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

	Ldani	-	IV amount	T1	
A.	raem	LLIAS	Karya	ш	шап

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 2021d. 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

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)

#### Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

	Komponen yang dinilai		Reviewer	Nilai
	Romponen yang dinnai	I	II	Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	4	4	4
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,86	11,95	11,90
C.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,95	11,95	11,95
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	11,89	11,9	11,9
Total = (100%)			x 39,75 = 2 ingan sesuai lampiran V)	Dupak

#### 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

#### 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 Jumal : 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)		Jumal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics international terindeks (tidak terindeks S.IR)

#### Hasil Penilalan Peer Review:

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
	Komponen Yang Dinilai	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 jumal ilmiah (10%)	4	3	2	4	
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12	9	6	11.86	
C.	Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12	9	6	11,95	
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12	9	6	11,89	
	Total = (100%)	40	30	20	39,7	
Nil	ai Pengusul =			-l	<b>.</b>	

Surabaya, Reviewer I,

Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD-KPTI

NIP. 195611031984031001 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran

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	Rev	lewer	•

1.	Tentang Kelengkapan Unsur isi
	aprilel en felul selvan sogan unter paulet penlisa artifel ilinel jaga terdir dan abstal higge referensi
2.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
	axial in membrarios prebalars polispoorpisus generis CYP2 C1902 dan
	april in membrers pretalan polissorpine genehis CYP2 C1902 dans CYP C19x3 di ini donesia many dihilis denyan Baik.
2	
J.	Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
	Ashile din nompalen penelthan Quantitatig, desta Den enformen. teles debiles denjan Buile senta didely reguler international.
4.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
	artikal in dipublikasile di jurnel international DI y aug nombili
	negutati luly beile.

Prof. Dr. Nasronudin, dr., Sp.PD-KPTI

NIP. 195611031984031001 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airtangga

Surabaya, Reviewer I,

#### LEMBAR

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

: CYP2C19 Polymorphisms in Indonesia: Comparison among Ethnicities and the Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) Association with Clinical Outcomes Jumlah penulis 21 (Dua puluh satu) orang : Penulis Ke-1 Status Pengusul 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 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0.10)

Hasil Penilaian Peer Review:

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

		Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				
Komponen Yang Dinilai		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	11,5	
	Total = (100%)	40	30	20	39,8	
Nil	ai Pengusul =				1	

Surabaya, Reviewer II,

Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.

NIP. 196104261986111001 Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics /

kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

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
	1 Official ig	1 tololightapan	011001	101

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

#### 2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pembahasan sudah ditulis dengan aukup baik. Artikel Ini membahas prevalensi polimorfisme genetik CYP2CI9'2 dan CYP2CI9'3 di Indonesia. Pemetabolisme sedang memiliki pravelensi paling Hnggi, diikuh 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 dictribusi antara etnis-etnis dan hasil klinis. Penelitian ini menggunakan metode polimerisasi berantai reaksi penolakan panjang tragmen polimorfisme untuk menentukan genotipe CYP2C19 dan mengevaluasi keparahan inflamasi dengan sistem sydney yang diperbarui. Dala/Informasi yang disajikan dalam artikel dengan baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitar terbitan sangat baik. Artikel ini dipublikasikan di Jurnal Internazional terindex scopus Q1

Surabaya, Reviewer II,

Prof. Djoko Santoso dr., Ph.D., Sp.PD.K-GH.FINASIM.

NIP. 196104261986111001 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran