

SERTIFIKAT

Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia



Kutipan dari Keputusan Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi
Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset dan Teknologi Republik Indonesia

Nomor: 152/E/KPT/2023

Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode II Tahun 2023

Nama Jurnal Ilmiah:

SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika

E-ISSN: 27214788

Universitas Budi Luhur

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah:

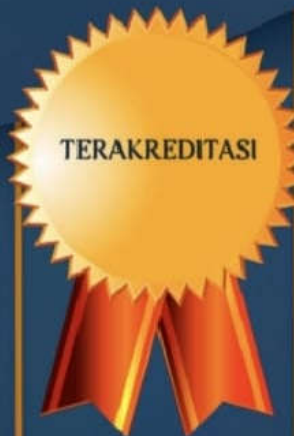
TERAKREDITASI PERINGKAT 4

Akreditasi Berlaku selama 5 (lima) Tahun, yaitu:
Volume 4 Nomor 2 Tahun 2021 sampai Volume 9 Nomor 1 Tahun 2026
Jakarta, 25 September 2023

Plt. Direktur Jendral Pendidikan Tinggi, Riset, dan Teknologi



Prof. Ir. Nizam, M.Sc., DIC, Ph.D., IPU, ASEAN Eng
NIP. 196107061987101001





UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN(S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI HASIL PERTANIAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1)

LEMBAR BIMBINGAN SKRIPSI

Nim : 201080200030

Nama : NABELLA ROSYEFA WAHYUDI

Prodi : INFORMATIKA

| No | Tanggal | Logbook | Jenis Revisi | Gaya Penulisan | Naskah | Catatan |
|----|---------------------------|--|----------------------|---|---|----------------|
| 1 | Jum'at, 22 September 2023 | Bimbingan bab 1 | Pendahuluan | Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero | Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer | direvisi ya... |
| 2 | Sabtu, 11 November 2023 | Bimbingan Seminar Proposal Bab 2 | Metode Penelitian | Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero | Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer | |
| 3 | Senin, 04 Desember 2023 | Bimbingan bab 1-3 | Metode Penelitian | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | |
| 4 | Senin, 18 Desember 2023 | Bimbingan bab 1-3 (yang kedua) | Metode Penelitian | Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat) | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | |
| 5 | Senin, 19 Februari 2024 | Bimbingan Skripsi bab 3 (Hasil dan Pembahasan) | Metode Penelitian | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer | |
| 6 | Jum'at, 23 Februari 2024 | Bimbang Skripsi bab 3 (yang kedua) | Hasil dan Pembahasan | Pengacuan pustaka dan pengutipan belum baku dan konsisten dan tidak memakai mendeley atau zotero | Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan) | |
| 7 | Kamis, 29 Februari 2024 | Bimbingan Skripsi Bab 3 (yang ke 3) | Hasil dan Pembahasan | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplementer | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang-ulang | |

| | | | | | | |
|----|------------------------------|---|-------------------------|--|---|-------------------|
| 8 | Minggu, 10 Maret 2024 | Bimbingan Skripsi bab 3 (yang ke 4) | Pendahuluan | Pemanfaatan instrumen pendukung (tabel, gambar, rumus) belum informatif dan komplemer | Kesimpulan belum ada pemampatan dan ringkas menjawab rumusan masalah (serta harusnya tidak mengulangi pembahasan) | |
| 9 | Rabu, 20 Maret 2024 | Bimbingan Skripsi bab 3 (ke 5) | Abstrak | Sistematika penulisan belum lengkap dan bersistem baik | Sumber acuan primer (Peraturan Perundangan, Perjanjian, Yurisprudensi, Putusan Pengadilan, KTUN, Hasil Penelitian) masih kurang (nisbah acuan hendaknya >80% adalah sumber primer | |
| 10 | Sabtu, 05 Oktober 2024 | bimbingan bab 1 (yang kedua) | Hasil dan Pembahasan | Penggunaan bahasa masih belum baik (masih ada salah ejaan, kalimat atau kata tidak baku, tanda baca yang tidak tepat) | Analisis dan sintesis belum sistematis, dan masih berulang- ulang | direvisi ya... |

Sidoarjo, 06 April 2024

Mengetahui,

Dosen Pembimbing



Yunianita Rahmawati, S.Kom. M.Kom

*** Lembar bimbingan ini telah diperiksa dan divalidasi oleh Dosen Pembimbing dan dapat digunakan sebagai bukti yang sah**



UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO

FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI

PROGRAM STUDI : • INFORMATIKA (S1) • TEKNIK INDUSTRI (S1) • TEKNIK MESIN (S1)
• TEKNIK ELEKTRO (S1) • TEKNOLOGI PANGAN (S1) • AGROTEKNOLOGI (S1) • TEKNIK SIPIL (S1)

BERITA ACARA VALIDASI KARYA TULIS ILMIAH

Nama Mahasiswa : Nabella Rosyefa Wahyudi
NIM : 201080200030
Program Studi : Informatika
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : IMPLEMENTASI RAPIDMINER UNTUK MENENTUKAN SISWA
UNGGULAN MENGGUNAKAN METODE K-MEANS

Kata Kunci : RapidMiner, K-Means, Siswa, Akademik.

TELAH melakukan pemeriksaan terhadap keabsahan Dokumen:

1. LoA
2. Web Publikasi Jurnal (Sinta 1, 2, 3, 4) Lingkari salah 1
3. Link Jurnal : <https://jom.fti.budiluhur.ac.id/index.php/SKANIKA/>
4. Nama Jurnal : SKANIKA (Sistem Komputer dan Teknik Informatika)
5. Tanggal Loa/ Tanggal Publish : Senin, 25 Maret 2024

Disetujui

Ketua Penguji : Yunianita Rahmawati, S.Kom., M.Kom
NIK/NIP : 214328

Validator 1 : Dr. Suprianto, S.Si., M.Si
NIK/NIP : 197112292005011001

Validator 2 : Suhendro Busono, S.ST., M.Kom
NIK/NIP : 215524

Tanda Tangan

()
()
()

Mengetahui,
Ka.Prodi Informatika



(Ade Eviyanti, S.Kom., M.Kom)
204252

Sidoarjo, 05/04/2024
Dosen Pembimbing



(Yunianita Rahmawati, S.Kom., M.Kom)
214328

