

## Lampiran 1.

### Permohonan Menjadi Responden Penelitian

Kepada Yth.  
Saudara/I .....  
Di RSM “DR. YAP”  
Yogyakarta

Dengan Hormat,

Saya yang bertandatangan dibawah ini adalah mahasiswa Program Studi D  
IV Keperawatan :

Nama : ABDUL MUJIB  
NIM : PO7.120.215.046

Saya akan melakukan penelitian yang berjudul “Perbandingan Keberhasilan Pemasangan *Laryngeal Mask Airway (LMA) Unique* Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital dengan Teknik *Jaw Trust* di RSM “DR. YAP” Yogyakarta”

Sehubungan dengan maksud tersebut, maka dengan kerendahan hati saya mohon partisipasi Saudara/Bapak/Ibu untuk menjadi responden penelitian ini. Data yang diperoleh dari penelitian ini dapat bermanfaat bagi masyarakat, tenaga kesehatan, dan institusi pendidikan. Informasi tentang data yang diperoleh akan dijamin kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk data penelitian.

Demikian permohonan ini saya sampaikan, atas perhatian dan partisipasinya saya ucapkan terimakasih.

Hormat Saya,

ABDUL MUJIB

## Lampiran 2.

### Surat Persetujuan Responden

Setelah membaca dan mendapat penjelasan tentang maksud, tujuan dan manfaat penelitian ini, maka saya yang bertandatangan dibawah ini:

Nama : .....

Umur : .....

Alamat : .....

Dengan ini saya bersedia berpartisipasi sebagai responden dalam penelitian yang dilakukan oleh saudara Abdul Mujib, Selaku Mahasiswa D IV Keperawatan Poltekkes Depkes Yogyakarta dengan judul “Perbandingan Keberhasilan Pemasangan *Laringeal Mask Airway (LMA) Unique* Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital dengan Teknik *Jaw Trust* di RSM “DR. YAP” Yogyakarta” dengan sukarela dan tanpa adanya paksaan dari siapapun.

Penelitian ini tidak akan merugikan saya ataupun berakibat buruk bagi saya dan keluarga saya, maka saya bersedia menjadi responden.

Demikian surat persetujuan ini saya buat untuk dapat dipergunakan sebagai mana mestinya.

Yogyakarta, .....2016

Saksi

Yang Menyatakan

(.....)

(.....)

### Lampiran 3

#### PENJELASAN UNTUK MENGIKUTI PENELITIAN (PSP)

1. Kami adalah Abdul Mujib dari institusi DIV Keperawatan Konsentrasi Anestesi Poltekkes Kemenkes Yogyakarta dengan ini meminta anda untuk berpartisipasi dengan sukarela dalam penelitian yang berjudul “Perbandingan Keberhasilan Pemasangan *Laryngeal Mask Airway (LMA) Unique* Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital dengan Teknik *Jaw Trust* di RS Mata “Dr. YAP” Yogyakarta”.
2. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui perbandingan keberhasilan pemasangan alat bantu nafas untuk membantu pernafasan pada upaya pertama antara teknik membuka jalan nafas dengan menggunakan jari telunjuk dengan teknik membuka jalan nafas dengan mengangkat dagu dengan dua tangan di RS Mata “Dr. YAP” yogyakarta.
3. Penelitian ini dapat memberi manfaat yaitu untuk mengetahui angka keberhasilan dalam pemasangan alat bantu nafas jenis masker sungkup LMA pada usaha pertama antara teknik membuka jalan nafas dengan menggunakan jari telunjuk dengan teknik membuka jalan nafas dengan mengangkat dagu dengan dua tangan.
4. Penelitian ini akan berlangsung selama 5-10 menit dan kami akan memberikan kompensasi kepada anda berupa gelas. Sampel penelitian yang terlibat dalam penelitian yaitu pasien yang akan menjalani operasi dengan anestesi umum di Instalasi Kamar Operasi RS Mata “Dr.YAP” Yogyakarta. Bahan penelitiannya berupa intervensi keperawatan anestesi sesuai dengan kewenangan klinis berupa perlakuan memasang alat bantu jalan nafas atau yang di sebut LMA pada pasien yang menjalani anestesi umum.
5. Prosedur pengambilan bahan penelitian/data dengan cara meminta persetujuan terlebih dahulu kepada anda untuk melakukan penelitian dengan cara memberikan lembar persetujuan bahwa anda bersedia mengikuti penelitian saya, saya akan beri waktu untuk berpikir atau untuk menanyakan hal-hal

yang anda belum jelas tentang penjelasan dari saya, apabila anda menyetujui mengikuti penelitian yang saya lakukan baru menandatangani surat persetujuan. Setelah itu saat anda berada di dalam kamar operasi yaitu pada saat dilakukan tindakan anestesi dan dilakukan bantuan pernafasan dengan menggunakan alat bantu jalan nafas menggunakan teknik membuka jalan nafas dengan menggunakan jari telunjuk atau teknik membuka jalan nafas dengan mengangkat dagu dengan dua tangan, setelah itu akan kami nilai keberhasilan dari pemasangan alat bantu jalan nafas yang meliputi tidak memerlukan perbaikan, tidak adanya kebocoran, mampu bernafas dengan baik. Cara ini mungkin menyebabkan ketidaknyamanan yaitu akan menyita waktu anda, tetapi anda tidak perlu khawatir karena saya akan melakukan prosedur penelitian dengan cepat, tepat, dan sesuai dengan Standar Operasional Prosedur (SOP) penelitian.

6. Keuntungan yang anda peroleh dalam keikutsertaan anda pada penelitian ini adalah menambah kenyamanan saat dilakukan pembiusan dan dapat mengurangi efek yang kurang baik setelah menjalani operasi.
7. Seandainya anda tidak menyetujui cara ini maka anda dapat memilih tidak mengikuti penelitian ini. Partisipasi anda bersifat sukarela, tidak ada paksaan, dan anda bisa sewaktu-waktu mengundurkan diri dari penelitian ini.
8. Nama dan jati diri anda akan tetap dirahasiakan. Bila ada hal-hal yang belum jelas, anda dapat menghubungi Abdul Mujib dengan nomor telepon 085643902322.

PENELITI

Abdul Mujib, AMK

## Lampiran 4

### LEMBAR OBSERVASI

#### Identitas Responden

1. Tanggal :
2. Kode Penelitian :
3. No. RM :
4. Nama :
5. Umur :
6. BB :
7. ASA :
8. LMA Unique Teknik: Standar Digital, *Jaw Thrust* (\*Lingkari yang sesuai)

Keberhasilan Pemasangan LMA Unique pada Upaya Pertama			
No	Hal yang Diamati	Alternatif Jawaban	
		Ya	Tidak
1.	Pasien dibaringkan di tempat tidur kamar operasi		
2.	Pasien diberikan obat-obat anestesi secara intravena ( <i>midazolam, fentanyl, propofol</i> ) dan secara inhalasi ( <i>sevofluran, N<sub>2</sub>O, O<sub>2</sub></i> ).		
3.	Pasien dalam keadaan teranestesi dengan memenuhi trias anestesi yang meliputi hipnosis, analgesi dan relaksasi		
4.	Uji relaksasi		
5.	Pemasangan LMA		
Observasi Keberhasilan			
6.	Tidak memerlukan perbaikan		
7.	Tidak ada kebocoran		
8.	Secara klinis dapat diventilasi dengan baik		
9.	Saturasi oksigen diatas 96%		

**Lampiran 5.**

**Jadwal Penyusunan Skripsi**

Tahap	Pelaksanaan																			
	Oktober 2016					November 2016					Desember 2016					Januari 2017				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Penyusunan Proposal Skripsi	■	■	■	■	■															
Seminar Proposal Skripsi						■														
Revisi Proposal Skripsi							■													
Perijinan Penelitian						■	■													
Persiapan Penelitian								■												
Pelaksanaan Penelitian									■	■	■	■	■	■	■					
Pengolahan Data																■	■	■	■	■
Laporan Skripsi																	■	■	■	■
Sidang Skripsi																			■	■
Revisi Laporan Skripsi																			■	■

