

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Red Cell Distribution Width (RDW) dan Mean Platelet Volume (MPV) Sebagai Biomarker Keparahan Pneumonia Anak
 Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2 (Co Author)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sari Pediatri
 b. Nomor ISSN: p-ISSN 0854-7823 / e-ISSN 2338-5030
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19, No.6, April 2018
 d. Penerbit : Ikatan Dokter Anak Indonesia
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.14238/sp19.6.2018.335-41>
 f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/1277>

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

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,4	2,5	2,45
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,4	7,5	7,45
c.	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,4	7	7,2
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,4	7	7,2
Total = (100%)		24,6	24	24,3

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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



Surabaya, 28 November 2019
 Ketua Departemen,

Nama : Muhammad Faizi, dr., SpA(K)
 NIP : 19650527 199002 1 003

Unit Kerja : Departemen Ilmu Kes. Anak
 Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Red Cell Distribution Width (RDW) dan Mean Platelet Volume (MPV) Sebagai Biomarker Keparahan Pneumonia Anak
- Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sari Pediatri
b. Nomor ISSN: p-ISSN 0854-7823 / e-ISSN 2338-5030
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19, No.6, April 2018
d. Penerbit : Ikatan Dokter Anak Indonesia
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.14238/sp19.6.2018.335-41>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/1277>
- 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 (diluar peringkat 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 diluar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	-	-	-	2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	-	-	-	7,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	-	-	-	7,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	-	-	-	7,4
Total = (100%)	25	-	-	-	24,6
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 10 November 2019
Reviewer 1,



Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr, SpA(K)
NIP. 19561221 198502 1 001
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kes. Anak
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel)

: Red Cell Distribution Width (RDW) dan Mean Platelet Volume
Sebagai Biomarker Keparahan Pneumonia Anak
Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2 (Co Author)

FORM 12

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Semua unsur paper lengkap dengan isi yang sesuai bidang ilmu

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup yang sesuai, dengan pembahasan cukup dalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup dan mutakhir. Didukung dengan metodologi yang baik dengan informasi akurat dan mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur cukup lengkap dengan penerbit berkualitas, terakreditasi nasional

Surabaya, 10 November 2019
Reviewer,

Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr, SpA(K)
NIP. 19561221 198502 1 001
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kes. Anak
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Red Cell Distribution Width (RDW) dan Mean Platelet Volume (MPV) Sebagai Biomarker Keparahan Pneumonia Anak
- Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke 2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Sari Pediatri
b. Nomor ISSN: p-ISSN 0854-7823 / e-ISSN 2338-5030
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19, No.6, April 2018
d. Penerbit : Ikatan Dokter Anak Indonesia
e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.14238/sp19.6.2018.335-41>
f. Alamat web / Repositori Jurnal : <https://saripediatri.org/index.php/saripediatri/article/view/1277>
- 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 (diluar peringkat 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 diluar peringkat (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 metodologi (30%)	7,5	-	-	-	7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5	-	-	-	7
Total = (100%)	25	-	-	-	24
Nilai Pengusul =					

Surabaya, 10 November 2019
Reviewer 2,



Dr. Martono Tri Utomo, dr, SpA(K)
NIP. 19730126 199903 1 002
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kes. Anak
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Red Cell Distribution Width (RDW) dan Mean Platelet Volume
Sebagai Biomarker Keparahan Pneumonia Anak
Jumlah penulis : 3 (Tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke 2 (Co Author)

FORM 12

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil & pembahasan, kesimpulan. dan sesuai dengan kaidah ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan mendalam meliputi RDW & MPV yg deteksi keparahan pneumonia anak

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data yg disampaikan mutakhir & metode penelitian RDW & MPV merupakan pemeriksaan sederhana yg bisa digunakan / keparahan pneumonia anak.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

terakreditasi nasional, ada DOI & alamat web dan terbitan IDM

Surabaya, 10 November 2019
Reviewer,



Dr. Martono Tri Utomo, dr, SpA(K)
NIP. 19730126 199903 1 002
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kes. Anak
Universitas Airlangga