

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

Judul Artikel Ilmiah : KNN (K-Nearby Neighbor) for identifying agricultural Land  
 Penulis Artikel Ilmiah : S Syahminan, J Maknunah, R Dijaya3 and H Hindarto  
 Status Penulis : Mandiri / Utama / Anggota  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Journal of Physics  
 b. Tahun publikasi : 2019  
 c. Penyelenggara : IOP Science

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2,1
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7,1
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7,1
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7,1
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>23,4</b>
<b>Kontribusi pengusul (penulis Mandiri / Utama / Anggota)</b>	$23,4 \times 20\% = 4,68$			<b>4,68</b>
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai yaitu ada abstrak, pendahuluan, data, metode, hasil dan pembahasan serta kesimpulan			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa pembahasan cukup baik.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbanikan, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah lengkap dan baik.			

Sidoarjo, 1 Maret 2020

Reviewer 1



Dr. Ir. Endang Setyati, MT

NIDN : 0720116704

Unit kerja : Sekolah Tinggi Teknik Surabaya

Jabatan fungsional : LK

Bidang ilmu : Informatika

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

Judul Artikel Ilmiah : KNN (K-Nearby Neighbor) for identifying agricultural Land  
 Penulis Artikel Ilmiah : S Syahminan, J Maknunah, R Dijaya3 and H Hindarto  
 Status Penulis : **Mandiri / Utama / Anggota**  
 Identitas Artikel Ilmiah : a. Judul prosiding : IOP Conference Series: Journal of Physics  
 b. Tahun publikasi : 2019  
 c. Penyelenggara : IOP Science

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Prosiding Forum Ilmiah Internasional terindeks SCOPUS  
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional  
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional terindeks SCOPUS (Maks. 25)	Internasional (Maks. 15)	Nasional (Maks. 10)	
Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2.5			2.2
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7.3
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7.3
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7.5			7.4
<b>Total = (100%)</b>	<b>25</b>			<b>24.2</b>
<b>Kontribusi pengusul</b> (penulis Mandiri / Utama / Anggota)	$24.2 \times 20\% = 4.84$			4.84
<b>KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW</b>				
Kelengkapan unsur isi prosiding	Kelengkapan unsur prosiding ini telah sesuai dengan kriteria Karya Tulis untuk prosiding			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah sesuai, kedalaman analisa sangat baik.			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Tentang kecukupan dan kemutakhiran data cukup terbaca, ada beberapa referensi sebelum tahun 2000 namun masih relevan.			
Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan	Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan sudah cukup baik.			

Sidoarjo, 1 Maret 2020  
 Reviewer 2

Dr. Muhammad Faisal  
 NIDN : 2010057402  
 Unit kerja : UIN Maulana Malik Ibrahim  
 Jabatan fungsional : LK  
 Bidang ilmu : Informatika