

Lampiran 1 : Jadwal Penyusunan Karya Tulis Ilmiah



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

NO	KEGIATAN	Agust-18				Sep-18				Okt-18				Nop-18				Des-18				Jan-19				Feb-19			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengajuan Judul	■																											
2	Penelusuran Literatur		■	■	■																								
3	Proses Bimbingan dan Penyusunan proposal			■	■	■	■	■	■																				
4	Seminar proposal								■	■	■	■	■																
5	Revisi dan persetujuan proposal oleh pembimbing										■	■	■																
6	Penelitian													■	■	■	■	■	■	■	■								
7	Laporan Hasil penelitian																			■	■								
8	Pendaftaran Ujian KTI																				■								
9	Pelaksanaan Ujian KTI																					■	■	■	■				
10	Revisi Laporan KTI																								■				
11	Penyerahan Laporan KTI																									■	■	■	■

Lampiran 2 : Surat Pengantar Ijin Penelitian



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN PROGRAM STUDI KEBIDANAN



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/44 /IX/2018
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 20 September 2018

Kepada
Yth. Ka. Kesbangpol kab. Malang
Di
Tempat

1. Dasar
 - a. Kalender Akademik Program D III Kebidanan Tahun Ajaran 2017 / 2018
 - b. Pelaksanaan Ujian Akhir Program (KTI) Program D III Kebidanan Tahun Ajaran 2017 / 2018.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan

Nama : Eka Faridhatul Faizah
NIM : 16.2.012
Tingkat/Semester : III/ V

Untuk dapat melakukan *(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul "Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI di Puskesmas Pembantu Sumbersuko, Kec. Wagir, Kab. Malang ". (Proposal Terlampir).

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.



Koordinator UAP

Tut Rayani.A.W., S.ST, M.Keb

Tembusan : 1. Ka. Dinas Kesehatan Kab. Malang
2. Ka. Puskesmas Wagir
3. Arsip



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/ 94 /IX/2018
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

Malang, 20 September 2018

Kepada
Yth. Ka. Dinas Kesehatan kab. Malang
Di
Tempat

1. Dasar
 - a. Kalender Akademik Program D III Kebidanan Tahun Ajaran 2017 / 2018
 - b. Pelaksanaan Ujian Akhir Program (KTI) Program D III Kebidanan Tahun Ajaran 2017 / 2018.

2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan

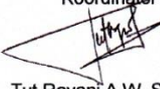
Nama : Eka Faridhatul Faizah
NIM : 16.2.012
Tingkat/Semester : III/ V

Untuk dapat melakukan *(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul "Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI di Puskesmas Pembantu Sumbersuko, Kec. Wagir, Kab. Malang ". (Proposal Terlampir).

3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui
Ka. Prodi Kebidanan

KET
Rani Safitri, SST, M.Keb

Koordinator UAP

Tut Rayani.A.W.,S.ST,M.Keb

Tembusan : 1. Ka. Kesbangpol Kab. Malang
2. Ka. Puskesmas Wagir
3. Arsip



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

Nomor : B/Keb/ 44 /IX/2018
Perihal : Studi Pendahuluan &
Pelaksanaan Penelitian

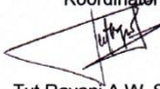
Malang, 20 September 2018

Kepada
Yth. Ka. Dinas Kesehatan kab. Malang
Di
Tempat

1. Dasar
 - a. Kalender Akademik Program D III Kebidanan Tahun Ajaran 2017 / 2018
 - b. Pelaksanaan Ujian Akhir Program (KTI) Program D III Kebidanan Tahun Ajaran 2017 / 2018.
2. Sehubungan dengan hal tersebut diatas, mohon diijinkan mahasiswa dengan
Nama : Eka Faridhatul Faizah
NIM : 16.2.012
Tingkat/Semester : III/ V
Untuk dapat melakukan *(Studi Pendahuluan & Pelaksanaan Penelitian) yang berjudul "Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI di Puskesmas Pembantu Summersuko, Kec. Wagir, Kab. Malang ". (Proposal Terlampir).
3. Demikian atas ijin dan perkenannya kami sampaikan terima kasih.

