

Lampiran 1

**Jadwal Kegiatan Penelitian Gambaran Asuhan Keperawatan
pada Bayi BBLR dengan Hipotermia di Ruang Perinatologi
BRSUD Tabanan Tahun 2020**

No	Kegiatan	Waktu																				
		Jan-20				Feb-20				Mar-20				Apr-20				Mei 2020				
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
1	Penyusunan proposal		■	■	■	■																
2	Pendaftaran & Penyerahan Proposal					■																
3	Seminar proposal						■	■														
4	Perbaikan proposal							■	■													
5	Pengurusan izin penelitian									■	■	■	■									
6	Pengumpulan data										■	■	■	■								
7	Penyusunan KTI													■	■	■	■					
8	Pendaftaran & Penyerahan KTI														■	■						
9	Sidang KTI																	■	■	■	■	
10	Revisi KTI																		■	■	■	
11	Penyerahan KTI																		■	■	■	

Lampiran 2

REALISASI ANGGARAN BIAYA PENELITIAN GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI BBLR DENGAN HIPOTERMIA DI RUANG PERINATOLOGI BRSUD TABANAN TAHUN 2020

Alokasi dana yang diperlukan dalam penelitian ini direalisasikan sebagai berikut :

No	Keterangan	Biaya
1	ATK (Alat Tulis Kantor)	Rp. 350.000,00
2	Foto kopi proposal	Rp. 350.000,00
3	Penggandaan proposal	Rp. 350.000,00
4	Pengandaan lembar observasi	Rp. 250.000,00
5	Jilid proposal	Rp. 200.000,00
6	Biaya ijin penelitian	Rp. 160.000,00
Total biaya		Rp. 1.660.000,00

Lampiran 3

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI BBLR DENGAN HIPOTERMIA DI RUANG PERINATOLOGI BRSUD TABANAN TAHUN 2020

Judul Penelitian : Gambaran Asuhan Keperawatan pada Bayi BBLR dengan
Hipotermia di Ruang Perinatologi BRSUD Tabanan Tahun
2020

Tanggal Penelitian :

0	4
---	---

 /

0	3
---	---

 /

2	0	2	0
---	---	---	---

1. Bacalah setiap lembar pernyataan dengan teliti
2. Isilah kolom yang telah tersedia, dengan cara memberi tanda (√) pada kolom yang sesuai dengan keadaan pasien

A. PENGKAJIAN KEPERAWATAN

No	DS, DO, dan Masalah Keperawatan	Tanda dan Gejala	
		Ya	Tidak
1	Mayor		
	a. Kulit teraba dingin	√	
	b. Menggigil		√
	c. Suhu tubuh dibawah rentang normal	√	
2	Minor		
	a. Akrosianosis		√
	b. Bradikardi		√
	c. Dasar kuku sianotik		√

	d. Hipoglikemia	√	
	e. Hipoksia		√
	f. Pengisian kapiler > 3 detik		√
	g. Konsumsi oksigen meningkat		√
	h. Ventilasi menurun		√
	i. Piloereksi		√
	j. Takikardia	√	
	k. Vasokonstriksi perifer		√
	l. Kutis memorata yang terjadi pada neonates		√

B. RUMUSAN DIAGNOSIS

No	Diagnosis Keperawatan (PES)	Observasi	
		Ya	Tidak
1	<i>Problem</i>		
	Hipotermia	√	
2	<i>Etiology</i>		
	Lingkungan		
	a. Kerusakan hipotalamus		√
	b. Berat badan ekstrem		√
	c. Kekurangan lemak subkutan	√	
	d. Terpapar suhu lingkungan rendah		√
	e. Malnutrisi		√
	f. Pemakaian pakaian tipis		√
	g. Penurunan laju metabolisme		√
	h. Transfer panas (misalnya : konduksi, konveksi, evaporasi, radiasi)		√
	i. Efek agen farmakologis		√
	j. Kurang terpapar informasi tentang pencegahan hipotermia		√
3	<i>Sign and symptom</i>		
	Mayor		
	a. Kulit teraba dingin	√	
	b. Menggigil		√
	c. Suhu tubuh dibawah nilai normal	√	
	Minor		
	a. Akrosianosis		√
	b. Bradikardi		√
	c. Dasar kuku sianotik		√
	d. Hipoglikemia	√	
	e. Hipoksia		√

	f. Pengisian kapiler > 3 detik		√
	g. Konsumsi oksigen meningkat		√
	h. Ventilasi menurun		√
	i. Piloereksi		√
	j. Takikardia	√	
	k. Vasokonstriksi perifer		√
	l. Kutis memorata (pada neonatus)		√