## Lampiran 6.

### Rencana Anggaran Penelitian

No	Kegiatan	Biaya
1.	Penyusunan proposal penelitian	Rp. 250.000,-
2.	Seminar proposal penelitian	Rp. 150.000,-
3.	Revisi proposal penelitian	Rp. 100.000,-
4.	Perijinan penelitian	Rp. 350.000,-
5.	Ethical clearance	Rp. 100.000,-
6.	Pelaksanaan penelitian, transportasi (akomodasi )	Rp. 300.000,-
7.	Pengolahan data	Rp. 200.000,-
8.	Laporan penelitian	Rp. 250.000,-
9.	Sidang penelitian	Rp. 200.000,-
10.	Revisi laporan penelitian akhir	Rp. 250.000,-
11.	Biaya tak terduga	Rp. 400.000,-
<b>Jumlah</b>		<b>Rp. 2.550.000,-</b>

Yogyakarta, Oktober 2016

Abdul Mujib  
PO7.120.215.046



**KEMENTERIAN KESEHATAN R.I.**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**



Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601  
http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : poltekkes.depkes.yogya@gmail.com

Nomor : DM.02.02/III/4/1357/2016  
Lamp. : -  
Hal. : Permohonan data Studi Pendahuluan

Yogyakarta, 27 September 2016

Kepada Yth :  
Direktur RS Mata "Dr. Yap"  
di  
YOGYAKARTA

Dengan hormat,

Bersama ini kami beritahukan bahwa mahasiswa Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta semester VIII Prodi D.IV Alih Jenjang Tahun Akademik 2016/2017, akan melaksanakan kegiatan penyusunan proposal penelitian sebagai bagian dari tahapan Penyusunan Skripsi sebagai tugas akhir mahasiswa.

Sehubungan dengan hal tersebut, kami mohon diberikan ijin melakukan **Permohonan Data Studi Pendahuluan** sebagai data awal untuk kelengkapan penyusunan proposal penelitian bagi mahasiswa kami, atas nama :

Nama : **Abdul Mujib**  
NIM : D07120215046  
Judul : Perbandingan Keberhasilan Pemasangan LMA Unique Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital Dengan Teknik Jaw Trust di RSM "DR. YAP" Yogyakarta

Demikian atas terkabulnya permohonan ini kami mengucapkan terima kasih.

A.n. Ketua Jurusan Keperawatan,  
  
Bondan Palésin, SKM, M.Kep,Sp.Kom  
NIP. 197207161994031005  


Tembusan disampaikan Kepada Yth. :  
1 Dosen Pembimbing Skripsi  
2 Yang bersangkutan  
3 Arsip



YAYASAN Dr. YAP PRAWIROHUSODO  
**RUMAH SAKIT MATA "Dr. YAP"**

Jl. Teuku Cik Ditiro No. 5 Yogyakarta 55223  
Telp. (0274) 562054, 547448 Fax. (0274) 517239  
Website : [www.yap.or.id](http://www.yap.or.id)



Nomor : *ebs* /RSM/A/IX/2016  
Perihal : Permohonan Studi Pendahuluan  
Lampiran : 1 lembar

September 2016

Kepada Yth. Abdul Mujib  
di tempat

Dengan hormat,

Menjawab surat dari saudara perihal Permohonan Ijin Studi Pendahuluan di Rumah Sakit Mata "Dr. Yap", yaitu

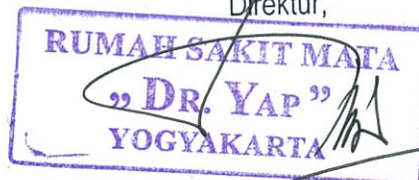
Nama : Abdul Mujib  
Judul penelitian : Perbandingan Keberhasilan Pemasangan Laringeal Mask Airway (LMA) Unique pada Upaya Pertama antara Teknik Standar Digital dengan Teknik Jaw Trust di RSM "Dr.Yap" Yogyakarta

Dengan ini kami menyetujui bahwa studi pendahuluan tersebut dapat dilakukan di Rumah Sakit Mata "Dr. Yap", dengan mengikuti ketentuan yang berlaku di Rumah Sakit Mata "Dr. Yap" serta melaporkan hasil survey/studi pendahuluan ke Rumah Sakit Mata "Dr.Yap". Pembimbing di rumah sakit untuk studi pendahuluan penelitian ini adalah dr. Rinanto Prabowo., Sp.M., MSc

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

Direktur,



dr. Eny Tjahjani Permatasari, Sp.M.M.Kes.

NIK. 108/ RSM/ X - 2000



**KEMENTERIAN KESEHATAN R.I.**  
**BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN**  
**SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN**  
**POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA**



Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601  
http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : poltekkes.depkes.yogya@gmail.com

Nomor : DM.02.02/II/4/1510/2016  
Lamp. : --  
Hal. : Permohonan Ethical Clearance

Yogyakarta, 28 Oktober 2016

Kepada Yth :

Ketua Komisi Etik  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta  
di  
Yogyakarta

Dengan hormat,

Sehubungan dengan adanya Penyusunan Skripsi Mahasiswa Semester Akhir Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta, untuk itu kami mohon ijin untuk diterbitkan Ethical Clearance / Persetujuan Etik Penelitian dari Komisi Etik Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Adapun Peneliti dan judul Penelitian sbb :

Nama : **Abdul Mujib**  
N I M : D07120215046  
Asal Institusi : Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
Waktu Penelitian : Nopember s/d Desember 2016  
Judul Proposal : Perbandingan Keberhasilan Pemasangan LMA Unique Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital Dengan Teknik Jaw Trust di RSM "DR. YAP" Yogyakarta  
Pembimbing : 1. Maria H Bakri, SKM, M.Kes  
2. Dr. Jenita D T Donsu, SKM, M.Si

Bersama ini pula kami sampaikan proposal penelitian ( terlampir ).

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

  
Ketua Jurusan Keperawatan,  
**Tri Prabowo, S.Kp.,M.Sc.**  
**NIP. 196505191988031001**



# KOMISI ETIK PENELITIAN KESEHATAN POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I.Yogyakarta Telp/Fax. 0274-617601

Website : [www.komisi-etik.poltekkesjogja.ac.id](http://www.komisi-etik.poltekkesjogja.ac.id)

Email : [komisietik.poltekkesjogja@gmail.com](mailto:komisietik.poltekkesjogja@gmail.com)



## PERSETUJUAN KOMISI ETIK No. LB.01.01/KE/LXX/643/2016

Judul	:	<b>Perbandingan Keberhasilan Pemasangan LMA Unique pada Upaya Pertama antara Teknik Standar Digital dengan Teknik Jaw Trust di RSM "Dr.YAP" Yogyakarta</b>
Dokumen	:	1. Protokol 2. Formulir pengajuan dokumen 3. Penjelasan sebelum Penelitian 4. <i>Informed Consent</i>
Nama Peneliti	:	<b>Abdul Mujib</b>
Dokter/ Ahli medis yang bertanggungjawab	:	-
Tanggal Kelaikan Etik	:	14 November 2016
Inststitusi peneliti	:	Poltekkes Kemenkes Yogyakarta

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta menyatakan bahwa protokol diatas telah memenuhi prinsip etis berdasarkan pada Deklarasi Helsinki 1975 dan oleh karena itu penelitian tersebut dapat dilaksanakan.

**Surat Kelaikan Etik ini berlaku 1 (satu) tahun sejak tanggal terbit.**

Komisi Etik Penelitian Kesehatan (KEPK) Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Yogyakarta memiliki hak untuk memantau kegiatan penelitian setiap saat. Peneliti wajib menyampaikan laporan akhir setelah penelitian selesai atau laporan kemajuan penelitian jika dibutuhkan.

Demikian, surat ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ketua,



**Joko Susilo, SKM.,M.Kes**  
NIP 196412241988031002



# KEMENTERIAN KESEHATAN R.I.

BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN

SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES YOGYAKARTA

Jl. Tatabumi No. 3, Banyuraden, Gamping, Sleman, D.I. Yogyakarta Telp./Fax. (0274) 617601  
http://www.poltekkesjogja.ac.id e-mail : poltekkes.depkes.yogya@gmail.com



Nomor : DM.02.02/II/41/701/2016  
Lamp. : 1 Proposal  
Hal. : Permohonan Ijin Penelitian

Yogyakarta, 28 Nopember 2016

Kepada Yth :  
Direktur RS Mata "Dr. Yap"  
di  
YOGYAKARTA

Dengan hormat,  
Sehubungan dengan dilaksanakannya penelitian untuk penyusunan Skripsi bagi Mahasiswa Semester VIII Program Studi D.IV Keperawatan pada Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta Tahun Akademik 2016/2017, bersama ini kami mengajukan permohonan ijin penelitian sebagai berikut :

Nama : **Abdul Mujib**  
N I M : D07120215046  
Judul : Perbandingan Keberhasilan Pemasangan LMA Unique Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital Dengan Teknik Jaw Trust di RSM "Dr. YAP" Yogyakarta  
Subyek penelitian : Pasien Operasi Mata Dengan Anestesi Umum  
Pembimbing : 1. Maria H Bakri, SKM, M.Kes  
2. Dr. Jenita D T Donsu, SKM, M.Si

Untuk melaksanakan penelitian di RS Mata " Dr YAP " Yogyakarta. Mulai Bulan Nopember s/d Desember 2016

Demikian permohonan kami, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Tembusan disampaikan Kepada Yth. :  
1 Kepala Bidang Keperawatan RS Mata "Dr YAP" Yogyakarta  
2 Kepala Bidang Diklat RS Mata "Dr YAP" Yogyakarta  
3 Direktur Poltekkes Kemenkes Yogyakarta  
4 Arsip



YAYASAN Dr. YAP PRAWIROHUSODO  
**RUMAH SAKIT MATA "Dr. YAP"**

Jl. Teuku Cik Ditiro No. 5 Yogyakarta 55223  
Telp. (0274) 562054, 547448 Fax. (0274) 517239  
Website : www.yap.or.id



Nomor : 1462/RSM/A/XII/2016

26 Desember 2016

Perihal : Ijin penelitian

Lampiran : 1 lembar

Kepada Yth.

Abdul Mujib

di tempat

Dengan hormat,

Menjawab surat dari saudara perihal Permohonan Ijin Penelitian di Rumah Sakit Mata "Dr. Yap", yaitu:

Nama : Abdul Mujib

Judul penelitian : Perbandingan Keberhasilan Pemasangan Laringeal Mask Airway (LMA) Unique pada Upaya Pertama antara Teknik Standar Digital dengan Teknik Jaw Trust di RSM "Dr.Yap" Yogyakarta

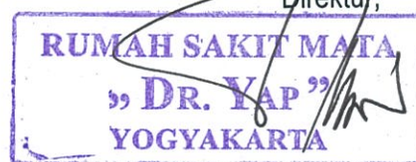
Dengan ini kami menyetujui bahwa penelitian tersebut dapat dilakukan di Rumah Sakit Mata "Dr. Yap", dengan ketentuan bahwa setelah penelitian selesai peneliti wajib menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Rumah Sakit Mata "Dr. Yap. Pembimbing di rumah sakit untuk penelitian ini adalah dr. Rinanto Prabowo., Sp.M., MSc

Penelitian ini dikenai biaya administrasi dan biaya peminjaman status rekam medis. Biaya tersebut dapat ditransfer ke rekening BNI Syariah no. 1821821824 an. Rumah Sakit Mata "Dr. Yap". Adapun rincian biaya terlampir.

Demikian kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terima kasih.

Hormat kami,

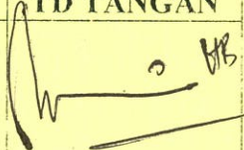
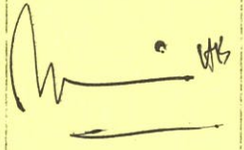
Direktur,



dr. Eny Tjahjani Permatasari, Sp.M.M.Kes.  
NIK. 108/ RSM/ X - 2000

**LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL DAN SKRIPSI**

Nama Mahasiswa : Abdul Mujib  
 N I M : P.07.120.215.046  
 Judul : Perbandingan Keberhasilan Pemasangan Ura Unique Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital dengan teknik Jaw Trust  
 Pembimbing : 1. Maria H Bakri, SKM, M.Kes.  
 2. Dr. Jenita Doli Tine Donsu, SKM, M.Si

NO	HARI/TGL	MATERI	MASUKAN/SARAN	TD TANGAN
1	Rabu 24/8/16	konsul Judul	Ace judul no. 2 & no 4	 MB
2	Selasa 6/9/16	konsul Judul	Mengganti jenis Alat mgas & teknik	 MB
3	Selasa 28/9/16	konsul Judul	Perbandingan keberhasilan pemasangan Ura Unique pada upaya pertama antara teknik standar digital dengan teknik jaw trust di pm "Dr Tap" 1/2.	 MB
4	Selasa 20/9/16 Jumat	konsul BAB I-III	konksi . kerangka kon . kerangka konsep . . kerangka inklusi . . gambar observasi ? Judul kon utk uji Proposal .	 MB
5	Senin 3/10/16	konsul Proposal	. tambahkan instrumen pengumpul data → kisi = uripk isi uripk kerangka konsep/ pml. ka . . siapkan utk uji Proposal .	 MB
6	Jumat 19/7	konsul skripsi	- Benahi bab II, konsep teori dan konsep kerangka . - Bab W-V diperbaiki	 MB
7	Senin 23/17	konsul BAB I-V	- Perbaiki bab W-V	 MB
8	Selasa 24/17	konsul BAB I-V	- kesimpulan masukkan pd tujuan = pada tambahkan yg sudah - Kami Uraun - perbaiki !	 MB

## LEMBAR KONSULTASI PROPOSAL DAN SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Abdul Mujib  
 NIM : P.07.120.215.046  
 Judul : Perbandingan Keberhasilan Pemasangan Lensa Unik pada upaya pertama antara teknik Digital Standard & Teknik Jaw trust  
 Pembimbing : 1. Maria H Bakri, SKM, M.Kes.  
 2. Dr. Jenita Doli Tine Donsu, SKM, M.Si ✓

NO	HARI/TGL	MATERI	MASUKAN/SARAN	TD TANGAN
1.	Rabu 24/8/16	konsul judul	Acc 2 judul no. 2 & no 4	
2.	Kamis 25/8/16	konsul judul	Acc judul no. 2	
3.	Jumat 2/9/16	konsul judul	Acc judul "Perbandingan Insersi lensa unik dengan lensa Amblyopia pada Upaya pertama pasien operasi mata katarak dengan GA di RS mata & lap"	
4.	Jumat 9/9/16	konsul Judul	Acc judul diatas -	
5.	Selasa 14/9/16	konsul BAB I - BAB III	- Perbaiki tujuan - Perbaiki kerangka konsep & konsep teori	
6.	Selasa 20/9/16	Revisi BAB III	- Revisi cari d. buku yg ada	
7.	Rabu 23/9/16	Revisi BAB III	- penulisan judul - Jumlah sample. - Revisi pendahuluan	
8.	Senin 23/10/17	BAB BAB IV & V	- Perbaiki penulisan pada bab IV & V	
9.	Selasa 24/10/17	BAB I - V	Revisi - siap diarah hari Kamis	

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini saya :

Nama lengkap : dr. Ayu Rosema Sari. Sp. An., M.Sc  
Jabatan : Dokter Anestesi  
Unit Kerja : Rumah Sakit Mata "Dr.YAP" Yogyakarta

