

Lampiran 1
Lembar Persetujuan Judul KIAN



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, FAK. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

LEMBAR PERSETUJUAN JUDUL
SKRIPSI/TUGAS AKHIR/KARYA TULIS ILMIAH/TESIS

Nama : Nilam Puspa Dewi
NIM : 2420721142
Program Studi : Pendidikan Profesi NERS Program Profesi
No. Tlp/HP : 0895332762958

Bersama ini mengajukan Judul Skripsi/Tugas Akhir/Karya Tulis Ilmiah/Tesis :
**"EVALUASI ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN TERAPI
KOMPRES *ALOE BARBADENSIS MILLER* TERHADAP DEMAM PADA ANAK"**

Jakarta, 23 Oktober 2025
Mahasiswa

Nilam Puspa Dewi

Disetujui Oleh:
Mengetahui,
Ketua Program Studi

Ns. Lina Berliana Togatorop, S.Kep., M.Kep

Dosen Pembimbing

Dr. Herlina, M.Kep., Sp.Kep.An.

Lampiran 2
Lembar Persetujuan Sidang



KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

LEMBAR PERSETUJUAN PENDAFTARAN SIDANG KARYA ILMIAH NERS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama Dosen : Dr. Herlina, M.Kep., Sp.Kep.An.
NIP/NIK : 198001292021212005
Jabatan Akademik : Lektor

sebagai Dosen Pembimbing dari:

Nama Mahasiswa : Nilam Puspa Dewi
NRP : 2420721142
Peminatan : Keperawatan Anak
Judul : "Evaluasi Asuhan Keperawatan dengan Penerapan Terapi
Kompres *Aloe Barbadensis Miller* terhadap Demam pada
Anak"


menyatakan bahwa mahasiswa tersebut telah berkonsultasi dengan saya untuk mengikuti Sidang Karya Ilmiah Akhir Ners Semester Ganjil T.A. 2025/2026 di Program Studi Keperawatan Program Sarjana dan saya telah **menyetujui** mahasiswa tersebut untuk melakukan pendaftaran sidang sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Jakarta, 23 Oktober 2025

Dosen Pembimbing

(Dr. Herlina, M.Kep., Sp.Kep.An)

Lampiran 3
SOP Kompres *Aloe Barbadensis Miller*

	PROGRAM STUDI KEPERAWATAN PROFESI NERS FAKULTAS ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN” JAKARTA
PROSEDUR KOMPRES ALOE BARBADENSIS MILLER	
PENGERTIAN	Kompres Aloe Barbadensis Miller adalah metode pengompresan menggunakan daun Aloe Barbadensis Miller segar yang dikupas kulitnya dan ditempelkan pada area tubuh tertentu untuk membantu menurunkan suhu tubuh anak dengan demam
TUJUAN	Menurunkan suhu tubuh anak yang mengalami demam.
INDIKASI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Anak dalam kondisi kooperatif dan tidak mengalami dehidrasi sedang/berat. 2. Tidak ada riwayat kejang demam. 3. Anak dengan demam intermiten (suhu tubuh 37,3°C – 39°C). 4. Tidak terdapat luka atau iritasi pada area yang akan dikompres.
KONTRAINDIKASI	<ol style="list-style-type: none"> 1. Demam dengan dehidrasi sedang atau berat. 2. Anak tidak kooperatif atau tidak memungkinkan dilakukan kompres. 3. Riwayat kejang demam. 4. Demam yang disertai penurunan kesadaran.
PERSIAPAN ALAT	<ol style="list-style-type: none"> 1. Daun Aloe Barbadensis Miller segar yang sudah dikupas, dibersihkan, dan dipotong ukuran ± 6 cm x 11 cm. 2. Termometer digital (termometer digital rektal). 3. Tempat bersih untuk meletakkan daun Aloe Vera. 4. Handscoon 5. kassa steril 6. Tissue kering
LANGKAH-LANGKAH	<p>Fase Pra Interaksi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuci tangan dengan sabun dan air mengalir sebelum melakukan prosedur. 2. Pakai handscoon 3. Pilih daun Aloe Barbadensis Miller segar yang bersih dan bebas cacat. 4. Kupas kulit daun Aloe Barbadensis Miller dengan pisau bersih, ambil gel atau bagian daun yang berwarna bening. 5. Bersihkan Aloe Barbadensis Miller yang sudah dikupas dengan air mengalir 6. Siapkan kassa steril untuk membungkus gel Aloe Barbadensis Miller agar mudah diaplikasikan sebagai kompres. <p>Fase Orientasi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Memberikan salam, perkenalan diri, menanyakan keadaan klien

2. Jelaskan tujuan dan prosedur yang akan dilakukan serta kontrak waktu
3. Memberikan kesempatan pada klien/orang tua anak untuk bertanya
4. Menanyakan kesediaan klien dan orang tua anak

Fase Kerja

1. Ukur suhu tubuh anak menggunakan termometer digital sebelum pemberian kompres.
2. Tempelkan daun Aloe Barbadensis Miller yang sudah dikupas pada ketiga bagian tubuh anak yang memiliki pembuluh darah besar dan mudah mengeluarkan panas, yaitu:
 - Dahi
 - Ketiak (axilla)
3. Biarkan kompres Aloe Barbadensis Miller menempel selama 15-20 menit.
4. Selama proses kompres, pastikan anak dalam posisi nyaman dan pakaian longgar agar sirkulasi udara baik.
5. Setelah 15-20 menit, lepaskan kompres lalu bersihkan dan keringkan area tubuh yang dikompres menggunakan tissue.
6. Ukur kembali suhu tubuh anak. (ukur suhu tubuh 5 menit, 10 menit, 15 menit, dan 20 menit setelah intervensi)
7. Catat hasil pengukuran suhu sebelum dan sesudah kompres.
8. Jika anak masih demam, ulangi pemberian kompres Aloe Barbadensis Miller selama 15-20 menit dengan prosedur yang sama keesokan hari nya. Jika suhu tubuh sudah normal, hentikan kompres dan terus pantau suhu anak secara berkala

Fase Terminasi

1. Evaluasi subjektif dan objektif setelah dilakukan tindakan (menanyakan perasaan anak/orangtua setelah tindakan, mengamati kondisi umum anak, serta memeriksa area kulit yang dikompres apakah ada reaksi seperti kemerahan atau iritasi).
2. Merapikan alat
3. Kontrak rencana tindak lanjut
4. Dokumentasi

Lampiran 4
Dokumentasi



ALOE BARBADENSIS MILLER COMPRESS THERAPY AS A NURSING
INTERVENTION FOR FEVER IN CHILDREN: A CASE REPORT

Nilam Puspa Dewi¹, Herlina¹

¹ Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Jakarta, Fakultas Ilmu Kesehatan, Jurusan
Ilmu Keperawatan,
Jl. Limo Raya No.7, Cinere, Kota Depok, 16514, Indonesia

herlina@upnvj.ac.id

ABSTRACT

Introduction: Fever is an increase in body temperature above normal that requires prompt management to prevent discomfort, dehydration, and the risk of seizures in children. It can be treated pharmacologically with antipyretics or non-pharmacologically through compresses. One natural alternative is the Aloe Barbadensis Miller compress, which lowers temperature through vasodilation and natural skin cooling. This study aimed to evaluate nursing care using Aloe Barbadensis Miller compress therapy in children with fever.

Methods: The method used in this study was a case study method with a nursing process approach. The intervention involved four participants, two received the Aloe Barbadensis Miller compress as an innovative intervention, and two received regular water compresses as standard care. Compresses were applied for 15–20 minutes once daily for three consecutive days on the forehead and armpits. Body temperature was measured with a digital thermometer before and after each intervention.

Results: Results showed that the Aloe Barbadensis Miller compress reduced body temperature by an average of 1.5°C, while the regular water compress showed an average reduction of 0.9°C. When combined with antipyretics at body temperatures below 38°C, the Aloe Barbadensis Miller compress lowered temperatures below the normal range (36.2°C–36.1°C). Therefore, in mild fever cases below 38°C, Aloe Barbadensis Miller compresses are recommended without antipyretics, as they effectively reduce body temperature gradually.

Conclusions: This intervention can thus be implemented as an independent nursing action for managing fever in children.

Keywords: Aloe Barbadensis Miller, Compress, Fever, Toddler

INTRODUCTION

Fever is one of the most common health conditions experienced by children worldwide, with a prevalence that reaches almost every child experiencing it in varying degrees of severity, ranging from mild to high fever (Dentika and Arniyanti, 2023). This condition occurs due to an increase in body temperature triggered by a pyrogenic response to the temperature control center in the hypothalamus, and it is reported as one of the most common symptoms found in the pediatric population (Simon *et al.*, 2022). Clinically, fever in children is defined as a body temperature of $\geq 37.5^\circ\text{C}$, with a wide range of etiologies ranging from infections to non-infectious and physiological factors (Souza *et al.*, 2021).

The spectrum of causes of fever in children is very broad and complex. Infectious fever is generally caused by the invasion of pathogenic microorganisms such as bacteria, viruses, or parasites that trigger the body's immune response (Simon *et al.*, 2022). Meanwhile, non-infectious fevers can be triggered by various factors such as dehydration, physical exhaustion, or even psychological stress experienced by the child (Souza *et al.*, 2021). Physiological fevers usually occur as a response to excessive heat exposure or intense physical activity,

Lampiran 6
Kartu Monitor Bimbingan



**KEMENTERIAN PENDIDIKAN TINGGI, SAINS,
DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Jalan Limo Raya, Limo, Depok 16515
Telepon 021-7546772 / 021-7656971, Fax. (021) 7656904
Laman : www.fikesupnvj.ac.id, E-mail: fikesupnvj@upnvj.ac.id

KARTU MONITORING

Nama Mahasiswa : Nilam Puspa Dewi
 Nomor Induk Mahasiswa : 2420721142
 Program Studi : Profesi Ners
 Konsentrasi : Keperawatan Anak
 Dosen Pembimbing : Dr. Herlina, M.Kep., Sp.Kep.An.
 Judul Skripsi : Evaluasi Asuhan Keperawatan dengan Penerapan Terapi Kompres Aloe Barbadensis Miller Terhadap Demam Pada Anak

NO	TANGGAL	POKOK BAHASAN	BUKTI BIMBINGAN
1.	29 Mei 2025	Membahas mengenai gambaran KIAN dan rencana pengambilan jZ.	
2.	14 Juni 2025	Membahas mengenai judul, PICO, dan SOP	
3.	29 Mei 2025	Konsultasi penyusunan KIAN	

(Lanjutan)

4.	6 Oktober 2025	Bimbingan BAB 1-3 melalui Email	
5.	7 Oktober 2025	Bimbingan BAB 1-3 dan review hasil revisi BAB 1-3	
6.	8 Oktober 2025	Konsultasi dan revisi BAB I: Latar belakang	
7.	11 Oktober 2025	Bimbingan BAB 4-5	
8.	14 Oktober 2025	Bimbingan dan revisi BAB 4-5	
9.	14 Oktober 2025	Mengirimkan hasil revisi BAB 4-5	
10.	15 Oktober 2025	Bimbingan Abstrak dan review hasil revisi BAB 4-5	

(Lanjutan)

11.	17 Oktober 2025	Bimbingan Manuskrip	
12.	22 Oktober 2025	Revisi Manuskrip	

Jakarta, 23 Oktober 2025



(Dr. Herlina, M.Kep., Sp.Kep.An.)
198001292021212005

SURAT PERNYATAAN BEBAS PLAGIARISME

Saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : Nilam Puspa Dewi

NIM : 2420721142

Program Studi : Pendidikan Profesi Ners Program Profesi

Dengan ini menyatakan bahwa skripsi ini yang berjudul "Evaluasi Asuhan Keperawatan dengan Penerapan Terapi Kompres Aloe Barbadensis Miller Terhadap Demam Pada Anak" benar bebas dari plagiarisme dengan skor 21%. Apabila pernyataan ini terbukti tidak benar maka saya bersedia menerima sanksi sesuai dengan ketentuan yang berlaku.

Demikian surat pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 14 Oktober 2025

Dosen Pembimbing



(Dr. Herlina, M.Kep., Sp.Kep. An.)

