

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Hubungan antara Profil Lipid, Ketebalan Tunika Intima Media Arteri Karotis dan Masa Ventrikel Kiri pada Remaja Obes

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sari Pediatri
 b. Nomor ISSN : pISSN: 0854-7823 eISSN: 2338-5030
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 16, Nomor 5, Februari 2016
 d. Penerbit : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/145>
 g. Terindeks di Scimagor/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks
 di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,50
Total = (100%)		25		25,00
Kontribusi Pengusul = $(40\% \times 25)/2 = 5,00$				5,00

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	<i>Unsur dalam jurnal ini sangat baik dan sangat sesuai mulai dari pendahuluan sampai pada kesimpulan jurnal</i>
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	<i>Sangat baik melihat hubungan antara profil lipid, ketebalan tunika intima media arteri karotis pada obes</i>
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	<i>Data yang diperoleh menggunakan peralatan yang sesuai dan memadai</i>
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	<i>Jurnal ini memiliki reputasi yang baik</i>

Manado, Juli 2019

Reviewer 1

Prof. Dr. dr. Max F. J. Mantik, Sp.A(K)

NIP. 195107141982031001

Unit Kerja : Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran
 Universitas Sam Rratulangi Manado

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Hubungan antara Profil Lipid, Ketebalan Tunika Intima Media Arteri Karotis dan Masa Ventrikel Kiri pada Remaja Obes

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : ~~Penulis pertama~~/penulis ke 3 /~~penulis korespondensi~~**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Sari Pediatri
 b. Nomor ISSN : pISSN: 0854-7823 eISSN: 2338-5030
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Volume 16, Nomor 5, Februari 2016
 d. Penerbit : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) :
 f. Alamat web Jurnal : <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/145>
 g. Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi**

(beri √ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPENICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,50
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,50
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,50
Total = (100%)		25		25,00
Kontribusi Pengusul = (40% x 25)/2 = 5,00				5,00

KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEWER

Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur dalam jurnal ini sangat baik dan sangat sesuai mulai dari pendahuluan sampai pada kesimpulan
Ruang lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Sangat baik melihat hubungan antara profil lipid, ketebalan tunika intima media arteri karotis pada obes
Kecukupan dan Kemutakhiran Data/ Informasi dan Metodologi	Data yang diperoleh menggunakan peralatan yang sesuai dan memadai
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Jurnal ini memiliki reputasi yang baik

Manado, Juli 2019

Reviewer 2


Dr. dr. Rocky Wilar, Sp.A(K)

NIP. 197106091993031001

Unit Kerja : Bagian Ilmu Kesehatan Anak Fakultas Kedokteran
Universitas Sam Rratulangi Manado