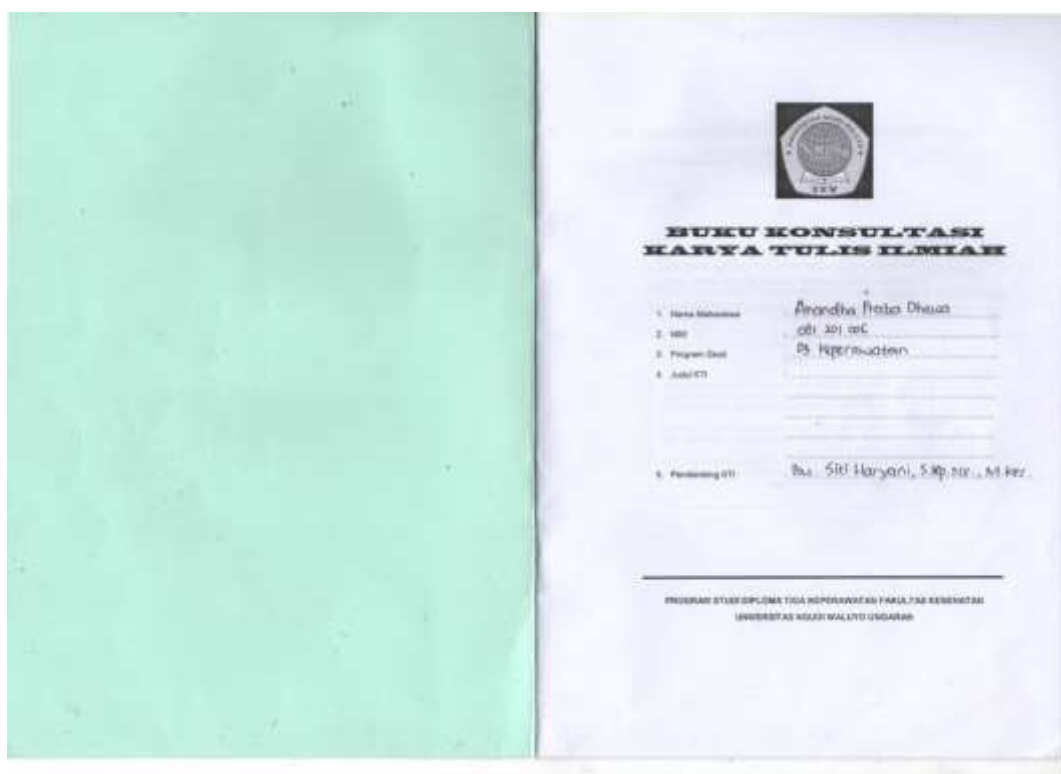
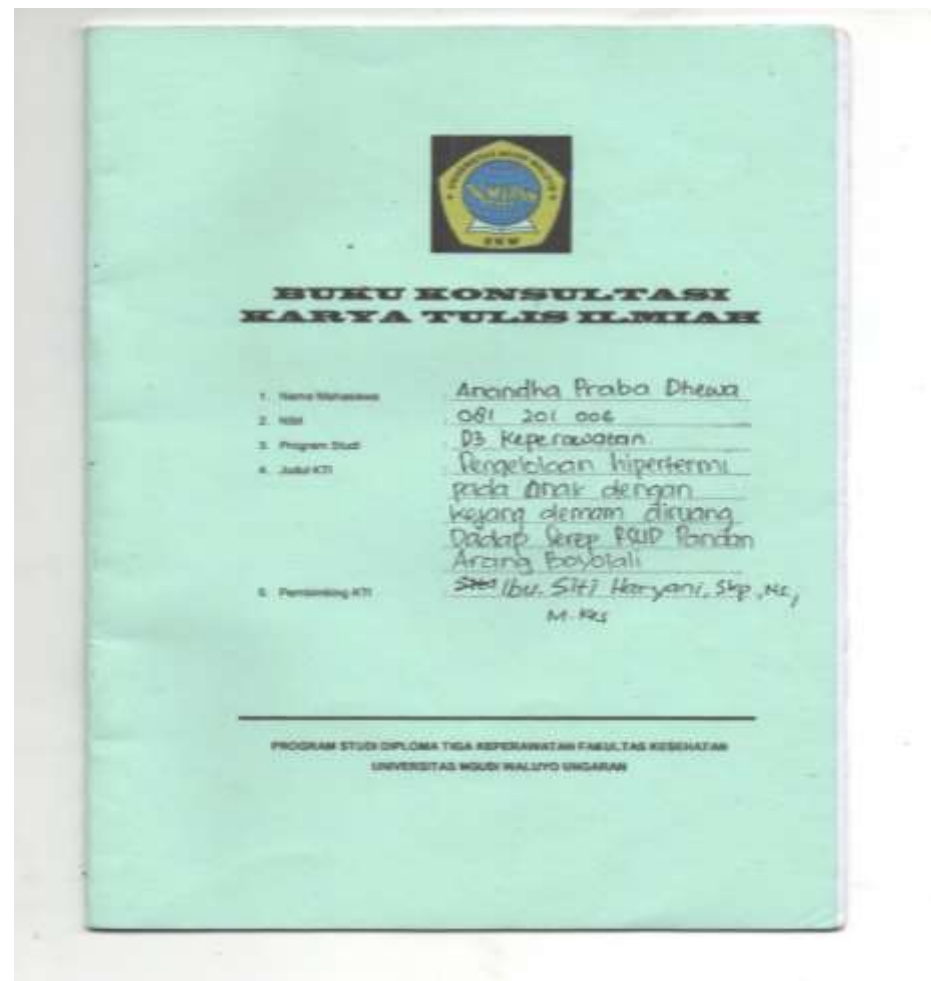


Lampiran 7 Lembar Konsultasi



<p align="center">VISI MHKI PROGRAM STUDI DI KEPERAWATAN FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS NOUFI WALUYO</p> <p align="center">VSI Menjadi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan yang mampu menghasilkan tenaga keperawatan yang berkredite sihat dan mempunyai kompetensi secara global pada tahun 2024</p> <p align="center">MISI</p> <p>1. Membangun dan memperbaiki proses dan pengembangan berbagai saran untuk berkembangnya keperawatan dan medis keperawatan yang produknya berkualitas. 2. Mengembangkan dan memperbaiki dan meningkatkan kualitas pendidikan dan penelitian di bidang keperawatan. 3. Mengembangkan kultur akademik yang aktif dan akreditasi dan pengembangan dan pelatihan metode pengajaran keperawatan.</p>	<p align="center">SURAT KESANGGUPAN MENYELESAIKAN KTI</p> <p>Yang berkesanggupan dibuat di:</p> <p>Nama: _____ NIM: _____ Prodi: DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN Dengan ikhlas menyatakan bahwa saya sanggup untuk mempelajari Karya Tulis Ilmiah yang saya buat sebelum _____ bulan atau _____ pertemuan. Dengan surat pernyataan ini saya tidak mengaku sedih-sedih-ketemu, dan saya mengaku senang-senang apabila saya bisa dalam kinerja tipe III.</p> <p>Ungaran, _____ 2022 Yang Menyatakan:</p>
---	--

LEMBAR KONTRAK PENYELESAIAN KTI		LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI																																		
<p>Name: _____ Jadi Laporan KTI: _____</p> <table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>No</th> <th>Perihal</th> <th>Masa Penyelesaian</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>BAB I</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>BAB II</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>BAB III</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>BAB IV</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Lampiran</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Publikasi</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		No	Perihal	Masa Penyelesaian	1	BAB I		2	BAB II		3	BAB III		4	BAB IV		5	Lampiran		6	Publikasi		<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>NO</th> <th>TARIH</th> <th>KATAKUAV</th> <th>PAPAR PENDIDIKING</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>7/4/23</td> <td> Seny Pakuwan Akip </td> <td>  Papar Edi, N. Xta NIM: 081910752 </td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>10/4/23</td> <td> Seny Pakuwan Akip Pak I Pak II Pak III Pak IV - Pakuwan Nafira </td> <td>  Papar Edi, N. Xta NIM: 081910752 </td> </tr> </tbody> </table> <p align="center">Atas Catatan KTI selanjutnya di:</p>		NO	TARIH	KATAKUAV	PAPAR PENDIDIKING	1	7/4/23	Seny Pakuwan Akip	 Papar Edi, N. Xta NIM: 081910752	2	10/4/23	Seny Pakuwan Akip Pak I Pak II Pak III Pak IV - Pakuwan Nafira	 Papar Edi, N. Xta NIM: 081910752
No	Perihal	Masa Penyelesaian																																		
1	BAB I																																			
2	BAB II																																			
3	BAB III																																			
4	BAB IV																																			
5	Lampiran																																			
6	Publikasi																																			
NO	TARIH	KATAKUAV	PAPAR PENDIDIKING																																	
1	7/4/23	Seny Pakuwan Akip	 Papar Edi, N. Xta NIM: 081910752																																	
2	10/4/23	Seny Pakuwan Akip Pak I Pak II Pak III Pak IV - Pakuwan Nafira	 Papar Edi, N. Xta NIM: 081910752																																	

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI				
NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PENIMBING
3	13/4/23	BAB I	Tujuan + t arjung	X
		BAB II	Pathway → tahan keteknologi NOM. 0010127501	
		BAB III	Unit analisis	
4	14/4/23	BAB I	- Ane	X
		BAB II	- Pathway	
		BAB III	- Inclusi (tahan 1-3)	
			NOM. 0010127501	

Mr. Cetak 10 kali sebelum isi

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI				
NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PENIMBING
5	16/4/23	BAB I	Pathway	X
		BAB II	Unit analisis	
6	16/4/23	BAB II	Pathway	X
		BAB III	Unit analisis	
			NOM. 0010127501	

Mr. Cetak 10 kali sebelum isi

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI				
NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PENIMBING
7	26 Mei 23	BAB III	Merapikan Pathway	X
		BAB IV	Merapikan Analisis	
			NOM. 0010127501	
8	12 Juni 2023	BAB IV	Diagnosa Pengklasifikasi	X
		BAB V		
			NOM. 0010127501	

Mr. Cetak 10 kali sebelum isi

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI				
NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PENIMBING
9	15/6/23	BAB IV	f... 82-4	X
			NOM. 0010127501	
10	14/7/23		(Selanjutnya dapat dilihat KTI terlampir)	X
			NOM. 0010127501	

Mr. Cetak 10 kali sebelum isi

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KT1				
NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAFT PENANDA
1.	19/21 Kamis	KT1 Lengkap	Rumus matematika dapat dimengerti dan dipahami. Silahkan diberi nilai MULUS	<i>[Signature]</i>
2.	20/25 Rabu KT1 Lengkap	Ace KT1 Sampaikan untuk ujian sidang.	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>

Mr. Catur Wibowo, S.Sos.I
NIP. 0011010101010101

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KT1				
NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAFT PENANDA

Mr. Catur Wibowo, S.Sos.I
NIP. 0011010101010101

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KT1				
NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAFT PENANDA

Mr. Catur Wibowo, S.Sos.I
NIP. 0011010101010101

LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN KARYA TULIS ILMIAH				
<p>Karya Tulis Ilmiah dengan judul: Pengelolaan hipertermia pada pasien dengan kelang demam diungkap lewat Gejala keto dan analisis bersejati</p> <p>Tujuan karya tulis ini merupakan: Acarastra Prabu Dhyaco NIM: 0611010101010101</p> <p>Diketahui bahwa memerlukan persetujuan untuk dilakukan ujian Karya Tulis Ilmiah, dimana melaksanakan tidak bertujuan berkompetisi dengan Penulis yang lainnya. Jadi</p> <p>Ujian ini dilaksanakan pada tanggal 20 JUNI 2023.</p> <p>Penanda:</p> <p><i>[Signature]</i> Siti Haryani, S.Sop, M.A, NIP: 0691010101010101</p>				



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah
Email: ngudiwaluyo@upw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408
Kode Induk Mahasiswa : 661201006

Nama Mahasiswa : Anandha praba dhewa

Ketua Program Studi : Ana Puji Astuti, S.Kep.,Ns.,M.Kes

Dosen Pembimbing (1) : Siti Haryani, S.Kp.,Ns.,M.Kes

Dosen Pembimbing (2) : Siti Haryani, S.Kp.,Ns.,M.Kes

Judul Ta/Skripsi : Pengelolaan Hipertermi dengan Risiko Kejang Demam pada Anak di Ruang Dadap Serep RSUD Pandan Arang Boyolali

Abstrak : Anak merupakan yang paling penting dalam kehidupan manusia, dan calon generasi penerus bangsa. Anak usia dini selalu tumbuh dan berkembang mulai dari kelahiran sampai remaja. Masa pertumbuhan anak mulai tercepat mulai 1000 hari pertama kehidupan atau (1000 HPK) yang mulai dinilai sejak awal kehamilan sampai ulang tahun kedua anak tersebut, pada umur 5 tahun pertama kehidupannya. Bayi dan anak yang kurang dari usia 5 tahun rentan terhadap berbagai macam penyakit, karena sistem kekebalan tubuhnya belum terbangun sempurna (Hidayah, 2015).

Anak lebih rentan terkena infeksi yang akhirnya mudah mengakibatkan demam tinggi. Demam memang bukan suatu penyakit melainkan sebuah gejala yang pernah di alami semua orang, ada yang mengalami demam ringan sampai demam tinggi. Demam sering terjadi pada balita dan anak, ketika suhu tubuh naik (demam) bisa mencapai skala angka yang paling tinggi dan akan menimbulkan kejang demam pada anak (Ram Newton, 2015).

Hipertermi adalah suatu keadaan suhu tubuh di atas normal sebagai akibat peningkatan pusat pengatur suhu di hipotalamus. Sebagian besar hipertermi pada anak merupakan akibat dari perubahan pada pusat panas (termoregulasi) di hipotalamus (Wardiyah, 2016). Anak dikatakan demam apabila pada saat dilakukan pengukuran suhu tubuh menunjukkan angka $>37,5^{\circ}\text{C}$ atau suhu oral dengan nilai $>37,8^{\circ}\text{C}$, atau suhu aksila menunjukkan infeksi menunjukkan angka $37,2^{\circ}\text{C}$. Sebagian besar demam berhubungan dengan terjadinya infeksi yang dapat berupa infeksi sistemik ataupun lokal.

Hipertermi pada anak dibutuhkan perlakuan dan penanganan tersendiri yang berbeda bila dibandingkan dengan orang dewasa. Hal ini dikarenakan, apabila tindakan dalam mengatasi hipertermi tidak tepat dan lambat maka akan mengakibatkan pertumbuhan dan perkembangan anak terganggu. Hipertermi dapat membahayakan keselamatan anak, jika tidak ditangani dengan cepat dan tepat akan menimbulkan komplikasi lain seperti, hipertermi, kejang, dan penurunan

kesadaran. Hipertermi yang mencapai suhu 41°C angka kematiannya mencapai 17%, dan pada suhu 43°C akan koma dengan kematiannya mencapai 17% dan pada suhu 45°C akan meninggal dalam beberapa jam (Wasihun et al., 2015).

Kejang demam terjadi akibat demam dengan suhu di atas 38°C pada anak yang berusia 6 bulan sampai 5 tahun tanpa infeksi sistem saraf pusat pada otak (Dustin., Kerry.P., Molly., 2019). Kejang demam terjadi secara singkat dan tidak menimbulkan kelainan pada sistem saraf pusat. Kejang yang disebabkan oleh demam sering terjadi pada anak-anak (Lainort al., 2018).

Penanganan terhadap demam dapat dilakukan dengan tindakan farmakologis, tindakan non farmakologis maupun kombinasi keduanya. Tindakan farmakologis yaitu memberikan obat antipiretik. Sedangkan tindakan non farmakologis yaitu tindakan tambahan dalam menurunkan panas setelah pemberian obat antipiretik. Tindakan non farmakologis terhadap penurunan panas seperti memberikan minum yang banyak ditempatkan dalam ruangan bersuhu normal, menggunakan pakaian yang tidak tebal, dan memberikan kompres hangat (Karra et al., 2020).

Dari uraian latar belakang diatas, maka penulis tertarik untuk menyusun laporan karya tulis ilmiah dengan mengambil judul "Pengelolaan Hipertermi Dengan Risiko Kejang Demam Pada Anak diruang Dadap Serep RSUD Pandan Arang Boyolali".

Tanggal Pengajuan : 15/03/2023 15:17:31

Tanggal Acc Judul : 17/03/2023 14:05:05

Tanggal Selesai Proposal : -

Tanggal Selesai TA/Skripsi : -

No	Hari/Tgl	Keterangan	Dosen/Mhs
BIMBINGAN JUDUL			
1	Jumat,17/03/2023 14:04:16	lanjutkan konsul dengan pembimbing yang telah ditunjuk	Ana Puji Astuti, S.Kep.,Ns.,M.Kes
BIMBINGAN PROPOSAL			
2	Senin,10/04/2023 09:54:33	Sesuaikan judul : Pengelolaan Hipertermi pada Anak dengan Kejang Demam di	Siti Haryani, S.Kp.,Ns.,M.Kes
3	Jumat,14/04/2023 08:43:18	Tgl 10 April 2023 Bab 1 - Disamakan Judul dan tujuan	Anandha praba dhewa

4	Jumat,14/04/2023 08:44:34	Tgl 10 Bab 2 - Pathway Etiologi - Tabel	Anandha praba dhewa
5	Jumat,14/04/2023 08:45:21	Bab 3 - Penulisan reference	Anandha praba dhewa
6	Jumat,14/04/2023 08:46:18	Tgl 13 April 2023 Bab 1 - Tujuan dan tempat	Anandha praba dhewa
7	Jumat,14/04/2023 08:47:23	Tgl 13 April 2023 Bab 2 - Pathway (kotaknya dihilangkan)	Anandha praba dhewa
8	Jumat,14/04/2023 08:48:09	Tgl 13 April 2023 Bab 3 - Unit analisis	Anandha praba dhewa
9	Selasa,06/06/2023 12:08:58	Tgl 24 Mei 23 Bab II Pathway	Anandha praba dhewa
10	Selasa,06/06/2023 12:14:03	Tgl 24 Mei 23 Bab III Penambahan kata	Anandha praba dhewa
11	Selasa,06/06/2023 12:16:44	Tgl 28 Mei 23 Bab II ACC	Anandha praba dhewa
12	Selasa,06/06/2023 12:18:20	Tgl 28 Mei 23 Bab III ACC	Anandha praba dhewa
13	Selasa,06/06/2023 12:20:14	Tgl 28 Mei 23 Bab I ACC	Anandha praba dhewa
14	Rabu,07/06/2023 20:33:07	Tgl 7 Juni 2023 Konsul BAB IV	Anandha praba dhewa
15	Rabu,07/06/2023 20:34:19	Tgl 7 Juni 2023 Konsul BAB V	Anandha praba dhewa
16	Selasa,20/06/2023 12:35:55	Assalamualaikum bu siti Bu izin konsul Bab 4 untuk membenahi diagnosa dan pengkajian bagian (pembahasan)	Anandha praba dhewa
17	Selasa,20/06/2023 12:37:24	Assalamualaikum bu siti Bu izin konsul Bab 5 untuk membenahi bagian saran	Anandha praba dhewa

6/21/23, 2:47 PM

SIAKAD - Sistem Informasi Akademik UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

18	Selasa,20/06/2023 12:41:45	Assalamualaikum bu siti Bu izin konsul untuk KTI lengkap	Anandha praba dhewa
19	Selasa,20/06/2023 12:44:19	Assalamualaikum bu siti Bu izin konsul untuk KTI lengkap revisi bagian (abstrak, tujuan penulisan)	Anandha praba dhewa
20	Selasa,20/06/2023 12:45:10	Assalamualaikum bu siti Bu izin konsul KTI lengkap (Acc) daftar sidang	Anandha praba dhewa
21	Rabu,21/06/2023 00:15:57	Silahkan persiapkan untuk ujian sudang	Siti Haryani, S.Kp.,Ns.,M.Kes

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Semarang , 21 Juni 2023

Ana Puji Astuti, S.Kep.,Ns.,M.Kes
(NIDN: 0625067604)

Anandha praba dhewa
(NIM: 081201006)

Dosen Pembimbing (1)

Siti Haryani, S.Kp.,Ns.,M.Kes
(NIDN: 0619107501)

Dosen Pembimbing (1)

Siti Haryani, S.Kp.,Ns.,M.Kes
(NIDN: 0619107501)