

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Comparison Analysis Of The Artificial Neural network Algorithm and K-Means Clustering In Gorontalo Herbal Plant Image Identification System"

Penulis Jurnal Ilmiah : 2 (dua) orang

Status Pengsul : Penulis Pertama (Mukhlisulfatih Latief)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2<sup>nd</sup> East Indonesia Conference On Computer And Information Technology (Eiconcit)

b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-8048-3

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 November 2018

d. Penerbit/Organisasi : Faculty of Computer Science Universitas Muslim Indoensia

e. Alamat Repository PT/ : <http://repository.ung.ac.id/akryailmiah/show/4267/comparison-analysis-of-the-artificial-neural-network-algorithm-and-k-means-clustering-in-gorontalo-herbal-plant-image-identification-sSystem.html>

f. Terindeks di (jika ada) :

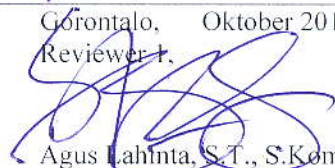
Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\surd$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksiman <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahas- an (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran pembahasan dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/ prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : karya ilmiah layak untuk keesitias prosiding -

Gorontalo, Oktober 2019  
Reviewer 1.



Agus Lahinta, S.T., S.Kom  
NIP. 197408172001121001

Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : "Comparison Analysis Of The Artificial Neural network Algorithm and K-Means Clustering In Gorontalo Herbal Plant Image Identification System"

Penulis Jurnal Ilmiah : 2 (dua) orang  
Status Pengsul : Penulis Pertama (Mukhlisulfatih Latief)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 2<sup>nd</sup> East Indonesia Conference On Computer And Information Technology (Eiconcit)  
b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-8048-3  
c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 6-7 November 2018  
d. Penerbit/Organisasi : Faculty of Computer Science Universitas Muslim Indoensia  
e. Alamat Repository PT/ : <http://repository.ung.ac.id/akryailmiah/show/4267/comparison-analysis-of-the-artificial-neural-network-algorithm-and-k-means-clustering-in-gorontalo-herbal-plant-image-identification-sSystem.html>  
f. Terindeks di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksiman <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi paper (10%)	1,5		1,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,5
c. Kecukupan dan kemutahiran pembahasan dan metodologi (30%)	4,5		4,5
d. Kelengkapan unsure dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	4,5		4,5
Total = (100%)	15		15
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer : *Karya ilmiah layak untuk diterbitkan pada prosiding ke 10/6.*

Gorontalo, Oktober 2019  
Reviewer 2,

  
Dr. Lanto Moh. Kamil Amali, S.T., M.T  
NIP. 197704042001121001  
Unit Kerja : Universitas Negeri Gorontalo