

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PO189 Gliptin Therapy Improve Adiponectin Levels in T2DM Mets
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-6

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal: Diabetes Research and Clinical Practice
 b. Nomor ISSN:
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2014, Los Angeles
 d. Penerbit: Elsevier BV
 e. DOI Artikel: [https://doi.org/10.1016/S0168-8227\(14\)70483-8](https://doi.org/10.1016/S0168-8227(14)70483-8)
 f. Alamat Web Jurnal:
<https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/action/showPdf?pii=S0168-8227%2814%2970483-8>

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	2,7	2,7
Total = (100%)		9,7	9,7	9,7

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. 195804011984051011
 Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : PO189 Gliptin Therapy Improve Adiponectin Levels in T2DM Mets
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-6

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Diabetes Research and Clinical Practice
 b. Nomor ISSN:
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2014, Los Angeles
 d. Penerbit: Elsevier BV
 e. DOI Artikel: [https://doi.org/10.1016/S0168-8227\(14\)70483-8](https://doi.org/10.1016/S0168-8227(14)70483-8)
 f. Alamat Web Jurnal:
<https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/action/showPdf?pii=S0168-8227%2814%2970483-8>

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 kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3		3
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	3		27
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

: PO189 Gliptin Therapy Improve Adiponectin Levels in
T2DM Mets

Penulis

: 7 (tujuh) orang

Status Pengusul

: Penulis ke-6

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
kaidah penulisan artikel ini

2. Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan

Artikel ini membahas mengenai Incretin yang dikeluarkan oleh sel-sel di
usus halus sebagai respons terhadap asupan makanan, merangsang
pelepasan insulin. Incretin berkurang secara signifikan pada Diabetes
Mellitus tipe 2 (DMT2)

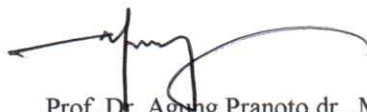
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Artikel ini memiliki metode studi pra-pasca dengan merekrut 63 subjek
dengan pasien DMT2 -Mets dari klinik pasien rawat jalan

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. Artikel dipublikasikan di jurnal
proding

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) : PO189 Gliptin Therapy Improve Adiponectin Levels in T2DM Mets
 Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-6

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Diabetes Research and Clinical Practice
 b. Nomor ISSN:
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2014, Los Angeles
 d. Penerbit: Elsevier BV
 e. DOI Artikel: [https://doi.org/10.1016/S0168-8227\(14\)70483-8](https://doi.org/10.1016/S0168-8227(14)70483-8)
 f. Alamat Web Jurnal:
<https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/action/showPdf?pii=S0168-8227%2814%2970483-8>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Poster Internasional

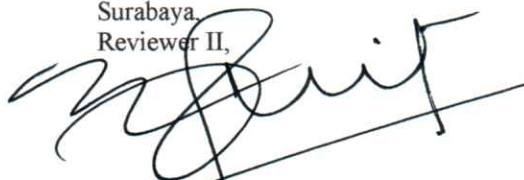
Poster Nasional

(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 kemutakhiran 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 II,



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

Judul Karya Ilmiah

: PO189 Gliptin Therapy Improve Adiponectin Levels in
T2DM Mets

Penulis

: 7 (tujuh) orang

Status Pengusul

: Penulis ke-6

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 pengaruh terapi Incretin terhadap
kadar adiponektin.

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Metodologi dalam naskah ini dilakukan dengan mengumpulkan
data tingkat HbA1c dan Adiponektin saat pertama kali pasien
diukur sebagai sampel percobaan.

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