

Lampiran 2



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.:013 / KEPK-POLKESMA/ 2019

Protokol penelitian yang diusulkan oleh **dimas bagus kurniawan**
The research protocol proposed by

Peneliti Utama
Principal In Investigator

Dimas Bagus Kurniawan

Nama Institusi
Name of the Institution

Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang

Dengan Judul

Pengaruh Pursed Lip breathing Terhadap Saturasi Oksigen Pada pasien Post General Anesthesia di Ruang Bedah RS Lavalette

The Effect of Pursed Lip Breathing on Oxygen Saturation of Post General Anesthesia Patient at Surgical Ward Lavalette Hospital

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 fulfilment of the indicators of each standard.

Pernyataan Laik Etik ini berlaku selama kurun waktu tanggal 19 Januari 2019 sampai dengan 19 Januari 2020

This declaration of ethics applies during the period January 19, 2019 until January 19, 2020

Malang, 19 Januari 2019
Head of Committee
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG
KOMISI ETIK
Penelitian Kesehatan
KEMENTERIAN KESEHATAN
Dr. Susi Milwan, S.Pd, M.Pd.
NIP. 1961312011987032002


Lampiran 3



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 C Malang 65112. Telepon (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 - Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 486613
 - Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
 - Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
 - Kampus IV : Jalan KH. Wakhid Hasyim No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095

Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/ 3906 /2018
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi
 Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Rumah Sakit Lavalette
 Jl. W.R. Supratman No. 10, Rampal Celaket, Klojen
 di -
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Rumah Sakit Lavalette Malang.


Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan pengambilan data Studi Pendahuluan adalah:

1. Nama : Asharini Dwi Juniarti
 NIM/Semester : 1501460006/VII
 Asal Program Studi : Prodi D-IV Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Efektivitas Penggunaan Cold Pack dan Hot Pack Terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Trans Uretral Resection Prostate (TUR-P)
2. Nama : Dimas Bagus Kurniawan
 NIM/Semester : 1501460005/VII
 Asal Program Studi : Prodi D-IV Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Pengaruh Pursed Lip Breathing Terhadap Ventilasi Paru Pada Pasien Post General Anesthesia

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 22 Nopember 20118

a.n. Direktur
 Ketua Jurusan Keperawatan




Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
 NIP. 196512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Program Studi D-IV dan Profesi Keperawatan Malang
2. Ka. Bid. Diklat Rumah Sakit Lavalette Malang
3. Ka. Bid. Keperawatan Rumah Sakit Lavalette Malang

Lampira 4

 rs lavalette NUSAMED HEALTHCARE	Jalan WR Supratman No. 10 Kota Malang, Jawa Timur www.nusamed.co.id	T (0341)482612 F (0341)470804 E rslavalette.nsm@gmail.com
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------

Nomor : AA-INSIP / 18.789

Malang, 08 Desember 2018

Kepada Yth,
Direktur
Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang
 Jl. Besar Ijen No. 77 C
 Malang

IJIN PENGAMBILAN DATA PENELITIAN
 Surat Nomor : LB.02.03/3/3906/2018 tanggal 22 November 2018

Menindaklanjuti surat tersebut diatas tentang Permohonan Pelaksanaan Studi
 Pendahuluan Penyusunan Skripsi. Bersama ini kami sampaikan bahwa kami menyetujui
 permohonan dimaksud oleh Mahasiswa/i dibawah ini :

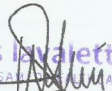

Nama	: Dimas Bagus Kurniawan
NIM	: 1501460005
Program Studi	: Prodi D-IV Keperawatan Malang
Judul/Topik	: Pengaruh Pursed Lip Breathing Terhadap Ventilasi Paru pada Pasien Post General Anesthesia.

Adapun pengambilan data skripsi dapat dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Tidak diperkenankan mengambil data keuangan / kinerja Rumah Sakit Lavalette.
2. Membayar biaya pengambilan data sebesar Rp. 250.000,- maksimal 1 (satu) bulan lamanya waktu pengambilan data.
3. Setelah selesai pengambilan data, diwajibkan menyerahkan laporan hasil penelitian kepada Rumah Sakit Lavalette, paling lambat 1 (satu) bulan setelah selesai.
4. Sanggalup mematuhi tata tertib yang berlaku di Rumah Sakit Lavalette, apabila terjadi indisipliner maka mahasiswa dapat dikembalikan ke Kampus dan tidak diperkenankan melanjutkan pengambilan data penelitian.


Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.

