

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

Judul Artikel Ilmiah : Kejadian Infeksi Saluran Kemih oleh Bakteri Escherichia coli dan Klebsiella pneumoniae Extended Spectrum Beta Lactamase: Studi Kasus di Rumah Sakit Swasta Periode 2012-2015
 Jumlah Penulis : Muhammad Nazmi, Ngakan Made Ari Mahardik, **Wani Devita Gunardi**
 Status Pengusul : **penulis pertama** / penulis ke 3 / 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. 62, April - Juni 2017
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1554/1653>

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	similarity 18%. 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		2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		2
Total = (100%)				10		6
Kontribusi pengusul:						
Komentar/ Ulasan Peer Review :						
Kelengkapan kesesuaian unsur	kelengkapan dan kesesuaian unsur publikasi cukup. Sistematika penulisan sudah sesuai dengan "author guideline", standar nilai cukup. Latar belakang penulisan ini untuk menunjukkan kejadian ISK yang disebabkan oleh E.coli dan K.pneumoniae penghasil ESBL dan kecenderungannya dalam periode tahun 2012-2015. Terdapat beberapa kata, yang sering terulang pada abstrak dan studi kasus kurang terlihat.					

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Ruang lingkup sesuai dengan bidang penerbit, yaitu bidang bakteriologi, standar nilai cukup. Pembahasan cukup baik disampaikan. Kelebaruan yang disajikan cukup, sebagai gambaran data lokal di Rumah sakit swasta di Tangerang, yang tidak disebut namanya. Hasil yang disampaikan menunjukkan angka kejadian ISK yang disebabkan K. pneumoniae semakin meningkat, tetapi oleh E. coli terlihat kecenderungan menurun.</p>
<p>Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Metode penelitian ditulis ringkas, walau cukup tersampaikan. Data dan informasi sudah tersusun baik, dengan kemitakhiran yang cukup. Data hasil studi dapat digunakan sebagai panduan untuk membuat pola kuman penyebab ISK yang sering dan panduan dalam pemilihan antibiotik untuk pencegahan resistensi.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Karya ilmiah bisa ditelusuri secara online, dengan ISSN p-ISSN 2686-1437 e-ISSN 2686-0201. Penerbit sebagai "co-author" pada karya ilmiah ini. Ditulis pada jurnal nasional tidak terakreditasi. Hasil dan manfaat dapat tersampaikan dengan baik, untuk pencegahan dan pengendalian ISK serta penelitian lebih lanjut.</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 : Kejadian Infeksi Saluran Kemih oleh Bakteri Escherichia coli dan Klebsiella pneumoniae Extended Spectrum Beta Lactamase: Studi Kasus di Rumah Sakit Swasta Periode 2012-2015
 Jumlah Penulis : Muhammad Nazmi, Ngakan Made Ari Mahardik, **Wani Devita Gunardi**
 Status Pengusul : **penulis pertama** / penulis ke 3 / 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. 62, April - Juni 2017
 d. Penerbit : FK UKRIDA
 e. Jumlah Halaman : 9 Halaman
 url dokumen :
<http://ejournal.ukrida.ac.id/ojs/index.php/Meditek/article/view/1554/1653>

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	Berdasarkan uji turnitin indeks similaritas 18% dan indeks similaritas pd masing2 literatur adalah 1-3%. Kesamaan adalah pd nama bakteri & penggalan kalimat di pendahuluan.
2	Linieritas	Isi artikel penelitian sesuai dg bidang keilmuan penulis, yaitu tentang mikrobiologi klinik, khususnya 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		0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3		2
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3		1
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)				3		3
Total = (100%)				10		6,5

Kontribusi pengusul:

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur	<p>Artikel penelitian ini memiliki unsur yang ^{cukup} lengkap, yaitu abstrak, pendahuluan, metode penelitian, hasil dan analisis data, (Kesimpulan tidak ada) & daftar pustaka.</p> <p>Tabel & gambar dilengkapi dg nomor & judul, namun keterangan tambahan, yaitu kepangangan singkatan RI, RJ, ICU. Pd gambar 2 → tidak ada / tidak lengkap penjelasannya.</p>
------------------------------	--

<p>Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan</p>	<p>Artikel penelitian ini adalah tentang ISK yang disebabkan E.coli & K.pneumonia penghasil ESBL th 2012-2015. Data merup data sekunder, sehingga tidak menggambarkan angka kejadian sesungguhnya. Terdapat beberapa Gambar (2-5) yg sebenarnya dapat dibuat dlm 1 gambar sehingga tidak membingungkan. Data ESBL akan lebih baik bila disampaikan dlm persen.</p>
<p>Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi</p>	<p>Data yg diperoleh merupakan data sekunder dari suatu RS th. 2012-2015. Tidak dijelaskan metode validasi data, misalnya dg memperhatikan cara pengambilan specimen & interpretasi hasil berdasarkan kultur pasien dan jml (CFU/ml) koloni bakteri, ataupun juga kontrol kualitas pemeriksaan.</p>
<p>Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit</p>	<p>Jurnal Kedokteran Medik adalah jurnal ilmiah yg dikelola & diterbitkan oleh UKRIDA, dapat diakses secara online, memiliki eISSN & pISSN, terakreditasi oleh DIKTI dlm kategori SINTA sejak 2018.</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 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
REPUBLIC OF INDONESIA

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
b. Melaksanakan Penelitian		81,36	38,04	111,38
c. Melaksanakan Pengabdian pada Masyarakat		43,31	9	52,31
	Jumlah	240	131,57	330
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
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