

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Proses Deparafinisasi Sediaan Jaringan Ginjal Dengan dan Tanpa Pemanasan Menggunakan Mineral Oil Pada Pewarnaan Hematoksin-Eosin

Nama Penulis : **Maya Damayanti**, Tulus Ariyadi, Rostanti Ayuning Tyas

Jumlah Penulis : 3 (tiga)

Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke-2 /penulis korespondensi\***

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Rajawali
- b. Nomor ISSN : eISSN; 2776-558X
- c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 11; No. 2, Februari 2022
- d. Penerbit : Institut Kesehatan Rajawali
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.54350/jkr.v11i2>
- f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\sqrt$  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti
- Jurnal Ilmiah Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)
- Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti <input type="checkbox"/>			Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi) <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6.0	4.5	3.0	3.0	3.0	2,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6.0	4.5	3.0	3.0	3.0	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6.0	4.5	3.0	3.0	3.0	2,5
Total = 100%	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>8,5</b>
Nilai Pengusul	$40\% \times 8,5 = 3,4$					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : unsur abstrak dan isi jurnal terpecah, penulis 2 bukan konsep
2. Ruang lingkup dan kedalaman : Pathol. anatomi cukup mendalam, 18 paragraf,
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : data cukup, metodologi, 20 paragraf, 18 paragraf > 10%
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : jurnal online non abstrak, 18 paragraf > 10%
5. Indikasi Plagiasi : -
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai bidang ilmu

18 April 2022  
Reviewer 1,



Dr. Budi Santosa, MSi.Med  
06050768003

Unit Kerja : S2 ILK  
Jabatan Fungsional : Lektor Kepala  
Bidang Ilmu : Biomedik

\*Coret yang tidak perlu

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

- **Jurnal dan prosiding :**
  1. Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
  2. Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40% ; 40%; 20%
  3. Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50% ; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Proses Deparafinisasi Sediaan Jaringan Ginjal Dengan dan Tanpa Pemanasan Munggunakan Mineral Oil Pada Pewarnaan Hematoksin-Eosin  
 Nama Penulis : **Maya Damayanti**, Tulus Ariyadi, Rostanti Ayuning Tyas  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga)  
 Status Pengusul : **penulis pertama/penulis ke-2/penulis korespondensi\***  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Kesehatan Rajawali  
 b. Nomor ISSN : eISSN; 2776-558X  
 c. Volume, Nomor, Bulan Tahun : Vol 11; No. 2, Februari 2022  
 d. Penerbit : Institut Kesehatan Rajawali  
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.54350/jkr.v11i2>  
 f. Terindeks di : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri  $\sqrt$  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional (Jurnal nasional di luar kategori terakreditasi)  
 Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional

Hasil Penilaian Peer Review :

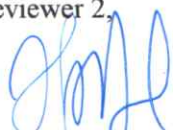
Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Berbahasa Inggris atau Bahasa Resmi (PBB) Terindeks pada Basis Data yang diakui Dikti <input type="checkbox"/>			Nasional (Jurnal nasional di luar Kategori Terakreditasi) <input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah yang ditulis dalam Bahasa Resmi PBB namun tidak memenuhi syarat-syarat sebagai jurnal ilmiah internasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	2.0	1.5	1.0	1.0	1.0	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6.0	4.5	3.0	3.0	3.0	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	6.0	4.5	3.0	3.0	3.0	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	6.0	4.5	3.0	3.0	3.0	2,6
Total = 100%	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>10</b>	<b>9,2</b>
Nilai Pengusul	$40\% \times 9,2 = 3,68$					
Nilai rata-rata Reviewer 1 dan 2	3,54					

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer 2 :

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur perubut lengkap terdiri dari pendahuluan, metode, hasil, diskusi, dan simpulan
- Ruang lingkup dan kedalaman : Ruang lingkup terkait proses pempuatan preparat jaringan dengan perlakuan modifikasi
- Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi yang digunakan mutakhir dan digunakan untuk penelitian
- Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal ilmiah Nasional diluar kategori terakreditasi yang terbit 2x
- Indikasi Plagiasi : tidak ada dalam atahan
- Kesesuaian Bidang Ilmu : Sesuai dengan bidang ilmu sitohistoteknologi /PA

13 Mei 2022

Reviewer 2,



Aprilia Indra Kartika, M.Biotech  
0608049101

Unit Kerja : D.IV TLM (Fikkes)  
 Jabatan Fungsional : Lektor  
 Bidang Ilmu : Biomolekuler

\*Coret yang tidak perlu

**Prosentase Angka Kredit Penulis untuk :**

- **Jurnal dan prosiding :**

- Penulis Pertama sekaligus korespondensi = 60%
- Terdiri dari : Penulis pertama; Korespondensi; Pendamping = : 40%; 40%; 20%
- Terdiri dari : Penulis pertama; korespondensi = 50%; 50%

- **Karya ilmiah lain :** Penulis pertama; Pendamping= 60%;40%