

LAMPIRAN

Lampiran 1

LEMBAR INFORMASI

HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP PENCEGAHAN ULKUS DENGAN KEJADIAN ULKUS DM TIPE II DI PUSKESMAS BANDAR AGUNG KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2022

Saya adalah Annisa Solihah mahasiswa S1 Keperawatan yang berasal dari Universitas Muhammadiyah Pringsewu yang sedang melakukan penelitian untuk *mengetahui HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP PENCEGAHAN ULKUS DENGAN KEJADIAN ULKUS DM TIPE II DI PUSKESMAS BANDAR AGUNG KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2022*

mengundang Anda untuk berpartisipasi dalam penelitian ini, keikutsertaan Anda dalam penelitian ini bersifat sukarela, jadi Anda dapat memutuskan untuk berpartisipasi atau sebaliknya.

Tujuan Penelitian:

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan, sikap pencegahan ulkus dengan kejadian ulkus DM tipe II di Puskesmas Bandar Agung Lampung Tengah Tahun 2022

Mengapa Subjek terpilih:

karena subjek merupakan pasien DM Tipe II di Kampung Bandar Agung

Tata Cara/Prosedur:

1. Peneliti akan menjelaskan secara singkat tujuan peneliti
2. Peneliti akan meminta persetujuan kepada subjek untuk dapat berpartisipasi dalam penelitian ini
3. Jika pasien setuju peneliti akan memberikan form persetujuan untuk di tandatangani
4. Peneliti akan mewawancara subjek untuk mengisi kuesioner dan akan melakukan observasi langsung dengan menggunakan lembar observasi

Risiko dan ketidaknyamanan:

penelitian ini akan sedikit menyita waktu subjek kurang lebih 10-20 menit

Manfaat (langsung untuk subjek dan umum):

Penjelasan mengenai manfaat langsung untuk subjek dan masyarakat

Manfaat langsung ke subjek adalah subjek mengetahui bahwa pengetahuan dan sikap pencegahan ulkus diabetikum mempengaruhi terjadinya kejadian ulkus diabetikum. Manfaat umum adalah sebagai tambahan pengetahuan untuk lebih berperan aktif dalam meningkatkan pengetahuan mengenai penyakit Diabetes Mellitus sehingga masyarakat mampu melakukan pencegahan dan perbaikan untuk meningkatkan derajat kesehatan.

Prosedur alternatif:

Penjelasan mengenai prosedur alternatif : (Tidak ada)

Kerahasiaan data:

Menyimpan seluruh kerahasiaan data yang diperoleh, baik dalam proses pengumpulan data, pengolahan data, maupun penyajian hasil penelitian.

Nama akan menggunakan inisial, data tidak akan diberikan kepada orang lain, data akan dihanguskan setelah penelitian selesai

Perkiraan jumlah subjek yang akan diikutsertakan:

Jumlah subjek diperkirakan 43 orang

Kesukarelaan:

Subjek diberikan hak untuk memilih apakah bersedia berpartisipasi atau tidak dalam penelitian ini

Periode Keikutsertaan Subjek:

Hanya satu kali pertemuan dengan lama waktu 10-20 menit

Subjek dapat dikeluarkan/mengundurkan diri dari penelitian:

Subjek dapat mengundurkan diri jika merasa tidak nyaman pada saat wawancara dan observasi berlangsung

Kemungkinan timbulnya pembiayaan dari perusahaan asuransi kesehatan atau peneliti:

(tidak ada)

Insentif dan kompensasi:

Subjek akan mendapatkan ucapan terimakasih dan mendapatkan masker gratis

Pertanyaan:

Jika ada pertanyaan subjek dapat menghubungi nomor 0853 6900 3567

Lampiran 2

PERSETUJUAN SETELAH PENJELASAN (PSP)

UNTUK IKUT SERTA DALAM PENELITIAN

(INFORMED CONSENT)

Saya telah membaca atau memperoleh penjelasan, sepenuhnya menyadari, mengerti, dan memahami tentang tujuan, manfaat, dan risiko yang mungkin timbul dalam penelitian, serta telah diberi kesempatan untuk bertanya dan telah dijawab dengan memuaskan, juga sewaktu-waktu dapat mengundurkan diri dari keikut sertaannya, maka saya **setuju/tidak setuju^{*)}** ikut dalam penelitian ini, yang berjudul: HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP PENCEGAHAN ULKUS DENGAN KEJADIAN ULKUS DM TIPE II DI PUSKESMAS BANDAR AGUNG KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2022

Saya dengan sukarela memilih untuk ikut serta dalam penelitian ini tanpa tekanan/paksaan siapapun. Saya akan diberikan salinan lembar penjelasan dan formulir persetujuan yang telah saya tandatangani untuk arsip saya.

Saya setuju:

Ya/Tidak^{*)}

	Tgl.:	Tanda tangan (bila tidak bisa dapat digunakan cap jempol)
Nama Peserta: Usia: Alamat:		
Nama Peneliti: Annisa Solihah		
Nama Saksi:		

Lampiran 3

Kode

**KUESIONER PENLITIAN
HUBUNGAN PENGETAHUAN, SIKAP PENCEGAHAN ULKUS DENGAN
KEJADIAN ULKUS DM TIPE II DI PUSKESMAS BANDAR AGUNG
KABUPATEN LAMPUNG TENGAH TAHUN 2022**

Petunjuk pengisian:

1. Jawablah pertanyaan berikut dengan apa adanya dan sejurnya.
2. Beri tanda pada kotak yang tersedia untuk jawaban yang saudara pilih dan isi pertanyaan sesuai dengan kenyataan yang ada.

A. Identitas Responden

Nama :

Jenis Kelamin :

Umur :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Lama Menderita/ Terdiagnosis DM :

B. Pengetahuan

Pilih salah satu jawaban yang Bapak/Ibu yakini paling benar dengan memberikan tanda ceklist (✓):

No.	Pernyataan	Benar	Salah
1.	Penyakit Diabetes Mellitus disebut juga dengan penyakit kencing manis		
2.	Penyakit diabetes adalah penyakit karena kelebihan kadar gula dalam darah		
3.	Lama menderita diabetes mellitus dapat berpengaruh terhadap kondisi kaki seperti kaki menjadi lebih kering dan menyababkan luka		
4.	Luka diabetik adalah luka yang terjadi pada penderita diabetes yang pada umumnya terjadi di kaki		
5.	Luka diabetik biasanya dalam dan berlubang		

6.	Pengontrolan kadar gula darah dengan cara mematuhi diet diabetes dan olah raga sehingga dapat mencegah terjadinya luka diabetic		
7.	Gaya gesekan antara permukaan kulit kaki dengan permukaan sepatu saat berjalan menjadi salah satu faktor yang mempengaruhi timbulnya masalah kaki diabetic		
8.	Merawat kaki adalah salah satu hal yang paling penting yang dapat dilakukan untuk mencegah dan menyembuhkan luka diabetic		
9.	Penderita diabetes Mellitus Harus Selalu menjaga kebersihan kakinya		
10.	Resiko terjadinya luka diabetik yang terbesar adalah trauma/lecet yang disebabkan oleh penggunaan alas kaki (sandal/sepatu) yang tidak nyaman		
11	Penderita diabetes mellitus yang memiliki kebiasaan merokok memiliki resiko lebih besar terjadinya luka diabetic		
12.	Kelainan bentuk kaki seperti tulang menonjol berpengaruh terhadap terjadinya luka diabetic		
13.	Dalam merencanakan pencegahan luka penderita diabetes harus memperhatikan kadar gula darah dengan baik		
14	Dalam merencanakan pencegahan luka penderita harus memperhatikan pemilihan alas kaki (sandal/sepatu) untuknya		
15	Pemakaian krim (lotion/handbody) pada kulit kaki yang kering dan tumit yang retak dapat mengurangi resiko terjadinya luka diabetes		

C. Sikap

Pilih salah satu jawaban yang paling benar jika Bapak/Ibu merasa melakukannya dengan memberikan tanda ceklist (✓):

No.	Pernyataan	Tidak Pernah	Kadang-kadang	Sering	Selalu
1.	Saya memberikan pelembab (handbody lotion) pada kaki yang kering tetapi tidak pada sela-sela jari				
2.	Saya menggunting kuku kaki mengikuti bentuk normal jari kaki, tidak terlalu pendek dan mengikir kuku jika tajam				
3.	Saya tidak memilih sepatu/sandal yang terlalu sempit atau terlalu longgar				
4.	Saya tidak memilih bentuk sepatu yang runcing pada bagian depan				
5.	Saya selalu menghindari pemakaian sepatu/sandal dengan hak tinggi				

Lampiran 4

**LEMBAR OBSERVASI
KEJADIAN ULKUS DIABETIKUM**

NO	KODE RESPONDEN	UMUR	KLASIFIKASI ULKUS DIABETIKUM					
			Derajat 0	Derajat 1	Derajat 2	Derajat 3	Derajat 4	Derajat 5
1	001	51	√					
2	002	47					√	
3	003	64	√					
4	004	52	√					
5	005	61					√	
6	006	67					√	
7	007	55	√					
8	008	55	√					
9	009	58	√					
10	010	78					√	
11	011	56	√					
12	012	42	√					
13	013	50	√					
14	014	64	√					
15	015	67	√					
16	016	55	√					
17	017	40	√					
18	018	59	√					
19	019	70	√					
20	020	58	√					
21	021	55	√					
22	022	51	√					
23	023	69		√				
24	024	49	√					
25	025	42	√					
26	026	63		√				
27	027	60						√
28	028	50					√	
29	029	50	√					
30	030	79					√	
31	031	41	√					
32	032	53	√					
33	033	55	√					
34	034	40	√					
35	035	58	√					
36	036	71	√					
37	037	50	√					
38	038	54		√				
39	039	42	√					
40	040	45						√
41	041	78		√				
42	042	51		√				
43	043	55			√			

Note:

1. Derajat 0: klien tidak mengalami luka
2. Derajat 1: ulkus superfisial terbatas pada kulit
3. Derajat 2: ulkus dalam menembus tendon dan tulang
4. Derajat 3: abses dalam, dengan atau tanpa osteomyelitis
5. Derajat 4: gangrene jari kaki atau bagian distal kaki dengan atau tanpa selulitis
6. Derajat 5: gangren seluruh kaki atau sebagian tungkai

OUTPUT SPSS

Frequency Table

Statistics						
	JK	UMUR	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	LAMA	MENDERITA DM
N	Valid	43	43	43	43	43
	Missing	0	0	0	0	0

JENIS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki - laki	20	46.5	46.5	46.5
	Perempuan	23	53.5	53.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

UMUR

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	40-49	9	20.9	20.9	20.9
	50-59	21	48.8	48.8	69.8
	60-69	8	18.6	18.6	88.4
	70-79	5	11.6	11.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	11	25.6	25.6	25.6
	SMP	9	20.9	20.9	46.5
	SMA	14	32.6	32.6	79.1
	D1	1	2.3	2.3	81.4
	D3	2	4.7	4.7	86.0
	S1	6	14.0	14.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Petani	5	11.6	11.6	11.6
	Wiraswasta	13	30.2	30.2	41.9
	PNS	3	7.0	7.0	48.8
	IRT	15	34.9	34.9	83.7
	Pegawaiswasta	6	14.0	14.0	97.7
	TNI/POLRI	1	2.3	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

LAMA MENDERITA DM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-5 Tahun	24	55.8	55.8	55.8
	6-10 Tahun	14	32.6	32.6	88.4
	11-15 Tahun	4	9.3	9.3	97.7
	16-20 Tahun	1	2.3	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Statistics

KEJADIAN ULKUS DIABETIKUM

N	Valid	43
	Missing	0

KEJADIAN ULKUS DIABETIKUM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Ulkus	29	67.4	67.4	67.4
	Ulkus	14	32.6	32.6	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Statistics

		Pengetahuan	Sikap
N	Valid	43	43
	Missing	0	0

Frequency Table

Pengetahuan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	65.1	65.1	65.1
	Kurang Baik	15	34.9	34.9	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Sikap

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Positif	26	60.5	60.5	60.5
	Negatif	17	39.5	39.5	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Pengetahuan *	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
Kejadian_Ulkus_Diabetikum						
Sikap *	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
Kejadian_Ulkus_Diabetikum						

Pengetahuan * Kejadian_Ulkus_Diabetikum

Crosstab

			Kejadian_Ulkus_Diabetikum		Total	
			Ulkus	Tidak Ulkus		
Pengetahuan	Kurang Baik	Count	9	6	15	
		% within Pengetahuan	60.0%	40.0%	100.0%	
	Baik	Count	5	23	28	
		% within Pengetahuan	17.9%	82.19%	100.0%	
Total		Count	14	29	43	
		% within Pengetahuan	32.6%	67.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.900 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	6.098	1	.014		
Likelihood Ratio	7.800	1	.005		
Fisher's Exact Test				.008	.007
Linear-by-Linear Association	7.717	1	.005		
N of Valid Cases	43				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.88.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Kurang Baik / Baik)	12.000	2.657	54.191
For cohort Kejadian_Ulkus_Diabetikum = 0	.487	.256	.927
For cohort Kejadian_Ulkus_Diabetikum = 1	3.360	1.372	8.227
N of Valid Cases	43		

