

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
KARYA ILMIAH : POSTER**

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Asymmetric Dimethylarginine correlates significantly with tumour necrosis alfa but not with brachial ankle pulse wave velocity in the T2DM-METS

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis ke-7

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Diabetes Research and Clinical Practice
b. Nomor ISSN:
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2016, Los Angeles
d. Penerbit: Elsevier BV
e. DOI Artikel: [https://doi.org/10.1016/S0168-8227\(16\)31305-5](https://doi.org/10.1016/S0168-8227(16)31305-5)
f. Alamat Web Jurnal:
[https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227\(16\)31305-5/abstract](https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(16)31305-5/abstract)

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Poster Internasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat) Poster Nasional

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-Rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	1	1	1
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	3	3
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	3	3
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	2,7	2,8	2,75
Total = (100%)		9,7	9,8	9,75

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 A. 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 : POSTER**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Asymmetric Dimethylarginine correlates significantly with tumour necrosis alfa but not with brachial ankle pulse wave velocity in the T2DM-METS

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis ke-7

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Diabetes Research, and Clinical Practice
b. Nomor ISSN:
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2016, Los Angeles
d. Penerbit: Elsevier BV
e. DOI Artikel: [https://doi.org/10.1016/S0168-8227\(16\)31305-5](https://doi.org/10.1016/S0168-8227(16)31305-5)
f. Alamat Web Jurnal: [https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227\(16\)31305-5/abstract](https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(16)31305-5/abstract)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Poster Internasional
 Poster Nasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1		1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3		3
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3		2,7
Total = (100%)	10		9,7
Nilai Pengusul =			

Surabaya,
Reviewer I,



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

Judul Karya Ilmiah : Asymmetric Dimethylarginine correlates significantly with tumour necrosis alfa but not with brachial ankle pulse wave velocity in the T2DM-METS
Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
Status Pengusul : Penulis ke-7

Catatan Peer Review:

1. Tentang Kelengkapan Unsur Isi

Artikel yang dipublikasikan sesuai dengan bidang ilmu penulis. unsur isi mulai dari abstrak hingga kesimpulan telah sesuai dengan kata-kata penulisan artikel ini

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel ini membahas mengenai Asymmetric Dimethylarginine (ADMA) yang merupakan inhibitor nitrit oksida sintase yang endogen dan kompetitif dan diinduksi oleh inflamasi sitokin tumor necrosis factor (TNF)- α in vitro

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Artikel ini memiliki metode cross-sectional dengan pasien DM-Mets T2 yang datang ke poliklinik rawat jalan RSUD Soetomo Surabaya selama Januari 2010 sampai Desember 2012.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. Artikel ini dipublikasikan di jurnal *proceeding*

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 : POSTER**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Asymmetric Dimethylarginine correlates significantly with tumour necrosis alfa but not with brachial ankle pulse wave velocity in the T2DM-METS

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Status Pengusul : Penulis ke-7

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Diabetes Research and Clinical Practice
b. Nomor ISSN:
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2016, Los Angeles
d. Penerbit: Elsevier BV
e. DOI Artikel: [https://doi.org/10.1016/S0168-8227\(16\)31305-5](https://doi.org/10.1016/S0168-8227(16)31305-5)
f. Alamat Web Jurnal:
[https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227\(16\)31305-5/abstract](https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(16)31305-5/abstract)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Poster Internasional

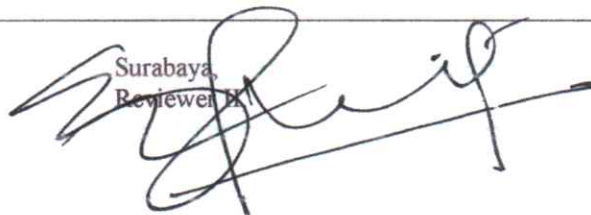
Poster Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
Kelengkapan unsur isi Poster (10%)	1	0	1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3	0	3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3	0	3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3	0	2,8
Total = (100%)	10	0	9,8
Nilai Pengusul =			

Surabaya,
Reviewer B



Prof. Dr. Iswan Abbas Nusi, Sp.PD, K-GEH, FINASIM
NIP. 195002281978111001
Unit Kerja: Fakultas Kedokteran
Universitas Airlangga

Judul Karya Ilmiah

: Asymmetric Dimethylarginine correlates significantly with tumour necrosis alfa but not with brachial ankle pulse wave velocity in the T2DM-METS

Jumlah Penulis

: 7 (tujuh) orang

Status Pengusul

: Penulis ke-7

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 hubungan antara kadar ADMA dengan TNF- α dan baPWV pada pasien diabetes mellitus tipe 2 (T2DM) - Metabolic syndrome (METS).

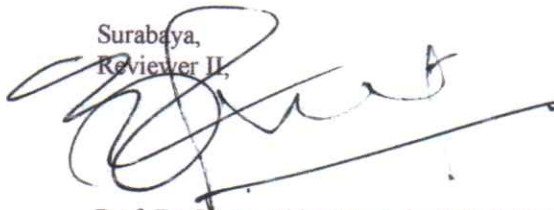
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Metodologi dalam naskah ini menggunakan cross sectional, kecepatan gelombang denyut pergelangan kaki pratialis ditentukan dengan menggunakan Vserta-1000.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Naskah ini termasuk ke dalam jurnal prosiding.

Surabaya,
Reviewer II,



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

NIP. 195002281978111001

Unit Kerja: Fakultas Kedokteran

Universitas Airlangga