

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect Of Hydroxyethyl Starch 200/0,5 On Von Willebrand Factor Serum Level and Ativated Partial Thromboplastin Time (APTT)

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis ke-2 dari 6 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia

Jurnal b Nomor ISSN : 2355-8393

c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.51 No.4 Okt-Des 2015

d Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga

e DOI artikel : [10.20473/fmi.v51i4.2848](https://doi.org/10.20473/fmi.v51i4.2848)

f Alamat Web Jurnal : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/2848>

g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

(beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			2,5		2.40
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7.20
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7.20
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		7.20
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>24.00</b>
Nilai Pengusul =	$40\%/5 \times 24.00 = 1.92$				

Surabaya, 17/3/2019  
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**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect Of Hydroxyethyl Starch 200/0,5 On Von Willebrand Factor Serum Level and Ativated Partial Thromboplastin Time (APTT)

Nama Penulis : Penulis Ke-2 dari 6 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Jurnal	Jurnal dilengkapi abstrak, pendahuluan yang memadai, metode yang sistematis dan hasil serta kesimpulan. Daftar pustaka cukup baik. Ber ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Publikasi ini memiliki ruang lingkup membahas tentang pengaruh HES infus terhadap faktor pembekuan darah. Sudut pandang yang diambil adalah keamanan cairan infus dalam menjaga agar faktir von willebrand dan APTT tidak berubah selama pemberian.
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi:	Desain penelitian dinilai sangat baik yakni menggunakan pasien dengan melalui ujian laik etik. Metode ELISA dinilai sangat sesuai dan mutakhir. Kriteria inklusi dan eksklusi ditetapkan dengan baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Penerbit dari Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga memiliki reputasi nasional. Artikel dapat diakses online dan termasuk dalam jurnal nasional terakreditasi.

Surabaya,  
Reviewer I

17/3/2019  


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) : Effect Of Hydroxyethyl Starch 200/0,5 On Von Willebrand Factor Serum Level and Ativated Partial Thromboplastin Time (APTT)

Jumlah penulis : 6

Status pengusul : Penulis ke-2 dari 6 penulis

Identitas : a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia  
 Jurnal b Nomor ISSN : 2355-8393  
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol.51 No.4 Okt-Des 2015  
 d Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga  
 e DOI artikel : [10.20473/fmi.v51i4.2848](https://doi.org/10.20473/fmi.v51i4.2848)  
 f Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.unair.ac.id/FMI/articje/view/2848>  
 g Terindeks di Scimago/Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal : 

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda  $\checkmark$  pada kategori yang tepat) 

<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Reviewer yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional terakreditasi	Nasional terakreditasi DOAJ	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5		6,5
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>23</b>
Nilai Pengusul =	$40\%/5 \times 23 = 1,84$				

Surabaya, 30 Maret 2019  
Reviewer II

*Siswandono*

Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt  
 NIP : 195210021980021001  
 Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
 Universitas : Airlangga

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

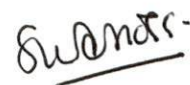
Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Effect Of Hydroxyethyl Starch 200/0,5 On Von Willebrand Factor Serum Level and Activated Partial Thromboplastin Time (APTT)

Nama Penulis : Penulis Ke-2 dari 6 Penulis

Komentar Peer Reviewer :

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal:	Kelengkapan jurnal cukup baik. Terdapat abstrak, pendahuluan, metode dan hasil serta kesimpulan dan daftar pustaka cukup baik. Ada ISSN.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Ruang lingkup tentang HES infus yang mungkin dapat berpengaruh buruk terhadap faktor pembekuan darah. Uji faktor Von Willebrand dan APTT menunjukkan bahwa infus HES aman dan tidak menimbulkan efek buruk pada sistem koagulasi.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Metode menggunakan intervensi pada pasien. Telah melalui uji etik. Data cukup kuat dengan jumlah n yang memadai. Metode analisa sudah sesuai. Tingkat urgensi penelitian sangat penting karena obat sudah beredar di pasar.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal:	Penerbit dari Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga, <b>berbahasa Inggris, dan jurnal telah terakreditasi nasional B, ada DOAJ.</b> Artikel dapat diakses online.

Surabaya, 30 Maret 2019  
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Siswandono, MS., Apt  
NIP : 195210021980021001  
Unit Kerja : Fakultas Farmasi  
Universitas : Airlangga

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

**A Identitas Karya Ilmiah**

- 1 Judul Artikel : Effect Of Hydroxyethyl Starch 200/0,5 On Von Willebrand Factor Serum Level and Ativated Partial Thromboplastin Time (APTT)
- 2 Penulis : Penulis Ke – 2 dari 6 penulis
- 3 Identitas :  
 a Nama Jurnal : Folia Medica Indonesia  
 b Nomor ISSN : 2355-8393  
 c Issue/Volume : Vol.51 No.4  
 d Edisi (bulan/tahun) : Okt-Des 2015  
 e Penerbit : The Center for Medical Science Community Faculty of Medicine, Universitas Airlangga  
 f Jumlah halaman :  
 g Alawab web : <https://e-journal.unair.ac.id/FMI/article/view/2848>  
 h Terindeks di :

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS dan lainnya

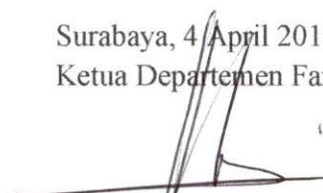
**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

Komponen yang dinilai		Nilai Komponen	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5	2,4	2,5	2,45
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,2	7	7,1
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,2	7	7,1
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7,5	7,2	6,5	6,85
<b>Total = (100%)</b>		25	24	23	23,5
Penulis Ke – 2 dari 6 penulis		$40\%/5 \times 23,5 = 1,88$			

**D. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Dengan ini dinyatakan dengan sebenarnya bahwa karya ilmiah ini telah diperiksa/divalidasi dan hasilnya telah memenuhi kaidah ilmiah, norma akademik dan norma hukum sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 Tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi

Surabaya, 4 April 2019  
Ketua Departemen Farmasi Klinik



Dr. Budhi Suprpti, M.Si., Apt  
NIP. 19611114 198701 2 001