

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

Judul Ciptaan : Algoritma Clustering Spatio-Temporal Berbasis Denisty-Cube (Imstagrid)

Penulis : Devi Fitriana

Identitas Makalah : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
 b. Nomor : C00201701899
 c. Tahun Terbit : 2017
 d. Penerbit : Universitas Mercu Buana
 e. Jumlah halaman : 1-33 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isikan di kolom yang sesuai) (40 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional	Nasional	Review PTS	Kopertis	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Tim PAK	Tim Validasi
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		4	3,5		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,5		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	9,0		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		12	9,5		
Total = (100%)		40			
Keterangan : Penulis Pertama			32,5		

Catatan penilaian artikel oleh reviewer :

karya tulis tentang algoritma Spatio-temporal Clustering yang dipakai untuk mendeteksi objek secara ruang dan waktu, didaftarkan ke direktor beaya intelektual

Jakarta, September 2017

Reviewer 2



Prof. Dr. Ing Mudrik Alaydrus

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

Judul Ciptaan : Algoritma Clustering Spatio-Temporal Berbasis Denisty-Cube (Imstagrid)

Penulis : Devi Fitriana

Identitas Makalah : a. Jenis Ciptaan : Karya Tulis
b. Nomor : C00201701899
c. Tahun Terbit : 2017
d. Penerbit : Universitas Mercu Buana
e. Jumlah halaman : 1-33 halaman

Kategori Publikasi Makalah : Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Paten (isikan di kolom yang sesuai) (40 KUM)		Nilai Akhir yang Diperoleh		
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	Review PTS	Kopertis	
				Tim PAK	Tim Validasi
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)		4	3,5		
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		12	10,5		
Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		12	11		
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		12	10		
Total = (100%)		40			
Keterangan : Penulis Pertama			35		
Catatan penilaian artikel oleh reviewer : HAK PATEN Karya Tulis ttg Algoritma terbaru pd Clustering berbasis Denisty-Cube. Laporan Sistematis, terstruktur, dan menguraikan ide di jurnal dan terbitan.					

Jakarta, September 2017

Reviewer 1

Dr. Andi Andriansyah, M.Eng