakainsan@gmail.com



Nomor : 075/Riset/STIKES-SI/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data

Kepada Yth
Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Murung Raya
Di – Tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan Studi Pendahuluan dalam Pengumpulan data dan Analisa Situasi.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Daniaty
NIM : 113063C1221034
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di UPT Puskesmas Puruk Cahu.
Waktu : 11 November 2022 s/d 25 November 2022

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 11 November 2022

STIKES SUAKA INSAN


Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners.M.Kep

Tembusan :

1. Arsip


PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jalan Letjend Soeprapto No. ☎ (0528) 3033003 Kode Pos 73911
PURUK CAHU

REKOMENDASI
Nomor : 070/16/XI/Kwspd/BKBP-MR/2022

a. Dasar :

1. Undang – Undang Nomor 18 Tahun 2002, tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor : 3 Tahun 2018 Tentang Surat Keterangan Penelitian;
3. Surat dari Kementerian Dalam Negeri Republik Indonesia Direktorat Jenderal Politik Dan Pemerintahan Umum Nomor : 188.3213646/Polpum Tanggal 23 Juli 2018 Tentang Penjelasan terkait Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor : 3 Tahun 2018 tentang Pedoman Penerbitan Surat Keterangan Penelitian;
4. Peraturan Gubernur Kalimantan Tengah Nomor 59 Tahun 2008 tentang Tata Cara Pemberian Izin Penelitian / Pendataan Bagi Setiap Instansi Pemerintah maupun Non Pemerintah;
5. Peraturan Daerah Kabupaten Murung Raya Nomor 02 Tahun 2003 tentang Kewenangan Kabupaten Murung Raya sebagai Daerah Otonom (Lembaran Daerah Tahun 2003 Nomor 02 seri C).

b. Menimbang :

1. Surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Nomor : 057/Riset/STIKES-SI/XI/2022 Tanggal 11 November 2022 Perihal Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data.


Pada prinsipnya menyetujui dan mendukung kegiatan tersebut dan memberikan Rekomendasi kepada :

a. Nama : **DANIATY;**
b. NIM : 113063C1221034;
c. Program : Sarjana Keperawatan;
d. Topik Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di UPT Puskesmas Puruk Cahu;
e. Jangka Waktu : Terhitung sejak tanggal 11 November 2022 s/d 25 November 2022.

Dengan Ketentuan :

1. Sebelum melakukan kegiatan tersebut harus melaporkan kedatangannya kepada Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Murung Raya;
2. Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai / tidak ada kaitannya dengan tujuan kegiatan dimaksud;
3. Harus mentaati segala ketentuan yang berlaku dan kegiatan tersebut tidak boleh memberatkan bagi pemerintah daerah setempat;
4. Hasil dari Penelitian tersebut agar dapat disampaikan kepada Bupati Murung Raya Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Murung Raya.

Dikeluarkan di : Puruk Cahu
Pada Tanggal : 18 November 2022

Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik
Kabupaten Murung Raya,

MIZAN CHANDRAPATI, SE
Pembina Tk. I (IV/b)
M.0110.197300124.200312.1.012

Tembusan disampaikan Yth :

1. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Murung Raya di Puruk Cahu ;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Murung Raya ,
Ybs.

PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Letjend. Soeprpto Gedung Kantor Satu Atap Lantai I Puruk Cahu Kode
 Pos 73911 Email : dpmptsp@murungrayakab.go.id

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 556.2/13/DPMPTSP

a. Dasar : Peraturan Menteri Dalam Negeri Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2018 tentang Surat Keterangan Penelitian

b. Menimbang : 1. Surat Rekomendasi dari Badan Kesatuan Bangsa Dan Politik Kabupaten Murung Raya, Nomor : 070/16/XI/Kwspd/BKBP-MR, Tanggal 18 Nopember 2022, Perihal Rekomendasi Penelitian
 2. Surat untuk Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP Kabupaten Murung Raya, nomor : 098/Riset/STIKES-SI/XI/2022

MEMBERITAHUKAN BAHWA

a. Nama Peneliti : **DANIATY**

b. Alamat Peneliti : Jl. Simpang Merdeka III, RT. 001 RW. 001 Kel. Beriwit Kec. Murung Provinsi Kalimantan Tengah

c. Judul Penelitian : **GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG BAHAYA ASAP ROKOK TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PURUKCAHU**

d. Tujuan Penelitian : Untuk mengetahui Tingkat pengetahuan orang tua tentang bahaya asap rokok

e. Tempat/Lokasi/Daerah Penelitian : UPT Purukcahu, kabupaten Murung Raya

f. Tanggal/Lamanya Penelitian : 11 November 2022 s/d 25 November 2023

g. Bidang Penelitian : Sarjana Keperawatan

h. Status Penelitian : Baru

i. Nama Penanggung Jawab/ Koordinator Penelitian : **DANIATY**

j. Anggota Peneliti : -


k. Instansi/Lembaga/Ormas : -

i. Melaporkan hasil penelitian kepada Bupati Murung Raya dan tembusan kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Murung Raya, 6 (enam) bulan setelah selesai penelitian. Surat keterangan penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak ditetapkannya.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana semetinya.


Dikeluarkan di : Puruk Cahu
 Tanggal : 29 November 2022

KEPALA DINAS,


Drs. SARWO MINTARJO
 Pembina Utama Muda (IV/c)
 NIP. 19700708 199003 1 005

Tembusan :

1. Bupati Murung Raya di Puruk Cahu;
2. Kepala Kesbangpol Kabupaten Murung Raya.

**PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA**
DINAS KESEHATAN
Jl. Bina Praja No. Puruk Cahu Kab. Murung Raya Kalimantan Tengah
Telp. (0528) 31897, Fax 31896, dinkes@murungrayakab.go.id, 73911

Nomor : B/ 6213 /800/XI/2022
Lampiran : -
Perihal : Ijin Penelitian

Puruk Cahu, 23 November 2022
Yth. Kepala Upt. Puruk Cahu
di -
Puruk Cahu

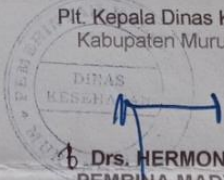
Dasar :

1. Rekomendasi Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Murung Raya Nomor : 070/16/XI/Kwspd/BKBP-MR/2022 Tanggal 18 November 2022
2. Surat Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Nomor : 057/Riset/STIKES-SI/XI/2022 Tanggal 11 November 2022.
3. Permohonan Ijin Penelitian An. **Daniaty** NIM 113063C1221034 Topik Penelitian **GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG BAHAYA ASAP ROKOK TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA** di Upt. Puskesmas Puruk Cahu.

Kepala Dinas Kesehatan Memberikan Ijin Penelitian yang akan dilaksanakan Terhitung Mulai Tanggal 11 November s.d 25 November 2022.


Demikian Ijin Penelitian ini diberikan agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.


Plt. Kepala Dinas Kesehatan
Kabupaten Murung Raya


Drs. HERMON, M.Si,
PEMBINA MADYA, IV/d
NIP. 19681129 198709 1 001

Tembusan :

1. Yth. Pimian Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin di Banjarmasin
2. Yang Bersangkutan

 **PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA**
DINAS KESEHATAN
UPT PUSKESMAS PURUK CAHU
Jl. Jend. A. Yani No.34, PurukCahu, KecamatanMurung
Email : puskemaspurukcahu@gmail.com, KodePos 73911



Nomor : B/4/80/445/XII/2022
Lampiran : 2 (dua) lembar
Perihal : Pemberian izin Penelitian
Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan
STIKES Suaka Insan Banjarmasin
An. Daniaty,A.Md.Kep di UPT Puskesmas Puruk Cahu

Kepada
Yth : Pimpinan STIKES Suaka Insan Banjarmasin
di-
BANJARMASIN

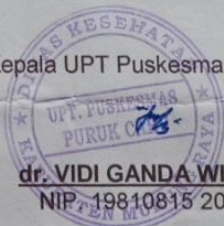
Menindaklanjuti Surat Pimpinan STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi S-1 Keperawatan, nomor : 057/Riset/STIKES-SI/XI/2022, Tanggal : 11 November 2022, Perihal Permohonan Ijin Penelitian di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Puruk Cahu, guna keperluan mengambil data untuk penelitian bagi mahasiswa S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin seperti perihal tersebut diatas.



Sehubungan dengan ini kami tidak keberatan/ memberikan izin kepada :

N a m a : Daniaty,A.Md.Kep
NIM : 113063C1221034
Waktu Penelitian : 11 November 2022 s/d 25 November 2022
Judul Penelitian : **Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di UPT Puskesmas Puruk Cahu.**

Demikian hal ini kami sampaikan dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Dibuat di : Puruk Cahu
Pada tanggal : 17 Desember 2022

Kepala UPT Puskesmas Puruk Cahu,

dr. VIDI GANDA WISNU PUTRA
NIP.19810815 201001 1 017

 **SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN**
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654
Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>
Email: lppm@stikessuakainsan.ac.id / lppmstikessuakainsan@gmail.com 

Nomor : 026/Riset/STIKES-SI/III/2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen

Kepada Yth
Kepala UPT Puskesmas Puruk Cahu

Di – Tempat


Dengan Hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen. Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Daniaty
NIM : 113063C1221028
Program : Sarjana Keperawatan
Topik Penelitian : GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG BAHAYA ASAP ROKOK TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PURUK CAHU



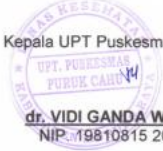
Waktu : 14 – 30 April 2023

Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 14 April 2023
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Riset


Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :
1. Arsip

	PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS PURUK CAHU Jl. Jend. A. Yani No.34, PurukCahu, KecamatanMurung Email : puskemaspurukcahu@gmail.com , KodePos 73911	
Nomor	: B/223.1/ 445/VI/ 2023	
Lampiran	: 2 (dua) lembar	
Perihal	: Pemberian izin Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin An. Daniaty,A.Md.Kep di UPT Puskesmas Puruk Cahu	
Kepada		
Yth	: Pimpinan STIKES Suaka Insan Banjarmasin	
di-		
BANJARMASIN		
<p>Menindaklanjuti Surat Pimpinan STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi S-1 Keperawatan, nomor : 026/Riset/STIKES-SI/III/2023, Tanggal : 14 April 2023, Perihal Permohonan Izin Uji Validitas dan Realibilitas Instrumen di UPT Puskesmas Puruk Cahu, guna keperluan mengambil data untuk penelitian bagi mahasiswa S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin seperti perihal tersebut diatas.</p>		
Sehubungan dengan ini kami tidak keberatan/ memberikan izin kepada :		
N a m a	: Daniaty,A.Md.Kep	
NIM	: 13063C1221034	
Waktu Penelitian	: 14 April 2023 s/d 30 April 2023	
Judul Penelitian	: "Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di UPT Puskesmas Puruk Cahu".	
<p>Demikian hal ini kami sampaikan dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
Dibuat di : Puruk Cahu Pada tanggal: 15 April 2023		
Kepala UPT Puskesmas Puruk Cahu,		
 dr. VIDI GANDA WISNU PUTRA NIP. 19810815 201001 1 017		



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN BANJARMASIN
LEMBAGA PENELITIAN DAN PENGABDIAN MASYARAKAT
Jalan Haji Zafri Zam – Zam No. 8 Banjarmasin Telp. (0511) 3361654
Website: <http://lppm.stikessuakainsan.ac.id/>
Email: lppm@stikessuakainsan.ac.id / lppmstikessuakainsan@gmail.com



Nomor : 048/Riset/STIKES-SI/V/2023 Banjarmasin, 03 Mei 2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Penelitian

Kepada Yth
Kepala UPT Puskesmas
Puruk Cahu
Di – Tempat

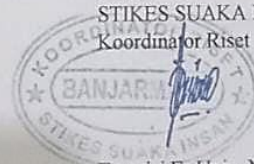
Dengan Hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami memohon agar mahasiswa di bawah ini diperkenankan untuk melakukan penelitian dan pengumpulan data.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan:

Nama : Daniaty
NIM : 13063C1221034
Program : Sarjana keperawatan
Topik Penelitian : Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian Ispa Pada Balita Di Upt Puskesmas Puruk Cahu.
Waktu : 05 Mei 2023 s/d 05 Juni 2023



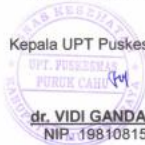
Demikian permohonan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terimakasih.

Banjarmasin, 03 Mei 2023
STIKES SUAKA INSAN
Koordinator Riset



Ermeisi Er Unja, Ners. M. Kep

Tembusan :
1. Arsip

	PEMERINTAH KABUPATEN MURUNG RAYA DINAS KESEHATAN UPT PUSKESMAS PURUK CAHU Jl. Jend. A. Yani No.34, PurukCahu, KecamatanMurung Email : puskesmaspurukcahu@gmail.com , KodePos 73911	
<hr/>		
Nomor	: B/ 236.1/ 445/VI/ 2023	
Lampiran	: 2 (dua) lembar	
Perihal	: Pemberian izin Penelitian Mahasiswa Program Studi S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin An. Daniaty,A.Md.Kep di UPT Puskesmas Puruk Cahu	
Kepada		
Yth	: Pimpinan STIKES Suaka Insan Banjarmasin di-	
BANJARMASIN		
<p>Menindaklanjuti Surat Pimpinan STIKES Suaka Insan Banjarmasin Program Studi S-1 Keperawatan, nomor : 048/Riset/STIKES-SI/VI/2023, Tanggal : 03 Mei 2023, Perihal Permohonan Izin Penelitian di UPT Puskesmas Puruk Cahu, guna keperluan mengambil data untuk penelitian bagi mahasiswa S-1 Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin seperti perihal tersebut diatas.</p>		
Sehubungan dengan ini kami tidak keberatan/ memberikan izin kepada :		
N a m a	: Daniaty,A.Md.Kep	
NIM	: 13063C1221034	
Waktu Penelitian	: 05 Mei 2023 s/d 05 Juni 2023	
Judul Penelitian	: "Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di UPT Puskesmas Puruk Cahu".	
<p>Demikian hal ini kami sampaikan dan diberikan kepada yang bersangkutan untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.</p>		
Dibuat di : Puruk Cahu Pada tanggal: 05 Mei 2023		
Kepala UPT Puskesmas Puruk Cahu,		
 dr. VIDI GANDA WISNU PUTRA NIP. 19810815 201001 1 017		



KOMISI ETIK PENELITIAN STIKES SUAKA INSAN

Alamat : Kampus STIKES Suaka Insan. Telepon : (0511) 3361654
Web : <https://stikessuakainsan.ac.id> | Email : info@stikessuakainsan.ac.id, stikes.bjm@gmail.com

KETERANGAN KELAYAKAN ETIK PENELITIAN ETHICAL APPROVAL LETTER

No. 044/KEPK-SI/IV/2023

Komisi Etik Penelitian STIKES Suaka Insan, setelah mempelajari dan melakukan kajian etik secara seksama usulan rancangan penelitian, dengan ini menyatakan bahwa penelitian dengan:

Judul
Title : Gambaran Pengetahuan Ibu tentang Bahaya Asap Rokok terhadap
Kejadian ISPA pada Balita di UPT Puskesmas Puruk Cahu

Peneliti
Researcher : DANIATY
NIM : 113036C1221034

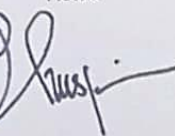
Student's Number "

Dengan ini menyatakan bahwa protokol tersebut **DITERIMA**
Hereby declared that the protocol is **APPROVED**

Banjarmasin, 19 April 2023

Ketua




Chrisnawati, MSN
NIDN. 1119108301

LAMPIRAN 12

TABEL MASTER

No	Nama	Umur	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	Kandungan Asam Rokok				Tipe Perokok			Dampak dan bahaya asap rokok	6	7	8	total	Cara Mencegah asap rokok				
					1	2	3	total	4	5	total						9	10	11	12	total
1	Nama	Umur	Pendidikan terakhir	Pekerjaan	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4	
2	Ny. A	23 tahun	SMA	IRT	0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	0	1	1	1	3	
3	Ny. C	28 tahun	SMA	IRT	0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	0	3	
4	Ny. R	22 tahun	SMA	IRT	1	1	1	3	1	0	1	1	1	0	2	1	1	1	1	4	
5	Ny.D	35 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai swasta	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4	
6	Ny. M	24 tahun	SMP	IRT	0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	0	3	
7	Ny. A	25 tahun	SMA	Pegawai swasta	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	0	1	3	
8	Ny.D	29 tahun	SMA	Wiraswasta	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4	
9	Ny. C	29 tahun	SMA	Wiraswasta	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	0	1	0	0	1	
10	Ny.S	30 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	0	1	1	1	3	

11	Ny. R	31 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai swasta	0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
12	Ny. A	27 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai swasta	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	0	3
13	Ny. C	26 tahun	Perguruan Tinggi	IRT	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
14	Ny.D	21 tahun	SMA	Pegawai swasta	0	1	0	1	1	1	2	1	1	0	2	0	1	1	1	3
15	Ny. U	19 tahun	SMP	Wiraswasta	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	0	1	3
16	Ny. R	20 tahun	SMP	IRT	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	0	3
17	Ny. A	29 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	0	3
18	Ny. O	27 tahun	SMA	Wiraswasta	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
19	Ny. J	25 tahun	SMA	Wiraswasta	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
20	Ny. C	24 tahun	SMA	Wiraswasta	0	0	1	1	1	1	2	1	1	0	2	1	1	0	0	2
21	Ny. R	34 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	0	1	1	2	1	0	1	1	1	0	2	1	0	1	1	3
22	Ny. A	35 tahun	SMP	IRT	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4
23	Ny. H	37 tahun	SMA	IRT	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	3	0	1	1	0	2
24	Ny.D	36 tahun	SMP	IRT	0	0	1	1	1	1	2	1	1	1	3	0	0	0	1	1

25	Ny. L	26 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	0	1	1	2	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	0	3
26	Ny. C	23 tahun	SMP	IRT	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	0	3
27	Ny. I	28 tahun	SMA	Wiraswasta	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	3	0	1	1	1	3
28	Ny. T	22 tahun	SMA	Wiraswasta	0	1	1	2	0	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	3
29	Ny.D	35 tahun	SD	IRT	1	1	1	3	1	1	2	1	1	0	2	0	1	1	0	2
30	Ny. E	24 tahun	SMA	Wiraswasta	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	1	0	1	1	3
31	Ny. R	25 tahun	SMP	Wiraswasta	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4
32	Ny. A	29 tahun	SD	IRT	1	1	1	3	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	3
33	Ny. W	24 tahun	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	1	1	1	3	1	0	1	1	1	1	3	0	1	1	1	3
34	Ny.D	34 tahun	Perguruan Tinggi	Wiraswasta	1	0	1	2	1	1	2	1	1	0	2	1	1	1	0	3
35	Ny. G	35 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai swasta	1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
36	Ny. C	37 tahun	SMA	Pegawai swasta	1	0	1	2	1	0	1	1	1	1	3	1	1	0	1	3
37	Ny. F	36 tahun	SMA	Pegawai swasta	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	1	4
38	Ny. P	26 tahun	SMA	Pegawai swasta	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	2	1	1	0	0	2

39	Ny.D	29 tahun	SMP	IRT	0	1	0	1	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	1	4
40	Ny. Q	30 tahun	Perguruan Tinggi	IRT	1	0	1	2	1	0	1	1	0	1	2	0	1	1	1	3
41	Ny. Z	31 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
42	Ny. C	27 tahun	SMA	Pegawai swasta	1	0	1	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
43	Ny. B	26 tahun	SMA	IRT	0	1	1	2	1	1	2	0	0	1	1	0	0	1	1	2
44	Ny.D	21 tahun	SMA	IRT	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	3	1	1	1	0	3
45	Ny. C	19 tahun	SMP	IRT	1	1	1	3	1	0	1	0	1	1	2	0	0	1	1	2
46	Ny. V	20 tahun	SMP	IRT	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	3	1	1	0	1	3
47	Ny. L	29 tahun	SMA	Wiraswasta	1	1	0	2	1	0	1	1	0	1	2	1	1	1	0	3
48	Ny.D	27 tahun	SMA	Pegawai swasta	1	1	1	3	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
49	Ny. K	28 tahun	SMA	Pegawai swasta	0	0	0	0	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4
50	Ny. R	38 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	1	1	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	1	0	0	1
51	Ny. A	36 tahun	SD	IRT	1	1	0	2	1	1	2	1	1	1	3	1	1	1	1	4

No item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	8
0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9
1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	6
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10
0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
15	17	23	18	22	15	24	22	20	23	23	18	240	
12													
11													
0.5	0.566667	0.766667	0.6	0.733333	0.5	0.8	0.733333	0.666667	0.766667	0.766667	0.6		
0.5	0.433333	0.233333	0.4	0.266667	0.5	0.2	0.266667	0.333333	0.233333	0.233333	0.4		
0.25	0.245556	0.178889	0.24	0.195556	0.25	0.16	0.195556	0.222222	0.178889	0.178889	0.24		
2.53555556													
8.137931034													
0.751011813													
Reliabel													
Jika > 0,70 dikatakan Reliabel, Jika < 0,70 dikatakan tidak reliabel													

No item	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	Jumlah
1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	8
0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9
1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9
0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	6
1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10
0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10
1	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9
0	0	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11
1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9
0	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7
1	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	3
1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10
0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4
15	17	23	18	22	15	24	22	20	23	23	18	240	
12													
11													
0.5	0.566667	0.766667	0.6	0.733333	0.5	0.8	0.733333	0.666667	0.766667	0.766667	0.6		
0.5	0.433333	0.233333	0.4	0.266667	0.5	0.2	0.266667	0.333333	0.233333	0.233333	0.4		
0.25	0.245556	0.178889	0.24	0.195556	0.25	0.16	0.195556	0.222222	0.178889	0.178889	0.24		
2.53555556													
8.137931034													
0.751011813													
Reliabel													
Jika > 0,70 dikatakan Reliabel, Jika < 0,70 dikatakan tidak reliabel													

Data kuesioner pengetahuan ibu tentang bahaya asap rokok																	
No	Nama	Umur	Pendidikan Terakhir	Pekerjaan	Jumlah item												Jumlah
					1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	Ny. M	26 tahun	SMA	IRT	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	1	0	8
2	Ny. A	23 tahun	SMA	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	9
3	Ny. C	28 tahun	SMA	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	9
4	Ny. R	22 tahun	SMA	IRT	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	9
5	Ny. D	35 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai swasta	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
6	Ny. M	24 tahun	SMP	IRT	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	10
7	Ny. A	25 tahun	SMA	Pegawai swasta	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	9
8	Ny. D	29 tahun	SMA	Wiraswasta	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
9	Ny. C	29 tahun	SMA	Wiraswasta	1	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	6
10	Ny. S	30 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	1	10
11	Ny. R	31 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai swasta	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
12	Ny. A	27 tahun	Perguruan Tinggi	Pegawai swasta	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	10
13	Ny. C	26 tahun	Perguruan Tinggi	IRT	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	10
14	Ny. D	21 tahun	SMA	Pegawai swasta	0	1	0	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7
15	Ny. U	19 tahun	SMP	Wiraswasta	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	10
16	Ny. R	20 tahun	SMP	IRT	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	9
17	Ny. A	29 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
18	Ny. O	27 tahun	SMA	Wiraswasta	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	1	7
19	Ny. J	25 tahun	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	11
20	Ny. C	24 tahun	SMA	Wiraswasta	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	9
21	Ny. R	34 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	0	1	0	1	0	1	1	0	1	0	1	1	7
22	Ny. A	35 tahun	SMP	IRT	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	4
23	Ny. H	37 tahun	SMA	IRT	0	0	1	0	1	0	0	1	0	0	1	0	4
24	Ny. D	36 tahun	SMP	IRT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	Ny. L	26 tahun	Perguruan Tinggi	PNS	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	4
26	Ny. C	23 tahun	SMP	IRT	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12
27	Ny. I	28 tahun	SMA	Wiraswasta	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11
28	Ny. T	22 tahun	SMA	Wiraswasta	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	3
29	Ny. D	35 tahun	SD	IRT	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	10
30	Ny. E	24 tahun	SMA	Wiraswasta	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	1	1	4

Frequencies

		Statistics		
		umur	Pendidikan terakhir	Pekerjaan
lid		51	51	51
ssing		0	0	0

Frequency Table

		umur			Cumulative Percent
		Frequency	Percent	Valid Percent	
lid	.29 tahun	34	66.7	66.7	66.7
	.39 tahun	17	33.3	33.3	100.0
	tal	51	100.0	100.0	

Pendidikan terakhir

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
lid		4	7.8	7.8	7.8
	IP	15	29.4	29.4	37.3
	IA	27	52.9	52.9	90.2
	guruan Tinggi	5	9.8	9.8	100.0
	tal	51	100.0	100.0	

Pekerjaan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
lid	Γ	21	41.2	41.2	41.2
	gawai swasta	13	25.5	25.5	66.7
	aswasta	13	25.5	25.5	92.2
	S	4	7.8	7.8	100.0
	tal	51	100.0	100.0	

Frequencies

Variabel	Parameter	Nomor Item	Statistic			
			Mean	SD	Tidak	Ya
Pengetahuan Ibu tentang bahaya asap rokok terhadap kejadian ISPA pada balita	Kandungan asap rokok	1	0.6275	0.48829	19 (37.3%)	32 (62.7%)
		2	0.5490	0.50524	23 (45.1%)	28 (54.9%)
		3	0.7647	0.42840	12 (23.5%)	39 (76.5%)
	Tipe tipe perokok	4	0.9412	0.23764	3 (5.9%)	48 (94.1%)
		5	0.6863	0.46862	16 (31.4%)	35 (68.6%)
	Dampak dan bahaya asap rokok	6	0.9216	0.27152	4 (7.8%)	47 (92.2%)
		7	0.8824	0.32540	6 (11.8%)	45 (88.2%)
		8	0.8431	0.36729	8 (15.7%)	43 (84.3%)
	Cara mencegah bahaya asap rokok	9	0.7255	0.45071	14 (27.5%)	37 (72.5%)
		10	0.9090	0.30033	5 (9.8%)	46 (90.2%)
		11	0.8039	0.40098	10 (10.6%)	41 (80.4%)
		12	0.6863	0.46862	16 (31.4%)	35 (68.6%)

LAMPIRAN 13



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA KEPERAWATAN

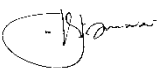
Lembar Konsultasi

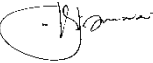
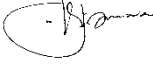

Tahun Akademik : 2022/2023

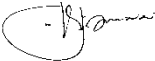
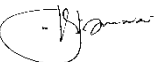
Nama Mahasiswa : Daniaty
 NIM : 113063C1221034
 Judul : Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bayaha Asap Rokok Terhadap kejadian ISPA Pada Balita Di UPT Puskesmas Puruk Cahu
 Nama Pembimbing I : Theresia Jamini, S. Kep.Ners M. Kep

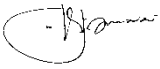


Tanggal Bimbingan	Komponen BAB	Saran	Paraf
17-10-2022	Konsultasi judul yang diajukan melalui essay.	<ul style="list-style-type: none"> - Via Zoom - Untuk judul yang di angkat untuk penelitian, ibu mau ngambil “ sikap “ atau “ pengetahuan” - Untuk alat mengukur nanti ibu pakai apa. Jika ibu mau mengukur sikap alat ukur dengan lembar observasi, jika ibu memilih pengetahuan ibu pakai alat ukur kuesioner. - masalah / fenomena - Kirim kan Bab I. 	
22-10-2022	Bab I	<ul style="list-style-type: none"> - Via WA - Varian ibu kan Cuma satu yaitu tingkat pengetahuan ibu tentang bahaya merokok pada balita - Jika mau korelasi berarti harus tambah satu variabel lagi - Banyakin baca ya bu 	

		<ul style="list-style-type: none"> - Desain penelitian itu ada banyak bu, penelitian deskriptif, penelitian korelasi, penelitian experiment - Jika ibu mau seperti judul ibu maka desain penelitiannya diganti saja dengan deskriptif, jadi judulnya dirubah dari hubungan menjadi gambaran. - Masalahnya ada enggak bu? - Balita mengalami kasus apa saja? - Apakah benar pengetahuan ibu yang kurang sehingga dapat menyebabkan kasus pada balita - Untuk terus diingat kita melakukan penelitian jika ada masalah - Kumpulkan datanya. - Baik ISPA itu yang utamakan jika kita kaitkan dengan asap rokok - Kalau begitu gini saja ibu judulnya gambaran pengetahuan ibu tentang bahaya asap rokok terhadap kejadian ISPA pada balita - Pian kan mau ngukur pengetahuan ibunya - Respondennya ibu yang punya balita yang berobat di puskesmas - Data ISPA 	
31-10-2022	Bab I	<ul style="list-style-type: none"> - Via WA - Karena penelitian ibu ini adalah penelitian deskriptif maka hanya menuliskan tujuan penulisan saja, tidak menuliskan tujuan khusus, tujuan umum. - Semua kata penulisan ganti dengan penelitian - Keaslian penelitian minta tolong di tuliskan dalam tabel - Meskipun Bab 1 belum acc, sambil lanjut Bab 2 	

15-11-2022	Bab I,II	<ul style="list-style-type: none"> - Via WA - Ini penuliusannya tolong diperhatikan - Bab 2 bu, belum ada kerangka teori penelitian, kerangka konsep penelitian, dan pertanyaan penelitian. - Di edit dengan baik ya bu - Penulisannya bu tolong di perhatikan, spasinya, hurufnya tolong, gunakan buku panduan yang sudah dibagikan. - Landasan teori belum ada 	
22-11-2022	Bab I, II	<ul style="list-style-type: none"> - Via WA - Perhatikan halamanya kalau bisa disetting saja supaya rapi - Ibu kerangka teorinya kok masih tetap sama seperti sebelumnya - Kerangka konsep penelitian ibu masih tetap sama - Pertanyaan penelitian ya bu, tidak menuliskan hipotesis. - Hipotesis untuk penelitian eksperimen - Kira-kira kerangka teori penelitian dan kerangaka konsep penelitian, itu intinya silahkan dimodifikasi lagi sendiri. 	
29-11-2022	Bab II	<ul style="list-style-type: none"> - Vial WA dan Telepon - Untuk kerangka teori masukan bahaya asap rokok apa saja. - Sekira yang pian teliti diberi garis tebal jika yang tidak diteliti maka diberi garis putus-putus - Jangan lupa landasan teori - Untuk pertanyaan penelitian tidak usah dikasih nomor. - Di segerakan saja, biar lanjut bab 3. 	

09-12-2022	Bab III	<ul style="list-style-type: none"> - Via WA - Bu, untuk definisi operasional ini parameternya belum ada. - Populasi totalnya berapa totalnya berapa - Sampel mau berapa - Tehnik samplingnya apakah benar total sampling, jika total sampling jumlah populasinya berapa - Totaljan saja populasi ibu yang dari bulan juni dan sampai bulan berapa itu - Total dulu bilang sama saya supaya saya kasih saran sampel yang bisa di ambil berapa. - Totalnya 254 pakai rumus slovin ya buuntuk menentukan sampel - Karena 254 dibagi 4 rata-ratanya 60 dalam satu bulan, jadi gunakan saja 60 juga bisa, tapi pian harus bisa menjawab kenapa 60. - Bisa dikurangi pakai sampel minimal 30, yang penting bisa menjelaskan. 	
24-12-2022	Bab III	<ul style="list-style-type: none"> - Via Pesan suara dan telepon - Bu saya sudah menyarankan rumus slovin, ada contoh yang saya kirimkan silahkan ibu meangaplikasi dalam populasi pian. - Kita tidak bisa menentukan sendiri, mau pakai sampel 40, 50. Meskipun secara teori itu dikatakan untuk penelitian korelasi jumlah sampel minimal itu 3, maksimalnya 500. Kita ambil tengah- tengah tidak masalah, tetapi mengambil ditengah- tengah itu harus melalui proses tidak bisa kita menentukan mau pakai sekian, makanya saya minta tolong ibu menggunakan ruus slovin supaya jumlah sampel 	

		<p>datang dari mana pian paham.</p> <ul style="list-style-type: none">- Contoh perhitungan rumus slovin itu di coba ya bu dengan populasi pian itu ya.- Populasi pian ini kn 245 sehingga rata-rata riap bulan 85 pengunjung. Jadi kalau satu bulan dapat 85 mala pian butuh 2 bulan untuk bisa mengenapi 155 sampel.	
30-12-2022	Bab III	<ul style="list-style-type: none">- Via WA- Ibu kuesioner punya Noviana Zara pernah uji valid dan reliabel..kalau sudah pernah sertakan hasilnya..- Selebihnya saya Acc.	



SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUAKA INSAN
PROGRAM PENDIDIKAN SARJANA KEPERAWATAN

Tahun Akademik : 2022/2023

Lembar konsultasi Skripsi


Nama Mahasiswa : Daniaty
 NIM : 113063C1221034
 Judul : Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA pada Balita di UPT Puskesmas Puruk Cahu



Nama Pembimbing II : Maria Frani Ayu Diaz, MAN



Tanggal Bimbingan	Komponen BAB	Saran	Paraf
19 Mei 2023	Uji Validitas dan uji Reliabilitas	<ul style="list-style-type: none"> - Tolong lihat lagi, apakah benar uji yang cocok untuk ibu adalah uji dengan pearson product moment dan cronbach alpha ? - Coba liat lagi kembali kuesioner milik ibu 	
22 Mei 2023	Uji Validitas dan uji Reliabilitas	<ul style="list-style-type: none"> - Saya sudah cek, jadi silah kan bisa dilanjutkan dengan menulis hasil uji validitas dan reliabilitas dan lalu melakukan penelitian 	
23 juni 2023	Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> - Bu tolong lihat kembali ketentuan penulisan di proposal, apakah memeng tulisannya berukuran satu spasi seperti ini. - untuk gambaran UPT puskesmas puruk cahu tambahkan juga informasi – informasi yang ada hubungannya 	

		<p>dengan variabel penelitian ini :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. keadaan demografi, yang dapat menunjang variabel dari penelitian ini. Apakah puskesmas purukcahu, berapa di daerah endemik ISPA ? Bagaimana pelaporan dan perawatan kejadian ISPA di puskesmas ini ? 2. Bagaimana program rumah sakit mengenai pengendalian efek asap rokok atau merokok. <p>- hasil temuan data distribusi frekuensikini, menarik</p> <p>Gunakan pertanyaan – pertanyaan ini, untuk analisis data dalam diskusi :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mengapa jumlah ibu memiliki balita, paling banyak berusia 19-29 tahun apakah ada diantara responden yang berusia 19 tahun? Coba liat lagi, apakah ini ada hubungannya dengan pernikahan dini yang dilakukan oleh ibu-ibu di wilayah kerja puskesmas ini?bagaimana angka pernikahan dini di tempat ibu, ada berapa persen ibu muda yang ada di tempat ibu bekerja 2. Meskipun yang paling banyak di sini adalah ibu dengan pendidikan terakhir SMA, mengapa masih ada yang pendidikan terakhir SD dan SMP? Pendidikan ibu sangat membantu ibu untuk dapat mengasuh anaknya dengan baik dan ini akan sangat berhubungan dengan kuesioner yang ibu gunakan yaitu mengukur tentang pengetahuan. 3. pekerjaan apa bedanya pegawai 	
--	--	--	--

