

*Lampiran 1 Surat Permohonan Menjadi Responden*

**SURAT PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN**

Nama saya Miftakhul Jannah mahasiswa dari Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan, Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang yang saat ini sedang melakukan penelitian dengan judul: Pengaruh Pemberian Kompres *Water Tepid Sponge* Berbasis *Family Centered Care* Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra-Sekolah Dengan Demam.

Sehubungan dengan judul penelitian di atas, maka saya memohon kepada Bapak/Ibu untuk mengizinkan anaknya menjadi responden dalam penelitian ini. Adapun hal-hal yang perlu Bapak/Ibu ketahui adalah :

1. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui : Pengaruh Pemberian Kompres *Water Tepid Sponge* Berbasis *Family Centered Care* Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra-Sekolah Dengan Demam.
2. Waktu penelitian ini dilakukan dalam waktu 20 menit. Selama masa penelitian anak akan tetap mendapatkan perawatan sesuai dengan prosedur di rumah sakit dan akan mendapatkan terapi kompres dengan teknik *water tepid sponge* dari peneliti serta peneliti akan mengambil data dari hasil observasi yang dilakukan.
3. Identitas anak dan orang tua akan dirahasiakan sepenuhnya oleh peneliti.
4. Penelitian ini tidak memungut biaya sedikitpun kepada Bapak/Ibu.
5. Jika kemudian Bapak/Ibu keberatan untuk meneruskan penelitian ini. Bapak/Ibu berhak berhenti dari proses penelitian.
6. Hal-hal yang lainnya yang belum jelas dapat ditanyakan kepada peneliti.

Atas perhatian, kerjasama dan kesediaan dalam berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian ini, saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,

(Miftakhul Jannah)

*Lampiran 2 Informed Consent*

**INFORMED CONSENT**  
**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN**

Yang bertandatangan dibawah ini:

Nama :

Usia :

Nama anak :

Usia :

Jenis kelamin :

Diagnosa :

Lama dirawat :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti tentang tujuan dari penelitian ini dengan judul "Pengaruh Pemberian Kompres *Water Tepid Sponge* Berbasis *Family Centered Care* Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra-Sekolah Dengan Demam", dengan ini saya menyatakan (**bersedia/tidak bersedia\***) menjadi responden untuk membantu dan bekerja sama dalam kelancaran penelitian.

Demikian surat pernyataan ini, saya percayakan pada peneliti bahwa semua informasi yang telah diperoleh dalam penelitian ini akan dijamin kerahasiaannya.


\*) coret yang tidak perlu

Malang, .....2025

Responden

(.....)

*Lampiran 3 SOP Pengukuran Suhu Tubuh*

	<b>POLTEKKES KEMENKES MALANG</b>
	<b>STANDARD OPERASIONAL PROSEDUR</b>
	<b>SOP PENGUKURAN SUHU TUBUH</b>
Pengertian	<p>Mengukur suhu tubuh adalah kegiatan yang dilakukan untuk mengetahui suhu tubuh pasien dengan menggunakan alat termometer digital. Suhu tubuh menunjukkan kehangatan tubuh. Timbulnya panas tubuh karena adanya latihan dan metabolisme makanan. Panas tubuh akan hilang melalui kulit, paru dan produk sisa melalui proses radiasi, konduksi, konveksi dan evaporasi. Suhu tubuh mencerminkan keseimbangan antar produksi panas dan kehilangan panas, dan diukur dalam unit panas derajat.</p>
Indikasi	Pasien dengan keadaan demam (suhu tubuh $> 37^{\circ}$ )
Tujuan	Sebagai acuan langkah-langkah dalam penerapan dalam melakukan pengukuran suhu tubuh pada pasien yang memerlukan.
Persiapan tempat dan alat	<p>Persiapan Tempat:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ruang periksa, tempat tidur</li> </ul> <p>Persiapan alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. APD (Alat Pelindung Diri)</li> <li>2. Termometer digital</li> <li>3. Alcohol swab</li> <li>4. Kain kassa kering/tissu</li> </ol>

	5. Buku catatan dan pulpen/pensil
Persiapan pasien	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memberitahu pasien/keluarga dan menjelaskan tujuan tindakan yang akan dilakukan.</li> <li>- Menyiapkan posisi pasien: pasien dianjurkan berbaring (supine) menyesuaikan tindakan pemeriksaan yang akan dilakukan.</li> <li>- Menjaga privasi pasien</li> </ul>
Persiapan lingkungan	Mengatur lingkungan yang aman dan nyaman.
Pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Petugas mencuci tangan</li> <li>2. Petugas menjalin komunikasi yang baik dengan pasien.</li> <li>3. Petugas menjelaskan tujuan dan prosedur dari tindakan.</li> <li>4. Petugas mengatur posisi pasien berbaring.</li> <li>5. Petugas membuka pakaian pasien pada area bahu kanan/kiri dan mematikan keadaan ketiak kering.</li> <li>6. Petugas membersihkan termometer dengan kapas alkohol.</li> <li>7. Petugas memegang termometer pada puncak batangnya.</li> <li>8. Petugas menekan tombol on/off pada termometer sampai muncul tanda “lo” di layar.</li> <li>9. Petugas membuka baju yang menutupi ketiak pasien, kemudian petugas menempelkan ujung termometer ke ketiak pasien, turunkan lengan dan silangkan lengan bawah pasien ke atas dada.</li> <li>10. Petugas menunggu sampai terdengar bunyi “tit” pertanda suhu telah terukur.</li> </ol>

	<p>11. Petugas mengambil termometer dan bersihkan dengan kapas alkohol dengan gerakan memutar.</p> <p>12. Petugas membaca angka pada layar yang menunjukkan suhu badan pasien.</p> <p>13. Petugas menekan tombol on/off untuk mematikan termometer.</p> <p>14. Petugas mencatat hasil pemeriksaan suhu pasien.</p>
Sikap Selama Pelaksanaan	<p>1. Menunjukkan sikap ramah dan sopan</p> <p>2. Menjamin privasi pasien</p> <p>3. Bekerja dengan teliti</p> <p>4. Memperhatikan body mekanisme</p>
Evaluasi	Menentukan hasil pengukuran suhu tubuh axila dengan benar
Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memberi salam</li> <li>- Merapikan alat</li> </ul>

Lampiran 4 SOP Kompres Water Tepid Sponge

<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)</b>	<b>KOMPRES WATER TEPID SPONGE</b>
Pengertian	Tindakan non-farmakologis yaitu kompres air hangat untuk pasien demam yang menggabungkan antara teknik kompres blok dan teknik seka dengan menggunakan air hangat.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menurunkan suhu tubuh pada pasien yang mengalami demam.</li> <li>2. Memperlancar sirkulasi darah.</li> <li>3. Memberikan rasa nyaman kepada pasien.</li> <li>4. Mengurangi kecemasan.</li> <li>5. Menjaga kebersihan tubuh pasien saat sakit</li> </ol>
Persiapan Pasien	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identifikasi identitas pasien dengan benar dan tepat.</li> <li>- Jelaskan tujuan dan tata cara melakukan tindakan kompres dengan teknik <i>water tepid sponge</i>.</li> </ul>
Persiapan Lingkungan	Menutup tirai di sekitar tempat tidur untuk menjaga privasi pasien
Persiapan alat dan bahan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) Termometer</li> <li>2) Sarung tangan bersih</li> <li>3) Baskom berisi air hangat</li> <li>4) Perlak atau pengalas</li> <li>5) Waslap 5</li> <li>6) Handuk</li> <li>7) Minyak kayu putih</li> <li>8) Baju ganti</li> </ol>
Prosedur pengompresan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perawat mencuci tangan dan memakai sarung tangan bersih.</li> <li>2. Jelaskan tujuan dan prosedur tindakan kompres <i>water tepid sponge</i>.</li> <li>3. Ukur suhu tubuh pasien sebelum dilakukan kompres.</li> <li>4. Letakkan perlak pengalas dibawah tubuh pasien.</li> <li>5. Celupkan waslap (sebanyak 5) ke dalam hangat.</li> <li>6. Peras kelima waslap dan letakkan pada area yang akan di kompres. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Satu waslap diletakan pada area dahi.</li> </ul> </li> </ol>

	<ul style="list-style-type: none"><li>- Dua waslap pada kedua lipatan ketiak.</li><li>- Dua waslap pada lipatan paha.</li></ul> <ol style="list-style-type: none"><li>7. Biarkan/diamkan kompresan tersebut selama 5 menit atau waslap mulai mengering.</li><li>8. Ulangi langkah merendam serta memeras waslap dan meletakkannya kembali pada 5 area tersebut hingga efek yang diinginkan tercapai.</li><li>9. Kemudian gunakan salah satu waslap untuk menyeka.<ul style="list-style-type: none"><li>- Area ekstremitas atas dan ekstremitas bawah masing-masing 5 menit.</li><li>- Area perut dan dada selama 5 menit.</li><li>- Area punggung dan bokong anak selama 5 menit dengan cara tubuh anak dimiringkan.</li></ul></li><li>10. Ukur ulang suhu tubuh pasien setelah dilakukan kompres.</li><li>11. Jika suhu tubuh sudah turun, keringkan bagian tubuh secara menyeluruh.</li><li>12. Ganti pakaian pasien dengan yang bersih.</li><li>13. Beri minyak kayu putih agar tubuh pasien hangat dan merasa nyaman.</li><li>14. Alat dibereskan dan mencuci tangan.</li><li>15. Catat hasil dari pemeriksaan suhu tubuh pasien.</li></ol>
--	---



*Lampiran 6 Lembar Observasi Tindakan Keluarga*

**LEMBAR OBSERVASI TINDAKAN KELUARGA DALAM PEMBERIAN  
KOMPRES DENGAN TEKNIK *WATER TEPID SPONGE*  
(KELOMPOK PERLAKUAN)**

No	Tindakan	Selalu	Sering	Kadang-kadang	Jarang	Tidak pernah
1.	Keluarga mencuci tangan dan memakai sarung tangan bersih.					
2.	Keluarga mengukur suhu tubuh pasien sebelum dilakukan kompres.					
3.	Keluarga meletakkan perlak pengalas dibawah tubuh pasien.					
4.	Keluarga mencelupkan waslap (sebanyak 5) ke dalam air hangat.					
5.	Keluarga memeras kelima waslap dan letakkan pada area yang akan di kompres, yaitu: <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Satu waslap diletakan pada area dahi.</li> <li>2. Dua waslap pada kedua lipatan ketiak.</li> <li>3. Dua waslap pada lipatan paha.</li> </ol>					
6.	Keluarga membiarkan/diamkan kompresan tersebut selama 5 menit atau waslap mulai mengering.					
7.	Keluarga mengulangi langkah merendam serta memeras waslap dan meletakkannya kembali pada 5 area tersebut hingga efek yang diinginkan tercapai.					
8.	Keluarga menggunakan salah satu waslap untuk menyeka. <ul style="list-style-type: none"> <li>- Area ekstremitas atas dan ekstremitas bawah.</li> </ul>					

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Area perut dan dada.</li> <li>- Area punggung dan bokong dengan cara tubuh anak dimiringkan.</li> </ul>					
9.	Keluarga mengukur ulang suhu tubuh pasien setelah dilakukan kompres.					
10.	Jika suhu tubuh sudah turun, keluarga mengeringkan bagian tubuh secara menyeluruh.					
11.	Keluarga mengganti pakaian pasien dengan yang bersih.					
12.	Keluarga memberi minyak kayu putih agar tubuh pasien hangat dan merasa nyaman.					
13.	Keluarga membereskan alat dan mencuci tangan					
14.	Keluarga mencatat hasil dari pemeriksaan suhu tubuh pasien.					

Keterangan Kode Pernyataan:

- TP : Tidak pernah : skor 1
- JR : Jarang : skor 2
- KD : Kadang-kadang : skor 3
- SR : Sering : skor 4
- SL : Selalu : skor 5

Kriteria Penilaian dari Presentase (Kemandirian):

- Sangat Kurang : 0% - 20%
- Kurang : 21% - 40%
- Cukup : 41% - 60%
- Baik : 61% - 80%
- Sangat Baik : 81% - 100%

## Lampiran 7 Surat Izin Studi Pendahuluan



### Kementerian Kesehatan Poltekkes Malang

📍 Jalan Besar Ijen 77C  
Malang, Jawa Timur 65112  
☎️ (0341) 566075  
🌐 <https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/68/2025 15 Januari 2025  
Perihal : Permohonan Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
Direktur RS IHC Lavalette Malang  
Jl. W.R. Supratman No. 10, Rampal Celaket, Kec. Klojen  
di –

Tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RS IHC Lavalette Malang.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Studi Pendahuluan adalah:

Nama : Miftakhul Jannah  
NIM/Semester : P17211214056 / VIII  
Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
Judul Skripsi : Pengaruh Kompres Daun Bunga Sepatu Dengan Teknik *Water Tepid Sponge* Terhadap Perubahan Suhu Anak Dengan Demam di RS IHC Lavalette  
No. HP : 081558670147

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes  
malang,



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara



## Lampiran 8 Surat Izin Pengambilan Data



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Malang  
 Jalan Besar Ijen 77C  
 Malang, Jawa Timur 65112  
 (0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/528/2025 10 April 2025  
 Perihal : Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi Mahasiswa  
 Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:  
 Direktur RS IHC Lavalette Malang  
 Jl. W.R. Supratman No. 10, Rampal Celaket, Kec. Klojen  
 di –

Tempat

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Pengambilan Data untuk bahan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja RS IHC Lavalette Malang. Pengambilan data yang dimaksud akan dilaksanakan mulai tanggal 02 – 30 April 2025.

Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan Pengambilan Data adalah:

Nama : Miftakhul Jannah  
 NIM/Semester : P17211214056 / VIII  
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Kompres Water Tepid Sponge Berbasis Family  
 Centerde Care Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra Sekolah Dengan  
 Demam  
 No. HP : 081558670147

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes  
 malang,



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

## Lampiran 9 Surat Layak Etik



**Kementerian Kesehatan**  
**Direktorat Jenderal**  
**Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
 Politeknik Kesehatan Malang  
 Jalan Besar Ijen 77C  
 Malang, Jawa Timur 65112  
 (0341) 566075  
<https://poltekkes-malang.ac.id>

Nomor : PP.06.02/F.XXI.15/505/2025 27 Maret 2025  
 Perihal : Permohonan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) Dalam Rangka Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi

Yth. Ketua Komite Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Poltekkes Kemenkes Malang  
 di

Tempat\_

Sehubungan dengan kegiatan penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Keperawatan Malang Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang, maka dengan ini kami mohon bantuan untuk diterbitkan Surat Keterangan Kelaikan Etik (*Ethical Clearance*) dan sepanjang mahasiswa tersebut memenuhi ketentuan yang berlaku.

Adapun nama mahasiswa adalah sebagai berikut:

Nama : Miftakhul Jannah  
 NIM/Semester : P17211214056 / VIII  
 Asal Program Studi : Sarjana Terapan Keperawatan Malang  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Kompres Water Tepid Sponge Berbasis Family Centered Care Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra Sekolah Dengan Demam  
 No. HP : 081558670147

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes  
 Malang,



Dr. Erlina Suci Astuti, S.Kep, Ns, M.Kep

Kementerian Kesehatan tidak menerima swap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi swap atau gratifikasi silahkan laporkan melalui HALO KEMENKES 1500567 dan <https://wbs.kemkes.go.id>. Untuk verifikasi keaslian tanda tangan elektronik, silahkan unggah dokumen pada laman <https://tte.kominfo.go.id/verifyPDF>.



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh Balai Besar Sertifikasi Elektronik (BSrE), Badan Siber dan Sandi Negara

*Lampiran 10 Surat Izin Etik*



**Kementerian Kesehatan**

**Direktorat Jenderal  
Sumber Daya Manusia Kesehatan**  
Politeknik Kesehatan Malang  
**Komisi Etik Penelitian Kesehatan**  
Jalan Besar Ijen Nomor 77 C Malang  
(0341) 566075  
komisietik@poltekkes-malang.ac.id

**KETERANGAN LAYAK ETIK**  
*DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL*  
"ETHICAL APPROVAL"

No.DP.04.03/F.XXI.30/00375/2025

Protokol penelitian versi 2 yang diusulkan oleh :  
*The research protocol proposed by*

Peneliti utama : Miftakhul Jannah  
*Principal In Investigator*

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang  
*Name of the Institution*

Dengan judul:  
*Title*

**"Pengaruh Pemberian Kompres Water Tepid Sponge Berbasis Family Centered Care Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra-Sekolah Dengan Demam"**

*"The Effect of Giving Water Tepid Sponge Compress Based on Family Centered Care on Reducing the Temperature of Pre-School Children with Fever"*

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

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

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 26 Mei 2025 sampai dengan tanggal 26 Mei 2026.

*This declaration of ethics applies during the period May 26, 2025 until May 26, 2026.*



May 26, 2025  
Chairperson,



Dr. Susi Milwati, S.Kp., M.Pd.

*Lampiran II Surat Persetujuan Penelitian*



Malang, 29 April 2025

Nomor Surat : DA01-INSIP-BB/P-B/25-04-29/457  
Perihal : Persetujuan Penelitian  
Lampiran : -

Kepada Yth,  
**Ketua**  
**Prodi Sarjana Terapan Keperawatan**  
**Jurusan Keperawatan**  
**Poltekkes Kemenkes Malang**  
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang nomor PP.06.02/F.XXI.15/528/2025 tentang Surat Permohonan Ijin Penelitian tanggal 10 April 2025 dan meneruskan surat dari Direktur RS Lavalette nomor DA01-INSIP-BB/P-B/25-04-29/405 perihal Persetujuan Penelitian tanggal 29 April 2025. Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang berikut telah melaksanakan pengambilan data penelitian pada 28 April - 20 Mei 2025, dengan data sebagai berikut :

