

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah : Mutations of NPM1 and FLT3 and deletion of chromosome 5 del(5q) as predictors of myelodysplastic syndrome becoming acute myelocytic leukemia
 (Artikel)

Jumlah Penulis : 4 (Empat orang) Mulya Dinata^{1,2,3*}, Pudji Rahaju¹, S. Ugroseno Yudho Bintoro⁴, Edi Widjajanto¹

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Drug Invention Today
- b. Nomor ISSN : 09757619
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol: 11 No: 8 tahun 2019
- d. Penerbit : Publisher Association of Pharmaceutical Innovators
- e. DOI artikel :
- f. Alamat Web Jurnal : <http://jprsolutions.info/files/final-file-5d57d91ce21f73.81474691.pdf>
- g. Terindeks di Scimagoj/Thomson Reuter : Terindex SCOPUS Q4 SJR: 011 H Index: 3
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202909&tip=sid&clean=0>

B. Kategori Publikasi : **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)

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,93	3,92
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,85	11,8	11,83
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11,88	11,79
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,9	11,5	11,70
Total = (100%)	39,35	39,11	39,23
Penulis ke 3 dari 4 penulis (Status Co Author)	(39,23 x 40%) / 3 = 5,23 (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 / plagiatis***, 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) : Mutations of NPM1 and FLT3 and deletion of chromosome 5 del(5q) as predictors of myelodysplastic syndrome becoming acute myelocytic leukemia
- Jumlah Penulis : 4 (Empat orang) Mulya Dinata^{1,2,3*}, Pudji Rahaju¹, S. Ugroseno Yudho Bintoro⁴, Edi Widjajanto¹
- Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (Status Co Author)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Drug Invention Today
 - b. Nomor ISSN : 09757619
 - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol: 11 No: 8 tahun 2019
 - d. Penerbit : Publisher Association of Pharmaceutical Innovators
 - e. DOI artikel :
 - f. Alamat Web Jurnal : <http://jprsolutions.info/files/final-file-5d57d91ce21f73.81474691.pdf>
 - g. Terindek di Scimagoj/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindex SCOPUS Q4 SJR: 011 H Index: 3 <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			<u>3,9</u>
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			<u>11,85</u>
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			<u>11,7</u>
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			<u>11,9</u>
Total = (100%)	40			39,35-
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 27 Januari 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 : Mutations of NPM1 and FLT3 and deletion of chromosome 5 del(5q) as predictors of myelodysplastic syndrome becoming acute myelocytic leukemia
 Jumlah Penulis : 4 (Empat orang) Mulya Dinata^{1,2;3*}, Pudji Rahaju¹, S. Ugroseno Yudho Bintoro⁴, Edi Widjajanto¹
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel sangat baik, terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup pembahasan sesuai tujuan penelitian dan cukup mendalam. Artikel ini membahas tentang mutasi genetik NPM1 dan FLT3 serta delesi Chromosom 5 del dapat mengjadi prediktor myelodisplastic syndrome menjadi AML

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Metodologi, data dan informasi cukup mutakhir karena pemeriksaan dilakukan sampai ke level mutasi genetik

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas & kelengkapan unsur penarbit baik terindeks Scopus Q4. Diterbitkan oleh jurnal Drug Invention Today.

Surabaya, 27 Januari 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)
Jumlah Penulis
- Status Pengusul
Identitas Jurnal Ilmiah
- Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)
- √

- : Mutations of NPM1 and FLT3 and deletion of chromosome 5 del(5q) as predictors of myelodysplastic syndrome becoming acute myelocytic leukemia
: 4 (Empat orang) Mulya Dinata1,2,3*, Pudji Rahaju1, S. Ugroseno Yudho Bintoro4, Edi Widjajanto1
: Penulis ke 3 dari 4 penulis (Status Co Author)
a. Nama Jurnal : Drug Invention Today
b. Nomor ISSN : 09757619
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol: 11 No: 8 tahun 2019
d. Penerbit : Publisher Association of Pharmaceutical Innovators
e. DOI artikel :
f. Alamat Web Jurnal : <http://jprsolutions.info/files/final-file-5d57d91ce21f73.81474691.pdf>
g. Terindek di Scimagoj/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Terindex SCOPUS Q4 SJR: 011 H Index: 3
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100202909&tip=sid&clean=0>
- 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				3,93
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,8
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,88
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12				11,5
Total = (100%)	40				39,11
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 : Mutations of NPM1 and FLT3 and deletion of chromosome 5 del(5q) as predictors of myelodysplastic syndrome becoming acute myelocytic leukemia
 Jumlah Penulis : 4 (Empat orang) Mulya Dinata^{1,2,3*}, Pudji Rahaju¹, S. Ugroseno Yudho Bintoro⁴, Edi Widjajanto¹
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (Status Co Author)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini memiliki ruang lingkup pembahasan yang sejajar dengan penelitian dan telah dibahas cukup mendalam. Artikel ini membahas tentang mutasi genetik NPM1 dan FLT3 serta delesi kromosom 5 del(5q) dapat menjadi prediktor sindroma myelodisplastik menjadi AML.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Cukup mutakhir data, informasi dan metrodologi yang digunakan pada penelitian ini karena menggunakan pemeriksaan sampai dengan Level mutasi genetik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit cukup baik. Diterbitkan oleh Jurnal Drug Invention Today yang terindeks Scopus Q4 SJR : 0,11, indeks = 3 ditetrali nomer ISSN

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