

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL PENELITIAN/PEMIKIRAN YANG DIDESIMINASIKAN

Judul Artikel : Multispectral Imaging and Convolutional Neural Network for Photosynthetic Pigments Prediction
 Jumlah Halaman : 6 Halaman : 554 s/d. 559
 Jumlah Penulis : 6 orang Nama Penulis : **Kestrilia Rega Prilianti**, Ivan Christianto
 Onggara, Marcelinus Alfasisurya Setya
 Adhiwibawa, Tatas Hardo Panintingjati
 Brotosudarmo, Syaiful Anam, Agus Suryanto

Status Pengusul : ~~penulis mandiri~~ / penulis utama / ~~penulis pertama~~ / ~~penulis korespondensi~~ / ~~penulis anggota~~
 (coret yang tidak perlu)
 Identitas : a. Nama/Judul : IEEE Conference Proceedings / 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics 2018
 Prosiding / b. ISBN. : 978-1-5386-8402-3 (online)
 Seminar c. Vol. No. Bln. Th. : 4 Juli 2019
 d. Penyelenggara/ Penerbit : Universitas Muhammadiyah Malang / IEEE
 e. Url web artikel : https://ieeexplore.ieee.org/document/8752649
 f. Terindeks di : Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak dijumpai indikasi plagiasi.
2.	Linieritas	Senai bidang penulis yaitu image processing.

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan dikolom yang sesuai)								Nilai akhir yang diperoleh
	dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding		disajikan dalam seminar, tetapi tidak dimuat dlm prosiding		tidak disajikan dalam seminar, tetapi dimuat dalam prosiding		
	internasional	nasional	internasional	nasional	internasional	nasional	internasional	nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)	2,5								2
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 penerbit / penyelenggara (30%)	7,5								7,5
Total = 100%	25								24,5
Kontribusi Pengusul =	24,5 x 60%								14,7

Komentar Peer Review:

Malang, 8 Juni 2020

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah: Tidak lengkap dan memenuhi ketentuan ilmiah
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: Tidak memenuhi kedalaman pokok bahasan CNN hanya hand, diklaim
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: Referensi sangat mutakhir. Bagus
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: Penerbit IEEE malang ternama

Reviewer 1

Dr. Eng Romy Budhi W. M.T.
 NIDN. 0704087301
 Unit kerja: Teknik Informatika/
 FST/Universitas Ma Chung
 Jabatan Fungsional: Lektor
 Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : HASIL PENELITIAN/PEMIKIRAN YANG DIDESIMINASIKAN

Judul Artikel : Multispectral Imaging and Convolutional Neural Network for Photosynthetic Pigments Prediction
 Jumlah Halaman : 6 Halaman : 554 s/d. 559
 Jumlah Penulis : 6 orang Nama Penulis : **Kestriilia Rega Prilianti**, Ivan Christianto
 Onggara, Marcelinus Alfasisurya Setya
 Adhiwibawa, Tatas Hardo Panintingjati
 Brotosudarmo, Syaiful Anam, Agus Suryanto

Status Pengusul : ~~penulis mandiri~~ / penulis utama / ~~penulis pertama~~ / ~~penulis korespondensi~~ / ~~penulis anggota~~
 (~~coret yang tidak perlu~~)
 Identitas : a. Nama/Judul : IEEE Conference Proceedings / 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics 2018
 Prosiding / b. ISBN. : 978-1-5386-8402-3 (online)
 Seminar c. Vol. No. Bln. Th. : 4 Juli 2019
 d. Penyelenggara/ Penerbit : Universitas Muhammadiyah Malang / IEEE
 e. Url web artikel : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8752649>
 f. Terindeks di : Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi:

No.	Aspek	Uraian/Komentar Penilaian
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ditemukan indikasi plagiasi
2.	Linieritas	Isi makalah linier dan sesuai dng bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan dikolom yang sesuai)								Nilai akhir yang diperoleh
	dipresentasikan secara oral dan dimuat dalam prosiding		dalam bentuk poster dan dimuat dalam prosiding		disajikan dalam seminar, tetapi tidak dimuat dlm prosiding		tidak disajikan dalam seminar, tetapi dimuat dalam prosiding		
	internasional	nasional	internasional	nasional	internasional	nasional	internasional	nasional	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah (10%)	2,5								2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5								7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7,5								6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit / penyelenggara (30%)	7,5								6
Total = 100%	25								21
Kontribusi Pengusul =									12,6 (60%)

Komentar Peer Review:

Malang, 20 Juni 2020

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi makalah: *Makalah ini cukup lengkap dan ada kesesuaian antara unsur dengan isi makalah.*
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: *Ruang lingkup bahasan cukup memadai dan ada kedalaman dalam pembahasan.*
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: *Data cukup update mutakhir, dan metodologi cukup mendalam, sudah jelas serta lengkap.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: *Kualitas penerbit cukup baik, dan sudah lengkap unsur penerbit.*

Reviewer 2

Rudy
 Rudy Setiawan, S.Si., M.T.
 NIDN. 0714126601
 Unit kerja: Sistem Informasi/
 FST/Universitas Ma Chung
 Jabatan Fungsional: Lektor
 Kepala
 Bidang Ilmu: Sistem Informasi



2018 5th INTERNATIONAL CONFERENCE ON
ELECTRICAL ENGINEERING, COMPUTER SCIENCE, AND INFORMATICS

October 16-18, 2018
Malang, Indonesia

CERTIFICATE OF APPRECIATION

is awarded to

Kestriia Prilianti

In recognition and appreciation of the contribution as

Presenter

for paper entitled:

Multispectral Imaging and Convolutional Neural Network for Photosynthetic Pigments Prediction



Prof. Dr. Syamsul Arifin, M.Si
Vice Rector I of Universitas Muhammadiyah Malang

Tole Sutikno, Ph.D
General Chair

Supported by:



Technical co-Sponsorship:



Organized by:



co-Organizers:



All [dropdown] [input] [search icon]

ADVANCED SEARCH

Search within results [search icon]

Export ▾ | Set Search Alerts | Search History

Displaying 1 of 1 result for **Multispectral Imaging and Convolutional Neural Network for Photosynthetic Pigments Prediction.** x

Conferences (1)

Show

- All Results
- Open Access Only

Select All on Page

Sort By: Relevance ▾

Multispectral Imaging and Convolutional Neural Network for Photosynthetic Pigments Prediction 🔒

Kestrelia R. Prilianti; Ivan C. Onggara; Marcelinus A.S. Adhiwibawa; Tatas H.P.

Brotosudarmo; Syaiful Anam; Agus Suryanto

2018 5th International Conference on Electrical Engineering, Computer Science and Informatics (EECSI)

Year: 2018 | Conference Paper | Publisher: IEEE

▶ Abstract HTML

Year ▲

Single Year | Range

2018 2018

From 2018 To 2018

Need Full-Text
access to IEEE Xplore for your organization?
CONTACT IEEE TO SUBSCRIBE >

THE IEEE APP:
Let's stay connected...

