

Correspondence

Editor
2023-01-15 12:06 AM

DELETE
Subject: [mib] Editor Decision
Ayu Sri Ayu Nur Hidayati Putri:

We have reached a decision regarding your submission to JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA, "SMART PACKAGES BOX BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN TELEGRAM BOT".

Our decision is: Revisions Required

Surya Darma Nasution, M.Kom
(SCOPUS ID: 57202607800, Universitas Budi Darma, Medan)
Phone -
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):
Pada judul sudah menggambarkan permasalahan dengan 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 menggambarkan permasalahan dan hasil.
4. Isi PENDAHULUAN (CEK dan Komentari: Isi pendahuluan menggambarkan masalah penelitian, metode perbandingan, 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).: Abstrak sudah menggambarkan permasalahan dan hasil yang di capai.
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, tahapan penelitian, racangan perangkat dan perancangan sistem sudah dijabarkan.
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):
Perhatikan format penulisan judul, hasil dan pembahasan sudah dijabarkan 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 sudah dijabarkan dalam satu paragraf dengan baik.

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 ditulis menggunakan Mendeley dengan format IEEE.

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):
Penulisan tabel dan gambar cukup jelas.

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 kurang dari 14 Kata

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):
Pada Abstrak belum 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)

4. Isi PENDAHULUAN (CEK dan Komentari: Isi pendahuluan menggambarkan masalah penelitian, metode perbandingan, 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).:
- Lakukan penulisan ulang kalimat dibagian SELURUH analisis agar plagiarisme menurun (teknik parafrase ulang seperti mengganti kalimat aktif menjadi pasif dan sebaliknya, merubah susunan objek dan keterangan agar kalimat artikel anda unik)

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):
tambahkan bagan di bagian metodologi

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 terdiri dari gambar2 yang di ada penjelasan. mohon di uraikan analisis setiap gambar dan tabel yg di rujuk sebagai hasil . minimal 4 kalimat setiap

paragraf.

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

Kesimpulan perlu lebih komprehensif.

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 tidak rapi, tidak sesuai template. Baik tata letak dan spasi.

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):

Tambahkan paragraf dibawah gambar ini, kalimat penjelasan gambar/ tabel di atas yang di rujuk minimal terdiri dari 4 kalimat.

10. Penilaian Mutu dan Kualitas Manuscript secara keseluruhan:

Kurang Baik



JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA

eISSN 2548-8368 / pISSN 2614-5278

Sekretariat : UNIVERSITAS BUDI DARMA | Jl. Sisingamangaraja No. 338, Medan, Sumatera Utara

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

Email: mib.stmikbd@gmail.com

Medan, 16 Januari 2023

No : 710/MIB/LOA/I/2023
Lamp : -
Hal : Surat Penerimaan Naskah Publikasi Jurnal

Kepada Yth,
Bapak/Ibu **Sri Ayu Nur Hidayati Putri**
Di Tempat

Terimakasih telah mengirimkan artikel ilmiah untuk diterbitkan pada **Jurnal Media Informatika Budidarma** (eISSN 2548-8368 / pISSN 2614-5278), dengan judul:

Smart Packgaes Box Berbasis Internet of Things Menggunakan Telegram Bot

Penulis: **Sri Ayu Nur Hidayati Putri, Oktaf Brillian Kharisma, Harris Simaremare, Abdillah(*)**

Berdasarkan hasil review dari reviewer, artikel tersebut dinyatakan DITERIMA untuk dipublikasikan pada **Volume 7, Nomor 1, Januari 2023**.

Sebagai informasi QR-Code digunakan untuk melihat link LOA Jurnal Media Informatika Budidarma, **Volume 7, Nomor 1, Januari 2023** yang telah dikeluarkan. Mohon segera untuk mengirimkan Copyright Transfer Form ke Email Jurnal MIB.

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



Hormat Kami,

Surva Darma Nasution, M.Kom
Ketua Editor Jurnal MIB

Tembusan:

1. Author
2. Files

Identitas Jurnal Media Informatika Budidarma

19.16



Jurnal Media Informatika Budidarma
ISSN 2548-8368 (online)
ISSN 2614-5278 (print)
Sekretariat : STMK Budi Darma | Jln. Srigamingaraja No. 336, Simp. Lingsun, Medan
website : <http://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib>

Home About User Home Search Current Archives Announcements e-Certificate Call For Reviewer

Home > Vol 6, No 4 (2022)

JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA

Jurnal Media Informatika Budidarma has ISSN 2548-8368 (online) in accordance with the letter of Statement Number 0005.25488368/JL.3.1/SK.ISSN/2017.01, and ISSN 2614-5278 (print) in accordance with the letter of Statement Number 0005.26145278/JI.3.1/SK.ISSN/2018.01.

MIB Journal is an official information forum, which is managed by Budi Darma University by publishing scientific manuscripts in the field of Informatics related to Computer Science.

Jurnal Media Informatika Budidarma, indexed by:

Published in 3 (three) months, namely in:

1. **Issue No 1: JANUARY,**
2. **Issue No 2: APRIL**
3. **Issue No 3: JULY, and**
4. **Issue No 4: OCTOBER**

For researchers, both lecturers and students, we invite you to send scientific manuscripts through OJS Journal with the address: <https://ejournal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/mib/user/register>

CALL FOR PAPERS

JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA

Volume 7, 2023

1. ISSUE No 1, period NOVEMBER 2022 - JANUARY 2023 <-- (Before 7 December 2022)
2. ISSUE No 2, period FEBRUARY 2023- APRIL 2023
3. ISSUE No 3, period MAY 2023 - JULY 2023
4. ISSUE No 4, period AUGUST 2023 - OCTOBER 2023

Announcements

Akreditasi Jurnal Media Informatika Budidarma, Peringkat SINTA 3

Jurnal Media Informatika Budidarma, terakreditasi SINTA 3 melalui Surat Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 36/E/KPT/2019, tanggal 13 Desember 2019 tentang hasil Akreditasi Berkala Ilmiah Elektronik Periode VII Tahun 2019.

Article Template Indonesia

Article Template English

Chat Via WhatsApp

NEWS MIB

Jurnal Media Informatika Budidarma Accredited Rank 3 (Peringkat 3)

CITATION BY GS

Display with: Simple Sejak 2016

Kategori	700	700
Indeks h	13	15
Indeks i10	18	18

USER

You are logged in as...
nurhidayatiputri

- My Journals
- My Profile
- Log Out

VISITOR

Visitors

262,272	371
5,278	35.8
844	249
371	115

SERTIFIKAT

Direktorat Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan,
Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi



Kutipan dari Keputusan Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan
Kementerian Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia
Nomor: 36/E/KPT/2019, 13 Desember 2019
Peringkat Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode VII Tahun 2019
Nama Jurnal Ilmiah

Jurnal Media Informatika Budidarma

E-ISSN: 25488368

Penerbit: STMIK Budi Darma

Ditetapkan Sebagai Jurnal Ilmiah



TERAKREDITASI PERINGKAT 3

Akreditasi Berlaku Selama 5 (lima) Tahun, Yaitu
Volume 3 Nomor 4 Tahun 2019 sampai Volume 8 Nomor 3 Tahun 2024

Jakarta, 13 Desember 2019
Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan



(Signature)
Muhammad Dimiyati
NIP. 195912171984021001