Mengetahui
Ka. Prodi Kebidanan

KETUA
Rani Safitri, SST, M.Keb

Koordinator UAP

Tut Rayani.A.W.,S.ST,M.Keb

Tembusan : 1. Ka. Kesbangpol Kab. Malang
2. Ka. Puskesmas Wagir
3. Arsip

Lampiran 3 : Surat Balasan Ijin Penelitian



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN PROGRAM STUDI KEBIDANAN



PEMERINTAH KABUPATEN MALANG
BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
Jl. KH. Agus Salim No. 7 Telp. (0341) 366260 Fax. (0341) 366260
Email: bakesbangpol@malangkab.go.id – Website: <http://www.malangkab.go.id>
MALANG - 65119

SURAT KETERANGAN

NOMOR : 072/ 121 /35.07.207/2018

Untuk melakukan Survey/Research/Penelitian/KKN/PKL/Magang

Menunjuk : Surat dari Ketua Politeknik Kesehatan RS dr. SOEPRAOEN Nomor:
B/Keb/44/IX/2018 Tanggal: 20 September 2018 Perihal: Ijin Penelitian

Dengan ini Kami **TIDAK KEBERATAN** dilaksanakan **Ijin Penelitian** oleh;

Nama / Instansi : Eka Faridhatul Faizah
Alamat : Jl. Supriadi
Thema/Judul/Survey/Research : Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI Di Puskesmas Pembantu Sumpersuko, Kec. Wagir, Kab. Malang
Daerah/tempat kegiatan : Di Puskesmas Pembantu Sumpersuko, Kec. Wagir, Kab. Malang
Lamanya : Oktober - Desember 2018
Pengikut :
Dengan Ketentuan :

1. Mentaati Ketentuan - Ketentuan / Peraturan yang berlaku
2. Sesampainya ditempat supaya melapor kepada Pejabat Setempat
3. Setelah selesai mengadakan kegiatan harap segera melapor kembali ke Bupati Malang Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kabupaten Malang
4. Surat Keterangan ini tidak berlaku apabila tidak memenuhi ketentuan tersebut diatas

Malang, 24, September 2018

An. KEPALA BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK
KABUPATEN MALANG
Sekretaris



GATOT YUDHA SETIAWAN, AP., MM
Pembina
NIP. 19740326 199311 1 001

Tembusan :
Yth. Sdr.

1. Ketua Politeknik Kesehatan RS dr. SOEPRAOEN;
2. Kepala Dinas Kesehatan Kab. Malang;
3. Kepala Puskesmas Wilayah Kerja Kec. Wagir Kab. Malang;
4. Mhs/Ybs;
5. Arsip.

Lampiran 4 : Lembar Permohonan Menjadi Reponden Penelitian



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN PENELITIAN

Kepada :

Yth. Calon Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Sebagai persyaratan tugas akhir Ahli Madya Kebidanan Poltekkes RS dr.

Soepraoen Malang, saya :

Nama : Eka Faridhatul Faizah

NIM : 16.2.012

Akan melakukan penelitian tentang “Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI di Puskesmas Pembantu Sumpersuko Kecamatan Wagir Kabupaten Malang”. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Bendungan ASI di Puskesmas Pembantu Sumpersuko Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. Untuk keperluan tersebut, saya mohon bantuan kepada calon responden untuk meluangkan waktu guna melakukan Pijat Oketani selama 3 hari yaitu hari pertama sampai hari ketiga setelah melahirkan tanpa prasangka dan perasaan tertekan. Semua keterangan yang saya peroleh semata-mata untuk kepentingan penelitian dan dirahasiakan.

Atas bantuan dan partisipasinya saya sampaikan terimakasih.

Malang, Oktober 2018

Eka Faridhatul F.
NIM 16.2.012

Lampiran 5 : Lembar Persetujuan Menjadi Responden Penelitian



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN**

LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

(INFORMED CONSENT)

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya :

Nama : Ny. E (SD)
Umur : 22 Tahun
Jenis kelamin : Perempuan
Alamat : Sumberpang, Wagir

Setelah mendapatkan keterangan secukupnya dari peneliti tentang penelitian yang akan dilakukan dengan judul:

"Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI di Puskesmas Pembantu Sumbersuko Kec. Wagir Kabupaten Malang".

Dengan ini saya menyatakan:

Bersedia / ~~Tidak Bersedia~~*

Untuk berpartisipasi jika saya dijadikan subyek penelitian dengan catatan bila sewaktu-waktu merasa dirugikan dalam hal apapun saya berhak membatalkan persetujuan ini. Saya mengetahui kerahasiaan akan dijamin oleh peneliti dan akan menggunakan data yang mencantumkan identitas saya sesuai dengan pengolahan data. Demikian persetujuan saya secara sukarela tanpa paksaan dari siapapun.

