

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

A. Identitas Karya Ilmiah

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CYP2C19 Polymorphisms in Indonesia: Comparison among Ethnicities and the Association with Clinical Outcomes
Jumlah penulis : 21 (Dua puluh satu) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan penulis korespondensi
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biology
b. Nomor ISSN: 2079-7737
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, Issue 4, April 2021
d. Penerbit : MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute
e. DOI artikel : https://doi.org/10.3390/biology10040300
f. Alamat web Jurnal : https://www.mdpi.com/2079-7737/10/4/300/htm
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1, SJR 1,74

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : [X] Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
(beri / pada kategori yang tepat) : [] 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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Table with 4 columns: Komponen yang dinilai, Reviewer I, Reviewer II, Nilai Rata-rata. Rows include Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%), Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%), Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%), Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%), and Total = (100%) with calculation 60% x 39,75 = 23,85.

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, Mei 2021
Ketua Departemen,

Nama : Dr. S. Ugroseno Yudho Bintoro, dr., Sp.PD-KHOM
NIP : 196309161989031009
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CYP2C19 Polymorphisms in Indonesia: Comparison among Ethnicities and the Association with Clinical Outcomes
- Jumlah penulis : 21 (Dua puluh satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Biology
 - b. Nomor ISSN: 2079-7737
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, Issue 4, April 2021
 - d. Penerbit : MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute
 - e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/biology10040300>
 - f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2079-7737/10/4/300/htm>
 - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1, SJR 1,74
- 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 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			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	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,86
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,89
Total = (100%)	40	30	20	39,7
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer I,



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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CYP2C19 Polymorphisms in Indonesia: Comparison among Ethnicities and the Association with Clinical Outcomes
Jumlah penulis : 21 (Dua puluh satu) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan penulis korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ini telah sesuai dengan unsur-unsur penulisan artikel ilmiah yang terdiri dari abstrak hingga referensi

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini membahas prevalensi polimorfisme genetik CYP2C19*2 dan CYP2C19*3 di Indonesia yang ditulis dengan baik

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini merupakan penelitian kuantitatif, data dan informasi telah ditulis dengan baik serta sudah melalui jurnal internasional

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional Q1 yang memiliki reputasi yang baik

Surabaya,
Reviewer I,



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

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CYP2C19 Polymorphisms in Indonesia: Comparison among Ethnicities and the Association with Clinical Outcomes
- Jumlah penulis : 21 (Dua puluh satu) orang
- Status Pengusul : Penulis Ke-1
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biology
b. Nomor ISSN: 2079-7737
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 10, Issue 4, April 2021
d. Penerbit : MDPI Multidisciplinary Digital Publishing Institute
e. DOI artikel : <https://doi.org/10.3390/biology10040300>
f. Alamat web Jurnal : <https://www.mdpi.com/2079-7737/10/4/300/htm>
g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q1, SJR 1,74
- 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			
	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	2	4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11,95
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,95
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,9
Total = (100%)	40	30	20	39,8
Nilai Pengusul =				

Surabaya,
Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.
NIP. 196104261986111001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : CYP2C19 Polymorphisms in Indonesia: Comparison among Ethnicities and the Association with Clinical Outcomes
Jumlah penulis : 21 (Dua puluh satu) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-1 dan penulis korespondensi

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi artikel ini sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ilmiah. Artikel yang dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sudah ditulis dengan cukup baik. Artikel ini membahas prevalensi polimorfisme genetik CYP2C19*2 dan CYP2C19*3 di Indonesia. Pemetabolisme sedang memiliki prevalensi paling tinggi, diikuti dengan pemetabolisme cepat dan pemetabolisme lambat. Penyesuaian dosis harus dipertimbangkan saat memberikan terapi berbasis PPI diantara etnis-etnis di Indonesia.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Studi ini menganalisis distribusi antara etnis-etnis dan hasil klinis. Penelitian ini menggunakan metode polimerisasi berantai reaksi penolakan panjang fragmen polimorfisme untuk menentukan genotipe CYP2C19 dan mengevaluasi keparahan inflamasi dengan sistem sydney yang diperbarui. Data/informasi yang disajikan dalam artikel dengan baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas terbitan sangat baik. Artikel ini dipublikasikan di jurnal internasional terindex scopus Q1.

Surabaya,
Reviewer II,



Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.
NIP. 196104261986111001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga