

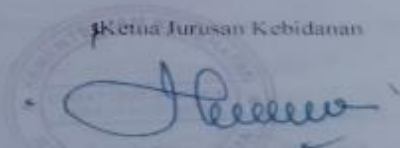


Lampiran 1

Permohonan Izin Penelitian

	KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA Jl. Tataatmuni No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id							
Nomor	PP.07.01/4.3/ 644 /2023	13 Februari 2023						
Lamp.	1 bendel							
Perihal	PERMOHONAN IZIN PENELITIAN							
Kepada Yth : Kepala DPMPTSP Kabupaten Banyumas Di <p style="text-align: center;">BANYUMAS</p>								
Dengan hormat, Sehubungan dengan tugas penyusunan SKRIPSI yang diwajibkan bagi mahasiswa Kelas Alih Jenjang Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Jurusan Kebidanan Tahun Akademik 2022/2023 sebagai salah satu persyaratan menyelesaikan pendidikan Sarjana Terapan Kebidanan, maka dengan ini kami bermaksud mengajukan permohonan izin penelitian, kepada Bapak/Ibu untuk berkenan memberikan izin kepada :								
Nama	: Siti Mar'atus Sholikhah							
NIM	: P07124322025							
Mahasiswa	: Kelas Alih Jenjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan							
Untuk melakukan penelitian di	: RSUD Ajibarang							
Judul Penelitian	: Pengaruh Selimut Inisiasi Menyusu Dini terhadap Termoregulasi Bayi Baru Lahir dengan Sectio Caesarea di RSUD Ajibarang							
Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan banyak terima kasih.								
 Ketua Jurusan Kebidanan Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.ST, M.Keb NIP. 197511232002122002								
<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 33%;"> Instansi Asal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jl. Jenderal Sudirman, Jakarta, Indonesia Telp. (021) 20121222 </td> <td style="width: 33%;"> Instansi Penyelenggara Kegiatan Politeknik Kesehatan Yogyakarta Jl. Tataatmuni No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 </td> <td style="width: 33%;"> Instansi Pembinaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Jl. Puncak No. 13, Jakarta 10710 Telp./Fax. (021) 20121222 </td> </tr> <tr> <td> Instansi Pengantar Kabupaten Banyumas Jl. Jenderal Sudirman, Banyuwaden, Banyuwangi, Jawa Tengah Telp. (081) 8322222 </td> <td> Instansi Pelaksanaan Kegiatan RSUD Ajibarang Jl. Pahlawan, Ajibarang, Banyuwangi, Jawa Tengah Telp./Fax. (081) 8322222 </td> <td> Instansi Penyelenggara Politeknik Kesehatan Yogyakarta Jl. Tataatmuni No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601 </td> </tr> </table>			Instansi Asal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jl. Jenderal Sudirman, Jakarta, Indonesia Telp. (021) 20121222	Instansi Penyelenggara Kegiatan Politeknik Kesehatan Yogyakarta Jl. Tataatmuni No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601	Instansi Pembinaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Jl. Puncak No. 13, Jakarta 10710 Telp./Fax. (021) 20121222	Instansi Pengantar Kabupaten Banyumas Jl. Jenderal Sudirman, Banyuwaden, Banyuwangi, Jawa Tengah Telp. (081) 8322222	Instansi Pelaksanaan Kegiatan RSUD Ajibarang Jl. Pahlawan, Ajibarang, Banyuwangi, Jawa Tengah Telp./Fax. (081) 8322222	Instansi Penyelenggara Politeknik Kesehatan Yogyakarta Jl. Tataatmuni No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601
Instansi Asal Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Jl. Jenderal Sudirman, Jakarta, Indonesia Telp. (021) 20121222	Instansi Penyelenggara Kegiatan Politeknik Kesehatan Yogyakarta Jl. Tataatmuni No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601	Instansi Pembinaan Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Jl. Puncak No. 13, Jakarta 10710 Telp./Fax. (021) 20121222						
Instansi Pengantar Kabupaten Banyumas Jl. Jenderal Sudirman, Banyuwaden, Banyuwangi, Jawa Tengah Telp. (081) 8322222	Instansi Pelaksanaan Kegiatan RSUD Ajibarang Jl. Pahlawan, Ajibarang, Banyuwangi, Jawa Tengah Telp./Fax. (081) 8322222	Instansi Penyelenggara Politeknik Kesehatan Yogyakarta Jl. Tataatmuni No. 3, Banyuwaden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601						

Lampiran 2.

Permohonan *Ethical Clearence*

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL TENAGA KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN YOGYAKARTA
 Jl. Tarubumih No. 3, Banyuwadani, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617661
<http://www.poltekkesjogja.ac.id> e-mail : info@poltekkesjogja.ac.id

12 Januari 2023


Nomor : PP/07/01/4.3/PM/2023
 Lampir : 1 Berdel
 Hal : Permohonan Ethical Clearence

Kepada Yth.
 Ketua Komisi Etik
 Poltekkes Kemenkes Yogyakarta
 Di
YOGYAKARTA

Dengan hormat,
 Sehubungan dengan akan dilaksanakannya penelitian mahasiswa yang akan melakukan tindakan intervensi kepada subjek penelitian, maka dengan ini kami mengajukan permohonan untuk mendapatkan *Ethical Clearance* dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta atas nama mahasiswa :

Nama	: Siti Mar'atus Sholikhah
NIM	: P07124322025
Mahasiswa	: Kelas A11h Jerjang Prodi Sarjana Terapan Kebidanan
Keperluan Penelitian	: Skripsi
Judul Penelitian	: Pengaruh Selimut Inisiasi Menyusu Dini terhadap Termoregulasi Bayi Baru Lahir dengan Sectio Caesarea di RSUD Ajibarang
Skema Penelitian	: Eksperimen
Tempat Penelitian	: Ruang Operasi RSUD Ajibarang
Subjek Penelitian	: Bayi Baru Lahir SC usia kehamilan cukup bulan dan bujar di RSUD Ajibarang
Pembimbing Skripsi 1	: Dr. Agus Kharmayana Rubaya, SKM., M.Kes
Pembimbing Skripsi 2	: Nikea Meilani, S.Si., M.Kes

Kami lampirkan proposal penelitian mahasiswa yang bersangkutan. Demikian permohonan kami. Atas perhatian dan kerjasama yang diberikan, kami mengucapkan terimakasih.



 Nikea Meilani, S.Si., M.Kes
 NIP. 198205302006042002

Berkas Asli
 1. Berkas No. 1.1/Departemen, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617677

Berkas Asli/Revisi
 1. Berkas No. 1.1/Departemen, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617677



Berkas Asli/Revisi
 1. Berkas No. 1.1/Departemen, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617677

Berkas Asli/Revisi
 1. Berkas No. 1.1/Departemen, Gamping, Sleman, Yogyakarta
 Telp./Fax. (0274) 617677



Lampiran 3.

Surat Keterangan Layak Etik

 **KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA** 
Jl. Tatalbumi No. 3, Banyuwadèn, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta
Telp./Fax. (0274) 617601
Email : kepk@poltekkesjogja.ac.id

KETERANGAN LAYAK ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL EXEMPTION
"ETHICAL EXEMPTION"

No.DP.04.03/e-KEPK.1/053/2023

Protokol penelitian versi 1 yang diusulkan oleh :
The research protocol proposed by

Peneliti utama : Siti Maratus Sholikhah
Principal In Investigator

Nama Institusi : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta Jurusan
Kebidanan
Name of the Institution

Dengan judul:
Title
**"PENGARUH SELIMUT INISIASI MENYUSU DINI TERHADAP TERMOREGULASI BAYI BARU LAHIR
DENGAN SECTIO CAESAREA DI RSUD AJIBARANG"**

**"PENGARUH SELIMUT INISIASI MENYUSU DINI TERHADAP TERMOREGULASI BAYI BARU LAHIR DENGAN SECTIO
CAESAREA DI RSUD AJIBARANG"**


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 08 Februari 2023 sampai dengan tanggal 08 Februari 2024.

This declaration of ethics applies during the period February 08, 2023 until February 08, 2024.

February 08, 2023
Professor and Chairperson,






Dr. drg. Wiworo Haryani, M.Kes.

Lampiran 4.

Surat Izin Penelitian Dari Dinas PMDPTSP (Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu) Kabupaten Banyumas



PEMERINTAH KABUPATEN BANYUMAS
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. Jend. Soedirman No. 540 Telp (0281) 827965, 824521
 Fax 824521 Purwokerto 53111

SURAT KETERANGAN PENELITIAN
 Nomor : 070.1/130/OL/II/2023

I. Membaca

1. Surat dari Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenikes Yogyakarta Nomor : PP.07.01/4.3/644/2023 ; Tanggal : 13 Februari 2023 ; Perihal : Permohonan Izin Penelitian
2. Surat Rekomendasi Penelitian Kepala Kesbangpol Kabupaten Banyumas nomor : 070.1/115/OL/II/2023

II. Menimbang : Bahwa Kebijakan mengenai sesuatu kegiatan ilmiah dan pengabdian kepada masyarakat perlu dibantu pengembangannya.

III. Memberikan Ijin Kepada :



Nama : **SITI MAR'ATUS SHOLIKHAH, A.Md.Keb.**
 Alamat : Desa Pernasidi RT 001 RW 005 Kec. Cilongok Kab. Banyumas Prov. Jawa Tengah
 Pekerjaan : PNS
 Judul Penelitian : **Pengaruh Selimut Inisiasi Menyusu Dini terhadap Termoregulasi Bayi Baru Lahir dengan Sectio Caesarea di RSUD AJibarang**
 Bidang : Kesehatan
 Lokasi Penelitian : Dinas Kesehatan Kabupaten Banyumas dan RSUD Ajibarang Kabupaten Banyumas
 Lama Berlaku : 3 Bulan
 Penanggungjawab : **Dr. Heni Puji Wahyuningsih, S.SiT, M.Keb**
 Pengikut : -

IV. Untuk melaksanakan kegiatan ilmiah dan pengabdian kepada masyarakat di wilayah Kabupaten Banyumas dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Pelaksanaan kegiatan dimaksud tidak dilaksanakan untuk tujuan lain yang dapat berakibat melakukan tindakan pelanggaran terhadap peraturan perundang-undangan yang berlaku.
2. Sebelum melaksanakan kegiatan dimaksud, terlebih dahulu melaporkan kepada kepala wilayah yang ditunjuk dari pejabat yang berwenang.
3. Menaati segala ketentuan dan peraturan-peraturan yang berlaku juga petunjuk-petunjuk dari pejabat yang berwenang.
4. Apabila masa berlaku Surat Rekomendasi ini sudah berakhir, sedangkan pelaksanaan kegiatan belum selesai, perpanjangan waktu harus diajukan kepada instansi pemohon.
5. Setelah selesai pelaksanaan kegiatan dimaksud menyerahkan hasilnya kepada Bappedalitbang Kabupaten Banyumas Up. Bidang Perencanaan, Pengendalian, Penelitian dan Pengembangan Bappedalitbang Kabupaten Banyumas.

Purwokerto, 20 Februari 2023
 a.n. BUPATI BANYUMAS
 KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
 DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 KABUPATEN BANYUMAS

Ditandatangani Secara
Elektronik Oleh :

IRAWATI SE
 NIP. 19650126 199003 2 005

TEMBUSAN :

1. Bupati Banyumas (sebagai laporan);
2. Kepala BAPPEDALITBANG Kabupaten Banyumas;
3. Kepala BAKESBANGPOL Kabupaten Banyumas;
4. Kepala DINKES Kabupaten Banyumas;
5. Direktur RSUD Ajibarang Kabupaten Banyumas;
6. Ketua Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta;
7. Arsip (DPMPTSP Kabupaten Banyumas).

Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSN

Lampiran 5.

Sertifikat Kalibrasi Termometer Aksila Digital

 Consultant
Training Centre
Calibration Services

CERTIFICATE OF CALIBRATION

Page 1 of 2

Instrument Details:

Name	: Thermometer Digital
Manufacturer	: OMRON
Type/Model	: MC-343F
Serial Number/Code	: 20220515569UF
Capacity/Nominal/Range	: 32-42 °C
Resolution	: 0.1 °C

Standard & Equipment:

Code	: BMD-SH-DT02
Traceable to SI through	: LK-160-IDN
Reference Method	: SNSU PK.S-02:2021
Calibration Procedure	: BMD/TK/7.2/SH/01

Testing Condition:

Location	: In Lab
Date of Calibration	: January 10, 2023
Temperature (°C)	: 28.8 ± 0.5
Humidity (%)	: 61 ± 2.3

Owner's Identification:

Name	: Siti Mar'atus Sholikhah
Address	: Jl. Mangkuyudan No.17, Mantrijeron, Kec. Mantrijeron, Yogyakarta 55143
Order Number	: BMD-00150123
Unit Received	: January 05, 2023

Note:
Calibration report and attachment available on next pages is an integral part of this certificate

Date of issue:
Tangerang Selatan, January 12, 2023

Certificate Number:
015.0123.TS1


Ir. Renaldo Moontri, MM
QC Manager

 **PT. Bisa Mandiri Strategi Investasi**
Office & Laboratory:
BMD Building Centre II, Raya Serpong Batan Indah Blok F No.90
Kec. Setu Tangerang Selatan 15342 Phone: 021-29432095, 7563091
Email: info@bmdlaboratory.com

prohibited to quote/reproduce and/or publish part of this certificate without permission, this certificate is valid when sealed by BMD Laboratory

CALIBRATION RESULT

Instrument Details:

Page 2 of 2

Certificate Number : 015.0123.TS1
 Name : Thermometer Digital
 Manufacturer : OMRON
 Type/Model : MC-343F
 Serial Number/Code : 20220515569UF
 Capacity/Nominal/Range : 32-42
 Unit Measurement : °C

Nominal °C	Instrument Reading °C	Correction °C	Uncertainty (±) °C
0	0.0	-1.3	0.4
32	32.8	-0.6	0.4
36	36.0	-0.6	0.4
38	37.8	-0.5	0.4
40	40.1	-0.2	0.5
42	41.2	-1.4	0.5

U 95% with coverage factor $k = 2$.

Calibrated by



(Choirul Hudha)
Calibration Officer



(Punjong Mahardika)
Supervisor

Lampiran 6

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

1. Saya Siti Mar'atus Sholikhah berasal dari Poltekkes Kemenkes Yogyakarta, Prodi Alih Jenjang Sarjana Terapan Kebidanan, dengan ini memohon kesediaan anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul "Pengaruh Selimut Hangat Dilapisi Selimut Aluminium Foil terhadap Pencegahan Hipotermia Bayi Baru Lahir dengan *Sectio Caesarea* saat Inisiasi Menyusu Dini".
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh Pengaruh Selimut Hangat Dilapisi Selimut Aluminium Foil terhadap untuk mencegah bayi kehilangan panas yang bisa mengakibatkan hipotermi saat IMD di ruang operasi. Manfaat yang akan diperoleh adalah kehangatan bagi bayi, kekuatan ikatan antara ibu dan bayi meskipun proses persalinan dengan SC.
3. Prosedur penelitian ini yaitu dengan memberikan selimut hangat yang dilapisi selimut aluminium foil dan selimut hangat saja pada bayi baru lahir saat dilakukan IMD di ruang pemulihan kemudian mengukur suhu bayi beberapa kali pengukuran, yaitu sebelum IMD, 15 menit dan 30 menit. Aluminium foil adalah insulator panas yang baik dan aman dan telah dibuktikan pada penelitian-penelitian sebelumnya untuk menjaga kehangatan pada obyek manusia. Lembar Aluminium ini tidak menempel langsung di kulit bayi akan tetapi diletakkan di atas kain selimut yang telah dihangatkan sehingga ibu dan bayi tetap merasa nyaman selama kontak kulit berlangsung.
4. Kami menjamin keamanan saat pelaksanaan penelitian karena akan didampingi selama proses berlangsung. Orang tua dari responden berhak untuk memperoleh informasi tentang keadaan umum bayi dan hasil pemeriksaan suhu selama proses penelitian berlangsung. Apabila ditemukan data lain selama pengamatan terhadap bayi baru lahir sebagai subyek penelitian, dan data tersebut perlu dikonsultasikan dengan dokter spesialis anak maka peneliti akan menyampaikan hal tersebut kepada ibu dari responden.
5. Keadaan ibu dan bayi berdasarkan hasil pengkajian sesuai dengan kriteria penelitian ini, dengan demikian memenuhi syarat untuk dijadikan subyek penelitian ini. Anda bebas memilih keikutsertaan dalam penelitian ini tanpa ada paksaan. Apabila anda bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini, anda dimohon untuk menandatangani lembar persetujuan menjadi responden. Anda juga bebas untuk mengundurkan diri atau berubah pikiran setiap saat tanpa dikenai denda ataupun sanksi.
6. Tersedia cinderamata sebagai tanda penghargaan kami atas partisipasi anda.
7. Semua informasi yang berkaitan dengan identitas subjek penelitian akan dirahasiakan. Responden diberi kesempatan untuk menanyakan semua hal yang belum jelas atau yang ingin diketahui oleh responden terkait penelitian ini. Bila sewaktu – waktu membutuhkan penjelasan lebih lanjut anda dapat menghubungi:

Nama : Siti Mar'atus Sholikhah

No. Hp: 085712139663

Hormat Saya,

Siti Mar'atus Sholikhah

Lampiran 7.

INFORMED CONSENT (Lembar Persetujuan)

Saya yang bertandatangan dibawah ini menyatakan bahwa saya telah mendapat penjelasan secara rinci dan telah mengerti mengenai penelitian yang akan dilakukan oleh Siti Mar'atus Sholikhah dengan judul "Pengaruh Selimut Hangat Dilapisi Selimut Aluminium Foil terhadap Pencegahan Hipotermia Bayi Baru Lahir dengan Sectio Caesarea saat Inisiasi Menyusu Dini".

Nama :

Alamat :

No. Telepon/ Hp:

Saya memutuskan setuju untuk ikut berpartisipasi pada penelitian ini secara sukarela tanpa paksaan sebagai kelompok perlakuan/kelompok kontrol*. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Ajibarang, 2023

Saksi,

Yang memberikan persetujuan

() ()

Mengetahui,

Peneliti

(Siti Mar'atus Sholikhah)

*coret yang tidak sesuai

Lampiran 8.

HASIL PENGUKURAN VARIABEL KELOMPOK PENELITIAN

KELOMPOK EKSPERIMEN																	
NO	TGL	Nama	Usia Ibu	UK	BB IBU	IMT IBU	JK BBL	BBL	SUHU RUANG	DX SC	SUHU IBU			SUHU BAYI			D TOT
											0	15	30	0	15	30	
1	03/03/2023	By. SW	24	37.5	75	29.3	P	3030	23.7	CPD	34.8	35.5	36.4	35.6	35.7	36.2	0.6
2	04/03/2023	By. Dw	21	38.3	67	28.8	L	3235	24.3	Oligo	35.1	35.8	36.5	35.8	36	36.5	0.7
3	04/03/2023	By. Pu	25	39.3	49	22.5	P	3400	24.3	re-SC	35.1	35.8	36.4	35.7	35.8	36.4	0.7
4	07/03/2023	By. Si	22	40.4	66	25.3	P	3880	23.7	Makrosomi	35.3	35.8	36.4	35.8	35.9	36.4	0.6
5	07/03/2023	By. Mu	33	40.2	59	25.9	P	3615	23.7	re-SC	35.7	36.3	36.5	35.5	35.8	36.3	0.8
6	07/03/2023	By. Ne	20	40	69	25.5	L	3200	24	CPD	35.9	36.3	36.5	35.7	35.9	36.3	0.6
7	08/03/2023	By. Kh	27	40	60	27.2	L	2860	24.5	Letsu	35.8	36.3	36.5	35.9	36.1	36.5	0.6
8	15/03/2023	By. I.Y	30	40.2	79	28.6	L	3225	25	re-SC	36.3	36.6	36.7	36.1	36.3	36.6	0.5
9	15/03/2023	By. En	29	38.6	81	27.9	L	4050	25	Makrosomi	35.9	36.4	36.5	35.5	35.8	36.3	0.8
10	16/03/2023	By. Sr	31	39	72	27.7	L	2640	24.5	Oligo	36.1	36.4	36.6	35.6	35.8	36.4	0.8
11	16/03/2023	By. Ek	33	37.3	53	22.1	L	2990	24.5	Oligo	35	35.5	36.5	36	36.2	36.5	0.5
12	17/03/2023	By.N.K	37	37	67	26.9	L	2885	24.4	re-SC	35.4	35.9	36.5	35.5	35.7	36.2	0.7
13	24/03/2023	By. Wi	27	37.2	76	28.2	P	3355	24.5	CPD	36.1	36.5	36.6	36	36.3	36.6	0.6
14	24/03/2023	By. Ha	25	37	54	23.8	P	3325	24.5	CPD	35.2	35.7	36.5	35.6	35.8	36.3	0.7
15	27/03/2023	By. Vi	32	40	47	21.5	P	2810	23.7	Letsu	34.9	35.5	36.2	35.9	36	36.2	0.3
16	27/03/2023	By. Er	34	37	55	22	L	2970	23.7	re-SC	35	35.6	36.3	35.2	35.5	36.1	0.9
17	04/04/2023	By. El	34	37.1	79	28.2	L	2790	24	Oligo	36	36.5	36.6	35.5	35.7	36.3	0.8
18	04/04/2023	By. Aj	22	37.2	80	28.5	L	3220	24	Oligo	35.5	36	36.5	36	36.1	36.4	0.4
19	08/04/2023	By. An	26	40.1	76	23.3	P	3155	25.1	Letsu	36	36.5	36.6	35.8	36	36.3	0.5

KELOMPOK EKSPERIMEN																	
NO	TGL	Nama	Usia Ibu	UK	BB IBU	IMT IBU	JK BBL	BBL	SUHU RUANG	DX SC	SUHU IBU			SUHU BAYI			D TOT
											0	15	30	0	15	30	
20	11/04/2023	By. Ik	29	40	58	26.4	P	3580	23.7	Letsu	35.9	36.3	36.6	36	36.2	36.6	0.6
21	13/04/2023	By. Ro	32	40.2	70	27.7	P	3190	24	re-SC	35	35.6	36.5	35.9	36.1	36.2	0.3
22	17/04/2023	By. Ar	27	37	57	25.7	P	2500	24.7	CPD	35.8	36.2	36.4	35.7	35.8	36.1	0.4
23	24/04/2023	By. Nu	31	40.1	49	21.6	P	3240	24.5	Oligo	35	35.5	36.3	35.7	35.9	36.2	0.5
24	27/04/2023	By. Ra	24	40.3	73	28.2	L	3345	25	CPD	35.9	36.5	36.7	36	36.2	36.5	0.5
25	27/04/2023	By. SM	28	39.3	48	20.6	P	2525	25	Oligo	34.9	35.3	36.3	35.8	35.9	36.1	0.3

KELOMPOK KONTROL																	
NO	TGL	Nama	Usia Ibu	UK	BB IBU	IMT IBU	JK BAYI	BBL	SUHU RUANG	DX SC	SUHU IBU			SUHU BAYI			
											0	15	30	0	15	30	D TOT
1	07/03/2023	By. Su	27	37.4	74	28.6	P	3215	23.7	Letsu	36.3	36.4	36.6	36.4	36.5	36.6	0.2
2	07/03/2023	By. Ri	30	38.2	65	28.3	P	2645	23.7	re-SC	36	36.2	36.4	36.4	36.5	36.6	0.2
3	11/03/2023	By. D.L	32	38.5	60	26.1	P	3050	24.5	re-SC	35.3	35.6	36.2	35.8	35.9	36.1	0.3
4	14/03/2023	By. Ik	23	40.3	61	24.4	P	3570	24.5	CPD	34.8	35.2	36.1	35.5	35.7	35.9	0.4
5	14/03/2023	By. Na	29	38	71	28.4	P	3045	24.5	re-SC	34.9	35.2	36	35.3	35.5	36	0.7
6	15/03/2023	By. Yu	26	39	66	27.5	L	3235	25	Oligo	35.8	36	36.4	35.9	36	36.2	0.3
7	16/03/2023	By. Ve	23	38.3	45	22.5	L	2700	24.5	CPD	35.1	35.5	36.3	35.6	35.7	36	0.4
8	18/03/2023	By. Sa	34	38	68	27.2	P	2715	24.7	re-SC	35.2	35.5	36.4	36	36.1	36.1	0.1
9	21/03/2023	By. Ca	26	37	50	23.5	L	3085	24	Letsu	35.8	35.9	36.2	36	36.1	36.2	0.2
10	27/03/2023	By. S.E	32	38.3	69	26.9	P	3165	23.7	re-SC	35.4	35.7	36.4	35.6	35.7	35.9	0.3
11	28/03/2023	By. Yu	27	38.3	70	29.1	P	3210	25.1	Oligo	35.5	35.9	36.4	35.6	35.7	36	0.4
12	30/03/2023	By. Wu	20	37	72	28.8	P	3045	25	Letsu	36	36.3	36.5	35.4	35.6	35.9	0.5
13	03/04/2023	By. Fe	25	40.1	58	22.5	P	3210	25	CPD	35	35.6	36.1	35.6	35.7	36	0.4
14	05/04/2023	By. Ik	31	39.5	76	29.3	L	4065	24.7	re-SC	36	36.2	36.4	36	36.2	36.3	0.3
15	11/04/2023	By. Ro	29	37	59	28.5	L	3105	23.7	CPD	35.6	36	36.4	35.9	36	36.2	0.3
16	12/04/2023	By. Su	30	37	62	27.6	L	2650	25	re-SC	35.8	36.1	36.5	35.7	35.9	36.2	0.5
17	12/04/2023	By. Ra	25	39.5	71	29.5	L	3440	25.4	Oligo	36	36.2	36.5	35.8	36	36.2	0.4
18	12/04/2023	By. Ru	22	37	49	19.9	P	2500	25.4	CPD	35.7	35.9	36.2	35.4	35.6	35.8	0.4
19	12/04/2023	By. Yu	24	37.2	75	28.9	L	3700	25	makrosomia	35.9	36	36.5	36	36.2	36.4	0.4
20	13/04/2023	By. No	35	40.3	82	29.2	P	3250	24	re-SC	36	36.2	36.5	35.8	35.9	36	0.2
21	17/04/2023	By. Di	23	38	57	28.5	P	2780	24.7	CPD	36.1	36.3	36.5	35.8	36	36.2	0.4

KELOMPOK KONTROL																	
NO	TGL	Nama	Usia Ibu	UK	BB IBU	IMT IBU	JK BAYI	BBL	SUHU RUANG	DX SC	SUHU IBU			SUHU BAYI			D TOT
											0	15	30	0	15	30	
22	19/04/2023	By. Ni	35	40.4	68	25.1	P	3115	24	Letsu	35.2	35.6	36.2	35.7	35.9	36.1	0.4
23	19/04/2023	By. Er	27	40.1	78	29.4	P	3240	24	Oligo	36.1	36.3	36.6	36.2	36.4	36.5	0.3
24	27/04/2023	By. Ta	36	37	55	25	L	3100	25	Oligo	36	36.2	36.5	35.9	36	36.2	0.3
25	27/04/2023	By. Ha	33	38.5	58	22.7	L	3100	24.5	re-SC	35.8	36.1	36.4	35.7	35.9	36.1	0.4

Lampiran 9.

**STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL
INISIASI MENYUSU DINI**

No	Prosedur
1	<p>Persiapan alat:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. selimut bayi b. topi bayi c. selimut yang telah dihangatkan d. selimut aluminium foil <p>Hal-hal yang harus diperhatikan:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Lakukan <i>skin to skin contact</i> IMD di ruang pemuliahn. b. Hindari mengkonsumsi obat kimia yang dikhawatirkan akan terbawa ASI ke bayinya saat IMD.
2	<p>Pra tindakan:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Verifikasi identitas ibu dan bayi b. Berikan salam pada ibu c. Jelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan d. Jaga privasi ibu dan bayi e. Lakukan kebersihan tangan f. Setting suhu kamar operasi 22°C-27°C <p>Langkah-langkah IMD pada ibu bersalin pervaginam:</p> <ol style="list-style-type: none"> a. Segera setelah bayi lahir Lakukan langkah awal resusitasi, pastikan apgar score > 7. b. Keringkan bayi kecuali kedua telapak dan jari tangan. c. Lakukan pengukuran suhu tubuh ibu dan bayi sebelum dilakukan perlakuan. d. Posisikan bayi tengkurap di atas dada sampai perut ibu, kulit bayi menempel kulit ibu saat di ruang pemulihan. e. Selimuti ibu dan bayi dengan selimut hangat yang dilapisi selimut aluminium foil untuk kelompok eksperimen dan selimuti ibu

No	Prosedur
	<p>dengan selimut yang dihangatkan saja untuk kelompok kontrol, tutupi kepala bayi dengan topi bayi</p> <ul style="list-style-type: none">f. Dampingi ibu dan bayi selama prosedur IMD berlangsung.g. Lakukan pengukuran suhu tubuh ibu dan bayi pada menit ke 15 dan menit ke 30.h. Biarkan kulit bayi bersentuhan dengan kulit ibu minimal selama 30 menit di ruang pemulihan.i. Pastikan bayi tidak hipotermi selama IMD.a. maka beri tambahan waktu 30 menit lagi atau 1 jam lagi untuk kontak kulit.b. Observasi tanda vital bayi, pastikan bayi tidak hipotermi selama prosedur eksperimen diberikan.

Lampiran 10.

**STANDAR PROSEDUR OPERASIONAL
PEMERIKSAAN SUHU TUBUH PADA BAYI**

No	Prosedur
1	Persiapan: <ol style="list-style-type: none"> a. Termometer digital aksila b. Alkohol swab
2	Tahapan pra interaksi: <ol style="list-style-type: none"> a. Verifikasi identitas pasien. b. Berikan salam, jaga privasi. c. Jelaskan tujuan dan prosedur tindakan yang akan dilakukan. Tahapan kerja: <ol style="list-style-type: none"> a. Lakukan kebersihan tangan. b. Bersihkan termometer digital dengan alkohol swab. c. Pegang termometer pada puncak batangnya, tekan tombol on/off pada termometer sampai muncul tanda “lo” di layar. d. Petugas membuka kain yang menutupi ketiak bayi/pasien, lalu petugas menempelkan ujung termometer ke ketiak pasien, turunkan lengan bayi dan tahan dengan lembut hingga terdengar bunyi “tit” pada termometer pertanda suhu telah terukur. e. Petugas mengambil termometer dan bersihkan dengan lap bersih dengan gerakan memutar. f. Petugas membaca angka pada layar yang menunjukkan suhu badan bayi. g. Petugas menekan tombol on/off untuk mematikan thermometer. h. Catat hasil pemeriksaan pada lembar monitoring pasien/bayi.

Lampiran 11.

OUTPUT ANALISIS SPSS

A. Analisis Univariat

Analisis Deskriptif Berdasarkan Umur Kehamilan, Berat Badan BBL, IMT Ibu, Usia Ibu, Suhu Ruangan, Suhu Ibu dan Bayi Sebelum Perlakuan, Suhu Ibu dan Bayi 15 Menit dan 30 Menit Setelah Perlakuan.

Group Statistics					
	kelompok penelitian	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
Umur kehamilan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	38.812	1.3779	.2756
	selimut hangat	25	38.396	1.1998	.2400
berat badan ibu	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	64.76	11.256	2.251
	selimut hangat	25	64.76	9.506	1.901
indeks massa tubuh ibu	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	25.736	2.7501	.5500
	selimut hangat	25	26.696	2.7332	.5466
berat badan bayi	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	3160.60	381.309	76.262
	selimut hangat	25	3117.40	348.288	69.658
suhu ruang pemulihan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	24.320	.4796	.0959
	selimut hangat	25	24.532	.5452	.1090
suhu ibu sebelum perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	35.504	.4739	.0948
	selimut hangat	25	35.652	.4254	.0851
suhu ibu menit ke 15 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	36.012	.4136	.0827
	selimut hangat	25	35.924	.3467	.0693
suhu ibu menit ke 30 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	36.484	.1248	.0250
	selimut hangat	25	36.368	.1626	.0325
suhu bayi sebelum perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	35.752	.2182	.0436
	selimut hangat	25	35.800	.2828	.0566
suhu bayi menit ke 15 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	35.940	.2082	.0416
	selimut hangat	25	35.948	.2710	.0542
suhu bayi menit ke 30 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	36.340	.1581	.0316
	selimut hangat	25	36.140	.2062	.0412
umur ibu	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	28.1200	4.56727	.91345
	selimut hangat	25	28.1600	4.53395	.90679

Crosstab					
		kelompok selimut hangat dilapisi selimut AF			Total
		SELIMUT HANGAT DILAPISI SELIMUT AF	SELIMUT HANGAT		
Jenis kelamin BBL	LAKI-LAKI	Count	13	11	24
		% of Total	26.0%	22.0%	48.0%
	PEREMPUAN	Count	12	14	26
		% of Total	24.0%	28.0%	52.0%
Total		Count	25	25	50
		% of Total	50.0%	50.0%	100.0%

B. Analisis Bivariat

1. Uji Homogenitas Karakteristik Responden

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
Umur kehamilan	Equal variances assumed	2.830	.099	1.138	48	.261	.4160	.3654	-.3187	1.1507
	Equal variances not assumed			1.138	47.109	.261	.4160	.3654	-.3191	1.1511
berat badan ibu	Equal variances assumed	1.957	.168	.000	48	1.000	.000	2.947	-5.924	5.924
	Equal variances not assumed			.000	46.692	1.000	.000	2.947	-5.929	5.929
indeks massa tubuh ibu	Equal variances assumed	.016	.899	1.238	48	.222	-.9600	.7755	-2.5192	.5992
	Equal variances not assumed			1.238	47.998	.222	-.9600	.7755	-2.5192	.5992
berat badan bayi	Equal variances assumed	.487	.489	.418	48	.678	43.200	103.286	164.471	250.871
	Equal variances not assumed			.418	47.611	.678	43.200	103.286	164.515	250.915
suhu ruang pemulihan	Equal variances assumed	.360	.552	1.460	48	.151	-.2120	.1452	-.5040	.0800

	Equal variances not assumed			- 1.460	47.231	.151	-.2120	.1452	-.5041	.0801
suhu ibu sebelum perlakuan	Equal variances assumed	1.414	.240	- 1.162	48	.251	-.1480	.1274	-.4041	.1081
	Equal variances not assumed			- 1.162	47.451	.251	-.1480	.1274	-.4041	.1081
suhu ibu menit ke 15 setelah perlakuan	Equal variances assumed	3.071	.086	.815	48	.419	.0880	.1080	-.1290	.3050
	Equal variances not assumed			.815	46.580	.419	.0880	.1080	-.1292	.3052
suhu ibu menit ke 30 setelah perlakuan	Equal variances assumed	2.404	.128	2.830	48	.007	.1160	.0410	.0336	.1984
	Equal variances not assumed			2.830	44.988	.007	.1160	.0410	.0334	.1986
suhu bayi sebelum perlakuan	Equal variances assumed	.788	.379	-.672	48	.505	-.0480	.0714	-.1916	.0956
	Equal variances not assumed			-.672	45.093	.505	-.0480	.0714	-.1919	.0959
suhu bayi menit ke 15 setelah perlakuan	Equal variances assumed	.866	.357	-.117	48	.907	-.0080	.0683	-.1454	.1294
	Equal variances not assumed			-.117	45.009	.907	-.0080	.0683	-.1456	.1296
suhu bayi menit ke 30 setelah perlakuan	Equal variances assumed	.946	.336	3.849	48	.000	.2000	.0520	.0955	.3045
	Equal variances not assumed			3.849	44.977	.000	.2000	.0520	.0953	.3047
umuribu	Equal variances assumed	.004	.950	-.031	48	.975	-.04000	1.28712	2.62792	2.54792
	Equal variances not assumed			-.031	47.997	.975	-.04000	1.28712	2.62792	2.54792

2. Uji Normalitas Suhu Bayi dan Suhu Ibu

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test			
		suhu ibu	suhu bayi
N		50	50
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	36.426	36.240
	Std. Deviation	.1549	.2080
Most Extreme Differences	Absolute	.204	.136
	Positive	.136	.136
	Negative	-.204	-.104
Test Statistic		.204	.136
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000 ^c	.021 ^c
a. Test distribution is Normal.			
b. Calculated from data.			
c. Lilliefors Significance Correction.			

