

Submission

Authors Wahyul Amien Syafei, A. F. Listyono, A. S. Prayogi, Darjat Darjat, Achmad Hidayatno

Title Software Development of Environmental Friendly RFID - Based Automatic Toll Gate with Paperless Payment Notification

Section Artikel

Editor Editorial Jurnal Teknik

Date	User	Event
31-05-2019	Editorial Jurnal Teknik	Published Vol 40, No. 1 (2019): Mei 2019
22-05-2019	Editorial Jurnal Teknik	Editor decision submitted An editor decision (Terima Langganan) for article { \$articleId } was recorded by Editorial Jurnal Teknik.
29-04-2019	Wahyul Amien Syafei	Author revision submitted Dr. Wahyul Amien Syafei has revised article { \$articleId }. The new file ID is 63277.
29-04-2019	Wahyul Amien Syafei	Author revision submitted Dr. Wahyul Amien Syafei has revised article { \$articleId }. The new file ID is 63277.
25-04-2019	Editorial Jurnal Teknik	Editor decision submitted An editor decision (Dibutuhkan Revisi) for article { \$articleId } was recorded by Editorial Jurnal Teknik.
25-04-2019	Iwan Setiawan	Review recommendation file The recommendation for the round 1 review of submission 22829 by iwan Iwan Setiawan has been set.
22-04-2019	Iwan Setiawan	Review assignment accepted iwan Iwan Setiawan has accepted the round 1 review for submission 22829.

18-04-2019	Editorial Jurnal Teknik	Reviewer assigned to submission iwan Iwan Setiawan has been assigned to review submission {\$articleId} for review round 1.
18-04-2019	Editorial Jurnal Teknik	Editor assigned to submission Editorial Jurnal Teknik has been assigned as editor to submission {\$articleId}.
18-04-2019	Wahyul Amien Syafei	Article submitted Dr. Wahyul Amien Syafei has entered a new submission, ID { \$submissionId }.

The screenshot shows the website for Jurnal Teknik, an online journal in the field of Engineering. The page displays the journal's title, ISSN information (p-ISSN: 0852-1697, e-ISSN: 2460-9919), and navigation menus. The main content area is titled "Vol 40, No. 1 (2019): Mei 2019" and includes a "Table of Contents" section with the following articles:

Article Title	Author(s)	Page Range
The Development of Autonomous Humanoid Soccer Robot <i>Pengembangan Robot Humanoid Pemain Bola Otonom</i>	Hadha Afrisal, Munadi Munadi, Muhammad Faris, Bakhtiar Alidino Ardi Sumbodo	1-10
Effect of heat treatment on micro structure, hardness, high temperature oxidation resistance of martensitic stainless steel 13Cr3Mo3Ni-cast <i>Pengaruh Perlakuan Panas Terhadap Struktur Mikro, Kekerasan dan Ketahanan Oksidasi Suhu Tinggi Pada Baja Tahan Karat Martensitik 13Cr3Mo3Ni-Cor</i>	Moch Syaful Anwar, Eric Jonathan Yulianto, Septian Adi Chandra, Rahma Nisa Hakim, Sri Hastuty, Efendi Maburri	11-17
Enhancing The Rate of Process and The Quality of Rice Bran Oil Through The Ultrasonic-Assisted Extraction <i>Peningkatan Kecepatan Proses dan Mutu Minyak Bekatul melalui Proses Ekstraksi Berbantuan Ultrasonik</i>	Mohamad Djaeni, Yuniar Luthfa Listyadevi	18-25

The page also features a sidebar with "General information" (Published: 31-05-2019, Total Articles: 12, Total Authors: 35) and a "Most cited articles" section listing factors causing mushroom activity support in a hotel.

ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/issue/view/2591

Issues list

- > Vol. 42, No. 2 (2021): August 2021
- > Vol. 42, No. 1 (2021): May 2021
- > Vol. 41, No. 3 (2020): December 2020
- > Vol. 41, No. 2 (2020): August 2020
- > Vol. 41, No. 1 (2020): May 2020
- > Vol. 40, No. 3 (2019): Desember 2019
- > Vol. 40, No. 2 (2019): Agustus 2019
- > Vol. 40, No. 1 (2019): Mei 2019
- > Vol. 39, No. 2 (2018): Desember 2018
- > Complete issues

Software Development of Environmental Friendly RFID - Based Automatic Toll Gate with Paperless Payment Notification <i>Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Gerbang Tol Otomatis Yang Ramah Lingkungan Berbasis RFID Dengan Notifikasi Pembayaran Tanpa Kertas</i>	PDF	31-39
Wahyuli Amien Syafei, A. F. Listyono, A. S. Prayogi, Darjat Darjat, Achmad Hidayatno		
Digital Terrain Model (DTM) Generation From Light Detection and Ranging (LIDAR) Data By Using Simple Morphological <i>Pembuatan Digital Terrain Model (DTM) dari Light Detection and Ranging (LIDAR) menggunakan Metode Morfologi Sederhana</i>	PDF	40-47
Ayu Nur Safti, Prayudha Hartanto		
Peningkatan Kinerja Keputusan Pembelian melalui Penilaian Kesadaran Merek, Asosiasi Merek, Loyalitas Merek dan Persepsi Kualitas <i>menggunakan Metode Regresi Ganda: Studi Kasus Pembelian Truk di PT AIIIS</i>	PDF	48-54
Improving Purchase Decision Performance by Examining Brand Awareness, Association, Loyalty and Quality Perception using Multiple Regression Method: A Case Study of Truck Purchasing in PT AIIIS		
Novie Susanto, Dyah Ika Rinawati, Fery Ramadhani		
Flood Disaster Mitigation Using a Disaster Early Warning and Monitoring Information System with an IoT-Based Arduino Microcontroller <i>Mitigasi Bencana Banjir dengan Sistem Informasi Monitoring dan Peringatan Dini Bencana menggunakan Microcontroller Arduino Berbasis IoT</i>	PDF	55-62
Danang Danang, Suwardi Suwardi, Ihsan Ardi Hidayat		
Application of Interpretation of Roger's Ratio, Duval's Triangle Methods, Breakdown Test, Water Content Test for Feasibility Transformer Oil <i>Diagnostic Analisis Kualitas Isolasi Minyak Transformator 375 MVA dengan Interpretasi Rasio Roger, Segitiga Duval, Breakdown Test, dan Water Content Test</i>	PDF	63-70
Abdul Syukur, Wildan Lazuardi		
Improvement The Compressive Strength and Flexural Strength of Concrete by Adding Variations of Pineapple Leaf Fibers <i>Peningkatan Kuat Tekan dan Kuat Lentur Beton Dengan Variasi Penambahan Serat Daun Nanas</i>	PDF	71-76

10:35 08/10/2021



Wahyul Syafei <wasyafei@gmail.com>

[TEKNIK] Pernyataan Naskah

1 pesan

Wahyul Amien Syafei <wasyafei@gmail.com>

18 April 2019 15.05

Kepada: "Dr. Wahyul Amien Syafei" <wasyafei@gmail.com>

Dr. Wahyul Amien Syafei:

Terima kasih untuk menyerahkan manuskrip, "Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Gerbang Tol Otomatis Yang Ramah Lingkungan Berbasis RFID Dengan Notifikasi Pembayaran Tanpa Kertas" untuk TEKNIK. Dengan sistem manajemen jurnal online yang kami gunakan, Anda akan bisa melacak kemajuan naskah dalam proses editorial dengan login ke web site jurnal:

URL Manuskrip:

<https://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik/author/submission/22829>

Nama pengguna Penulis: wahyul

Jika Anda mempunyai pertanyaan, silakan hubungi saya. Terima kasih untuk mempertimbangkan jurnal ini sebagai tempat untuk karya Anda.

Wahyul Amien Syafei
TEKNIK

TEKNIK<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik><http://jteknik.undip.ac.id>



Wahyul Syafei <wasyafei@gmail.com>

[TEKNIK] Keputusan Editor

1 pesan

Editorial Jurnal Teknik <jteknik@live.undip.ac.id>
Kepada: "Dr. Wahyul Amien Syafei" <wasyafei@gmail.com>

25 April 2019 15.31

Dr. Wahyul Amien Syafei:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Anda untuk TEKNIK, "Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Gerbang Tol Otomatis Yang Ramah Lingkungan Berbasis RFID Dengan Notifikasi Pembayaran Tanpa Kertas".

Keputusan kami adalah: revisi dibutuhkan

Editorial Jurnal Teknik
Editorial Office Jurnal Teknik, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
jteknik@live.undip.ac.id

Reviewer A:

Does the paper title represent its content?

Ya, judul sudah merepresentasikan isi paper

Does the abstract reflect the paper content?

Iya, abstrak telah mencerminkan isi dari paper

Do the keywords indicate the scope of the research?

sudah cukup

Is the research methodology or the approach of the problem solving clearly described?

metodologi yang digunakan sudah cukup jelas dapat digunakan untuk memecahkan permasalahan

Do the data presentation and interpretation valid and reasonable?

Sejumlah gambar perlu diperjelas Gb.1 Gb.6 Gb.7 dan Gb.10

Do the use of tables and figures help to clarify the explanation?

Iya, sudah cukup. Urutan dan penomoran gambar harap dicek kembali. Contoh No.5 tidak ada, Gb 13?

Have the discussion and/or analysis been relevant with the results of the study?

Analisis pengujian perlu lebih diperjelas lagi, terutama pada pengujian kehandalan sistem (point 3.3)

Are the references used relevant? Is it sufficient?

Referensi sangat kurang, perlu ditambahkan dengan referensi yang relevan

Contribution to science

netral

Originality

cukup

Systematic

penulisan sudah sistematis

Language

Bahasa Indonesia yang digunakan telah memenuhi standar EYD

Writing accuracy

Penulisan tata bahasa sudah memadai

Reviewer's decision

Revisions needed

Comment about the paper

Paper ini perlu sedikit membahas metode yang ada beserta kelebihan dan kelemahannya pada bagian pendaluan
Gambar hasil pengujian (Gb.13) perlu dianalisis lebih lanjut, apa yang menyebabkan ke- 2, 4, 9 relatif berbeda
Bedakan jika garis pada grafiknya
Daftar pustaka perlu ditambahkan dengan paper yang relevan (jumlah referensi lebih dari 10). Daftar pustaka ditulis dengan style APA.

TEKNIK

<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik>

<http://jteknik.undip.ac.id>



Wahyul Syafei <wasyafei@gmail.com>

[TEKNIK] Editor Decision

1 pesan

Editorial Jurnal Teknik <jteknik@live.undip.ac.id>

27 Mei 2019 14.57

Kepada: "Dr. Wahyul Amien Syafei" <wasyafei@gmail.com>

Dr. Wahyul Amien Syafei:

Kami telah mengambil keputusan mengenai naskah Anda untuk TEKNIK, "Pengembangan Perangkat Lunak Untuk Gerbang Tol Otomatis Yang Ramah Lingkungan Berbasis RFID Dengan Notifikasi Pembayaran Tanpa Kertas".

Keputusan kami adalah: diterima

Editorial Jurnal Teknik
Editorial Office Jurnal Teknik, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro
jteknik@live.undip.ac.id

TEKNIK<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik><http://jteknik.undip.ac.id>