

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

**A . Identitas Karya Ilmiah:**

- Judul Karya Ilmiah : THE EFFECT OF TOPICAL MEDICATION CONTAINING BENZALKONIUM CHLORIDE ON OCULAR SURFACE DISEASE IN GLAUCOMA PATIENTS
- (Artikel) : 3 (Tiga Orang) - Nurwasis, Rina Wulandari, Delfitri Lutfi
- Jumlah Penulis : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus penulis Korespondensi**)
- Status Pengusul : a. Nama Jurnal : International Journal of Psychosocial Rehabilitation
- Identitas Jurnal Ilmiah : b. Nomor ISSN : 1475-7192
- a. Nama Jurnal : International Journal of Psychosocial Rehabilitation
- b. Nomor ISSN : 1475-7192
- c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 24 - Issue 2 tahun 2020
- d. Penerbit : Publisher Hampstead Psychological Associates
- e. DOI artikel : 10.37200/IJPR/V24I2/PR200725
- f. Alamat Web Jurnal : <https://www.psychosocial.com/article/PR200725/10776/>
- g. Terindeks di ScimagoR/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q4 SJR: 0,11 H.Index: 7  
<https://www.scopus.com/sourceid/21000196006>
- B. Kategori Publikasi :  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)
- Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)

**C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit**

<b>Komponen yang dinilai</b>	<b>Reviewer 1</b>	<b>Reviewer II</b>	<b>Rerata</b>
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	3,9	3,87	3,89
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,85	11,88	11,87
c). Kecukupan dan kemutu-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,7	11,86	11,78
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,9	11,85	11,88
<b>Total = (100%)</b>	<b>39,35</b>	<b>39,45</b>	<b>39,40</b>
Penulis ke 1 dari 3 penulis ( <b>Status Penulis Utama Sekaligus penulis Korespondensi</b> )	(39,40x60%) = 23,64 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

**D. Hasil Validasi Wakil Dekan II**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiatis\***, 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, 27 Oktober 2020

Wakil Dekan II

Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga



Dr. Hanik Badriyah Hidayati, dr., Sp.S(K)  
NIP. 197809242006042001

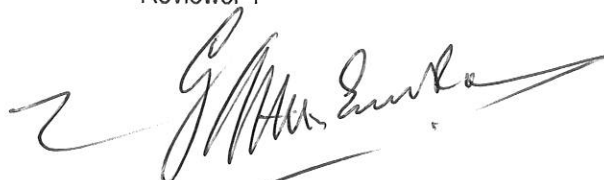
**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel)	:	THE EFFECT OF TOPICAL MEDICATION CONTAINING BENZALKONIUM CHLORIDE ON OCULAR SURFACE DISEASE IN GLAUCOMA PATIENTS
Jumlah Penulis	:	3 (Tiga Orang) - Nurwasis, Rina Wulandari, Delfitri Lutfi
Status Pengusul	:	Penulis ke 1 dari 3 penulis ( <b>Status Penulis Utama Sekaligus penulis Korespondensi</b> )
Identitas Jurnal Ilmiah	:	<p>a. Nama Jurnal : International Journal of Psychosocial Rehabilitation</p> <p>b. Nomor ISSN : 1475-7192</p> <p>c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 24 - Issue 2 tahun 2020</p> <p>d. Penerbit : Publisher Hampstead Psychological Associates</p> <p>e. DOI artikel : 10.37200/IJPR/V24I2/PR200725</p> <p>f. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.psychosocial.com/article/PR200725/10776/">https://www.psychosocial.com/article/PR200725/10776/</a></p> <p>g. Terindeks di ScimagoR/Thomson Reuter : Scopus Q4 SJR: 0,11 H.Index: 7 <a href="https://www.scopus.com/sourceid/21000196006">https://www.scopus.com/sourceid/21000196006</a></p>
Kategori Publikasi : Karya Ilmiah Buku (diberi √ pada kategori yang tepat)	✓	<p>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &gt; 0,10)</p> <p>Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR &lt; 0,10)</p> <p>Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)</p>

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindeks SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,9
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,85
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,7
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>			<b>39,35</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>				

Surabaya, 10 September 2020  
Reviewer 1



Prof.Dr.dr. Gatut Suhendro, Sp.M(K)  
NIP. 194602122016036101  
Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata  
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : THE EFFECT OF TOPICAL MEDICATION CONTAINING BENZALKONIUM CHLORIDE ON OCULAR SURFACE DISEASE IN GLAUCOMA PATIENTS  
 Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Nurwasis, Rina Wulandari, Delfitri Lutfi  
 Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus penulis Korespondensi**)

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sudah mencukupi dan sesuai dengan kaidah.

