



sinta
Science and Technology Index



ARJUNA
Akreditasi Jurnal Ilmiah Nasional

Persiapan Akreditasi Jurnal Nasional



Putut Pamilih Widagdo, S.Kom., M.Kom

UNIVERSITAS MULAWARMAN

FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM

PERSYARATAN AKREDITASI

1. E-ISSN
2. Ruang Lingkup Jurnal
3. Etika Publikasi
4. Terbitan Bersifat Ilmiah (Adanya Proses Review)
5. Minimal Dua tahun berturutan
6. Satu tahun minimal 2 nomor
7. Minimal 5 artikel setiap terbitan
8. DOI
9. Memiliki akun google scholar jurnal
10. Memasukan user dan password sebagai journal editor di arjuna
11. Unggah formulir pengajuan akreditasi dari arjuna

- **Catatan :** Sebelum melakukan registrasi di Arjuna, Pengelola Jurnal Wajib melengkapi Syarat Pengajuan, apabila salah satu tidak terpenuhi maka tidak akan dilakukan penilaian oleh assessor Jurnal

PERINGKAT AKREDITASI JURNAL NASIONAL

Status	Nilai Total	Angka Kredit
Terakreditasi Peringkat 1 (Satu)	$85 \leq n \leq 100$	25
Terakreditasi Peringkat 2 (Dua)	$70 \leq n < 85$	25
Terakreditasi Peringkat 3 (Tiga)	$60 \leq n < 70$	20
Terakreditasi Peringkat 4 (Empat)	$50 \leq n < 60$	20
Terakreditasi Peringkat 5 (Lima)	$40 \leq n < 50$	15
Terakreditasi Peringkat 6 (Enam)	$30 \leq n < 40$	15

Hasil Akreditasi Jurnal ilmiah yang ditetapkan Tim Akreditasi digunakan oleh Tim Penilai Angka Kredit Jabatan Fungsional untuk melakukan penilaian substansi artikel.

KELENGKAPAN AKREDITASI JURNAL



GAYA TAMPILAN WEBSITE

Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer
ISSN 1858-4853 (Print) | ISSN 2597-4963 (Online)

HOME ABOUT USER HOME SEARCH CURRENT ARCHIVES ANNOUNCEMENTS

Home > Vol 15, No 1 (2020)

Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer

Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer (JIM) is a means for researchers in the field of computer science to publish his research works. First published in 2007 with a two-yearly published period in February and September. Editorial Board Informatika Mulawarman consists of lecturers of computer science in the field of diverse concentration of expertise among others Software Engineering, Information Systems, Network and Computer Security, Image Processing, Multimedia, fuzzy logic, human interface and Artificial Intelligence. Until now, Journal of Informatika Mulawarman has been published as many as 13 volumes (Volume 15 issue 1 February 2020). For those interested in participating in JIM Volume 15 issue 2 September 2020 may submit the paper through our OJS. For Information and Services editorial information please contact jim.unmul@gmail.com no later than August 10, 2020, in addition, you can also prepare your paper for next edition of JIM. Every published article has **Digital Object Identifier (DOI)** by according to issue and article number.

HASIL PENELITIAN	
RANCANG BANGUN ALAT PENDETEKSI BENCUKAN GAS LPG DENGAN SENSOR H2A BERBASIS MICROCONTROLLER MELALUI KOMBINASI ANDROID TERBUKA SEDIA (INTEBAS)	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
AKUMULASI DATA BERBASIS KARTU SIM (SIM CARD) PADA KASUS PENYALAH SAHA KRIBIT BERSAMA SINYAL "TETAPAN" (JAWA TIRING)	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
SISTEM LAYANAN KEPERAWATAN TERPADU (SIA)	Indah Fitri Astuti, Dedy Cahyadi
EKSPLOSI ENERGI PADA JARINGAN SELULER DENGAN TEKNIK BOLA-KATUP SLEEP MODE: STUDI KASUS	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
PERFORMANCE COMMERCE DALAM BERTREK & COMMERCE DI PERANGKAT	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
APLIKASI ANDROID HYBRID UNTUK PEMERILAN LOKASI	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
KOMPAS DINDING BERBASIS SISTEM KELOMPOK BERBASIS MOBILE Y-DIPERKURSI	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
PERANCANGAN SISTEM PROTOTIPE PENDETEKSI BANDE PERINGATAN HINA BERBASIS ANDROID DAN PHP	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
APLIKASI ALGORITMA ALGORITMA CAHAYAN BERSAMA SAMA UNTUK MEMERILAN LOKASI	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur
SISTEM PABAR PENDETEKSI PENYAKIT TUBERKULOSIS	Wahyu Pradono, Prita, Awang Harsa Kridalaksana, Gusti Nur

Media Komunikasi
Pegiat Ilmu Komputer
Terbit dua kali setahun

Pastikan Gaya Tampilan Website Memudahkan penulis dan asesor akreditasi untuk menilai kelengkapan e-Journal

Vol 15, No 1 (2020): Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer

Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer The first issue of 2020 was published in February 2020. The number of published papers amounted to 10 journals.

Table of Contents

Articles

Sistem Pakar Penerapan Menu Gizi Pada Penderita Jantung Koroner Menggunakan Metode Teorema Bayes <i>Sri Wulandari, Awang Harsa Kridalaksana, Dyna Marisa Khairina</i>	PDF 1-7
Desain Arsitektur Layanan Pencarian Lokasi Penumpang Angkutan Umum Kota Samarinda Berbasis Web Mobile <i>Rudiman Rudiman, Rofilde Hasudungan</i>	PDF 8-12
Sistem Diagnosis Otomatis Identifikasi Penyakit Jantung Koroner Menggunakan Ekstraksi Ciri GLCM dan Klasifikasi SVM <i>Vincentius Abdi Gunawan, Ignatia Imelda Fitriani, Leonardus Sandy Ade Putra</i>	PDF 13-20
Performa Kinerja Admin Layanan Keuangan Mahasiswa Menggunakan Dashboard Pada Web Based Accounting Online <i>Qurrotul Aini, Untung Rahardja, Euis Sitinur Aisyah, Alfiah Khoirunisa</i>	PDF 21-26
Diagnosis Penyakit Tanaman Padi Menggunakan Metode Promethee <i>Eny Maria, Feri Fadlin, Medi Taruk</i>	PDF 27-31
Pemilihan Pemasok Suplemen Fitnes Dengan Metode AHP (Analytic Hierarchy Process) (Studi Kasus : Toko Suplemen Malik Fitnes) <i>Aditya Kurniawan, Indah Fitri Astuti, Dedy Cahyadi</i>	PDF 32-38

ISSN JURNAL (<http://issn.lipi.go.id/>)

**LEMBAGA ILMU PENGETAHUAN INDONESIA
PUSAT DATA DAN DOKUMENTASI ILMIAH
PUSAT NASIONAL ISSN INDONESIA**

INTERNATIONAL
STANDARD
SERIAL
NUMBER
INDONESIA

zona
Indonesia
PDI LIPI

Rabu, 8 Juli 2020

RSS PDI LIPI LIPI »

» ISSN ONLINE [kontak kami »](#)

Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah (PDDI) LIPI memiliki tugas dan wewenang untuk melakukan pemantauan atas seluruh publikasi terbitan berkala yang diterbitkan di Indonesia. Sebagai bagian dari tanggung-jawab tersebut, PDDI menerbitkan ISSN (*International Standard of Serial Number*) yang merupakan tanda pengenal unik setiap terbitan berkala yang berlaku global.

ISSN diberikan oleh ISDS (*International Serial Data System*) yang berkedudukan di Paris, Perancis. ISSN diadopsi sebagai implementasi ISO-3297 di tahun 1975 oleh Subkomite no. 9 dari Komite Teknik no. 46 dari ISO (TC 46/SC 9). ISDS mendelegasikan pemberian ISSN baik secara regional maupun nasional. Untuk regional Asia dipusatkan di *Thai National Library*, Bangkok, Thailand. PDDI LIPI merupakan satu-satunya *ISSN National Centre* untuk Indonesia.

PERHATIAN!!!

WASPADA PENIPUAN

Hati-hati terhadap modus penipuan mengatasnamakan Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia- Pusat Data dan Dokumentasi Ilmiah (PDDI-LIPI).

BEBAS GRATIFIKASI

Layanan ISSN Bebas Gratifikasi. Jika terbukti ada, laporkan pengaduan Anda ke nomor 021-5250719.

Isi Kuesioner Survei Persepsi Korupsi tahun 2020: [Lihat disini](#).

» TERBITAN TERBARU «

JKP (Jurnal Kesehatan Primer)
Jurnal Kesehatan Primer (JKP) adalah salah satu Berkala Ilmiah di Prodi Keperawatan Waingapu yang diterbitkan oleh Sub U...
ISSN 2614-1310

JESI (Jurnal of Early Childhood Islamic Studies Indonesia)
jurnal ini terbit secara berkala setiap dua kali pertahun yaitu pada Bulan Juni dan Desember...
ISSN 2580-0841

Persyaratan ISSN :

1. Memiliki Website (OJS) dengan sedikitnya 5 Artikel siap Terbit.
2. Surat permohonan tertulis
3. Halaman sampul depan terbitan.
4. Halaman daftar isi.
5. Halaman daftar Dewan Redaksi.
6. Biaya Rp.200.000,-

Google Scholar Jurnal



Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer



Universitas Mulawarman

Email yang diverifikasi di fkti.unmul.ac.id - [Beranda](#)

[Ilmu Komputer](#) [Infomatika](#) [Sistem Informasi](#) [Decision Support Systems](#) [Expert Systems](#)

Dikutip oleh

[LIHAT SEMUA](#)

Semua

Sejak 2015

Kutipan	1048	980
indeks-h	16	16
indeks-i10	34	31

JUDUL

DIKUTIP OLEH

TAHUN

[Analisa Perbandingan Metode Simple Additive Weighting \(SAW\) Dan Weight Product \(WP\) Dalam Pemilihan Kamera Mirrorless](#)

A Gani, AH Kridalaksana, Z Arifin

Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer 14 (2), 76-81

1

2019

[Penerapan Teorema Bayes Untuk Mediagnosa Defisiensi Imun](#)

PS Ramadhan, SN Arif

Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer 14 (2), 103-110

2019

[Aplikasi Pengkoreksi Kesalahan Ejaan dan Padanan Kata pada Tugas Akhir Mahasiswa](#)

YP Putri, R Lawson

Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer 14 (2), 72-75

2019

[Kenaikan Gaji Berkala Pegawai Negeri Sipil Menggunakan Fuzzy Simple Additive Weighting](#)

WE Sari, E Junirianto

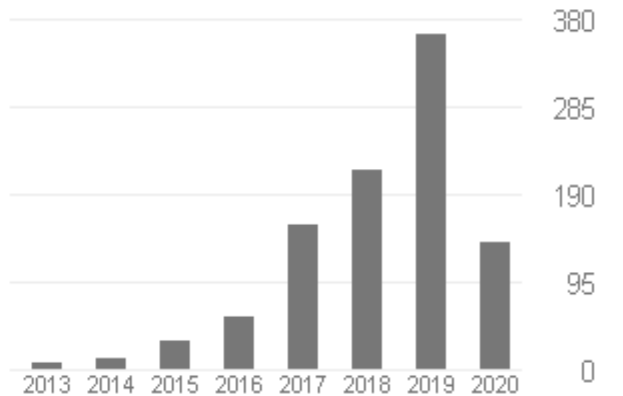
Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer 14 (2), 88-93

2019

[Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Wilayah Migrasi Pelanggan Internet Menggunakan Metode Promethee \(Studi Kasus: PT. Telkom Indonesia Samarinda\)](#)

W Shagara, IF Astuti, D Cahyadi

2019



Pengarang bersama

[LIHAT SEMUA](#)



Indah Fitri Astuti

Universitas Mulawarman



Awang Harsa Kridalaksana

Lecture of Computer Science, U...