Malang, 8 November 2018

Peneliti

Responden

Eka Faridhatul Faizah
NIM. 16.2.012

(-) : Coret yang tidak perlu


(..... Ny. E)
Tanda tangan dan nama inisial

Lampiran 6: SOP Pijat Oketani



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN

PENGERTIAN	Metode Pijat Oketani Dengan Menggunakan Teknik Tangan
TUJUAN	Untuk Melancarkan ASI
KEBIJAKAN	Ibu Nifas
PETUGAS	Mahasiswa
PERLENGKAPAN	Baby Oil Kain/Handuk Bersih
PROSEDUR PELAKSANAAN	<p>A. Tahap Pra Interaksi</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Menyambut pasien, memberi salam, dan memperkenalkan diri 2. Menjelaskan maksud dan tujuan 3. Menanyakan kesiapan pasien 4. Menjaga privasi pasien <p>B. Tahap Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Persiapkan perlengkapan yang dibutuhkan 2. Lepas pakaian atas ibu 3. Posisikan ibu tidur dengan posisi telentang 4. Tutup payudara ibu dengan menggunakan kain/handuk bersih untuk menjaga privasi ibu (dipastikan ibu tidak dalam keadaan lapar atau terlalu kenyang) <p>Kemudian orang yang memijat berada disamping ibu (dianjurkan untuk duduk, dan posisi tangan untuk memijat sejajar dengan payudara ibu)</p> <ol style="list-style-type: none"> 5. Lumuri payudara dengan menggunakan baby oil 6. Bagi payudara menjadi 3 kuadran, yaitu kuadran A, B, C. 7. Letakkan jari kelingking, jari manis, dan jari tengah tangan kanan dan kiri di dasar payudara (di kuadran A dan C) 8. Ibu jari diposisikan di garis kuadran A dan C 9. Pisahkan mammary gland dari dinding dada <ol style="list-style-type: none"> a. Angkat mammary gland pada kuadran A b. Dorong ke arah kuadran B c. Lakukan seperti seolah-olah menggeser ke arah kuadran d. Letakkan kembali ibu jari dan mammary gland pada kuadran A e. Letakkan tangan pada posisi awal (kedua ibu jari berada pada garis kuadran A dan kuadran C) <p>Lakukan hal yang sama pada kuadran C, namun kebalikannya</p> <ol style="list-style-type: none"> f. Dorong ke arah kuadran B g. Lakukan seperti seolah-olah menggeser ke arah kuadran A h. Letakkan kembali ibu jari dan mammary gland pada kuadran C

	<ul style="list-style-type: none">i. Letakkan tangan pada posisi awal (kedua ibu jari berada pada garis kuadran A dan kuadran C)j. Pijat lembut daerah areola mammae ke arah puting (maju) dengan menggunakan ibu jari dan jari telunjukk. Lakukan pijatan ini hingga ASI keluar, dan jika areola mammae kosong setelah ASI keluar, lakukan pijatan ini kembali di payudara lainnya. <p>10. Rapikan ibu kembali</p>
--	---

Lampiran 7: Lembar Observasi Bendungan ASI



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN

Nama :
Umur :
Anak ke :
Alamat :

Nifas	Perubahan setelah dilakukan pijat	
Hari pertama	Putting (.....) inverted (tertarik kedalam)	ASI 1. Terdapat nyeri tekan payudara (.....) Ya (.....) Tidak
Hari/tgl	(.....) flat (teregang)	2. Payudara terasa keras dan panas (.....) Ya (.....) Tidak
.....	(.....) menonjol	3. Ibu merasa ASI di payudara penuh (.....) Ya (.....) Tidak
.....		4. Pengeluaran ASI tidak lancar (.....) Ya (.....) Tidak
Hari kedua	Putting (.....) inverted (tertarik kedalam)	ASI 1. Terdapat nyeri tekan payudara (.....) Ya (.....) Tidak
Hari/tgl	(.....) flat (teregang)	2. Payudara terasa keras dan panas (.....) Ya (.....) Tidak
.....	(.....) menonjol	3. Ibu merasa ASI di payudara
.....		

		penuh (.....) Ya (.....) Tidak 4. Pengeluaran ASI tidak lancar (.....) Ya (.....) Tidak
Hari ketiga Hari/tgl 	Putting (.....) inverted (tertarik kedalam) (.....) flat (teregang) (.....) menonjol	ASI 1. Terdapat nyeri tekan payudara (.....) Ya (.....) Tidak 2. Payudara terasa keras dan panas (.....) Ya (.....) Tidak 3. Ibu merasa ASI di payudara penuh (.....) Ya (.....) Tidak 4. Pengeluaran ASI tidak lancar (.....) Ya (.....) Tidak

Penilaian

Ya : 1

Tidak : 0

Hasil : 1-3 : Tidak terjadi bendungan ASI

4 : Terjadi bendungan ASI

Lampiran 7: Lembar Observasi Bendungan ASI



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN

Nama : Hy. E
Umur : 22 Tahun
Anak ke : 1
Alamat : Sumberpang, Wagir

Nifas	Perubahan setelah dilakukan pijat	
Hari pertama Hari/tgl 8/2018 / /	Putting (.....) inverted (tertarik kedalam) (.....) flat (teregang) (./.) menonjol	ASI 1. Terdapat nyeri tekan payudara (.....) Ya (./.) Tidak 2. Payudara terasa keras dan panas (.....) Ya (./.) Tidak 3. Ibu merasa ASI di payudara penuh (./.) Ya (.....) Tidak 4. Pengeluaran ASI tidak lancar (./.) Ya (.....) Tidak
Hari kedua Hari/tgl 9/2018 / /	Putting (.....) inverted (tertarik kedalam) (.....) flat (teregang) (./.) menonjol	ASI 1. Terdapat nyeri tekan payudara (.....) Ya (./.) Tidak 2. Payudara terasa keras dan panas (.....) Ya (./.) Tidak 3. Ibu merasa ASI di payudara penuh (./.) Ya (.....) Tidak 4. Pengeluaran ASI tidak lancar (./.) Ya (.....) Tidak

Hari ketiga	Putting	ASI
Hari/tgl inverted (tertarik kedalam)	1. Terdapat nyeri tekan payudara
..10/1018 flat (teregang) Ya
..11..... menonjol Tidak
		2. Payudara terasa keras dan panas
	 Ya
	 Tidak
		3. Ibu merasa ASI di payudara penuh
	 Ya
	 Tidak
		4. Pengeluaran ASI tidak lancar
	 Ya
	 Tidak

Penilaian

Ya : 1

Tidak : 0

Hasil : 0-3 : Tidak terjadi bendungan ASI

4 : Terjadi bendungan ASI

Lampiran 8: Master Sheet



**POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM SUDI KEBIDANAN**

“Pengaruh Pijat Oketani terhadap Kejadian Bendungan ASI di Puskesmas Pembantu Sumpersuko Kecamatan Wagir Kabupaten Malang”.

NO	RESPONDEN	USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	PERLAKUAN		BENDUNGAN ASI	KET.
					DILAKUKAN PIJAT OKETANI	TIDAK DILAKUKAN PIJAT OKETANI		
1	R1	1	1	1	√		0	
2	R2	2	2	2	√		1	
3	R3	2	2	2	√		0	
4	R4	1	2	1	√		0	
5	R5	2	3	1	√		0	
6	R6	2	3	1	√		0	
7	R7	2	3	2	√		0	
8	R8	2	3	2	√		0	

9	R9	2	3	1	√		0	
10	R10	2	4	1	√		0	
11	R11	2	2	1		√	1	
12	R12	1	2	2		√	1	
13	R13	2	3	1		√	1	
14	R14	2	3	2		√	1	
15	R15	2	3	2		√	1	
16	R16	2	3	2		√	1	
17	R17	2	3	2		√	1	
18	R18	2	3	1		√	1	
19	R19	2	4	1		√	1	
20	R20	2	4	1		√	1	

Keterangan :

1) Responden

a) Responden 1 : R1

b) Responden 2 : R2, dst

2) Usia

a) <20 tahun : 1

b) 20-25 tahun : 2

c) >25 tahun : 3

3) Pendidikan

a) SD : 1

b) SMP : 2

c) SMA : 3

d) Perguruan Tinggi : 4

4) Pekerjaan

a) IRT : 1

b) Swasta : 2

c) Wiraswasta : 3

5) Bendungan ASI

a) Terjadi bendungan ASI : 1

b) Tidak terjadi bendungan ASI : 0

Lampiran 9 : hasil perhitungan SPSS

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
pijat oketani * bendungan asi	20	100,0%	0	0,0%	20	100,0%

pijat oketani * bendungan asi Crosstabulation

Count

		bendungan asi		Total
		Tidak terjadi bendungan asi	terjadi bendungan asi	
pijat oketani	dilakukan pijat oketani	9	1	10
	tidak dilakukan pijat oketani	0	10	10
Total		9	11	20

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	16,364 ^a	1	,000		
Continuity Correction ^b	12,929	1	,000		
Likelihood Ratio	21,024	1	,000		
Fisher's Exact Test				,000	,000
Linear-by-Linear Association	15,545	1	,000		
N of Valid Cases	20				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4,50.

b. Computed only for a 2x2 table

Symmetric Measures

		Value	Approx. Sig.
Nominal by Nominal	Phi	,905	,000
	Cramer's V	,905	,000
	Contingency Coefficient	,671	,000
N of Valid Cases		20	

Statistics

		USIA	PENDIDIKAN	PEKERJAAN	BENDUNGAN ASI	pijat oketani
N	Valid	20	20	20	20	20
	Missing	0	0	0	0	0

USIA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-23	20	100,0	100,0	100,0

PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	1	5,0	5,0	5,0
	SMP	5	25,0	25,0	30,0
	SMA	11	55,0	55,0	85,0
	PT	3	15,0	15,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	11	55,0	55,0	55,0
	SWASTA	9	45,0	45,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

BENDUNGAN ASI

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK TERJADI BENDUNGAN ASI	9	45,0	45,0	45,0
	TERJADI BENDUNGAN ASI	11	55,0	55,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

pijat oketani

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dilakukan pijat	10	50,0	50,0	50,0
	tidak dilakukan pijat	10	50,0	50,0	100,0
	Total	20	100,0	100,0	

Lampiran 10: DOKUMENTASI



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN
PROGRAM STUDI KEBIDANAN



Lampiran 11 : Lembar Konsul Pembimbing I



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN

LEMBAR KONSULTASI

NAMA : Eka Faridhatul Faizah
 NIM : 162012
 JUDUL KTI : Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI
 PEMBIMBING I : Tut Rayani A. W, SST, M.Keb
 PEMBIMBING II : Rosyidah Alfitri, SST, MPH

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	23 Agustus 2018.	Revisi BAB 1 Revisi BAB 2 Revisi Kerangka Konsep.	h.
	07 September 2018.	Revisi BAB 1, 2 dan 3. Lanjut lampiran depan & belakang	h.
	25 Sept 2018.	Revisi lampiran - Revisi penulisan -	h.
	18 Sept 2018.	Revisi penulisan. Observasi dikondanglanjuti -	h.
		Master sheet .	h.
	01 Oktober 2018.	Ace, gian proposal .	h.

Lampiran 12 : Lembar Konsul Pembimbing II



POLITEKNIK KESEHATAN RS dr. SOEPRAOEN

PROGRAM STUDI D-III KEBIDANAN

LEMBAR KONSULTASI

NAMA : Eka Faridhatul Faizah
 NIM : 162012
 JUDUL KTI : Pengaruh Pijat Oketani Terhadap Kejadian Bendungan ASI
 PEMBIMBING I : Tut Rayani A. W, SST, M.Keb
 PEMBIMBING II : Rosyidah Alfitri, SST, MPH

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	24 - 8 - 2018	Revisi Bab I, II, III Lengkapi Bab III, Buat Sistematika	
	30 - 8 - 2018	Revisi Bab I, II, III Buat SOP & lembar Obs. Bend ASI	
	18 - 9 - 2018.	Pelajaran (labor. observasi) Revisi Bab I, II, III	
	27 - 9 - 2018	Revisi Bab III Pelajaran 1. Observasi	
	1 - 10 - 2018.	ACC Persiapkan materi sidang	



LEMBAR KONSULTASI

NAMA : EKA FARIDHATUL FAIZAH

NIM : 16.2.012

JUDUL KTI : PENGARUH PIJAT OKETANI TERHADAP KEJADIAN BENDUNGAN ASI DI
PUSTU SUMBERSUKO WAGIR

PEMBIMBING I : TUT RAYANI A.W. SST, M, Keb

PEMBIMBING II : ROSYIDAH ALFITRI, SST, MPH

NO	TANGGAL/JAM	REKOMENDASI	TANDA TANGAN
	17 - 1 - 2019	Revisi Bab IV, V, dan Bab I. respon	
	18 - 1 - 2019	Tujuan khusus dirubah fix Bab IV dan Bab V	
	21 - 1 - 2019	Revisi Bab V tambahkan teori	
	22 - 1 - 2019	ACE Persiapkan maju sidang	

