

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING B-16**

Judul Karya Ilmiah/Paper : Statistical Features Extraction of Discrete Curvelet Transform for Surface Quality Evaluation of Mangosteen

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		1,1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	4,50		4,1
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,50		4,2
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4,8
Total = 100 %	15,00		13,7
Kontribusi Pengusul Sebagai Penulis:	(40% x Nilai akhir yang diperoleh) : 4		1,37
Komentar Peer Review <i>Kelengkapan tulisan cukup baik dan kemutakhiran tulisan juga cukup baik</i>	7. Kelengkapan unsur isi prosiding:	<i>baik</i>	
	8. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>cukup</i>	
	9. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:	<i>cukup</i>	
	10. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>baik</i>	
	11. Indikasi Plagiasi:	<i>tidak ada</i>	
	12. Kesesuaian Bidang Ilmu:	<i>Sesuai</i>	

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

Reviewer

[Signature]

Dr. Ir. Amir Hamzah, MT

NIP .

Unit Kerja : T. INFRA IST ARKIND

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

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANGATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING B-16**

Judul Karya Ilmiah/Paper : Statistical Features Extraction of Discrete Curvelet Transform for Surface Quality Evaluation of Mangosteen

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
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan 30 %	4,50		4,15
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	4,50		4
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	4,50		4,15
Total = 100 %	15,00		14
Kontribusi Pengusul Sebagai Penulis:	(40% x Nilai akhir yang diperoleh) : 4		1,4
Komentar Peer Review	7. Kelengkapan unsur isi prosiding: <i>perlu dilengkapi cover, daftar isi, Board of Editor</i>		
	8. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>leluas</i>		
	9. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: <i>lengkap mutakhir</i>		
	10. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit <i>baik</i>		
	11. Indikasi Plagiasi: <i>perlu ditambah similarity index</i>		
	12. Kesesuaian Bidang Ilmu: <i>Sangat Sesuai</i>		

Surabaya 23-01-2019

Reviewer

[Signature]
Prof. Heng. Nuzum S.T. M.T. Ph.D
NIP. 197007201997031001
Unit Kerja : FT. UST
Jabatan Akademik : GB (.....AK).