Hendarani Hendarani

Digital Object Identifier (DOI)

Table of Contents

Front Cover MEV Vol 7 Iss 2

Preface MEV Vol 7 Iss 2

Article


Derivative load voltage and particle swarm optimization to determine optimum sizing and placement of shunt capacitor in improving losses

[doi> 10.14203/j.mev.2016.v7.67-76](https://doi.org/10.14203/j.mev.2016.v7.67-76)

 Mohamed Milad Baiek, Ahmad E. Esmaio, Muhammad Nizam, Miftahul Anwar, Hasan M.S. Atia


Simple supercapacitor charging scheme of an electric vehicle on small-scale hardware simulator: a prototype development for education purpose

[doi> 10.14203/j.mev.2016.v7.77-86](https://doi.org/10.14203/j.mev.2016.v7.77-86)

 Adnan Rafi Al Tahtawi, Arief Syaichu Rohman


Fuel consumption and CO2 emission investigation of range extender with diesel and gasoline engines

[doi> 10.14203/j.mev.2016.v7.87-92](https://doi.org/10.14203/j.mev.2016.v7.87-92)

 Bambang Wahono, Arifin Nur, Achmad Praptijanto, Widodo Budi Santoso, Suherman Suherman, Zong Lu

Optimal selection of LQR parameters using AIS for LFC in a multi-area power system

[doi> 10.14203/j.mev.2016.v7.93-104](https://doi.org/10.14203/j.mev.2016.v7.93-104)

 Muhammad Abdillah, Herlambang Setiadi, Adelhard Beni Reihara, Karar Mahmoud, Imam Wahyudi Farid, A Soeprijanto

ScienceDirect

Journals Books



Download full text in PDF

Export

Search ScienceDirect



Advanced search

Article outline

Abstract

Keywords

References

ADVERTISEMENT X

EVENTS YOU MAY BE INTERESTED IN

ECS Conference on Electrochemical Energy Conversion & Storage with SOFC-XIV

26-31 Jul 2015

Glasgow, United Kingdom

Advances in Metallurgical Processes and Materials (AdMet)

4-5 Jun 2015

Kiev, Ukraine

Power Qatar Summit 2015

26-27 Oct 2015

Doha, Qatar

More events >

Powered by GLOBALEVENTSLIST



ELSEVIER

Energy Procedia

Volume 32, 2013, Pages 74-83

International Conference on Sustainable Energy Engineering and Application (ICSEEA)

2012



Open Access

Absorber Layer Addition and Thermal Storage Media Comparison for Concentrated Solar Power Plant Optimization ☆

Tinton Dwi Atmaja , Ghalya Pikra

Show more

[doi:10.1016/j.egypro.2013.05.010](https://doi.org/10.1016/j.egypro.2013.05.010)

Get rights and content

Under a Creative Commons license

Abstract

Electricity generation from concentrated solar power plant can be optimized on its storage system or its receiver system. This paper conducts a review of how to optimize the concentrated solar power plant by increasing the stored energy capacity or by stabilizing the absorbance and emittance in the solar absorber. The additional stages in the CSP may increase thermal efficiency. The stages consist of two oriented solar absorber to create superheated steam fed to the steam turbine and one regenerator to optimally regenerate heat for working fluid before pumped to solar absorber. A suitable treatment for superheated steam from solar absorber can optimally supply the turbine with a continually stable steam. The continuous stable steam can be controlled using steam accumulator right before the superheated

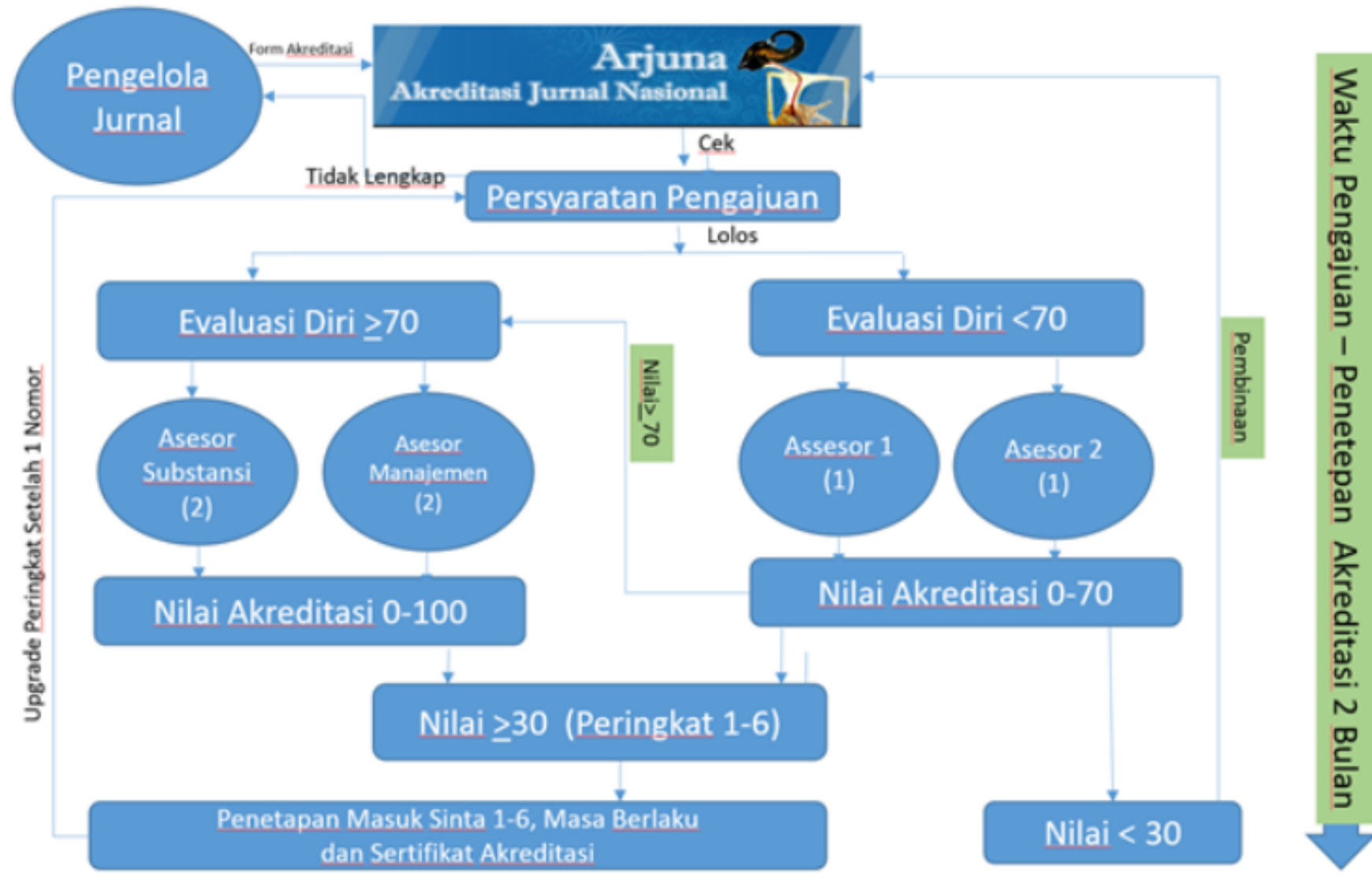
Pengelola DOI Universitas Mulawarman :

- Ibu Veliyana Londong Allo (FMIPA-Prodi Kimia)
- Muhammad Azmi, M.Pd. (FKIP)
- Putut Pamilih Widagdo (Fakultas Teknik)

TATA CARA AKREDITASI JURNAL



MEKANISME PENGAJUAN



- <http://arjuna.ristekbrin.go.id/about/mechanism>

Akreditasi Jurnal Nasional (ARJUNA)



BERANDA

PROFIL

ATURAN

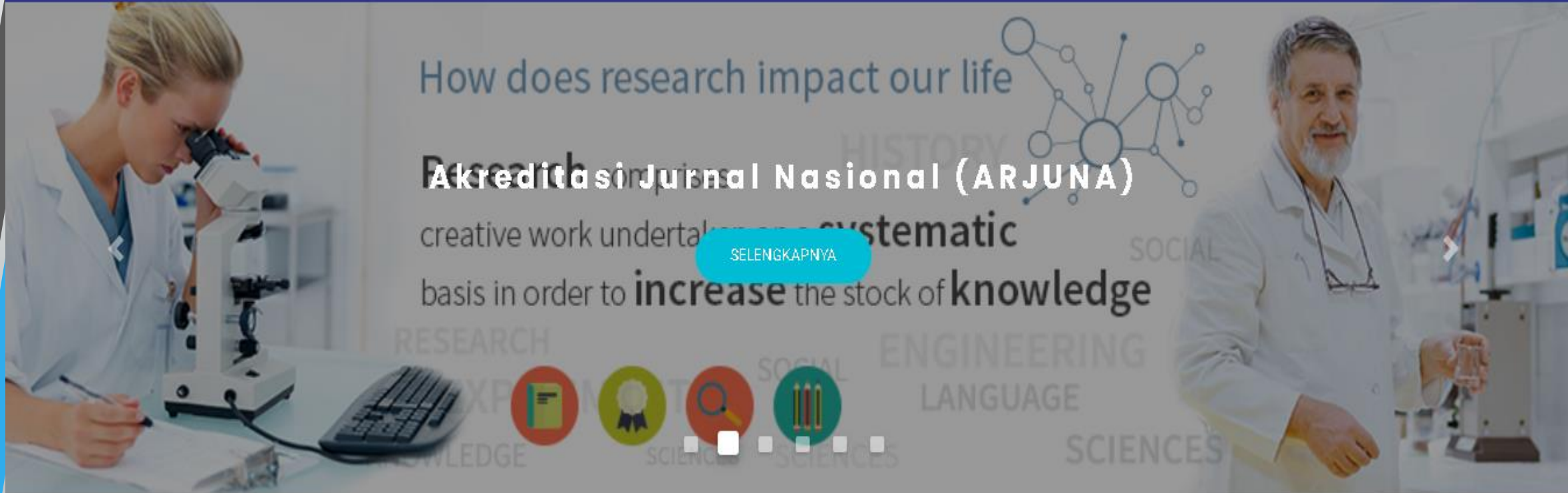
PENGUMUMAN/BERITA

JURNAL

PENGADUAN

KONTAK

LOGIN



Mekanisme Akreditasi

<https://arjuna.kemdikbud.go.id/>

REGISTRASI AKUN PENGUSUL

Login

putut

.....

Daftar [Lupa Password?](#)

LOGIN

Daftar | ARJUNA

Nama Lengkap *
Putut Pamilih Widagdo

Email *
pututpamilih@gmail.com

Nama Institusi *
Universitas Mulawarman

No Telepon *
085246436015

Username *
putut

Password *
.....

Konfirmasi Password *
.....

