

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

Judul Karya Ilmiah (Poster) : Hydroxyethyl starch or gelatin, which is safer for the kidneys?
 Jumlah penulis : 6
 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 \checkmark 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 4 dari 6 Penulis | | $40\%/5 \times 9,9 = 0,79$ | | |

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) : Hydroxyethyl starch or gelatin, which is safer for the kidneys?
 Jumlah penulis : 6
 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 = $40\%/5 \times 9.80 = 0.78$ | | | |

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 – POSTER**

Judul Karya Ilmiah (Poster) : Hydroxyethyl starch or gelatin, which is safer for the kidneys?

Nama Penulis : Penulis Ke-4 dari 6 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|--|
| 1 | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Poster | Untuk artikel sudah lengkap sudah lengkap; dg guideline. Disajikan dalam bentuk slide dengan baik & runtut |
| 2 | Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: | Ruang lingkup sdh sempit & lengkap. Sempit sdg dan mendalam. Pembahasan cukup dalam |
| 3 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: | Data/Informasi cukup lengkap. Metode mutakhir. Metodologi sdh benar |
| 4 | Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit jurnal : | Proiding - International Conference ICP 2017 25 Yogyakarta Penerbitan Indonesia (Unair) Pusat FF Unair. Nomor ERC-Poster 1880. |

Surabaya, 8 Mei 2020
Reviewer I



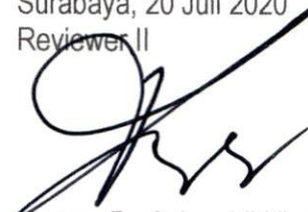
Nama : Prof. Dr. Suharjono, MS., Apt
NIP : 195212221982031001
Unit Kerja : Fakultas Farmasi
Universitas : Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah (Poster) : Hydroxyethyl starch or gelatin, which is safer for the kidneys?
 Jumlah penulis : 6
 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 | | 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 = $40\%/5 \times 10 = 0.8$ (nol koma delapan) | | | |

Surabaya, 20 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 – POSTER

Judul Karya Ilmiah (Poster) : Hydroxyethyl starch or gelatin, which is safer for the kidneys?
 Nama Penulis : Penulis Ke-4 dari 6 Penulis

Komentar Peer Reviewer:

| No. | Komponen yang dinilai | Komentar |
|-----|---|--|
| 1 | Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi Poster | Karya ilmiah yang "Hydroxyethyl starch or gelatin, which is safer for the kidneys?" 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 mengenai profil keamanan penggunaan hidroksyethyl starch dan cairan gelatin pada pasien operasi. Hubungan antara kondisi pasien-efektivitas treatment cairan HES / Gelatin- resiko yang ditimbulkan juga dikaji secara mendalam. Data yang didapat digunakan sebagai rujukan dalam pemilihan cairan infus yang aman dan efektif untuk pasien yang mengalami operasi dengan perdarahan baik yang sedang maupun berat. |
| 3 | Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: | Pada penelitian ini dilakukan dengan desain uji klinik komparatif antara penggunaan cairan HES dan gelatin. Tanda klinis seperti turgor, tekanan darah dan palpitasi serta data laboratorium seperti laju endap darah dievaluasi dengan seksama. Demikian juga marker sebagai penanda fungsi keamanan dipantau dengan baik. Keberadaan marker penanda kerusakan ginjal baik yang bersifat akut maupun persisten diamati pada waktu tertentu. |
| 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