3. Perbedaan Rerata Suhu Bayi sebelum dan sesudah perlakuan pada setiap kelompok penelitian dengan Uji *Wilcoxon Signed Rank test*

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
suhu bayi sebelum - suhu bayi setelah perlakuan kel. eksperimen	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	25 ^b	13.00	325.00
	Ties	0 ^c		
	Total	25		
suhu bayi sebelum - suhu bayi sesudah perlakuan kel. kontrol	Negative Ranks	0 ^d	.00	.00
	Positive Ranks	25 ^e	13.00	325.00
	Ties	0 ^f		
	Total	25		

Test Statistics^a

	suhu bayi sebelum - suhu bayi setelah perlakuan kel. eksperimen	suhu bayi sebelum - suhu bayi sesudah perlakuan kel. kontrol
Z	-4.416 ^b	-4.455 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

- a. Wilcoxon Signed Ranks Test
b. Based on negative ranks.

4. Perbedaan Rerata Suhu Ibu sebelum perlakuan dan sesudah pada Setiap kelompok Penelitian dengan Uji *Wilcoxon Sign Rank Test*

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
suhu ibu sebelum - suhu ibu sesudah kelompok kontrol	Negative Ranks	0 ^a	.00	.00
	Positive Ranks	25 ^b	13.00	325.00
	Ties	0 ^c		
	Total	25		
suhu ibu sebelum - suhu ibu sesudah kelompok eksperimen	Negative Ranks	0 ^d	.00	.00
	Positive Ranks	25 ^e	13.00	325.00
	Ties	0 ^f		
	Total	25		

Test Statistics^a

	suhu ibu sebelum - suhu ibu sesudah kelompok kontrol	suhu ibu sebelum - suhu ibu sesudah kelompok eksperimen
Z	-4.390 ^b	-4.385 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000	.000

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

5. Perbedaan Suhu Bayi Menit ke 15 dan Menit ke 30 Kelompok Eksperimen dan Kelompok Kontrol dengan Uji *Mann Whitney U Test*

Ranks

		kelompok penelitian	N	Mean Rank	Sum of Ranks
suhu bayi menit ke 15 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF		25	25.70	642.50
	selimut hangat		25	25.30	632.50
	Total		50		
suhu bayi menit ke 30 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF		25	32.60	815.00
	selimut hangat		25	18.40	460.00
	Total		50		

Test Statistics^a

	suhu bayi menit ke 15 setelah perlakuan	suhu bayi menit ke 30 setelah perlakuan
Mann-Whitney U	307.500	135.000
Wilcoxon W	632.500	460.000
Z	-.098	-3.485
Asymp. Sig. (2-tailed)	.922	.000

a. Grouping Variable: kelompok penelitian

6. Perbedaan Suhu ibu menit ke 15 dan menit ke 30 kelompok eksperimen dan kelompok kontrol dengan Uji *Mann Whitney U Test*

Ranks

	kelompok penelitian	N	Mean Rank	Sum of Ranks
suhu ibu menit ke 15 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	27.44	686.00
	selimut hangat	25	23.56	589.00
	Total	50		
suhu ibu menit ke 30 setelah perlakuan	selimut hangat dilapisi selimut AF	25	30.62	765.50
	selimut hangat	25	20.38	509.50
	Total	50		

Test Statistics^a

	suhu ibu menit ke 15 setelah perlakuan	suhu ibu menit ke 30 setelah perlakuan
Mann-Whitney U	264.000	184.500
Wilcoxon W	589.000	509.500
Z	-.945	-2.558
Asymp. Sig. (2-tailed)	.345	.011

a. Grouping Variable: kelompok penelitian

7. Hubungan Suhu Bayi dengan Suhu Ibu pada Kelompok Eksperimen dengan

Uji Korelasi Spearman's Rank

Correlations

			suhu bayi setelah 30 menit eksperimen	suhu ibu setelah 30 menit eksperimen
Spearman's rho	suhu bayi setelah 30 menit eksperimen	Correlation Coefficient	1.000	.579**
		Sig. (2-tailed)	.	.002
		N	25	25
	suhu ibu setelah 30 menit eksperimen	Correlation Coefficient	.579**	1.000
		Sig. (2-tailed)	.002	.
		N	25	25

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

8. Hubungan Suhu Bayi dengan Suhu Ibu pada Kelompok Kontrol Uji

Korelasi Spearman's Rank

Correlations

			suhu ibu setelah 30 menit kontrol	suhu bayi setelah 30 menit kontrol
Spearman's rho	suhu ibu setelah 30 menit kontrol	Correlation Coefficient	1.000	.389
		Sig. (2-tailed)	.	.055
		N	25	25
	suhu bayi setelah 30 menit kontrol	Correlation Coefficient	.389	1.000
		Sig. (2-tailed)	.055	.
		N	25	25

Lampiran 12

Dokumentasi Pelaksanaan Penelitian

Permohonan Inform Consent





Pengukuran Suhu pada Kelompok Eksperimen

