

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH NASIONAL**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlations Between Mean Platelet Volume and Immature Platelet Fraction to Hemoglobin A1c in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory
b. Nomor ISSN: 2477-4685 (e) - 0854-4263 (p)
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Vol 24, No 1, November, 2017
d. Penerbit: Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory (IJCPML)
e. DOI Artikel: <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1148>
f. Alamat Web Jurnal: <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1148/869>
g. Terindeks di: Sinta 2

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah/

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris Terindeks (peringkat 3 dan 4)

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia Terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (di luar peringkat 1-6)

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-Rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	2,5	2,5	2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5	7,5	7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5	7,5	7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	6,9	6,7	6,8
Total = (100%)		24,6	24,4	24,5

D. Hasil Validasi Ketua Departemen

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original/plagiat***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya ilmiah plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.



Surabaya,
Ketua Departemen

Dr. Soebagijo Adi Soelistijo, dr., SpPD, K-EMD, FINASIM, FACP
NIP. 19580401 198403 1 011
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlations Between Mean Platelet Volume and Immature Platelet Fraction to Hemoglobin A1c in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus
 Jumlah Penulis : 4 (empat) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory
 b. Nomor ISSN: 2477-4685 (e) - 0854-4263 (p)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Vol 24, No 1, November, 2017
 d. Penerbit: Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory (IJCPML)
 e. DOI Artikel: <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1148>
 f. Alamat Web Jurnal: <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1148/869>
 g. Terindeks di: Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)
 Jurnal Nasional Bahasa Inggris Terindeks (peringkat 3 dan 4)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia Terindeks (peringkat 5 dan 6)
 Jurnal Nasional (di luar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5				6,9
Total = (100%)	25				24,6
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer I,

Prof. Dr. Agung Pranoto dr., M.Kes., Sp.PD-KEMD.FINASIM
 NIP. 195601041983121001

Judul Karya Ilmiah

: Correlations Between Mean Platelet Volume and Immature Platelet Fraction to Hemoglobin A1c in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis ke-2

Catatan Peer Review:

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Artikel yang dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis. Unsur ini mulai dari abstrak hingga kesimpulan telah sesuai dengan kaidah penulisan artikel ini.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel ini membahas mengenai pasien diabetes melitus tipe 2 berkebahayaan mengalami komplikasi makro dan mikrovaskuler yang dipengaruhi oleh kendali glikemik. Reaktivitas trombosit berperan pada timbulnya komplikasi ini, terutama komplikasi kardiovaskuler.

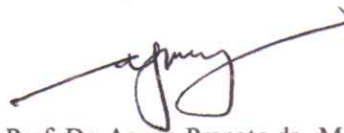
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Artikel ini memiliki metode analitik observasional dengan rancang bangun potong lintang. Sampel darah EDTA dari 43 orang pasien DM tipe 2, dikumpulkan selama Januari-Februari 2016.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. Artikel ini dipublikasikan di jurnal nasional.

Surabaya,
Reviewer I,



Prof. Dr. Agung Pranoto dr., M.Kes., Sp.PD-KEMD.FINASIM
NIP. 195601041983121001
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Correlations Between Mean Platelet Volume and Immature Platelet Fraction to Hemoglobin A1c in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Indonesian Journal Of Clinical Pathology And Medical Laboratory
 b. Nomor ISSN: 2477-4685 (e) - 0854-4263 (p)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Vol 24, No 1, November, 2017
 d. Penerbit: Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory (IJCPLM)
 e. DOI Artikel: <http://dx.doi.org/10.24293/ijcpml.v24i1.1148>
 f. Alamat Web Jurnal: <https://indonesianjournalofclinicalpathology.org/index.php/patologi/article/view/1148/869>
 g. Terindeks di: Sinta 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Nasional Terakreditasi (peringkat 1 dan 2)

Jurnal Nasional Bahasa Inggris Terindeks (peringkat 3 dan 4)

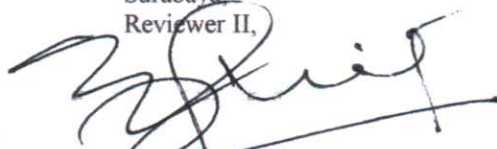
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional Bahasa Indonesia Terindeks (peringkat 5 dan 6)

Jurnal Nasional (di luar peringkat 1-6)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nasional Terakreditasi peringkat (1 dan 2)	Nasional Bahasa Inggris peringkat (3 dan 4)	Nasional Bahasa Indonesia peringkat (5 dan 6)	Nasional di luar peringkat (1-6)	
	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 20	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	2,5				2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5				7,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5				7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	7,5			3	6,7
Total = (100%)	25			10	24,4
Nilai Pengusul =					

Surabaya
 Reviewer II,



Prof. Dr. Iswan Abbas Nusi, Sp.PD, K-GEH, FINASIM
 NIP. 195002281978111001

Judul Karya Ilmiah

: Correlations Between Mean Platelet Volume and Immature Platelet Fraction to Hemoglobin A1c in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus

Jumlah Penulis

: 4 (empat) orang

Status Pengusul

: Penulis ke-2

Catatan Peer Review:

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

kelengkapan unsur isi dalam naskah ini sudah sesuai dengan kaidah penulisan artikel.

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Naskah ini membahas mengenai rerata MPR berada dalam rentang normal, sedangkan rerata IPF meningkat, namun tak terdapat perbedaan bermakna nilai MPV dan IPF dikendali glikemik baik dan buruk. MPV dan IPF pada penelitian ini tak berkaitan dengan HbA1c.

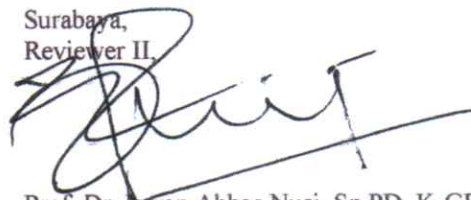
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Metodologi dalam penelitian ini HbA1c diperiksa dengan Dimension Rxl, sedangkan MPV dan IPF diperiksa dengan Sysmex XN-1000.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Naskah ini termasuk ke dalam jurnal nasional terakreditasi, dan termasuk ke dalam sinta 2.

Surabaya,
Reviewer II.



Prof. Dr. Iswan Abbas Nusi, Sp.PD, K-GEH, FINASIM

NIP. 195002281978111001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga