

LAMPIRAN

Lampiran 1 Surat Studi Pendahuluan



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN

Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 18/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/X/2023
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan Pengambilan Data Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran :-

Kepada Yth :

Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
dr. Tabiun Huda
di-
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan studi pendahuluan dalam rangka analisis situasi dan pengumpulan data pendahuluan.

Adapun mahasiswa yang akan melakukan studi pendahuluan ialah;

Nama : Evellin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Topik Penelitian : Hubungan pengetahuan orang tua dengan pencegahan penyakit ISPA
Waktu Pelaksanaan : 04 Oktober 2023 sd 04 November 2023
Data Yang diperlukan :
1) Data prevalensi kejadian ISPA pada balita tertinggi di kota Banjarmasin
2) Data prevalensi usai balita terbanyak yang mengalami kejadian ISPA di kota Banjarmasin
3) Data tahun yang memiliki penderita ISPA tertinggi di kota Banjarmasin.
4) Data puskesmas di wilayah kerja dinas kesehatan kota Banjarmasin yang memiliki angka kejadian penyakit ISPA pada balita tertinggi 1 tahun terakhir

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.



Banjarmasin, 03 Oktober 2023
Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa
Lanawati, S.Kep.Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Arsip

Lampiran 2 Surat Balasan Studi Pendahuluan



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KELAYAN TIMUR

Jalan Kelayan B Timur Komp. 10 RT.13 Banjarmasin
Kode Pos 70247 Telepon (0511) 3271472
E-mail : pkmbjm_puskesmaskelayantimur@yahoo.co.id

Banjarmasin, 17 November 2023

Nomor : 800/676/PKM-KT/XI/2023
Lampiran : -
Perihal : Selesai Permintaan Data Studi Pendahuluan

Kepada Yth.
Program Studi Sarjana Ilmu Keperawatan
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan
Di -
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Nomor : 18/Stupen_TA_mhs/S-Kep/STIKES-SI/X/2023 tanggal 08 Oktober 2023, Perihal tersebut diatas, telah selesai melakukan Studi Pendahuluan dalam rangka analisis situasi dan pengumpulan dan pendahuluan di Wilayah kerja Puskesmas Kelayan Timur kota Banjarmasin :

Nama : Evelin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Judul Data Penelitian : Hubungan Pengetahuan Orang Tua dengan Pencegahan Penyakit ISPA

Semikian disampaikan untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.

Kepala Puskesmas Kelayan Timur,



drg. Roy Sumiady
NIR: 1980716 201101 1 002

Lampiran 3 Sertifikat Kelaikan Etik Penelitian



KOMITE 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

SERTIFIKAT KELAIKAN ETIK PENELITIAN *ETHICAL APPROVAL LETTER*

No. 113/KEPK-SI/IV/2024

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

Judul : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan Penyakit
Title **ISPA pada Balita Usia 1-4 Tahun di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024**

Peneliti : EVELIN FIRLIA SETIAWAN
Reseacher

NIM : 113063C1120012
Student's Number

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

Banjarmasin, 25 April 2024



Ermeisi Er Unja, S.Kep. Ns, M.Kep
NIDN. 1110068904

Lampiran 4 Surat Penghantar Uji Validitas



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 09/ValidR_TA-mhs/S-Kep/STIKES-SI/IV/2024
Perihal : Permohonan Uji Validitas & Reliabilitas Instrumen Penelitian TA Mahasiswa
Lampiran :-

Kepada Yth :

Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
dr. Tabiun Huda
di-
tempat.

Dengan hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenalkan mahasiswa kami untuk **melakukan uji validitas dan uji reliabilitas instrumen penelitian** yang akan digunakan dalam pengumpulan data penelitian

Adapun mahasiswa yang akan melakukan uji validitas dan reliabilitas ialah;

Nama : Evelin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Program Studi : Sarjana Ilmu Keperawatan
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit ISPA Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024
Waktu Pelaksanaan : 29 April s.d 29 Mei 2024
Tempat Pelaksanaan : PKM Kelayan Timur

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 25 April 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawafi, S.Kep.Ners., M.Kep

Tembusan :

1. Kepala PKM kelayan Timur
2. Arsip

Lampiran 5 Surat Balasan Izin Uji Validitas dari Dinas Kesehatan



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
DINAS KESEHATAN**

Jalan Pramuka Kompl. Tirta Dharma (PDAM) km.6 Banjarmasin Kode Pos 70249
Telepon (0511)4281348 Faks. (0511)4281348
E-mail : Dinkesbjm@gmail.com Website : Dinkes.Bjm.go.id

Nomor : 070/ 071.0287 -YanSDK/Dinkes
Sifat :
Lampiran : 1 (Satu)
Hal : Permohonan dan Permintaan Data Penelitian

Banjarmasin, 25 April 2024

Kepada Yth.

di – Banjarmasin

Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama : **Evelin Firlia Setiawan / NIK/NIP/NIM 113063C1120012** bersama ini disampaikan bahwa permohonan atas nama yang bersangkutan telah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin (Formulir Verifikasi Terlampir).

Selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin, untuk menindaklanjuti permohonan dan pemberian data penelitian tersebut, sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku..

Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.



A.n Kepala Dinas Kesehatan
Ketua TIM POKJA SDM,
Bidang Yan.SDK

Aini Yolanda, SKM.,M.M
NIP-19700828 199303 2 012

Lampiran 6 Surat Penghantar Penelitian



YAYASAN SUKA INSAN SUSTER-SUSTER SANTO PAULUS DARI CHARTRES
SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SUKA INSAN
Jl. Haji Jafri Zam-Zam No. 8 Banjarmasin, Telp & Fax (0511) 3361654
Email: info@stikessuakainsan.ac.id Website : www.stikessuakainsan.ac.id

Nomor : 16/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-SI/V/2024
Perihal : Permohonan Ijin Penelitian Tugas Akhir Mahasiswa
Lampiran : -

Kepada Yth :
Kepala Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin
dr. Tabiun Huda
di-
tempat.

Dengan hormat,
Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir akademik bagi mahasiswa Sarjana Keperawatan STIKES Suaka Insan Banjarmasin, maka kami mohon kesediaan bapak/ibu untuk memperkenankan mahasiswa kami untuk melakukan **pengumpulan data penelitian** dalam rangka penelitian tugas akhir mahasiswa..

Adapun mahasiswa yang akan melakukan studi pendahuluan ialah;

Nama : Evelin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Program Studi : Sarjana Keperawatan
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Ispa Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024
Waktu Pelaksanaan : 15 Mei s.d 15 Juni 2024
Tempat Penelitian : PKM Kelayan Timur

Demikian permohonan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya. Atas perhatian dan kerjasamanya, kami mengucapkan terima kasih.

Banjarmasin, 10 Mei 2024

Koordinator Tugas Akhir Mahasiswa

Lanawati, S.Kep.Ners.,M.Kep

Tembusan :
1. Kepala PKM Kelayan Timur
2. Arsip

Lampiran 7 Surat Balasan Penelitian Dinas Kesehatan



**PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
DINAS KESEHATAN**

Jalan Pramuka Kompl. Tirta Dharma (PDAM) km.6 Banjarmasin Kode Pos 70249
Telepon (0511)4281348 Faks. (0511)4281348
E-mail : Dinkesbjm@gmail.com Website : Dinkes.Bjm.go.id

Nomor : 070/071.0371 -YanSDK/Dinkes
Sifat :
Lampiran : 1 (Satu)
Hal : Permohonan dan Permintaan Data Penelitian

Banjarmasin, 13 Mei 2024

Kepada Yth.

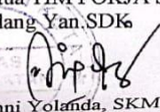
di – Banjarmasin

Sehubungan dengan Surat dari Instansi STIKES Suaka Insan perihal permohonan permintaan data penelitian atas nama : **Evelin Firlia Setiawan / NIK/NIP/NIM 113063C1120012** bersama ini disampaikan bahwa permohonan atas nama yang bersangkutan telah diverifikasi di tingkat Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin (Formulir Verifikasi Terlampir).

Selanjutnya mohon kesediaan Bapak/Ibu Kepala Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin, untuk menindaklanjuti permohonan dan pemberian data penelitian tersebut, sepanjang tidak bertentangan dengan peraturan yang berlaku..

Demikian disampaikan, atas perhatian Bapak/Ibu diucapkan terima kasih.

A.n Kepala Dinas Kesehatan
Ketua TIM POKJA SDMK,
Bidang Yan.SDKs


Anni Yolanda, SKM.,M.M
NIP. 19700828 199303 2 012



Lampiran 8 Surat Selesai Penelitian



PEMERINTAH KOTA BANJARMASIN
DINAS KESEHATAN
PUSKESMAS KELAYAN TIMUR

Jalan Kelayan B Timur Komp. 10 RT.13 Banjarmasin
Kode Pos 70247 Telepon (0511) 3271472
E-mail : pkmbjm_puskesmaskelayantimur@yahoo.co.id

Banjarmasin, 21 Mei 2024

Nomor : 800/188/PKM-KTV/2024
Lampiran : -
Perihal : Izin Permintaan Data Studi Pendahuluan dan Penelitian

Kepada Yth.
Program Studi S1 Keperawatan
Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin
Di -
Tempat

Sehubungan dengan surat dari Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin Nomor : 16/Pen_mhs/S-Kep/STIKES-S1/N/2024 tanggal 14 Mei 2024, Perihal tersebut diatas, telah selesai melakukan Studi Pendahuluan dalam rangka analisis situasi dan pengumpulan dan pendahuluan di Wilayah kerja Puskesmas Kelayan Timur kota Banjarmasin :

Nama : Evelin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Judul Penelitian : Hubungan Pengetahuan Ibu dengan Perilaku Pencegahan Penyakit Ispa pada Balita Usia 1-4 Tahun di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024.

Demikian disampaikan untuk dapat diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya, terima kasih.

Kepala Puskesmas Kelayan Timur,



Dr. Roy Kurniady, M.M.
NIP. 19860716 201101 1 002

Lampiran 9 Lembar Konsul Pembimbing 1



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI
 PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
 STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN
 TAHUN AKADEMIK 2023/2024

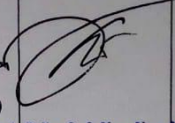
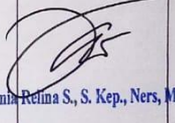
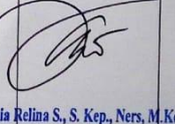
Nama Mahasiswa : Evelin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Judul Tugas Akhir : Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit ISPA Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024

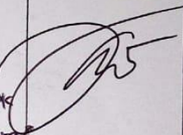
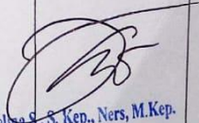


Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Dania Relina Sitompul.,S.Kep,Ners.,M.Kep
- Pembimbing 2 : Dyah Trifianingsih.,S.Kep,Ners.,M.Kep

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	Senin, 6 Mei 2024	Bab 3	1. Pertanyaan yang tidak valid dihapus 2. nomor pertanyaan dan pernyataan di ubah dan dielaborasi.	 Dania Relina S., S. Kep., Ners., M.Kep.
2	Senin, 13 Mei 2024	Bab 3	1. Tabel pakai spaa t 2. pakai margin 3 4 3 3. Person pearson product moment dihapus 4. Rumus dihapus.	 Dania Relina S., S. Kep., Ners., M.Kep.

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
3	27, Mei 2024	Bab 4	<ol style="list-style-type: none"> 1). Tambahkan gambar 2). tambahkan nomor di Program ISPA 3). Tambahkan teori UAD 4). masukkan program yang mendukung di PKM 	 Dania Relina S., S. Kep., Ners, M.Kep.
			<ol style="list-style-type: none"> 5). Solusi bagi kategori Kurang di PKM apa 6). teori cara meningkatkan pengetahuannya 7). tambahkan perilaku baik disampaikan oleh PKM 8). Kikin tabel bivariat. 	
4.	Kamis, 30 Mei 2024	Bab 3 dan bab 4	<ol style="list-style-type: none"> 1). cara penulisan Sitasi para ahli di perbaiki 2). jika menggunakan teori orang lain harus di paragraf baru 3). hasil uji valid dimarahkan 4). Tabel uji valid di pindahkan di lampiran. 	 Dania Relina S., S. Kep., Ners, M.Kep.
5.	Senin, 6 Juni 2024.	Bab 4 dan Bab 5	<ol style="list-style-type: none"> 1). membuat 10 paragraf baru di Pembahasan bivariat 2). Perbaiki saran 3). Perbaiki kata kunci di abstrak penelitian 	 Dania Relina S., S. Kep., Ners, M.Kep.

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
6.	Jumat, 14 Juni 2024	Bab 4	<ol style="list-style-type: none"> 1). abstrak di buat dalam bahasa Inggris 2). Lengkapi Daftar (a, daftar tabel, daftar gambar, daftar lampiran 3). foto harus dari pinfus masuk PEM 	 Pania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.
			<ol style="list-style-type: none"> 4). Tambahkan teori di karakteristik responden 5). Tambahkan pendapat peneliti. 	
7	Kamis, 20 Juni 2024	abstrak Bab 3 Bab 4	<ol style="list-style-type: none"> 1). perbaiki abstrak 2). perbaiki pembahasan, kata penghubung tidak boleh di depan Paragraf 3). masukkan nama sertifikasi dan Kelainan etik 	 Pania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.
8	Jumat, 21 Juni 2024	Acc	Mayu sidang.	 Pania Relina S., S. Kep., Ners, M. Kep.

Lampiran 10 Lembar Konsultasi Pembimbing 2



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA
SKRIPSI
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
STIKES SUKA INSAN BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

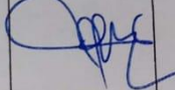
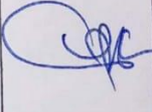
Nama Mahasiswa : Evelin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Judul Tugas Akhir : Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit ISPA Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024



Tim Pembimbing :

- Pembimbing 1 : Dania Relina Sitompul.,S.Kep,Ners.,M.Kep
- Pembimbing 2 : Dyah Trifianingsih.,S.Kep,Ners.,M.Kep

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1	Rabu, 8 Mei 2024	BAB 3	<ul style="list-style-type: none">- Bahasa proposal/penelitian diubah Bahasa hasil- Hasil uji validitas dan reliabilitas perbaiki sesuai saran	
2	Senin, 3 Juni 2024	BAB 3	<ul style="list-style-type: none">- Analisa data jelaskan apa yang sudah dilakukan peneliti- Buat hambatan penelitian	
3	Selasa, 4 Juni 2024	BAB 4	<ul style="list-style-type: none">- Master tabel perbaiki sesuai saran- Jelaskan ke bawah tiap item kuesioner	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	Rabu, 5 Juni 2024	BAB 4	<ul style="list-style-type: none"> - Analisa data dan hasil penelitian untuk nilai ekstrim tertinggi dan terendah - Pembahasan jawab tujuan 	
5	Kamis, 6 Juni 2024	BAB 4	Pembahasan menyangkut isi : fakta sesuai hasil penelitian, teori, hasil penelitian sebelumnya dan asumsi peneliti	
6	Senin, 10 Juni 2024	BAB 5	<ul style="list-style-type: none"> - Kesimpulan menjawab tujuan penelitian, perhatikan SPOK - Saran buat lebih aplikatif 	
7	Rabu, 19 Juni 2024	Abstrak Daftar Pustaka Lampiran	<ul style="list-style-type: none"> - Lihat syarat penulisan - Urgensi penelitian - Metode lengkapi sampel diperbaiki lihat panduan - Buat lampiran 	
8	Kamis, 20 Juni 2024	ACC	Silahkan dipersiapkan maju sidang	



LEMBAR KONSULTASI TUGAS AKHIR MAHASISWA

SKRIPSI

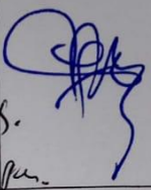
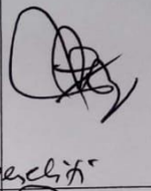
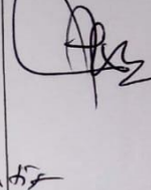
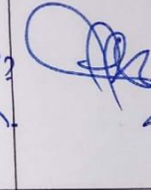
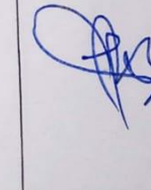
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
STIKES SUAKA INSAN BANJARMASIN
TAHUN AKADEMIK 2023/2024

Nama Mahasiswa : Evelin Firlia Setiawan
NIM : 113063C1120012
Judul Tugas Akhir : Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit ISPA Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024



Tim Pembimbing :
▪ Pembimbing 1 : Dania Relina Sitompul.,S.Kep,Ners.,M.Kep
▪ Pembimbing 2 : Dyah Trifianingsih.,S.Kep,Ners.,M.Kep

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
1.	Kabu 0/5/24	bab 3.	- bahasa proposisi / perencanaan - dan di mana bahasa hasil - Hasil uji validitas kriteria - Perbaiki sesuai saran.	
2	Semin 3/24 16	bab 3.	- Analisa data telaah apa yg sudah dilakukan peneliti - Buat hambatan penelitian	
3	Selise 4/24 6	bab 4	- Master table perbaiki sesuai saran - kualitas ke bawah tapi Itu keversionen	

Konsul ke	Hari/Tanggal	Item yang dikonsulkan	Saran	Paraf Dosen
4	Rabu 5/2024 6	Bab 4	- Analisa Data hasil penelitian untuk nilai ekstrim tertinggi & terendah. - Pembahasan jawaban tujuan per.	
5.	Kamis 6/2024 6	Bab 4.	pembahasan mengenai isi: Pakta sesuai hasil penelitian, teori hasil per sebelumnya + asumsi peneliti	
6	Senin 10/2024 6	Bab 5.	Simpulan → menjawab tujuan peneliti, perhatikan spot Saran buat lebih objektif	
7.	Rabu 14/2024 6	Abstrak Daftar lampiran	- lihat syarat penulisan urgensis peneliti !! - metode lengkapi sanee?? Perbaiki & lihat panduan → Buat lampiran 3	
8.	Kamis 20/2024 6	Ace silahkan	dipersiapkan materi sidang	

Variabel Perilaku

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	16
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19
1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	11
1	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	1	9
1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	15
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	17
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	19
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	0	16
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18

Variabel Perilaku

P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	Total
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	1	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	0	0	1	14
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	12
1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	14
1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	0	0	13
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	1	15
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	18
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	1	12

Lampiran 12 Tabel Hasil Uji Validitas

Tabel Hasil Uji Validitas Variabel Pengetahuan

Item	Nilai Uji Validitas	Nilai r tabel	Keterangan
Pernyataan 1	0,553	0,361	Valid
Pernyataan 2	0,051	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 3	a	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 4	0,151	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 5	0,760	0,361	Valid
Pernyataan 6	0,393	0,361	Valid
Pernyataan 7	0,432	0,361	Valid
Pernyataan 8	0,376	0,361	Valid
Pernyataan 9	0,436	0,361	Valid
Pernyataan 10	0,494	0,361	Valid
Pernyataan 11	0,539	0,361	Valid
Pernyataan 12	a	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 13	0,365	0,361	Valid
Pernyataan 14	0,-030	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 15	0,280	0,361	Tidak Valid
Pernyataan 16	0,709	0,361	Valid

