

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

## A. Identitas Karya Ilmiah:

Judul Karya Ilmiah : Inotropes in Chronic Beta-Blocker Therapy  
(Artikel)  
Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) Mochamad Yusuf Alsagaff, Melly Susanti, **Mochammad Thaha**, and Christian Jonatan  
Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis (**Status Co Author**)  
Identitas Jurnal Ilmiah  
a. Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal  
b. Nomor ISSN : 0975-3575  
c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 13, Issue 3, May-June, 2021  
d. Penerbit : Pharmacognosy Network Worldwide  
e. DOI artikel : 10.5530/pj.2021.13.105  
f. Alamat Web Jurnal : <https://mail.phcogj.com/article/1431>  
g. Terindeks di Scimago/ Thomson : Scopus Q3 SJR : 0,268  
Reuter ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/19700175096>  
[https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175096](https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175096&tip=sid&clean=0)

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

**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%)	3,96	3,8	3,88
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,90	11,7	11,80
c). Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,88	12	11,94
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,97	11,5	11,74
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,71</b>	<b>39</b>	<b>39,36</b>
Penulis ke 3 dari 4 penulis ( <b>Status Co Author</b> )	<b>(39,36 x 40%)/3 = 5,25 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)</b>		

## 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, 19 Nopember 2021  
Ketua Departemen Ilmu Penyakit Dalam  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Dr. dr. Siprianus Ugroseno Yudho Bintoro, Sp.PD, K-HOM  
NIP. 196309161989031009

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM  
 NIP : 19560104 198312 1001  
 Bidang Ilmu : Ilmu Penyakit Dalam  
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inotropes in Chronic Beta-Blocker Therapy

Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Mochamad Yusuf Alsagaff, Melly Susanti, **Mochammad Thaha**, and Christian Jonatan

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis Status Co Author

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal  
 b. Nomor ISSN : 0975-3575  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 13, Issue 3, May-June, 2021  
 d. Penerbit : Pharmacognosy Network Worldwide  
 e. DOI artikel : 10.5530/pj.2021.13.105  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://mail.phcogj.com/article/1431>  
 g. Terindek di Scimago/ Thomson : Scopus Q3 SJR : 0,268  
 Reuter ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/19700175096>  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175096&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :  
 Karya Ilmiah Buku  
 (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

$\checkmark$

**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			3,96
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,90
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,88
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,97
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,71</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 18 Nopember 2021  
 Reviewer 1



Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM  
 NIP. 19560104 198312 1001

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

Judul Karya Ilmiah : Inotropes in Chronic Beta-Blocker Therapy

Jumlah Penulis : Mochamad Yusuf Alsagaff, Melly Susanti, **Mochammad Thaha**, and Christian Jonatan

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis Status Co Author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Pemberian anti hipertensi bolongan beta-blocker pada kelainan kardiovaskular utamanya gagal jantung cukup lama menjadikan bahan perdebatan . Di sejumlahstudi lainnya disebut obat golonganbeta-blocker harus segera dimulai pemberiannya pada saat status volume dan hemodinamik pasien gagal jantung tersebut telah stabil dan teratasi. Ruang lingkup artikel ini sesuai keahlian penulis dibidang ginjal hipertensi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data terkini pada artikel ini ditandai kombinasi beta bloker dan agen inotropic khususnya pada pasien gagal jantung yang disertai low output. Informasi artikel ini cukup mendalam dan bermanfaat secara praktis bagi sejawat dan peserta didik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, terindeks pada jurnal Internasional scopus Q3 dengan SJR 0,268 Diterbitkan oleh Pharmacognosy Network Worldwide Scopus

Surabaya, 18 Nopember 2021  
Reviewer 1



Prof. Dr. Agung Pranoto, dr.,MSc.Sp.PD-KEMD, FINASIM  
NIP. 19560104 198312 1001

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

Identitas Reviewer :

Nama : Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM  
 NIP : 196104261986111001  
 Bidang Ilmu : Ilmu Penyakit Dalam  
 Pangkat (Gol.Ruang) : Pembina Utama Madya / IV-d  
 Jabatan : Guru Besar  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Inotropes in Chronic Beta-Blocker Therapy  
 Jumlah Penulis : 4 (Empat Orang) - Mochamad Yusuf Alsagaff, Melly Susanti, **Mochammad Thaha**, and Christian Jonatan  
 Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis Status Co Author  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Pharmacognosy Journal  
 b. Nomor ISSN : 0975-3575  
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol 13, Issue 3, May-June, 2021  
 d. Penerbit : Pharmacognosy Network Worldwide  
 e. DOI artikel : 10.5530/pj.2021.13.105  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://mail.phcogj.com/article/1431>  
 g. Terindek di Scimago/ Thomson : Scopus Q3 SJR : 0,268  
 Reuter ISI Knowledge atau di <https://www.scopus.com/sourceid/19700175096>  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700175096&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi :    
 Karya Ilmiah Buku   
 (diberi  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)

**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)

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			3,8
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,7
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d) Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 19 Nopember 2021  
 Reviewer 2



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM  
 NIP. 196104261986111001

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

Judul Karya Ilmiah : Inotropes in Chronic Beta-Blocker Therapy

Jumlah Penulis : Mochamad Yusuf Alsagaff, Melly Susanti, **Mochammad Thaha**, and Christian Jonatan

Status Pengusul : Penulis ke 3 dari 4 penulis Status Co Author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup review artikel ini membahas terapi mendasar beta-blocker pada kelainan kardiovaskular utamanya gagal jantung. Sejumlah studi menunjukkan hasil yang linier dimana beta-blocker harus segera dimulai pemberiannya pada saat status volume dan hemodinamik pasien gagal jantung tersebut telah stabil. Ruang lingkup artikel ini sesuai keahlian penulis dibidang ginjal hipertensi.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Kemutakhiran review artikel ini di tunjukkan peran kombinasi beta bloker dan agen inotropic khususnya pada pasien gagal jantung yang disertai low output. Informasi artikel ini cukup mendalam dan bermanfaat secara praktis bagi sejawat dan peserta didik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit sangat baik, terindeks pada jurnal Internasional scopus Q3 dengan SJR 0,268 Diterbitkan oleh Pharmacognosy Network Worldwide Scopus

Surabaya, 19 Nopember 2021  
Reviewer 2



Prof. Djoko Santoso, dr, Sp.PD-KGH, PhD, FINASM  
NIP. 196104261986111001