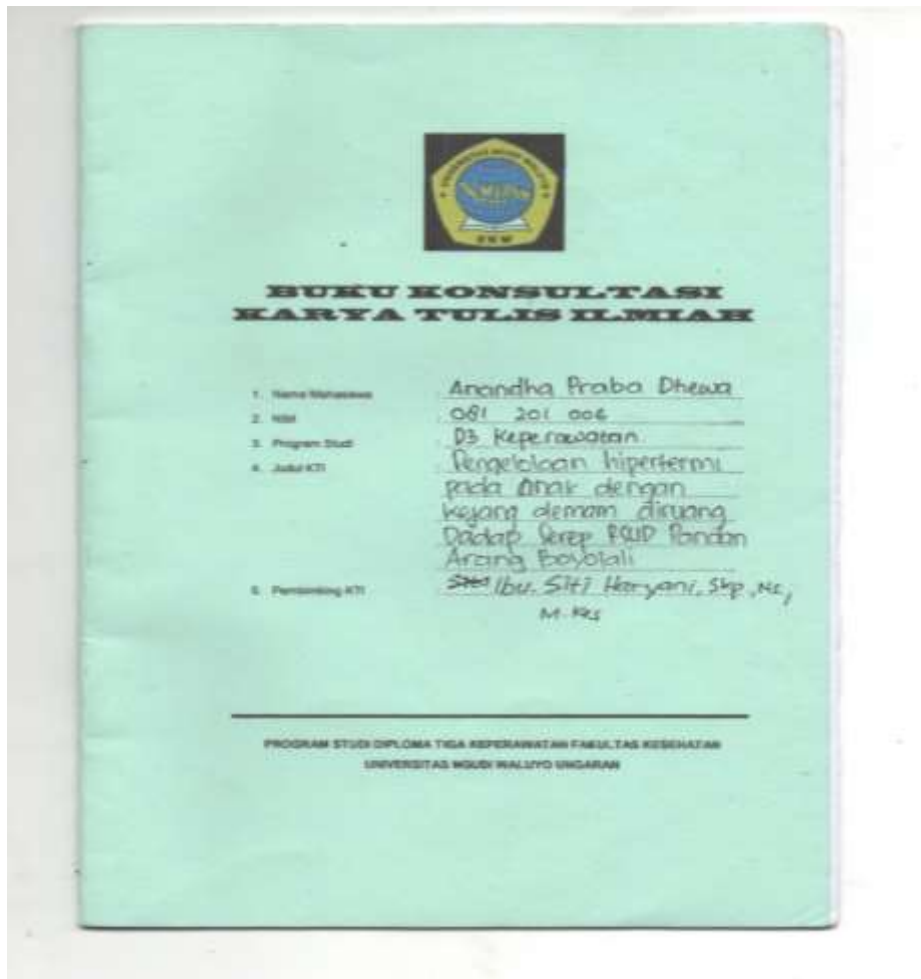


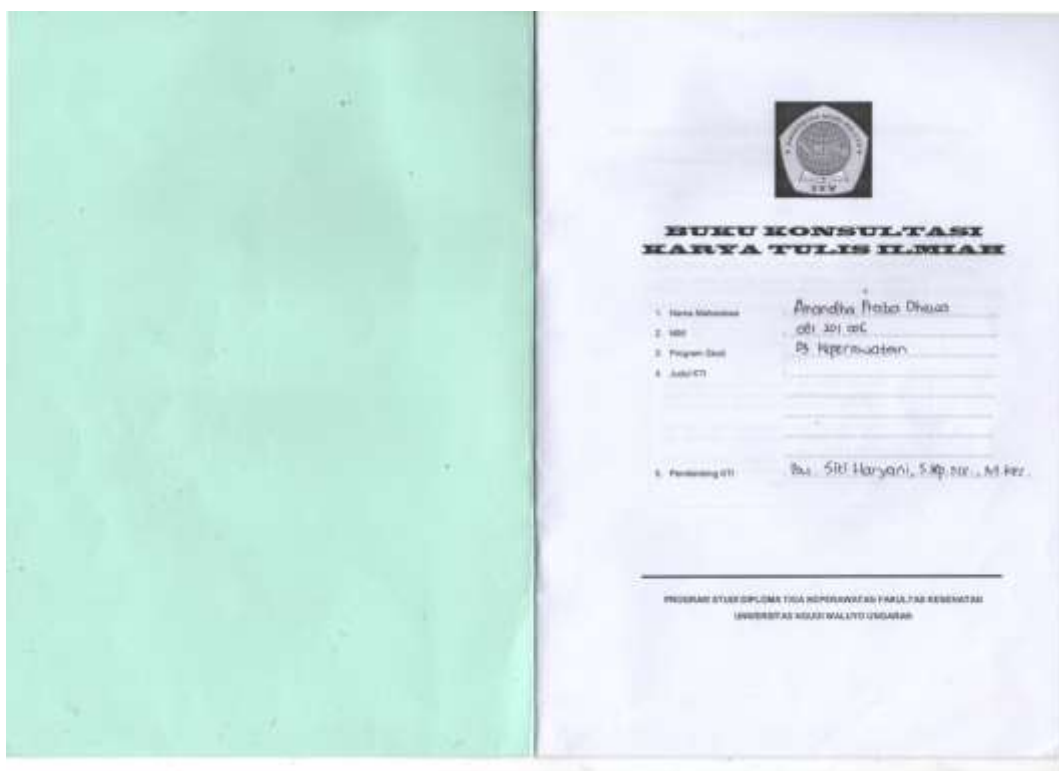
Lampiran 7 Lembar Konsultasi



**BUKU KONSULTASI
KARYA TULIS ILMIAH**

1. Nama Mahasiswa	Arandha Praba Dhewa
2. NIM	081 201 006
3. Program Studi	D3 Keperawatan
4. Judul KTI	Pengelolaan hipertermi pada anak dengan demam di rumah Dadap Serap RSUD Pondok Arang Boyolali
5. Pembimbing KTI	Ibu. Siti Haryani, S.Kp, Ns., M. Kes

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO UNGARAN



**BUKU KONSULTASI
KARYA TULIS ILMIAH**

1. Nama Mahasiswa	Arandha Praba Dhewa
2. NIM	081 201 006
3. Program Studi	D3 Keperawatan
4. Judul KTI	
5. Pembimbing KTI	Ibu. Siti Haryani, S.Kp, Ns., M. Kes

PROGRAM STUDI DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS NGUDI WALUYO UNGARAN

VISI MBI
PROGRAM STUDI DS KEPERAWATAN FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS HOUDI WALUYO

VISI
Menjadi Program Studi Diploma Tiga Keperawatan yang mampu menghasilkan tenaga keperawatan yang berbudaya sehat dan mampu berkompetisi secara global pada tahun 2026

- MISI**
1. Menyelenggarakan dan mengembangkan pendidikan dan pengajaran yang berbudaya serta secara terpadu untuk menghasilkan ahli kebidanan yang profesional dan berprestasi.
 2. Mengembangkan ilmu pengetahuan dan strategi keperawatan melalui pemertanian pendidikan dan penelitian kebidanan.
 3. Mengembangkan hal-hal di luar yang akan dan menyelaraskan ilmu pengetahuan dan strategi melalui pengabdian kepada masyarakat.

BURAT KESAHIDUJAPAN MENYELESAIKAN KT1

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama

NIK

Prodi DIPLOMA TIGA KEPERAWATAN

Dengan ini menyatakan bahwa saya sanggup untuk menyelesaikan Karya Tulis Besar yang saya submit sebagai pada pertemuan.

Demiikian surat pernyataan ini saya buat dengan penuh kesadaran, dan saya sanggup menanggung sanksi jika melanggar dan saya tidak bertanggung jawab.

Ungaran, 2023

Yang Menyatakan

LEMBAR KONTRAK PENYELESAIAN KT1

Nama

Judul Laporan KT1

No	Perihal	Masa Penyelesaian
1	BAB I	
2	BAB II	
3	BAB III	
4	BAB IV	
5	Lampiran	
6	Publikasi	

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KT1

NO	TARIK	TOPIK	BAKUKAW	PARAF PEMBINA
1	17/4/25	yang berkaitan dengan kebidanan		
2	01/4/25	BAB I -> skema kebidanan BAB II -> peran & tugas kebidanan BAB III -> prosedur kebidanan, asuhan kebidanan, & asuhan kebidanan BAB IV -> penelitian kebidanan		

Hal: 10 dari 10 halaman

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI

NO	TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PEMBINA
3	13/4/23	BAB I BAB II BAB III	Tujuan → + Langkah Pathway → Kategori Molekul Unit analisis	<input checked="" type="checkbox"/>
4	14/4/23	BAB I BAB II BAB III	- Anc - Pathway - Inklus (rotasi 1-3)	<input checked="" type="checkbox"/>

NO. Cetak 10 Kali (terutama di)

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI

NO	TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PEMBINA
5	24/5/23	BAB I BAB II	Pathway Unit analisis	<input checked="" type="checkbox"/>
6	26/5/23	BAB I BAB II	Pathway Unit analisis	<input checked="" type="checkbox"/>

NO. Cetak 10 Kali (terutama di)

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI

NO	TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PEMBINA
7	26 Mei 23	BAB I BAB II	Merapikan Pathway Merapikan Analisis	<input checked="" type="checkbox"/>
8	12 Juni 2023	BAB IV BAB V	Diagnosa Pengobatan	<input checked="" type="checkbox"/>



NO. Cetak 10 Kali (terutama di)

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI

NO	TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PARAF PEMBINA
9	15 Juni 23	BAB IV	Kasus No 4	<input checked="" type="checkbox"/>
10	17 Juni 23	BAB IV	Balokan ma and KTI lengkap	<input checked="" type="checkbox"/>

NO. Cetak 10 Kali (terutama di)

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI

NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PASIF PENGIRIM
11.	11/21	KTI Langkap	kur. akses jasa, pend. in	 Dikawat S.P., S. M.M. NHN. 0610102001
12.	10/26/23	KTI Langkap	Ace KTI Sampaikan unta Ujian Sidang.	 Dikawat S.P., S. M.M. NHN. 0610102001

NO. Cetak 10 Kali Salinan ke

LEMBAR CATATAN KONSULTASI KTI

NO	HARI TANGGAL	TOPIK	MASUKAN	PASIF PENGIRIM

NO. Cetak 10 Kali Salinan ke


LEMBAR PERSETUJUAN UJIAN KARYA TULIS ILMIAH

Karya Tulis Ilmiah dengan judul
**Praktikan hipertensi pada aneur dengan
 Kejang demam akibat Difteri Gigitan
 ESDD. Rondon Arang, Bepokali**

Yang dibuat oleh mahasiswa
 Nama Arenatha Arba Dhuwa
 NIM 061201206

Dibuatkan oleh dosen pembimbing untuk dibacakan ujian Karya Tulis Ilmiah,
 dimana mahasiswa telah menyetujui dan menyetujui dengan Pembimbing sebagai ... kali

tanggal 20 JUNI 2023

Mengetahui
 Pembimbing KTI

 Siti Haryani S.P., M.A., M.P.
 NIM 0610107501



LAPORAN BIMBINGAN TA/SKRIPSI UNIVERSITAS NGUDI WALUYO

Jl. Diponegoro No 186 Gedanganak - Ungaran Timur, Kab. Semarang - Jawa Tengah

Email: ngudiwaluyo@unw.ac.id, Telp: Telp. (024) 6925408 & Fax. (024) -6925408

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 kematian 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

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 persiaokan untuk ujian sudang	Siti Haryani, S.Kp.,Ns.,M.Kes

Mengetahui,
Ketua Program Studi



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

Semarang , 21 Juni 2023



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)