

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : BCR-ABL Tyrosine Kinase Domain Mutations Combinations Affects Imat inib Resistance in Chronic Phase Chronic Myelogenous Leukemia
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - **Bintoro S.U.Y.***, Amrita P.N.A, Joewarini E, Suryohusodo P. Soebandiri S.
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : The New Armenian Medical Journal
 b. Nomor ISSN : 18290825
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.13 No 4 (2019) Hal: 53-58
 d. Penerbit : World Glaucoma Association
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ysmu.am/website/documentation/files/8766bb1a.pdf>
 g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI : https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700174929&tip=sid&cI_ean=0
 Knowledge atau di **SJR: 0,11 H.Index: 3**

B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi \checkmark 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	3,95	3,95
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,86	11,55	11,71
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,85	11,45	11,65
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,90	11,95	11,93
Total = (100%)	39,56	38,90	39,23
Penulis ke 1 dari dari 5 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Korespondensi)	39,23 x 60% = 23,54 (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



Dr. Soebagijo 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) : BCR-ABL Tyrosine Kinase Domain Mutations Combinations Affects Imat inib Resistance in Chronic Phase Chronic Myelogenous Leukemia

Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - **Bintoro S.U.Y.***, Amrita P.N.A, Joewarini E, Suryohusodo P. Soebandiri S.

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Korespondensi**)

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : The New Armenian Medical Journal

b. Nomor ISSN : 18290825

c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.13 No 4 (2019) Hal: 53-58

d. Penerbit : World Glaucoma Association

e. DOI artikel :

f. Alamat Web Jurnal : <https://ysmu.am/website/documentation/files/8766b1a.pdf>

g. Terindek di Scimagor/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di Terindex Scopus Q4 <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700174929&tip=sid&clean=0>
SJR: 0,11 H.Index: 3

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 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			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,86
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,85
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,90
Total = (100%)	40			39,56
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 27 Januari 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 : BCR-ABL Tyrosine Kinase Domain Mutations Combinations Affects Imatinib Resistance in Chronic Phase Chronic Myelogenous Leukemia
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - Bintoro S.U.Y.*, Amrita P.N.A, Joewarini E, Suryohusodo P. Soebandiri S.
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (Status Penulis Utama Sekaligus Korespondensi)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup sesuai dengan tujuan penelitian dan sangat mendalam, membahas tentang mutasi titik C999T, T932C dan T1052C pada penderita Chronic myelogenous leukemia yang tidak merespon pengobatan imatinib.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi cukup mutakhir karena menggunakan penguatan analisis mutasi dengan ASO PCR

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, terindeks Scopus Q3

Surabaya, 27 Januari 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) : BCR-ABL Tyrosine Kinase Domain Mutations Combinations Affects Imat inib Resistance in Chronic Phase Chronic Myelogenous Leukemia
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - **Bintoro S.U.Y.***, Amrita P.N.A, Joewarini E, Suryohusodo P. Soebandiri S.
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : The New Armenian Medical Journal
 b. Nomor ISSN : 18290825
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.13 No 4 (2019) Hal: 53-58
 d. Penerbit : World Glaucoma Association
 e. DOI artikel :
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ysmu.am/website/documentation/files/8766b1a.pdf>
 g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindex Scopus Q4
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700174929&tip=sid&clean=0>
SJR: 0,11 H.Index: 3

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

<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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			3,95
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,55
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,45
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,95
Total = (100%)	40			38,90
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 27 Januari 2020
 Reviewer 1



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

Judul Karya Ilmiah : BCR-ABL Tyrosine Kinase Domain Mutations Combinations Affects Imatinib Resistance in Chronic Phase Chronic Myelogenous Leukemia
 Jumlah Penulis : 5 (Lima Orang) - **Bintoro S.U.Y.***, Amrita P.N.A, Joewarini E, Suryohusodo P. Soebandiri S.
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 5 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
 Kelengkapan unsur penelitian artikel ini sangat baik. Terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan dan kesimpulan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
 Ruang lingkup artikel ini sesuai dengan tujuan penelitian. Pembahasan cukup mendalam, yaitu tentang mutasi titik C944T, T932C dan T1052C pada penderita CML yang tidak respon terhadap pengobatan Imatinib.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
 Cukup mutakhir data dan informasi yang disajikan, serta metodologi yang digunakan karena menggunakan pemeriksaan analisis mutasi dengan ASO PCR.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
 Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, diterbitkan oleh The New Armenian Medical Journal yang terindeks Scopus Q4 ; SJR 0,11 dan H. indeks : 3

Surabaya, 27 Januari 2020
 Reviewer 1



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