Nama : Miftakhul Jannah  
NIM/Semester: P17211214056 / VIII  
Asal Prodi : Sarjanan Terapan Keperawatan Malang  
Judul : Pengaruh Pemberian Kompres Water Tepid Sponge Berbasis Family Centerde Care Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra Sekolah Dengan Demam.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

**PT NUSANTARA SEBELAS MEDIKA**  
**RUMAH SAKIT LAVALETTE**



**drg. INDRA GUNAWAN, M.Kes., QHIA**  
Direktur Rumah Sakit

PT Nusantara Sebelas Medika tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap/gratifikasi/bentuk pelanggaran lainnya silahkan laporkan melalui **Media WBS PT Nusantara Sebelas Medika**  
No. Telepon (Whatsapp) : 081138000556, Email : wbs@nusamed.go.id

*Lampiran 12 Surat Selesai Pengambilan Data*



Jl. WR. Supratman No. 10 Kota Malang  
Jawa Timur Indonesia 65111  
E : [rslavalette.nsm@gmail.com](mailto:rslavalette.nsm@gmail.com)  
T : +62341-482612  
F : +62341-470804  
[www.nusamed.co.id](http://www.nusamed.co.id)

Malang, 29 April 2025

Nomor Surat : DA01-INSIP-BB/P-B/25-04-29/457  
Perihal : Selesai Pengambilan Data Penelitian  
Lampiran : -

Kepada Yth,  
Ketua  
Prodi Sarjana Terapan Keperawatan  
Jurusan Keperawatan  
Poltekkes Kemenkes Malang  
Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang

Menindaklanjuti Surat dari Ketua Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang nomor PP.06.02/F.XXI.15/528/2025 tentang Surat Permohonan Ijin Penelitian tanggal 10 April 2025 dan meneruskan surat dari Direktur RS Lavalette nomor DA01-INSIP-BB/P-B/25-04-29/405 perihal Persetujuan Penelitian tanggal 29 April 2025. Bersama ini kami sampaikan bahwa Mahasiswa Poltekkes Kemenkes Malang berikut telah melaksanakan pengambilan data penelitian pada 28 April - 20 Mei 2025, dengan data sebagai berikut :

Nama : Miftakhul Jannah  
NIM/Semester: P17211214056 / VIII  
Asal Prodi : Sarjanan Terapan Keperawatan Malang  
Judul : Pengaruh Pemberian Kompres Water Tepid Sponge Berbasis Family Centerde Care Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra Sekolah Dengan Demam.

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

**PT NUSANTARA SEBELAS MEDIKA  
RUMAH SAKIT LAVALETTE**



**drg. INDRA GUNAWAN, M.Kes., QHIA**  
Direktur Rumah Sakit

PT Nusantara Sebelas Medika tidak menerima suap dan/atau gratifikasi dalam bentuk apapun. Jika terdapat potensi suap/gratifikasi/bentuk pelanggaran lainnya silahkan laporkan melalui Media WBS PT Nusantara Sebelas Medika  
No. Telepon (Whatsapp) : 081138000556, Email : [wbs@nusamed.go.id](mailto:wbs@nusamed.go.id)

*Lampiran 13 Hasil Data Input Penelitian***DATA TABULASI 30 RESPONDEN PASIEN ANAK DEMAM**

No	Nama	Kelompok	Jenis Kelamin	Usia (tahun)	Diagnosa Medis	Lama Dirawat	Nama Orang Tua	Usia Orang Tua
1	An. R	Perlakuan	P	4	OF H3	3	Ny. K	24
2	An. AR	Perlakuan	P	3	Pneumonia	2	Ny. E	30
3	An. F	Perlakuan	L	6	Pneumonia	2	Ny. S	31
4	An. AM	Perlakuan	P	6	DF	3	Ny. VI	25
5	An. W	Perlakuan	L	3	OF	6	Ny. SH	34
6	An. AZ	Perlakuan	L	3	OF H4	4	Ny. TA	30
7	An. RA	Perlakuan	L	5	Pneumonia	3	Ny. AI	29
8	An. IM	Perlakuan	P	6	Pneumonia	3	Ny. WD	40
9	An. T	Perlakuan	P	4	OF	3	Ny. Z	28
10	An. I	Perlakuan	L	3	Pneumonia	3	Ny. ML	40
11	An. ZA	Perlakuan	L	4	DF	5	Ny. MR	26
12	An. P	Perlakuan	P	5	OF	2	Ny. R	25
13	An. DN	Perlakuan	L	6	DF	3	Ny. T	25
14	An. FS	Perlakuan	P	5	DF	4	Ny. ND	24
15	An. DN	Perlakuan	L	4	OF	2	Ny. WL	36
16	An. RL	Kontrol	P	3	Pneumonia	1	Ny. SS	44
17	An. SK	Kontrol	P	5	OF	3	Ny. NB	25
18	An. WA	Kontrol	L	6	OF	4	Ny. EI	28
19	An. HU	Kontrol	P	6	ISPA	3	Ny. AE	30
20	An. TG	Kontrol	L	3	DF	2	Ny. F	37
21	An. M	Kontrol	L	6	OF	5	Ny. J	29
22	An. AE	Kontrol	P	5	OF	3	Ny. SK	38
23	An. OJ	Kontrol	P	4	Pneumonia	2	Ny. JS	25
24	An. AN	Kontrol	L	5	OF	4	Ny. I	30
25	An. AS	Kontrol	P	6	ISPA	3	Ny. U	29
26	An. IP	Kontrol	P	5	GEA	1	Ny. ZA	45
27	An. E	Kontrol	P	6	DF	1	Ny. KL	29
28	An. O	Kontrol	L	6	Pneumonia	3	Ny. WI	37

29	An. SL	Kontrol	P	5	Pneumonia	2	Ny. DS	25
30	An. KN	Kontrol	P	5	OF	2	Ny. CI	27

**DATA OBSERVASI SUHU TUBUH 3 HARI BERTURUT-TURUT**

KELOMPOK PERLAKUAN						
Nama	Hari 1		Hari 2		Hari 3	
	Pre-Test	Post-Test	Pre-Test	Post-Test	Pre-Test	Post-Test
An. R	38.8	38.1	38,5	37.8	37,8	37,2
An. AR	39.3	38.7	39.0	38.4	38,8	38,1
An. F	38.7	38	38.5	37.8	37,7	37
An. AM	39.1	38.6	38.6	38.0	38,4	38,1
An. W	39.4	38.8	38.7	37.9	38,7	38
An. AZ	39.2	38.3	38.2	37.6	37,4	36,5
An. RA	38.6	37.9	38	37.4	37,6	36,5
An. IM	39.4	38.5	38,6	38	38,1	37,2
An. T	38.9	38.4	38.4	37.6	37,3	36,7
An. I	39.0	38.1	38.2	37.5	37,4	36,8
An. ZA	39.6	39	38,8	38,2	38,9	38.3
An. P	39.1	38,6	38,1	37,6	37,5	36,9
An. DN	39	38.8	38.7	37.4	38,6	38
An. FS	39.2	38.4	38,6	38.0	37,7	37
An. DN	38.6	37.9	38.5	37.7	38,4	37,5
KELOMPOK KONTROL						
An. RL	38,6	38,4	38,2	37,8	38,3	38,2
An. SK	38.2	38	38	37.8	37,4	37
An. WA	39	38,7	38,8	38,6	37,6	37,3
An. HU	38.8	38,5	38,6	38,4	38,8	38,6
An. TG	39.1	38,8	38,7	38,4	37,8	37,6
An. M	38.5	38,3	38.4	38	37,2	37,1
An. AE	38,3	38,1	38,2	38	37,9	37,6
An. OJ	38.4	38,1	38,6	38,3	38,8	38,5

An. AN	38,7	38,3	38,2	38,1	38,1	37,9
An. AS	38,6	38,4	38,4	38,2	38,5	38,3
An. IP	38,5	38,3	38,2	38	37,2	37,1
An. E	37,7	37,5	37,5	37,3	37,2	36,8
An. O	38,1	38	37,9	37,4	37,8	37,5
An. SL	38,6	38,4	38,2	38	38,4	38,1
An. KN	39	38,8	38,9	38,7	38,7	38,5



8.	Keluarga menggunakan salah satu waslap untuk menyeka. - Area ekstremitas atas dan ekstremitas bawah. - Area perut dan dada. - Area punggung dan bokong dengan cara tubuh anak dimiringkan.	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
9.	Keluarga mengukur ulang suhu tubuh setelah dilakukan kompres.	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL
10.	Jika suhu tubuh sudah turun, keluarga mengeringkan bagian tubuh secara menyeluruh.	KD	KD	SR	SR	KD	SR	SR	SR	SR	SL	SL	SL	SL	SL	KD
11.	Keluarga mengganti pakaian pasien dengan yang bersih.	SR	KD	SR	KD	KD	SR	SR	SR	KD	SR	KD	SR	SL	SL	KD
12.	Keluarga memberi minyak kayu putih agar tubuh pasien hangat dan merasa nyaman.	SL	KD	SR	SR	KD	SR	KD	KD	KD	SR	KD	SR	SL	SR	JR
13.	Keluarga membereskan alat dan mencuci tangan	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	KD	SR	KD	SL	SL	KD
14.	Keluarga mencatat hasil dari pemeriksaan suhu tubuh pasien.	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL	SL

## Keterangan Kode Pernyataan:

- TP : Tidak pernah
- JR : Jarang
- KD : Kadang-kadang
- SR : Sering
- SL : Selalu

*Lampiran 14 Hasil Output Uji SPSS*

1. Data Karakteristik Responden

- Jenis Kelamin

**Jenis\_kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	13	43,3	43,3	43,3
	Perempuan	17	56,7	56,7	100,0
Total		30	100,0	100,0	

- Usia

**Usia\_baru**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	6	20,0	20,0	20,0
	2	24	80,0	80,0	100,0
Total		30	100,0	100,0	

- Lama Dirawat

**Lama\_rawatrs**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 hari	23	76,7	76,7	76,7
	4-6 hari	7	23,3	23,3	100,0
Total		30	100,0	100,0	

- Diagnosa Medis

**Diagnosa\_medis**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	DF	6	20,0	20,0	20,0
	GEA	1	3,3	3,3	23,3
	ISPA	2	6,7	6,7	30,0
	OF	12	40,0	40,0	70,0
	Pneumonia	9	30,0	30,0	100,0
	Total	30	100,0	100,0	

## 2. Uji Normalitas

	Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Suhu_pre_perlakuan	,152	15	,200 <sup>*</sup>	,929	15	,264
Suhu_pre_kontrol	,157	15	,200 <sup>*</sup>	,967	15	,810
Suhu_post_perlakuan	,181	15	,200 <sup>*</sup>	,946	15	,460
Suhu_post_kontrol	,165	15	,200 <sup>*</sup>	,967	15	,804

\*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

## 3. Uji Paired T-Test

### Paired Samples Correlations

		N	Correlation	Sig.
Pair 1	Suhu_pre_perlakuan & Suhu_post_perlakuan	15	,966	,000
Pair 2	Suhu_pre_kontrol & Suhu_post_kontrol	15	,996	,000

### Paired Samples Test

		Paired Differences				t	df	Sig. (2-tailed)	
		Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean	95% Confidence Interval of the Difference Lower Upper				
Pair 1	Suhu_pre_perlakuan - Suhu_post_perlakuan	,684	,100	,026	,629	,740	26,537	14	,000
Pair 2	Suhu_pre_kontrol - Suhu_post_kontrol	,242	,037	,009	,222	,263	25,590	14	,000

## 4. Uji Homogenitas

### Test of Homogeneity of Variance

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Suhu_post_kontrolperlakuan	Based on Mean	,000	1	28	1,000
	Based on Median	,000	1	28	1,000
	Based on Median and with adjusted df	,000	1	27,994	1,000
	Based on trimmed mean	,000	1	28	,986

## 5. Uji Independent T-test

**Group Statistics**

	Kelompok	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
suhu_post	Perlakuan	15	37,3200	,62929	,16248
	Kontrol	15	38,3067	,34115	,08808

**Independent Samples Test**

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
suhu_post	Equal variances assumed	10,180	,003	-5,339	28	,000	-,98667	,18482	-1,36525	-,60808
	Equal variances not assumed			-5,339	21,575	,000	-,98667	,18482	-1,37040	-,60293




## Lampiran 15 Lembar Bimbingan Skripsi



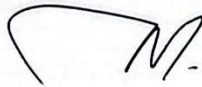
**LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI**  
**PRODI SARJANA TERAPAN KEPERAWATAN MALANG**  
**JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG**

Nama Mahasiswa : Miftakul Jannah  
 NIM : P17211214056  
 Nama Pembimbing : Dr. Nurul Pujiastuti, S.Kp., M.kep  
 Judul Skripsi : Pengaruh Pemberian Kompres *Water Tepid Sponge* Berbasis *Family Centered Care* Terhadap Penurunan Suhu Anak Pra-Sekolah Dengan Demam.

NO.	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN	
			PEMBIMBING	MAHASISWA
1.	2 Januari 2025	- Konsultasi judul (harus menggunakan intervensi) - ACC judul - Menyusun BAB I		
2.	6 Januari 2025	- Memperbaiki cara penulisan daftar pustaka dengan menggunakan Mendeley		
3.	10 Januari 2025	- ACC BAB I - Melanjutkan BAB II dan BAB III		
4.	13 Januari 2025	- Memperbaiki BAB III (Analisa data pada uji normalitas) - Memperbaiki sampel penelitian		
5.	17 Januari 2025	- ACC BAB II dan BAB III - Mengecek turnitin - Melakukan seminar proposal		
6.	14 Mei 2025	- Konsultasi bab IV dan bab V  - Meringkas bagian latar belakang dan jangan terlalu banyak halaman		
7.	15 Mei 2025	- Tulis nama kepala RS tempat penelitian - Latar belakang OK		

8.	20 Mei 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kesimpulan jangan disertakan hasil angka dari penelitian</li> <li>- Pembahasan pada hasil penelitian jadikan dalam satu paragraf jangan di pisah</li> <li>- Lengkapi lampiran (surat kelayakan etik, dokumentasi, surat balasan dari RS)</li> </ul>	R	
9.	28 Mei 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Memperbaiki bagian analisa data dan menuliskan nomor etik.</li> <li>- Merubah bentuk penyajian data dari tabel menjadi diagram garis dan diagram batang</li> <li>- Cek turnitin</li> </ul>	R	
10.	4 Juni 2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ACC bab IV dan V</li> <li>- ACC seminar hasil</li> </ul>	R	

Mengetahui,  
Ketua Prodi  
Sarjana Terapan Keperawatan Malang



Dr. Arief Bachtiar, S.Kep., Ns., M.Kep.  
NIP. 197407281998031002

Malang, 4 Juni 2025  
Pembimbing



Dr. Nurul Pujiastuti, S.Kep., Ns., M.Kes.  
NIP. 197404191998032003

*Lampiran 16 Cek Turnitin*

ORIGINALITY REPORT			
<b>16%</b>	<b>16%</b>	<b>5%</b>	<b>%</b>
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS
PRIMARY SOURCES			
1	<b>123dok.com</b> Internet Source		1 %
2	<b>ejournal.unimman.ac.id</b> Internet Source		1 %
3	<b>repository.poltekkes-denpasar.ac.id</b> Internet Source		1 %
4	<b>repository.ub.ac.id</b> Internet Source		1 %
5	<b>dspace.umkt.ac.id</b> Internet Source		1 %
6	<b>repository.poltekkes-tjk.ac.id</b> Internet Source		1 %
7	<b>pdfcoffee.com</b> Internet Source		1 %
8	<b>prin.or.id</b> Internet Source		<1 %
9	<b>repo.stikesicme-jbg.ac.id</b> Internet Source		<1 %
10	<b>www.jurnal.akperypib.ac.id</b> Internet Source		<1 %
11	<b>digilib.unila.ac.id</b> Internet Source		<1 %
12	<b>adoc.pub</b> Internet Source		<1 %
13	<b>repository.usahidsolo.ac.id</b> Internet Source		<1 %
14	<b>journal.uin-alauddin.ac.id</b> Internet Source		<1 %
15	<b>scholar.unand.ac.id</b> Internet Source		<1 %
16	<b>www.coursehero.com</b> Internet Source		<1 %

*Lampiran 17 Dokumentasi***DOKUMENTASI PENELITIAN 28 APRIL – 20 MEI 2025****DI RUMAH SAKIT LAVALETTE**

 <p>Melakukan kompres 28 April 2025 (09.15 WIB)</p>	 <p>Pengukuran suhu tubuh 28 April 2025 (08.00 WIB)</p>
 <p>Pengukuran suhu tubuh 29 April 2025 (07.30 WIB)</p>	 <p>Melakukan kompres 29 April 2025 (09.00 WIB)</p>
 <p>Melakukan kompres 30 April 2025 (08.25 WIB)</p>	 <p>Menjelaskan tujuan penelitian 30 April 2025 (07.15 WIB)</p>

## BIODATA

Nama : Miftakhul Jannah  
Tempat Tanggal Lahir : Malang, 30 April 2002  
Alamat : Jl. Randuagung Gg.II Karang Kunci Rt.04 Rw.09 Kec.Singosari  
Agama : Islam  
Nama Orang Tua  
    Ayah : Moch. Mukhsin  
    Ibu : Sujiati  
Jumlah Saudara : 0  
Anak Ke : 1  
Riwayat Pendidikan :  
- TK Kartini : Lulusan tahun 2009  
- SD Randuagung 02 : Lulusan tahun 2015  
- SMP 3 Singosari : Lulusan tahun 2018  
- SMA 1 Lawang : Lulusan tahun 2021