

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

Judul Artikel : Programming Plagiarism and Collusion: Student Perceptions and Mitigating Strategies in Indonesia
 Penulis : Oscar Karnalim, **Irwan Alnarus Kautsar**, Bayu Rima Aditya, Yogi Udjaja, Matahari Bhakti Nendya,
 I Nyoman Darma Kotama

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: IEEE International Conference on Engineering, Technology and Education (TALE) 2021
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-3687-8
 c. Tanggal : 5-8 December 2021
 d. Penyelenggara: The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 e. DOI : <https://doi.org/10.1109/TALE52509.2021.9678917>
 f. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9678917>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Xplore

Kategori Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen https://ieeexplore.ieee.org/document/9678917 Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (SCOPUS) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5			2,2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,2
Total = 100%	25			24
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 40%				9,6/5 = 1,9

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Persyaratan prosiding internasional lengkap sesuai yang dipersyaratkan

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Topik plagiarism dalam pemrograman dibahas cukup dalam

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Metode mitigasi dan referensi yang digunakan cukup mutakhir

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Unsur IMRAD pada artikel sudah lengkap dan ditulis secara sistematis

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sudah sesuai bidang ilmu pengusul

Sidoarjo, November 2022
 Reviewer 1

Dr. Ir. Endang Setyati, M.T.

NIDN.: 0720116704

Unit Kerja: Magister Teknologi Informasi,
 Institut Sains dan Teknologi Terpadu Surabaya (ISTTS)
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika

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

Judul Artikel : Programming Plagiarism and Collusion: Student Perceptions and Mitigating Strategies in Indonesia
 Penulis : Oscar Kamalim, **Irwan Alnarus Kautsar**, Bayu Rima Aditya, Yogi Udjaja, Matahari Bhakti Nendya, I Nyoman Darma Kotama

Status Pengusul : **Penulis Kedua**

Identitas Jurnal Ilmiah: a. Judul Prosiding: IEEE International Conference on Engineering, Technology and Education (TALE) 2021
 b. ISBN/ISSN : 978-1-6654-3687-8
 c. Tanggal : 5-8 December 2021
 d. Penyelenggara: The Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE)
 e. DOI : <https://doi.org/10.1109/TALE52509.2021.9678917>
 f. URL : <https://ieeexplore.ieee.org/document/9678917>
 g. Terindeks di : Scopus dan IEEE Xplore

Kategori Jurnal Ilmiah : Prosiding Internasional Terindeks SCOPUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen https://ieeexplore.ieee.org/document/9678917 Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional (SCOPUS) <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5			2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7,5			7,3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi (30%)	7,5			7,3
d. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan (30%)	7,5			7,2
Total = 100%	25			24,1
Nilai Pengusul (Penulis Utama) 40%				9,6/5 = 1,9

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan unsur isi prosiding:

Terpenuhi unsur prosiding internasional. Prosiding memiliki ISBN.

2. Tentang ruang lingkup & kedalaman pembahasan:

Cukup dalam membahas plagiasi pada pemrograman.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi serta metodologi:

Metodi mitigasi plagiasi pada pemrograman cukup mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan sistematika penulisan:

Terpenuhi unsur IMRAD dan ditulis cukup sistematis.

5. Indikasi plagiasi:

Tidak terindikasi plagiasi. Similaritas: 6%

6. Kesesuaian bidang ilmu:

Sesuai bidang ilmu penulis.

Sidoarjo, November 2022
 Reviewer 2



Dr. Hindarto, S.Kom., M.T.

NIP/NIDN: 197307302005011002/0030077302
 Unit Kerja: Fakultas Sains dan Teknologi,
 Universitas Muhammadiyah Sidoarjo (UMSIDA)
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Informatika