

HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL)

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efektivitas Body Surface Area dibanding Predicted Body Weight dalam Menentukan Volume Semenit untuk Mencapai Target PaCO₂ pada Operasi Tumor Ota

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
 Status Pengusul : Penulis ke 6 (enam)

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : Neuroanestesi Indonesia
 b. Nomor ISSN : pISSN 2088-967 , eISSN 2460-2302
 c. Volume, Nomer, bulan, tahun : Vol. 8, No. 1 , 2019
 e. Penerbit : .INAS-NACC
 d. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24244/jni>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://www.inasnacc.org>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

Pada kategori yang tepat

- Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
 Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 4)
 Jurnal Nasional (diluar peringkat 1 – 6)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen Yang Dinalai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata - Rata
	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	5	2.5	3.75
e.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7	7.5	7.25
f.	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	7	7.5	7.25
g.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	7,5	6.75
Total = (100%)		25	25	25
Penulis Ke 6 dari 6 Penulis		$\frac{40\% \times 25}{5} = 2.00$ (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

D. Hasil Validasi Wakil Dekan II

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya



Nama : Prof.Dr. Budi Santoso, dr.Sp.OG(K)
 NIP : 19630217 198911 1 001

Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efektifitas Body Surface Area disbanding Predicted Body Weight dalam Menentukan Volume Semenit untuk Mencapai Target PaCO2 pada Operasi Tumor Ota
Jumlah penulis : 6 (enam) orang
Status Pengusul : Penulis Ke : 6 (enam)
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Neuroanestesia Indonesia
b. Nomor ISSN: pISSN 2088-9670, Eissn 2460-2302
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.8, No.1, 2019
d. Penerbit : INA-SNACC
e. DOI artikel : http://dx.doi.org/10.24244/jni
f. Alamat web / Repositori Jurnal : http://www.inasnacc.org

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (diluarperingkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluarperingkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodolog(30%)	7,5				7
q. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				6
Total = (100%)	25				25
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
Reviewer



Edward Kusuma, dr.,Mk.Kes.,SpAn.KIC
NIP. 1974121 20094 1 003
Unit Kerja : Departemen Anestesiologi & Reanimasi
Universitas Airlangga Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Efektifitas Body Surface Area disbanding Predicted Body Weight dalam Menentukan Volume Semenit untuk Mmencapai Target PaCO₂ pada Operasi Tumor Ota

Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
(Nanang Nurofik, dr; Prananda Surya Airlangga dr.SpAn.KIC, Bambang Pujo Semedi dr,SpAn.KIC; Dr. Arie Utariani, dr.SpAn.KAP; Dr. Elizeus Hanindito, dr.SPAn.KIC; Hamzah , dr, SpAn.KNA)

Status Pengusul : Co-Author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal sudah sesuai kaidah penulisan ilmiah yaitu introduction, method, result dan discussion

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup luas karena terkait outcome hasil pembedahan otak, dan materi mendalam karena terkait evaluasi kadar PaCO₂

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data analisa mutakhir dan penyajian data secara terinci ditengkapi uji statistik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit

- Unsur penulisan lengkap
- Penerbit INA-SNACC sangat terpercaya karena sangat berkomitment dalam neuro anestesi

Surabaya,
Reviewer, 1



Edward Kusuma, dr.,M.Kes.,SpAn.KIC
NIP. 19741211 20094 1 003

Unit Kerja : Departemen Anestesiologi & Reanimasi
Universitas Airlangga Surabaya

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Efektifitas Body Surface Area disbanding Predicted Body Weight dalam Menentukan Volume Semenit untuk Mencapai Target PaCO₂ pada Operasi Tumor Ota

Jumlah penulis : 6 (enam) orang

Status Pengusul : Penulis Ke : 6 (enam)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Neuroanestesia Indonesia
 b. Nomor ISSN: pISSN 2088-9670, Eissn 2460-2302
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.8, No.1, 2019
 d. Penerbit : INA-SNACC
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.24244/jni>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <http://www.inasnacc.org>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris terindeks (peringkat 3 dan 4)

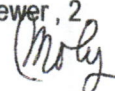
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (diluarperingkat 1-6)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional Diluarperingkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodolog(30%)	7,5				7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				7,5
Total = (100%)	25				25
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer, 2



Maulydia, dr., SpAn.KIC

NIP. 19680609 201001 2 001

Unit Kerja : Departemen Anestesiologi & Reanimasi
 Universitas Airlangga Surabaya

Judul Karya Ilmiah : Efektifitas Body Surface Area disbanding Predicted Body Weight dalam Menentukan Volume Semenit untuk Mencapai Target PaCO₂ pada Operasi Tumor Ota
Jumlah Penulis : 6 (enam) orang
(Nanang Nurofik, dr; Prananda Surya Airlangga dr.SpAn.KIC, Bambang Pujo Semedi dr,SpAn.KIC; Dr. Arie Utariani, dr.SpAn.KAP; Dr. Elizeus Hanindito, dr.SPAn.KIC; Hamzah , dr, SpAn.KNA)
Status Pengusul : Co-Author
Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur penulisan lengkap = Abstrak, Pendahuluan, Metode, Hasil, Pembahasan, dan Kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan lengkap dan cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi yang digunakan adalah analitis observasional dengan pendekatan cross sectional, dapat untuk dijadikan referensi untuk digunakan pada kondisi ~~ini~~ sekarang ini.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbit

Unsur-unsur lengkap dan berkualitas layak untuk diterbitkan.

Surabaya,
Reviewer, 2

Maulydia, dr., SpAn.KIC

NIP. 19680609 201001 2 001

Unit Kerja : Departemen Anestesiologi & Reanimasi
Universitas Airlangga Surabaya

FORM 12