

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

Judul Karya Ilmiah (Poster) : The effect of Telmisartan on lipid levels and proinflammatory cytokines in ESRD patients undergoing hemodialysis

Jumlah penulis : 4

Status pengusul : Penulis Ke-1

Identitas : a Tahun Pelaksanaan : 28 – 30 July 2017
Poster

b Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta

c Pelaksana : Universitas Airlangga

d Alamat Web / Repositori :

Kategori Publikasi Poster : Poster Internasional
(beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Poster Nasional

A. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	0,98	1	0,99
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,94	3	2,97
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,94	3	2,97
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	2,94	3	2,97
Total = (100%)		9,80	10	9,9
Penulis Ke 1 dari 4 Penulis		$60\% \times 9,9 = 5,94$		

B. 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,



Nama : Prof. Dr. Dwi Setyawan, S.Si., M.Si., Apt
NIP : 19711130 199703 1 003
Unit Kerja : Fakultas Farmasi

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

Judul Karya Ilmiah (Poster) : The effect of Telmisartan on lipid levels and proinflammatory cytokines n ESRD patients undergoing hemodialysis

Jumlah penulis : 1

Status pengusul : Penulis Ke-4

Identitas : a Tahun Pelaksanaan : 28 – 30 July 2017

Poster

b Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta

c Pelaksana : Universitas Airlangga

d Alamat Web / Repositori :

Kategori Publikasi Poster : Poster Internasional

(beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Poster Nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
a. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1		0.98
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		2.94
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		2.94
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3		2.94
Total = (100%)	10		9.80
Nilai Pengusul = 60% x 9.80 = 5.88			

Surabaya, *D. M. Nuro*
Reviewer I

[Signature]

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

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

Judul Karya Ilmiah (Poster) : The effect of Telmisartan on lipid levels and proinflammatory cytokines in ESRD patients undergoing hemodialysis

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Poster	titik 1 dan 2 lengkap sesuai? sesuai dengan guideline. untuk unsur maksudnya dengan baik Full name dalam buku petunjuk US 1820.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	ruang lingkup sudah baik dan sudah mendalam.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	data (informasi) sudah lengkap dibaca melalui. metodologi sudah baik & baik.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	prosedur ilmiah sudah sesuai ACP di publikasikan 2017. kelebihan informasi melalui membaca buku: CRE book

Surabaya, *D. Suharjono*
Reviewer I

[Signature]

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

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH – POSTER

Judul Karya Ilmiah (Poster) : The effect of Telmisartan on lipid levels and proinflammatory cytokines in ESRD patients undergoing hemodialysis

Jumlah penulis : 1

Status pengusul : Penulis Ke-4

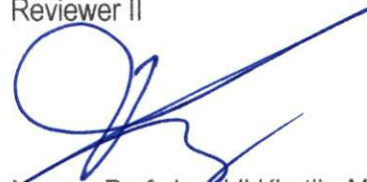
Identitas : a Tahun Pelaksanaan : 28 – 30 July 2017
 Poster

b Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta
 c Pelaksana : Universitas Airlangga
 d Alamat Web / Repositori :

Kategori Publikasi Poster : Poster Internasional
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) : Poster Nasional

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
a. Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1		1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3		3
Total = (100%)	10		10
Nilai Pengusul = 60% x 10 = 6 (Enam)			

Surabaya, 20 Juli 2020
 Reviewer II



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

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

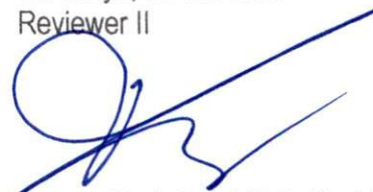
Judul Karya Ilmiah (Poster) : The effect of Telmisartan on lipid levels and proinflammatory cytokines in ESRD patients undergoing hemodialysis

Nama Penulis : Penulis Ke-1 dari 4 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

No.	Komponen yang dinilai	Komentar
1	Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Poster	Karya ilmiah yang berjudul Renal Safety Profile of Hydroxyethyl starch compared to that of modified fluid gelatin in surgical patient telah dipublikasikan dalam Proceeding of the 17th Asian Conference on Clinical Pharmacy (ACCP) dengan guideline yang mengacu pada kaidah saintifik yang diterbitkan oleh CRC Press. Karya ilmiah ini memuat abstrak yang dilengkapi kata kunci, pendahuluan, material dan metode, hasil, pembahasan, serta pustaka yang update pada saat karya ilmiah tersebut dipublikasikan.
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	Karya ilmiah ini membahas secara mendalam pengaruh pemberian telmisartan terhadap profil lipid serta sitokin proinflamasi (CRP) pada pasien ESRD yang sedang menjalani hemodialisis. Data profil pasien, profil lipid (TG, HDL, dan LDL) serta kadar CRP baik sebelum dan sesudah pemberian telmisartan dikaji secara mendalam. Uraian mekanisme yang mendasari tergambar utuh. Hasil ini tentu memberikan kontribusi yang besar sebagai evidence base medicine yang digunakan dalam panduan terapi pada pasien ESRD yang sedang menjalani hemodialisis.
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	Pada penelitian ini diterapkan pendekatan studi prospektif untuk memonitoring secara menyeluruh yang dialami oleh subyek ESRD yang sedang menjalani hemodialisis. Metode yang diterapkan untuk menganalisis parameter klinik dan biokimia dilakukan dengan metodologi mutakhir.
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal :	Proceeding of the 17th Asian Conference on Clinical Pharmacy (ACCP) yang berjudul Unity in Diversity and the Standardisation of Clinical Pharmacy Services diterbitkan oleh publisher Taylor and Francis group yaitu CRC Press merupakan prosiding pada konferensi farmasi klinik tingkat internasional pada tahun 2017 yang diselenggarakan oleh Universitas Airlangga berkolaborasi dengan Asia Conference on Clinical Pharmacy, Ikatan Apoteker Indonesia, Universitas Gadjah Mada, Universitas Sanata Dharma, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, dan Universitas Ahmad Dahlan. Representative board members 12 negara dan partisipan dari 20 negara terlibat dalam konferensi ini. Proceeding dicetak hardcover dengan jumlah halaman 404; Language: English; ISBN-10: 1138081728; ISBN-13: 978-1138081727

Surabaya, 20 Juli 2020
Reviewer II



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