

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING B-15**

Judul Karya Ilmiah/Paper : Deep Learning Implementation using Convolutional Neural Network in Mangosteen Surface Defect Detection

Penulis Makalah : Slamet Riyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis ke tiga

Identitas Makalah :

- a. Judul Prosiding : 7th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering
- b. ISBN /ISSN :
- c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 2017, Penang Malaysia
- d. Penerbit /Organizer : IEEE
- e. Alamat repository PT/Wet Prosiding : <http://riyadi.staff.umy.ac.id/>
- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Publikasi Makalah (beri pada kategori yang tepat) :

- Prosiding Forum Ilmiah Internasional
- Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10 %)	1,50		1,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	4,50		4,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,50		4,2
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4,3
Total = 100 %	15,00		14,0
Kontribusi Pengusul Sebagai Penulis:	(40% x Nilai akhir yang diperoleh) : 4		1,4
<p><i>Isi cukup lengkap, dg ruang lingkup pembahasan memadai. metodologi baik dg data yg memadai</i></p> <p>Komentar Peer Review</p>	1. Kelengkapan unsur isi prosiding		<i>baik</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan		<i>Cukup</i>
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi		<i>baik</i>
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit		<i>baik</i>
	5. Indikasi Plagiasi		<i>tidak ada</i>
	6. Kesesuaian Bidang Ilmu		<i>Rekayasa</i>

.....*Yogyakarta*....., *21-1-2019*.....

Reviewer

Dr. Ir. Amir Hamzah, MT

NIP

Unit Kerja : *T. INFOR 1ST AKPRIND*

Jabatan Akademik : *LK* (*400AK*)

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING B-15

Judul Karya Ilmiah/Paper : Deep Learning Implementation using Convolutional Neural Network in Mangosteen Surface Defect Detection

Penulis Makalah : Slamet Riyadi, S.T., M.Sc., Ph.D.

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Pengusul : Penulis ke tiga

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 7th IEEE International Conference on Control System, Computing and Engineering
 : b. ISBN /ISSN :
 : c. Tahun Terbit , Tempat Pelaksanaan : 2017, Penang Malaysia
 : d. Penerbit /Organizer : IEEE
 : e. Alamat repository PT/Wet Prosiding : <http://riyadi.staff.umy.ac.id/>
 : f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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


Hasil Penilaian Peer Reviewer

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsure isi buku (10 %)	1,50		5,15 1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	4,50		0,15 4,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,50		0,15 4,15
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,50		0,15 4,15
Total = 100 %	15,00		1,15 14,15
Kontribusi Pengusul Sebagai Penulis:	(40% x Nilai akhir yang diperoleh) : 4		1,45
Komentar Peer Review	1. Kelengkapan unsur isi prosiding: <i>Perlu ditambahi data, sampel,</i>		
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>dalam</i>		
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>Mutakhir</i>		
	4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>Batas. Perlu & lengkapi kejar isi & sampel</i>		
	5. Indikasi Plagiasi: <i>Perlu ditambahi similarity</i>		
	6. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sangat Sesuai</i>		

Board of Commitee

Rafan Prd. Ludex

Surabaya, 23 - 01 - 2018

Reviewer

 Prof. Nizam S.T.M.T. Ph.D
 NIP. 197007201977031001
 Unit Kerja : FT UMS
 Jabatan Akademik : GB (..... AK)