

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

A . Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah : Impact of molecular response time achievement on survival of chronic phase chronic myelogenous leukemia patients treated by imatinib
 (Artikel)
 Jumlah Penulis : 2 (Dua Orang) - Putu Niken Ayu Amrita, **S. Ugroseno Yudho Bintoro***
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 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-5ec948071c3c47.98087006.pdf>
 g. Terindeks di Scimagojor/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 : **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%)	3,95	3,95	3,95
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,86	11,55	11,71
c). Kecukupan dan kemutu-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 2 dari 2 penulis (Status Corresponding author)	39,23 x 50% = 19,62 (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. 19580401/9843/011

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	Impact of molecular response time achievement on survival of chronic phase chronic myelogenous leukemia patients treated by imatinib
Jumlah Penulis	:	2 (Dua Orang) - Putu Niken Ayu Amrita, S. Ugrosono Yudho Bintoro*
Status Pengusul	:	Penulis ke 2 dari 2 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-5ec948071c3c47.98087006.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 :	✓	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)

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			11,86
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			39,50
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 09 Juni 2020
Reviewer 1

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

Judul Karya Ilmiah : Impact of molecular response time achievement on survival of chronic phase chronic myelogenous leukemia patients treated by imatinib
 Jumlah Penulis : 2 (Dua Orang) - Putu Niken Ayu Amrita, **S. Ugroseno Yudho Bintoro***
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 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 mendalam membahas tentang waktu pencapaian respon molekuler pengobatan penyakit chronic myelogenous leukemia berpengaruh terhadap survival penyakit.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data dan metodologi cukup mutakhir karena menggunakan pemeriksaan molekuler bcr abL

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, terindikasi scope Rq

Surabaya, 09 Juni 2020
 Reviewer 1

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

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Impact of molecular response time achievement on survival of chronic phase chronic myelogenous leukemia patients treated by imatinib

Jumlah Penulis : 2 (Dua Orang) - Putu Niken Ayu Amrita, **S. Ugrosono Yudho Bintoro***

Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 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-5ec948071c3c47.98087006.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=2100202909&tip=sid&clean=0>

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			
	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, 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 : Impact of molecular response time achievement on survival of chronic phase chronic myelogenous leukemia patients treated by imatinib
 Jumlah Penulis : 2 (Dua Orang) - Putu Niken Ayu Amrita, **S. Ugroseno Yudho Bintoro***
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 2 penulis (**Status Corresponding author**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel penelitian ini cukup baik, karena terdiri dari Abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan, kesimpulan dan pustaka.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini cukup mendalam karena membahas dampak tercapainya respon molekuler pada survival (waktu) pada pasien CML (Chronic Myeloid Leukemia) yang mendapatkan terapi imatinib. Tema penelitian ini sesuai dengan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini cukup mutakhir karena penerapan respon molekuler pada penderita CML ini menggunakan BCR - ABL.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penelitian cukup baik. Diterbitkan pada jurnal Drug Invention Today dengan indeks Scopus Q4, SJR 0,13, H indeks 13 dan terdapat nomor ISSN.

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