

**Perbandingan Sevofluran dengan Propofol *Target Controlled Infusion* (TCI) sebagai Rumatan Anestesi terhadap Waktu pulih Sadar dan Komplikasi Mual Muntah pada Operasi Timpanoplasti**

---

**Comparison of Sevoflurane with Propofol Target Controlled Infusion (TCI) as Anesthesia Maintenance to Emergence Time and Complication of Nausea Vomiting in Timpanoplasty Surgery**

**Penulis**

**Desvita Rosana**

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif  
Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran  
Rumah Sakit Hasan Sadikin  
Jl. Pasteur No. 38, Pasteur, Sukajadi, Kota Bandung, Jawa Barat 40161  
Telp. 022 2038285 / Faks. 022 2038306  
Hp 082219004207  
Email: desvita.rosana@gmail.com

**Dedi Fitri Yadi**

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif  
Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran  
Rumah Sakit Hasan Sadikin  
Jl. Pasteur No. 38, Pasteur, Sukajadi, Kota Bandung, Jawa Barat 40161  
Telp. 022 2038285 / Faks. 022 2038306  
Hp 081321341101  
Email: dedifyadi@yahoo.com

**Ricky Aditya**

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif  
Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran  
Rumah Sakit Hasan Sadikin  
Jl. Pasteur No. 38, Pasteur, Sukajadi, Kota Bandung, Jawa Barat 40161  
Telp. 022 2038285 / Faks. 022 2038306  
Hp 08112293655  
Email: adityaikki@gmail.com

**LEMBAR PERNYATAAN**

Bersama ini saya menyatakan bahwa artikel penelitian dengan judul:

**Perbandingan Sevofluran dengan Propofol *Target Controlled Infusion* (TCI) sebagai Rumatan Anestesi terhadap Waktu Pulih Sadar dan Komplikasi Mual Muntah pada Operasi Timpanoplasti di RSUP dr. Hasan Sadikin Bandung**

---

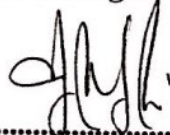
**A Comparison of Sevoflurane with Propofol *Target Controlled Infusion* (TCI) for Maintenance of Anesthesia to Emergence Time and Complication of Postoperative Nausea Vomiting in Tympanoplasty Surgery at dr. Hasan Sadikin General Hospital Bandung**

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

**Penulis**

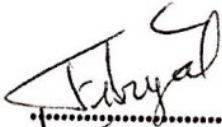
**Tandatangan**

**Desvita Rosana**



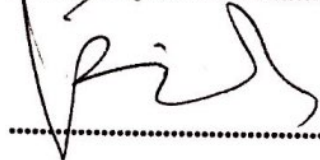
.....

**Dedi Fitri Yadi**



.....

**Ricky Aditya**



.....

Bandung, Februari 2019

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

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

**Perbandingan Sevofluran dengan Propofol *Target Controlled Infusion* (TCI) sebagai Rumatan Anestesi terhadap Waktu pulih Sadar dan Komplikasi Mual Muntah pada Operasi Timpanoplasti**

---

**Comparison of Sevoflurane with Propofol Target Controlled Infusion (TCI) as Maintenance of Anesthesia to Emergence Time and Complication of Nausea Vomiting in Tympanoplasty Surgery**

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. Desvita Rosana

**Perbandingan Sevofluran dengan Propofol *Target Controlled Infusion* (TCI) sebagai Rumatan Anestesi terhadap Waktu pulih Sadar dan Komplikasi Mual Muntah pada Operasi Timpanoplasti**

---

**Comparison of Sevoflurane with Propofol Target Controlled Infusion (TCI) as Maintenance of Anesthesia to Emergence Time and Complication of Nausea Vomiting in Timpanoplasty Surgery**

Desvita Rosana  
Dedi Fitri Yadi  
Ricky Aditya

Departemen Anestesiologi dan Terapi Intensif  
Fakultas Kedokteran Universitas Padjadjaran  
Rumah Sakit Hasan Sadikin  
Jl. Pasteur No. 38, Pasteur, Sukajadi, Kota Bandung, Jawa Barat 40161  
Telp. 022 2038285 / Faks. 022 2038306  
Hp 082219004207  
Email: desvita.rosana@gmail.com