

*Surat Pengantar*

Medan, 28 Juni 2016

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

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

**Perbandingan Proporsi Penilaian dan Reliabilitas Skala COMFORT dan CPOT dalam Menilai Intensitas Nyeri pada Pasien yang Menggunakan Ventilasi Mekanik di Instalasi Perawatan Intensif RSUP H. Adam Malik Medan**

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. Taor Marpaung)

## SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:

**Nama** : **dr. Taor Marpaung**  
**Alamat** : **Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif**  
**Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara /**  
**Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan**  
**Pekerjaan/Jabatan** : **PPDS Anestesiologi dan Terapi Intensif FK USU**

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. 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.

Medan, 28 Juni 2016



( dr. Taor Marpaung )

**JUDUL ARTIKEL**

**Perbandingan Proporsi Penilaian dan Reliabilitas Skala COMFORT dan CPOT dalam Menilai Intensitas Nyeri pada Pasien yang Menggunakan Ventilasi Mekanik di Instalasi Perawatan Intensif RSUP H. Adam Malik Medan**

**Penulis**

**Penulis 1**

**dr. Taor Marpaung**

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara / Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan  
Jl. Bunga Lau No. 17, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara  
Telp : 061-8362080  
Hp. : 081361404677  
Email : [taormarpaung27@yahoo.com](mailto:taormarpaung27@yahoo.com)

**Penulis 2**

**Prof. dr. Achsanuddin Hanafie, SpAn, KIC, KAO**

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara / Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan  
Jl. Bunga Lau No. 17, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara  
Telp : 061-8362080  
Hp. : 0811607509  
Email : hanafiedr@yahoo.com

**Penulis 3**

**dr. Muhammad Ihsan, SpAn, KMN**

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif Fakultas Kedokteran Universitas Sumatera Utara / Rumah Sakit Umum Pusat Haji Adam Malik Medan  
Jl. Bunga Lau No. 17, Kota Medan, Provinsi Sumatera Utara  
Telp : 061-8362080  
Hp. : 081362388118  
Email : mi2002anest@yahoo.com

## LEMBAR PERNYATAAN

Bersama ini saya menyatakan bahwa artikel penelitian dengan judul:

### **PERBANDINGAN PROPORSI PENILAIAN DAN RELIABILITAS SKALA COMFORT DAN CPOT DALAM MENILAI INTENSITAS NYERI PADA PASIEN YANG MENGUNAKAN VENTILASI MEKANIK DI INSTALASI PERAWATAN INTENSIF RSUP H. ADAM MALIK MEDAN**

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

**Penulis**

**Tandatangan**

**Penulis 1**  
**dr. Taor Marpaung**



**Penulis 2**  
**Prof. dr. Achsanuddin Hanafie,**  
**SpAn, KIC, KAO**



**Penulis 3**  
**dr. Muhammad Ihsan, SpAn, KMN**

