

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

Judul Artikel Ilmiah : Peran Berbagai Jenis Gen Virulensi Uropathogenic Eschericia coli (UPEC) dalam Pembentukan Biofilm
 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. 23, No. 64, Oktober – Desember 2017
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 5 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1572/1681>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	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		1
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		2,5
Total = (100%)				10		8

Kontribusi pengusul:

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur : kelengkapan dan kesesuaian unsur publikasi baik . Sistematika penulisan sudah sesuai " author guideline " tinjauan pustaka . Tujuan penulisan ini untuk menyampaikan berbagai jenis gen virulensi bakteri UPEC yang berperan dalam pembentukan biofilm . Alur penulisan abstrak dan isi sudah baik , sesuai petunjuk yang diminta oleh jurnal .

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup penulisan sesuai dengan bidang penulis yaitu bakteriologi, standar nilai baik. Pembahasan mengenai faktor virulensi terutama aspek molekuler, menunjukkan pengaruhnya terhadap pembentukan biofilm dan dampak klinisnya pada pasien ISK. Biofilm pada pasien ISK akan meningkatkan rekurensi dan mempersulit tatalaksana terkait dengan resistensi antibiotik.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metode penulisan dan pencarian literatur, tidak dituliskan. Tetapi data dan informasi sudah disampaikan dengan baik. Literatur yang digunakan dalam rentang 10 tahun terakhir. Penulisan ini dapat memberi manfaat sebagai bahan acuan untuk melakukan penelitian mengenai pembentukan biofilm pada E. coli dan cara pencegahannya.</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. Terdapat konsistensi penulisan dengan manfaat. Penulis sebagai penulis tunggal pada karya ilmiah ini. Ditulis pada jurnal nasional tidak terakreditasi. Kesimpulannya disampaikan dengan baik.</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 ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Peran Berbagai Jenis Gen Virulensi Uropathogenic Eschericia coli (UPEC) dalam Pembentukan Biofilm
 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. 23, No. 64, Oktober – Desember 2017
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 5 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1572/1681>

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Terindex di DOAJ/lainnya

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Berdasarkan uji Turnitin, indeks similaritas adalah 19%. & pada masing ² rujukan adalah 1%. Tidak ada indikasi plagiasi pd artikel ini.
2	Linieritas	Isi artikel ini sesuai dengan bidang ilmu penulis yang untuk pendidikan & nya meneliti tentang biofilm juga.

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		3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		2
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		19
Kontribusi pengusul:						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Artikel merupakan tinjauan pustaka yg tdd abstrak, pendahuluan, bbp sub judul, kesimpulan, dan daftar pustaka. Konten yg ditulis sesuai dg sub judul. Tidak ada tabel atau gambar yg disitasi atau dibuat penulis.					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup artikel adalah tentang berbagai jenis gen virulensi UPEC dlm pembentukan biofilm. Masing² subjudul dijelaskan dg cukup baik, lengkap dan cukup dalam. Beberapa bagian perlu perbaikan redaksional minor. Tambahan yg bisa dituliskan juga adalah faktor² yg memengaruhi ekspresi gen² pengkode terbentuknya biofilm, krn tidak semua kasus inf o/ UPEC memberi gambaran klinis yg sama.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metodologi: tidak dijelaskan metode pencarian literatur yg digunakan. Informasi yg disampaikan masih sangat relevan dg masalah klinis yg dihadapi saat ini & banyak hal yg msh harus dikembangkan dlm tata laksana. Terdapat 3 dr 18 referensi diterbitkan >10 th.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Jurnal dikelola & diterbitkan oleh VKRIDA dengan unsur yg lengkap. Jurnal dpt diakses secara online, memiliki e-ISSN & p-ISSN, & terakreditasi DIKTI dlm kategori SINTA sejak 2018, & terbit 3x / tahun.</p>

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

Jakarta, 15-9-2021

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 Menkowsbangpan 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

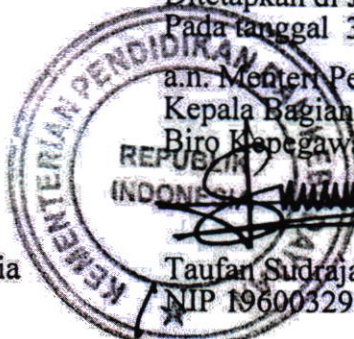
- Menetapkan,
Pertama** : Terhitung mulai tanggal 1 Oktober 2014 mengangkat pegawai negeri sipil,
- N a m a** : Dr.Sc.Agr. Anis Karuniawati, SpMK
NIP/NIDN : 196509171991102001/0017096509
Pangkat, golongan ruang : Penata Tingkat I, III/d
Jumlah angka kredit : 441,57 kum
Unit kerja : Fakultas Kedokteran 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		Lama	Baru	Jumlah	
				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