

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul Karya Ilmiah : The Role of Two Human Milk Oligosaccharides, 2-Fucosyllactose and Lacto-N-Neotetraose, In Infant Nutrition
- Jumlah Penulis : **14 (Empat Belas Orang)** - Badriul Hegar, Yulianti Wibowo, Ray Wagiu Basrowi, Reza Gunadi Ranuh, Subianto Marto Sudarmo, Zakiudin Munasir, **Alpha Fardah Atthiyah**, Ariani Dewi Widodo, Supriatmo, Muzal Kadim, Ahmad Suryawan, Ninung Rose Diana, Christy Manoppo, Yvan Vandenplas
- Status Pengusul : Penulis ke-7 dari 14 Penulis (**Status Co Author**)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 - b. Nomor ISSN : 2234-8646, 22348840
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 22, No 4, Juli 2019, hal. 330 – 340
 - d. Penerbit : Korean Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.5223/pghn.2019.22.4.330>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6629589/>
 - g. Terindeks di ScimagoJ/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,36 H-Index: 16
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100432437&tip=sid&clean=0>

B. Kategori Publikasi : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Karya Ilmiah Buku
(diberi 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 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,93	3,87	3,9
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,93	11,86	11,9
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,92	11,86	11,89
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,93	11,85	11,89
Total = (100%)	39,71	39,45	39,58
Penulis ke 7 dari 14 (Status Co-Author)	$(39,58 \times 40\%)/13 = 1,22$ (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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, 16 Juli 2020
 Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Anak
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Muhammad Faizi, dr, Sp.A(K)
 NIP. 19650527 199002 1 003

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : The Role of Two Human Milk Oligosaccharides, 2-Fucosyllactose and Lacto-N-Neotetraose, In Infant Nutrition
- Jumlah Penulis : 14 (Empat Belas Orang) - Badriul Hegar, Yulianti Wibowo, Ray Wagiu Basrowi, Reza Gunadi Ranuh, Subianto Marto Sudarmo, Zakiudin Munasir, Alpha Fardah Atthiyah, Ariani Dewi Widodo, Supriatmo, Muzal Kadim, Ahmad Suryawan, Ninung Rose Diana, Christy Manoppo, Yvan Vandenplas
- Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke-7 dari 14 Penulis (Status Co Author)
- a. Nama Jurnal : Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 - b. Nomor ISSN : 2234-8646, 22348840
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 22, No 4, Juli 2019, hal. 330 – 340
 - d. Penerbit : Korean Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.5223/pghn.2019.22.4.330>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6629589/>
 - g. Terindeks di Scimagoj/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) : Scopus Q3 SJR: 0,36 H-Index: 16 <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100432437&tip=sid&clean=0>
- Kategori Publikasi : Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)
- Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,93
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,92
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,93
Total = (100%)	40			39,71
Nilai Pengusul = 20% x 39,71 / 12 = 0,66				

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer I

Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
NIP. 195008101977031001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah	: The Role of Two Human Milk Oligosaccharides, 2-Fucosyllactose and Lacto-N-Neotetraose, In Infant Nutrition
Jumlah Penulis	: 14 (Empat Belas Orang) - Badriul Hegar, Yulianti Wibowo, Ray Wagiu Basrowi, Reza Gunadi Ranuh, Subianto Marto Sudarmo, Zakiudin Munasir, Alpha Fardah Atthiyah, Ariani Dewi Widodo, Supriatmo, Muzal Kadim, Ahmad Suryawan, Ninung Rose Diana, Christy Manoppo, Yvan Vandenplas
Status Pengusul	: Penulis ke-7 dari 14 Penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :**1. Tentang Kelengkapan Unsur isi**

Jurnal ini memiliki kelengkapan unsur yang sangat baik dan lengkap, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Jurnal ini menunjukkan bahwa human milk oligosaccharides (HMO) terutama 2'-FL merupakan suplemen yang aman untuk susu formula. Bayi yang mendapatkan susu formula yang dilengkapi dengan 2'-FL memiliki mikrobiom usus yang serupa dengan bayi mendapatkan ASI ekslusif, pola pertumbuhan yang normal, pola defekasi yang normal dan tidak ada efek samping yang dilaporkan sampai saat ini untuk 2'-FL. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

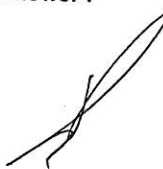
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Jurnal ini merupakan review article sehingga tidak didapatkan informasi mengenai metodologi penelitian pada jurnal tersebut.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan jurnal baik. Kualitas jurnal baik, terindeks Scopus Q3 dan memiliki SJR 0,36 serta H index 16. Korean Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition adalah penerbit jurnal ini.

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer I



Prof. Darto Saharso, dr., Sp.A(K)
NIP. 195008101977031001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah
(Artikel)
Jumlah Penulis

- : The Role of Two Human Milk Oligosaccharides, 2-Fucosyllactose and Lacto-N-Neotetraose, In Infant Nutrition
- : 14 (Empat Belas Orang) - Badriul Hegar, Yulianti Wibowo, Ray Wagiu Basrowi, Reza Gunadi Ranuh, Subianto Marto Sudarmo, Zakiudin Munasir, Alpha Fardah Atthiyah, Ariani Dewi Widodo, Supriatmo, Muzal Kadim, Ahmad Suryawan, Ninung Rose Diana, Christy Manoppo, Yvan Vandenplas
- : Penulis ke-7 dari 14 Penulis (Status Co Author)
- a. Nama Jurnal : Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 - b. Nomor ISSN : 2234-8646, 22348840
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 22, No 4, Juli 2019, hal. 330 – 340
 - d. Penerbit : Korean Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.5223/pghn.2019.22.4.330>
 - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6629589/>
 - g. Terindeks di Scimagoj/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q3 SJR: 0,36 H-Index: 16
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100432437&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :
Karya Ilmiah Buku
(diberi ✓ pada
kategori yang tepat)

✓

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
Jurnal Ilmiah Internasional 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,86
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,86
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,45
Nilai Pengusul = $20\% \times 39,45 / 12 = 0,66$				

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer II

Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
NIP. 195801171986111001

Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

- Judul Karya Ilmiah : The Role of Two Human Milk Oligosaccharides, 2-Fucosyllactose and Lacto-N-Neotetraose, In Infant Nutrition
- Jumlah Penulis : 14 (Empat Belas Orang) - Badriul Hegar, Yulianti Wibowo, Ray Wagiu Basrowi, Reza Gunadi Ranuh, Subianto Marto Sudarmo, Zakiudin Munasir, Alpha Fardah Atthiyah, Ariani Dewi Widodo, Supriatmo, Muzal Kadim, Ahmad Suryawan, Ninung Rose Diana, Christy Manoppo, Yvan Vandenplas
- Status Pengusul : Penulis ke-7 dari 14 Penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Jurnal terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode, hasil, diskusi, kesimpulan dan daftar pustaka. Kelengkapan jurnal ini sangat baik dan lengkap.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup jurnal ini menjelaskan tentang bayi yang mendapatkan susu formula yang dilengkapi dengan 2'-FL memiliki mikrobiom usus yang serupa dengan bayi mendapatkan ASI ekslusif, pola pertumbuhan yang normal, pola defekasi yang normal dan tidak ada efek samping yang dilaporkan sampai saat ini untuk 2'-FL. Jurnal ini menjelaskan bahwa human milk oligosaccharides (HMO) terutama 2'-FL merupakan suplemen yang aman untuk susu formula. Topik jurnal sesuai dengan bidang dan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Tidak didapatkan informasi mengenai metodologi penelitian pada jurnal tersebut karena jurnal ini merupakan review article.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Jurnal terindeks pada Scopus Q3 dengan kualitas jurnal baik. Jurnal diterbitkan oleh Korean Society of Pediatric Gastroenterology, Hepatology and Nutrition dengan nilai SJR 0,36 dan H index 16.

Surabaya, 2 Juli 2020
Reviewer II

Dr. Roedi Irawan, dr, M.Kes.,SpA(K)
NIP. 195801171986111001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga