| Reviewer A: |
|--|
| Recommendation: Revisions Required |
| |
| |
| |
| Kontribusi artikel terhadap pengembangan ilmu pengetahuan |
| Memiliki Kontribusi |
| |
| 2. Penulisan Judul Artikel (CEK dan Komentari: Pada judul memiliki masalah yang di bahas, metode/solusi |
| penyelesaian masalah, dan informatif. Judul memiliki kata sebanyak 14-18 kata) |
| Dua yang metode yang digunakan pada penelitan ini sebagai perbandingan sudaha terlihat jelas |
| Dua yang metode yang digunakan pada penentah ini sebagai perbandingan sudaha terimat jelas |
| 3. Penulisan Abstrak (CEK dan Komentari: Pada Abstrak harus memiliki masalah yang di bahas pada penelitian, |
| solusi/metode yang digunakan, tujuan dan kontribusi dari penelitian, serta hasil sementara yang dicapai. Hasil bisa berupa angka/persentase/linguistik) |
| usa berupa angka/persentase/iniguistik) |
| Penjelasan pada abstrak sudah baik. |

4. Isi PENDAHULUAN (CEK dan Komentari: Isi pendahuluan menggambarkan masalah penelitian, metode pembanding, penelitian sejenis/terkait, GAP/Perbedaan dari penelitian sebelumnya, tujuan penelitian yang akan dilakukan, mengkaitkan teori yang digunakan dengan RUJUKAN/REFERENSI/KUTIPAN yang terdapat pada DAFTAR PUSTAKA, serta memiliki pernyataan kontribusi dari hasil penelitian. Referensi/kutipan ditulis dengan format IEEE yang menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis. Mendeley).

Penelitian terkait yang di jadikan rujukan belum terlihat, harap ditambahkan agar terlihat perbedaanya dengan penelitian yang akan di lakuakan saat ini.

5. Penulisan METODOLOGI PENELITIAN (CEK dan Komentari: Bagian metodologi ini harus memiliki tahapan

| Reviewer B: Recommendation: Revisions Required | |
|--|---------|
| Recommendation, Revisions Required | |
| | |
| 4 Kantaille at antitud and a decrease the constitution of the cons | |
| 1. Kontribusi artikel terhadap pengembangan ilmu pengetahuan | |
| Memiliki Kontribusi | |
| | |
| 2. Penulisan Judul Artikel (CEK dan Komentari: Pada judul memiliki masalah yang di bahas, metode/solusi | |
| penyelesaian masalah, dan informatif. Judul memiliki kata sebanyak 14-18 kata) | |
| Cukup baik | |
| Judul cukup informatif | |
| 3. Penulisan Abstrak (CEK dan Komentari: Pada Abstrak harus memiliki masalah yang di bahas pada penel | litian, |
| solusi/metode yang digunakan, tujuan dan kontribusi dari penelitian, serta hasil sementara yang dicapai. | |
| bisa berupa angka/persentase/linguistik) | |
| Abstrak cukup baik | |
| 4. Isi PENDAHULUAN (CEK dan Komentari: Isi pendahuluan menggambarkan masalah penelitian, metode | |
| pembanding, penelitian sejenis/terkait, GAP/Perbedaan dari penelitian sebelumnya, tujuan penelitian yan | ig |
| akan dilakukan, mengkaitkan teori yang digunakan dengan RUJUKAN/REFERENSI/KUTIPAN yang terdapat | |
| DAFTAR PUSTAKA, serta memiliki pernyataan kontribusi dari hasil penelitian. Referensi/kutipan ditulis den format IEEE yang menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis. Mendeley). | gan |
| Sebaiknya tambahkan minimal 4 penelitian sejenis yang sesuai dengan topik pada penelitian dan dijadika | n |
| acuan dalam pembuatan penelitian ini | |
| 5. Penulisan METODOLOGI PENELITIAN (CEK dan Komentari: Bagian metodologi ini harus memiliki tahapa | an |
| penelitian yang menggambarkan tahapan apa yang dilakukan pada penelitian, terlihat penerapan | |

Perbaiki penomoran tabel dan gambar

Setiap tabel/gambar harus diberikan penjelasan detail, serta mengkaitkan penomoran tabel/gambar pada isi penjelasan

7. Penulisan KESIMPULAN (CEK dan Komentari: Kesimpulan berisi satu paragraph, tidak menggunakan point, yang berisi pernyataan akhir, hasil/temuan dari penelitian yang dilakukan)

Kesimpulan sebaiknya dibuat dalam satu paragraf, tidak menggunakan point. Kesimpulan hanya berisi pernyataan akhir, hasil/temuan dar penelitian yang dillakukan.

8. Penulisan REFERENSI (CEK dan Komentari: Isi Referensi WAJIB menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis MENDELEY, dengan Format IEEE, Jumlah min 20 referensi yang dijadikan acuan pustaka, untuk PUSTAKA PRIMER sebanyak 80% sumber referensi dari penelitian terkait dan termutakhir 5-8 tahun terakhir)

Jangan gunakan penelitian usang seperti pada nomor [5], [8], [14], [15], [16], [18], [20], [21], [22]. Perbaiki format penulisan, gunakan format IEEE (nama author, judulm nama jurnal, vol, no, tahun, DOI)

9. Penulisan Tabel dan Gambar (CEK dan Komentari: Gambar dan tabel diberikan penomoran dan judul min 2 kata, Gambar terlihat jelas, tidak berwarna dan berkualitas baik. Tabel jangan di jadikan gambar. Setiap Tabel dan Gambar diberikan penjelasan detail dan mengkaitkan penomoran tabel/gambar pada isi penjelasan yang dilakukan. Sebelum gambar/tabel harus di berikan kalimat pengantar)

Perbaiki kualitas gambar agar mudah dibaca dan dipahami

Setiap tabel/gambar harus diberikan penjelasan detail, serta mengkaitkan penomoran tabel/gambar pada isi penjelasan

Tabel tidak boleh berbentuk gambar

10. Penilaian Mutu dan Kualitas Manuscript secara keseluruhan

Cukup Baik

BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS)

ISSN 2684-8910 (Print) | ISSN 2685-3310 (Online) Jalan Sisingamangaraja No. 338, Medan, Sumatera Utara Website https://ejurnal.seminar-id.com/index.php/bits | Email: jurnal.bits@gmail.com Publisher Forum Kerjasama Pendidikan Tinggi (FKPT)

Medan, 26 February 2025

No : 651/BITS/LOA/II/2025

Lamp :-

Hal : Penerimaan Naskah Publikasi Ilmiah

KepadaYth, Bapak/Ibu Ratih Windari Di Tempat

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS) ISSN 2684-8910 (Print), ISSN 2685-3310 (Online), dengan judul:

Prediksi Rekomendasi Pemilihan Kejuruan pada Sekolah Menengah Kejuruan Menggunakan Perbandingan Metode Decision Tree C4.5 dan Naïve Bayes

Penulis: Ratih Windari, Handoyo Widi Nugroho(*)

Berdasarkan hasil review dari reviewer bahwa artikel tersebut dinyatakan DITERIMA untuk dipublikasikan pada Volume 6, Nomor 4, March 2025.

QR Code dibawah ini merupakan penanda keaslian LOA yang dikeluarkan yang akan menuju pada halaman website Daftar LOA pada Jurnal BITS.

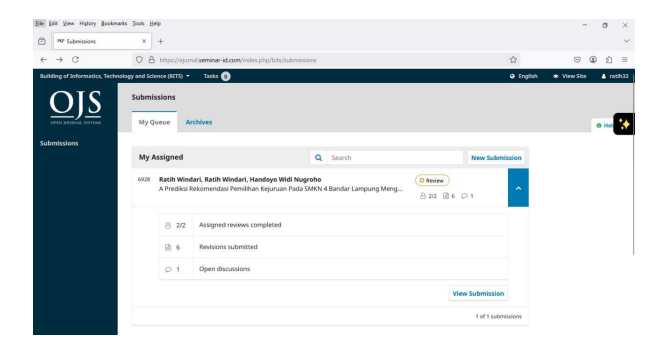
Sebagai informasi tambahan, saat ini jurnal BUILDING OF INFORMATICS, TECHNOLOGY AND SCIENCE (BITS) telah Re-Akreditasi dan mendapat Peringkat SINTA 3 berdasarkan SK Kepmendikbudristek No. 72/E/KPT/2024 tertanggal 1 April 2024 dimulai dari Volume 5 No 1 (2023), hingga Volume 9 No 4 (2028).

