

Lampiran 1

JADWAL PENYUSUNAN SKRIPSI TAHUN AKADEMIK 2019-2020

No	Kegiatan	Juli 2019				Agst 2019				Sept 2019				Okt 2019				Nov 2019				Des 2019				Jan 2020				Feb 2020				Mar 2020				April 2020				Mei 2020				Juni 2020			
		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	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4				
1.	Informasi penyelenggaraan skripsi	■	■																																														
2.	Informasi pembimbing dan verifikasi judul oleh verifikator	■	■	■																																													
4.	Distribusi pengajuan judul ke pembimbing			■																																													
5.	Proses bimbingan penyusunan proposal			■	■	■	■	■	■	■	■	■	■																																				
6.	Pengumpulan proposal ke panitia / pendaftaran seminar proposal												■																																				
7.	Seminar proposal															■	■																																
8.	Revisi dan persetujuan proposal oleh penguji																■																																
9.	Pengajuan Ethical Clearence																■																																
10.	Mengambil data penelitian																								■	■	■	■	■																				
11.	Pendaftaran ujian skripsi																												■	■	■	■	■																
12.	Pelaksanaan ujian skripsi																												■	■	■	■	■																
15.	Revisi laporan hasil ujian skripsi																																■	■	■	■	■												
16.	Penyerahan skripsi																																								■								

Lampiran 2

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

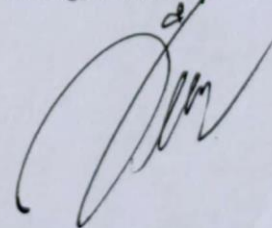
1. Nama dan gelar : Erni Dwi Widyana, S.ST., M.Kes
2. NIP : 19820317 200604 2 002
3. Pangkat dan Golongan : Tingkat 1/ III d
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Kesehatan Minat Kesehatan Ibu dan Anak
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
 - a. Rumah : Jl. Cendrawasih I No. 22 Malang
 - b. Telepon/HP : 081559569555
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 551265

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

Nama : Silviana Wahyu Nitasari
NIM : 1602450031
Judul Skripsi : Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin Menggunakan Rumus Modifikasi Niswander di PMB Nukiana Ikawati Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak di pilih.

Malang, 22 Juli 2019



Erni Dwi Widyana, S.ST., M.Kes
NIP: 19820317 200604 2 002

Lampiran 3

PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

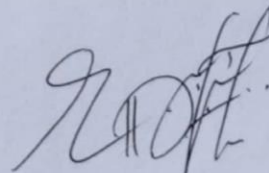
1. Nama dan gelar : Endah Kamila Mas'udah, S.ST., M.Keb
2. NIK : 88 06 2 151
3. Pangkat dan Golongan : -
4. Jabatan : Dosen
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : Magister Kebidanan
7. Alamat dan Nomor yang bisa di hubungi
 - a. Rumah : Perum Arthakarya 2 RT 007 RW 003 No. 45
 - b. Telepon/HP : 085746857344
 - c. Alamat Kantor : Jl. Besar Ijen No. 77C Malang
 - d. Telepon Kantor : (0341) 551265

Dengan ini menyatakan (~~bersedia/tidak~~ ~~bersedia~~*) menjadi pembimbing (~~Utama~~/Pendamping*) Skripsi bagi mahasiswa :

Nama : Silviana Wahyu Nitasari
 NIM : 1602450031
 Judul Skripsi : Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin Menggunakan Rumus Modifikasi Niswander di PMB Nukiana Ikawati Kabupaten Malang

*) Coret yang tidak di pilih.

Malang, 26 Juli 2019



Endah Kamila Mas'udah, S.ST., M.Keb
NIK : 88 06 2 151

Lampiran 4

PENJELASAN SEBELUM PERSETUJUAN (PSP) UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN

1. Saya adalah Silviana Wahyu, mahasiswi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian dengan melibatkan ibu dan janin sebagai objek penelitian yang berjudul “Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin dengan menggunakan Rumus Modifikasi Niswander di PMB Nukiana Ikawati”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin dengan menggunakan Rumus Modifikasi Niswander.
3. Prosedur pengambilan data dilakukan dengan melihat data pada buku KIA ibu hamil dan hasil pemeriksaan berat badan ibu serta pengukuran tinggi fundus uteri ibu yang akan didampingi langsung oleh Bidan Nukiana Ikawati, S.Tr.Keb, dan melakukan perhitungan taksiran berat janin dengan menggunakan rumus Modifikasi Niswander sesuai dengan prosedur penelitian.
4. Waktu yang digunakan dalam penelitian ini adalah selama 15 menit.
5. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan dalam penelitian ini secara tidak langsung yaitu dapat mengetahui taksiran berat janin sebelum persalinan dan status gizi ibu hamil.
6. Jika anda tidak berkenan dalam penelitian ini, anda boleh tidak mengikuti atau menolak menjadi responden dan tidak akan dikenakan sanksi apapun.
7. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan.
8. Jika terdapat bantuan atau informasi, masalah atau ketidaknyamanan terkait penelitian ini, silahkan menghubungi saya Silviana Wahyu, No. HP 081554956596 sebagai peneliti utama.

