

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

Judul Artikel Ilmiah : Mekanisme Biomolekuler Pseudomonas aeruginosa dalam Pembentukan Biofilm dan Sifat Resistensi terhadap Antibiotika
 Jumlah Penulis : **Wani Devita Gunardi**
 Status Pengusul : **penulis pertama / penulis ke** / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Jurnal Kedokteran Meditek
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2686-1437 e-ISSN 2686-0201
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 22, No. 59, Mei - Agustus 2016
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 7 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1272/1389>

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

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Similarity 19%. Tidak ada unsur plagiarisme pada tulisan ini.
2	Linieritas	Linear dengan bidang ilmu mikrobiologi.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (10)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2
Total = (100%)				10		7
Kontribusi pengusul:						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur publikasi baik. Sistematika penulisan sudah sesuai dengan "authors guideline" untuk tinjauan pustaka, Latar belakang penulisan ini untuk menggambarkan peran faktor virulensi P. aeruginosa dalam membentuk biofilm, yang menyebabkan resisten terhadap antibiotik. Penulisan abstrak baik, walaupun ringkasan penutup belum merangkum manfaat penulisan.					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup penulisan sesuai dengan bidang penulis yaitu bidang bakteriologi, standar nilai baik. Penapasan disampaikan jelas sesuai tujuan penulisan. Faktor virulensi, termasuk aspek molekuler terlihat memiliki pengaruh terhadap pembentukan biofilm yang berakibat meningkatnya resistensi <i>P. aeruginosa</i> terhadap antibiotik. Literatur yang digunakan dalam rentang 10 tahun terakhir.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Penulisan ini merupakan tinjauan pustaka. Metode penulisan dan pencarian literatur, belum ditulis jelas. Walaupun demikian, data dan informasi disampaikan jelas. Rangkuman dari literatur menggambarkan bahwa virulensi <i>P. aeruginosa</i> memainkan peran penting pada patogenesis terbentuknya biofilm pada infeksi traktus respiratorius, sal. kemih, luka, dan keratitis.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Karya ilmiah ini bisa ditelusuri secara online, dengan ISSN p-ISSN 2686-1437 e-ISSN 2686-0201. Penulis sebagai penulis tunggal pada karya ilmiah ini. Ditulis pada jurnal nasional tidak terakreditasi, dalam bahasa Indonesia. Manfaat yang dihasilkan pada penulisan ini, sebagai bahan referensi untuk penelitian lebih lanjut. Penutup/simpulan belum ditulis jelas.</p>

**Noted : Penilaian validasi dan komentar/ulasan peer review Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh peer (ditulis tangan)

Jakarta, 7-9-2021

Penilai 1/2



Dr. dr. Yeva Rosana, M.S., Sp.MK(K)

NIDN : 0020066807
Unit kerja : FK Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Ilmu Mikrobiologi Klinik
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala
Pendidikan Terakhir : S3



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
PENETAPAN ANGKA KREDIT JABATAN FUNGSIONAL DOSEN

NOMOR : 749 /D2.1/KP/PAK-LK/2018

Masa Penilaian Tanggal 01 Juni 2010 sampai dengan 30 September 2018

I KETERANGAN PERORANGAN					
1.	Nama	Dr. dr. Yeva Rosana, M.S., SpMK(K)			
2.	NIP/NIDN	196806201996012001/0020066807			
3.	Tempat dan tanggal lahir	Lubuk Basung, 20 Juni 1968			
4.	Jenis kelamin	Perempuan			
5.	Pendidikan Tertinggi	Doktor (S3) Tahun 2013			
6.	Pangkat, golongan ruang, tmt	Pembina, IV/a, 01 Oktober 2010			
7.	Jabatan fungsional, tmt	Lektor Kepala (446,66 kum), 01 Juni 2010			
8.	Fakultas/jurusan	Kedokteran/Mikrobiologi			
9.	Masa kerja golongan ruang	a. Lama	14 Tahun 09 Bulan		
		b. Baru	22 Tahun 09 Bulan		
10.	Unit Kerja	Universitas Indonesia			
II PENETAPAN ANGKA KREDIT		Lama	Baru	Jumlah	
1.	UNSUR UTAMA				
	A.	Pendidikan			
		Mengikuti Pendidikan dan memperoleh gelar/ijazah	150	50	200
	B.	Melaksanakan Pendidikan Pengajaran	100	49	149
	C.	Melaksanakan Penelitian	100	55,30	155,30
	D.	Melaksanakan Pengabdian pada Masyarakat	25	1	26
	Jumlah Unsur Utama	375	155,30	530,30	
2.	UNSUR PENUNJANG				
		Penunjang Tugas Dosen	25	10	35
		Jumlah Unsur Penunjang	25	10	35
	Jumlah Unsur Utama dan Unsur Penunjang	400	165,30	565,30	
III	Dapat dinaikkan pangkatnya menjadi Pembina Tingkat I, golongan ruang IV/b, dalam jabatan yang sama Lektor Kepala dengan angka kredit 565,30 kum, terhitung mulai tanggal 01 Oktober 2018.				