Susunan artikel sudah lengkap terdiri dari: abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Bahasan pada artikel ini untuk melihat terjadinya dry eyes dan ocular surface diseases (OSD) akibat pemakaian obat tetes anti glaukoma yang mengandung BAK.

Pada penelitian ini diperiksa TBUT, Schimer test-1 dan corneal staining.

Tema penelitian ini penting untuk memeriksa efek samping obat.

Penelitian ini sesuai dengan bidang keahlian peneliti, ilmu kesehatan mata.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Pemeriksaan dilakukan pada penderita glaukoma di poliklinik RSUD Dr Soetomo Surabaya.

Pada penelitian ini didapatkan TBUT dan S1 menurun, serta corneal staining meningkat secara signifikan. BAK mempunyai korelasi yang kuat dengan terjadinya OSD.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan unsur penerbit baik dengan adanya DOI.

Terindeks scopus 4.

Diterbitkan oleh International Journal of Psychosocial Rehabilitation. Tidak masuk di dalam daftar Beall's List.

Surabaya, 10 September 2020  
 Reviewer 1



Prof. Dr. dr. Gatut Suhendro, Sp.M(K)  
 NIP. 194602122016036101  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

- Judul Karya Ilmiah (Artikel) : THE EFFECT OF TOPICAL MEDICATION CONTAINING BENZALKONIUM CHLORIDE ON OCULAR SURFACE DISEASE IN GLAUCOMA PATIENTS
- Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Nurwasis, Rina Wulandari, Delfitri Lutfi
- Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus penulis Korespondensi**)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : International Journal of Psychosocial Rehabilitation
  - b. Nomor ISSN : 1475-7192
  - c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Volume 24 - Issue 2 tahun 2020
  - d. Penerbit : Publisher Hampstead Psychological Associates
  - e. DOI artikel : 10.37200/IJPR/V24I2/PR200725
  - f. Alamat Web Jurnal : <https://www.psychosocial.com/article/PR200725/10776/>
  - g. Terindek di Scimagoj/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Scopus Q4 SJR: 0,11 H.Index: 7  
<https://www.scopus.com/sourceid/21000196006>
- Kategori Publikasi :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
 Karya Ilmiah Buku (diberi → 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 terindek SJR)		
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20		
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4				3,87
b). Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12				11,88
c). Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12				11,86
d). Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12				11,85
<b>Total = (100%)</b>	<b>40</b>				<b>39,45</b>
<b>Nilai Pengusul =</b>					

Surabaya, 10 September 2020  
 Reviewer 2

Prof. Dr. Hendrian Dwikaloso Soebagjo, dr., Sp.M (K)  
 NIP. 19650120 2005011002  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Karya Ilmiah : THE EFFECT OF TOPICAL MEDICATION CONTAINING BENZALKONIUM CHLORIDE ON OCULAR SURFACE DISEASE IN GLAUCOMA PATIENTS

Jumlah Penulis : 3 (Tiga Orang) - Nurwasis, Rina Wulandari, Delfitri Lutfi

Status Pengusul : Penulis ke 1 dari 3 penulis (**Status Penulis Utama Sekaligus penulis Korespondensi**)

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

Artikel ini membahas tentang efek samping pemberian obat tetes mata. Anti glaukoma yang mengandung BAK.

Efek samping yang terjadi adalah "dry eyes" dan "ocular surface disease" (OSD).

Pembuktian pada penelitian ini menggunakan pemeriksaan: TBUT, Schimer test 1 dan *corneal staining*.

Tema penelitian ini penting untuk mengetahui efek samping obat.

Penelitian ini sesuai dengan bidang keahlian peneliti dokter spesialis mata divisi glaukoma.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Data diambil dari poli mata Dr. Soetomo Surabaya.

Penderita glaukoma yang memakai obat tetes anti glaukoma diperiksa TBUT, S1-1 dan *corneal staining*. Penelitian ini membuktikan jumlah dan lama pemakaian obat anti glaukoma mempunyai korelasi yang kuat terhadap timbulnya OSD. BAK dapat merusak membran lipid BAK dan tear film.

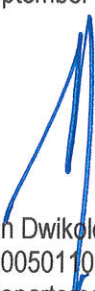
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik.

Ada DOI dan terindeks scopus 4.

Surabaya, 10 September 2020

Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Hendrian Dwikaloso Soebagjo, dr., Sp.M (K)  
 NIP. 19650120 2005011002  
 Unit Kerja : Departemen Ilmu Penyakit Mata  
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga