

CORRESPONDENCE  
For Jurnal Media Informatika Budidarma Sinta 2

[mib] Editor Decision External Inbox x



**Surya Darma Nasution, M.Kom** <suryadarma@stmik-budidarma.ac.id>  
to Mr, me, Tri, Dwi, Rudy, Irwan, Friska ▾



Translate to English



Mr Mohammad Reza Faisal:

We have reached a decision regarding your submission to JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, "Efek Transformasi Wavelet Diskrit Pada Klasifikasi Aritmia Dari Data Elektrokardiogram Menggunakan Machine Learning".

Our decision is: Revisions Required

Surya Darma Nasution, M.Kom  
(SCOPUS ID: 57202607800, Universitas Budi Darma, Medan)  
Phone -  
[suryadarma@stmik-budidarma.ac.id](mailto:suryadarma@stmik-budidarma.ac.id)

-----  
Reviewer A:

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):  
Judul sudah sangat baik.

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):

Abstrak sudah sangat baik dalam menjelaskan penelitian dan menggambarkan hasil penelitian

4. Isi PENDAHULUAN (CEK dan Komentari: Isi pendahuluan menggambarkan masalah penelitian, metode pembandingan, 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):

Pada pendahuluan juga sudah memberikan GAP pada penelitian sebelumnya.

5. Penulisan METODOLOGI PENELITIAN (CEK dan Komentari: Bagian metodologi ini harus memiliki tahapan penelitian yang menggambarkan tahapan apa yang dilakukan pada penelitian, terlihat penerapan solusi/metode pada tahapan penelitian, serta memiliki kajian pustaka dari algoritma/metode yang digunakan. Setiap penulisan WAJIB memiliki referensi/kutipan dengan format IEEE yang ditulis menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis. Mendeley):

Pada metodologi penelitian belum terlihat pada gambar penelitian untuk hasil yang akan dicapai

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 sudah terlihat sangat baik.

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

Pada nomor bab kesimpulan perlu dilakukan perbaikan.

8. Penulisan REFERENSI (CEK dan Komentari: Isi Referensi WAJIB menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis MENDELEY, dengan Format IEEE, Jumlah min 19-20 referensi yang dijadikan acuan pustaka, untuk PUSTAKA PRIMER sebanyak 80% sumber referensi dari penelitian terkait dan termutakhir 5-8 tahun terakhir):

referensi sudah sangat baik sekali

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):

perlu dilakukan perbaikan pada gambar tahapan penelitian

10. Penilaian Mutu dan Kualitas Manuscript secara keseluruhan:  
Cukup Baik

-----  
-----  
Reviewer B:

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):

judul, masalah, metode dan solusi penyelesaian masalah sudah sesuai dan runut.

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):

abtraks sudah memuat hal-hal yang berkaitan dengan konten yang seharusnya ada.

4. Isi PENDAHULUAN (CEK dan Komentari: Isi pendahuluan menggambarkan masalah penelitian, metode pembandingan, 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):

pendahuluan terlalu sedikit padahal topik yang diangkat bagus. perlu dicek juga SOTA terkait algoritma machine learning terbaik selain naive bayes, knn dll.

5. Penulisan METODOLOGI PENELITIAN (CEK dan Komentari: Bagian metodologi ini harus memiliki tahapan penelitian yang menggambarkan tahapan apa yang dilakukan pada penelitian, terlihat penerapan solusi/metode pada tahapan penelitian, serta memiliki kajian pustaka dari algoritma/metode yang digunakan. Setiap penulisan WAJIB memiliki referensi/kutipan dengan format IEEE yang ditulis menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis. Mendeley):

metode, data-transformasi data sudah dijelaskan dengan baik. tetapi data mentah perlu diperlihatkan beberapa agar peneliti lain dapat melihat dan mengembangkannya.

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 pembahasan sudah dijelaskan dengan baik

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 memuat kesimpulan dari penelitian yang dilakukan. implementasinya gimana dan juga langkah kedepan dari penelitian tsb.

8. Penulisan REFERENSI (CEK dan Komentari: Isi Referensi WAJIB menggunakan Soft Referensi Ilmiah mis MENDELEY, dengan Format IEEE, Jumlah min 19-20 referensi yang dijadikan acuan pustaka, untuk PUSTAKA PRIMER sebanyak 80% sumber referensi dari penelitian terkait dan termutakhir 5-8 tahun terakhir):

sudah menggunakan mendeley

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):

sudah sesuai

10. Penilaian Mutu dan Kualitas Manuscript secara keseluruhan:

Cukup Baik

---

JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA

<http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>

---



**Surya Darma Nasution, M.Kom** <suryadarma@stmik-budidarma.ac.id>  
to Mr, me, Tri, Dwi, Rudy, Irwan, Friska ▾

 [Translate to English](#)



Selamat, kami telah memutuskan bahwa artikel anda pada Jurnal Media Informatika Budidarma dengan judul: "Efek Transformasi Wavelet Diskrit Pada Klasifikasi Aritmia Dari Data Elektrokardiogram Menggunakan Machine Learning", di TERIMA untuk dipublikasikan pada periode Januari 2023.

Silahkan melakukan pembayaran sebesar Rp. 750.859,- (3 Digit Terakhir Merupakan penomoran ID Artikel).

Apabila author menyanggupinya, langkah yang dilakukan yaitu:

1. Silahkan transfer biaya publikasi ke rekening berikut ini:

BRI : 0336-01-073788-50-9

Atas Nama : Mesran

2. Mengirimkan Statement of Originality dan Copyright Transfer Form ke email: [mib.stmikbd@gmail.com](mailto:mib.stmikbd@gmail.com).

3. Konfirmasi pembayaran silahkan ke no WA 082161108110 (Pengelola).

Sebagai informasi bahwa Jurnal Media Informatika Budidarma TERAKREDITASI SINTA 3 berdasarkan SK Kemenristekdikti No. 36/E/KPT/2019 tertanggal 13 Desember 2019 dimulai dari Volume 3 No 4, tahun 2019.

Editor  Chief

Surya Darma Nasution, M.Kom

[mib] Editor Decision External Inbox x



**Surya Darma Nasution, M.Kom** <suryadarma@stmik-budidarma.ac.id>  
to Mr, me, Tri, Dwi, Rudy, Irwan, Friska ▾

Mr Mohammad Reza Faisal:

We have reached a decision regarding your submission to JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, "Efek Transformasi Wavelet Diskrit Pada Klasifikasi Aritmia Dari Data Elektrokardiogram Menggunakan Machine Learning".

Our decision is to: Accept Submission

Surya Darma Nasution, M.Kom  
(SCOPUS ID: 57202607800, Universitas Budi Darma, Medan)  
Phone -  
[suryadarma@stmik-budidarma.ac.id](mailto:suryadarma@stmik-budidarma.ac.id)

---

JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA  
<http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>

↩ Reply

↩ Reply all

➡ Forward