Yth. Sdr. Dr. dr. Yeva Rosana, M.S., SpMK(K)
Fakultas Kedokteran
Universitas Indonesia

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 01 Oktober 2018

Tembusan :

1. Kepala BKN di Jakarta
2. Sekretaris Tim Penilai Pusat Jabatan Fungsional Dosen di Jakarta
3. Kepala Biro SDM Setjen Kemristekdikti di Jakarta
4. Rektor Universitas Indonesia di Depok
5. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia

Direktur Jenderal Sumber Daya Ilmu
Pengetahuan, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi

Ali Ghufron Mukti
NIP. 196205171989031002

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

Judul Artikel Ilmiah : Mekanisme Biomolekuler Pseudomonas aeruginosa dalam Pembentukan Biofilm dan Sifat Resistensi terhadap Antibiotika
 Jumlah Penulis : **Wani Devita Gunardi**
 Status Pengusul : **penulis pertama / penulis ke** / penulis korespondensi
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : **Jurnal Kedokteran Meditek**
 b. Nomor ISSN : p-ISSN 2686-1437 e-ISSN 2686-0201
 c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 22, No. 59, Mei - Agustus 2016
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 7 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1272/1389>

Kategori Publikasi Jurnal Imiah (beri \surd pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Berdasarkan uji turritin, indeks similaritas adalah 19%, & similaritas dmsg ² sumber rujukan 1-2%. Terdapat kesamaan, kalimat penulit pd bag abstrak, namun merup. kalimat pembuka.
2	Linieritas	Bidang keilmuan penulis adalah mikrobiologi klinis yg sesuai dg isi artikel, yaitu tentang bakteriologi.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (10)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		8
Kontribusi pengusul:						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel merupakan review tentang pembentukan ^{biofilm} P. aeruginosa & sifat resistensi thd antibiotik. Artikel tdd. Abstrak, pendahuluan, brrp subjudul, tanpa kesimpulan. Terdapat 3 gambar yg disitasi tanpa modifikasi namun dituliskan sumber sitasi (tanpa dituliskan izin dr penulis sumber sitasi)					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup artikel ini meliputi faktor virulensi, mekanisme resistensi, dan pembentukan biofilm, dg pembahasan cukup dalam, namun untuk mekanisme biomolekuler dr masing² ruang lingkup masih bisa dibahas lebih dalam lagi.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Daftar pustaka yg digunakan cukup mutakhir, terdapat 78% dr 18 literatur yg digunakan terbit <10 th sejak artikel ini diterbitkan. Tidak disebutkan metodologi pengumpulan literatur yg digunakan untuk penyusunan review.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Jurnal dapat diakses secara online & sudah terbit sejak 2014, 2x/tahun, telah memiliki P-ISSN & E-ISSN, terakreditasi DIKTI dan kategori SINTA 4 sejak 2018.</p>

**Noted : Penilaian validasi dan komentar/ulasan peer review Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh *peer* (ditulis tangan)

Jakarta, 2-9-..... 2021

Penilai 1 / 2



dr. Anis Karuniawati, Ph.D., Sp.MK(K)

NIDN : 0017096509
Unit kerja : FK Universitas Indonesia
Bidang Ilmu : Ilmu Mikrobiologi Klinik
Jabatan Akademik (KUM) : Lektor Kepala
Pendidikan Terakhir : S3



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

**KEPUTUSAN MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
REPUBLIK INDONESIA**

NOMOR 156568/A4.3/KP/2014

MENTERI PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

- Menimbang** : bahwa pegawai negeri sipil tersebut pada diktum pertama keputusan ini, memenuhi syarat dan dipandang cakap untuk diangkat dalam jabatan akademik/fungsional dosen sebagai Lektor Kepala;
- Mengingat** : 1. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005;
2. Undang-Undang Nomor 5 Tahun 2014;
3. Peraturan Pemerintah Nomor 99 Tahun 2000 jo Nomor 12 Tahun 2002;
4. Peraturan Pemerintah Nomor 9 Tahun 2003 jo Nomor 63 Tahun 2009;
5. Peraturan Presiden Nomor 65 Tahun 2007;
6. Keputusan Presiden Nomor 59/P Tahun 2011 sebagaimana telah diubah terakhir dengan Nomor 54/P Tahun 2014;
7. Keputusan Menkowsabngpan Nomor 38/Kep/Mk.Waspan/8/1999;
8. Keputusan Bersama Menteri Pendidikan dan Kebudayaan dan Kepala Badan Kepegawaian Negara Nomor 61409/MPK/KP/1999 dan Nomor 181 Tahun 1999;
9. Keputusan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 157/P/2002;
10. Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 1 Tahun 2012;
- Memperhatikan** : Surat usul Rektor Universitas Indonesia Nomor 567/H2.R/SDM.01.01.1/2014 tanggal 11 April 2014.

MEMUTUSKAN

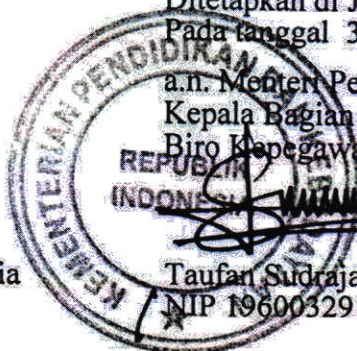
- Menetapkan,
Pertama** : Terhitung mulai tanggal 1 Oktober 2014 mengangkat pegawai negeri sipil,
- N a m a** : Dr.Sc.Agr. Anis Karuniawati, SpMK
NIP/NIDN : 196509171991102001/0017096509
Pangkat, golongan ruang : Penata Tingkat I, III/d
Jumlah angka kredit : 441,57 kum
Unit kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
- dalam jabatan akademik/fungsional dosen sebagai Lektor Kepala dengan mata kuliah Mikrobiologi Klinik,
- Kedua** : Kepada yang bersangkutan diberi tunjangan jabatan fungsional dosen sebesar Rp 900.000,- (sembilan ratus ribu rupiah) menurut Peraturan Presiden Nomor 65 Tahun 2007;
- Kedua** : Apabila terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan.
- Keputusan ini diberikan kepada yang berkepentingan untuk diketahui dan dilaksanakan.

Tembusan :

1. Kepala BKN di Jakarta
2. Kepala KPPN Jakarta III di Jakarta
3. Dirjen Dikti Kemdikbud
(selaku Ketua Tim Penilai Pusat
Jabatan Fungsional Dosen di Jakarta)
4. Rektor Universitas Indonesia di Depok
5. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
di Depok

Ditetapkan di Jakarta
pada tanggal 30 September 2014

a.n. Menteri Pendidikan dan Kebudayaan
Kepala Bagian Mutasi Dosen
Biro Kepegawaian



Taufan Sudrajat, S.E., M.Si
NIP 196003291988031002



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
PENETAPAN ANGKA KREDIT JABATAN FUNGSIONAL DOSEN

Nomor 156567/A4.3/KP/2014

Masa Penilaian Tanggal : 1 Desember 2007 sampai dengan 30 September 2014

I						
KETERANGAN PERORANGAN						
1. Nama	Dr.Sc.Agr. Anis Karuniawati, SpMK					
2. NIP/NIDN	196509171991102001/0017096509					
3. Tempat, tanggal lahir	Kediri, 17 September 1965					
4. Jenis kelamin	Perempuan					
5. Pendidikan tertinggi	S3 tahun 2001					
6. Pangkat, golongan ruang, tmt	Penata Tingkat I, III/d, 1 Oktober 2008					
7. Jabatan akademik/fungsional, tmt	Lektor (349,62 kum), 1 Desember 2007					
8. Fakultas/jurusan	Kedokteran/Mikrobiologi					
9. Masa kerja golongan ruang	a. lama	17 tahun 7 bulan				
	b. baru	23 tahun 7 bulan				
10. Unit kerja	Universitas Indonesia					
II		PENETAPAN ANGKA KREDIT			Jumlah	
		Lama	Baru	Digunakan	Lebihan	
1. Unsur Utama						
a. Memperoleh dan melaksanakan Pendidikan dan Pengajaran		115,33	84,53	166,31	33,55	
b. Melaksanakan Penelitian		81,36	38,04	111,38	8,02	
c. Melaksanakan Pengabdian pada Masyarakat		43,31	9	52,31	-	
Jumlah		240	131,57	330	41,57	
2. Unsur Penunjang						
Melaksanakan kegiatan penunjang Tridharma Perguruan Tinggi		60	10	70	-	
Jumlah		60	10	70	-	
Jumlah (unsur utama dan unsur penunjang)		300	141,57	400	41,57	
III	Dapat diangkat dalam jabatan akademik/fungsional dosen sebagai Lektor Kepala (terhitung mulai tanggal 1 Oktober 2014) dalam mata kuliah Mikrobiologi Klinik dan dapat dinaikkan pangkatnya menjadi Pembina, golongan ruang IV/a.					

Yth. Sdr. Dr.Sc.Agr. Anis Karuniawati, SpMK
Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia
Depok

Ditetapkan di Jakarta
Pada tanggal 30 September 2014

Menteri Pendidikan dan Kebudayaan
Kepala Bagian Mutasi Dosen
Biro Kepegawaian



Taufan Sudrajat, S.E., M.Si
NIP 196003291988031002

Tembusan :

1. Kepala BKN di Jakarta
2. Dirjen Dikti Kemdikbud di Jakarta
3. Sekretaris Tim Penilai Pusat Jabatan Fungsional Dosen di Jakarta
4. Rektor Universitas Indonesia di Depok
5. Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia di Depok