C. INTERVENSI KEPERAWATAN

No	Intervensi Keperawatan (SIKI)	Intervensi	
		Ya	Tidak
1	Manajemen hipotermia		
	a. Monitor suhu tubuh	√	
	b. Identifikasi penyebab hipotermia (misalnya : terpapar suhu lingkungan yang rendah dan pakaian tipis, kerusakan hipotalamus, penurunan laju metabolisme, kekurangan lemak subkutan)	√	
	c. Monitor tanda dan gejala akibat hipotermia (hipotermia ringan : takipnea, disartria, menggigil, hipertensi, diuresis; hipotermia sedang : aritmia, hipotensi, apatis, koagulapati, reflex menurun; hipotermia berat : oliguria, reflex menghilang, edema paru, asam basa abnormal)		√
	d. Sediakan lingkungan yang hangat (misalnya : atur suhu ruangan dan inkubator)	√	
	e. Ganti pakaian atau linen yang basah		√
	f. Lakukan penghangatan pasif (misalnya : menutup kepala, pakaian tebal)	√	
	g. Lakukan penghangatan aktif eksternal (misalnya : kompres hangat, botol hangat, selimut hangat, perawatan metode kangguru)		√
	h. Lakukan penghangatan aktif internal (misalnya: infus cairan hangat, oksigen hangat, lavase peritoneal dengan cairan hangat)		√
	i. Anjurkan mekanisme hangat		√
2	Edukasi termoregulasi		
	a. Identifikasi kesiapan dan kemampuan orang tua bayi menerima informasi		√

	b. Sediakan materi dan media pendidikan Kesehatan		√
	c. Jadwalkan pendidikan kesehatan sesuai kesepakatan		√
	d. Berikan kesempatan untuk bertanya		√
	e. Ajarkan cara pengukuran suhu tubuh	√	
	f. Anjurkan menciptakan lingkungan yang nyaman		√
	g. Anjurkan ibu memberikan bayi banyak minum ASI	√	

D. IMPLEMENTASI KEPERAWATAN

No	Implementasi Keperawatan	Implementasi	
		Ya	Tidak
1	Manajemen hipotermia		
	a. Memonitor suhu tubuh	√	
	b. Mengidentifikasi penyebab hipotermia (misalnya : terpapar suhu lingkungan yang rendah dan pakaian tipis, kerusakan hipotalamus, penurunan laju metabolisme, kekurangan lemak subkutan)	√	
	c. Memonitor tanda dan gejala akibat hipotermia (hipotermia ringan : takipnea, disartria, menggigil, hipertensi, diuresis; hipotermia sedang : aritmia, hipotensi, apatis, koagulapati, reflex menurun; hipotermia berat : oliguria, reflex menghilang, edema paru, asam basa abnormal)		√
	d. Menyediakan lingkungan yang hangat (misalnya : atur suhu ruangan dan inkubator)	√	
	e. Mengganti pakaian atau linen yang basah		√
	f. Melakukan penghangatan pasif (misalnya : menutup kepala, pakaian tebal)	√	
	g. Melakukan penghangatan aktif eksternal (misalnya : kompres hangat, botol hangat, selimut hangat, perawatan metode kangguru)		√
	h. Melakukan penghangatan aktif internal (misalnya: infus cairan hangat, oksigen hangat, lavase peritoneal dengan cairan hangat)		√
	i. Menganjurkan mekanisme hangat		√
2	Edukasi termoregulasi		
	a. Mengidentifikasi kesiapan dan kemampuan orang tua bayi menerima informasi		√

	b. Menyediakan materi dan media pendidikan kesehatan		√
	c. Menjadwalkan pendidikan kesehatan sesuai kesepakatan		√
	d. Memberikan kesempatan untuk bertanya		√
	e. Mengajarkan cara pengukuran suhu tubuh	√	
	f. Menganjurkan menciptakan lingkungan yang nyaman		√
	g. Menganjurkan ibu memberikan bayi banyak minum ASI	√	

E. EVALUASI KEPERAWATAN

No	Evaluasi Keperawatan	Observasi	
		Ya	Tidak
	a. Menggigil menurun		√
	b. Kulit memerah menurun		√
	c. Kejang menurun		√
	d. Akrosianosis menurun		√
	e. Konsumsi oksigen menurun		√
	f. Vasokonstriksi perifer menurun		√
	g. Kutis memomata menurun		√
	h. Pucat menurun		√
	i. Takikardia menurun	√	
	j. Takipnea menurun	√	
	k. Bradikardi menurun		√
	l. Dasar kuku sianosis menurun		√
	m. Hipoksia menurun		√
	n. Suhu tubuh membaik (36,5°C-37,5°C)	√	
	o. Kadar glukosa darah membaik		√
	p. Pengisian kapiler membaik		√
	q. Ventilasi membaik		√
	r. Tekanan darah membaik		√

LEMBAR PENGUMPULAN DATA

GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI BBLR DENGAN HIPOTERMIA DI RUANG PERINATOLOGI BRSUD TABANAN TAHUN 2020

Judul Penelitian : Gambaran Asuhan Keperawatan pada Bayi BBLR dengan
Hipotermia di Ruang Perinatologi BRSUD Tabanan Tahun
2020

Tanggal Penelitian :

0	4
---	---

 /

0	3
---	---

 /

2	0	2	0
---	---	---	---

3. Bacalah setiap lembar pernyataan dengan teliti
4. Isilah kolom yang telah tersedia, dengan cara memberi tanda (\checkmark) pada kolom yang sesuai dengan keadaan pasien

A. PENGKAJIAN KEPERAWATAN

No	DS, DO, dan Masalah Keperawatan	Tanda dan Gejala	
		Ya	Tidak
1	Mayor		
	a. Kulit teraba dingin	\checkmark	
	b. Menggigil		\checkmark
	c. Suhu tubuh dibawah rentang normal	\checkmark	
2	Minor		
	a. Akrosianosis		\checkmark
	b. Bradikardi		\checkmark
	c. Dasar kuku sianotik		\checkmark
	d. Hipoglikemia	\checkmark	

	e. Hipoksia		√
	f. Pengisian kapiler > 3 detik		√
	g. Konsumsi oksigen meningkat		√
	h. Ventilasi menurun		√
	i. Piloereksi		√
	j. Takikardia	√	
	k. Vasokonstriksi perifer		√
	l. Kutis memoreta yang terjadi pada neonates		√

B. RUMUSAN DIAGNOSIS

No	Diagnosis Keperawatan (PES)	Observasi	
		Ya	Tidak
1	<i>Problem</i>		
	Hipotermia	√	
2	<i>Etiology</i>		
	Lingkungan		
	a. Kerusakan hipotalamus		√
	b. Berat badan ekstrem		√
	c. Kekurangan lemak subkutan	√	
	d. Terpapar suhu lingkungan rendah		√
	e. Malnutrisi		√
	f. Pemakaian pakaian tipis		√
	g. Penurunan laju metabolisme		√
	h. Transfer panas (misalnya : konduksi, konveksi, evap radiasi)		√
	i. Efek agen farmakologis		√
	j. Kurang terpapar informasi tentang pencegahan hipotermia		√
3	<i>Sign and symptom</i>		
	Mayor		
	a. Kulit teraba dingin	√	
	b. Menggigil		√
	c. Suhu tubuh dibawah nilai normal	√	
	Minor		
	a. Akrosianosis		√
	b. Bradikardi		√
	c. Dasar kuku sianotik		√
	d. Hipoglikemia	√	

	e. Hipoksia		√
	f. Pengisian kapiler > 3 detik		√
	g. Konsumsi oksigen meningkat		√
	h. Ventilasi menurun		√
	i. Piloereksi		√
	j. Takikardia	√	
	k. Vasokonstriksi perifer		√
	l. Kutis memorata (pada neonatus)		√

C. INTERVENSI KEPERAWATAN

No	Intervensi Keperawatan (SIKI)	Intervensi	
		Ya	Tidak
1	Manajemen hipotermia		
	a. Monitor suhu tubuh	√	
	b. Identifikasi penyebab hipotermia (misalnya : terpapar suhu lingkungan yang rendah dan pakaian tipis, kerusakan hipotalamus, penurunan laju metabolisme, kekurangan lemak subkutan)	√	
	c. Monitor tanda dan gejala akibat hipotermia (hipotermia ringan : takipnea, disartria, menggigil, hipertensi, diuresis; hipotermia sedang : aritmia, hipotensi, apatis, koagulapati, reflex menurun; hipotermia berat : oliguria, reflex menghilang, edema paru, asam basa abnormal)		√
	d. Sediakan lingkungan yang hangat (misalnya : atur suhu ruangan dan inkubator)	√	
	e. Ganti pakaian atau linen yang basah		√
	f. Lakukan penghangatan pasif (misalnya : menutup kepala, pakaian tebal)	√	
	g. Lakukan penghangatan aktif eksternal (misalnya : kompres hangat, botol hangat, selimut hangat, perawatan metode kangguru)		√
	h. Lakukan penghangatan aktif internal (misalnya: infus cairan hangat, oksigen hangat, lavase peritoneal dengan cairan hangat)		√
	i. Anjurkan mekanisme hangat		√
2	Edukasi termoregulasi		
	a. Identifikasi kesiapan dan kemampuan orang tua bayi menerima informasi		√

	b. Sediakan materi dan media pendidikan Kesehatan		√
	c. Jadwalkan pendidikan kesehatan sesuai kesepakatan		√
	d. Berikan kesempatan untuk bertanya		√
	e. Ajarkan cara pengukuran suhu tubuh	√	
	f. Anjurkan menciptakan lingkungan yang nyaman		√
	g. Anjurkan ibu memberikan bayi banyak minum ASI	√	

D. IMPLEMENTASI KEPERAWATAN

No	Implementasi Keperawatan	Implementasi	
		Ya	Tidak
1	Manajemen hipotermia		
	a. Memonitor suhu tubuh	√	
	b. Mengidentifikasi penyebab hipotermia (misalnya : terpapar suhu lingkungan yang rendah dan pakaian tipis, kerusakan hipotalamus, penurunan laju metabolisme, kekurangan lemak subkutan)	√	
	c. Memonitor tanda dan gejala akibat hipotermia (hipotermia ringan : takipnea, disartria, menggigil, hipertensi, diuresis; hipotermia sedang : aritmia, hipotensi, apatis, koagulapati, reflex menurun; hipotermia berat : oliguria, reflex menghilang, edema paru, asam basa abnormal)		√
	d. Menyediakan lingkungan yang hangat (misalnya : atur suhu ruangan dan inkubator)	√	
	e. Mengganti pakaian atau linen yang basah		√
	f. Melakukan penghangatan pasif (misalnya : menutup kepala, pakaian tebal)	√	
	g. Melakukan penghangatan aktif eksternal (misalnya : kompres hangat, botol hangat, selimut hangat, perawatan metode kangguru)		√
	h. Melakukan penghangatan aktif internal (misalnya: infus cairan hangat, oksigen hangat, lavase peritoneal dengan cairan hangat)		√
	i. Menganjurkan mekanisme hangat		√
2	Edukasi termoregulasi		
	a. Mengidentifikasi kesiapan dan kemampuan orang tua bayi menerima informasi		√

	b. Menyediakan materi dan media pendidikan kesehatan		√
	c. Menjadwalkan pendidikan kesehatan sesuai kesepakatan		√
	d. Memberikan kesempatan untuk bertanya		√
	e. Mengajarkan cara pengukuran suhu tubuh	√	
	f. Mengajarkan menciptakan lingkungan yang nyaman		√
	g. Mengajarkan ibu memberikan bayi banyak minum ASI	√	

E. EVALUASI KEPERAWATAN

No	Evaluasi Keperawatan	Observasi	
		Ya	Tidak
	a. Menggigil menurun		√
	b. Kulit memerah menurun		√
	c. Kejang menurun		√
	d. Akrosianosis menurun		√
	e. Konsumsi oksigen menurun		√
	f. Vasokonstriksi perifer menurun		√
	g. Kutis memorata menurun		√
	h. Pucat menurun		√
	i. Takikardia menurun	√	
	j. Takipnea menurun	√	
	k. Bradikardi menurun		√
	l. Dasar kuku sianosis menurun		√
	m. Hipoksia menurun		√
	n. Suhu tubuh membaik (36,5°C-37,5°C)	√	
	o. Kadar glukosa darah membaik		√
	p. Pengisian kapiler membaik		√
	q. Ventilasi membaik		√
	r. Tekanan darah membaik		√



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN**

Alamat : Jalan Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar, Telp/Fax: (0361) 725273 / 724563
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id



BLANKO BIMBINGAN

NAMA : NI PUTU YUNIK ASTARI
NIM : P07120017005
JUDUL KARYA TULIS : GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI BBLR
PENGAN HIPOTERMIA DI RUANG PERINATOLOGI BRSUD
TABANAN TAHUN 2020
PEMBIMBING : I KETUT LABIR, SST, S.Kep, Ns, M.Kes.

