

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,

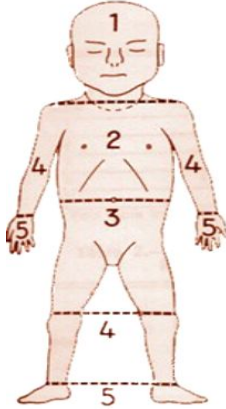
2019

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 penutup 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 |
|--------------|--|

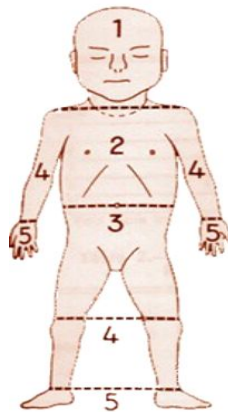
Lampiran 10 Lembar Observasi

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 badan 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 | 6 | 2 | 8 |
| | 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% |

Riwayat_sakit * Volume Plasenta Crosstabulation

| Count | Volume Plasenta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|---|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| | 27 | 29 | 38 | 43 | 47 | 48 | 48 | 52 | 52 | 53 | 54 | 56 | 61 | 62 | 65 | 67 | 68 | 68 | 68 | |
| riwayat_s Ane- akit mia Diabe- tes Tidak Kedua nya | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 12 |
| Total | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 20 |

Case Processing Summary

| | Cases | | | | | |
|--------------------------------------|-------|---------|---------|---------|-------|---------|
| | Valid | | Missing | | Total | |
| | N | Percent | N | Percent | N | Percent |
| jenis_kelamin * Vol- ume Plasenta | 20 | 100.0% | 0 | .0% | 20 | 100.0% |

Jenis_kelamin * Volume Plasenta Crosstabulation

| Count | Volume Plasenta | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Total |
|----------------|-----------------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|
| | 27 | 29 | 38 | 43 | 47 | 48 | 48 | 52 | 52 | 53 | 54 | 56 | 61 | 62 | 65 | 67 | 68 | 68 | 68 | |
| Peremp- uan | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 12 |

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 / IVA
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







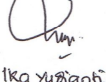

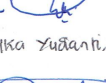
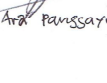
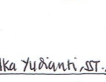

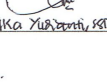
Malang, September 2018


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

Lampiran 14 Lembar Konsultasi Bimbingan

LEMBAR KONSULTASI

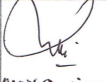






Nama Mahasiswa : Lutfian Tika Prihandene
 NIM : 1502450048
 Pembimbing Utama : Ika Yudianti, SST., M.Keb
 Pembimbing Pendamping : Ardi Panggayuh, S.Kp., M.Kes
 Judul Skripsi : Hubungan volume plasenta dengan kejadian Ikterus pada neonatus.

| 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 | 17/8 11 | Bawa bab 2 topik ke P2 dulu. |  Ika Yudianti, SST., M.Keb | 3 | 2/18 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 | 19/8 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

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 suarhasih |  |
| 11 | 06/12/19 | Acc semhas |  | 10 | | ACC skripsi pasca semha | |

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