

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

Judul Makalah : Prediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa dengan Algoritma Pohon Keputusan C45, Studi Kasus: Teknik Informatika UII

Penulis Makalah : Sri Yunianita, Novi Setiani, Sri Mulyati

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)
 b. ISBN : ISSN: 1907-5022
 c. Tahun Terbit : Agustus 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika FTI UII
 e. Jumlah halaman : 7
 g. Laman Prosiding : <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/11108/8476>

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 10										Nilai Akhir
	Internasional Terindex Scimagojr	Internasional Terindex Scopus	Internasional	Internasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Internasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Internasional (Poster)	Nasional	Nasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Nasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Nasional (Poster)	
	30	25	15	5	10	10	10	3	5	5	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)							1				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)							3				2,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							3				2,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)							3				2
Total = (100%)							10				8,5
Kotribusi Pengusul (Penulis Ketiga)											2(20%)

Komentar Peer Review:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
 unsur sudah lengkap dan sesuai

- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan:
 Pembahasan cukup mendalam, kecuali pada bagian literatur review

- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi:
 Metode sudah baik, tidak semua data mutakhir

- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:
 Ditemukan ketidaktepatan penggunaan tatabahasa, pesan eror dari aplikasi
 pengolah kata dan beberapa tata letak tidak konsisten
- Indikasi Plagiasi:
 Tidak ditemukan indikasi plagiasi dalam karya ini

- Kesesuaian bidang ilmu:
 Karya sesuai dengan bidang ilmu penulis

Yogyakarta, 24 Maret 2022

Reviewer 1

Zainudin Zuhri, S.T., M.I.T.
 NIP/NIDN/NIK : -/0514047001/965240102
 Unit Kerja : Teknik Informatika FTI UII
 Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

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

Judul Makalah : Prediksi Ketepatan Masa Studi Mahasiswa dengan Algoritma Pohon Keputusan C45, Studi Kasus: Teknik Informatika UII
 Penulis Makalah : Sri Yunianita, Novi Setiani, Sri Mulyati
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATI)
 b. ISBN : ISSN: 1907-5022
 c. Tahun Terbit : Agustus 2018
 d. Penerbit : Jurusan Teknik Informatika FTI UII
 e. Jumlah halaman : 7
 f. Laman Prosiding : <https://journal.uui.ac.id/Snati/article/view/11108/8476>

Kategori Publikasi Makalah : Makalah Seminar Nasional
 Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai (100%)	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> = 10										Nilai Akhir
	Internasional Terindex Scimagojr	Internasional Terindex Scopus	Internasional	Internasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Internasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Internasional (Poster)	Nasional	Nasional Tanpa Dimuat dalam Prosiding	Nasional Tanpa Disajikan dalam Seminar	Nasional (Poster)	
	30	25	15	5	10	10	10	3	5	5	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi (10%)							1				1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)							3				2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)							3				2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)							3				3
Total = (100%)							10				8
Kotribusi Pengusul (Penulis Ketiga)											1,6 (20%)

Komentar Penilaian:

- Kelengkapan dan kesesuaian unsur: **lengkap. Abstrak, latar belakang masalah, tujuan, kajian literatur, metodologi, hasil, dan kesimpulan disajikan dengan baik.**
- Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: **penelitian belum ada informasi yang menyatakan hubungan antara variabel/atribut input dengan output. Pemeilihan atribut ini jua belum didukung oleh referensi yang memadai**
- Kecukupan & kemutakhiran data serta metodologi: **metodologi dijelaskan cukup sistematis. Referensi sudah mensukupi, ada 14 referensi yang digunakan, 11 diantaranya diterbitkan < 5 tahun**
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: **kualitas penerbit cukup baik. Komite program berasal dari 3 perguruan tinggi yang berbeda.**
- Indikasi Plagiasi: **Hasil cek plagiasi dengan Turnitin menunjukkan maksimum similaritas 16%, cukup baik (< 20%).**
- Kesesuaian bidang ilmu: **sesuai dengan bidang keilmuan, yaitu Informatika**

Yogyakarta, 19 Maret 2022

Reviewer 2

Dr. Sri Kusumadewi, S.Si., M.T.
 NIP/NIDN/NIK : -/0501027101/945230102
 Unit Kerja : Teknik Informatika FTI UII,
 Yogyakarta
 Jabatan Fungsional : Lektor