

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Correlation between Hasford Score with Early Molecular Response in Patients with Chronic Myeloid Leukemia in Chronic Phase Treated with Imatinib
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang)
 Status Pengusul : Penulis ke 2 dari 4 penulis
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Biomedical and Pharmacology Journal
 b. Nomor ISSN : 09746242, 24562610
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol: 12 No: 1 Maret 2019 P. 227-232
 d. Penerbit : Oriental Scientific Pub. Co.
 e. DOI artikel : <http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1631>
 f. Alamat Web Jurnal : <http://biomedpharmajournal.org/vol12no1/correlation-between-hasford-score-with-early-molecular-response-in-patients-with-chronic-myeloid-leukemia-in-chronic-phase-treated-with-imatinib/>
 g. Terindek di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **Terindex Scopus Q4 SJR: 0,14 H-Index 12**
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700174924&tip=sid&clean=0>

B. 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 Internasional 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	3	3
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	8	9	8,5
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	8	8,5
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	9	9
Total = (100%)	29	29	29
Penulis ke 2 dari 4 penulis	(29 x 13,3%) = 3,857 (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



Surabaya,

Ketua Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. Soebagijo Adi Soelistijo, dr, Sp.PD-KEMD, FINASIM, FACP
 NIP. 19580401198431011

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlation between hasford score with early molecular response in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with imatinib
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biomedical & Pharmacology Journal
 b. Nomor ISSN : 09746242, 24562610
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : March 2019 Vol. 12 (1) p. 227 – 232
 d. Penerbit : oriental scientific pub co.
 e. DOI artikel : DOI : <http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1631>
 f. Alamat web Jurnal : file:///D:/My%20Documents/Downloads/Correlation_between_Hasford_Score_with_Early_Molec.pdf
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...


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			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%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul =				

Surabaya,

Reviewer 1



Dr. Made Putra Sedana, Sp.PD-KHOM
 NIP. 19550727 198301 1 002
 Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Correlation between hasford score with early molecular response in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with imatinib
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

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

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Seuai dengan program penelitian dan cukup mendalam.

Dibahas tentang score prognostic hasford pada pasien CML yang early respon molecular

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

score Hasford dapat digunakan untuk memprediksi keberhasilan terapi imatinib pada pasien CML

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Cukup baik, diterbitkan di jurnal Biomedical & Pharmacology
 DOI ada dan terindeks Scopus Q4

Surabaya,

Reviewer 1



Dr. Made Putra Sedana, Sp.PD-KHOM
 NIP. 19550727 198301 1 002
 Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlation between hasford score with early molecular response in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with imatinib
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Biomedical & Pharmacology Journal
 b. Nomor ISSN : 09746242, 24562610
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : March 2019 Vol. 12 (1) p. 227 – 232
 d. Penerbit : oriental scientific pub co.
 e. DOI artikel : DOI : <http://dx.doi.org/10.13005/bpj/1631>
 f. Alamat web Jurnal : file:///D:/My%20Documents/Downloads/Correlation_between_Hasford_Score_with_Early_Molec.pdf
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : ...

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%)		3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9		8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		9		9
Total = (100%)		30		29
Nilai Pengusul =				

Surabaya,

Reviewer 2

Dr. S. Ugroseno Yudho B., dr, Sp.PD-KHOM
 NIP. 19630916 198903 1 009
 Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah : Correlation between hasford score with early molecular response in patients with chronic myeloid leukemia in chronic phase treated with imatinib
 Jumlah penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke 2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Unsur artikel lengkap. Ada abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil, pembahasan serta kesimpulan

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Kedalaman pembahasan telah sesuai dengan tujuan penelitian. Pembahasan tentang score prognosis Hasford pada pasien CML dengan early respon molecular

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Cukup mutakhir dengan score Hasford yang dapat digunakan untuk memprediksi respon terapi obat Imatinib pada pasien-pasien CML

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Cukup baik. Diterbitkan pd jurnal Biomedical dan Pharmacology, ada DOI dan terindeks scopus Q4

Surabaya,

Reviewer 2

Dr. S. Ugroseno Yudho B., dr, Sp.PD-KHOM
 NIP. 19630916 198903 1 009
 Departemen Ilmu Penyakit Dalam
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga