

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimization of Neural Network with Genetic Algorithm for Breast Cancer Classification

Jumlah Penulis : Tiga Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/Penulis ke/ Penulis Korespondensi **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : International Conference on Information Technology Systems and Innovation 2018 (ICITSI 2018)

b. ISBN/ISSN : Electronic ISBN: 978-1-5386-5693-8

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 22-26 Oct. 2018, Bandung-Padang

d. Penerbit/organiser : IEEE

e. Alamat *repository* PT/
Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8696014>

f. Terindeks di (jika ada) : [Scopus](#)

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional

(beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2,5		2,5
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5		7,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5		7,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7,5		7,0
Total = (100%)		25		24,5
Nilai Pengusul (NA X BP****) = $0,6 \times 24,5 =$				14,7

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Prosiding disajikan secara oral, terindek pada IEEE explorer dan scopus. Isi paper lengkap, pembahasan cukup mendalam didukung oleh cross reference dari riset-riset terkait. Kualitas terbitan cukup baik yang terlihat dari kualitas gambar dan tabel. Similaritas = 24%.

Padang, Juni 2020

Reviewer 1 / 2 **



Dr. techn. Marzuki, S.Si, M.Sc. Eng

NIP : 197909082002121002

Unit Kerja : Jurusan Fisika Fakultas MIPA

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bidang Ilmu : Fisika

Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Optimization of Neural Network with Genetic Algorithm for Breast Cancer Classification

Jumlah Penulis : Tiga Orang

Status Pengusul : **Penulis Pertama** / Penulis ke ... / **Penulis Korespondensi** **

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : International Conference on Information Technology Systems and Innovation 2018 (ICITSI 2018)

b. ISBN/ISSN : Electronic ISBN: 978-1-5386-5693-8

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 22-26 Oct. 2018, Bandung-Padang

d. Penerbit/organiser : IEEE

e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8696014>

f. Terindeks di (jika ada) : [Scopus](#)

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

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	2.50		2.40
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.50		6.60
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.50		7.00
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	7.50		7.00
Total = (100%)		25.00		23.00
Nilai Pengusul (NA X BP****) = 0.6 X 23 =		13.80		

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :
Artikel sudah dituliskan dengan baik.

Padang, 20 Juli 2020
Reviewer 1 / 2 **



Dr. Dodi Devianto, S.Si. M.Sc
NIP : 197712272000121002
Unit Kerja : Jurusan Matematika Fakultas MIPA

Bidang Ilmu : Matematika Aplikasi
Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota