

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Application of Nguyen Widrow Weight Initialization Algorithm and backpropagation Neural Network Method to Diagnose Diabetes Mellitus Disease ✓  
 Nama Penulis : Elvia Budianita, Okfalisa, Hidazri Dermawan ✓  
 Jumlah Penulis : 3 *may*  
 Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke dua (2)/penulis korespondensi\* ✓  
 Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	IMIT SIC 2018, Pekanbaru, Indonesia ✓
b. ISSN/ISBN	978-602-6879-97-4
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	7-8 Agustus 2018, di Pekanbaru
d. Penerbit/Organizer	Universitas Riau/ Malaysia Indonesia Thailand Symposium <i>Yok</i>
e. Alamat Repositori/web prosiding	
g. Terindeks di	Tidak terindex → <i>skrinulisan di google.</i>

Kategori Publikasi Makalah (beri tanda pada kategori yang tepat)  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = 100%	<del>15</del> 15		14,5
Nilai Pengusul			$14,5 \times 0,4 / 2 = 2,9$

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

*- Similarity 10% (cukup baik)*  
*- Artikel memadai pada ybs.*  
*- Penulis korespondensi*

*Catatan: publikasi tidak terindeks  
 pada " " " 10*

Pekanbaru, 18/4/2020

Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc.  
 NIP. 19730723 199903 1 003

Nama : Prof. Dr. H. Sarjon Defit, S.Kom, M.Sc  
 NIDN : 1007087002  
 Unit Kerja : Universitas Putra Indonesia YPTK Padang  
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika  
 Jafung / Pangkat : Guru Besar / Pembina Tingkat I / IVb

\*Coret yang tidak perlu

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Application of Nguyen Widrow Weight Initialization Algorithm and backpropagation Neural Network Method to Diagnose Diabetes Mellitus Disease

Nama Penulis : Elvia Budianita, Okfalisa, Hidazri Dermawan

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : penulis pertama/penulis ke dua (2)/penulis korespondensi\*

Identitas Prosiding :

a. Nama Prosiding	IMIT SIC 2018, Pekanbaru, Indonesia
b. ISSN/ISBN	978-602-6879-97-4
c. Tahun /Tempat Pelaksanaan	7-8 Agustus 2018, di Pekanbaru
d. Penerbit/Organizer	Universitas Riau/ Malaysia Indonesia Thailand Symposium
e. Alamat Repositori/web prosiding	
g. Terindeks di	Tidak terindex

Kategori Publikasi Makalah (beri v pada kategori yang tepat)

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir yang Diperoleh
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	4,5		4,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	4,5		4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = 100%	15		19
Nilai Pengusul	$0,4 \times \frac{19}{2} = 2,9$		

Catatan penilaian paper oleh Reviewer:

Similarity index 10%  
 Pembahasan belum komprehensif. Organisasi paper sudah memadai

Pekanbaru, 11 April 2020



Prof. Dr. Rika Ampuh Hadiguna.  
 NIP. 19730723 199903 1 003

Unit Kerja : Fak. Teknik Univ. Andalas  
 Jabatan Fungsional : Profesor (Guru Besar)  
 Bidang Ilmu : Teknik Industri  
 Pangkat/Golongan : Pembina Tk.I/IV/b

\*Coret yang tidak perlu