

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Dampak Lama Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hyperbilirubinemia Neonatal

Penulis Jurnal Ilmiah : M. Soleh Kosim, Robert Soetandio, M. Sakundarno

Status Pengusul : Penulis Anggota

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. 10, No:3, pages 201-206, 2008
- d. Penerbit : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.14238/sp10.3.2008>

f. Alamat Web Jurnal :

- Jurnal: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/issue/view/62>
- Editorial board: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/about/editorialTeam>
- Artikel: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/671/606>

g. Terindeks di : Sinta, DOAJ, Garuda, Google Scholar
Terakreditasi Kemendikdikpora SINTA-2
(<http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=954>)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti No. 83/DIKTI/Kep/2009
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

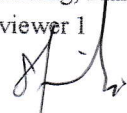
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7
e. Total = (100%)		25		23,5
f. Nilai Pengusul =				

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer : Lihat halaman sebaliknya →

$$90\% \times 23,5 = 9,4 : 2 = 4,7$$

$$4,7 + 4,8 = 9,5 : 2 = 4,75$$

Semarang, Maret 2019
Reviewer 1


Dr. Ir. Martini, M.Kes
NIP. 196503171993032001
Unit kerja : FKM UNDIP

Komentar reviewer:

1. Kelengkapan unsur isi artikel: Bagian-bagian dari artikel ini terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Penelitian ini bertujuan menganalisis perbedaan rata-rata penurunan kadar bilirubin total dalam 6 jam, 12 jam, 18 jam dan 24 jam setelah pemberian fototerapi. Pembahasan dalam artikel ini mengulas hasil penelitian tentang perbedaan rata-rata penurunan kadar bilirubin total dalam 6 jam, 12 jam, 18 jam dan 24 jam setelah pemberian fototerapi.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Pustaka yang dijadikan acuan dalam artikel ini sebagian besar adalah terbitan kurang dari 10 tahun terakhir.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Cover jurnal, Dewan editor, daftar isi volume 10 No: 3 ada. Mempunyai nomor ISSN. Sudah terakreditasi Sinta-2.

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Dampak Lama Fototerapi Terhadap Penurunan Kadar Bilirubin Total pada Hyperbilirubinemia Neonatal
 Penulis Jurnal Ilmiah : M. Soleh Kosim, Robert Soetandio, M.Sakundarno
 Status Pengusul : Penulis Anggota
 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. 10, No:3, pages 201-206, 2008
 d. Penerbit : Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia
 e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.14238/sp10.3.2008>
 f. Alamat Web Jurnal :
 - Jurnal: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/issue/view/62>
 - Editorial board: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/about/editorialTeam>
 - Artikel: <https://saripediatri.org/index.php/sari-pediatri/article/view/671/606>
 g. Terindeks di : Sinta, DOAJ, Garuda, Google Scholar
 Terakreditasi Kemenristekdikti SINTA-2
 (<http://sinta2.ristekdikti.go.id/journals/detail?id=954>)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :
 (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti No. 83/DIKTI/Kep/2009
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

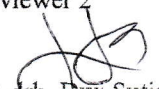
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /Internasional Bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
	<input type="text"/>	<input type="text" value="25"/>	<input type="text"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7
e. Total = (100%)		25		24
f. Nilai Pengusul =				

$90\% \times 24 = 21,6 : 2 = 4,8$

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

1. bagian dari artikel terdiri dari judul, abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi
 2. penulisan ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan rata-rata penurunan kadar bilirubin total
 3. pustaka yang dijadikan acuan artikel ini sebagian besar adalah terbitan kurang dari 10 tahun.
 4. sudah terakreditasi dikti Sinta-2

Semarang, Maret 2019
 Reviewer 2

 Dr. drh. Dwi Sutningsih, M.Kes
 NIP. 197203081998022001
 Unit kerja : FKM UNDIP