HARI/ TANGGAL	BIMBINGAN KE	MATERI	HASIL BIMBINGAN	TANDA TANGAN
Rabu, 08-04-2020	I	Pengajuan BAB V	- Perbaiki tabel - Perbaiki bagian pembatasan.	/
Kamis, 09-04-2020	II	Perisi BAB V	- Kaitkan data dan fakta yang diperoleh pada pembahasan - Lanjutkan BAB VI	/
Jumat, 10-04-2020	III	Pengajuan BAB VI	- Perbaiki kata kata dalam saran dan usulan penelitian menjadi KTI	/
Kamis, 16-04-2020	IV	Perisi BAB VI	- Lanjutkan abstrak dan ringkasan penelitian	/
Jumat, 17-04-2020	V	Pengajuan abstrak dan ringkasan penelitian	- Perbaiki kata sambung atau penghubung	/
Rabu, 22-04-2020	VI	BAB V, VI, abstrak, ringkasan penelitian, lampiran	- ACC sidang KTI	/



**KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN DENPASAR
JURUSAN KEPERAWATAN**

Alamat : Jalan Pulau Moyo No.33 Pedungan, Denpasar, Telp/Fax: (0361) 725273 / 724563
Website : www.poltekkes-denpasar.ac.id



BLANKO BIMBINGAN

NAMA : NI PUTU YUNIK ASTARI
NIM : P07120017 005
JUDUL KARYA TULIS : GAMBARAN ASUHAN KEPERAWATAN PADA BAYI BBLR DENGAN HIPOTERMIA DI RUANG PERINATOLOGI BPSUD TABANAN TAHUN 2020
PEMBIMBING : N.L.K SULISNADEWI, M. Kep. Ns., Sp. Kep. An

HARI/TANGGAL	BIMBINGAN KE	MATERI	HASIL BIMBINGAN	TANDA TANGAN
Kamis, 09-04-2020	I	Pengajuan BAB V	- Sesuaikan jenis data dengan yang dilakukan - Perbaiki teknik pengumpulan data - Perbaiki tempat dan waktu	
Jumat, 10-04-2020	II	Revisi BAB V	- Lanjutkan BAB VI	
Senin, 13-04-2020	III	Pengajuan BAB VI	- Perbaiki bagian saran karena kurang operasional.	
Jumat, 17-04-2020	IV	Revisi BAB VI	- Lanjutkan abstrak dan ringkasan penelitian.	
Selasa, 21-04-2020	V	Pengajuan abstrak dan ringkasan penelitian	- Perbaiki tata tulis	
Rabu, 22-04-2020	VI	BAB V, VI, abstrak ringkasan penelitian, lampiran	- ACC sidang FTI	

Edit

Data Skripsi Mahasiswa

N I M P07120017005
 Nama Mahasiswa Ni Putu Yunik Astari
 Info Akademik Fakultas : Jurusan Keperawatan - Jurusan Program Studi D-III Keperawatan
 Semester : 6

[Skripsi](#) [Bimbingan](#) [Jurnal Ilmiah](#) [Seminar Proposal](#) [Syarat Sidang](#)

Bimbingan

No	Dosen	Topik	Tanggal Bimbingan	Validasi Dosen
1	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengajuan BAB I	13 Jan 2020	✓
1	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan BAB I	13 Jan 2020	✓
2	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Revisi BAB I	14 Jan 2020	✓
2	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Revisi BAB I	14 Jan 2020	✓
3	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengajuan BAB II	21 Jan 2020	✓
3	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan BAB II	21 Jan 2020	✓
5	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan BAB III, IV	27 Jan 2020	✓
5	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengajuan BAB III, IV	27 Jan 2020	✓
6	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Revisi BAB III, IV	31 Jan 2020	✓
6	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Revisi BAB III, IV	31 Jan 2020	✓
7	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	ACC Ujian Proposal	10 Feb 2020	✓
7	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Revisi BAB IV	3 Feb 2020	✓
8	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	ACC Ujian Proposal	12 Feb 2020	
8	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan BAB V	9 Apr 2020	✓
9	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengajuan BAB V	8 Apr 2020	✓
9	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Revisi BAB V	10 Apr 2020	✓
10	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Revisi BAB V	9 Apr 2020	✓
10	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan BAB VI	13 Apr 2020	✓
11	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Revisi BAB VI	17 Apr 2020	✓
11	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengajuan BAB VI	10 Apr 2020	✓
12	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	Pengajuan abstrak dan ringkasan penelitian	21 Apr 2020	✓
12	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Revisi BAB VI	16 Apr 2020	✓
13	197406221998032001 - NI LUH KOMPYANG SULISNADEWI, M.Kep., Ns., Sp.Kep.An	ACC Sidang KTI	22 Apr 2020	✓
13	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	Pengajuan abstrak dan ringkasan penelitian	17 Apr 2020	✓
14	196312251988021001 - I KETUT LABIR, SST., S.Kep., Ns., M.Kes.	ACC Sidang KTI	22 Apr 2020	✓