

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

Judul Artikel Ilmiah : Model Decision Tree untuk Prediksi Jadwal Kerja menggunakan Scikit-Learn

Jumlah penulis : 3

Status Pengusul : Penulis pertama dan korespondensi

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Sains dan Teknologi Fakultas Teknik UMJ

b. ISBN/ISSN : 2460-8416

c. Thn Terbit, Tempat: November 2019, Jakarta

d. Web Prosiding :

<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/5239>

e. Terindex di : Google Scholar, Garuda

Kategori Publikasi Prosiding Prosiding Internasional

(beri ✓ pada kategorit yang tepat) : Prosiding Nasional

Prosiding Terindex Scopus

I. Hasil Penilaian Validasi :

No	Aspek	Uraian / Komentas Penilaian
1	Indikasi Plagiasi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh peer (ditulistangan) Tidak ditemukan indikasi plagiasi
2	Linieritas	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh peer (ditulistangan) Karya Ilmiah Sesuai dengan bidang ilmu penulis

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding (isi kolom yang sesuai)					Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi prosiding (10%)				15		1.5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				20		6
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				15		4.5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				10		3
Total = 100%						15
Kontribusi pengusul : nilai akhir x 60% (penulis pertama) (15 x 60%)						9
Komentar / Ulasan Peer Review:						
Kelengkapan kesesuaian unsur	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh peer (ditulis tangan) Kelengkapan unsur penulisan ilmiah sesuai dengan standar.					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh peer (ditulis tangan) Ruang lingkup sempit hanya jadwal kerja dan pembahasan hanya terkait pengolahan decision tree nya saja, tidak terlihat informasi apa yang akan dihasilkan.					

Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh peer (ditulis tangan) Kemutakhiran data dan metodologi yang digunakan cukup baik.
kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci oleh peer (ditulis tangan) Tidak ditemukan penerbit.

Penilai I

(TTD) 

Nurvelly Rosanti, M.Kom

NIDN : 0306107601
 Unit Kerja : Teknik Informatika UMJ
 Bidang Ilmu : Kecerdasan Buatan
 Jabatan Akademik (KUM) : Lektor (200)
 Pendidikan Terakhir : S-2