

Lampiran 2 Persetujuan Etik Penelitian dari Komisi Etik



KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN
HEALTH RESEARCH ETHICS COMMITTEE
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
STATE POLYTECHNIC OF HEALTH MALANG

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
DESCRIPTION OF ETHICAL APPROVAL
"ETHICAL APPROVAL"
Reg.No.:606 / KEPK-POLKESMA/ 2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh Lutfian Tika Prihandene
The research protocol proposed by
Peneliti Utama
Principal In Investigator **Lutfian Tika Prihandene**

Nama Institusi
Name of the Institution Poltekkes Kemenkes Malang

Dengan Judul
HUBUNGAN VOLUME PLASENTA DENGAN KEJADIAN IKTERUS NEONATORUM DI PMB "M" KECAMATAN
TAJINAN
**THE CORRELATION BETWEEN PLACENTAL VOLUME WITH NEONATAL JAUNDICE IN PMB "M" OF
TAJINAN DISTRICT**

Dinyatakan layak etik sesuai 7 (tujuh) Standar WHO 2011, yaitu 1) Nilai Sosial, 2) Nilai Ilmiah,

3) Pemerataan Beban dan Manfaat, 4) Risiko, 5) Bujukan/Eksploitasi, 6) Kerahasiaan dan Privacy, dan 7) Persetujuan Setelah Penjelasan, yang merujuk pada Pedoman CIOMS 2016. Hal ini seperti yang ditunjukkan oleh terpenuhinya indikator setiap standar.

Declared to be ethically appropriate in accordance to 7 (seven) WHO 2011 Standards, 1) Social Values, 2) Scientific Values, 3) Equitable Assessment and Benefits, 4) Risks, 5) Persuasion/Exploitation, 6) Confidentiality and Privacy, and 7) Informed Consent, referring to the 2016 CIOMS Guidelines. This is as indicated by the fulfillment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 04 Desember 2019 sampai dengan 04 Desember 2020

This declaration of ethics applies during the period December 4, 2019 until December 4, 2020

Malang, 04 Desember 2019
Head of Committee



Dr. SUSI MILWATI, S.Kp, M.Pd
NIP. 196312011987032002

Lampiran 3 Ijin Penelitian dari Jurusan Kebidanan

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

~ Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
~ Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp (0331) 486613
~ Kampus II : Jl. A. Yani Sumberporong Lawang, Telp (0341) 427847
~ Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Bitar, Telp (0342) 801043
~ Kampus IV : Jl. KH Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri, Telp(0354) 773095
~ Kampus V : Jl. Dr. Soetomo No. 5 Trenggalek, Telp (0355) 791293
~ Kampus VI : Jl. Dr. Cipto Mangunkusomo No. 82 A Ponorogo, Telp (0352) 461792
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.04.03/5.0/ 2369 /2019

Malang, 08 Juli 2019

Lampiran : -

Perihal : **Permohonan Pelaksanaan Penelitian**

Kepada Yth :

Ketua IBI Cabang Kabupaten Malang

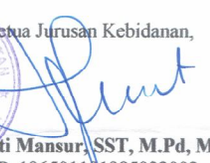
Di

Tempat

Dengan ini kami sampaikan bahwa sebagai salah satu prasyarat kelulusan mahasiswa pada Jurusan Kebidanan Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang, setiap mahasiswa diwajibkan untuk menyusun skripsi. Sehubungan dengan hal tersebut, maka bersama ini kami mohon dengan hormat agar dapatnya diijinkan untuk melaksanakan **Penelitian** mahasiswa kami :

Nama : Lutfian Tika Prihandene
NIM : 1502450048
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VIII (Delapan)
Periode : 14 Juli s/d 30 Agustus 2019
Judul Penelitian : Hubungan Volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus Neonatorum

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya, disampaikan terima kasih.

Ketua Jurusan Kebidanan,

Herawati Mansur, SST, M.Pd, M.Psi
NIP. 196501101985032002

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Pimpinan PMB Masturoh, SST
2. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 4 Ijin Penelitian dari Tempat Penelitian



BIDAN PRAKTEK MANDIRI

MASTUROH, SST

Jalan Raya Tajinan No.115 Tajinan, Kecamatan Tajinan, Malang Jawa Timur

Malang, 7 Juli 2019

Nomor : 10 / VII / 2019

Lampiran : -

Perihal : **Rekomendasi Ijin Penelitian**

Kepada :

Yth. Kaprodi Sarjana Terapan dan Profesi Kebidanan

Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

di-

MALANG

Disampaikan dengan hormat perihal Permohonan Ijin Penelitian, maka dengan ini Kepala PMB Masturoh, SST memberikan ijin kepada mahasiswa tersebut dibawah ini untuk melaksanakan penelitian di PMB Masturoh, SST desa Tajinan kecamatan Tajinan kabupaten Malang:

Nama : Lutfian Tika Prihandene

NIM : 1502450048

Judul : Hubungan Volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus Neonatorum

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Bidan Praktek Mandiri



Lampiran 5 Surat Pernyataan telah Melaksanakan Penelitian dari Tempat Penelitian



BIDAN PRAKTEK MANDIRI

MASTUROH, SST

Jalan Raya Tajinan No.115 Tajinan, Kecamatan Tajinan, Malang Jawa Timur

Malang, September 2019

Nomor : 20/VII/2019

Lampiran : -

Perihal : **Laporan Pelaksanaan Penelitian**

Kepada :

Yth. Kaprodi Sarjana Terapan dan Profesi Kebidanan

Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

di-

MALANG

Berdasarkan surat Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang No. PP.04.03/5.0/2369/2019, tanggal 8 Juli 2019. Perihal: Permohonan Pelaksanaan Penelitian dan surat kami Nomor : 19/VII/2019 tanggal 7 Juli 2019 tentang rekomendasi penelitian, dengan ini menerangkan :

Nama : Lutfian Tika Prihandene

NIM : 1502450048

Judul : Hubungan Volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus Neonatorum

Telah selesai melakukan pengambilan data untuk penelitian dengan judul "Hubungan Volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus Neonatorum" pada tanggal 14 Juli s.d 30 Agustus 2019.

Bidan Praktek Mandiri



Lampiran 6 Penjelasan Sebelum Persetujuan (PSP) untuk Mengikuti Penelitian

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

Saya Lutfian Tika Prihandene, mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Hubungan Volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus Neonatorum”.

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui hubungan volume plasenta dengan kejadian ikterus neonatorum di Kecamatan Tajinan Kabupaten Malang. Waktu penelitian ini kurang lebih 4 hari, peneliti akan mengukur volume plasenta bayi kemudian diobservasi keadaannya sampai hari keempat atau sampai kejadian ikterus (kuning).

Prosedur pengambilan data dengan cara mengisi wawancara dan observasi, cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan berupa tersitanya waktu Ibu, tetapi ibu tidak perlu khawatir karena kami akan memberikan pengganti waktu Ibu.

Dalam penelitian ini identitas Ibu akan dirahasiakan sepenuhnya dan penelitian ini tidak akan memberikan dampak yang merugikan untuk Ibu dan bayi. Jika kemudian Ibu merasa keberatan meneruskan penelitian ini, Ibu dapat menghentikan peran sebagai responden dalam penelitian ini tanpa dikenakan sanksi apapun.

Demikian permohonan menjadi responden ini saya buat, untuk informasi atau hasil penelitian yang akan didapatkan nanti, peneliti akan bertanggung jawab sepenuhnya agar tidak disalahgunakan. Bila membutuhkan kontak peneliti, dapat menghubungi nomor 082233631006 atas nama Lutfian. Atas perhatian dan kerjasama Ibu saya sampaikan terimakasih.

Peneliti

(Lutfian Tika Prihandene)

Lampiran 7 Lembar Permohonan menjadi Responden

LEMBAR PERMOHONAN MENJADI RESPONDEN

Yth : Calon Responden

Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya adalah mahasiswa Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang akan mengadakan penelitian dengan judul “Hubungan Volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus Neonatorum”. Penelitian tersebut dilakukan untuk memenuhi tugas akhir perkuliahan program Sarjana Terapan Kebidanan Jurusan Kebidanan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan dari volume plasenta dengan kejadian ikterus neonatorum (kuning). Untuk maksud tersebut, peneliti memohon partisipasinya untuk menjadi responden yang merupakan sumber informasi bagi peneliti. Peneliti menjamin kerahasiaan segenap informasi yang diberikan dan hanya akan menggunakan informasi tersebut untuk kepentingan pengembangan ilmu dan teknologi khususnya bidang kesehatan.

Atas kesediaan dan partisipasinya, peneliti mengucapkan terima kasih.

Malang,

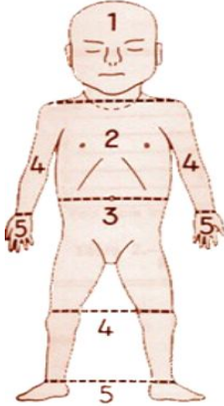
2019

Peneliti

Lampiran 8 SOP Pengamatan Ikterus dengan Metode Kramer

R :

	<p align="center">STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR</p> <p align="center">PEMERIKSAAN DERAJAT IKTERUS</p> <p align="center">MENGGUNAKAN KRAMER</p> <p align="center">POLTEKKES KEMENKES MALANG</p>		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
Pengertian	Pemeriksaan klinis secara inspeksi dan menekan kulit secara ringan pada bayi baru lahir untuk mengetahui seberapa berat derajat ikterus yang dialami oleh bayi baru lahir.		
Tujuan	Mendeteksi derajat ikterus pada bayi baru lahir atau neonatus.		
Persiapan pasien	Mengtur posisi pasien senyaman mungkin		
Persiapan lingkungan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siapkan ruangan yang aman dan nyaman 2. Pastikan pencahayaan cukup terang 3. Pengalas yang nyaman dan hangat agar bayi tidak kedinginan 		
Prosedur pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mencuci tangan 2. Kontrak waktu dan menjelaskan tujuan dan alasan tindakanPetugas mengucapkan salam dan meminta ijin kepada ibu bayi untuk dilakukan pemeriksaan. 3. Menjelaskan tujuan dari pemeriksaan. 4. Meletakkan bayi pada tempat yang datar yang sudah diberi pencahayaan yang hangat 		

	 <p>a. Derajat I : Kuning pada daerah kepala dan leher.</p> <p>b. Derajat II : Kuning sampai dengan badan bagian atas (pusar ke atas).</p> <p>c. Derajat III: Kuning sampai badan bagian bawah hingga lutut atau siku.</p> <p>d. Derajat IV: Kuning sampai pergelangan tangan dan kaki.</p> <p>e. Derajat V : Kuning sampai daerah tangan dan kaki.</p> <p>7. Catat hasil observasi pada lembar penilaian observasi</p> <p>8. Mencuci tangan</p>
Sikap	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menunjukkan sikap yang ramah dan sopan 2. Menjamin <i>privacy</i> klien 3. Bekerja dengan teliti dan 4. Memperhatikan kondisi emosional klien
Evaluasi	Observasi hasil pemeriksaan ikterus neonatorum
Sumber	Anjani, Arum Dwi dan Evrianasari, Nita. 2018. <i>Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah</i> . Yogyakarta : Andi.

Lampiran 9 SOP Pengukuran Volume Plasenta

R :

	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR PENGUKURAN VOLUME PLASENTA POLTEKKES KEMENKES MALANG		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
Pengertian	Suatu cara untuk mengukur volume plasenta yang didasarkan hasil ukur penimbangan plasenta yang kemudian dikonversikan ke dalam satuan volume.		
Tujuan	Untuk mengetahui volume plasenta berdasarkan hasil penimbangan plasenta yang kemudian dikonversikan ke dalam satuan volume.		
Spesifikasi alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Timbangan digital 2. Handscoon 3. Lembar observasi 		
Persiapan	<ol style="list-style-type: none"> 4. Jelaskan tujuan pemeriksaan 5. Jelaskan prosedur pemeriksaan 		
Prosedur pelaksanaan	<ol style="list-style-type: none"> 9. Mencuci tangan 10. Petugas memakai handscoon 11. Pastikan plasenta dalam keadaan utuh dan dalam kondisi normal 12. Letakkan plasenta yang sudah terpotong 		

Sikap	<ol style="list-style-type: none">5. Menunjukkan sikap yang ramah dan sopan6. Menjamin <i>privacy</i> klien7. Bekerja dengan teliti dan8. Memperhatikan kondisi emosional klien
--------------	--

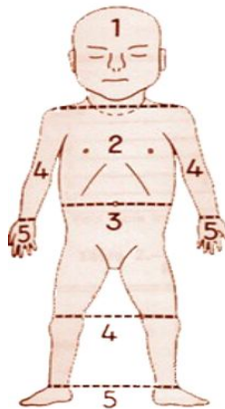
Lampiran 10 Lembar Observasi

R :

PEDOMAN OBSERVASI PEMERIKSAAN DERAJAT KRAMER

Tanggal Observasi:

Observasi Ke-.....



Ikterus muncul : Ya/Tidak

Jika iya, pada hari ke-.....

- Derajat I : Kuning pada daerah kepala dan leher.
- Derajat II : Kuning sampai dengan badan bagian atas (pusar ke atas).
- Derajat III: Kuning sampai bdn bagian bawah hingga lutut atau siku.
- Derajat IV: Kuning sampai pergelangan tangan dan kaki.
- Derajat V : Kuning sampai daerah tangan dan kaki.

Sumber : Anjani, Arum Dwi dan Evrianasari, Nita. 2018. *Asuhan Kebidanan Neonatus, Bayi, Balita, dan Anak Prasekolah*. Yogyakarta : Andi.

LEMBAR MASTERSHEET
HUBUNGAN VOLUME PLASENTA DENGAN KEJADIAN IKTERUS NEONATORUM

NO	INISIAL	UKURAN PLASENTA	KATEGORI	HASIL OBSERVASI DERAJAT				KATEGORI	JENIS KELAMIN		RIWAYAT		Derajat Ikterus
				HARI KE 1	HARI KE 2	HARI KE 3	HARI KE 4		PEREMPUAN	LAKI-LAKI	ANEMIA	DIABETES	
1	R1	270 ml	KECIL	0	1			IKTERUS	1	0	1	0	2
2	R2	610 ml	BESAR	0	1			IKTERUS	1	0	1	0	2
3	R3	620 ml	BESAR	0	0	1		IKTERUS	1	0	1	0	2
4	R4	560 ml	NORMAL	0	0	0	0	TIDAK IKTERUS	1	0	0	0	0
5	R5	487 ml	NORMAL	0	1			IKTERUS	1	0	0	0	2
6	R6	525 ml	NORMAL	0	0	1	0	IKTERUS	0	1	1	0	2
7	R7	520 ml	NORMAL	0	1			IKTERUS	0	1	0	0	2
8	R8	620 ml	BESAR	0	0	0	0	TIDAK IKTERUS	0	1	0	0	0
9	R9	650 ml	BESAR	0	1			IKTERUS	1	0	0	0	2
10	R10	530 ml	NORMAL	0	0	0	0	TIDAK IKTERUS	0	1	0	0	0
11	R11	540 ml	NORMAL	0	1			IKTERUS	0	1	0	0	2
12	R12	670 ml	BESAR	0	1			IKTERUS	1	0	0	0	2
13	R13	380 ml	NORMAL	0	0	0	0	TIDAK IKTERUS	1	0	1	0	0
14	R14	680 ml	BESAR	0	0	0	0	TIDAK IKTERUS	1	0	0	0	0
15	R15	473 ml	NORMAL	0	1			IKTERUS	0	1	1	0	2
16	R16	685 ml	BESAR	0	0	0	0	TIDAK IKTERUS	0	1	0	0	0
17	R17	431 ml	NORMAL	0	0	0	0	TIDAK IKTERUS	1	0	1	0	0
18	R18	650 ml	BESAR	0	1			IKTERUS	0	1	0	0	2
19	R19	483 ml	NORMAL	0	1			IKTERUS	1	0	0	0	2
20	R20	295 ml	KECIL	0	1			IKTERUS	1	0	1	0	2

Lampiran 12 Pengolahan data

Correlations

		Volume Plasenta	Kejadian Ikterus Neonatorum
Volume Plasenta	Pearson Correlation	1	.131
	Sig. (2-tailed)		.581
	N	20	20
Kejadian Ikterus Neonatorum	Pearson Correlation	.131	1
	Sig. (2-tailed)	.581	
	N	20	20

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
riwayat_sakit * Kejadian Ikterus Neonatorum	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

riwayat_sakit * Kejadian Ikterus Neonatorum Crosstabulation

Count		Kejadian Ikterus Neonatorum		Total
		Ikterus	tidak ikterus	
		riwayat_sakit	Anemia	
	Diabetes	1	2	3
	Tidak Keduanya	6	3	9
Total		13	7	20

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
jenis_kelamin * Kejadian Ikterus Neonatorum	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

Jenis_kelamin * Kejadian Ikterus Neonatorum Crosstabulation

Count		Kejadian Ikterus Neonatorum		Total
		Ikterus	tidak ikterus	
jenis_kelamin	Perempuan	8	4	12
	Laki-Laki	5	3	8
Total		13	7	20

