

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

Judul Artikel Ilmiah : Advance-Platelet Rich Fibrin and Hyaluronic Acid Combination Improves Interleukin-6 and Granulation Index in Diabetic Foot Ulcer Patients

Jumlah Penulis : Ronald Winardi Kartika, Idrus Alwi, Franciscus Dhyangiri Suyatna, Ferry Sandra, Em Yunir, Sarwono Waspadji, Suzanna Immanuel, Todung Silalahi, Saleha Sungkar, Jusuf Rachmat, Saptawati Bardosono, Mirta Hediati Reksodiputro

Status Pengusul : penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : The Indonesian Biomedical Journal (InaBJ)
- b. Nomor ISSN : eISSN : 2085-3297; pISSN : 2355-9179
- c. Vol. No. Bln. Thn : Vol. 13 No. 2, June 2021
- d. Penerbit : Prodia Education and Research Institute
- e. Jumlah Halaman : 106-220

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

✓

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

<https://inabj.org/index.php/ibj/article/view/1501/529%23>

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	<i>Tidak terdeteksi adanya plagiasi.</i>
2	Linieritas	<i>Cocok, setiap akhir kalimat ada tanda bacaan ! atau .</i>

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex DOAJ dll.	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3					2,7
Ruang lingkup dan kedalamannya pembahasan (30%)	9					8,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9					8
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit (30%)	9					8,9
Total = (100%)	30					28,4
Kontribusi pengusul:	$28,4 \times 40 \% = 11,36$				(nilai akhir yang diperoleh pengusul)	11,36

Komentar/ Ulasan Peer Review :

Kelengkapan kesesuaian unsur	<ul style="list-style-type: none"> - Unsur manuskrip mulai dari abstrak, latar belakang, metode penelitian, hasil penelitian, pembahasan dan simpulan. Selain itu, penyajian dan struktur kata yang digunakan penulis mudah untuk dipahami. - Referensi yang digunakan masih menggunakan referensi berjumlah jurnal dengan tahun publikasi >5 tahun. penyajian manuskrip dalam bentuk ball. Jika referensi yang digunakan <5 tahun (untuk jurnal), dan <10 tahun. (untuk buku).
------------------------------	--

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> * Tulisan ini merupakan penulisan eksperimental yang mengambil data mulai dari Juli 2019 hingga April 2019 di rumah sakit umum daerah RSPJ Jakarta & Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gadjot Solo. * penelitian menggunakan subjek pasien dengan karakteristik diagnosis utama diabetes dengan karakteristik pasien berumur >18 tahun, luka ulkus kronis (> 4 minggu) yang terjadi di ekstremitas bawah, Terlepasikasi dengan Wagner 2, dan ukuran <40 cm². * penulis dapat menyelesaikan hasil riset secara ringan; & teknik operasionalitas penggunaan kombinasi Advance glycation byproducts (AGP) yg dalam hal ini yg dilakukan oleh peneliti yg ada pengaruh ulkus diabetik. * penulis dapat menunjukkan adanya perbedaan yg signifikan & menyelesaikan alasan mengapa hasil fisi klinis terjadi secara agresif, sehingga perbedaan nisbiyah untuk mengetahui molekul yg sangat baik, dan penanganan ulkus diabetik.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<ul style="list-style-type: none"> * Tulisan ini weder ketulak di bagian teknik carius karena karus tersebut ulcus diabetik target ring dijepret; di mutu teknik pd ketulakan tingkatnya. Akhir tetapi, tulisan ini dapat di aplikasikan pd praktik kegiatan doliter ulkus, dalam perangaman karus ulcus diabetik haruslah keterbatasan target yg ada merupakan hasil penelitian ini menurunkan karus yg sangat baik, dan penanganan ulkus diabetik. * Sampel penelitian yang diambil pd tulisan ini merupakan hasil kegiatan yg seiring dg kemunculan mula dari faktor penyebab kesehatan primer, yg ada yg pada usia diabetik >18 tahun, area ulkus <40cm², kategori Wagner 2, penambahan ulkus, yg cukup mudah mengakses terlepasikasi terapi ulkus pada ulkus yang pd pasien.
Kelengkapan unsur dan kualitas Penerbit	<p>di bawah di jurnal "The Indonesian Biomedical Journal (IBJ)" yang merupakan jurnal ilmiah berindex: Scopus (Fernando et al. Sciendo) di level Q4, Scopus Biochemistry, Genetics, and Molecular Biology, Thomson Reuters, Google Scholar, Analytics, DOAJ (Directory of Open Access Journal), dalam Refereed.</p>

Jakarta, 15 Maret 2022

Penilai 1 / 2

dr. Niko Azhari Hidayat.,SpBTKV(K)VE

NIDN	: 0031038008
Unit kerja	: Universitas Airlangga
Bidang Ilmu	: Bedah Thoraks Kardiovaskular
Jabatan Akademik (KUM)	: Staff Dosen FTMM Universitas Airlangga
Pendidikan Terakhir	: S3 PSDM Universitas Airlangga



KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA

Jl. Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5914042, 5914043, 5912546, 5912564 Fax (031) 5981841
Website : <http://www.unair.ac.id> ; e-mail : rektor@unair.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS AIRLANGGA

NOMOR : 2192 /UN3/2019
REKTOR UNIVERSITAS AIRLANGGA

Menimbang : bahwa sebagai pelaksanaan dari Permenpan dan RB Nomor 17 Tahun 2013 sebagaimana telah diubah dengan Permenpan dan RB Nomor 46 Tahun 2013 maka Pegawai Negeri Sipil a.n. Sdr. **Niko Azhari Hidayat, dr., Sp.BTKV.** telah memenuhi syarat dan dipandang cakap untuk diangkat dalam jabatan akademik/fungsional dosen menjadi **Lektor**;

Mengingat : 1. U.U No. 20 Tahun 2003;
2. U.U. No. 14 Tahun 2005;
3. U.U. No. 12 Tahun 2012;
4. U.U. No. 5 Tahun 2014;
5. P.P. No. 57 Tahun 1954 jo. No. 3 Tahun 1955;
6. P.P. No. 7 Tahun 1977 jo. No. 15 Tahun 2019;
7. P.P. No. 99 Tahun 2000 jo. No 12 Tahun 2002;
8. P.P No. 30 Tahun 2014;
9. P.P. No. 11 Tahun 2017;
10. Peraturan Presiden No. 65 Tahun 2007;
11. Permenpan dan RB No. 17 Tahun 2013 jo. No. 46 Tahun 2013;
12. Permendikbud No. 92 Tahun 2014;
13. Peraturan Bersama Mendikbud dan Kepala BKN No. 4/VIII/PB/2014 dan No. 24 Tahun 2014;
14. Permenristekdikti No. 26 Tahun 2015 jo. No. 2 Tahun 2016;
15. Permenristekdikti No. 98 Tahun 2016;
16. Keputusan Majelis Wali Amanat Unair No. 1032/UN3.MWA/K/2015;
17. Peraturan Rektor Unair No. 42 Tahun 2016 jo. No. 39 Tahun 2017.

Memperhatikan : Surat usul Dekan Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga Nomor 6788/UN3.1.1/KP/2019 tanggal 4 September 2019 perihal usul penilaian angka kredit untuk pengangkatan dalam jabatan akademik / fungsional dosen menjadi **Lektor** a.n. Sdr. **Niko Azhari Hidayat, dr., Sp.BTKV.** NIP. **19800331 201012 1 003**.

MEMUTUSKAN

Menetapkan,
Pertama : Terhitung mulai tanggal **1 Oktober 2019** mengangkat Pegawai Negeri Sipil,
N a m a : Niko Azhari Hidayat, dr., Sp.BTKV.
NIP / NIDN : 19800331 201012 1 003 / 0031038008
Nomor Karpeg : Q. 123521
Pangkat (gol. Ruang) / TMT : Penata Muda Tk. I (Gol. III/b) / TMT. 1 Desember 2010
Jumlah angka kredit : 319,90 (Tiga ratus sembilan belas koma sembilan puluh) kum
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga
dalam jabatan akademik / fungsional dosen menjadi **Lektor** dalam bidang ilmu **Ilmu Bedah Toraks Kardiovaskular**.

Kedua : Kepada Yang bersangkutan diberikan gaji pokok menurut pangkat / golongan ruang sebesar Rp. 3.043.600,- (Tiga juta empat puluh tiga ribu enam ratus rupiah) dan tunjangan jabatan dosen sebesar Rp. 700.000,- (Tujuh ratus ribu rupiah)

Ketiga : Apabila dikemudian hari ternyata terdapat kekeliruan dalam keputusan ini, akan diadakan perbaikan dan perhitungan sebagaimana mestinya.

ASLI Keputusan ini diberikan kepada yang bersangkutan untuk diketahui dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Ditetapkan di : **S u r a b a y a**
Pada tanggal : **30 September 2019**

Rektor Universitas Airlangga,



MOHAMMAD NASIH
NIP. 19650806 199203 1 002

Tembusan, Yth. :

1. Menristek Dikti Up. Dirjen Sumber Daya Iptek dan Dikti Kemristek Dikti;
2. Kepala BKN Up. Deputi Bidang Informasi Kepegawaian;
3. Kepala KPPN di Surabaya;
4. Kepala Kantor Regional II BKN di Sidoarjo;
5. Dekan Fak. Kedokteran Unair;



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI, DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS AIRLANGGA**

Jl. Mulyorejo Surabaya 60115 Telp. (031) 5914042, 5914043, 5912546, 5912564 Fax (031) 5981841
Website : <http://www.unair.ac.id> ; e-mail : rektor@unair.ac.id

**PENETAPAN ANGKA KREDIT JABATAN FUNGSIONAL DOSEN
NOMOR : 2191 /UN3/2019
MASA PENILAIAN TANGGAL : 1 September 2014 s/d 30 September 2019**

I	KETERANGAN PERORANGAN				
1.	N a m a		Niko Azhari Hidayat, dr., Sp.BTKV.		
2.	NIP / NIDN		19800331 201012 1 003 / 0031038008		
3.	Nomor KARPEG		Q. 123521		
4.	Tempat dan tanggal lahir		Malang, 31 Maret 1980		
5.	Jenis Kelamin		Pria		
6.	Pendidikan tertinggi / Tahun		Sp. I - Spesialis Bedah Toraks Kardiovaskular / 2013		
7.	Pangkat dan golongan ruang / TMT		Penata Muda Tk. I (Gol. III/b) / TMT. 1 Desember 2010		
8.	Jabatan Fungsional / TMT		Asisten Ahli / TMT. 1 September 2014		
9.	Jenis Ketenagaan / Unit Kerja / Departemen		PNS Tenaga Dosen pada Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga / Ilmu Bedah Toraks Kardiovaskular		
10.	Masa kerja golongan	a. Lama	3 Tahun 9 Bulan		
		b. Baru	8 Tahun 10 Bulan		
II	PENETAPAN ANGKA KREDIT		Lama	Baru	Jumlah
1.	UNSUR UTAMA				
A.	Pendidikan				
	Mengikuti Pendidikan dan memperoleh gelar/ijazah		150	-	150
B.	Melaksanakan Pendidikan Pengajaran		-	91,70	91,70
C.	Melaksanakan Penelitian		-	53,20	53,20
D.	Melaksanakan Pengabdian pada Masyarakat		-	15,00	15,00
	Jumlah Unsur Utama		150	159,90	309,90
2.	UNSUR PENUNJANG				
	Penunjang Tugas Dosen		-	10	10
	Jumlah Unsur Penunjang		-	10	10
	Jumlah Unsur Utama dan Unsur Penunjang		150	169,90	319,90
III	Dapat diangkat dalam jabatan akademik / fungsional dosen sebagai Lektor terhitung mulai tanggal 1 Oktober 2019 dalam bidang ilmu Ilmu Bedah Toraks Kardiovaskular . dan dapat dinaikkan pangkatnya secara bertahap menjadi Penata (Gol. III/c) dan Penata Tk. I (Gol. III/d).				

Ditetapkan di Surabaya
Pada tanggal 30 September 2019

Rektor Universitas Airlangga

Yang terhormat :

Niko Azhari Hidayat, dr., Sp.BTKV.

Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga

MOHAMMAD NASIH
NIP. 19650806 199203 1 002

TEMBUSAN :

1. Menristek Dikti Up. Dirjen Sumber Daya Iptek dan Dikti Kemristek Dikti;
2. Kepala BKN Up. Deputi Bidang Informasi Kepegawaian;
3. Kepala KPPN di Surabaya;
4. Kepala Kantor Regional II BKN di Sidoarjo;
5. Dekan Fak. Kedokteran Unair.