

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Virtual Reality Markerless Based on 3D for the Representation of Heart and Circulatory System

Penulis Jurnal Ilmiah : **Rohman Dijaya**

Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jour of Advance Research in Dynamical & Control Systems, ISSN: 1943-023X
- b. Nomor/Volume : Vol. 10, 06-Special Issue, 2018
- c. Edisi (bulan/tahun) : September 2018
- d. Penerbit : Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems (JARDCS)
- e. Jumlah halaman : 1725

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)	1,8			1,6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	5,4			9,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	5,4			5,3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	5,4			5,3
Total = (100%)	18			17,6

KOMENTAR REVIEW

Kelengkapan Unsur	Unsur sudah memenuhi kriteria
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	ruang lingkup dan kedalaman pembahasannya
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	metodologi data dan informasi mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	kualitas penerbit bereputasi.

Sidoarjo, 28 September 2019

Reviewer 1



Dr. Hindarto, S.Kom., M.T.

NIP: 197307302005011002

Unit kerja : Fak. Teknik Univ. Muhammadiyah Sidoarjo

Jabatan Terakhir : Wakil Rektor III

Bidang Ilmu : T. Informatika

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Virtual Reality Markerless Based on 3D for the Representation of Heart and Circulatory System

Penulis Jurnal Ilmiah : Rohman Dijaya

Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jour of Advance Research in Dynamical & Control Systems, ISSN: 1943-023X

b. Nomor/Volume : Vol. 10, 06-Special Issue, 2018

c. Edisi (bulan/tahun) : September 2018

d. Penerbit : Journal of Advanced Research in Dynamical and Control Systems (JARDCS)

e. Jumlah halaman : 1725

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional

(beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

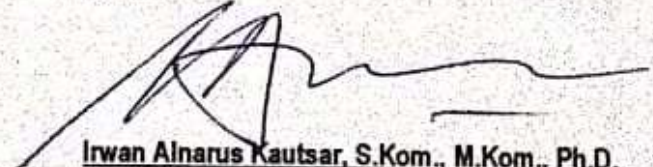
Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10 %)	<input checked="" type="checkbox"/> 1,8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	5,4			5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	5,4			5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)	5,4			5,4
Total = (100%)	18			18
KOMENTAR REVIEW				
Kelengkapan Unsur	Unsur dari sebuah artikel jurnal int. telah terpenuhi.			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan yang terdapat di Abstrak telah sesuai dengan ruang lingkup jurnal			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Visualisasi / Imaginasi tentang sistem Biroluler darah dapat dibayangkan Krobosan			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Dapat diakses sebagai open access serta telah memenuhi syarat sebagai J.Int.			

Sidoarjo, 28 September 2019

Reviewer 2



Irwan Alnarus Kautsar, S.Kom., M.Kom., Ph.D.
NIDN.: 0731078202

Unit kerja : Fak. Teknik Univ. Muhammadiyah Sidoarjo
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : T. Informatika