

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

A. Identitas Karya Ilmiah:

- Judul karya ilmiah : **High Glycemic Index Diet Decreases Insulin Secretion without Altering Akt and Pdx1 Expression on Pancreatic Beta Cells in Mice**
(Artikel)
- Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang - Lilik Herawati¹ (Author), Gadis Meinar Sari², and Roedi Irawan³ (Corresponding Author)
- Status Pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis, sebagai **Corresponding Author**
- Identitas Jurnal Ilmiah
- Nama Jurnal : Chiang Mai University Journal of Natural Sciences
 - Nomor ISSN : 2465-4337 (online)
 - Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 19. No. 3. Hal. 366-378, Juli, 2020
 - Penerbit : Chiang Mai University
 - DOI artikel : 10.12982/CMUJNS.2020.0024
 - Alamat Web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/341545405_High_Glycemic_Index_Diet_Decreases_Insulin_Secretion_without_Altering_Akt_and_Pdx1_Expression_on_Pancreatic_Beta_Cells_in_Mice
 - Terindeks di Scimago/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : **SJR: 0.17**, H Index 9 Terindeks Scopus Q3
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19400157142&tip=sid&clean=0>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700188435&tip=sid&clean=0>

- B. Kategori Publikasi Karya Ilmiah Buku (diberi pada kategori yang tepat)
- | | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10) |
| <input type="checkbox"/> | Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR) |

C. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai	Reviewer 1	Reviewer II	Rerata
a). Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4	4	4
b). Ruang lingkup dan keda-laman pembahasan (30%)	11,9	11,8	11,85
c). Kecukupan dan kemuta-khiran data/informasi dan metodologi (30%)	11,9	11,9	11,9
d). Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11,9	11,9	11,9
Total = (100%)	39,70	39,6	39,65
Penulis ke-3 dari 3 penulis, sebagai Corresponding Author	39,65x40% = 15,86 (Perhitungan sesuai Dupak Lampiran V)		

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 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, 27 Nopember 2020
Ketua Departemen Ilmu Kesehatan Anak
Fakultas Kedokteran Universitas Airlangga

Muhammad Faizi, dr, Sp.A(K)
NIP. 196505271990021003

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **High Glycemic Index Diet Decreases Insulin Secretion without Altering Akt and Pdx1 Expression on Pancreatic Beta Cells in Mice**
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang - Lilik Herawati¹ (Author), Gadis Meinar Sari², and Roedi Irawan³ (Corresponding Author)
 Status Pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis, sebagai **Corresponding Author**
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Chiang Mai University Journal of Natural Sciences
 b. Nomor ISBN : 2465-4337 (online)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 19. No. 3. Hal. 366-378, Juli, 2020
 d. Penerbit : Chiang Mai University
 e. DOI artikel : 10.12982/CMUJNS.2020.0024
 f. Alamat web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/341545405_High_Glycemic_Index_Diet_Decreases_Insulin_Secretion_without_Altering_Akt_and_Pdx1_Expression_on_Pancreatic_Beta_Cells_in_Mice
 g. Terindeks di Scimago Jr/Thomson Reuter IAI Knowledge : **SJR: 0.17**, H Index 9 Terindeks Scopus Q3
 <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19400157142&tip=sid&clean=0>
 <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700188435&tip=sid&clean=0>

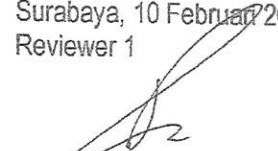
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			39,6
Nilai Pengusul =				

Surabaya, 10 Februari 2020
Reviewer 1


 Prof. Darto Saharso, dr., SpAK
 NIP. 19500810 197703 1 001
 Unit Kerja : SMF Ilmu Kesehatan Anak
 Universitas Airlangga Surabaya

Judul karya ilmiah (Artikel) : **High Glycemic Index Diet Decreases Insulin Secretion without Altering Akt and Pdx1 Expression on Pancreatic Beta Cells in Mice**
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang - Lilik Herawati¹ (Author), Gadis Meinar Sari², and Roedi Irawan³ (Corresponding Author)
Status Pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis, sebagai Corresponding Author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Isi paper lengkap dan sesuai kaidah ilmiah

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Sesuai bidang ilmu dengan pembahasan yang mendalam

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

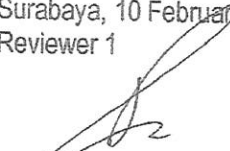
Data cukup dan Mutakhir, diolah dengan metodologi & analisis yang baik.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsurnya sangat lengkap dan berkualitas.

Terindex Scopus Quartile 3

Surabaya, 10 Februari 2020
Reviewer 1


Prof. Darto Saharso, dr., SpAK
NIP. 19500810 197703 1 001
Unit Kerja : SMF Ilmu Kesehatan Anak
Universitas Airlangga Surabaya

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

Judul karya ilmiah (Artikel) : **High Glycemic Index Diet Decreases Insulin Secretion without Altering Akt and Pdx1 Expression on Pancreatic Beta Cells in Mice**

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang - Lilik Herawati¹ (Author), Gadis Meinar Sari², and Roedi Irawan³ (Corresponding Author)

Status Pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis, sebagai **Corresponding Author**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Chiang Mai University Journal of Natural Sciences
- b. Nomor ISBN : 2465-4337 (online)
- c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 19. No. 3. Hal. 366-378, Juli, 2020
- d. Penerbit : Chiang Mai University
- e. DOI artikel : 10.12982/CMUJNS.2020.0024
- f. Alamat web Jurnal : https://www.researchgate.net/publication/341545405_High_Glycemic_Index_Diet_Decreases_Insulin_Secretion_without_Altering_Akt_and_Pdx1_Expression_on_Pancreatic_Beta_Cells_in_Mice
- g. Terindeks di Scimago Jr/Thomson Reuter IAI Knowledge : **SJR: 0.17**, H Index 9 Terindeks Scopus Q3
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19400157142&tip=sid&clean=0>
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700188435&tip=sid&clean=0>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)**

Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)

Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			11,9
Total = (100%)	40			
Nilai Pengusul = 39,6				

Surabaya, 3 Oktober 2020
Reviewer 2



Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr., SpAK
NIP. 19561221 198502 1 001
Unit Kerja: SMF Ilmu Kesehatan Anak
Universitas Airlangga Surabaya

Judul karya ilmiah (Artikel) : **High Glycemic Index Diet Decreases Insulin Secretion without Altering Akt and Pdx1 Expression on Pancreatic Beta Cells in Mice**
Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang - Lilik Herawati¹ (Author), Gadis Meinar Sari², and Roedi Irawan³ (Corresponding Author)
Status Pengusul : Penulis ke-3 dari 3 penulis, sebagai Corresponding Author

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan artikel ini sangat baik, sesuai dengan kaidah ilmiah.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Ruang lingkup artikel ini : Nutrisi dan Penyakit Metabolik, bidang Ilmu Kesehatan Anak, dengan pembahasan yang mendalam.

3. Kecukupan dan Kemuakhiran data / informasi dan metodologi

Data cukup dan mutakhir, dengan metodologi yang baik. Informasi akurat.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Unsur penerbit sangat lengkap, terindeks Scopus Q3.

Surabaya, 3 Oktober 2020
Reviewer 2



Prof. Dr. I Dewa Gede Ugrasena, dr., SpAK
NIP. 19561221 198502 1 001
Unit Kerja: SMF Ilmu Kesehatan Anak
Universitas Airlangga Surabaya