Case Processing Summary

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
riwayat_sakit * Volume Plasenta	20	100.0%	0	.0%	20	100.0%

Descriptive Statistics

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation
jenis_kelamin	20	0	1	.40	.503
riwayat_sakit	20	1	3	2.05	.945
Volume Plasenta	20	270	685	533.95	121.562
Kejadian Ikterus Neonatorum	20	1	2	1.35	.489
Valid N (listwise)	20				

Statistics

	jenis_kelamin	riwayat_sakit	Volume Plasenta	Kejadian Ikterus Neonatorum
N Valid	20	20	20	20
Missing	0	0	0	0

Jenis_kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perempuan	12	60.0	60.0	60.0
Laki-Laki	8	40.0	40.0	100.0
Total	20	100.0	100.0	

Riwayat_sakit

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Anemia	8	40.0	40.0	40.0

Volume Plasenta

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	270	1	5.0	5.0	5.0
	295	1	5.0	5.0	10.0
	380	1	5.0	5.0	15.0
	431	1	5.0	5.0	20.0
	473	1	5.0	5.0	25.0
	483	1	5.0	5.0	30.0
	487	1	5.0	5.0	35.0
	520	1	5.0	5.0	40.0
	525	1	5.0	5.0	45.0
	530	1	5.0	5.0	50.0
	540	1	5.0	5.0	55.0
	560	1	5.0	5.0	60.0
	610	1	5.0	5.0	65.0
	620	2	10.0	10.0	75.0
	650	2	10.0	10.0	85.0
	670	1	5.0	5.0	90.0
	680	1	5.0	5.0	95.0
	685	1	5.0	5.0	100.0
Total		20	100.0	100.0	

Kejadian Ikterus Neonatorum

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative
--	-----------	---------	---------------	------------

Tabulasi Silang antara Jenis Kelamin dengan Volume Plasenta

Volume plasenta	Jenis Kelamin				Total	
	Perempuan		Laki-laki			
	f	%	f	%	F	%
<310	2	10%	0	0%	2	10%
310-590	4	20%	5	25%	9	45%
>590	6	30%	3	15%	9	45%
Total	12	60%	8	35%	20	100%

Tabulasi Silang antara Riwayat Penyakit Ibu dengan Volume Plasenta

Riwayat Penyakit Ibu	Volume Plasenta						Total	
	<310		310-590		>590			
	f	%	f	%	f	%	F	%
Anemia	2	10%	4	20%	2	10%	8	40%
Diabetes	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
Tidak keduanya	0	0%	6	30%	6	30%	12	60%
Total	2	10%	10	50%	8	40%	20	100%

Tabulasi Silang antara Jenis Kelamin dengan Kejadian Ikterus

Kejadian Ikterus	Jenis Kelamin				Total	
	Perempuan		Laki-laki			
	f	%	f	%	F	%

Tabulasi Silang antara Riwayat Penyakit dengan Kejadian Ikterus

Kejadian Ikterus	Riwayat Penyakit Ibu						Total	
	Anemia		Diabetes		Tidak Keduanya			
	f	%	f	%	f	%	F	%
Ikterus	6	30%	0	0%	6	30%	12	60%
Tidak Ikterus	2	10%	0	0%	6	30%	8	40%
Total	8	40%	0	15%	12	60%	20	100%

Lampiran 13 Pernyataan Kesiapan Membimbing

6

KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Pusi : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang, 65112 Telp. (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
- Kampus I : Jl. Srikoyo No. 106 Jember, Telp. (0331) 480613
- Kampus II : Jl. A Yani Sumberporeng Lawang, Telp. (0341) 427847
- Kampus III : Jl. Dr. Setono No. 40 Blitar, Telp. (0342) 801043
- Kampus IV : Jl. KH. Wahid Hasyim No. 54 B Kediri, Telp. (0354) 773095
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Fom. 1

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : IKA YUDIANTI, SST., M.KEB
2. NIP : 19800727 200312 2 002
3. Pangkat dan Golongan : Penata Muda Tingkat I / III B
4. Jabatan : Lektor
5. Asal institusi : Poltekkes Kemenkes Malang prodi Kebidanan Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
a. Rumah : Jl. Letjen Sutopo V 6/19 Malang
b. Telepon/HP : 081 233 667 567
c. Alamat kantor : Simpang Ijen 37 Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia *) menjadi pembimbing (Utama/pendamping*) bagi mahasiswa :

Nama : Lutfian Tika Prihardene
NIM : 1502450048
Topik Skripsi : Hubungan volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus pada Neonatus

*) Coret salah satu

Malang, Desember 2018


(Ika Yudianti, SST., M.Keb.,
NIP. 19800727 200312 2 002



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
 BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SDM KESEHATAN
 POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG



- Kampus Pusat : Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang 65112 Telp (0341)566075, 571388 Faks(0341)556746
 - Kampus I : Jl. Srikeyo No. 106 Jember Telp (0331) 486613
 - Kampus II : Jl. A Yani Sumberporong Lawang Telp (0341) 427847
 - Kampus III : Jl. Dr. Soetomo No. 46 Blitar Telp (0342) 801043
 - Kampus IV : Jl. KH Wahid Hasyim No. 64 B Kediri Telp(0354)773095
 Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : direktorat@poltekkes-malang.ac.id

Fom. 1

PERNYATAAN
 KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : ARDI PANGGAYUH, S.KP., M.KES
2. NIP : 196307011988031004
3. Pangkat dan Golongan : PEMBINA / I/A
4. Jabatan : LEKTOR KEPALA
5. Asal institusi : POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
6. Pendidikan Terakhir : S3
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
 - a. Rumah : JALAN SIMPANG IJEN NO. 37 MALANG
 - b. Telepon/HP : 08123351414
 - c. Alamat kantor : Simpang Ijen 37 Malang

Dengan ini menyatakan (bersedia/tidak bersedia *) menjadi pembimbing (Utama/pendamping*)
 bagi mahasiswa :

Nama : LUTFIAN TIKA PRIHANDENE
 NIM : 1502480048
 Topik Skripsi : Hubungan volume plasenta dengan kejadian
 Ikterus pada neonatus.

*) Coret salah satu

Malang, September 2018


 (ARDI PANGGAYUH, SKP., M.KES)
 NIP. 196307011988031004

Lampiran 14 Lembar Konsultasi Bimbingan

LEMBAR KONSULTASI

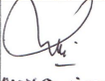
Nama Mahasiswa : Lutfian Tika Prihandene
 NIM : 1502450048
 Pembimbing Utama : Ika Yudianti, SST., M.Keb
 Pembimbing Pendamping : Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
 Judul Skripsi : Hubungan volume plasenta dengan kejadian Ikterus pada neonatus.

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tandatangan
I	19/8 19/8	Ace judul konsul P2	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	1	28/8 19	Perbaiki Fenomena.	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
II	29/8 10	Konsul judul baru ke P2 dulu.	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	2	9/18 10	ganti topik.	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
III	17/18 11	Bawa bab 2 topik ke P2 dulu.	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	3	2/19 1	perbaiki subbab penelitian	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
IV	09/01 19	Pelajaran konsep dan konsul P2	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	4	19/19 1	Ace	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
V	7/19 12	Cari teori yg mendukung judul ke P2	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	5	17/19 5	Ubah DO & kelimah pengantar Bab	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
VI	2/19 5	Revisi skripsi bab 2 & lampiran	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	6	23/19 5	perbaikan DO, konsep lampiran, bab 2 & kelimah	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
VII	17/19 5	Sempurnakan bab 1, 2, 3, lampiran & kesimpulan	 Ika Yudianti, SST., M.Keb				

Kesimpulan
 Kesimpulan

LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Lutfian Tika Prihandene
NIM : 1502450048
Pembimbing Utama : Ika Yudianti, SST.,M.Keb
Pembimbing Pendamping : Ardi Panggayuh, S.Kp.,M.Kes
Judul Skripsi : Hubungan Volume Plasenta dengan Kejadian Ikterus Neonatorum

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
BimbinganKe	Tgl	Saran	Tandatangan	BimbinganKe	Tgl	Saran	Tandatangan
5	21/11/19	Acc & Semper	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	7	23/11/19	Acc revisi pajane	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
9	9/11/19	Perbaiki uji hipotesis penelitian.	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	8	7/11/19	Pertaili Pengetimas -coba analisis data chi square -input data	 Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
10	20/11/19	Perbaiki semha, Rekan Susun abstrak	 Ika Yudianti, SST., M.Keb	9	20/11/19	Acc revisi suarhane	
11	06/12/19	Acc semhas		10		ACC skripsi pasca semha	

12		ACC skripsi pasca semhas					
----	--	--------------------------	--	--	--	--	--