		<p>swasta dan wiraswasta, bu?apa hubungan pekerjaan ini ndengan dengan pengetahuan ibu tentang bahaya asap rokok,</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ini tingkat pengetahuan terhadap apa? Apa yang dinilai disini ? - Jelaskan dulu tingkat pengetahuan tentang apa, apayang dinilai dan diukur disini. - Apa maksud mendapatkan tingkat pengetahuan yang baik,cukup,kurang - Data ini menunjukkan bahwa mereka yang berpengetahuan kurang terbanyak berada diusia 19-29thn - Coba lihat lagi, apakah mereka yang berusia 19-29 tahun juga adalah mereka yang berpendidikan terakhir SD dan SMP ? - Data ini menunjukkan bahwa mereka yang memiliki pengetahuan kurang adalah merekayang berada di pendidikan terakhir SMA (64%)? Mengapa hal ini bisa terjadi? - Malah mereka yang berpendidikan teakhir SD untuk tingkat pengetahuan kurang hanya 8% - Mengapa mereka yang bekerja sebagai wiraswasta, paling banyak memiliki pengetahuan yang kurang (24%)? Dibandingkan kelompok lain - Pembahasan ibu ini seharusnya memuat hal- hal yang menjadi pertanyaan saya diatas. Menjawab pertanyaan-pertanyaan yang ditampilkan. 	
7-7-2023	Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> - Ketika mengirim konsultasi lagi, tolong kirimkan dengan lengkap mulai dari bab , supaya saya bisa melihat konsistensi sdata dari bab 1 	

		<p>datanya.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tolong ganti ya Bu. Ini fatal sekali kesalahannya, Bu - Tolong lebih teliti ya Bu - Ini tabel yang seharusnya Ibu buat, ini analisis per-pertanyaan - Saya sudah buat di sini, jadi, silakan lengkapi mana yang belum, dan buat ulang pembahasannya. - Coba buat interpretasinya, Bu. - Ketik, lalu kirim ke sini - Kirim dalam bentuk WA saja. Saya akan bantu koreksi, dan kemudian kalau sudah oke, bisa langsung copy-paste ke skripsi pian - Cara menghitungnya adalah: <p>Baik = 76 – 100%, jika responden benar menjawab 9-12 pertanyaan Cukup = 56 – 75% ,jika responden benar menjawab 5-8 pertanyaan Kurang = <56%, jika responden benar menjawab < 5 pertanyaan</p> <p>Baik= 33 Cukup= 17 Kurang= 1</p> <p>Bu, saya lihat kembali apa yang Ibu hitung ini, dan untuk bagian baik-cukup-kurang, dan saya meragukan cara perhitungan seperti ini dapat diterima.</p>	
16-07-2023	Bab IV	<ul style="list-style-type: none"> - Bu, saya tidak setuju kalau seperti ini cara Ibu menginterpretasi hasil. - Ini saya kasih contoh, nanti silakan Ibu lanjutkan - Ini contohnya, Bu. Ini untuk bagian "Kandungan asap rokok", skarang silakan lanjutkan untuk bagian tipe-tipe rokok, dst 	
19-07-2023	Bab IV dan Bab V	<ul style="list-style-type: none"> - Selamat pagi, Bu. Ini masukkan dari saya. Fokuskan pada komentar yang 	

INFORMED CONSENT

GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG BAHAYA ASAP ROKOK TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PURUK CAHU

Anda diundang untuk ikut serta dan mengambil bagian dalam proyek penelitian ini. Sebelum Anda memutuskan untuk mengambil bagian dalam penelitian ini, penting bagi Anda untuk memahami mengapa penelitian ini perlu dilakukan dan apa saja yang akan dilakukan. Mohon luangkan waktu untuk membaca secara cermat informasi yang disampaikan berikut dengan seksama.

Bagian I: Lembar Informasi

Pendahuluan

Saya **DANIATY**, mahasiswi Alih Jenjang sedang menempuh pendidikan Sarjana Keperawatan di STIKES Suaka Insan Banjarmasin. Saat ini saya sedang melakukan penelitian dengan judul “GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG BAHAYA ASAP ROKOK TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI UPT PUSKESMAS PURUK CAHU.” Saya akan menjelaskan dan memberi Anda informasi terkait penelitian yang saya lakukan, serta sekaligus mengundang Anda untuk menjadi bagian dari penelitian ini.

A. Prosedur dan Protokol

Peneliti telah mendapatkan izin untuk melakukan penelitian ini dari pihak

STIKES Suaka Insan Banjarmasin dan dari Koordinator Riset Penelitian. Anda dapat menanyakan langsung kepada peneliti tentang surat izin ini.

Penelitian ini dilakukan dengan cara mengumpulkan data dari responden dengan menggunakan pertanyaan-pertanyaan dalam kuesioner.

1. Risiko dan Manfaat

Penelitian ini mengandung resiko dalam jumlah minimal, yang peneliti upayakan untuk dapat ditanggulangi jika itu terjadi. Anda juga tidak akan mendapat manfaat langsung dari keikutsertaan Anda dalam penelitian ini. Namun, temuan dari penelitian ini dapat membantu menyusun strategi dan kebijakan untuk membantu mempermudah proses adaptasi dan mengurangi dampak Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita di UPT Puskesmas Puruk Cahu.

2. Partisipasi sukarela

Dalam partisipasi Anda selama penelitian ini, peneliti membutuhkan kesediaan Anda untuk meluangkan waktu untuk mengisi informed consent dan menjawab 12 pernyataan pada kuesioner, yang bersifat sukarela.

B. Kerahasiaan dan rencana perlindungan data

Semua jawaban yang Anda berikan untuk kepentingan penelitian ini akan dirahasiakan. Informasi yang dikumpulkan akan disimpan oleh peneliti di-drive dan komputer yang terkunci. Informasi ini tidak akan dibagikan atau diberikan kepada siapa pun, kecuali untuk peneliti yang terlibat dalam penelitian ini dan mereka yang bertanggung jawab seperti Komisi .

Setelah penelitian selesai, semua data akan dimusnahkan setelah satu tahun dan tidak akan digunakan untuk analisis lebih lanjut dan tujuan yang

tidak termasuk dalam tujuan penelitian ini. Peneliti juga tidak akan menggunakan nama Anda dalam penelitian ini, dan memilih untuk menggunakan inisial atau nomor responden.

C. Hak untuk menolak atau menarik diri

Anda bebas untuk menolak atau menarik diri dari keikutsertaan dalam penelitian ini.

Bagian II: Sertifikat Persetujuan

Saya telah membaca dan memahami informasi yang sudah diberikan mengenai penelitian ini. Saya juga telah bertanya dan berdiskusi mengenai hal-hal yang saya anggap kurang jelas. Oleh karena itu, Saya setuju dan secara sukarela mengajukan diri untuk berpartisipasi dalam penelitian ini.

Inisial nama atau nomor responden:

Tanda Tangan Peserta :

Tanggal :

Catatan: Formulir persetujuan ini diadopsi dari template WHO ERC ICF.

KUESIONER PENELITIAN
GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG BAHAYA ASAP
ROKOK TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA
DI UPT PUSKESMAS PURUK CAHU

Salam Sejahtera,

Terima kasih sebelumnya peneliti ucapkan atas partisipasi dan kesediaan Bapak/Ibu responden yang telah meluangkan waktunya untuk mengisi kuesioner ini secara lengkap.

Saya **DANIATY**, Mahasiswi Alih Jenjang Sekolah Tinggi Kesehatan Suaka Insan, sedang melakukan penelitian untuk menyusun proposal yang berjudul **“Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA Pada Balita Di UPT Puskesmas Puruk Cahu.”** Daftar pertanyaan di bawah ini diajukan untuk diisi sesuai pengetahuan Bapak/Ibu. Identitas dan informasi yang Bapak/Ibu berikan akan dijamin kerahasiaanya, hanya dipergunakan untuk kepentingan akademis. Atas bantuan dan kerjasamanya, saya ucapkan terima kasih.

PETUNJUK PENGISIAN :

I. Bacalah pertanyaan ini dengan baik, berilah tanda *ceklist* (✓) pada kolom yang sesuai dengan pilihan Ibu.

A. Identitas Responden

Nama Ibu :

Umur :

Jenis kelamin :

Alamat :

Pendidikan Terakhir : SD SMA
 SMP D3/S1Pekerjaan : IRT
 Pegawai Swasta
 Wiraswasta
 PNS

II. Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap Kejadian ISPA pada Balita.

No	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Di dalam rokok terkandung kurang lebih 4.000 bahan kimia yang dapat meracuni tubuh.		
2.	Nikotin termasuk zat berbahaya yang terkandung dalam asap rokok.		
3.	Zat - zat yang terkandung dalam asap rokok bila terpapar terlalu lama dapat menyebabkan berbagai penyakit.		
4.	Orang yang memiliki kebiasaan untuk merokok disebut sebagai perokok aktif .		
5.	Orang yang tidak merokok, tetapi ikut menghirup asap rokok disebut sebagai perokok pasif.		
6.	Paparan asap rokok bisa meningkatkan resiko terjadinya gangguan kesehatan pada balita.		
7.	Paparan asap rokok berpengaruh terhadap penyakit ISPA pada balita.		
8.	Balita yang terpapar asap rokok beresiko lebih besar untuk terkena ISPA di banding balita yang tidak terpapar asap rokok.		
9.	Membiarkan anggota keluarga merokok di dalam rumah, terutama jika ibu memiliki balita.		
10.	Jika ada yang merokok disekitar balita, ibu langsung membawa balita ibu menjauh.		
11.	Ketika ada anggota keluarga yang merokok, jendela rumah ibu terbuka.		
12.	Setelah terpapar asap rokok, ibu mencuci tangan sebelum memyentuh balita .		

Tabel 3.2 Kisi- Kisi kuesioner penelitian

Variabel	Parameter	Nomor Item	Jumlah
Pengetahuan Ibu tentang bahaya asap rokok terhadap kejadian ISPA pada balita	1. Kandungan asap rokok	1,2,3	3
	2. Tipe tipe perokok	4,5	2
	3. Dampak dan bahaya asap rokok	6,7,8	3
	4. Cara mencegah bahaya asap rokok	9,10,11,12	4
Jumlah		12	12

Kunci Jawaban

- | | |
|----------|-----------|
| 1. Benar | 7. Benar |
| 2. Benar | 8. Benar |
| 3. Benar | 9. Salah |
| 4. Benar | 10. Benar |
| 5. Benar | 11. Benar |
| 6. Benar | 12. Benar |

RANCANGAN ANGGARAN BIAYA**TUGAS SKRIPSI PENELITIAN GAMBARAN PENGETAHUAN IBU TENTANG
BAHAYA ASAP ROKOK TERHADAP KEJADIAN ISPA PADA BALITA DI UPT
PUSKESMAS PURUK CAHU TAHUN 2023****Nama : Daniaty****NIM : 113063C1221034****Judul : Gambaran Pengetahuan Ibu Tentang Bahaya Asap Rokok Terhadap
Kejadian ISPA Pada Balita Di UPT Puskesmas Puruk Cahu Tahun
2023.**

No	Uraian	Jumlah	Jumlah Rupiah	Total Rupiah
1	kertas ukuran A4	2 RIM	75.000	150.000
2	Tinta hitam printer epson	1 botol	130.000	130.000
3	Tinta berwarna printer epson	2 botol	175.000	350.000
4	Pulpen Snowman hitam	12 buah	3.000	36.000
5	Jilid hard cover	5 buah	30.000	150.000
6	Snack sidang skripsi	5 kotak	25.000	125.000
				806.000

**Banjarmasin, 25 Juli 2023
Peneliti,****Daniaty**

