

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

Penelitian/Pemikiran Tidak Disajikan dalam Seminar/Lokakarya Dimuat Prosiding

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Basal Insulin Concept: Howto Treat the Target in T2DM Patients with Basal Insulin
Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Proceeding The Quadruple Joint Symposium-2018
b. Nomor ISSN: 978-602-71520-9-0
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2018, Surabaya
d. Penerbit: Pusat Diabetes dan Nutrisi RSUD Dr. Soetomo, Surabaya
e. DOI Artikel: -
f. Alamat Web Jurnal: -

B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah

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

C. Rekapitulasi Hasil Penilaian Angka Kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-Rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	0,5	0,5	0,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,5	1,5	1,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,5	1,5	1,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	1,3	1,4	1,35
Total = (100%)		4,8	4,9	4,85

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. 195804011984031011
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

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

Penelitian/Pemikiran Tidak Disajikan dalam Seminar/Lokakarya Dimuat Prosiding

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Basal Insulin Concept: Howto Treat the Target in T2DM Patients with Basal Insulin
 Jumlah Penulis : 1 (satu) orang
 Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Proceeding The Quadruple Joint Symposium-2018
 b. Nomor ISSN: 978-602-71520-9-0
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2018, Surabaya
 d. Penerbit: Pusat Diabetes dan Nutrisi RSUD Dr. Soetomo, Surabaya
 e. DOI Artikel: -
 f. Alamat Web Jurnal: -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Penelitian Ilmiah Tingkat Internasional
 Penelitian Ilmiah Tingkat Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
Kelengkapan unsur isi Poster (10%)		0,5	0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5	1,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5	1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		1,5	1,3
Total = (100%)		5	4,8
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

: Basal Insulin Concept: Howto Treat the Target in T2DM Patients with Basal Insulin

Penulis

: 1 (satu) orang

Status Pengusul

: Penulis ke-1

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 underdiagnosis maupun pengobatan yang kurang baik membuat banyak pasien rentan terhadap periode hiperglikemia yang panjang dan turut menyebabkan

3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Artikel ini memiliki metode terapi insulin yang menawarkan efek antihiperglikemik yang paling kuat dari semua zat diabetes, dan memiliki kemampuan untuk menginduksi diabetes sewaktu digunakan untuk menormalkan glikemia pada para pasien yang baru didiagnosis.

4. Kelengkapan Unsur dan Kualitas Terbitan

Kualitas terbitan cukup baik. Artikel dipublikasikan dalam prosiding.

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 :**

Penelitian/Pemikiran Tidak Disajikan dalam Seminar/Lokakarya Dimuat Prosiding

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Basal Insulin Concept: Howto Treat the Target in T2DM Patients with Basal Insulin

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Proceeding The Quadruple Joint Symposium-2018
b. Nomor ISSN: 978-602-71520-9-0
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: 2018, Surabaya
d. Penerbit: Pusat Diabetes dan Nutrisi RSUD Dr. Soetomo, Surabaya
e. DOI Artikel: -
f. Alamat Web Jurnal: -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Penelitian Ilmiah Tingkat Internasional

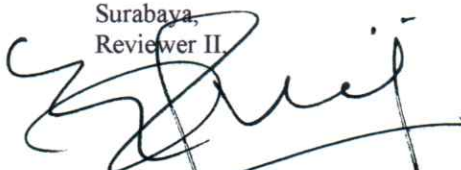
Penelitian Ilmiah Tingkat Nasional

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Poster		Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
	Nilai Maks: 10	Nilai Maks: 5	
Kelengkapan unsur isi Poster (10%)		0,5	0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,5	1,5
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,5	1,5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)		1,5	1,4
Total = (100%)		5	4,9
Nilai Pengusul =			

Surabaya,
Reviewer II.



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

Judul Karya Ilmiah

: Basal Insulin Concept: How to Treat the Target in T2DM Patients with Basal Insulin

Penulis

: 1 (satu) orang

Status Pengusul

: Penulis ke-1

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 pengendalian glukosa masa awal yang mengurangi risiko adanya komplikasi makrovaskular dan mikrovaskular, sementara pengendalian yang ketat pada akhir diabetes memiliki sedikit atau bahkan tidak ada manfaat makrovaskular.

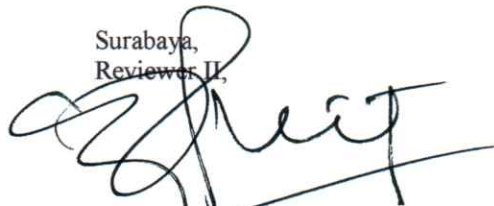
3. Kecukupan dan Kemutakhiran Data/Informasi dan Metodologi

Metodologi dalam naskah ini menggunakan analogi insulin basal yang dikaitkan dengan berkurangnya risiko hipoglikemia dan naiknya berat badan dibandingkan dengan NPH insulin dan premi insulin. Algoritma perasa dapat meningkatkan kontrol glukosa sambil mengurangi beban staf kantor.

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