



SURAT - TUGAS

Nomor : 108/AU.00.02/FTI-STD/XII/2023

- Dasar :
1. Bahwa guna kelancaran administrasi dan pelaksanaan Reviewer Artikel pada Jurnal Nasional Terakreditasi maupun Jurnal Internasional, dipandang perlu untuk menugaskan Dosen Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti.
 2. Bahwa agar kegiatan Reviewer Artikel pada Jurnal Nasional Terakreditasi maupun Jurnal Internasional Bereputasi dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan, maka Dekan Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti dengan ini;

MENUGASKAN

- K e p a d a : Dosen Tetap Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti yang memiliki Kompetensi sebagai Reviewer
- U n i t : Fakultas Teknologi Industri Universitas Trisakti
- U n t u k : Melaksanakan Kegiatan sebagai Reviewer Jurnal Nasional Terakreditasi maupun Jurnal Internasional Bereputasi.
- W a k t u : Tahun Akademik 2023/2024

Demikian surat tugas ini untuk dilaksanakan dengan sebaik-baiknya dan penuh tanggung jawab.

Jakarta, 19 Desember 2023

D e k a n,



Prof. Dr. Ir. Rianti Dewi Sulamet-Ariobimo, ST, M.Eng, IPM



R Deiny Mardian <deiny_wp@trisakti.ac.id>

[JSIT] Article Review Request

1 message

Thoyyibah T <admin1@ubl.ac.id>
To: Deiny Mardian <deiny_wp@trisakti.ac.id>

Mon, Aug 26, 2024 at 11:10 AM

Deiny Mardian:

I believe that you would serve as an excellent reviewer of the manuscript, "Pengembangan Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT Dengan Pengendalian Jumlah Pakan Melalui Smartphone," which has been submitted to Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika). The submission's abstract is inserted below, and I hope that you will consider undertaking this important task for us.

Please log into the journal web site by 2024-09-02 to indicate whether you will undertake the review or not, as well as to access the submission and to record your review and recommendation. The web site is <https://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore>

The review itself is due 2024-09-09.

If you do not have your username and password for the journal's web site, you can use this link to reset your password (which will then be emailed to you along with your username).
<https://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/login/resetPassword/dmardian?confirm=6d21e0>

Submission URL:
<https://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore/reviewer/submission/992>

Thank you for considering this request.

Thoyyibah T
Universitas Pamulang
Phone 081387679822
dosen01116@unpam.ac.id

"Pengembangan Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT Dengan Pengendalian Jumlah Pakan Melalui Smartphone"

Abstract

Otomatisasi merupakan sebuah inovasi terbaru dari perkembangan teknologi yang berfungsi untuk memudahkan pekerjaan manusia. Otomatisasi khususnya dalam bidang pemberian pakan otomatis banyak dikembangkan dalam bidang peternakan, seperti budidaya ikan. Hal yang perlu diperhatikan dalam pemberian pakan ikan otomatis adalah jumlah/takaran tiap dikeluarkan. Hal ini berguna agar hasil budidaya ikan dapat tumbuh sesuai dengan yang diharapkan, diantaranya adalah hasil panen yang berkualitas. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara dan studi pustaka. Penelitian ini muncul sebagai sebuah inovasi guna pengembangan sistem yang diterapkan pada objek observasi. Hasil yang didapat yaitu sistem yang digunakan belum efisien dalam memberikan pakan kepada ikan, sistem yang diterapkan sebelumnya tidak menggunakan sensor yang dapat menghitung jumlah takaran pakan yang keluar. Hal ini dapat mempengaruhi pertumbuhan ikan, karena pakan yang keluar secara otomatis bisa kurang atau lebih bagi ikan. Berangkat dari permasalahan tersebut, penelitian ini bertujuan untuk memantau jumlah pakan tiap keluar dengan menerapkan penambahan photogate sensor pada sistem yang sebelumnya sudah terpasang. Kesimpulan menunjukkan bahwa photogate sensor dapat menghitung takaran pakan tiap keluar, sehingga pakan tidak kurang atau lebih melainkan pas untuk kestabilan ikan.

Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia
dan Informatika

<http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore>



Home > User > Reviewer > #3884 > Review

#3884 Review

Submission To Be Reviewed

Title	Pengembangan Sistem Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis IoT Dengan Pengendalian Jumlah Pakan Melalui Smartphone
Journal Section	Articles
Abstract	Otomatisasi merupakan sebuah inovasi terbaru dari perkembangan teknologi yang berfungsi untuk memudahkan pekerjaan manusia. Otomatisasi khususnya dalam bidang pemberian pakan otomatis banyak dikembangkan dalam bidang peternakan, seperti budidaya ikan. Hal yang perlu diperhatikan dalam pemberian pakan ikan otomatis adalah jumlah/takaran tiap dikeluarkan. Hal ini berguna agar hasil budidaya ikan dapat tumbuh sesuai dengan yang diharapkan, diantaranya adalah hasil panen yang berkualitas. Metode yang digunakan dalam penelitian ini adalah observasi, wawancara dan studi pustaka. Penelitian ini muncul sebagai sebuah inovasi guna pengembangan sistem yang diterapkan pada objek observasi. Hasil yang didapat yaitu sistem yang digunakan belum efisien dalam memberikan pakan kepada ikan, sistem yang diterapkan sebelumnya tidak menggunakan sensor yang dapat menghitung jumlah takaran pakan yang keluar. Hal ini dapat mempengaruhi pertumbuhan ikan, karna pakan yang keluar secara otomatis bisa kurang atau lebih bagi ikan. Berangkat dari permasalahan tersebut, penelitian ini bertujuan untuk memantau jumlah pakan tiap keluar dengan menerapkan penambahan photogate sensor pada sistem yang sebelumnya sudah terpasang. Kesimpulan menunjukkan bahwa photogate sensor dapat menghitung takaran pakan tiap keluar, sehingga pakan tidak kurang atau lebih melainkan pas untuk kestabilan ikan.
Submission Editor	Thoyyibah T
Submission Metadata	VIEW METADATA

Review Schedule

Editor's Request	2024-08-26
Your Response	2024-09-02
Review Submitted	2024-09-11
Review Due	2024-09-09

Review Steps

1. Notify the submission's editor as to whether you will undertake the review.
Response **Accepted**
2. Click on file names to download and review (on screen or by printing) the files associated with this submission.

Submission Manuscript	3884-9618-1-RV.DOCX	2024-08-16
Supplementary File(s)	None	
3. Click on icon to fill in the review form.
[Review Form](#)
4. In addition, you can upload files for the editor and/or author to consult.

Uploaded files	None
----------------	------
5. Select a recommendation and submit the review to complete the process. You must enter a review or upload a file before selecting a recommendation.

Recommendation	Resubmit for Review	2024-09-11
----------------	----------------------------	------------

About the Journal

- Focus and Scope
- Editorial Board
- Open Access Statement
- Sponsorships
- Contact Us

Journal Policies

- Publication Ethics
- Peer Review Policy
- Review Guideline
- Archiving

Author

- Author Guidelines
- Online Submission
- Author Fee / Article Publication Charge
- Plagiarism Policy

Information

- For Readers
- For Authors
- Journal History

- REVIEWERS
- EDITORIAL TEAM
- FOCUS AND SCOPE
- PEER REVIEW PROCESS
- PUBLICATION ETHICS
- INDEXING
- ONLINE REGISTRATION
- AUTHOR'S GUIDE
- AUTHOR FEE
- OPEN ACCESS STATEMENT
- CONTACT US
- PLAGIARISM POLICY
- ARCHIVE POLICY
- COPYRIGHT AND LICENCE
- MANUSCRIPT WITHDRAWAL
- AUTHOR STATEMENT
- MANUSCRIPT SUBMISSION TUTORIAL

ISSN

p-ISSN : 2087-2062

e-ISSN : 2686-181X

USER

You are logged in as...
dmardian
 » My Journals
 » My Profile
 » Log Out

ACCREDITED BY:



MANUSCRIPT SUBMIT GUIDE



- Google Scholar Most Cited Paper

- Article withdrawal

Explore: Jurnal Sistem Informasi dan Telematika (Telekomunikasi, Multimedia dan Informatika)

e-ISSN: 2686-181X

Website: <http://jurnal.ubl.ac.id/index.php/explore>

Email: explore@ubl.ac.id

Published by: Pusat Studi Teknologi Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Bandar Lampung

Office: Jalan Zainal Abidin Pagar Alam No 89, Gedong Meneng, Bandar Lampung, Indonesia



This work is licensed under a Creative Commons Attribution 4.0 International License

Technical Support by:



DOWNLOAD TEMPLATE



VISITOR STATISTIC



STATCOUNTER



JOURNAL CONTENT

Search

Search Scope
 All

Browse

- » By Issue
- » By Author
- » By Title
- » Other Journals

KEYWORDS

Android Aplikasi Augmented Reality Data Mining Dekstop Indonesia Java MDLC Multimedia Interaktif Perancangan SPK SUS Simple Additive Weighting Sistem Informasi Sistem Pendukung Keputusan Sistem Penunjang Keputusan Smartphone Topsis Usability Testing Waterfall Web

CONTACT US :



TOOLS RECOMENDED:

