

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

Judul Artikel : **Outdoor LiDAR Point Cloud Building Segmentation: Progress and Challenge**
 Ilmiah
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis kedua / ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas : a. Judul Prosiding : **ICACSIS**
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISBN: 978-1-6654-4264-0
 c. Tahun Terbit : 14 Desember 2021;
 Tempat Pelaksanaan
 d. Penerbit/Organizer : IEEE
 e. Terindex di (jika ada) :
 f. Alamat repository : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9631345>
 PT/web prosiding

Kategori Publikasi *Prosiding* Ilmiah
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

V. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	10%
2	Indikasi Plagiasi	Tidak terindikasi
3	Linearitas	Linear

VI. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2.5	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7	
Total = (100%)			24	
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)			Penulis kedua → 40% / 6 * 24	1.6
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Memenuhi syarat artikel ilmiah dalam proceeding internasional.			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Komprehensif dan lengkap.			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Mencakup kondisi terkini dalam konteks topik penelitian.			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Publikasi terindeks IEEEExplore. Nilai maksimum 25.			

Mataram, 10 April 2023

Penilai I



Prof. Dr. Eng. I Gede Pasek Sutawijaya, S.T., M.T.
 NIP. 19731130 200003 1 001

Fakultas Teknik, Teknik Informatika
 Universitas Mataram

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

Judul Artikel : **Outdoor LiDAR Point Cloud Building Segmentation: Progress and Challenge**
 Ilmiah
 Jumlah Penulis : 7 orang
 Status Pengusul : ~~penulis pertama~~ / penulis kedua / ~~penulis korespondensi~~**
 Identitas : a. Judul Prosiding : **ICACSIS**
 Prosiding Ilmiah : b. Nomor ISBN/ISSN : e-ISBN: 978-1-6654-4264-0
 c. Tahun Terbit, : 14 Desember 2021;
 Tempat Pelaksanaan
 d. Penerbit/Organizer : IEEE
 e. Terindex di (jika ada) :
 f. Alamat repository : <https://ieeexplore.ieee.org/abstract/document/9631345>
 PT/web prosiding

Kategori Publikasi *Prosiding* Ilmiah
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)

- Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional
 Prosiding Internasional Terindex Scopus

V. Hasil Penilaian Validasi

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	10%
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

VI. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai)			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Prosiding Internasional (Maks. 15)	Prosiding Nasional (Maks. 10)	Prosiding Terindex Scimagojr, Scopus (Maks. 30) ²⁵	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2,5	0,18
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,5	0,53
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,5	0,53
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			7,5	0,53
Total = (100%)			25	1,77
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)				
KOMENTAR/ULASAN PEER REVIEW				
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Lengkap dan runtut			
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Sesuai dengan bidang ilmu			
Kecukupan dan Kemutakhiran Data serta Metodologi	Jumlah referensi primer 10 tahun terakhir lebih dari 10			
Kelengkapan Unsur Kualitas Penerbit	Penerbit internasional terindex pada IEEE Explore.			

Mataram, 10 April 2023

Penilai II


A. SAMSIJAR RACHMAN
 NIP. 197111241999031004

Fakultas Teknik, Teknik Informatika

Universitas Mataram