

Lampiran 1



JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI

N O	KEGIATAN	November 2022				Desember 2022				Januari 2023				Februari 2023				Maret 2023				April 2023				Mei 2023				Juni 2023				Juli 2023				Agustus 2023			
		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	Pengajuan judul dan nama pembimbing																																								
2	Konfirmasi judul dan nama pembimbing																																								
3	Penelusuran literatur, proses bimbingan dan penyusunan proposal																																								
4	Seminar proposal																																								
5.	Revisi dan persetujuan proposal oleh pembimbing																																								
6.	Penelitian dan penulisan laporan penelitian																																								
7.	Pendaftaran Ujian SKRIPSI																																								
8.	Pelaksanaan Ujian SKRIPSI																																								
9.	Revisi laporan SKRIPSI																																								
10	Penyerahan laporan SKRIPSI .																																								

Lampiran 2



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPROAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

FORMULIR USULAN JUDUL DAN BIMBINGAN SKRIPSI

Kepada : Yth. Koordinator SKRIPSI Program Studi Sarjana Kebidanan
Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS. dr. Soepraoen Malang

Yang bertandatangan di bawah ini:

Nama : Siti Fitriyatul Mubarok
NIM : 226093AJ

Dengan ini mengajukan rencana SKRIPSI sebagai berikut:

Lingkup/Rencana Judul SKRIPSI: "Efektifitas Pemberian *Water Tepid Sponge* Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio Di Posyandu Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan"

Dan sebagai dosen/komisi pembimbing skripsi saya adalah :

1. Raden Maria Veronika Widiatrilupi, SST., M.Keb
2. Rosyidah Alfitri, SST., M.PH

Malang. 12 November 2022

Siti Fitriyatul Mubarok
NIM. 226093AJ

Rencana Judul Skripsi:

"Efektifitas Pemberian *Water Tepid Sponge* Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio Di Posyandu Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan"

Latar Belakang:

Imunisasi Pentabio merupakan suatu bentuk imunisasi yang digunakan untuk mencegah terjadinya penyakit Difteri, Pertusis Tetanus, Hepatitis B, dan *Haemophilus Influenza type B*. Setiap imunisasi sering kali terjadi reaksi yang disebut dengan Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi (KIPI) seperti demam ringan sampai tinggi, bengkak, kemerahan. Salah satu metode untuk mengatasi KIPI melalui *Water Tepid Sponge* yaitu dengan menggunakan teknik kompres blok serta teknik seka pada bagian titik yang memiliki pembuluh darah *superfisial*. *Water Tepid Sponge* sangat berbeda dengan kompres hangat pada umumnya.

Pada kegiatan posyandu yang dilakukan di Desa Luwuk, terdapat 10 dari 17 ibu mengeluh bayinya mengalami demam 1 hari setelah imunisasi Pentabio. Dengan demikian penulis tertarik untuk mengadakan penelitian dengan judul: "Efektifitas Pemberian *Water Tepid Sponge* Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio di Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan".

Rumusan Permasalahan:

Adakah Efektifitas Pemberian *Water Tepid Sponge* Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio di Desa Luwuk, Kejayan, Kabupaten Pasuruan?

Lampiran 3



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN



INSTITUT TEKNOLOGI SAINS DAN KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/251/XII/2022
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 12 - 16 - 2022

Kepada
Yth. Bidan Desa Luwuk,
Posyandu Desa Luwuk
Di
Tempat

1. Dasar

- a. Kalender Akademik Program Sarjana Kebidanan Tahun Ajaran 2022 / 2023.
- b. Pelaksanaan Skripsi Program Sarjana Kebidanan Tahun Ajaran 2022 / 2023.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan

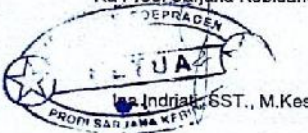
Nama : STII FITRIYATUL MUBAROK
NIM : 226093 AJ
Semester :

Untuk dapat melakukan * (Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul:

EFEKTIVITAS PEMBERIAN WATER TEFLD SPONGE
TERHADAP HIPERTERMIA PAICA (MUNICAS)
PENTABIO

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui,
Ka Prodi Sarjana Kebidanan



Indra SST., M.Kes

Koordinator UAP

Tut Rayani A.W, SST., M.Keb

Tembusan : 1. Arsip

Lampiran 4



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN



PRAKTEK MANDIRI BIDAN
Bdn. Luluk II Maknuni, S.Tr. Keb
Desa Luwuk Kecamatan Kejayan
Kabupaten Pasuruan



Nomor : /2022 Pasuruan, November 2022
Lampiran : -
Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth :

Direktur Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen
Ditempat

Berkaitan dengan Surat Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS dr. Soepraoen Malang perihal permohonan persetujuan izin penelitian di Posyandu Desa Luwuk Kabupaten Pasuruan, atas nama:

Nama : SITI FITRIYATUL MUBAROK
NIM : 226093 AJ
Semester : VII (tujuh)
Program Studi : S1 Alih Jenjang Kebidanan
Judul Penelitian : Pengaruh Pemberian Metode Water Tepid Sponge Terhadap Kejadian Ikutan Pasca Imunisasi Pentabio Di Posyandu Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan

Tanggal Laporan : November 2022 – Februari 2023

Memberikan izin serta fasilitas yang ada untuk melakukan penelitian di Posyandu Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan.

Demikian jawaban kami, atas perhatiannya dan kerjasamanya kami ucapkan terimakasih.

Bidan





KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
INSTITUT ILMU KESEHATAN STRADA INDONESIA
INSTITUTE OF HEALTH SCIENCE STRADA INDONESIA

KETERANGAN LOLOS UJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"

NOMOR : 3713/KEPK/III/2023

Komite Etik Penelitian Kesehatan Institut Ilmu Kesehatan STRADA Indonesia dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul :

Health Research Ethics Committee Institute of Health Science STRADA Indonesia in the effort to protect the rights and welfare of research subjects of health, has reviewed carefully the protocol entitled:

"Efektivitas Pemberian Water Tepid Sponge terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio di Posyandu Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan"

Peneliti : Siti Fitriyatul Mubarok

Investigator

Nama Institusi : Institut Teknologi, Sains, dan Kesehatan RS dr. Soepraoen
KESDAM V/Brawijaya

Dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

And approved the above-mentioned protocol.

Kediri, 8 Maret 2023

KETUA /

KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN

STRADA

Erma Retnaningtyas, SST.,Bd.,SKM.,M.Kes.
NIK : 43.07.12.127

Lampiran 6



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

Lampiran 5



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRACEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

INFORMED CONSENT

(PERNYATAAN PERSETUJUAN MENGIKUTI PENELITIAN)

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fitriyatul Mubarok
Pekerjaan : IRT
Hubungan dengan Responden : Ibu Kandung
Nama Bayi : M. Raka .
Umur : 2 bulan
Jenis kelamin : Laki - Laki .
Alamat : Rejo Salam , Luwuk .

Telah mendapat keterangan secara rinci dan jelas:

1. Penelitian yang berjudul "Efektivitas Pemberian Water Tepid Sponge Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio Di Posyandu Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan"
2. Perlakuan yang akan di terapkan kepada responden
3. Manfaat ikut sebagai responden penelitian
4. Prosedur penelitian

Dengan sesungguhnya saya menyatakan sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian tersebut, serta sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikul sertaannya. Oleh karena itu saya menyatakan BERSEDIA secara sukarela untuk menjadi responden penelitian dengan penuh kesadaran serta tanpa paksaan.

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya tanpa paksaan dari pihak manapun.

Pasuruan, 12 April 2023

Peneliti

(Fitriyatul Mubarok)

Keluarga Responden

(Siti Anisah)

Lampiran 7



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

LEMBAR PERMINTAAN MENJADI RESPONDEN

Kepada, Yth
Ibu Calon Responden
Di Tempat

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini mahasiswi Sarjana Kebidanan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS. dr. Soepraoen

Nama : SITI FITRIYATUL MUBAROK

NIM : 226093 AJ

Bermaksud mengadakan penelitian dengan judul "Efektifitas Pemberian Water Tepid Sponge Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio Di Posyandu Desa Luwuk,Kabupaten Pasuruan" untuk terlaksananya kegiatan tersebut, Saya mohon kesediaan saudara untuk berpartisipasi dengan cara pemberian treatment/perlakuan kepada Calon Responden. Partisipasi saudara akan saya jamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian saja. Mohon kiranya saudara terlebih dahulu bersedia menandatangani lembar persetujuan menjadi responden yang telah terlampir secara sadar dan sukarela serta tidak ada unsur paksaan dari pihak manapun.

