

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: PROSIDING)**

A. Identitas Karya Ilmiah
Judul Karya Ilmiah (Artikel)

: Hemoglobin A1C as the Strongest Influencing Factor in relation to Vascular Stiffness in Type 2 Diabetes Mellitus–Metabolic Syndrome Patients

Jumlah penulis
Status pengusul

: 4 (empat) orang
: Penulis Ke – 2

Identitas : a Nama Jurnal

: Proceedings of Surabaya International Physiology Seminar

Jurnal

b Nomor ISBN

: 978-989-758-340-7

c Volume, Nomor, bulan, tahun

: 2017

d Penerbit

: Scitepress

e DOI artikel

:

f Alamat Web Jurnal

: <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=rQ+6BRZWKdY%3d&t=1>

g Terindeks di Scimago/
Thomson/Reuter ISI

:

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

(beri tanda \checkmark pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (Tidak terindeks Scimagojr)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	1,5	1,5	1,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5	4,5	4,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5	4,5	4,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	4,2	4,2	4,2
Total = (100%)		14,7	14,7	14,7
Penulis Ke-2 dari 4 Penulis		$40\% \times 14,7/3 = 1,96$ (Perhitungan sesuai Dupak lampiran V)		

D. Hasil Validasi Wakil Dekan II

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 Pananggulangan 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
Wakil Dekan II
Nama Prof. Dr. Budi Santoso, dr.,
Sp. OG (K)
NIP. 196302171989111001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas : Airlangga

LEMBAR - 5
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hemoglobin A1C as the Strongest Influencing Factor in relation to Vascular Stiffness in Type 2 Diabetes Mellitus–Metabolic Syndrome Patients

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 2

Identitas : a Nama Jurnal : Proceedings of Surabaya International Physiology Seminar
 Jurnal b Nomor ISBN : 978-989-758-340-7
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 2017
 d Penerbit : Scitepress
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=rQ+6B'RZWkdY%3d&t=1>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (Tidak terindeks Scimagojr)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

(beri tanda √ pada kategori yang tepat)

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	4,2
Total = (100%)	30	25	15	10	19,7
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer I



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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hemoglobin A1C as the Strongest Influencing Factor in relation to Vascular Stiffness in Type 2 Diabetes Mellitus- Metabolic Syndrome Patients

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel ditulis cukup baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, case dan pembahasan serta kesimpulan.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel ini memuat informasi mengenai kelakuan pembuluh darah yang dipengaruhi oleh HbA1C dan merupakan faktor dominan. Terdapat asosiasi antara HbA1C dengan kelakuan pembuluh darah yang diukur dengan baPWV dan dibandingkan dengan komponen sindrom metabolik lainnya. Artikel ini sudah sesuai dengan keahlian penulis.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Artikel ini meneliti subjek dengan kriteria inklusi dan eksklusi lalu diukur tekanan darah, IMT, lingkar pinggang, dan dilakukan pemeriksaan laboratorium yaitu fasting plasma glucose, post prandial glucose HbA1c, dan baPWV dengan alat pengukur Vsera-1000. Sebanyak 33 pasien dengan T2DM yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Reputasi penerbit baik dan artikel ini merupakan prosiding internasional. Diterbitkan oleh SCITEPRESS dengan similarity 19%.

Surabaya,
Reviewer I



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

LEMBAR - 5
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hemoglobin A1C as the Strongest Influencing Factor in relation to Vascular Stiffness in Type 2 Diabetes Mellitus–Metabolic Syndrome Patients

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status pengusul : Penulis Ke – 2

Identitas : a Nama Jurnal : Proceedings of Surabaya International Physiology Seminar
 Jurnal b Nomor ISBN : 978-989-758-340-7
 c Volume, Nomor, bulan, tahun : 2017
 d Penerbit : Scitepress
 e DOI artikel :
 f Alamat Web Jurnal : <https://www.scitepress.org/PublicationsDetail.aspx?ID=rQ+6BRZWkdY%3d&t=1>
 g Terindeks di Scimago/ Thomson/Reuter ISI :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional terindeks Scimagojr
 Prosiding Internasional terindeks Scopus (Tidak terindeks Scimagojr)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

(beri tanda √ pada kategori yang tepat)

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks Scimagojr	Internasional Scopus (tidak terindeks SJR)	Internasional	Nasional	
	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 25	Nilai Maks: 15	Nilai Maks: 10	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	9	7,5	4,5	3	4,2
Total = (100%)	30	25	15	10	14,7
Nilai Pengusul =					

Surabaya,
 Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Nasronudin, dr.,
 Sp.PD-KPTI
 NIP : 195611031984031001
 Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
 Universitas : Airlangga

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Hemoglobin A1C as the Strongest Influencing Factor in relation to Vascular Stiffness in Type 2 Diabetes Mellitus-Metabolic Syndrome Patients

Jumlah penulis : 4 (empat) orang

Status pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer:

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi
Artikel ditulis sangat baik, pengolahan data disajikan menurut kaidah ilmiah yang benar. Artikel terdiri dari abstrak, pendahuluan, method, hasil dan diskusi, serta kesimpulan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan
Artikel ini menerangkan bahwa HbA1C memiliki efek terbesar yang mempengaruhi kekakuan pembuluh darah. Ada korelasi yang signifikan antara HbA1C dan kekakuan pembuluh darah. Artikel ini sesuai dengan bidang keahlian penulis.
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi
Artikel ini dilakukan dengan mengambil subjek yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi, yang kemudian diukur sehubungan dengan tekanan darah, IMT, lingkar pinggang, dan pemeriksaan laboratorium.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan
Kualitas dan kelengkapan unsur penerbit baik, dan artikel ini merupakan prosiding Internasional. Diterbitkan oleh SCITEPRESS (Science and Technology Publications) - Similarity = 19%.

Surabaya,
Reviewer II



Nama : Prof. Dr. Naronudin, dr.,
Sp.PD-KPTI
NIP : 195611031984031001
Unit Kerja : Fakultas Kedokteran
Universitas : Airlangga