

Data Penulis

**PERBEDAAN SKALA NYERI ANTARA BLOK PLEKSUS CERVICALIS
SUPERFISIALIS LEVOBUPIVAKAIN DAN FENTANYL INTRAVENA PASCA
OPERASI MASTOIDEKTOMI**

Penulis

Nama Penulis 1: dr. Stephanus Andy Prakasa Kaligis

Institusi asal: departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif FK UNS/RSUD

Dr. Moewardi

Jl. Kol. Sutarto no. 132, Surakarta, 57126

Telp. 0271 - 639262

Hp. 081215820120

Email : stepzndy@gmail.com

Nama Penulis 2 : dr. Ardana Tri Arianto, M.Si.Med., Sp.An., KNA

Institusi asal: departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif FK UNS/RSUD

Dr. Moewardi

Jl. Kol. Sutarto no. 132, Surakarta, 57126

Telp. 0271 - 639262

Hp. 081326396395

Email : rivardana@yahoo.com

Nama Penulis 3 : dr. M. Husni Thamrin, M.Kes., Sp.An

Institusi asal: departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif FK UNS/RSUD

Dr. Moewardi

Jl. Kol. Sutarto no. 132, Surakarta, 57126

Telp. 0271 - 639262

Hp. 081393225679

Email : husnianestesi@gmail.com

LEMBAR PERNYATAAN

Bersama ini saya menyatakan bahwa artikel penelitian dengan judul:

**PERBEDAAN SKALA NYERI ANTARA BLOK PLEKSUS CERVICALIS
SUPERFISIALIS LEVOBUPIVAKAIN DAN FENTANYL INTRAVENA PASCA
OPERASI MASTOIDEKTOMI**

Telah dikoreksi dan disetujui oleh penulis pembantu untuk dimuat pada
Jurnal Anestesi Perioperatif (JAP).

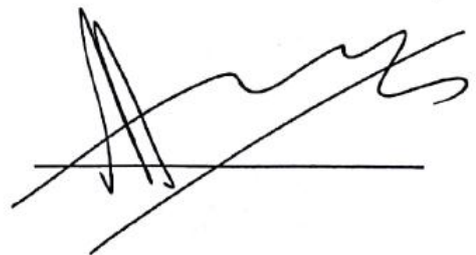
Penulis

dr. Stephanus Andy Prakasa Kaligis

dr. Ardana Tri Arianto, M.Si.Med., Sp.An., KNA

dr. M. Husni Thamrin, M.Kes., Sp.An

Tandatangan



Surat Pengantar

Surakarta, 14 Maret 2018

Kepada Yth.
Redaksi Jurnal Anestesi Perioperatif (JAP).
di Tempat

Dengan hormat,
Bersama ini saya sampaikan 1 (satu) set artikel penelitian dengan judul:

PERBEDAAN SKALA NYERI ANTARA BLOK PLEKSUS CERVICALIS SUPERFISIALIS LEVOBUPIVAKAIN DAN FENTANYL INTRAVENA PASCA OPERASI MASTOIDEKTOMI

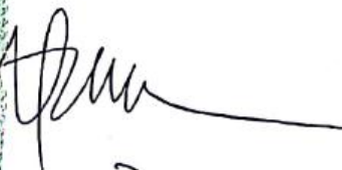
Perlu diketahui bahwa naskah artikel :

1. Tidak mengandung fabrikasi dan/atau falsifikasi data
2. Bukan merupakan hasil plagiat dan tidak mengandung unsur plagiat
3. Tidak sedang diproses untuk diterbitkan dalam bentuk apapun
4. Tidak sedang dikirimkan ke berkala lain untuk dipertimbangkan pemuatannya
5. Semua nama yang tercantum dalam baris kepemilikan memang berhak menjadi pengarang sesuai dengan *Vancouver Convention on Coauthorship* dan sudah menyetujui bentuk akhir naskah yang diajukan

Besar harapan kami agar artikel penelitian ini dapat dimuat di Jurnal Anestesi Perioperatif (JAP) edisi mendatang.

Terima kasih atas perhatian dan kerjasama yang baik.

Penulis,



dr. Stephanus Andy Prakasa Kaligis

Halaman Judul

**PERBEDAAN SKALA NYERI ANTARA BLOK PLEKSUS CERVICALIS
SUPERFISIALIS LEVOBUPIVAKAIN DAN FENTANYL INTRAVENA PASCA
OPERASI MASTOIDEKTOMI**

**dr. Stephanus Andy Prakasa Kaligis
dr. Ardana Tri Arianto, M.Si.Med., Sp.An., KNA
dr. M. Husni Thamrin, M.Kes., Sp.An**

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif FK UNS/RSUD Dr. Moewardi
Jl. Kol. Sutarto no. 132, Surakarta, 57126
Telp. 0271 - 639262
Hp. 081215820120
Email : stepzndy@gmail.com

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : **dr. Stephanus Andy Prakasa Kaligis**
Alamat : **Jl. Kol. Sutarto no. 132, Surakarta, 57126**
Pekerjaan/Jabatan : **PPDS Anestesiologi dan Terapi Intensif FK
UNS/RSUD Dr. Moewardi, Surakarta**

Dalam hal ini bertindak untuk dan atas:

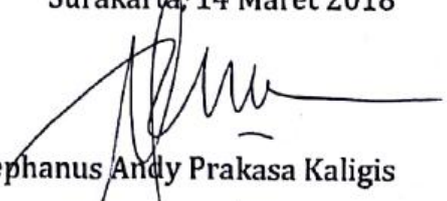
Nama Jurnal : Jurnal Anestesi Perioperatif
Alamat : Jl. Pasteur No. 38 Bandung
No. ISSN : 2337-7909

dalam kedudukan tersebut di atas dengan ini menyatakan:

1. Memberikan persetujuan untuk melakukan digitalisasi artikel dalam jurnal tersebut di atas kepada PDII-LIPI dan untuk dapat dikelola dan disebarluaskan oleh PDII-LIPI melalui situs PDII-LIPI
2. Bersedia untuk menyerahkan setiap jurnal yang terbit berikutnya dalam bentuk *soft copy*
3. Tidak akan menuntut pihak PDII-LIPI, berkaitan dengan hak cipta dari penulis/penerbit mengingat hak cipta dalam jurnal tersebut masih melekat pada penulis/penerbit dan PDII-LIPI hanya menyebarkan isi jurnal tersebut.

Demikian surat pernyataan ini ditandatangani untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 14 Maret 2018


dr. Stephanus Andy Prakasa Kaligis