

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

Judul Artikel Ilmiah : Meta-Algorithm Adaptive Boosting untuk Meningkatkan Kinerja Metode Klasifikasi pada Prestasi Belajar Mahasiswa  
 Penulis Artikel Ilmiah : ketua dari 4 penulis (Yuni Yamasari, Supeno MSN, Dwi F. Suyatno, Mauridhi H. Purnomo)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) Akreditasi Kemendikdik (Sinta 2)  
 b. Nomor/Volume/Hal : No.3 Vol 6 Tahun 2017 hal . 333-341  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017  
 d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro dan Teknologi  
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)	1	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
	2	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional Bereputasi
	3	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional di Luar Kategori 2
	4 ✓	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
	5	Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/ICI/ peringkat 3 & 4
	6	Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5 & 6
	7	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	8	Jurnal Berbahasa PBB namun tak memenuhi syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ditemukan
2.	Linieritas	ada

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
	Internas. Terindeks Bereputasi dan Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada Basis data Internasional Bereputasi (Maks. 30)	Internas. Terindeks pada basis data Internasional di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakreditasi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/ICI/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemendikdik Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)				100%					2,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				25%					6,25
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				30%					7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				30%					7,5
Total = (100%)									23,75
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)				Kepu					14,25

**KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	terpenuhi dan sesuai
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	tidak cukup untuk pembahasan bagi pengembangan teori evolusi
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	data mutakhir dan metodologi baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	kelebihan penerbit baik

Surabaya, 21.9.2020  
 Reviewer I,

Prof. Dr. Ekohariadi, M.Pd.  
 NIP 196004041987011001  
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar, Pembina Utama (Ive)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : *Elektronika*

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

Judul Artikel Ilmiah : Meta-Algoritme Adaptive Boosting untuk Meningkatkan Kinerja Metode Klasifikasi pada Prestasi Belajar Mahasiswa  
 Penulis Artikel Ilmiah : ketua dari 4 penulis (Yuni Yamasari, Supeno MSN, Dwi F. Suyatno, Mauridhi H. Purnomo)  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI) Akreditasi Kemristekdikti (Sinta 2)  
 b. Nomor/Volume/Hal : No.3 Vol 6 Tahun 2017 hal . 333-341  
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2017  
 d. Penerbit : Departemen Teknik Elektro dan Teknologi  
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri √ pada kategori yang tepat)	1	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada database Internasional Bereputasi dan Berfaktor Dampak
	2	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional Bereputasi
	3	Jurnal Ilmiah Internasional terindeks pada basis data Internasional di Luar Kategori 2
	4	✓ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / peringkat 1 & 2
	5	Jurnal Ilmiah Nasional Berbahasa Inggris/ PBB terindeks CABI/IC/ peringkat 3 & 4
	6	Jurnal Ilmiah Nasional berbahasa Indonesia / PBB / peringkat 5 & 6
	7	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
	8	Jurnal Berbahasa PBB namun tak memenuhi syarat sebagai Jurnal Internasional

I. Hasil Penilaian Validasi :

No.	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	-
2.	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)								Nilai Akhir Yang Diperoleh
	1	2	3	4	5	6	7	8	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	Internas. Terindeks Bereputasi dan Berfaktor Dampak (Maks. 40)	Internas. Terindeks pada Basis data Internasional Bereputasi (Maks. 30)	Internas. Terindeks pada basis data Internasional di luar kategori 2 (Maks 20)	Nasional Terakreditasi Dikti / Peringkat 1 & 2 (Maks. 25)	Nasional berbahasa Inggris Terindeks CABI/IC/ Peringkat 3 & 4, (Maks. 20)	Nasional berbahasa Indonesia Terindeks Kemristekdikti Peringkat 5 & 6 (Maks 15)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Berbahasa PBB, tidak memenuhi Syarat Jurnal Internas. (Maks.10)	2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				60%					6,25
Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)				30%					7,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				30%					7,5
Total = (100%)									23,25
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota/ Utama)				lebih					14,25

**KOMENTAR / ULASAN PEER REVIEW**

*Kelengkapan dan kesesuaian unsur	kelengkapan dan kesesuaian unsur
*Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup luas dan pembahasan dalam
*Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi	Data mutakhir dan metodologi baik
*Kelengkapan unsur & kualitas penerbit	kelengkapan unsur & kualitas penerbit baik

Surabaya, 29-9-2020  
 Reviewer II,



Aditya Prapanca, S.T., M.Kom.  
 NIP 197411012003121001  
 Jabatan/Pangkat : Lektor Kepala, Pembina (IVa)  
 Unit kerja : FT Unesa  
 Bidang Ilmu : Ilmu Komputer