Demikian permohonan saya, atas perhatiannya serta kerja sama saudara dalam penelitian ini saya ucapkan terima kasih.

Pasuruan, 12 April 2023

Hormat Saya

Siti Fitriyatul Mubarok
NIM. 226093 AJ

Lampiran 8



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

Lampiran 7



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

PERNYATAAN BERSEDIA MENJADI RESPONDEN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fitriyatul Mubarok (226093AJ)

Alamat : Rejo Salam, Luwuk

Hubungan dengan responden : Ibu Kandung (An. Raka)

Dengan ini menyatakan bersedia anak saya menjadi responden dalam penelitian saudari Siti Fitriyatul Mubarok (226093AJ) mahasiswa Sarjana Kebidanan Institut Teknologi Sains dan Kesehatan RS. dr. Soepraoen yang berjudul "Efektifitas Pemberian Water Tepid Sponge Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio Di Posyandu Desa Luwuk, Kabupaten Pasuruan"

Saya menyadari bahwa penelitian ini tidak akan berakibat negatif terhadap anak saya. Oleh karena itu saya mengijinkan dan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Pasuruan, 12 April 2022

Keluarga Responden

(Siti Anisah)



STANDART OPERASIONAL PROSEDUR WATER TEPID SPONGE

Standart Operasional Prosedur	SOP WATER TEPID SPONGE	Penilaian	
		Ya	Tidak
Pengertian	Merupakan tindakan yang dilakukan untuk menurunkan suhu tubuh saat demam yaitu dengan mengelap sekujur tubuh dengan air hangat menggunakan waslap, dan dengan kompres pada bagian tubuh tertentu yang memiliki pembuluh darah besar dalam satu tindakan secara bersamaan.	✓	
Tujuan	1. Memperlancar sirkulasi darah 2. Menurunkan suhu tubuh 3. Mengurangi rasa sakit 4. Memberi rasa hangat, nyaman, dan tenang	✓	
Indikasi	Klien dengan demam atau Hipertermia	✓	
Peralatan	1. Thermometer suhu air (jika ada) 2. Thermometer suhu tubuh 3. Kom kecil berisi air hangat 37°C -40°C (Suam-suam Kuku) 4. 6 buah waslap/kain 5. 2 Handuk 6. Perlak 7. Handscoon 8. Bulpoin dan Buku catatan	✓	
Prosedur Kerja	<p>A. Tahap Pra Interaksi</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Melaksanakan verifikasi data dan program sebelumnya bila ada (status klien/catatan medis) b. Menyiapkan alat dan bahan c. mencuci tangan. d. Membawa alat di dekat klien. <p>B. Tahap Orientasi</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Memberi salam dan menyapa nama klien. b. Menjelaskan tujuan dan prosedur <i>tepid water sponge</i> kepada klien dan keluarga. c. Menjelaskan prosedur tindakan d. Melakukan kontrak waktu dan tempat e. Menanyakan kesediaan dan kesiapan klien. f. Menjaga privacy klien <p>C. Tahap Kerja</p> <ul style="list-style-type: none"> a. Dekatkan alat-alat ke klien b. Cuci tangan c. Memakai handscoon d. Beri kesempatan klien untuk buang air sebelum 	✓	

Lampiran 9



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

	<p>dilakukan tindakan <i>tepid sponge</i></p> <ul style="list-style-type: none"> e. Ukur suhu tubuh klien dan catat pada buku catatan. Catat waktu pengukuran suhu tubuh pada klien. f. Buka seluruh pakaian klien dan alasi klien dengan perlak g. Tutup tubuh klien dengan handuk mandi. h. Masukkan waslap/kain kasa kedalam kom berisi air hangat lalu peras sampai lembab i. Letakkan 5 waslap/kain kasa pada area yang akan dikompres blok yaitu pada dahi, leher, axila kanan dan kiri, serta lipatan paha kanan dan kiri, secara bersamaan j. Usapakan 1 buah waslap lainnya keseluruhan tubuh k. Kompres dan lap tubuh klien selama 15 menit. Pertahankan suhu air 37°C -39°C (suam-suam kuku) l. Rendam kembali waslap/ kain kasa ke dalam kom berisi air hangat apabila sudah mulai mengering kemudian ulangi kembali tindakan kompres blok dan seka seperti diatas. m. Ulangi tindakan sampai suhu tubuh turun n. Hentikan prosedur jika klien kedinginan atau menggigil atau segera setelah suhu tubuh klien mendekati normal. o. Selimuti klien dengan handuk mandi dan Keringkan p. Pakaikan klien baju yang tipis dan mudah menyerap keringat. q. Rapikan klien dana bereskan alat-alat bila sudah selesai r. Lepas handscoon dan Cuci tangan dengan air mengalir s. Catat suhu tubuh klien sebelum dilakukan tindakan <i>tepid sponge</i>. t. Lakukan pengukuran kembali suhu tubuh 15 menit setelah dilakukan tindakan <i>tepid sponge</i> <p>D. Tahap Terminasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Melakukan evaluasi tindakan 2. Berpamitan dengan klien 3. Membereskan alat 4. Mencuci tangan <p>E. Tahap Evaluasi</p> <p>Cek suhu tubuh bayi setelah dilakukan kompres <i>water tepid sponge</i></p>		
--	---	--	--

Lampiran 10



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

**LEMBAR OBSERVASI
SUHU SEBELUM PEMBERIAN IMUNISASI PENTABIO**

Hari/Tanggal : Rabu/12 April 2023/ 08.30 WIB

No	Nomer Responden	Tanggal/Jam Pemeriksaan	Suhu	Tanggal/Jam Pemberian Imunisasi
1	R1	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,5	12 April 2023 / 09.00 WIB
2	R2	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,6	12 April 2023 / 09.00 WIB
3	R3	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,5	12 April 2023 / 09.00 WIB
4	R4	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,6	12 April 2023 / 09.00 WIB
5	R5	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,6	12 April 2023 / 09.00 WIB
6	R6	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,5	12 April 2023 / 09.00 WIB
7	R7	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,8	12 April 2023 / 09.00 WIB
8	R8	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,7	12 April 2023 / 09.00 WIB
9	R9	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,5	12 April 2023 / 09.00 WIB

Lampiran 10



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

10	R10	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,6	12 April 2023 / 09.00 WIB
11	R11	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,7	12 April 2023 / 09.00 WIB
12	R12	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,5	12 April 2023 / 09.00 WIB
13	R13	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,5	12 April 2023 / 09.00 WIB
14	R14	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,7	12 April 2023 / 09.00 WIB
15	R15	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,5	12 April 2023 / 09.00 WIB
16	R16	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,6	12 April 2023 / 09.00 WIB
17	R17	12 April 2023 / 08.30 WIB	36,6	12 April 2023 / 09.00 WIB

Lampiran 11

INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN



LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN

“EFEKTIFITAS PEMBERIAN WATER TEPID SPONGE TERHADAP HIPERTERMIA PASCA IMUNISASI PENTABIO DI POSYANDU DESA LUWUK, KABUPATEN PASURUAN”

Hari / Tanggal Penelitian : Rabu / 12 April 2023

No	Nomer Responden	Observasi Suhu						Jumlah Penurunan	Keterangan
		Sebelum Kompres		Sesudah Kompres		90 menit			
		Jam	Suhu	Jam	Suhu	Jam	Suhu	Jam	Suhu
1	R1	15.00	38,6°C	15.30	38,4°C	16.00	37,6°C	16.30	36,7°C
2	R2	15.00	38,5°C	15.30	38,7°C	16.00	38,2°C	16.30	37,4°C
3	R3	15.00	38,6°C	15.30	38,1°C	16.00	37,7°C	16.30	36,8°C
4	R4	15.00	38,3°C	15.30	37,9°C	16.00	37,3°C	16.30	36,5°C
5	R5	15.00	38,6°C	15.30	38,2°C	16.00	37,8°C	16.30	37,2°C
6	R6	15.00	38,7°C	15.30	38,3°C	16.00	37,9°C	16.30	37,1°C
7	R7	15.00	38,9°C	15.30	38,4°C	16.00	37,7°C	16.30	37,0°C

Lampiran 11

INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN



8	R8	15.00	38,6°C	15.30	38,2°C	16.00	37,8°C	16.30	37,2°C	1,4°C	Berhasil
9	R9	15.00	38,3°C	15.30	37,9°C	16.00	37,2°C	16.30	36,7°C	1,6°C	Berhasil
10	R10	15.00	38,9°C	15.30	38,4°C	16.00	37,6°C	16.30	36,5°C	2,4°C	Berhasil
11	R11	15.00	38,8°C	15.30	38,6°C	16.00	38,2°C	16.30	37,4°C	1,4°C	Berhasil
12	R12	15.00	38,5°C	15.30	38,0°C	16.00	37,6°C	16.30	36,8°C	1,7°C	Berhasil
13	R13	15.00	38,4°C	15.30	38,1°C	16.00	37,8°C	16.30	37,5°C	0,9°C	Berhasil
14	R14	15.00	38,7°C	15.30	38,3°C	16.00	37,6°C	16.30	36,6°C	2,1°C	Berhasil
15	R15	15.00	38,2°C	15.30	37,8°C	16.00	37,6°C	16.30	36,8°C	1,4°C	Berhasil
16	R16	15.00	38,4°C	15.30	38,0°C	16.00	37,6°C	16.30	36,7°C	1,7°C	Berhasil
17	R17	15.00	38,7°C	15.30	38,2°C	16.00	37,7°C	16.30	36,8°C	1,9°C	Berhasil

Lampiran 12



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPROAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

DOKUMENTASI PENELITIAN

Alat dan Bahan:

Air Hangat (suam-suam kuku)



Termometer Digital



Waslap bersih



Termometer Air Raksa



Pelaksanaan Penimbangan Bayi Balita
Posyandu Desa Luwuk



Pelaksanaan Imunisasi di
Balai Desa Luwuk



Lampiran 12



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPROAOEN

PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

Tanda Tangan Persetujuan
Menjadi Responden



Pemeriksaan Suhu
Sebelum Intervensi



Pemberian Intervensi
Water Tepid Sponge



Pemberian Intervensi
Water Tepid Sponge



Pemeriksaan Suhu Tubuh
Sesudah Intervensi



Pemeriksaan Suhu Tubuh
Responden



Pemberian Intervensi
Water Tepid Sponge



Responden By. N
Usia 5 Bulan



Lampiran 13



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

**LEMBAR KONSULTASI
PEMBIMBING 1**

NAMA : SITI FITRIYATUL MUBAROK

NIM : 226093AJ

Judul SKRIPSI : Efektifitas Pemberian Water Tepid Sponge Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio di Posyandu Desa Luwuk,Kabupaten Pasuruan

Pembimbing 1 : Raden Maria Veronika Widiatrilupi, SST., M.Keb

Pembimbing 2 : Rosyidah Alfitri, SST., M.PH

No	Tanggal/ Jam	Rekomendasi	TTD
1.	18-11-2022 / 12.00 WIB	Pengajuan Judul	
2.	27-11-2022 / 17.00 WIB	ACC Judul	
3.	12-12-2022 / 15.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 1 <ul style="list-style-type: none"> - Lembar pengesahan - Kata pengantar - Justifikasi - Rumusan masalah - Tujuan khusus BAB 2 <ul style="list-style-type: none"> - Tinjauan pustaka - Populasi penelitian - Sampel penelitian - Definisi operasional 	
4.	20-12-2022 / 19.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 2 <ul style="list-style-type: none"> - Kriteria Ekslusi - Parameter definisi operasional - Rencana penelitian - Lembar lampiran SOP - Teknik pengumpulan data 	
5.	16-01-2023 / 09.00 WIB	<u>Revisi:</u> <ol style="list-style-type: none"> 1. Penulisan 2. Lembar observasi penelitian 	
6	17-01-2022 / 09.00 WIB	ACC Seminar Proposal	

Lampiran 13



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPROAEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

7.	02-02-2023 / 10.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 1 – Kata Pengantar BAB 3 – Kerangka Konseptual – Kerangka Kerja – Metode Penelitian	
8.	06-02-2023 / 12.00 WIB	ACC Proposal	
9.	18-05-2023 / 12.30 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 4 – Hasil analisis BAB 5 – Pembahasan	
10.	22-05-2023 / 10.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 5 – Pembahasan	
11.	12-06-2023 / 08.30 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 5 – Pembahasan – Daftar pustaka – Lampiran	
12.	03-07-2023 / 09.00 WIB	ACC Sidang Skripsi	
13.	10-07-2023 / 10.00 WIB	<u>Revisi:</u> – Penulisan – Abstract – Kata pengantar BAB 3 – Hipotesis Penelitian BAB 4 – Metode Penelitian	
14.	07/08/2023	ACC Skripsi	

Lampiran 14



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

LEMBAR KONSULTASI

PEMBIMBING 2

NAMA : SITI FITRIYATUL MUBAROK

NIM : 226093AJ

Judul SKRIPSI : Efektifitas Pemberian *Water Tepid Sponge* Terhadap Hipertermia Pasca Imunisasi Pentabio di Posyandu Desa Luwuk,Kabupaten Pasuruan

Pembimbing 1 : Raden Maria Veronika Widiatrilupi, SST., M.Keb

Pembimbing 2 : Rosyidah Alfitri, SST., M.PH

No	Tanggal/ Jam	Rekomendasi	TTD
1.	18-11-2022 / 09.00 WIB	Pengajuan Judul	
2.	19-11-2023 / 16.00 WIB	ACC Judul Skripsi	
2.	23-11-2022 / 19.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 1 – Latar belakang – Tujuan penelitian BAB 2 – Tinjauan pustaka – Sistematika penulisan	
3.	10-12-2022 / 16.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 3 – Kerangka konsep – Sampel penelitian – Definisi operasional – Teknik pengolahan data – Rencana penelitian terlampir – Etika penelitian	
4.	15-12-2022 / 16.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 3 – Kriteria ekslusiv – Rumus sampling – Definisi operasional – Teknik pengumpulan data – Instrumen penelitian – Etika penelitian	

Lampiran 14



INSTITUT TEKNOLOGI DAN KESEHATAN RS.dr. SOEPROAEN
PROGRAM STUDI SARJANA KEBIDANAN

5.	22-12-2022 / 15.00 WIB	ACC Seminar Proposal	
6.	02-02-2022 / 10.00 WIB	<u>Revisi:</u> – Daftar Tabel – Kerangka Konseptual – Metode Penelitian	
7.	06-02-2023 / 13.00 WIB	ACC Proposal	
9.	17-05-2023 / 10.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 4 – Hasil analisis BAB 5 – Pembahasan	
10.	19-06-2023 / 09.00 WIB	<u>Revisi:</u> BAB 5 – Pembahasan	
11.	01-07-2023 / 10.00 WIB	ACC Sidang Skripsi	
12.	10-07-2023 / 10.00 wib	<u>Revisi:</u> – Abstract – Penulisan – Keterbatasan penelitian – Metode penelitian – Penyajian data	
13.	22-07-2023 / 08.30 WIB	<u>Revisi:</u> – Metode Penelitian – Pengolahan data	
14.	30-07-2023 / 16.00 WIB	<u>Revisi:</u> – Pengolahan data – Penyajian data	
15.	03-08-2023 / 08.00 WIB	ACC Skripsi	



LETTER OF ACCEPTANCE



**INDONESIAN JOURNAL FOR HEALTH SCIENCES
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO**

Jl. Budi Utomo No. 10 Ponorogo 63471

Telp. 082140367341 email: ijhs@umpo.ac.id

Website: <http://jurnal.umpo.ac.id/index.php/ijhs>

SK-Akkreditasi No.148/M/KPT/2020



SURAT KETERANGAN

No.48/08/IJHS/VII/2023

Bersama ini, redaksi *Indonesian Journal for Health Sciences* (IJHS) memberitahukan bahwa naskah dengan identitas sebagai berikut:

Judul : Effectiveness Of Giving Water Tepid Sponge Againsts Hyperthermia Post Pentabio Immunization At Posyandu Luwuk Village , Pasuruan District.
Penulis : Siti Fitriyatul Mubarok
Afiliasi/Institusi : ITSK RS Dr.SOEPRAOEN
Email : sitifitriyatul@gmail.com

Artikel tersebut saat ini *Accept Submission* dan dalam proses *review di IJHS Journal Sinta 4*. Artikel akan di proses penerbitan sesuai prosedur. Demikian surat keterangan ini disampaikan, untuk digunakan sebagaimana mestinya.

Ponorogo, 25 Agustus 2023

Editor in Chief



Inna Shalicha Fitriani, SST., M.Kes