Peneliti



(Nilam Puspa Dewi)

EVALUASI ASUHAN KEPERAWATAN DENGAN PENERAPAN
TERAPI KOMPRES ALOE BARBADENSIS MILLER TERHADAP
DEMAM PADA ANAK

ORIGINALITY REPORT

21 %	19 %	6 %	11 %
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	repository.poltekkes-denpasar.ac.id Internet Source	6 %
2	repository.upnvj.ac.id Internet Source	1 %
3	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	1 %
4	Submitted to Badan PPSDM Kesehatan Kementerian Kesehatan Student Paper	1 %
5	repositori.uin-alauddin.ac.id Internet Source	1 %
6	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	1 %
7	repository.poltekeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
8	Submitted to Universitas Pamulang Student Paper	<1 %

(Lanjutan)

25	Internet Source	<1 %
26	ojs.stikes-muhammadiyahku.ac.id Internet Source	<1 %
27	jurnal.globalhealthsciencegroup.com Internet Source	<1 %
28	nusantarahasajournal.com Internet Source	<1 %
29	repository.ub.ac.id Internet Source	<1 %
30	Nyimas Heny Purwati, Nuraidah Nuraidah, Titik Setyaningrum, Anita Apriliawati et al. "Pemberdayaan Orang Tua dalam Manajemen Demam Non Farmakologis Pada Anak Balita melalui Intervensi Keperawatan Supportif-Edukatif di Kecamatan Semper, Jakarta Utara", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM). 2024 Publication	<1 %
31	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1 %
32	ejournal.uhb.ac.id Internet Source	<1 %
33	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
34	www.ejournal.akperkesdam-binjal.ac.id Internet Source	<1 %
35	Devina Dara Safitri, Irdawati Irdawati. "Pengaruh Teknik Kompres Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Anak Dengan Hipertermi", Jurnal Ners, 2025 Publication	<1 %
11	Internet Source	<1 %
12	repository.stikeshangtuh-sby.ac.id Internet Source	<1 %
13	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Tengah Student Paper	<1 %
14	repository.uds.ac.id Internet Source	<1 %
15	samoke2012.wordpress.com Internet Source	<1 %
16	repo.stikesperintis.ac.id Internet Source	<1 %
17	repository.ip4mstikeskhg.org Internet Source	<1 %
18	repository.poltekkes-kaltim.ac.id Internet Source	<1 %
19	adoc.pub Internet Source	<1 %
20	repository.stikesmitrakeluarga.ac.id Internet Source	<1 %
21	doku.pub Internet Source	<1 %
22	repository.poltekkes-tjk.ac.id Internet Source	<1 %
23	jurnal.unimus.ac.id Internet Source	<1 %
24	repository.poltekkeskupang.ac.id Internet Source	<1 %
	repository.umpri.ac.id	

(Lanjutan)

25	Internet Source	<1 %
26	ojs.stikes-muhammadiyahiku.ac.id Internet Source	<1 %
27	jurnal.globalhealthsciencegroup.com Internet Source	<1 %
28	nusantarahasanajournal.com Internet Source	<1 %
29	repository.uib.ac.id Internet Source	<1 %
30	Nyimas Hery Purwati, Nuraidah Nuraidah, Titik Setyaningrum, Anita Apriliewati et al. "Pemberdayaan Orang Tua dalam Manajemen Demam Non Farmakologis Pada Anak Balita melalui Intervensi Keperawatan Suportif-Edukatif di Kecamatan Semper, Jakarta Utara", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2024 Publikasi	<1 %
31	Submitted to Universitas Andalas Student Paper	<1 %
32	ejournal.uhb.ac.id Internet Source	<1 %
33	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
34	www.ejournal.akperkesdam-binjai.ac.id Internet Source	<1 %
35	Devina Dara Safitri, Irdawati Irdawati. "Pengaruh Teknik Kompres Tepid Water Sponge Terhadap Penurunan Suhu Anak Dengan Hipertermi", Jurnal Ners, 2025 Publikasi	<1 %
36	Muhammad Radito Maulana, Muhammad Nurman. "ASUHAN KEPERAWATAN PADA TNJ DENGAN PNEUMONIA DI RUANG PEJUANG RSUD BANGKINANG TAHUN 2023", SEHAT : Jurnal Kesehatan Terpadu, 2023 Publikasi	<1 %
37	aloegelee.blogspot.com Internet Source	<1 %
38	idoc.pub Internet Source	<1 %
39	idoc.tips Internet Source	<1 %
40	media.neliti.com Internet Source	<1 %
41	repository.stikstellamarismks.ac.id Internet Source	<1 %
42	Siti Haryani, Eka Adlimayanti, Ana Puji Astuti. "PENGARUH TEPID SPONGE TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH PADA ANAK PRA SEKOLAH YANG MENGALAMI DEMAM DI RSUD UNGARAN", Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama, 2018 Publikasi	<1 %
43	araeybaz.blogspot.com Internet Source	<1 %
44	pt.scribd.com Internet Source	<1 %
45	www.researchgate.net Internet Source	<1 %
46	Submitted to Forum Perpustakaan Perguruan Tinggi Indonesia Jawa Timur II	<1 %

(Lanjutan)

70	Student Paper	<1%
71	bapin-isnki.e-journal.id Internet Source	<1%
72	elifesciences.org Internet Source	<1%
73	journal.ppnijateng.org Internet Source	<1%
74	staidagresik.ac.id Internet Source	<1%
75	www.hindawi.com Internet Source	<1%
76	Abdul Azis. "KUNYIT (Curcuma domestica Val) SEBAGAI OBAT ANTIPIRETIK", Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan, 2019 Publication	<1%
77	Donaliazarti Donaliazarti. "ANALISIS PEMERIKSAAN LABORATORIUM PADA KASUS LEPTOSPIROSIS DISERTAI ARSES HATI AMOEBA", Collaborative Medical Journal (CMJ), 2021 Publication	<1%
78	Karimah Karimah, Hidayat Wijayanegara, Yeri Mahwati, Ma'mun Sutisna, Sri Komalaningsih, Herri S Sastramihardja. "PERBANDINGAN EFEKTIFITAS ANTARA WARM PACK BELT DENGAN KOMPRES AIR HANGAT DALAM MENURUNKAN DEMAM ANAK USIA 1 - 5 TAHUN DI PUSKESMAS LEGON KULON KABUPATEN SUBANG TAHUN 2021", Bunda Edu-Midwifery Journal (BEMJ), 2021 Publication	<1%
79	academic.oup.com Internet Source	<1%
80	hangtuah.ac.id Internet Source	<1%
81	journal.lakperkbn.com Internet Source	<1%
82	ojs.abdinusantara.ac.id Internet Source	<1%
83	prim.or.id Internet Source	<1%
84	text-id.123dok.com Internet Source	<1%
85	www.inasnacc.org Internet Source	<1%
86	Behyamin Teinori. "Peran Pendidikan Agama Kristen Dalam Membelajarkan Kesetaraan Gender Pada Anak Usia Dini", Jurnal Abdiel: Khazanah Pemikiran Teologi, Pendidikan Agama Kristen dan Musik Gereja, 2020 Publication	<1%
87	Submitted to Sriwijaya University Student Paper	<1%
88	Uswah Nurkhasanah, H. Taamu, Lena Atoy. "MANAGEMENT CASUS : PENURUNAN SLEHU TUBUH PADA ANAK DENGAN DEMAM THYPOID", Health Information : Jurnal Penelitian, 2019 Publication	<1%
89	adev.co.id Internet Source	<1%
	askepstikes.blogspot.com	

(Lanjutan)

90	Internet Source	<1%
91	docobook.com Internet Source	<1%
92	dokumen.tips Internet Source	<1%
93	e-jurnal.liphorr.com Internet Source	<1%
94	ejournal.poltekkes-smg.ac.id Internet Source	<1%
95	id.scribd.com Internet Source	<1%
96	image.alomedika.com Internet Source	<1%
97	lib.ui.ac.id Internet Source	<1%
98	mediaperawat.id Internet Source	<1%
99	moam.info Internet Source	<1%
100	perpustakaan.fk.ui.ac.id Internet Source	<1%
101	solusi-indonesiasehat.blogspot.com Internet Source	<1%
102	stikesmuh-pringsewu.ac.id Internet Source	<1%
103	stutartists.org Internet Source	<1%
104	www.alomedika.com Internet Source	<1%
105	www.frontiersin.org Internet Source	<1%
106	www.infolabmed.com Internet Source	<1%
107	Alif Yuanita Kartini, Dinda Intan Pramesti, Puji Aning Nur Nadhifah, Bintari Anggi Dwi Sugarti. "PELATIHAN PEMBUATAN SALEP LIDAH BUAYA SEBAGAI ALTERNATIF PENGHILANG BEKAS LUKA", AL-UMRON : JURNAL PENGABDIAN KEPADA MASYARAKAT, 2022 Publication	<1%
108	Annisa Amalia Kiti, Cut Yuliana, Resmila Dewi. "Edukasi Cara Mencuci Tangan Yang Baik Dan Benar Sebagai Upaya Untuk Mencegah COVID-19 Di Desa Tibang Kecamatan Sylah Kuala", Indonesia Berdaya, 2021 Publication	<1%
109	Azizah Widyanda, Muhammad Sulthan Rizqy, Muhammad Akbar Caesar, Devina Ananda Tiana et al. "Langkah Preventif Terpadu: Penyuluhan dan Skrining Hipertensi, Diabetes Mellitus, dan Asam Urat di Desa Bahu Palawa", Jurnal Kreativitas Pengabdian Kepada Masyarakat (PKM), 2024 Publication	<1%
110	Luthfiana Amalia, Irdawati Irdawati, Rosalia Dian Arsitia Putri, "Penerapan Terapi Bermain Mewarnai Pada Anak Prasekolah Yang Mengalami Kecemasan Hospitalisasi", MAHESA : Malahayati Health Student Journal, 2024 Publication	<1%

(Lanjutan)

111	Submitted to Poltekkes Kemenkes Pontianak <small>Internet Source</small>	<1 %
112	Submitted to State Islamic University of Alauddin Makassar <small>Internet Source</small>	<1 %
113	Suci Ramadhanti Febriani, Wildana Wargadinata, Syuhadak Syuhadak. "Mingle Model for Increasing Productive Language Skills and Relationship with Student's Personality Based on Jung Theory", <i>Ta'lim al-'Arabiyyah: Jurnal Pendidikan Bahasa Arab & Kebahasaaraban</i> , 2021 <small>Publication</small>	<1 %
114	agus-akperang@ngnammiri.blogspot.com <small>Internet Source</small>	<1 %
115	ar.scribd.com <small>Internet Source</small>	<1 %
116	bisnis-febta-asuhankeperawatan.blogspot.com <small>Internet Source</small>	<1 %
117	e-journal.aipviki.org <small>Internet Source</small>	<1 %
118	ejournal.delihusada.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
119	eprints.poltekkesjogja.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
120	hidupsehatproject.blogspot.com <small>Internet Source</small>	<1 %
121	koreascience.or.kr <small>Internet Source</small>	<1 %
122	library.binus.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
123	luruhi-ilmu.blogspot.com <small>Internet Source</small>	<1 %
124	ojs.fdk.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
125	repo.stikesbethesda.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
126	repo.stikmuhptk.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
127	repository.ipb.ac.id:8080 <small>Internet Source</small>	<1 %
128	repository.upy.ac.id <small>Internet Source</small>	<1 %
129	www.kompasiana.com <small>Internet Source</small>	<1 %
130	www.ojstikesbanyuwangi.com <small>Internet Source</small>	<1 %
131	www.pinterpandal.com <small>Internet Source</small>	<1 %
132	Kiki Mega Bintang, Mursudarinah Mursudarinah, Eska Dwi Prajayanti. "PENERAPAN KOMPRES AIR HANGAT DENGAN KOMPRES PLESTER TERHADAP PENURUNAN SUHU TUBUH ANAK DEMAM USIA PRA-SEKOLAH", <i>Nursing Sciences Journal</i> , 2020 <small>Publication</small>	<1 %
133	resolver.caltech.edu <small>Internet Source</small>	<1 %