

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Transcutaneous bilirubin level to predict hyperbilirubinemia in preterm neonates (version 1; peer review : 2 approved with reservations)

Jumlah Penulis : Lima (5) orang

Status Pengusul : Penulis Ke - 3

Identitas Jurnal Ilmiah

: a. Nama Jurnal : F1000 Research
 b. Nomor ISSN : 2046-1402
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 9, No. 300, April, 2020
 d. Penerbit : United Kingdom
 e. DOI artikel : 10.12688/f1000research.22264.1
 f. Alamat web Jurnal : <https://f1000research.com/>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0>

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,9	11,9	11,9
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,9	11,9	11,9
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,9	11,8	11,85
Total = (100%)		39,7	39,6	39,65
Penulis Ke 3 dari 5 Penulis			

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,
 Ketua Departemen,

 Muhammad Faizi, dr., SpA(K)
 NIP. : 19650527 199002 1 003
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Transcutaneous bilirubin level to predict hyperbilirubinemia in preterm neonates (version 1; peer review : 2 approved with reservations)
- Jumlah Penulis : Lima (5) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke - 3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : F1000 Research
 b. Nomor ISSN : 2046-1402
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 9, No. 300, April, 2020
 d. Penerbit : United Kingdom
 e. DOI artikel : 10.12688/f1000research.22264.1
 f. Alamat web Jurnal : <https://f1000research.com/>
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			39,7
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 1 Juli 2020
 Reviewer 1,



Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr, SpA(K)
 NIP. 195612211985021001
 Jabatan: Guru Besar
 Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya – (Gol IV/d)
 Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Anak
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Transcutaneous bilirubin level to predict hyperbilirubinemia in preterm neonates
(version 1; peer review : 2 approved with reservations)
Jumlah Penulis : Lima (5) orang
Status Pengusul : Penulis Ke - 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari Abstrak, Pendahuluan, Metode penelitian, Hasil, pembahasan serta Kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini sesuai bidang Ilmu Kesehatan Anak, dengan pembahasan yang mendalam.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup dan mutakhir. Metodologi yg baik serta instrumen analisis yg baik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik. Ada DOI, terindeks di Scimagojr / Thomson Reuter ISI-Knowledge

Surabaya, 1 Juli 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr, SpA(K)
NIP. 195612211985021001
Jabatan: Guru Besar
Pangkat (Gol. Ruang) : Pembina Utama Madya – (Gol IV/d)
Bidang Ilmu : Ilmu Kesehatan Anak
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Universitas Airlangga

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Transcutaneous bilirubin level to predict hyperbilirubinemia in preterm neonates (version 1; peer review : 2 approved with reservations)
- Jumlah Penulis : Lima (5) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke - 3
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : F1000 Research
 b. Nomor ISSN : 2046-1402
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 9, No. 300, April, 2020
 d. Penerbit : United Kingdom
 e. DOI artikel : 10.12688/f1000research.22264.1
 f. Alamat web Jurnal : <https://f1000research.com/>
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100258853&tip=sid&clean=0>
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)
- (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,9
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,8
Total = (100%)	40			39,6
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 29-06 - 2020
 Reviewer 2,



Dr. Martono Tri Utomo, dr, SpA(K)
 NIP. 197301261999031002
 Jabatan: Lektor Kepala
 Pangkat (Gol. Ruang): Pembina – (Gol IV/a)
 Bidang Ilmu: Ilmu Kesehatan Anak
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak
 Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Transcutaneous bilirubin level to predict hyperbilirubinemia in preterm neonates (version 1; peer review : 2 approved with reservations)
Jumlah Penulis : Lima (5) orang
Status Pengusul : Penulis Ke - 3

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur paper dan jurnal lengkap dengan isi yang sesuai dengan keilmuan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

pembahasan jurnal dan ruang lingkup yang dibahas mendalam mengenai bilirubin

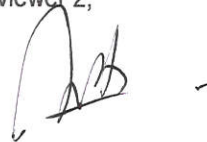
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

kemutakhiran data dan kecukupan sudah sesuai dan akurat

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan unsur jurnal lengkap dan terakreditasi internasional

Surabaya, 29-06-2020
Reviewer 2,



Dr. Martono Tri Utomo, dr, SpA(K)
NIP. 197301261999031002
Jabatan: Lektor Kepala
Pangkat (Gol. Ruang): Pembina – (Gol IV/a)
Bidang Ilmu: Ilmu Kesehatan Anak
Unit Kerja : Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Universitas Airlangga