Peneliti



(Silviana Wahyu Nitasari)
NIM. 1602450031

Lampiran 5

INFORMED CONSENT

Saya yang bertandatangan dibawah ini :

Nama :
 Umur :
 Pendidikan :
 Alamat :

Menyatakan bahwa saya menyetujui dan bersedia menjadi responden bagi diri saya sendiri dan janin yang saya kandung dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Silviana Wahyu Nitasari
 NIM : 1602450031
 Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Kebidanan
 Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang

Dengan judul “Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin menggunakan Rumus Modifikasi Niswander di PMB Nukiana Ikawati Kabupaten Malang” . Adapun tujuan dari penelitian ini telah dijelaskan peneliti.

Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sejujurnya dan tanpa ada unsur paksaan dari pihak manapun. Bila selama penelitian ini saya menginginkan mengundurkan diri, maka saya dapat mengundurkan diri sewaktu-waktu tanpa sanksi apapun.

Malang, Desember 2019
 Mengetahui
 Pelaksana Penelitian

Malang, Desember 2019
 Yang memberikan persetujuan

(Silviana Wahyu Nitasari)

(.....)

Malang, Desember 2019
 Saksi

(.....)

Lampiran 6

**STANDART OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
MENIMBANG BERAT BADAN IBU HAMIL**

MENIMBANG BERAT BADAN IBU HAMIL	
Pengertian	Berat badan adalah ukuran antropometrik dan merupakan hasil keseluruhan peningkatan jaringan – jaringan tulang, otot, lemak, cairan tubuh yang merupakan indicator tunggal yang terbaik untuk menilai keadaan gizi
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengetahui berat badan ibu 2. Mengetahui naik atau turunya berat badan ibu 3. Membantu menegakkan diagnosis dan menentukan dosis obat
Syarat	Ibu hamil tidak menggunakan atau mengenakan pakaian, jaket, sandal atau tas yang dapat mempengaruhi hasil timbangan
Rincian Prosedure	
Persiapan Alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Timbangan 2. Buku catatan atau alat tulis 3. Wastafel atau air mengalir 4. Sabun / antiseptic 5. Handuk bersih
Kegiatan	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberitahu dan menjelaskan kepada ibu tentang tindakan yang akan dilakukan. 2. Mencuci tangan 7 langkah dengan sabun dibawah air megalir, mengeringkan dengan handuk bersih. 3. Menyiapkan alat (timbangan diletakkan di tempat datar dan terang). 4. Mengecek dan mengatur timbangan dalam posisi seimbang dan angka berada di angka nol. 5. Mempersilahkan ibu melepas sepatu atau sandal, meletakkan tas atau barang bawaan, serta pakaian yang dipakai seperti jaket. 6. Mempersilahkan ibu naik ke atas timbangan dengsan posisi tegak. 7. Membaca angka hasil timbangan secara benar. 8. Mempersilahkan ibu turun dari timbangan. 9. Melakukan dokumentasi hasil penimbangan. 10. Memberitahu ibu hasil pemeriksaan. 11. Membereskan alat. 12. Mencuci tangan 7 langkah dengan sabun di bawah air mengalir, mengeringkan dengan handuk bersih. 	
Referensi	1. Kusmiyati, Yuni. 2011. <i>Penuntun Praktikum Asuhan Kehamilan</i> . Yogyakarta : Fitramaya

Lampiran 7

**STANDART OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
MENGUKUR TINGGI FUNDUS UTERI (TFU)**

MENGUKUR TINGGI FUNDUS UTERI (TFU)	
Pengertian	Mengukur tinggi fundus uteri adalah teknik pengukuran dengan menggunakan pita ukur (<i>methelin</i>) pada ibu hamil dengan menempatkan ujung pita ukur pada tepi atas <i>sympisis pubis</i> , dengan tetap menjaga pita ukur menempel pada dinding abdomen diukur jaraknya ke bagian atas fundus uteri.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk mengetahui tafsiran usia kehamilan 2. Untuk mengetahui tafsiran berat janin
Syarat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengosongkan kandung kemih terlebih dahulu dan menggunakan baju yang nyaman 2. Pengukuran tinggi fundus uteri tidak dilakukan saat terjadi kontraksi 3. Pengukuran tinggi fundus uteri dilakukan pada usia kehamilan > 22 minggu
Rincian Prosedur	
Persiapan Alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruangan tertutup lengkap dengan bed tidur pasien 2. Selimut 3. Wastafel / air mengalir 4. Sabun / antiseptik 5. Handuk bersih 6. Pita ukur (<i>methelin</i>) 7. Alat tulis
Kegiatan	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberitahu dan menjelaskan kepada ibu tindakan yang akan dilakukan, mempersilahkan ibu untuk mengosongkan kandung kemihnya. 2. Mencuci tangan 7 langkah dengan menggunakan sabun dibawah air mengalir dan mengeringkan dengan handuk bersih. 3. Mendekatkan alat. 4. Menjaga privasi ibu dengan menutup pintu atau tirai. 5. Mengatur posisi ibu berbaring di tempat tidur, dengan bantal sedikit ditinggikan. 6. Pasang selimut dan bebaskan bagian abdomen ibu dari pakaian. 7. Mempersilahkan ibu untuk menekuk kaki sedikit. 8. Menggosok kedua tangan agar hangat dan sesuai dengan suhu tubuh abdomen ibu. 9. Mengumpulkan abdomen ibu ke tengah dengan kedua tangan. 10. Mengukur tinggi fundus uteri (TFU) dari tepi atas <i>sympisis pubis</i> sampai fundus dengan menggunakan pita ukur (<i>methelin</i>). 11. Membaca angka pada pita ukur. 12. Mencatat hasil. 	

<ol style="list-style-type: none">13. Merapikan posisi ibu.14. Membersihkan alat.15. Mencuci tangan di bawah air mengalir dan mengeringkan dengan handuk bersih.16. Memberitahu ibu hasil pemeriksaan.	
Referensi	<ol style="list-style-type: none">1. Irianti, Bayu, dkk. 2015. <i>Asuhan Kehamilan Berdasarkan Bukti</i>. Jakarta : CV Sagung seto.2. Kusmiyati,, Yuni. 2011. <i>Penuntun Praktikum Asuhan Kehamilan</i>. Yogyakarta : Fitramaya3. Mandriwati, GA. 2012. <i>Penuntun Belajar Asuhan Kebidanan Ibu Hamil</i>. Jakarta : EGC

Lampiran 8

**STANDART OPERASIONAL PROSEDUR (SOP)
MENGHITUNG TAFSIRAN BERAT JANIN (TBJ)
MENGUNAKAN RUMUS MODIFIKASI NISWANDER**

MENGHITUNG TAKSIRAN BERAT JANIN (TBJ)	
Pengertian	Tafsiran berat badan janin adalah salah satu cara menafsir berat janin ketika masih di dalam uterus. Taksiran berat janin hanya berlaku untuk janin dengan presentasi kepala berdasarkan tinggi fundus uteri.
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Untuk memprediksi berat badan janin. 2. Untuk memantau pertumbuhan janin dalam rahim. 3. Untuk mendeteksi dini kemungkinan terjadinya pertumbuhan janin yang abnormal
Syarat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Mengosongkan kandung kemih terlebih dahulu dan menggunakan baju yang nyaman 2. Dilakukan saat tidak terjadi kontraksi
Rincian Prosedur	
Persiapan Alat	<ol style="list-style-type: none"> 1. Ruangan tertutup lengkap dengan bed tidur pasien 2. Selimut 3. Wastafel / air mengalir 4. Sabun / antiseptik 5. Handuk bersih 6. Pita ukur (<i>methelin</i>) 7. Alat tulis 8. Catatan medis
Kegiatan	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Memberitahu dan menjelaskan kepada ibu tindakan yang akan dilakukan, mempersilahkan ibu untuk mengosongkan kandung kemihnya. 2. Mencuci tangan 7 langkah dengan menggunakan sabun dibawah air mengalir dan mengeringkan dengan handuk bersih. 3. Mendekatkan alat. 4. Menjaga privasi ibu dengan menutup pintu atau tirai. 5. Mengukur tinggi fundus uteri (TFU) dengan menggunakan <i>methelin</i>. 6. Melakukan palpasi untuk menilai kepala sudah masuk pintu atas panggul (PAP) atau belum. 7. Menghitung taksiran berat janin (TBJ) dengan rumus Modifikasi Niswander yaitu $TBJ = (1,12 \text{ TFU} - 7,7)100$ 8. Mencatat hasil. 9. Merapikan posisi ibu. 10. Membereskan alat. 11. Mencuci tangan dibawah air mengalir dan mengeringkan dengan handuk bersih. 12. Memberitahu ibu hasil pemeriksaan. 	
Referensi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Gayatri, D., & Afiyanti, Y. 2012. <i>Validasi Rumus Taksiran Berat Janin (TBJ) untuk prediksi Berat Badan</i>

	<p><i>Lahir Berdasarkan Tinggi Fundus Uteri Ibu Hamil.</i> Jurnal Keperawatan Indonesia. 10 (1), 24-29</p> <p>2. Irianti, Bayu, dkk. 2015. <i>Asuhan Kehamilan Berdasarkan Bukti.</i> Jakarta : CV Sagung seto.</p> <p>3. Kusmiyati, dkk. 2008. <i>Perawatan Ibu Hamil (Asuhan Ibu Hamil).</i> Yogyakarta : Fitramaya</p> <p>4. Kusmiyati,, Yuni. 2011. <i>Penuntun Praktikum Asuhan Kehamilan.</i> Yogyakarta : Fitramaya</p> <p>5. Mandriwati, GA. 2012. <i>Penuntun Belajar Asuhan Kebidanan Ibu Hamil.</i> Jakarta : EGC</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Lampiran 9

PERMOHONAN PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN

Dengan Hormat,

Saya Silviana Wahyu, mahasiswi Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang yang akan mengadakan penelitian dan penyusunan skripsi sebagai salah satu persyaratan bagi mahasiswa untuk menyelesaikan tugas akhir Program Studi Sarjana Terapan Kebidanan Malang di Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang dengan topik “Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin menggunakan Rumus Modifikasi Niswander di PMB Nukiana Ikawati Kabupaten Malang”

Sehubungan dengan hal tersebut, saya memohon kesediaan ibu untuk memberikan jawaban atas pertanyaan yang akan disampaikan dan bersedia dilakukan pemeriksaan berat badan ibu dan tinggi fundus uteri (TFU) untuk dilakukan perhitungan taksiran berat janin dengan menggunakan rumus Modifikasi Niswander sesuai dengan prosedur penelitian. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin menggunakan Rumus Modifikasi Niswander.

Kami akan menjamin kerahasiaan jawaban yang diberikan dan data yang diperoleh, hasilnya dapat digunakan sebagai masukan mengenai hal-hal yang berkaitan dengan penelitian. Demi kelancaran penelitian ini, saya mengharapkan partisipasi ibu untuk bersedia menjadi responden dan bersedia mengisi lembar persetujuan yang telah saya sediakan. Atas kesediaan ibu menjadi responden, saya ucapkan terimakasih.

Malang, 18 Oktober 2019

Hormat saya

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Silviana' with a star symbol above the 'i' and a horizontal line at the end.

(Silviana Wahyu Nitasari)

NIM. 1602450031

Lampiran 10

Hari / Tanggal Pengkajian :

LEMBAR OBSERVASI

Nama Ibu :

Usia Ibu :

Pendidikan :

Pekerjaan :

Merokok :

Hamil ke :

Alamat :

No. Telp :

HPHT :

HPL :

Observasi Data Buku KIA dan Hasil Pemeriksaan

Berat Badan Ibu Hamil				Tafsiran Berat Janin		
UK	BB sebelum Hamil	BB pemeriksaan	Kenaikan Berat Badan	TB	TFU	Hasil Perhitungan TBJ

Lampiran 11



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.:617 / KEPK-POLKESMA/ 2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh
The research protocol proposed by Silviana Wahyu Nitasari

Peneliti Utama
Principal In Investigator Silviana Wahyu Nitasari

Nama Institusi
Name of the Institution Poltekkes Malang

Dengan Judul
HUBUNGAN KENAIKAN BERAT BADAN IBU HAMIL DENGAN TAFSIRAN BERAT JANIN MENGGUNAKAN
RUMUS MODIFIKASI NISWANDER
**THE CORELLATION WEIGHT GAIN OF PREGNANT MOTHER WITH THE INTERPRETATION OF FETAL
WEIGHT USING THE FORMULA NISWANDER MODIFICATION**

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 05 Desember 2019 sampai dengan 05 Desember 2020


This declaration of ethics applies during the period December 5, 2019 until December 5, 2020

Malang, 05 Desember 2019
Head of Committee




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

Lampiran 12



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. Srikojo 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 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 Mangunkusumo No. 82 A Ponorogo, Telp (0352) 461792
Website : <http://www.poltekkes-malang.ac.id> Email : dirktorat@poltekkes-malang.ac.id

Nomor : PP.04.03/4.0/ 4335 /2019 Malang, 02 Desember 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 : Silviana Wahyu Nitasari
NIM : 1602450031
Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VII (Tujuh)
Periode : 09 Desember 2019 s/d 09 Januari 2020
Judul Penelitian : Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin Menggunakan Rumus Modifikasi Niswander di PMB Nukiana Ikawati Kabupaten Karangploso

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 Nukiana Ikawati, S.Tr.Keb
2. Mahasiswa yang bersangkutan

Lampiran 13

53



**PENGURUS CABANG IKATAN BIDAN INDONESIA
KABUPATEN MALANG**
Jl. Raya Jatikerto Kecamatan Kromengan Kabupaten Malang

Malang, 9 Desember 2019

Nomor : *069*/PCIBI/Kab.Mlg/*XII*/2019
Hal : Permohonan Pelaksanaan Penelitian
Kepada,
Yth. PMB Nukiana Ikawati, S.Tr.Keb
Di,-

Malang

Dengan Hormat,

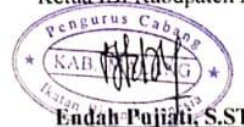
Bersama surat ini kami sampaikan bahwa mahasiswa kebidanan Poltekkes
Kemenkes Malang dengan :

Nama : Silviana Wahyu Nitasari
NIM : 1602450031
Prodi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
Semester : VII (Tujuh)
Periode : 09 Desember 2019 s/d 09 Januari 2020

Telah mendapat ijin permohonan pelaksanaan penelitian yang berjudul
"Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin
menggunakan Rumus Modifikasi Niswander di PMB Nukiana Ikawati, S.Tr.Keb
Kecamatan Karangploso".

Demikian yang dapat kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya
kami sampaikan tetrimakasih.

Ketua IBI Kabupaten Malang



Endah Pujiati, S.ST
NIP. 196509241986032009

Lampiran 14

PRAKTEK MANDIRI BIDAN

Nukiana Ikawati, S.Tr.Keb

Graha Mitra Washita Kav. 1-2 Karangploso, Malang

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Nukiana Ikawati
 Pendidikan : Diploma IV
 Status : Praktek Mandiri Bidan

Menyatakan bahwa mahasiswa :

Nama : Silviana Wahyu Nitasari
 NIM : 1602450031
 Program Studi : Sarjana Terapan Kebidanan Malang
 Tingkat/Semester : IV/VIII
 Judul Skripsi : *"Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan Tafsiran Berat Janin Menggunakan Rumus Modifikasi Niswander"*

Telah melaksanakan penelitian di PMB Nukiana Ikawati Kabupaten Malang pada tanggal 9 Desember 2019 s/d 9 Januari 2020. Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan sebenar-benarnya dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Malang, 10 Desember 2019

Pembuat Pernyataan



Nukiana Ikawati, S.Tr.Keb

Lampiran 15

TABEL DATA UMUM HASIL PENELITIAN

Hari/TGL Pengkajian	Kode Responden	Nama	Usia	Pendidikan	Hamil ke-	UK
Sabtu/ 14 Desember 2019	R1	Ny. A	22	SMK	1	36 mgg 4 hr
Minggu/ 15 Desember 2019	R2	Ny. A	22	SMK	1	37 minggu
	R3	Ny. A	19	SMK	1	36 mgg 2 hr
	R4	Ny. P	28	SMP	1	37 mgg 1 hr
	R5	Ny. M	26	S1	2	38 minggu
	R6	Ny. I	26	S1	1	37 mgg 1 hr
Senin/ 16 Desember 2019	R7	Ny. E	30	SMK	2	37 mgg 5 hr
	R8	Ny. D	23	SMP	1	36 mgg 2 hr
	R9	Ny. A	30	SD	2	38 minggu
Selasa/ 17 Desember 2019	R10	Ny. R	21	SMK	1	37 mgg 1 hr
	R11	Ny. A	24	SMK	2	36 mgg 6 hr
Rabu/ 18 Desember 2019	R12	Ny. K	25	SMK	1	37 minggu
	R13	Ny. S	28	SMK	2	38 minggu
Jumat/ 20 Desember 2019	R14	Ny. A	38	SMK	2	37 mgg 4 hr
Sabtu/ 21 Desember 2019	R15	Ny. S	23	SMK	2	37 mgg 2 hr
	R16	Ny. I	20	SMK	2	36 mgg 5 hr
Minggu/ 22 Desember 2019	R17	Ny. N	20	SMA	1	37 mgg 1 hr
	R18	Ny. F	27	SMK	1	36 minggu
Senin/ 23 Desember 2019	R19	Ny. N	27	S1	1	37 mgg 2 hr
Selasa/ 24 Desember 2019	R20	Ny. N	32	SMU	1	37 mgg 1 hr
Rabu/ 25 Desember 2019	R21	Ny. F	32	SMP	1	38 minggu
	R22	Ny. D	34	S1	2	36 mgg 2 hr
	R23	Ny. Y	32	SMU	2	37 minggu

Kamis/ 26 Desember 2019	R24	Ny. S	36	SMA	4	36 minggu
Jumat/ 27 Desember 2019	R25	Ny. W	36	SMP	3	36 minggu
	R26	Ny. N	28	S1	1	37 minggu
	R27	Ny. L	23	SMU	2	36 mgg 3 hr
Sabtu/ 28 Desember 2019	R28	Ny. Y	28	SMP	2	37 mgg 1 hr
Minggu/ 29 Desember 2019	R29	Ny. A	42	SD	2	36 minggu
	R30	Ny. V	16	SMP	1	36 mgg 4 hr
Senin/ 30 Desember 2019	R31	Ny. K	31	SMU	2	36 minggu
Senin/ 30 Desember 2019	R32	Ny. I	19	SMU	1	37 minggu
	R33	Ny. A	34	SMA	4	38 minggu
Sabtu/ 28 Desember 2019	R34	Ny. Y	30	SMA	3	36 mgg 1 hr
	R35	Ny. P	24	SMA	2	37 mgg 5 hr

Lampiran 16

TABEL KODING HASIL PENELITIAN

Kode Responden	Kenaikan Berat Badan	Tafsiran Berat Janin
R1	2	2
R2	1	2
R3	2	2
R4	2	2
R5	3	3
R6	2	2
R7	2	2
R8	1	1
R9	1	1
R10	2	2
R11	2	2
R12	2	2
R13	3	3
R14	2	2
R15	3	2
R16	2	2
R17	2	2
R18	3	1
R19	2	2
R20	2	2
R21	2	2
R22	2	2
R23	1	2
R24	2	2
R25	2	2
R26	2	2
R27	2	2
R28	2	2
R29	2	2
R30	2	2
R31	2	2
R32	2	2
R33	2	2
R34	2	2
R35	2	2

Lampiran 17

MASTERSHEET HUBUNGAN KENAIKAN BERAT BADAN IBU HAMIL DENGAN TAFSIRAN BERAT JANIN MENGGUNAKAN RUMUS MODIFIKASI NISWANDER

Kode Responden	Umur	Pendidikan	Paritas	Pekerjaan	Usia Kehamilan	Berat Badan Ibu Hamil			Tafsiran Berat Janin			IMT
						BB Sebelum Hamil	BB saat Pemeriksaan	Kenaikan BB	TB	TFU	Hasil Perhitungan TBJ	
R1	22	SMK	1	IRT	36	40	53,4	13,4	150	30	2.590	17,7
R2	22	SMK	1	Swasta	37	49	57,4	8,4	150	29	2.478	21,7
R3	19	SMK	1	IRT	36	45	56,5	11,5	153	29	2.478	19,2
R4	28	SMP	1	IRT	37	36	49,1	13,1	139	30	2.590	18,6
R5	26	S1	2	Guru	38	63	81,5	18,5	160	35	3.150	24,6
R6	26	S1	1	Swasta	37	55	69,8	14,8	155	31	2.702	22,8
R7	30	SMK	2	IRT	37	57	71,9	14,9	156	30	2.590	23,4
R8	23	SMP	1	IRT	36	40	48,5	8,5	146	27	2.245	18,7
R9	30	SD	2	IRT	38	60	68,2	8,3	158	28	2.366	24,03
R10	21	SMK	1	Karyawan	37	42	54,1	12,1	148	30	2.590	19,1
R11	24	SMK	2	IRT	36	62	77,8	15,8	158,5	31	2.702	24,6
R12	25	SMK	1	Swasta	37	58	70,5	12,5	155	31	2.702	24,1
R13	28	SMK	2	Swasta	38	48	66,9	18,9	158	35	3.150	19,2
R14	38	SMK	2	Swasta	37	38	49,8	11,8	140	30	2.590	19,3
R15	23	SMK	2	IRT	37	40	57,1	17,1	146	29	2.478	18,7
R16	20	SMK	2	IRT	36	39	54,8	15,8	142	31	2.702	19,3
R17	20	SMA	1	Swasta	36	42	55,1	13,1	150	30	2.590	18,6
R18	27	SMK	1	IRT	36	45	64,9	19,9	155	28	2.366	18,7
R19	27	S1	1	Guru	36	43	56,7	13,7	148	30	2.590	19,6
R20	32	SMU	1	Swasta	37	58	69,3	11,3	158	29	2.478	23,2

R21	32	SMP	1	IRT	38	48	60,4	12,4	158	30	2.590	19,2
R22	34	S1	2	Guru TK	36	42	53,6	11,6	148	29	2.478	19,1
R23	32	SMU	2	IRT	37	42	52,6	10,6	155	32	2.814	18,6
R24	36	SMA	4	IRT	36	55	62,7	12,2	155	30	2.590	22,8
R25	36	SMP	3	Swasta	36	52	65,3	13,3	158	31	2.702	20,08
R26	28	S1	1	Pengajar	37	64	75,8	11,8	155	29	2.478	26,6
R27	23	SMU	2	IRT	36	44	57,1	13,1	154	32	2.814	18,5
R28	28	SMP	2	IRT	37	53	65,1	12,1	155	29	2.478	22,06
R29	42	SD	2	Wiraswasta	36	49	62,5	13,5	152	29	2.478	21,2
R30	16	SMP	1	IRT	36	61	73,3	12,3	158	30	2.590	24,4
R31	31	SMU	2	IRT	36	45	56,3	11,3	151	29	2.478	19,7
R32	19	SMU	1	IRT	37	54	66,1	12,1	151	29	2.478	23,6
R33	34	SMA	4	IRT	38	60	72,2	12,2	160	31	2.702	23,4
R34	30	SMA	3	IRT	36	48	62,1	14,1	150	30	2.590	21,3
R35	24	SMA	2	IRT	37	62	75,2	13,2	155	30	2.590	25,8

1. Kode responden

R1 : Responden 1
R2 : Responden 2
Rn : Responden n

2. Kode umur ibu

≤ 20 tahun : 1
21-34 tahun : 2
≥ 35 tahun : 3

3. Kode pendidikan ibu

SD : 1
SMP : 2
SMA : 3
Perguruan Tinggi : 4

4. Kode pekerjaan ibu

Bekerja : 1
Tidak bekerja : 2

5. Kode paritas

Primigravida : 1
Multigravida : 2

Lampiran 18

Tabel 4.11 Tabulasi Silang antara Usia Kehamilan dengan Tafsiran Berat Janin

Usia Kehamilan	Tafsiran Berat Janin						Total	
	<2.400 g (kurang)		2.400-3.100 g (normal)		>3.100 g (lebih)		<i>f</i>	<i>%</i>
	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>		
36-37 minggu	4	11,4	15	42,9	2	5,7	21	60
37-38 minggu	2	5,7	6	17,1	1	2,9	9	25,7
≤ 38 minggu	2	5,7	1	2,9	2	5,7	5	14,3
Total	8	22,8	22	62,9	5	14,3	35	100

Berdasarkan tabel 4.11 menunjukkan bahwa ibu hamil yang berada pada usia kehamilan antara 36-37 minggu sebagian (42,9%) memiliki tafsiran berat janin antara 2.400 – 3.100 gram.

Tabel 4.12 Tabulasi Silang antara Paritas dengan Tafsiran Berat Janin

Paritas	Tafsiran Berat Janin						Total	
	<2.400 g (kurang)		2.400-3.100 g (normal)		>3.100 g (lebih)		<i>f</i>	<i>%</i>
	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>		
Primigravida	1	2,9	12	34,3	3	8,6	16	45,7
Multigravida	7	20	10	28,6	2	5,7	19	54,3
Total	8	22,8	22	62,9	5	14,3	35	100

Berdasarkan tabel 4.12 menunjukkan bahwa ibu hamil yang berada pada kategori paritas primigravida sebagian (34,3%) memiliki tafsiran berat janin antara 2.400 – 3.100 gram.

Tabel 4.13 Tabulasi Silang antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil

Indeks Massa Tubuh (IMT)	Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil						Total	
	<11,3 kg (kurang)		11,3-15,8 kg (normal)		>15,8 kg (lebih)		<i>f</i>	<i>%</i>
	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>		
<18,5 (kurang)	1	2,9	1	2,9	0	0	2	5,7
18,5-25 (normal)	4	11,4	25	71,4	4	11,4	19	94,3
Total	5	14,3	26	74,3	4	11,4	35	100

Berdasarkan tabel 4.13 menunjukkan bahwa ibu hamil yang berada pada kategori Indeks Massa Tubuh (IMT) normal sebagian besar (71,4%) mengalami kenaikan berat badan 11,3-15,8 kg.

Tabel 4.14 Tabulasi Silang antara Usia dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil

Usia	Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil						Total	
	<11,3 kg (kurang)		11,3-15,8 kg (normal)		>15,8 kg (lebih)		<i>f</i>	<i>%</i>
	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>		
≤20 tahun	0	0	5	14,3	0	0	5	14,3
21-34 tahun	4	11,4	18	51,4	4	11,4	26	74,3
≥35 tahun	0	0	4	11,4	0	0	4	11,4
Total	4	11,4	27	77,1	4	11,4	35	100

Berdasarkan tabel 4.14 menunjukkan bahwa ibu hamil yang berada pada usia antara 21-34 tahun sebagian (51,4%) mengalami kenaikan berat badan 11,3-15,8 kg.

Tabel 4.15 Tabulasi Silang antara Pekerjaan dengan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil

Pekerjaan	Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil						Total	
	<11,3 kg (kurang)		11,3-15,8 kg (normal)		>15,8 kg (lebih)		<i>f</i>	<i>%</i>
	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>	<i>f</i>	<i>%</i>		
Bekerja	1	2,9	11	31,4	2	5,7	14	40
Tidak bekerja	3	8,6	16	45,7	2	5,7	21	60
Total	4	11,5	26	74,3	4	11,4	35	100

Berdasarkan tabel 4.15 menunjukkan bahwa ibu hamil yang tidak bekerja sebagian besar (60%) mengalami kenaikan berat badan 11,3-15,8 kg.

Lampiran 19

HASIL PENGOLAHAN DATA DALAM SPSS

Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil	Tafsiran Berat Janin	
N		35	35	
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	13,1200	2599,3429	
	Std. Deviation	2,66080	183,47767	
	Most Extreme Differences	Absolute	,158	,235
		Positive	,158	,235
		Negative	-,133	-,168
Test Statistic		,158	,235	
Asymp. Sig. (2-tailed)		,028 ^c	,000 ^c	

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

c. Lilliefors Significance Correction.

**Korelasi antara Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil dengan
Tafsiran Berat Janin menggunakan Rumus Modifikasi Niswander**

Correlations

			Kenaikan Bera Badan Ibu Hamil	Tafsiran Berat Janin
Spearman's rho	Kenaikan Bera Badan Ibu Hamil	Correlation	1,000	,472**
		Coefficient Sig. (2-tailed)	.	,004
		N	35	35
	Tafsiran Berat Janin	Correlation	,472**	1,000
		Coefficient Sig. (2-tailed)	,004	.
		N	35	35

** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

Lampiran 19














LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Silviana Wahyu Nitasari


NIM : 1602450031

Nama Pembimbing : 1. Erni Dwi Widyana, S.ST., M.Keb
2. Endah Kamila Mas'udah, SST., M.Keb

Judul Skripsi : Hubungan Kenaikan Berat Badan Ibu Hamil
dengan Tafsiran Berat Janin Menggunakan Rumus
Modifikasi Niswander

PEMBIMBING UTAMA				PEMBIMBING PENDAMPING			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan
1	26/07/2019	1. Konsul judul yang telah diverifikasi 2. Mencari materi dan lebih memahami tentang judul yang dipilih		1	05/08/2019	1. Sertakan latar belakang 2. Jurnal pendukung 3. Acc judul	
2	14/08/2019	1. Acc judul 2. Konsul bab I		2	07/08/2019	Perbaiki latar belakang, masalah belum terlihat, sesuaikan dengan alur sistematika penulisan latar belakang	
3	29/08/2019	1. Perbaiki bab I 2. Lanjut buat bab II dan bab III		3	13/08/2019	1. Perbaiki latar belakang 2. Tambahkan jurnal pendukung	
4	13/09/2019	Perbaiki tata cara penulisan		4	20/08/2019	1. Perbaiki bab 1 2. Lanjut buat bab II dan bab II	
5	20/09/2019	Perbaiki kerangka konsep sesuai dengan masukan		5	26/08/2019	1. Perbaiki bab I, II dan III 2. Buat dan perbaiki kerangka konsep sesuai masukan	
6	27/09/2019	1. Perbaiki bab I, II, dan III 2. Perbaiki tata cara penulisan 3. Lanjut pembuatan lampiran pada skripsi		6	28/08/2019	1. Perbaiki bab II	
7	09/10/2019						

8	10/10/2019	1. Perbaiki bab 1 dan tambahkan hasil dari studi pendahuluan		7	18/09/2019	dan bab III 2. Perbaiki kerangka konsep	h
9	25/02/2020	2. Perbaiki bab III 3. Perbaiki lampiran Acc Ujian Proposal		8	4/10/2019	1. Perbaiki bab II dan bab III 2. Perbaiki kerangka konsep dan definisi operational	h
10	27/02/2020	1. Kerangka konsep hilangkan bahasa proposal 2. Desain penelitian hilangkan bahasa proposal 3. Daftar pustaka diperbaiki lagi dan cara penulisan di dalam makalah		9	16/10/2019	1. Lanjutkan pembuatan lampiran pada proposal 2. Perbaiki tata cara penulisan pada bab III 3. Perbaiki isi bab III	h
11	05/03/2020	1. Perbaiki isi pembahasan		10	17/02/2020	Acc Ujian Proposal	h
12	15/04/2020	2. Masukkan komponen yang seharusnya ada di pembahasan 3. Perbaiki saran 4. Isi dari abstrak harus sesuai		11	21/02/2020	1. Kerangka konsep hilangkan bahasa proposal 2. Cek bab III dan hilangkan bahasa proposal 3. Daftar pustaka diperbaiki lagi dan cara penulisan di dalam makalah 4. Membuat abstrak	h
13	27/04/2020	Acc Ujian Hasil		12	12/03/2020	1. Perbaiki bahasa dan isi pembahasan	h
14	11/08/2020	Perbaiki skripsi sesuai dengan masukan saat ujian hasil (via daring)		13	16/04/2020	2. Perbaiki bab 5 3. Isi dari abstrak harus sesuai Acc Ujian Hasil	h
		1. Perbaiki bahasa didalam abstrak 2. Hasil penelitian hanya dicantumkan di bab 4 bukan bab 3 3. Tambah jurnal di pembahasan					h

		Skripsi telah di acc (via daring)		14	22/04/2020	<ol style="list-style-type: none">1. Tambahkan deskripsi sebelum tabel2. Perbaiki sesuai dengan masukan saat ujian hasil (via daring) <p>Skripsi telah di acc (via daring)</p>	
--	--	-----------------------------------	--	----	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------