

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **THE INFORMATION TECHNOLOGY FOR CUSTOMARY CADASTRE IN PENGLIPURAN VILLAGE USING DYNAMIC BIM**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ketut Tomy Suhari, Hasanuddin Z. Abidin, Asep Yusup Saptari, Putu Harry Gunawan, Bambang Edhi Leksono, Rizqi Abdulharis (6 orang)**

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

h. Nama Jurnal : Lecture Notes in Networks and Systems

i. Nomor ISSN : e-ISSN: 2367-3389; p-ISSN:2367-3370

j. Vol/no, bulan, tahun : Volume 501/1, 17Juli, 2022

k. Penerbit : Springer, Cham

l. DOI artikel (jika ada) : [https://doi.org/10.1007/978-3-031-09070-7\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-09070-7_3)

m. Alamat Web Jurnal : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-09070-7\\_3](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-09070-7_3)

n. Terindeks di : Q4 Scopus, Google Scholar, Scimagojr

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :

Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

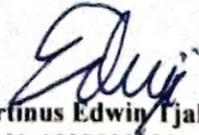
**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex, DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)	3					2.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	9					8.6
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	9					8.55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9					8.6
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>					<b>28.35</b>
<b>Nilai Pengusul = 28.35 x 60%</b>						<b>17.01</b>

**Komentar / Ulasan Peer Review**

- g. **Kelengkapan dan kesesuaian unsur:** Penulisan sudah memenuhi standart akademis, tulisan terseruktur dan metode yang digunakan sesuai penelitian.
- h. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup sangat jelas pada abstrak, kebaruan dan hasil penelitian yang dipaparkan sangat jelas.
- i. **Kecukupan dan kemutakhiran data informasi dan metodologi:** Ide dasar penelitian ini sangat baik dan metodologi yang disampaikan cukup jelas
- j. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal:** Penerbitan pada *Lecture Notes in Networks and Systems* yang diterbitkan oleh springer ini sesuai penelurusan reviewer dan juga seperti dicantumkan telah terakreditasi Q4.
- k. **Indikasi Plagiasi:** Plagiasi yang ditemukan dari artikel ini sebesar 13%, sehingga tidak terjadi indikasi plagiasi
- l. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan:** Bidang karya ilmiah relevan dengan dengan bidang keahlian pengusul

Malang, 3 November 2022  
Reviewer

  
**Martinus Edwin Tjahjadi ST., MGeomSc., PhD**  
NIP.Y. 1039800320

Jabatan Akademik: Lektor  
Unit Kerja: T. Geodesi ITN Malang  
Bidang Ilmu : Geomatika dan Fotogrametri/ Teknik Geodesi

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **THE INFORMATION TECHNOLOGY FOR CUSTOMARY CADASTRE IN PENGLIPURAN VILLAGE USING DYNAMIC BIM**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Ketut Tomy Suhari, Hasanuddin Z. Abidin, Asep Yusup Saptari, Putu Harry Gunawan, Bambang Edhi Leksono, Rizqi Abdulharis (6 orang)**

Status Pengusul : **Penulis Pertama**

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Lecture Notes in Networks and Systems

b. Nomor ISSN : e-ISSN: 2367-3389; p-ISSN:2367-3370

c. Vol/no, bulan, tahun : Volume 501/1, 17Juli, 2022

d. Penerbit : Springer, Cham

e. DOI artikel (jika ada) : [https://doi.org/10.1007/978-3-031-09070-7\\_3](https://doi.org/10.1007/978-3-031-09070-7_3)

f. Alamat Web Jurnal : [https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-09070-7\\_3](https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-031-09070-7_3)

g. Terindeks di : Q4 Scopus, Google Scholar, Scimagojr

Kategori Publikasi Karya Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Beriputasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

**Hasil Penilaian Peer Review:**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	International	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindex, DOAJ, dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel ( 10 %)	3					2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan ( 30 %)	9					8,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi ( 30 %)	9					8,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal (30%)	9					8,5
<b>Total = (100%)</b>	<b>30</b>					<b>28</b>
<b>Nilai Pengusul = 28 x 60%</b>						<b>16,8</b>

**Komentar / Ulasan Peer Review**

- a. **Kelengkapan dan kesesuaian unsur:** Penulisan sudah memenuhi standart normative sebuah karya ilmiah akademis, metode yang digunakan sesuai dan tepat digunakan pada penelitian.
- b. **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Ruang lingkup sangat jelas dalam abstrak, riset bersifat kebaruan dan hasil yang diperoleh dipaparkan.
- c. **Kecukupan dan kemutahiran data informasi dan metodologi:** Ide dasar penelitian ini sangat baik, metode yang digunakan jelas. Data yang dipakai dalam analisa sangat akurat dan kuat untuk menjadi karya ilmiah akademik.
- d. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/jurnal:** Penerbitan pada *Lecture Notes in Networks and Systems* yang diterbitkan oleh springer ini sesuai penelusuran reviewer dan juga seperti dicantumkan telah terakreditasi Q4.
- e. **Indikasi Plagiasi:** Similarity index yang ditemukan dari artikel ini sebesar 13%, sehingga tidak terjadi indikasi plagiasi
- f. **Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan:** Bidang karya ilmiah segaris atau relevan dengan bidang keahlian pengusul

Malang, 3 November 2022  
Reviewer



**Ir. Togi H Nainggolan, MS**  
NIP. Y. 1018300052  
Jabatan Akademik: Lektor Kepala  
Unit Kerja: T. Sipil ITN Malang  
Bidang Ilmu : Manajemen Kontruksi/Teknik Sipil