

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

Judul Artikel : Optimized A-Star algorithm in hexagon-based environment using parallel bidirectional search

Nama Penulis : Pranowo

Status Pengusul : Penulis ketiga dari 3

Identitas Prosiding

a. Nama Prosiding : Proceedings of 2016 8th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering Empowering Technology for Better Future, ICITEE 2016

b. Nomor ISBN/ISSN : 978-1-5090-4139-8

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 5-6 Oktober 2016, Yogyakarta

d. Penerbit/Organizer : IEEE

e. DOI (Digital Object Identifier) : 10.1109/ICITEED.2016.7863246

artikel jika ada

f. Alamat Repository PT/Web prosiding : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7863246/>

g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Prosiding :

☒

 Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR

☐ Prosiding Internasional

☐ Prosiding Nasional


*Beri Tanda Centang (✓)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	3			3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			8.5
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9			8.5
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9			9
Total = (100%)	30			29
Nilai Kontribusi Pengusul	6			5.4
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Unsur & isinya sudah lengkap dan sesuai standar			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Pembahasan mendalam dalam lingkup game			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Metodologi penelitian baik & data sudah mutakhir			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Jurnal penerbit IEEE Annon			

Yogyakarta, 6/11/2018

Reviewer 1



(Prof. Dr. Ir. Eko Sedyono, M.Kom)

NIDN : 0628096101

Unit Kerja : Universitas Kristen Satya Wacana

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

Judul Artikel : Optimized A-Star algorithm in hexagon-based environment using parallel bidirectional search

Nama Penulis : Pranowo

Status Pengusul : Penulis ketiga dari 3

Identitas Prosiding

a. Nama Prosiding : Proceedings of 2016 8th International Conference on Information Technology and Electrical Engineering Empowering Technology for Better Future, ICITEE 2016

b. Nomor ISBN/ISSN : 978-1-5090-4139-8

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 5-6 Oktober 2016, Yogyakarta

d. Penerbit/Organizer : IEEE

e. DOI (Digital Object Identifier) : 10.1109/ICITEED.2016.7863246

artikel jika ada

f. Alamat Repository PT/Web prosiding : <http://ieeexplore.ieee.org/document/7863246/>

g. Terindeks di (jika ada) : Scopus

Kategori Prosiding :

*Beri Tanda Centang (√)

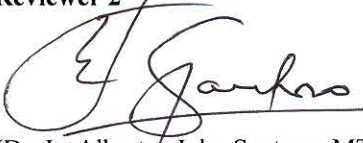
☒ Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR

☐ Prosiding Internasional

☐ Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional Terindeks Scopus atau SJR	Prosiding Internasional	Prosiding Nasional	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)	3			0,6
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9			1,8
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9			1,8
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	9			1,8
Total = (100%)	30			6
Nilai Kontribusi Pengusul	6			
Komentar Peer Review (WAJIB DIISI)	1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : lengkap dan sesuai			
	2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : lingkup cukup dan kedalaman dalam			
	3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : Data cukup dan mutakhir			
	4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit baik			

Yogyakarta, 6 - 1 - 2018
Reviewer 2

(Dr. Ir. Albertus Joko Santoso, MT.)
NIDN : 0504016501
Unit Kerja : Universitas Atma Jaya Yogyakarta