Hasil Reliabilitas Variabel Pengetahuan

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.735	11

Tabel Hasil Uji Validitas Variabel Perilaku

Item	Nilai Uji Validitas	Nilai r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	a	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 2	0,134	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 3	0,488	0,361	Valid
Pertanyaan 4	0,339	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 5	0,586	0,361	Valid
Pertanyaan 6	0,657	0,361	Valid
Pertanyaan 7	0,611	0,361	Valid
Pertanyaan 8	0,488	0,361	Valid
Pertanyaan 9	a	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 10	0,207	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 11	0,645	0,361	Valid
Pertanyaan 12	0,345	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 13	a	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 14	0,297	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 15	0,569	0,361	Valid
Pertanyaan 16	0,474	0,361	Valid
Pertanyaan 17	0,652	0,361	Valid
Pertanyaan 18	0,257	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 19	0,225	0,361	Tidak Valid
Pertanyaan 20	0,278	0,361	Tidak Valid

Hasil Reliabilitas Variabel Perilaku

Reliability Statistics

Cronbach's	
Alpha	N of Items
.756	10

Lampiran 13 Master Tabel Pengetahuan dan Perilaku

Tabel Karakteristik Responden										Variabel Pengetahuan												
No. Responden	Usia	Pendidikan Terakhir	Koding	Pekerjaan	Koding	Usia Balita	Koding	Usia	koding	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Persentase	Kategori
1	33 tahun	S1	4	IRT	3	3 tahun	3	33 tahun	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	6	60%	Cukup
2	22 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	22 tahun	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
3	26 tahun	SMP	2	IRT	3	1 tahun	1	26 tahun	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	60%	Cukup
4	43 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	43 tahun	3	1	0	1	1	1	1	1	0	0	1	7	70%	Cukup
5	34 tahun	SMP	2	IRT	3	3 tahun	3	34 tahun	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
6	27 tahun	S1	4	Lainnya	5	1 tahun	1	27 tahun	2	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8	80%	Baik
7	36 tahun	SMA	3	IRT	3	3 tahun	3	36 tahun	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
8	30 tahun	SMA	3	Wiraswasta	2	1 tahun	1	30 tahun	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
9	29 tahun	SMA	3	IRT	3	2 tahun	2	29 tahun	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
10	34 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	34 tahun	2	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	8	80%	Baik
11	25 tahun	S1	4	IRT	3	1 tahun	1	25 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
12	41 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	41 tahun	2	1	0	0	1	1	0	1	1	0	1	6	60%	Cukup
13	21 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	21 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
14	40 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	40 tahun	3	0	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	70%	Cukup
15	21 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	21 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	40%	Kurang
16	26 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	26 tahun	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
17	25 tahun	S1	4	IRT	3	1 tahun	1	25 tahun	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	6	60%	Cukup
18	28 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	28 tahun	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
19	31 tahun	S1	4	Lainnya	5	4 tahun	4	31 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
20	25 tahun	S1	4	IRT	3	1 tahun	1	25 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik

Tabel Karakteristik Responden										Variabel Pengetahuan												
No. Responden	Usia	Pendidikan Terakhir	Koding	Pekerjaan	Koding	Usia Balita	Koding	Usia	koding	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Persentase	Kategori
21	26 tahun	SMA	3	IRT	3	4 tahun	4	26 tahun	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	0	5	50%	Kurang
22	31 tahun	S1	4	Lainnya	5	4 tahun	4	31 tahun	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	8	80%	Baik
23	23 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	23 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
24	27 tahun	SMA	3	Wiraswasta	2	3 tahun	3	27 tahun	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
25	22 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	22 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	40%	Kurang
26	31 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	31 tahun	2	1	1	1	0	0	0	1	0	1	1	6	60%	Cukup
27	23 tahun	SMA	3	Wiraswasta	2	1 tahun	1	23 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
28	23 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	23 tahun	1	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	50%	Kurang
29	36 tahun	SMP	2	IRT	3	1 tahun	1	36 tahun	3	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
30	39 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	39 tahun	3	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	7	70%	Cukup
31	36 tahun	SMA	3	IRT	3	3 tahun	3	36 tahun	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
32	25 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	25 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	40%	Kurang
33	29 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	29 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
34	45 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	45 tahun	3	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup
35	28 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	28 tahun	2	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	50%	Kurang
36	26 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	26 tahun	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
37	25 tahun	SD	1	IRT	3	3 tahun	3	25 tahun	1	0	0	1	0	1	0	1	0	0	0	3	30%	Kurang
38	27 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	27 tahun	2	0	1	0	1	1	1	1	0	0	0	5	50%	Kurang
39	23 tahun	SMA	3	Wiraswasta	2	1 tahun	1	23 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
40	21 tahun	SD	1	IRT	3	2 tahun	2	21 tahun	1	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
41	33 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	33 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik

Tabel Karakteristik Responden										Variabel Pengetahuan												
No. Responden	Usia	Pendidikan Terakhir	Koding	Pekerjaan	Koding	Usia Balita	Koding	Usia	koding	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Persentase	Kategori
42	32 tahun	S1	4	IRT	3	3 tahun	3	32 tahun	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	6	60%	Cukup
43	27 tahun	S1	4	IRT	3	1 tahun	1	27 tahun	2	1	0	0	1	1	1	1	1	1	0	7	70%	Cukup
44	28 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	28 tahun	2	0	1	1	1	1	0	1	1	1	0	7	70%	Cukup
45	31 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	31 tahun	2	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	7	70%	Cukup
46	25 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	25 tahun	1	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
47	25 tahun	S1	4	Wiraswasta	2	4 tahun	4	25 tahun	1	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	7	70%	Cukup
48	33 tahun	SMP	2	IRT	3	1 tahun	1	33 tahun	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
49	32 tahun	SMA	3	IRT	3	4 tahun	4	32 tahun	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
50	40 tahun	SD	1	IRT	3	2 tahun	2	40 tahun	3	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
51	41 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	41 tahun	3	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
52	22 tahun	SMA	3	IRT	3	2 tahun	2	22 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	40%	Kurang
53	25 tahun	SMA	3	IRT	3	1 tahun	1	25 tahun	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	40%	Kurang
54	33 tahun	SMP	2	IRT	3	3 tahun	3	33 tahun	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	7	70%	Cukup
55	22 tahun	SMA	3	IRT	3	4 tahun	4	22 tahun	1	1	0	1	1	0	1	1	1	0	1	7	70%	Kurang
56	24 tahun	SMA	3	IRT	3	2 tahun	2	24 tahun	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
57	21 tahun	SMP	2	IRT	3	1 tahun	1	21 tahun	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	90%	Baik
58	42 tahun	SMA	3	IRT	3	4 tahun	4	42 tahun	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8	80%	Baik
59	39 tahun	SMA	3	IRT	3	4 tahun	4	39 tahun	3	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	9	90%	Baik
60	33 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	33 tahun	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	60%	Cukup
61	32 tahun	S1	4	PNS	4	3 tahun	3	32 tahun	2	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	8	80%	Baik
62	39 tahun	S1	4	IRT	3	1 tahun	1	39 tahun	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik

Tabel Karakteristik Responden										Variabel Pengetahuan												
No. Responden	Usia	Pendidikan Terakhir	Koding	Pekerjaan	Koding	Usia Balita	Koding	Usia	koding	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	Total	Persentase	Kategori
63	28 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	28 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
64	35 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	35 tahun	2	0	0	1	1	0	1	1	1	0	1	6	60%	Cukup
65	45 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	45 tahun	3	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
66	28 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	28 tahun	2	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	7	70%	Cukup
67	33 tahun	SMP	2	IRT	3	1 tahun	1	33 tahun	2	1	1	1	0	1	1	1	0	0	0	6	60%	Cukup
68	31 tahun	SD	1	IRT	3	1 tahun	1	31 tahun	2	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	8	80%	Baik
69	29 tahun	SMP	2	IRT	3	1 tahun	1	29 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	7	70%	Cukup
70	27 tahun	SMA	3	Wiraswasta	2	4 tahun	4	27 tahun	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
71	37 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	37 tahun	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
72	41 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	41 tahun	3	0	1	0	0	0	1	1	1	1	1	6	60%	Cukup
73	41 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	41 tahun	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
74	40 tahun	SD	1	IRT	3	4 tahun	4	40 tahun	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10	100%	Baik
75	30 tahun	SMP	2	IRT	3	4 tahun	4	30 tahun	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9	90%	Baik
76	37 tahun	SD	1	IRT	3	2 tahun	2	37 tahun	3	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	4	40%	Kurang
										41	49	57	66	64	54	76	61	51	60			

Lampiran 14 Master Tabel Penelitian Variabel Perilaku

VARIABEL PERILAKU												
Nomor Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	Persentase	Kategori
1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
2	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	89%	Baik
3	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
4	1	1	0	0	1	1	0	1	1	6	67%	Cukup
5	1	1	1	1	1	1	1	1	0	8	89%	Baik
6	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
7	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
8	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
10	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
11	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
12	1	0	1	1	0	1	1	0	0	5	56%	Kurang
13	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	78%	Cukup
14	1	0	0	1	1	0	1	1	1	6	67%	Cukup
15	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5	56%	Kurang
16	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	78%	Cukup
17	1	1	0	0	0	1	1	0	1	5	56%	Kurang
18	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
19	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
20	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik

VARIABEL PERILAKU												
Nomor Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	Persentase	Kategori
21	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
22	1	1	1	0	1	0	1	1	1	7	78%	Cukup
23	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
24	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
25	1	1	0	0	1	0	0	1	1	5	56%	Kurang
26	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
27	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
28	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
29	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	67%	Kurang
30	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
31	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
32	1	1	1	1	1	1	0	0	1	7	78%	Cukup
33	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	78%	Cukup
34	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	78%	Cukup
35	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	89%	Baik
36	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
37	1	1	0	0	1	0	0	0	1	4	44%	Kurang
38	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
39	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
40	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	67%	Cukup
41	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik

VARIABEL PERILAKU												
Nomor Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	Persentase	Kategori
42	1	1	1	1	1	1	0	1	1	8	89%	Baik
43	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
44	1	1	1	1	1	0	0	1	1	7	78%	Cukup
45	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	89%	Baik
46	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
47	1	1	1	0	1	1	0	1	1	7	78%	Cukup
48	1	1	0	0	1	1	1	0	1	6	67%	Cukup
49	1	1	1	0	1	1	1	1	1	8	89%	Baik
50	1	0	0	1	1	1	1	0	1	6	67%	Cukup
51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
52	1	1	0	0	1	0	1	1	1	6	67%	Cukup
53	1	1	1	1	1	0	1	0	1	7	78%	Cukup
54	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
55	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
56	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
57	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	78%	Cukup
58	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
59	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
60	1	1	1	0	1	0	0	0	1	5	56%	Kurang
61	1	0	1	1	1	1	1	1	1	8	89%	Baik
62	1	0	1	1	1	1	1	0	1	7	78%	Cukup

VARIABEL PERILAKU												
Nomor Responden	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	Total	Persentase	Kategori
63	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
64	1	0	0	1	1	1	1	1	1	7	78%	Cukup
65	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
66	1	1	1	0	1	0	0	1	1	6	67%	Cukup
67	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
68	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
69	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
70	1	0	1	1	1	0	1	1	1	7	78%	Cukup
71	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
72	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
73	1	1	1	1	1	1	1	0	1	8	89%	Baik
74	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
75	1	1	1	1	1	1	1	1	1	9	100%	Baik
76	1	1	1	1	1	0	1	1	1	8	89%	Baik
Total	76	67	64	61	74	45	64	52	74			

Lampiran 15 Dokumentasi Penelitian



Peneliti meminta tandatangan responden



Peneliti sedang menjelaskan cara pengisian kuesioner

Lampiran 16 Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada Yth :

Ibu responden

di-

Puskesmas Kelayan Timur Banjarmasin

Saya yang bertanda tangan dibawah ini adalah mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin.

Nama : Evelin Firlia Setiawan

Nim : 113063C1120012

Sebagai persyaratan tugas akhir mahasiswa program S1 Keperawatan Suaka Insan, saya akan melakukan penelitian tentang "Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit ISPA Pada Balita Usia 1-4 tahun Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024".

Saya mengharapkan kesediaan ibu untuk menjadi responden dalam penelitian ini, selanjutnya saya mohon ibu untuk mengisi kuesioner yang saya sediakan dengan kejujuran dan apa adanya. Jawaban ibu dijamin kerahasiaanya dan ibu berhak mengajukan pengunduran diri jika tidak ingin menjadi responden dalam penelitian ini. Informasi yang diberikan akan saya simpan ditempat yang aman dan semua berkas hanya digunakan untuk keperluan pengolahan data. Ibu boleh menanyakan penelitian ini, jika ibu bersedia maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan dan menjawab pertanyaan-pertanyaan yang saya sertakan pada kuisisioner. Jika ada hal yang ingin ditanyakan, ibu diberikan kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas sehubungan dengan penelitian ini. Bila sewaktu-sewaktu

membutuhkan penjelasan dan informasi lebih lanjut dapat menghubungi Evelin Firlia Setiawan No. Hp 081346564439 atau melalui email evelinfirlia@gmail.com.

Demikian lembar persetujuan ini saya buat. Atas bantuan dan partisipasinya saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya Peneliti,

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Evelin', with a horizontal line underneath.

(Evelin Firlia Setiawan)

Lampiran 17 Lembar Persetujuan Menjadi Responden

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Setelah saya mendapat penjelasan tentang maksud dan tujuan penelitian yang akan dilakukan serta tata cara pelaksanaannya, maka saya bersedia turut berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh saudari Evelin Firlia Setiawan selaku Mahasiswi Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Suaka Insan Banjarmasin dengan judul penelitian “Hubungan Pengetahuan Ibu Dengan Perilaku Pencegahan Penyakit ISPA Pada Balita Usia 1-4 Tahun Di Wilayah Puskesmas Kelayan Timur Kota Banjarmasin Tahun 2024”.

