



## Lampiran 2

## PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

Saya, yang bertanda tangan di bawah ini :

1. Nama dan gelar : Erna Rahma Yani, M.Kep., Ns., Sp. Kep. An.
2. NIP : 19750917 200112 2 002
3. Pangkat dan Golongan : Penata Tk I/ III D
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S2 Keperawatan dan Spesialis Keperawatan Anak
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
  - a. Rumah : Jl. KH. Wachid Hasyim No. 64B, Kediri
  - b. Telepon/HP : +6285736060691
  - c. Alamat kantor : Jl. KH. Wachid Hasyim No. 64B, Kediri
  - d. Telepon kantor : (0345) 773095

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

Nama : Ayu Juwita Susanti  
 NIM : P17311173040  
 Judul Skripsi : Skrining Preeklamsia dengan Metode Pengukuran *Mean Arterial Pressure* (MAP)

\*) Coret yang tidak dipilih

Malang, Desember 2020



Erna R. Yani, M.Kep., Ns., Sp. Kep. An.  
 NIP. 19750917 200112 2 002

## Lampiran 3

## PERNYATAAN KESEDIAAN MEMBIMBING

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 Golong : Penata Tk I/III D
4. Jabatan : Lektor
5. Asal Institusi : Poltekkes Kemenkes Malang
6. Pendidikan Terakhir : S-2 Kebidanan
7. Alamat dan Nomor yang bisa dihubungi
  - a. Rumah : Jalan Letjen Sutoyo Lowokwaru Malang
  - b. Telepon/HP : (0341) 3135565 / 0812336676657
  - c. Alamat kantor : Jalan Besar Ijen No. 77 C, Malang
  - d. Telepon kantor : (0341) 556125

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

Nama : Ayu Juwita Susanti  
NIM : P17311173040  
Judul Skripsi : Skrinig Preeklamsia dengan Metode Pengukuran *Mean Arterial Pressure* (MAP)

\*) Coret yang tidak dipilih

Malang, Agustus 2020

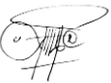


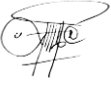
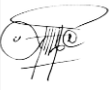
Ika Yudianti, SST., M.Keb  
NIP.19800727 200312 2 002

## Lampiran 4

## LEMBAR KONSULTASI

Nama Mahasiswa : Ayu Juwita Susanti  
 Nama Pembimbing (I) : Erna Rahma Yani, M.Kep., Ns., Sp. Kep. An.  
 Nama Pembimbing (II) : Ika Yudianti, SST., M.Keb.  
 Judul Skripsi : Skrining Preeklamsia dengan Metode Pengukuran  
*Mean Arterial Pressure (MAP)*

Pembimbing Utama				Pembimbing Pendamping			
Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan	Bimbingan Ke	Tgl	Saran	Tanda Tangan
1	7/9/2020	Konsultasi judul skripsi		1	29/8/2020	Pengarahan topik skripsi Konsultasi judul skripsi	
2	16/9/2020	Verifikasi judul skripsi, membuat bab I		2	16/9/2020	Verifikasi judul skripsi, membuat bab I	
3	3/10/2020	Revisi bab 1, cari referensi lain definisi preeklamsia, patofisiologi preeklamsia		3	8/10/2020	Pengajuan Berita acara judul skripsi kepada panitia	
4	8/10/2020	Pengajuan Berita acara judul skripsi kepada panitia		4	8/11/2020	1. Revisi bab I, perbaikan rumusan masalah, tujuan penelitian, manfaat penelitian 2. Lengkapi bab II,	

5	29/11/2020	<p>Revisi bab 1, antar paragraf harus saling berkaitan tujuan, rumusan masalah dan manfaat sesuaikan dengan judul skripsi</p> <p>konsep disfungsi endotel, iskemi plasenta harus masuk bab 1</p>		5	21/11/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perbaiki BAB 1, tambahkan program penakib, skrining preeklamsia terbaru tahun 2020</li> <li>2. Lengkapi bab II, terutama hubungan ROT dan MAP dengan preeklamsia, buat kerangka konsep</li> <li>3. Lampirkan SOP pemeriksaan ROT dan MAP</li> </ol>	
6	12/12/2020	Revisi kerangka konsep		6	8/12/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Revisi Kerangka Konsep</li> <li>2. Perbaiki bab III, tambahkan teknik pengumpulan data</li> <li>3. Tambahkan lampiran critical appraisal Joanna briggs institute</li> <li>4. Perbaiki spasi, tanda baca dan tata bahasa</li> </ol>	

7	15/12/2020	Pergantian pembimbing skripsi dari Desy Dwi Cahyani, M.Keb menjadi Erna Rahma Yani, M.Kep., Ns., Sp. Kep. An.		7.	14/12/2020	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Kata peningkatan kapasitas bidan di hapus saja</li> <li>2. Revisi tanda baca dan penulisan</li> <li>3. Bab II kerangka konsep pada narasi tambahkan penyebab kegagalan remodelling arteri spiralis</li> <li>4. Bab III pada topik penelitian tidak udah diberi insiden dan tambahkan teknik pengolahan data</li> </ol>	
8	17/12/2020	Perbaiki penulisan kata, spasi, tanda baca  Sesuaikan tujuan khusus dengan kondisi artikel		8.	19/12/2020	ACC Seminar Proposal	

9	21/12/2020	Sebaiknya metodenya menggunakan MAP saja, karena jurnal lebih banyak membahas tentang MAP		9.	20/1/2021	Seminar proposal	
10	29/12/2020	Buat PICO dari setiap artikel, perhatikan penulisan proposal		10.	25/1/2021	Revisi proposal skripsi, lengkapi berkas revisi	
11	8/1/2020	Jabarkan Kembali tujuan khusus		11.	22/2/2021	Acc revisi proposal	
12	13/1/2021	ACC Seminar proposal		12.	26/4/2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perhatikan kaidah penulisan skripsi</li> <li>2. Garis vertical pada tabel dihilangkan saja,</li> <li>3. pico sesuaikan dengan standar pubmed</li> </ol>	
13	20/1/2021	Seminar proposal		13.	11/6/2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perhatikan kaidah penulisan skripsi, spasi, singkatan</li> </ol>	

						<p>dan lampiran</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2. Ganti materai 6000 menjadi 10000</li> <li>3. Tambahkan abstrak</li> <li>4. Rapikan tabel</li> <li>5. Lugaskan kembali kalimat pada tabel hasil penelitian</li> </ol>	
14	25/1/2021	Revisi proposal skripsi, lengkapi berkas revisi		14.	17/6/2021	ACC Seminar Hasil	
15	3/2/2021	Acc revisi proposal					
16.	4/6/2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perhatikan aturan penulisan, penggunaan huruf besar/kecil</li> <li>2. Kolom hasil pada bab 4 harus berisi 2 poin tujuan khusus yang telah dirumuskan, apabila ada yang tidak ada maka tulis tidak teridentifikasi</li> <li>3. Penulisan D,S,V,I,A gunakan Bahasa baku</li> </ol>					

17.	21/6/ 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pembahasan harus memuat fakta, opini dan teori</li> <li>2. Nama penulis dalam jurnal jangan disingkat</li> <li>3. Perhatikan aturan penulisan paragraf</li> </ol>					
18.	28/6/ 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perhatikan penggunaan huruf besar dan singkatan</li> <li>2. Dalam laporan gunakan kalimat pasif dan perbaiki redaksional kalimat</li> </ol>					
19.	30/6/ 2021	ACC Seminar Hasil					
20	12/7/ 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Perhatikan penulisan kutipan</li> <li>2. Perhatikan tata cara penulisan awal paragraf</li> </ol>					
21	13/7/ 2021	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. perhatikan adanya spasi yang berlebihan</li> <li>2. perhatikan penulisan setelah</li> </ol>					

		simbol dan tanda baca					
22	15/7/2021	Pada halaman cover luar silahkan disamakan konsistensi penulisan dan tanggal pada lembar pengesahan					
23	16/7/2021	ACC revisi pasca semhas					

## Lampiran 5 SOP Pemeriksaan MAP

	<b>STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR MENGHITUNG MAP (<i>MEAN ARTERIAL PRESSURE</i>)</b>	
	NO. DUKUMEN	NO. REVISI
PETUNJUK PELAKSANAAN	TANGGAL. TERBIT	Ditetapkan :  Dosen
PENGERTIAN	<b><i>MEAN ARTERIAL PRESSURE</i></b> Tekanan rata-rata arteri, menggambarkan perfusi rata-rata dari peredaran darah sistemik. (Normal range 70-90 mmHg)	
TUJUAN	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Skkrining adanya preeklamsia</li> <li>2. Agar tindakan dapat dilakukan dengan baik dan benar</li> </ol>	
KEBIJAKAN	Mengacu pada standar operasional asuhan kebidanan	
PETUGAS	Bidan, Perawat dan Mahasiswa	
PROSEDUR	<p>Persiapan alat :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tensimeter</li> <li>2. Stetoskop</li> <li>3. Alat tulis</li> </ol> <p>Persiapan pasien :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasien, suami dan keluarga diberitahu maksud dan tujuan dilakukan tindakan.</li> <li>2. Pasien, suami dan keluarga diberi penjelasan tentang langkah-langkah tindakan yang akan dilakukan.</li> </ol> <p>Persiapan lingkungan :</p> <p>Ciptakan lingkungan kerja yang aman dan nyaman serta kooperatif</p>	
PELAKSANAAN	<p>Cara Kerja</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Cuci tangan, gunakan sarung tangan</li> <li>2. Melakukan pengukuran tekanan darah</li> <li>3. Setelah mendapatkan nilai sistolik dan diastolik, maka untuk mendapatkan nilai MAP dengan rumus sebagai berikut :</li> </ol> <p>MAP : <math>\frac{\text{tekanan sistole} + 2 \text{ tekanan diastole}}{3}</math></p>	

	<ol style="list-style-type: none"><li>4. Setelah didapatkan hasilnya, lakukan pencatatan.</li><li>5. Lihat apakah hasil dari pemeriksaan MAP dalam batas normal atau tidak</li></ol>
--	--

Sumber : Satgas Penakib, *Preeklampsia-eklampsia & Perdarahan Pasca Persalinan*, 2016. SOP pemeriksaan MAP Politeknik Kesehatan Kemenkes Kaltim