Menyatakan bahwa saya menyetujui dan turut membantu dalam melakukan penelitian Saudara Abdul Mujib yang berjudul "Perbandingan Keberhasilan Pemasangan *Laryngeal Mask Airway (Lma) Unique* Pada Upaya Pertama Antara Teknik Standar Digital Dengan Teknik *Jaw Trust* di RS Mata "Dr. Yap" Yogyakarta". Saya berlaku sebagai penanggung jawab pasien, observer dan pengambilan keputusan penggunaan teknik yang digunakan oleh pasien dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Yogyakarta, November 2016

Yang Membuat Pernyataan



dr. Ayu Rosema Sari. Sp. An., M.Sc



## HASIL UJI COBA INSTRUMEN

### Reliability

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	20	100.0
	Excluded <sup>a</sup>	0	.0
	Total	20	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.785	9

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Pernyataan_1	6.3000	3.168	.000	.797
Pernyataan_2	6.3000	3.168	.000	.797
Pernyataan_3	6.3000	3.168	.000	.797
Pernyataan_4	6.3000	3.168	.000	.797
Pernyataan_5	6.3000	3.168	.000	.797
Pernyataan_6	6.8000	1.642	.961	.659
Pernyataan_7	6.8000	1.642	.961	.659
Pernyataan_8	6.8000	1.642	.961	.659
Pernyataan_9	6.5000	2.368	.500	.762

## KARAKTERISTIK RESPONDEN

### Frequencies

#### Statistics

		Umur	Berat Badan	ASA
N	Valid	60	60	60
	Missing	0	0	0

### Frequency Table

#### Umur

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	18-30 Tahun	12	20.0	20.0	20.0
	31-40 Tahun	6	10.0	10.0	30.0
	41-50 Tahun	23	38.3	38.3	68.3
	51-60 Tahun	19	31.7	31.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### Berat\_Badan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	30-50	9	15.0	15.0	15.0
	51-70	51	85.0	85.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### ASA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	29	48.3	48.3	48.3
	2	31	51.7	51.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

## UJI DESKRIPTIF

### Frequencies

#### Statistics

		Jaw_Thrust	Standar_ Digital
N	Valid	30	30
	Missing	0	0
Mean		8.6667	7.7000
Median		9.0000	9.0000
Mode		9.00	9.00
Std. Deviation		1.02833	1.51202
Minimum		5.00	6.00
Maximum		9.00	9.00
Sum		260.00	231.00

**TABULASI SILANG (CROSSTAB)  
KEBERHASILAN PEMASANGAN LMA UNIQUE\*TEKNIK**

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Keberhasilan_ Pemasangan_LMA_ Unique * Teknik	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

**Keberhasilan\_Pemasangan\_LMA\_Unique \* Teknik Crosstabulation**

Count

		Teknik		Total
		Jaw Thrust	Standar Digital	
Keberhasilan_ Pemasangan_LMA_ Unique	Tidak Berhasil	3	13	16
	Berhasil	27	17	44
Total		30	30	60

**TABULASI SILANG (CROSSTAB)  
UPAYA PERBAIKAN PEMASANGAN LMA UNIQUE\*TEKNIK**

**Crosstabs**

**Case Processing Summary**

	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Upaya_Perbaikan * Teknik	60	100.0%	0	.0%	60	100.0%

**Upaya\_Perbaikan \* Teknik Crosstabulation**

Count

		Teknik		Total
		Jaw Thrust	Standar Digital	
Upaya_ Perbaikan		3	13	16
Perbaikan	Tidak Perbaikan	27	17	44
Total		30	30	60

## UJI MANN-WHITNEY

### Mann-Whitney Test

#### Ranks

Teknik	N	Mean Rank	Sum of Ranks
LMA_Unique Jaw Thrust	30	35.28	1058.50
Standar Digital	30	25.72	771.50
Total	60		

#### Test Statistics<sup>a</sup>

	LMA_Unique
Mann-Whitney U	306.500
Wilcoxon W	771.500
Z	-2.762
Asymp. Sig. (2-tailed)	.006

a. Grouping Variable: Teknik