Demikian surat pernyataan ini saya isi dengan sebenar-benarnya agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Banjarmasin, Mei 2024

Responden

(.....)

(Nama Inisial)

Lampiran 18 Lembar Kuesioner Pengetahuan

**LEMBAR KOESIONER PENGETAHUAN PENELITIAN HUBUNGAN
PENGETAHUAN IBU DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN PENYAKIT
ISPA PADA BALITA USIA 1-4 TAHUN**

No Responden

A. Identitas Responden

Nama Ibu :

Umur :

Alamat :

No. telpon :

Pendidikan terakhir : SD SMP
SMA Perguruan Tinggi Pekerjaan

Buruh/Tani Ibu Rumah Tangga

Wiraswasta PNS

Lainnya (Sebutkan):

Nama balita :

Usia balita :

Sudah pernah mendapat informasi tentang ISPA Ya Belum

Jumlah anak :

Berat badan lahir balita :

Tinggi badan lahir balita :

Keterangan:

Berikan tanda ceklist (✓) pada lembaran ini jika menurut anda benar atau salah pada kolom yang tersedia

No.	Pernyataan	Jawaban	
		Benar	Salah
1.	ISPA bukan merupakan singkatan dari Infeksi Saluran Pernafasan Akut		
2	Gejala batuk dan pilek bukan merupakan salah satu gejala penyakit ISPA		
3	Bakteri bukan merupakan penyebab dari penyakit ISPA		
4	ISPA dapat disebabkan oleh virus		
5	ISPA dapat ditularkan melalui udara		
6	Membiarkan jendela rumah tertutup bukan merupakan salah satu cara penularan ISPA		
7	Obat paracetamol bukan untuk mengatasi demam pada anak		
8	Ramu tradisional yaitu dengan jeruk nipis ½ sendok teh dicampur dengan kecap atau madu ½ sendok teh, diberikan tiga kali sehari merupakan obat herbal untuk mengatasi batuk pada anak		
9	Lingkungan rumah yang tidak bersih merupakan cara pencegahan penyakit ISPA		
10	Anggota keluarga yang merokok di dalam rumah tidak akan menyebabkan anak terkena penyakit ISPA		

Lampiran 19 Lembar Kuesioner Perilaku

**LEMBAR KOESIONER PERILAKU PENELITIAN HUBUNGAN
PENGETAHUAN IBU DENGAN PERILAKU PENCEGAHAN PENYAKIT
ISPA PADA BALITA USIA 1-4 TAHUN**

Keterangan :

Berikan tanda ceklist (√) ya atau tidak pada lembaran kolom yang tersedia

No.	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah protein seperti telur, tempe/tahu, dan daging perlu diberikan pada anak?		
2	Apakah anak anda mendapatkan imunisasi lengkap?		
3	Menurut anda apakah anak tidak perlu dibawa ke pelayanan kesehatan untuk diberikan imunisasi lengkap?		
4	Menurut anda mencuci tangan sebelum makan merupakan kegiatan yang tidak perlu dilakukan?		
5	Apakah anda dan keluarga sering mencuci tangan setelah melakukan aktivasi?		
6	Menurut anda apakah membersihkan seluruh bagian dari rumah bukan merupakan pencegahan Penyakit?		
7	Menurut anda jika ada anggota keluarga yang sakit apakah tidak perlu menggunakan masker?		
8	Apakah anda sering memakaikan masker pada anak ketika anak sakit?		
9	Menurut anda apakah tidak perlu menggunakan masker ketika kondisi jalanan berdebu?		

Dimodifikasi dari teori pencegahan ISPA Angelina (2020)

Lampiran 20 Jadwal Penelitian

Kegiatan	Jadwal Penelitian																																							
	Tahun 2023																Tahun 2024																							
	September				Oktober				November				Desember				Januari			Februari			Maret			April			Mei			Juni			Juli					
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
Penyusunan proposal																																								
Seminar proposal																																								
Perbaikan Proposal																																								
Pengajuan etik																																								
Persiapan penelitian																																								
Pengumpulan data																																								
Pengolahan data																																								
Analisa data																																								
Ujian skripsi																																								
Perbaikan skripsi																																								
Pengumpulan skripsi																																								

Lampiran 21 Rincian Biaya Penelitian

Rincian Biaya Penelitian

No.	Rincian Biaya	Jumlah
1.	Print proposal	Rp.150.000,-
2.	Penjilidan	Rp. 30.000,-
4.	Pengumpulan data	Rp. 1.500.000,-
5.	Print skripsi	Rp. 500.000,-
6.	Penjilidan skripsi	Rp. 25.000,-
7.	Transportasi dan bensin	Rp. 200.000,-
		Rp.240.5000,-