

32

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

Judul Makalah : Improving Accuracy of C4. 5 Algorithm Using Split Feature Reduction Model and Bagging Ensemble for Credit Card Risk Prediction

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Proceeding International Conference on Information and Communications Technology (ICOIACT 2018)

b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-0954-5

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Vol 983 (2018), April 2018

d. Penerbit /organizer : ICOIACT

e. Alamat repository PT/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8350753>

f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
( beri √ pada ketegori yang tepat ) :  Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE

Hasil Penilai *Peer Review* :


Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 5		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional terindeks IEEE Explre, SPIE	
a. Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)		1,5	1,4
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)		1,5	1,1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)		1,5	1
Total = (100 %)		5	
Nilai Pengusul =			3,8

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- 1) Kelengkapan unsur kualitas penerbit cukup baik.
- 2) Memiliki ISBN Cetak dan online
- 3) Data dan Informasi disajikan cukup baik dengan merujuk lebih pada referensi jurnal internasional.

Semarang, Juli 2019

Reviewer 1,



Prof. Dr. Supriyadi, M.Si  
NIP 196505181991021001  
Dosen Jurusan Fisika FMIPA  
Universitas Negeri Semarang

32

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

Judul Makalah : Improving Accuracy of C4. 5 Algorithm Using Split Feature Reduction Model and Bagging Ensemble for Credit Card Risk Prediction

Jumlah penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/penulis ke ...1.../penulis korespondensi \*\*

Identitas Makalah

a. Judul *Prosiding* : Proceeding International Conference on Information and Communications Technology (ICOIACT 2018)

b. ISBN/ISSN : 978-1-5386-0954-5

c. Tahun terbit, tempat pelaksanaan : Vol 983 (2018), April 2018

d. Penerbit /organizer : ICOIACT

e. Alamat repository PT/Web : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8350753>

f. Terideks (jika ada) :

Kategori publikasi karya ilmiah :  Internasional terindeks pada Scimagojr dan Scopus  
( beri √ pada ketegori yang tepat ) :  Internasional terindeks pada scopus, IEEE Explre, SPIE

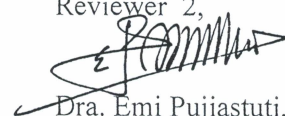
Hasil Penilai *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 5		Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional terindeks Scopus	Internasional terindeks IEEE Explre, SPIE	
	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi tulisan (10%)		0,5	0,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30%)		1,5	1,2
c. Kecukupan dan kemutahiran data /informasi dan metodologi (30%)		1,5	1,2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas prosiding (30%)		1,5	1,2
Total = (100 %)		5	3,9
Nilai Pengusul =			

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer :

- Kedalaman pembahasan cukup baik.
- Pembahasan makalah dilakukan secara mendalam dengan merujuk berbagai sumber artikel jurnal internasional
- Kualitas penerbit cukup baik.

Semarang, Juli 2019  
Reviewer 2,



Dra. Emi Pujiastuti, M.Pd  
NIP 196205241989032001  
Dosen Jurusan Matematika FMIPA  
Universitas Negeri Semarang