Sikap * Kejadian_Ulkus_Diabetikum

Crosstab

			Kejadian_Ulkus_Diabetikum		Total	
			Ulkus	Tidak Ulkus		
Sikap	Negatif	Count	10	7	17	
		% within Sikap	58.8%	41.2%	100.0%	
	Positif	Count	4	22	26	
		% within Sikap	15.4%	84.6%	100.0%	
Total		Count	14	29	43	
		% within Sikap	32.6%	67.4%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.833 ^a	1	.003		
Continuity Correction ^b	6.966	1	.008		
Likelihood Ratio	8.907	1	.003		
Fisher's Exact Test				.007	.004
Linear-by-Linear Association	8.628	1	.003		
N of Valid Cases	43				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.53.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Negatif / Positif)	9.583	2.210	41.551
For cohort Kejadian_Ulkus_Diabetikum = 0	.487	.269	.879
For cohort Kejadian_Ulkus_Diabetikum = 1	3.824	1.427	10.242
N of Valid Cases	43		


**MAJELIS PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU (UMPRI)
L A M P U N G
FAKULTAS KESEHATAN**

Alamat : Jl. KH. Ahmad Dahlan No. 112 Pringsewu - Lampung 35373

Nomor : 123/IL3.AU/F/2022
Lampiran : -
Perihal : Permohonan Izin Pra Survey & Penelitian

Kepada Yth :
Puskesmas Bandar Agung
di
Tempat

Sehubungan dengan pelaksanaan penyusunan Skripsi mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu Lampung Program Studi SI Keperawatan Tahun Akademik 2022/2023, kami mohon kepada Puskesmas Bandar Agung, untuk dapat memberikan izin Pra Survey & Penelitian kepada Mahasiswa tersebut dibawah ini :

Nama : **Annisa Solihah**
NIM : **2021206203122P**
Semester : **IV**

Dengan Judul Penelitian :

"Hubungan Pengetahuan, Sikap Pencegahan Ulkus Dengan Kejadian Ulkus DM Tipe II Di Puskesmas Bandar Agung Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2022"

Demikian surat permohonan ini kami sampaikan atas perhatian dan kerjasamanya yang baik kami ucapkan terimakasih.

Pringsewu, 24 Oktober 2022
Dekan





PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TENGAH
DINAS KESEHATAN
UPTD PUSKESMAS BANDAR AGUNG

Jalan Lintas Timur Sumatera Km 84 Bandar Agung Lampung Tengah
Surel :pkmbandaraunglamteng@gmail.com



SURAT IZIN
NOMOR :440/ 046 /D.2.33/ 10 /2022

TENTANG IZIN PENELITIAN

Dasar : Surat Direktur Poltekkes Tanjung Karang Nomor : 123/I.I.3.AU/F/20/2022
tanggal : 24 Oktober 2022, perihal Permohonan Izin Penelitian a.n.
Annisa Solihah

MEMBERI IZIN :

Nama : Annisa Solihah
Jabatan : Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu.
Alamat : Perumahan I PT GMP
Untuk : Hubungan Pengetahuan, Sikap Pencegahan Ulkus Dengan Kejadian Ulkus
DM Tipe II Di Puskesmas Bandar Agung Kabupaten Lampung Tengah
Tahun 2022

Ditetapkan di Bandar Agung
pada tanggal 25 Oktober 2022

KEPALA PUSKESMAS BANDAR AGUNG,



TEMBUSAN:
Yth. 1.Kepala Dinas Kesehatan Lampung Tengah.



**KOMITE ETIK PENELITIAN KESEHATAN
FAKULTAS KESEHATAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU**

Jl. KH. Ahmad Dahlan No.112 Pringsewu, Lampung 35373
Email : komite_etik@umpri.ac.id

**PERSETUJUAN KOMISI ETIK TENTANG PELAKSANAAN PENELITIAN
BIDANG KESEHATAN**

Nomor : 0051/KEPK/FKes/2023

Yang bertanda tangan di bawah ini, ketua Komite etik Penelitian Kesehatan Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Pringsewu, setelah dilaksanakan pemeriksaan dan penilaian usulan penelitian yang berjudul :

“Hubungan Pengetahuan, Sikap Pencegahan Ulkus Dengan Kejadian Ulkus DM tipe II di Puskesmas Bandar Agung Lampung Tengah Tahun 2022”

Yang menggunakan manusia sebagai subyek penelitian dengan peneliti utama :

Nama : Annisa Solihah

NIM : 2021206203122P

Asal Institusi : UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PRINGSEWU

Dapat disetujui pelaksanaannya selama tidak bertentangan dengan nilai – nilai kemanusiaan dan kode etik penelitian.

Pringsewu, 22 Desember 2022
Komite Etik Penelitian Fakultas Kesehatan
Universitas Muhammadiyah Pringsewu
Ketua,



Nur Fadhlilah M.Kes
NBM: 927 023

BLANGKO KONSULTASI BIMBINGAN

Nama Mahasiswa : Annisa Solihah
 NPM : 2021206203122P
 Program Studi : S1 Keperawatan
 Fakultas : Kesehatan
 No & Tgl. SK :
 Penguji : Ns. Nur Hasanah, S.Kep, MMR
 Pembimbing I : Ns. Hj. Marlinda, M.Kep, Sp.Kep.Mat
 Pembimbing II : Ns. Apri Budianto, M.Kep
 Judul Skripsi : Hubungan Pengetahuan, Sikap Pencegahan Ulkus Dengan Kejadian Ulkus DM tipe II di Puskesmas Bandar Agung Lampung Tengah Tahun 2022

Tanggal Bimbingan	Hasil Konsultasi	Paraf
10 Oktober 2022	Konsul Judul	
13 Oktober 2022	- ACC Judul	
28 Oktober 2022	- Konsul Proposal BAB I	
2 November 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Tambahkan MDAEK yang masih blm tertuang lengkap di latar belakang. - Menjabarkan Sikap dan kejadian luka betikum di latar belakang.. - Rumusan masalah awali dl dg rangkuman atau ringkasan dari latar belakang yg kemudian akhiri dg kalimat pertanyaan penelitian - Tujuan khusus ditambahkan karakteristik responden - Manfaat penelitian dibuat lebih spesifik - Teknik penulisan proposal lebih diteliti kembali 	
24 November 2022	<ul style="list-style-type: none"> - ACC Proposal BAB I - Penggunaan spasi pada setiap sub bab - Tambahkan lembar observasi kejadian ulkus diabetikum 	
28 November 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Konsul Proposal BAB II dan BAB III - Perhatikan lagi teknik penulisan, bentuk tabel ilmiah - Tambahkan jalannya penilitian - Perbaiki gambar kerangka konsep - Tambahkan H0 pada hipotesis - Perbaiki isi dan penulisan tabel definisi operasioanal - Perbaikan waktu dan tempat penelitian - Tambahkan penjelasan yang lebih rinci di instrument penelitian - Perbaiki uji validitas dan reabilitas kuisioner yang dipakai - Jelaskan data yang dipakai dan metode yang digunakan saat proses pengumpulan data - Sesuaikan hasil ukur di bagian Coding data - Tambahkan jenis analisa univariat yang dipakai - Tambahkan daftar pustaka, informend consent, dan instrument 	

	penelitian	
9 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Perhatikan lagi teknik penulisan - Hilangkan bagian penelitian terkait di BAB II - Tambahkan nilai ukur ulkus diabetikum di tabel definisi operasional - Lengkapi instrument penelitian - Tambahkan kriteria atau indicator dalam klasifikasi kejadian ulkus diabetikum pada lembar observasi - Perbaiki penulisan lembar informasi,informed consent dan lembar kuisioner 	
13 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Perhatikan lagi teknik penulisan - Di bagian jalannya penelitian di buat per tahapan 	
3 November 2022	Konsul Judul	
4 November 2022	- Konsul Proposal BAB I	
14 November 2022	- Alasan mengambil tempat penelitian di Puskesmas Bandar Agung	
28 November 2022	- Konsul Proposal BAB II – III	
5 Desember 2022	<ul style="list-style-type: none"> - Lengkapi instrument untuk megukur upaya pencegahan ulkus - Tambahkan sumber kuisioner dan hasil uji validitasnya 	
12 Desember 2022	ACC sidang Proposal dari p2	
17 Desember 2022	ACC sidang Proposal dari p1	
4 Januari 2023	<ul style="list-style-type: none"> - Konsultasi BAB IV – V - Lengkapi lampiran penelitian 	
12 Januari 2023	- Perbaikan BAB IV – V	
22 Januari 2023	- Lengkapi daftar isi dan penulisan	
6 Januari 2023	Konultasi BAB IV-V	
10 Januari 2023	ACC sidang hasil dari p2	
23 Januari 2023	ACC sidang hasil dari p1	
24 Januari 2023	Konsultasi dengan penguji revisi hasil sidang hasil	
26 Januari 2023	ACC cetak dari penguji, p1, dan p2	

Pembimbing 1

(Ns. Hj. Marlinda, M.Kep, Sp.Kep.Mat (Ns. Nur Hasanah, S.Kep, MMR)

Penguji

Pembimbing 2

(Ns. Apri Budianto, M.Kep)