

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Serum ferritin level affects T lymphocyte CD4, CD8, and CD4/CD8 ratio in transfusion-dependent beta-thalassemia

Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Putu Niken Ayu Amrita¹, **S. Ugroseno Yudho Bintoro^{2*}**, Made Putra Sedana², Muhammad Noordiansyah², Pradana Zaky Ramadhan², Merlyna Savitri², Ami Ashariati²

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 7 penulis (**Status Corresponding author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Drug Invention Today

b. Nomor ISSN : 09757619

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 13 • Issue 6 • 2020

d. Penerbit : Publisher Association of Pharmaceutical Innovators

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : <http://jprsolutions.info/files/final-file-5ec958f16ddfa0.73615335.pdf>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindex SCOPUS Q4 SJR: 0,13 H.Index: 13
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202909&tip=sid&clean=0>

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
<input type="checkbox"/>	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%)	3,95	3,96	3,96
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,80	11,90	11,85
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,85	11,88	11,87
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,85	11,97	11,91
Total = (100%)	39,45	39,71	39,58
Penulis ke 2 dari 7 penulis (Status Corresponding author)	39,58 x 40% = 15,83 (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, 09 Juni 2020
 Ketua Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Soebagio Adi Soelistijo, dr, Sp.PD-KEMD, FINASIM, FACP
 NIP. 19580401198431011

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Serum ferritin level affects T lymphocyte CD4, CD8, and CD4/CD8 ratio in transfusion-dependent beta-thalassemia

Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Putu Niken Ayu Amrita¹, **S. Ugroseno Yudho Bintoro^{2*}**, Made Putra Sedana², Muhammad Noordiansyah², Pradana Zaky Ramadhan², Merlyna Savitri², Ami Ashariati²

Status Pengusul Identitas Jurnal Ilmiah : Penulis ke 2 dari 7 penulis (**Status Corresponding author**)

a. Nama Jurnal : Drug Invention Today

b. Nomor ISSN : 09757619

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 13 • Issue 6 • 2020

d. Penerbit : Publisher Association of Pharmaceutical Innovators

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : <http://jprsolutions.info/files/final-file-5ec958f16ddfa0.73615335.pdf>

g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindex SCOPUS Q4 SJR: 0,13 H.Index: 13
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202909&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 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			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,80
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,85
Total = (100%)	40			39,45
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 09 Juni 2020
Reviewer 1



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
NIP. 196104261986111001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Serum ferritin level affects T lymphocyte CD4, CD8, and CD4/CD8 ratio in transfusion-dependent beta-thalassemia
 Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Putu Niken Ayu Amrita¹, S. Ugroseno Yudho Bintoro^{2*}, Made Putra Sedana², Muhammad Noordiansyah², Pradana Zaky Ramadhan², Mertyna Savitri², Ami Ashariati²
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 7 penulis (Status Corresponding author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

kelengkapan artikel baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan dan kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup sesuai dengan tujuan penelitian dan cukup mendalam membahas pengaruh serum ferritin sebagai penanda overload besi dan kadar limfosit CD4, CD8, dan CD4/CD8 pada penderita Thalassemia sebagai penanda kemampuan imun seluler.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data, metodologi pemeriksaan cukup mutakhir karena menggunakan pemeriksaan subset sel T limfosit dengan immunofenotyping.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, memiliki ISSN dan terindeks scopus Q1

Surabaya, 09 Juni 2020
 Reviewer 1



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM
 NIP. 196104261986111001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Serum ferritin level affects T lymphocyte CD4, CD8, and CD4/CD8 ratio in transfusion-dependent beta-thalassemia

Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Putu Niken Ayu Amrita¹, **S. Ugroseno Yudho Bintoro^{2*}**, Made Putra Sedana², Muhammad Noordiansyah², Pradana Zaky Ramadhan², Merlyna Savitri², Ami Ashariati²

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 7 penulis (**Status Corresponding author**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Drug Invention Today

b. Nomor ISSN : 09757619

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 13 • Issue 6 • 2020

d. Penerbit : Publisher Association of Pharmaceutical Innovators

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : <http://jprsolutions.info/files/final-file-5ec958f16ddfa0.73615335.pdf>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindex SCOPUS Q4 SJR: 0,13 H.Index: 13
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202909&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 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			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,96
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,90
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,97
Total = (100%)	40			39,71
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 09 Juni 2020
Reviewer 2



Prof. Dr. dr. Nasronudin, Sp.PD-KPTI
NIP. 195611031984031001
Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Serum ferritin level affects T lymphocyte CD4, CD8, and CD4/CD8 ratio in transfusion-dependent beta-thalassemia
 Jumlah Penulis : 7 (Tujuh Orang) - Putu Niken Ayu Amrita1, S. Ugroseno Yudho Bintoro2*, Made Putra Sedana2, Muhammad Noordiansyah2, Pradana Zaky Ramadhan2, Mertyna Savitri2, Ami Ashariati2
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 7 penulis (Status Corresponding author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel penelitian ini mempunyai kelengkapan yang baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan dan Pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel penelitian ini sangat mendalam dalam membahas efek serum ferritin (kadaranya) terhadap Lymphocyte T CD4, CD8, dan rasio CD4/CD8 pada penderita Thalasemia β yang mendapatkan transfusi darah rutin. Tema penelitian ini sesuai dengan bidang dan keahlian penulis

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini sangat mutakhir karena menggunakan pemeriksaan subret limfosit untuk menghitung limfosit T CD4, CD8, dan rasio CD4/CD8 dan melihat efek kadar serum Ferritin pada limfosit T CD4, CD8, rasio CD4/CD8 pada pasien thalassemia β yang mendapatkan transfusi rutin.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan cukup baik. Artikel ini diterbitkan pada Jurnal Drug Invention today tahun 2020 dengan indeks Scopus Q4, SJR 0,13, H index 13 dan terdapat nomor ISSN pada artikel ini.

Surabaya, 09 Juni 2020
 Reviewer 2



Prof. Dr. dr. Nasronudin, Sp.PD-KPTI
 NIP. 195611031984031001
 Unit Kerja: Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga