

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Prosiding : Work-in-Progress: Syntactic Code Similarity Detection in Strongly Directed Assessments
 Jumlah Penulis : 5
 Nama-nama Penulis : Oscar Karnalim, Simon, Mewati Ayub, Gisela Kurniawati, Rossevine Artha Nathasya, Maresha Caroline Wijanto
 Status Penulis : Penulis ke 3
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IEEE Global Engineering Education Conference
 b. Nomor ISBN : 978-1-7281-8478-5
 c. Tanggal/Tempat : 21-23 April 2021, Vienna
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Prosiding : https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Prosiding Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2.5			2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			7
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			7
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7.5			7
Total		100%	25		23

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : *manajemen isi naskah sudah lengkap dg bagian-bagian yg sesuai dengan template prosiding.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan : *isi naskah berupa laporan penelitian tentang aplikasi untuk mendeteksi kemiripan kode program dari tugas-tugas mahasiswa.*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi *program untuk mendeteksi tugas-tugas pemrograman dari mahasiswa komputer.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit *naskah terbit pada prosiding seminar IEEE Global Engineering Education yg terindeks Scopus.*
- e. Indikasi plagiasi *0% menggunakan Turnitin.*
- f. Kesesuaian bidang ilmu *isi naskah sesuai dg bidang ilmu Informatika.*

Salatiga, 06 September 2021
Reviewer 1

Prof. Dr. Eko Sedyono, M.Kom.
NIP/NIDN: 1987037/0628096101/Guru Besar 850 AK
Unit Kerja: Prodi. Tek. Informatika
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Kristen Satya Wacana

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW**

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Prosiding : Work-in-Progress: Syntactic Code Similarity Detection in Strongly Directed Assessments
 Jumlah Penulis : 5
 Nama-nama Penulis : Oscar Karnalim, Simon, Mewati Ayub, Gisela Kurniawati, Rossevine Artha Nathasya, Maresha Caroline Wijanto
 Status Penulis : Penulis ke 3
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IEEE Global Engineering Education Conference
 b. Nomor ISBN : 978-1-7281-8478-5
 c. Tanggal/Tempat : 21-23 April 2021, Vienna
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Prosiding Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2.5			2,00
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			6,00
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			6,00
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7.5			6,38
	Total	100%			20,38

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur cukup lengkap
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan plagiarism detection in syntax and semantics
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi survey dan statistika perbandingan
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit baik
- e. Indikasi plagiasi tidak

f. Kesesuaian bidang ilmu sesuai

Reviewer 2



Prof. Ir. Armein Z.R. Langi, M.Sc., Ph.D.
NIP/NIDN: 196208171990031002/0017086205
Unit Kerja: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Prosiding : Work-in-Progress: Syntactic Code Similarity Detection in Strongly Directed Assessments
 Jumlah Penulis : 5
 Nama-nama Penulis : Oscar Karnalim, Simon, Mewati Ayub, Gisela Kurniawati, Rossevine Artha Nathasya, Maresha Caroline Wijanto
 Status Penulis : Penulis ke 3
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : IEEE Global Engineering Education Conference
 b. Nomor ISBN : 978-1-7281-8478-5
 c. Tanggal/Tempat : 21-23 April 2021, Vienna
 d. Penerbit : IEEE
 e. DOI Artikel (jika ada) :
 f. Alamat Web Prosiding : <https://ieeexplore.ieee.org/Xplore/home.jsp>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Prosiding Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Prosiding Internasional
 Prosiding Nasional

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

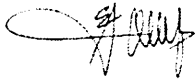
No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a.	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	2.5			2
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5			6,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5			6,5
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	7.5			6,69
	Total	100%			21,69

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

- a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur... *Unsur isi naskah sudah lengkap dengan bagian-bagian yang sesuai dengan template.*
- b. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan... *Isi naskah berupa laporan penelitian tentang aplikasi untuk mendeteksi kemiripan kode program dari tugas-tugas mahasiswa.*
- c. Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi... *Program masih dikembangkan untuk mendeteksi tugas-tugas pemrograman dari mahasiswa.*
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit... *Naskah terbit pada prosiding IEEE Global Engineering Education yang terindeks scopus.*
- e. Indikasi plagiasi... *5% menurut Turnitin.*

f. Kesesuaian bidang ilmu *Isi naskah sesuai dengan ilmu informatika* .
.....
.....

Reviewer 1



Prof. Dr. Eko Sedyono, M.Kom.
NIP/NIDN: 1987037/0628096101/Guru Besar 850 AK
Unit Kerja: Prodi Tek Informatika
Fakultas Teknologi Informasi
Universitas Kristen Satya Wacana

Reviewer 2



Prof. Ir. Armein Z.R. Langi, M.Sc., Ph.D.
NIP/NIDN: 196208171990031002/0017086205
Unit Kerja: Sekolah Teknik Elektro dan Informatika
Institut Teknologi Bandung