

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Combining the Unsupervised Discretization Method and the Statistical Machine Learning on the Students' Performance  
 Jumlah Penulis : Sebagai Anggota dari 6 Penulis (Yuni Yamasari, Anita Qoiriah, Naim Rochmawati, Wiyli Yustanti, Hapsari Peni A., Puput W. Rusimanto)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2020 the third International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) Index Scopus  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-7434-1/20/\$31.00©2020 IEEE  
 c. Nomor/Volume/Hal :  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 e. Penerbit : IEEE Xplore  
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	<b>2</b>	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	12%
2.	Linieritas	linier

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		5							4
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5							7
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7,5							6,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5							4,5
Total = (100%)		25							22
Kontribusi Pengusul Penulis <del>Pertama</del> / Anggota/ <del>Utama</del> 5		2,0							<b>1,76</b>

**KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur-nya lengkap dan sesuai
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup baik dan dalam, serta ada kontribusi substansi ilmiahnya.
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data cukup mutakhir walaupun ada beberapa sumber yg umurnya lebih dari sepuluh tahun
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	tersebut handal, terindeks scopus.

Surabaya, ...7 Juni 2021

Reviewer I,

Prof. Dr. Munoto, M.Pd.  
 NIP 195209071980021001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (IVE)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Combining the Unsupervised Discretization Method and the Statistical Machine Learning on the Students' Performance  
 Jumlah Penulis : Sebagai Anggota dari 6 Penulis (Yuni Yamasari, Anita Qoiriah, Naim Rochmawati, Wiyli Yustanti, Hapsari Peni A., Puput W. Rusimamto)  
 Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : 2020 the third International Conference on Vocational Education and Electrical Engineering (ICVEE) Index Scopus  
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-7434-1/20/\$31.00©2020 IEEE  
 c. Nomor/Volume/Hal :  
 d. Edisi (bulan/tahun) : 2020  
 e. Penerbit : IEEE Xplore  
 f. Jumlah halaman : 6 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr, Scopus
	2	✓ Prosiding Forum Ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIF
	3	Prosiding Forum Ilmiah Internasional
	4	Prosiding Forum Ilmiah Nasional
	5	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Internasional
	6	Makalah tidak disajikan dalam seminar/symposium /lokakarya, tetapi dimuat dalam prosiding Nasional
	7	Makalah disajikan dalam seminar internasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding
	8	Makalah disajikan dalam seminar nasional tetapi tidak dimuat dalam prosiding

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	12%
2.	Linieritas	Cinien

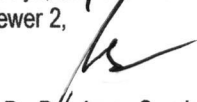
II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Di peroleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scimagojr Scopus, (Maks.30)	Prosiding Forum ilmiah Internasional Terindeks Scopus, IEEE, Explore, SPIE (Maks.25)	Prosiding Forum ilmiah Internasional (Maks.15)	Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Internas. (Maks.10)	Makalah Tidak diseminarkan tetapi dimuat dalam Prosiding Nasional (Maks.5)	Makalah Seminar Internas. Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.5)	Makalah Seminar nasional Tidak dimuat dalam Prosiding (Maks.3)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi paper (20%)		5.0							4.0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5							7.0
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)		7.5							7.0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/ prosiding (20%)		5.0							4.5
Total = (100%)		25.0							22.5
Kontribusi Pengusul Penulis Pertama/ Anggota/ Utama									1.8

**KOMENTAR/ ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	Unsur Artikel ini sudah memenuhi peraturan Ilmiah
*Ruang lingkup dan kedalaman	Kedalaman Artikel sangat kedalaman ilmiah cukup baik
*Kecukupan & kemutakhiran data &	pengetahuan data sudah tergolong baik dan sesuai SML
*Kelengkapan unsur & kualitas	

Surabaya, 07 Juni 2021  
Reviewer 2,

  
 Prof. Dr. Bambang Suprianto, M.T.  
 NIP 1961/3251987011001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama Madya (IVd)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro