

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Adaptive Boosting Classifier for Pedestrian Attributes Identification with Color and Texture Features

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : Indah Agustien Siradjuddin, Helmi Agil Achmani, Arif Muntasa

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke ..... / Penulis Korespondensi \*\*)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : 2018 The International Conference on Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia

b. ISBN /ISSN : 978-1-5386-7508-3

c. Tgl/Bln/Thn : 26-27 November 2018

d. Tempat Pelaksanaan : Surabaya

e. Penerbit / Organiser : Institut Teknologi Sepuluh Nopember

f. Alamat Repository PT : [http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian\\_SeminarInternationalScopus\\_5\\_AdaptiveBoosting.pdf](http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalScopus_5_AdaptiveBoosting.pdf)

g. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=8703705>

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL  
(beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)  
 Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

**HASIL PENILAIAN Peer Review :**

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1.5		1.5
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4.5		4.4
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	4.5		4.3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4.5		4.3
<b>Total</b>		<b>15</b>		<b>14.5</b>

**Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :**

Perlu ditambahkan penelitian lebih lanjut untuk meningkatkan atribut semakin meningkat

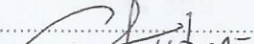
Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 1 / 2 \*\*)

Nama : Dr. Chastine Fatichah, S.Kom., M.Kom.

NIP : 197512202001122002

Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Tanda Tangan :  .....

- \*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- \*\*\*) coret yang tidak perlu.



LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Adaptive Boosting Classifier for Pedestrian Attributes Identification with Color and Texture Features

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : Indah Agustien Siradjuddin, Helmi Agil Achmani, Arif Muntasa

Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke ..... / Penulis Korespondensi \*\*)

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : 2018 The International Conference on Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia
- b. ISBN /ISSN : 978-1-5386-7508-3
- c. Tgl/Bln/Thn : 26-27 November 2018
- d. Tempat Pelaksanaan : Surabaya
- e. Penerbit / Organiser : Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- f. Alamat Repository PT :

[http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian\\_SeminarInternationalScopus\\_5\\_AdaptiveBoosting.pdf](http://teknik.trunojoyo.ac.id/penelitiandosen/Dr%20Indah%20Agustien/Penelitian_SeminarInternationalScopus_5_AdaptiveBoosting.pdf)

Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/xpl/mostRecentIssue.jsp?punumber=8703705>

g. Terindeks di (jika ada) : IEEE Explore

Kategori Publikasi Makalah :  Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL  
(beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)  Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

**HASIL PENILAIAN Peer Review :**

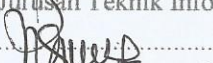
No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	1,5		1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		4,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,7
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	4,5		4
<b>Total</b>		<b>15</b>		<b>12,9</b>

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Perlu dilakukan penelitian lebih lanjut utk mengidentifikasi penyebab rendahnya akurasi pd atribut ttt.

Surabaya, 21 Juni 2019

REVIEWER : 1 / 2 \*\*)

Nama : Dr.Eng. Nanik Suciati, S.Kom  
NIP : 19710428 199412 2 001  
Unit Kerja : Jurusan Teknik Informatika / Institut Teknologi Sepuluh Nopember  
Tanda Tangan : 

- \*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.
- \*\*\*) coret yang tidak perlu.