

**FORMULIR HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

**A Identitas Karya Ilmiah**

- 1 Judul Artikel : Intravenous insulin therapy in diabetes mellitus with hyperglycemic crisis and intercurrent illness
- 2 Penulis : Penulis ke - 1 dari 4 Penulis (Penulis Koresponden)
- 3 Identitas Jurnal :
- a Nama Jurnal : Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology
  - b Nomor ISSN : 2191-0286
  - c Issue/Volume : Vol. 30 Issue 6
  - d Edisi : November 2019  
(bulan/tahun)
  - e Penerbit : Walter de Gruyter GmbH
  - f Jumlah halaman : 1 – 6
  - g Alamat web : <https://www.degruyter.com/view/journals/jbcpp/30/6/article-20190337.xml>
  - h Terindeks di : **Terindeks Scopus Q3**

**B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah**

- :  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 I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,88	4	3,94
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,64	12	11,82
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,64	12	11,82
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,64	12	11,82
<b>Total = (100%)</b>		<b>38,80</b>	<b>40</b>	<b>39,4</b>
Penulis Ke – 1 dari 4 Penulis (Koresponden)		60% x 39,4 = 23,64		

**D. Hasil Validasi Wakil Dekan II**

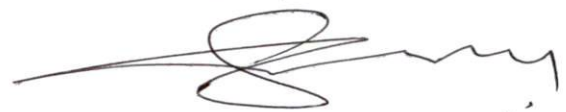
Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan 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, 28 Juli 2020

Wakil Dekan II,



Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt

NIP. 197111301997031003

Fakultas Farmasi Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Intravenous insulin therapy in diabetes mellitus with hyperglycemic crisis and intercurrent illness

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke – 1

Identitas : a Nama Jurnal : Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology  
 Jurnal b Nomor ISSN : 2191-0286  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 30 Issue 6, November 2019  
 d Penerbit : Walter de Gruyter GmbH  
 e DOI artikel : <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2019-0337>  
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.degruyter.com/view/journals/jbcpp/30/6/article-20190337.xml>  
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri tanda  $\surd$  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			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3.88
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11.64
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11.64
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11.64
<b>Total = (100%)</b>	40			<b>38.80</b>
<b>Nilai Pengusul = 60% x 38.8 = 23,28</b>				

Surabaya,  
 Reviewer I

*8 Juli 2020*  


Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt  
 NIP : 195212221982031001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Intravenous insulin therapy in diabetes mellitus with hyperglycemic crisis and intercurrent illness  
 Nama Penulis : Penulis Ke – 1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Artikel lengkap nama unsur nya sebagai artikel ilmiah - subagrade- liah
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup dan kedalaman bidang dari penulis. Pembahasan sangat dalam
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Data yang disajikan mendukung dan mutakhir. Informasi hasil lengkap dan di urutkan dengan metodologi yang baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	- Jurnal internasional bereputasi - Scopus - Q3 - Rabbit dari Jerman / Springer.

Surabaya, 8 Juli 2020  
 Reviewer I



Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt  
 NIP : 195212221982031001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Intravenous insulin therapy in diabetes mellitus with hyperglycemic crisis and intercurrent illness

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke – 1

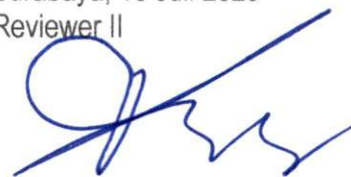
Identitas : a Nama Jurnal : Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology  
 Jurnal b Nomor ISSN : 2191-0286  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 30 Issue 6, November 2019  
 d Penerbit : Walter de Gruyter GmbH  
 e DOI artikel : <https://doi.org/10.1515/jbcpp-2019-0337>  
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.degruyter.com/view/journals/jbcpp/30/6/article-20190337.xml>  
 g Terindeks di Scimagor/ Thomson/Reuter ISI : **Terindeks Scopus Q3**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 (beri tanda  $\checkmark$  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 terindeks SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			12
<b>Total = (100%)</b>	40			40
<b>Nilai Pengusul = 60% x 40 = 24 (dua puluh empat)</b>				

Surabaya, 15 Juli 2020  
 Reviewer II



Nama : Prof. Junaidi Khotib, M.Kes., Ph.D., Apt  
 NIP : 197010221995121001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga

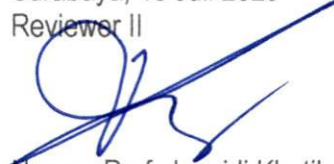
**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**  
**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Intravenous insulin therapy in diabetes mellitus with hyperglycemic crisis and intercurrent illness  
Nama Penulis : Penulis Ke – 1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Paper yang telah dipublikasikan dalam Journal of Basic and Clinical Physiology and Pharmacology telah memuat komponen utama secara lengkap dengan gaya selingkung sesuai dengan kaidah saintifik seperti yang tercantum dalam guidance for author jurnal tersebut. Naskah terdiri dari abstrak, kata kunci, data dan tahapan proses publikasi, pendahuluan, subyek dan metode penelitian, hasil dan pembahasan, kesimpulan serta daftar pustaka.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Publikasi ini membahas secara utuh pola kadar glukosa darah pada keadaan krisis hiperglikemi dan penyakit yang bersifat menahun, faktor pencetus, regimentasi insulin dan outcome kadar glukosa darah sebagai hasil intervensi terapi. Pendekatan studi cross sectional telah dilakukan pada pasien diabetes tipe 2 dengan pemenuhan kriteria inklusi. Data baik profil pasien, penyakit penyerta, kadar glukosa darah baik sebelum dan sesudah intervensi insulin serta outcome intervensi berupa efektivitas insulin telah dikaji dengan mendalam dan utuh. Kajian deskriptif juga telah dievaluasi pada intervensi insulin ini pada berbagai keadaan pasien (infeksi, non infeksi dan penyakit penyerta lainnya).
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Pendekatan studi yang laporkan pada paper ini cukup kuat menggambarkan hubungan antara keadaan hiperglikemia, intervensi insulin dan outcome therapy pada berbeagai keadaan. Pendekatan deskriptif ini sangat tepat untuk memnggambarkan ketercukupan pada intervensi insulin dan langkah evaluasi penilaian terapi pada pasien DM.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	De Gruiter merupakan penerbit buku dan jurnal ilmiah internasional yang mempunyai reputasi yang baik. Editorial board tersebar di 8 Negara dan reviewer setiap topik keilmuan berasal dari kelompok keahlian yang berasal dari berbagai universitas yang mempunyai kualitas yang baik. Jurnal ilmiah ini terindek pada Scopus (Q3) dengan SJR = 0.434 dan H index = 30. Setiap paper pada jurnal ini dapat diakses dengan baik meskipun sebagian harus berbayar.

Surabaya, 15 Juli 2020  
Reviewer II



Nama : Prof. Junaidi Khotib, M.Kes., Ph.D., Apt  
NIP : 197010221995121001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga