

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

Judul Artikel Ilmiah : Evaluasi Metode Skrining Biofilm Enterococcus faecalis Isolat Klinik Kateter Urin
 Jumlah Penulis : **Wani Devita Gunardi**, Mohamad Yanuar Prasetyo Nugroho, Elisabeth D. Harahap
 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. 24, No. 68, Oktober - Desember 2018
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 7 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1701/1779>

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input 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 index 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 (20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Berputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			17

Kontribusi pengusul:

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur

kelengkapan dan kesesuaian unsur publikasi cukup baik. Sistematika penulisan sudah sesuai "author guidelines" walaupun surat lolos keji etik/ijin RS tidak ditulis. Latar belakang penulisan ini, untuk mendapatkan metode deteksi pembentukan biofilm dari E. faecalis yang tepat, cepat, dan mudah dilakukan. Walaupun belum ditulis alasan pemilihan E. faecalis sebagai perwakilan bakteri pembentuk biofilm pada kateter urin.

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup penelitian sesuai dengan bidang penulis yaitu bakteriologi, standar nilai baik. Pembahasan disampaikan sesuai dengan tujuan. Keterbaruan yang disampaikan cukup, dengan membandingkan metode yang baru dikembangkan dengan metode yang standar dilakukan saat ini. Manfaat yang ditampilkan dari metode yang baru dikembangkan, dapat dipakai sebagai alternatif uji skrining, dengan keunggulan spesifisitas yang lebih kearah.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metode penelitian disajikan cukup jelas. Kemutakhiran data dan metodologi cukup. Literatur referensi yang digunakan dalam rentang waktu 10 tahun terakhir. Hasil penelitian menunjukkan kemampuan E. faecalis membentuk biofilm. Metode CRA yang dikembangkan, dapat dijadikan alternatif pengganti uji metode TCP, dengan nilai spesifisitas yang perlu ditingkatkan.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Karya ilmiah dapat ditelusuri secara online, dengan ISSN p-ISSN 2686-1437 e-ISSN 2686-0201. Penulis sebagai "first author", pada jurnal ilmiah nasional terakreditasi S4. Hasil yang disampaikan dapat memberi manfaat untuk deteksi pembentukan biofilm pada isolat yang diisolasi dari sel. kedih.</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 : Evaluasi Metode Skrining Biofilm *Enterococcus faecalis* Isolat Klinik Kateter Urin
 Jumlah Penulis : **Wani Devita Gunardi**, Mohamad Yanuar Prasetyo Nugroho, Elisabeth D. Harahap
 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. 24, No. 68, Oktober - Desember 2018
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 7 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1701/1779>

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Berputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input 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	Tidak terdapat indikasi plagiarisme. Berdasarkan uji turnitin, index similaritas 19%. Kesamaan adalah nama bakteri, nama metode, & penggalan kalimat yg bukan berupa pernyataan/pendapat.
2	Linieritas	Index similaritas untuk masing-masing sumber adalah 1%. Isi artikel sesuai dg keilmuan yang dimiliki penulis, yaitu tentang mikrobiologi klinis, khususnya bakteriologi.

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (20)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2			2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19.

Kontribusi pengusul:

Komentar/ Ulasan *Peer Review* :

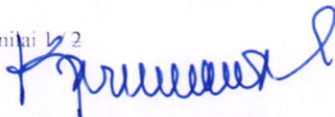
Kelengkapan kesesuaian unsur
 Artikel merupakan hasil penelitian dengan unsur lengkap terdiri dari abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil penelitian, pembahasan, simpulan, & daftar pustaka. Terdapat tabel & gambar yg ditulis secara lengkap. Gambar yg ditampilkan kurang jelas gambaran koloni bakterinya.

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>lingkup penelitian adalah deteksi biofilm yg dihasilkan <i>Enterococcus faecalis</i> yg diisolasi dari kateter urin . Hasil tsb sangat dibutuhkan bagi praktisi lab dalam mendukung diagnosis klinis. Pembahasan ckp dalam dan dapat memberi informasi ckp jelas. Terdapat bbrp redaksi kalimat yg dapat diperbaiki. Mengingat CRA tdk dpt membedakan lemah/ sedang/ kuat maka sebaiknya tabel 3 tidak perlu dibedakan, ckp +/-</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Terdapat 13 dr 24 literatur yg digunakan diterbitkan lebih dari 10 tahun sejak ^(sebelum) artikel di ini diterbitkan . Meskipun demikian masih cukup relevan dengan literatur ini . Metodologi yg digunakan cukup baik dan dapat menjawab pertanyaan penelitian .</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Jurnal Kedokteran Medek memiliki unsur lengkap & dapat diakses secara online , mempunyai eISSN & P-ISSN , & terakreditasi DIKTI dlm kategory SINTA sejak 2018 . Jurnal dikelola & diterbitkan oleh FK UKRIDA .</p>

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

Jakarta, 13-9 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 Menkowsabngan 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

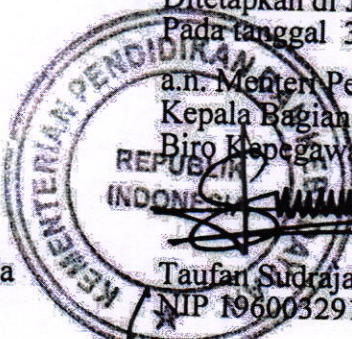
- Menetapkan, Pertama** : Terhitung mulai tanggal 1 Oktober 2014 mengangkat pegawai negeri sipil,
- Nama** : Dr.Sc.Agr. Anis Karuniawati, SpMK
NIP/NIDN : 196509171991102001/0017096509
Pangkat, golongan ruang : Penata Tingkat I, III/d
Jumlah angka kredit : 441,57 kum
Unit kerja : Fakultas Kedokteran Universitas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