PT NUSANTARA SEBELAS MEDIKA
RUMAH SAKIT LAVALETTE

dr. ABDUL ROKHIM, MARS
 Kepala Rumah Sakit


Lampiran 5



KEMENTERIAN KESEHATAN RI
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES MALANG

- Kampus Utama : Jalan Besar Ijen No. 77 C Malang 65112. Telepon (0341) 566075, 571388 Fax (0341) 556746
 - Kampus I : Jalan Srikoyo No. 106 Jember. Telepon (0331) 488613
 - Kampus II : Jalan Ahmad Yani Sumberporong Lawang. Telepon (0341) 427847
 - Kampus III : Jalan Dr. Soetomo No. 46 Blitar. Telepon (0342) 801043
 - Kampus IV : Jalan KH. Wakhid Hasyimi No. 64 B Kediri. Telepon (0354) 773095

Website: <http://www.poltekkes-malang.ac.id> E-mail: direktorat@poltekkes-malang.ac.id



Nomor : LB.02.03/3/3906 /2018
 Lampiran : -
 Perihal : Ijin Studi Pendahuluan untuk Penyusunan Proposal Skripsi
Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang

Kepada Yth:
 Kepala Rumah Sakit Lavalette
 Jl. W.R. Supratman No. 10, Rampal Celaket, Klojen
 di -
Malang

Bersama ini kami mohon bantuan demi terlaksananya kegiatan Studi Pendahuluan untuk bahan penyusunan Proposal Skripsi bagi Mahasiswa Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Malang di wilayah kerja Rumah Sakit Lavalette Malang.


Adapun mahasiswa yang akan melaksanakan pengambilan data Studi Pendahuluan adalah:

1. Nama : Asharini Dwi Juniarti
 NIM/Semester : 1501460006/VII
 Asal Program Studi : Prodi D-IV Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Efektivitas Penggunaan Cold Pack dan Hot Pack Terhadap Intensitas Nyeri pada Pasien Post Operasi Trans Uretral Resection Prostate (TUR-P)
2. Nama : Dimas Bagus Kurniawan
 NIM/Semester : 1501460005/VII
 Asal Program Studi : Prodi D-IV Keperawatan Malang
 Judul Skripsi : Pengaruh Pursed Lip Breathing Terhadap Ventilasi Paru Pada Pasien Post General Anesthesia

Demikian atas perhatian dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Malang, 22 Nopember 20118

a.n. Direktur
 Ketua Jurusan Keperawatan



Imam Subekti, S.Kp., M.Kep., Sp.Kom.
 NIP. 196512051989121001

Tembusan disampaikan kepada Yth:

1. Ketua Program Studi D-IV dan Profesi Keperawatan Malang
2. Ka. Bid. Diklat Rumah Sakit Lavalette Malang
3. Ka. Bid. Keperawatan Rumah Sakit Lavalette Malang

Lampiran 6

 rs lavalette NUSAMED HEALTHCARE	Jalan WR Supratman No. 30 Kota Malang, Jawa Timur www.nusamed.co.id	T (0341)482612 F (0341) 470804 E rslavalette.nsm@gmail.com
Nomor : AA-INSIP / 19.247	Malang, 27 April 2019	
Kepada Yth, Direktur Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jl. Besar Ijen No. 77 C Malang		
<u>SELESAI PENGAMBILAN DATA PENELITIAN</u>		
Menindaklanjuti surat nomor : LB.02.03/3/0215/2019 tanggal 14 Januari 2019 tentang Permohonan Ijin Pengambilan Data untuk Penyusunan Skripsi. Bersama ini kami sampaikan bahwa kami menyetujui permohonan dimaksud oleh Mahasiswa dibawah ini :		
Nama	: Dimas Bagus Kurniawan	
NIM	: 1501460005/VIII	
Program Studi	: Prodi D-IV Keperawatan Malang	
Judul/Topik	: Pengaruh Pursed Lip Breathing Terhadap Saturasi Oksigen pada Pasien Post General Anesthesia di Ruang Bedah Rumah Sakit Lavalette.	
Adapun pengambilan data telah dilaksanakan pada tanggal 1 Februari 2019 s/d 2 Maret 2019.		
Demikian atas perhatian dan kerjasamanya kami sampaikan terima kasih.		
PT NUSANTARA SEBELAS MEDIKA RUMAH SAKIT LAVALETTE		
 rs lavalette NUSAMED HEALTHCARE		
 dr. ABDUL ROKHIM, MARS Kepala Rumah Sakit		

Lampiran 7

LEMBAR KONSULTASI



Nama : Dimas Bagus Kurniawan
 NIM : 1501460005
 Pembimbing : Dr.Susi Milwati S.Kp.,M.Pd
 Judul : Pengaruh *Pursed Lip Breathing* Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien *Post General Anesthesia*

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PEMBIMBING	TANDA TANGAN PEMBIMBING
1	26 Sep 2018	- Konsultasi judul - Perbaiki hub dg pengaruh	
2	12 Okt 2018	- Buat studi pendahuluan untuk - memastikan adanya masalah	
3	30 Okt 2018	- Perbaiki untuk BAB III - selalu konsisten - perlakuan dan kol kontrol	
4	22 Nov 2018	- perbaiki BAB II - perbaiki tujuan dan perbedaan - konsul dosen terkait pernapasan	
5	26 Nov 2018	- perbaiki untuk kesempurnaan	
6	28 Nov 2018	- ACC ujian proposal	
7	18 April 2019	- konsul hasil penelitian	
8	24 April 2019	- hasil penelitian diperbaiki - Pembasan kurang lengkap	
9	9 Mei 2019	Perbaiki simpulan & saran	
10	13 Mei 2019	perbaiki saran dan perbaiki tabel	
11	16 Mei 2019	Perbaiki lampiran dan buat PPT	
12	17 Mei 2019	PPT 1 macch 1 staid	
13	20 Mei 2019	ACC ujian Hasil	
14	14 Mei 2019	Acc revisi perbaikan hasil	



LEMBAR KONSULTASI

Nama : Dimas Bagus Kurniawan
 NIM : 1501460005
 Pembimbing : Naya Ernawati S.Kep.,Ns.,M.Kep
 Judul : Pengaruh *Pursed Lip Breathing* Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien *Post General Anesthesia*

NO	TANGGAL	REKOMENDASI PENGUJI	TANDA TANGAN PENGUJI
1	26 Sep 2018	- judul & topik	Dh.
2	10 okt 2018	- BAB 1 latar belakang & tujuan	Dh.
3	30 okt 2018	- rumusan masalah	Dh.
4	22 Nov 2018	- BAB 2 & kerangka konsep	Dh.
5	28 Nov 2018	- Instrumen penelitian	Dh.
6	3 Des 2018	- latar belakang	Dh.
7	18 April 2019	- ACC maju sidang proposal	Dh.
8	24 April 2019	- konsul hasil penelitian	Dh.
9	9 mei 2019	- hasil penelitian & pembahasan	Dh.
10	13 mei 2019	- komponen pembahasan: hasil, teori & realita, opini penilih	Dh.
11	16 mei 2019	- Pembahasan	Dh.
12	17 mei 2019	- Daftar pustaka & lampiran	Dh.
13	20 mei 2019	- Simpuln & saran	Dh.
14	17 Juni 2019	- Pembahasan & penulisan skripsi ACC & maju sidang skripsi	Dh.
		- Acc revisi sidang hasil skripsi	Dh.

*Lampiran 8***FORMULIR PRSETUJUAN RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)**

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama inisial :
 Jenis Kelamin :
 Umur :
 Alamat :
 Nomor Kontak/HP :
 Menyatakan bahwa :

1. Telah mendapatkan penjelasan tentang penelitian “Pengaruh *Pursed Lip Breathing* Terhadap Saturasi Oksigen Pada Pasien Post *General Anesthesia* di RS Lavallete Kota Malang.”
2. Telah memahami tentang prosedur penelitian yang akan dilakukan, tujuan, manfaat serta dampak yang terjadi dari penelitian ini.
3. Telah diberi waktu untuk bertanya dan berdiskusi oleh peneliti.

Dengan pertimbangan diatas, tanpa ada paksaan dari siapa dan pihak manapun, saya memutuskan **bersedia/tidak bersedia*** berpartisipasi menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama Peneliti : Dimas Bagus Kurniawan
 Alamat : Jl. Borobudur no, 86 pakusari Jember
 Pekerjaan : Mahasiswa D-IV Keperawatan Malang Poltekkes
 Kemenkes Malang
 Nomor Kontak : 082232232400

Saksi I

Yang membuat pernyataan

(.....)

(.....)

Mengetahui,

Penelitian

(Dimas Bagus Kurniawan)

Lampiran 9

LEMBAR WAWANCARA
DATA KARAKTERISTIK RESPONDEN
(diisi oleh peneliti)

Tanggal:


Karakteristik Responden

1. Nama inisial Pasien :
2. Kode responden :
3. Usia :tahun
4. Suku :
5. Alamat :
6. Pendidikan :
7. Pekerjaan :
8. Diagnosa medis :

Data Wali

1. Nama Wali :
2. Jenis Kelamin* : (1) Laki-laki
(2) Perempuan
**pilih salah satu jawaban*
3. Usia : tahun
4. Pendidikan :
5. Kedudukan :

Lampiran 4

	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR LATIHAN PURSED LIP BREATHING LABORATORIUM KEPERAWATAN JURUSAN KEPERAWATAN POLTEKKES KEMENKES MALANG		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
Pengertian	Meliputi inspirasi yang dalam dan ekspirasi yang lama melalui bibir yang membentuk huruf O untuk mencegah kolaps pada alveolar		
Tujuan	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memperbaiki <i>transport</i> oksigen 2. Mengontrol pola pernapasan 3. Mencegah kolaps pada alveolar 		
Kebijakan	Terapi ini merupakan salah satu cara untuk membantu klien yang sedang mengalami gangguan pernapasan terutama obstruksi pernapasan		
PROSEDUR	<p>PERSIAPAN</p> <ol style="list-style-type: none"> A. Pasien/ klien <ol style="list-style-type: none"> 1. Beritahu klien tujuan tindakan B. Alat Tidak ada alat khusus yang dibutuhkan. C. Lingkungan Atur lingkungan nyaman dan setenang mungkin agar pasien/ klien mudah berkonsentrasi. <p>PELAKSANAAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beri contoh dan instruksikan tindakan yang akan dilakukan. 2. Atur posisi klien. 3. Instruksikan hirup napas melalui hidung sambil menghitung sampai 3 4. Instruksikan hembuskan dengan lambat dan rata melalui bibir yang dirapatkan sambil mengencangkan otot-otot abdomen 5. Hitung hingga 7 sambil memperpanjang ekspirasi melalui bibir yang di rapatkan 6. Ulangi latihan sampai pasien mengerti dan melakukan sendiri. 		

	<p>Perhatian :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lakukan prosedur ini sampai 2-3 kali agar mendapatkan hasil yang optimal.
INDIKATOR PENCAPAIAN	<p>A. Respon verbal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Klien mengatakan sesak berkurang. 2. Klien mengatakan ketegangan berkurang. 3. Klien mengatakan sudah merasa nyaman. <p>B. Respon non verbal</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Frekuensi pernapasan normal. 2. Saturasi oksigen meningkat. 3. Tanda-tanda vital : tekanan darah dan nadi dalam batas normal.

Sumber : SOP lab Poltekkes Malang dengan modifikasi

Lampiran 11

	STANDAR OPERASIONAL PROSEDUR		
	OKSIMETRI NADI		
	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
Pengertian	Mengukur kadar saturasi oksigen dalam darah melalui jaringan perifer untuk mengetahui keadegan fungsi pernapasan dan proses difusi gas dalam darah		
Tujuan	Mengetahui saturasi oksigen (SaO ₂) dalam darah		
Kebijakan	Terapi ini merupakan salah satu cara untuk membantu tim medis untuk memonitoring kadar oksigen dalam darah demi memenuhi kebutuhan oksigenasi		
PROSEDUR	<p>PERSIAPAN</p> <p>D. Pasien/ klien</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Kaji status pernapasan klien. 3. Jelaskan tujuan prosedur pada klien dan keluarga 4. Tinjau ulang catatan medis klien tentang adanya program medis dokter untuk oksimeter nadi 5. Jelaskan bahwa SpO₂ akan di kaji, instruksikan klien utuk bernapas dengan normal 6. Kaji tempat paling baik untuk melakukan pengukuran SpO₂. <p>E. Alat</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Oksimeter nadi 2. Lembar observasi 3. Alkohol swab <p>F. Lingkungan</p> <p>Atur lingkungan nyaman dan setenang mungkin agar pasien/ klien mudah berkonsentrasi.</p> <p>PELAKSANAAN</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cuci tangan 2. Pilih daerah yang tepat untuk pemasangan sensor berdsarkan sirkulasi perifer. <ol style="list-style-type: none"> a. Tetapkan keadegan sirkulasi perifer dengan mengkaji pengisian kapiler (dijari kaki dan jari tangan) b. Sejajarkan fotoelektron dan dioda pengisi – cahaya 3. Persiapkan tempat yang di pilih : 		

	<ul style="list-style-type: none">a. Hapus chat kuku dan kuku buatanb. Cuci tempat yang dipilih, bersihkan dengan alkohol, dan keringkan dengan udara4. Ikatkan sensor <i>probe</i> ke tempat yang sesuai5. Instruksikan klien untuk bernapas dengan normal6. Ikatkan sensor oksimeter nadi ke kabel klien<ul style="list-style-type: none">a. Dengarkan adanya bip yang dapat di dengarb. Observasi bentuk gelombang untuk mendeteksi pancaran cahaya9. Baca tingkat saturasi sesuai yang di programkan dan sambil melakukan intervensi keperawatan
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Sumber: Potter&Perry, 2006 dengan modifikasi

Lampiran 12

LEMBAR OBSERVASI**(diisi oleh peneliti)**

Tanggal:

A. Identitas responden

9. Nama inisial Pasien :
10. Kode responden :
11. Usia :tahun
12. Jenis kelamin :
13. Pendidikan :
14. Diagnosa medis :
15. Tindakan bedah :
16. Jenis anesthesia :
17. Obat anestheisa :

B. Riwayat responden

6. Riwayat penyakit :
7. Penggunaan obat :
8. Riwayat pembedahan :

C. Data penunjang

1. Terapi oksigen :
2. Hasil observasi TTV : N:.....x/m RR:.....x/m
TD:.....mmHg S:.....°C
3. Hasil Hb pre operasi :
- (jika ada)
4. Catatan pendarahan :

D. Lembar Observasi Saturasi Oksigen Perifer

Waktu	SaO ₂ 5'	SaO ₂ 5''	SaO ₂ 5'''
Pre			
Post			

Observer,

(.....)

NPar Tests Mann-Whitney Test

Ranks				
	kontrol dan perlakuan	N	Mean Rank	Sum of Ranks
nilai saturasi	kontrol	15	19,03	285,50
	perlakuan	15	11,97	179,50
	Total	30		

Test Statistics^a

	nilai saturasi	a. Grouping Variable: kontrol dan perlakuan
Mann-Whitney U	59,500	b. Not corrected for ties.
Wilcoxon W	179,500	
Z	-2,443	
Asymp. Sig. (2-tailed)	,015	
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	,026 ^b	

Test Statistics^a

	post perlakuan - pre perlakuan	post kontrol - pre kontrol
Z	-3,336 ^b	-2,066 ^b
Asymp. Sig. (2-tailed)	,001	,039

Wilcoxon Signed Ranks Test

a. Wilcoxon Signed Ranks Test

b. Based on negative ranks.

Ranks

		N	Mean Rank	Sum of Ranks
post perlakuan - pre perlakuan	Negative Ranks	0 ^a	,00	,00
	Positive Ranks	14 ^b	7,50	105,00
	Ties	1 ^c		
Total	Total	15		
	Negative Ranks	3 ^d	6,00	18,00
	Positive Ranks	10 ^e	7,30	73,00
	Ties	2 ^f		
Total	Total	15		

CURRICULUM VITAE



A. PERSONAL DATA

1. Nama Lengkap : Dimas Bagus Kurniawan
2. Tempat, Tanggal Lahir : Jember, 29 Maret 1996
3. Jenis Kelamin : Laki-laki
4. Agama : Islam
5. Alamat : Jl. Borobudur no 86 Pakusari Jember
6. Status : Belum menikah
7. Telepon : 082232232400
8. Alamat E-mail : Dimasb825@gmail.com

B. EDUCATION

- 2015 - 2019** *Politeknik Kesehatan Kemenkes Malang Jurusan Keperawatan Prodi DIV Keperawatan Malang*
- 2013 – 2015** *SMA Negeri 02 Jember Jurusan Ilmu Pengetahuan Alam*
- 2011 – 2013** *SMP Negeri 04 Jember*
- 2006 – 2011** *SD Negeri Wirolegi 03 Jember*
- 2004 – 2006** *TK Dharma Wanita Jember*

C. ORAGANITATION

- *Anggota Himpunan Mahasiswa Prodi D4 keperawatan Malang periode (2015-2016, 2016-2017)*
- *Anggota Pramuka Poltekkes Kemenkes Malang (2015-2016)*
- *Ketua Dewan Racana Pramuka Poltekkes Kemenkes Malang (2016-2017)*

D. TRAINING EXPERIENCE

- 2017** *Pelatihan BCLS (Basic Cardiac Life Support) di Palang Merah Indonesia Kota Malang*
- 2018** *Disaster Management Training*