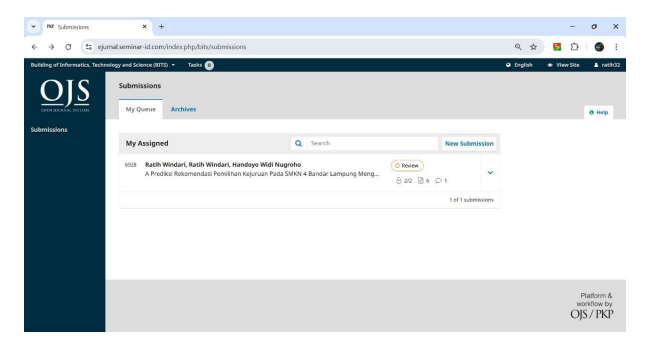
Demikian informasi yang kami sampaikan, atas perhatiannya kami ucapkan terimakasih.



Tembusan:

- 1. Pertinggal
- Author
- FKPT





Setiap penulisan WAJIB memiliki referensi/kutipan dengan format IEEE yang ditulis menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis. Mendeley)

- 1. Alur penelitian sudah baik dan jelas.
- 2. Rumus jangan menggunakan gambar.
- 3. Tabel gunakan model tabel terbuka
- 6. Penulisan HASIL dan PEMBAHASAN (CEK dan Komentari: Bagian ini menguraikan tahapan dari penerapan algoritma/metode dalam menyelesaikan masalah, serta hasil yang di peroleh dari algoritma/metode yang digunakan. Hasil pengujian algoritma/metode. Pembahasan dapat juga membandingkan hasil penelitian dengan penelitian sejenis. Bila penelitian berbentuk pembuatan alat, di jabarkan prototyping dari alat yang dibuat serta hasil pengujiannya)

Hasil dan pembahasana sudah baik. Penulisan data atribut tidak boleh menggunakan gambar namun tuliskan tabelnya.

7. Penulisan KESIMPULAN (CEK dan Komentari: Kesimpulan berisi satu paragraph, tidak menggunakan point, yang berisi pernyataan akhir, hasil/temuan dari penelitian yang dilakukan)

Kesimpulan buat dalam satu paragraf saja, berisikan 200 sampai 250 yang menjawab hasil hipotesis.

8. Penulisan REFERENSI (CEK dan Komentari: Isi Referensi WAJIB menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis MENDELEY, dengan Format IEEE, Jumlah min 20 referensi yang dijadikan acuan pustaka, untuk PUSTAKA PRIMER sebanyak 80% sumber referensi dari penelitian terkait dan termutakhir 5-8 tahun terakhir)

Penulisan referensi gunakan Mendeley dengan format IEEE. Sumber referensi dari penelitian terkait dan termutakhir 5-8 tahun terakhir

9. Penulisan Tabel dan Gambar (CEK dan Komentari: Gambar dan tabel diberikan penomoran dan judul min 2 kata, Gambar terlihat jelas, tidak berwarna dan berkualitas baik. Tabel jangan di jadikan gambar. Setiap Tabel dan Gambar diberikan penjelasan detail dan mengkaitkan penomoran tabel/gambar pada isi penjelasan yang dilakukan. Sebelum gambar/tabel harus di berikan kalimat pengantar)

Tabel gunakan model terbuka, gambar sudah baik dan jelas

10. Penilaian Mutu dan Kualitas Manuscript secara keseluruhan