DAFTAR **KEMBALI**

ARJUNA

Putut Pamilih Widagdo

MP My Profile

Peran/Kewenangan
PENGUSUL

Dashboard

Kelola Terbitan

Kelola Usulan Penilaian

Dashboard

Logout

Total Jurnal Aktif 1

Total Usulan Jurnal 1

Total Jurnal Terakreditasi 1

Rekap Jurnal Aktif Pertahun

Tahun Pembuatan	Total Jurnal
2019	1.0

Rekap Jurnal Terakreditasi Pertahun

Tahun Penetapan	Total Jurnal
2019	1.0

- Login ke dalam sistem menggunakan akun yang telah dibuat

MENDAFTARKAN JURNAL YANG DIKELOLA

ARJUNA

Dashboard

Logout

Vina Zahrotun Kamila

Peran/Kewenangan: PENGUSUL

Dashboard

Kelola Terbitan

Daftar Jurnal

Kelola Usulan Penilaian

Daftar Terbitan Berkala yang Dikelola

RELOAD DATA

+ TAMBAH JURNAL

Cari Jurnal

Identitas Jurnal

Cari e-ISSN Garuda

*JURNAL HARUS TERDAFTAR DI GARUDA

e-ISSN Garuda +

29627095

CEK E-ISSN

0 of 0

MENDAFTARKAN JURNAL YANG DIKELOLA



Detail Terbitan Garuda

Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)

Penerbit	Kota		
UNMUL	KOTA SAMARINDA		
e-ISSN	p-ISSN	DOI	Email Jurnal
26927095	0	https://doi.org/10.30872/	atasi.jurnal@gmail.com

Situs Terkait

Website OAI Jurnal Tim Editor Kontak Reviewer URL Google Scholar

Kontak (PIC)

Nama PIC	Email PIC	Nomor Telepon
Vina Zahrotun Kamila	atasi.jurnal@gmail.com	+6285740181270

Issues

- Unknown Issue
- Vol. 1 No. 1 (2022): Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)
- Vol. 1 No. 2 (2022): Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)
- Vol. 2 No. 1 (2023): Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)

Identitas Jurnal



Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)

Tahun Terbit	2022	Tanggal Terakhir Diajukan	Belum pernah diajukan
Alamat Surat	Jalan Kuaro, Gn. Kelua, Samarinda Ulu, Kota Samarinda, Kalimantan Timur 75119	Status Progress	Belum pernah diajukan
Hasil Evaluasi Diri	0 (Belum dilakukan)	Total Nilai	-
Frekuensi Terbitan	0 Bulanan	Status Akreditasi	-

EDIT JURNAL

DATA JURNAL

BORANG AKREDITASI

GANTI PIC

Tambah Jurnal

Judul	Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)
e-ISSN	26927095

SIMPAN

TUTUP

KEMBALI

TAMBAH JURNAL

DATA JURNAL YANG TELAH DIISI



Detail Terbitan

Data Terbitan

Nama Jurnal

Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)

e-ISSN

26927095

p-ISSN

0

Penerbit

Universitas Mulawarman

Bidang Ilmu:

SISTEM INFORMASI

Data Ketua Dewan Redaksi

Nama Editor

Vina Zahrotun Kamila

Telepon Editor

+6285740181270

Email Editor

atasi.jurnal@gmail.com

Tahun Terbit

2022

Frekuensi Terbitan

6

Alamat

Jalan Kuaro, Gn. Kelua, Samarinda Ulu, Kota Samarinda, Kalimantan Timur 75119

Kota

KOTA SAMARINDA

Negara

Indonesia

Nomor Telepon

+6285740181270

Situs Terkait

Website



OAI Jurnal



Tim Editor



Kontak



Reviewer



URL Google

Scholar



Etika
Publikasi



Pengindeks



Statistik



← KEMBALI

MELENGKAPI DATA JURNAL



Edit Terbitan

Identitas Terbitan Ilmiah

Nama Jurnal*

Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)

e-ISSN*

26927095

p-ISSN

0

Penerbit*

Universitas Mulawarman

Identitas Ketua Dewan Redaksi

Nama Editor*

Vina Zahrotun Kamila

Telepon Editor*

+6285740181270

Email Editor*

atasi.jurnal@gmail.com

Tahun Terbit*

2022

Frekuensi Terbitan*

6 Bulanan

Rumpun Ilmu

TAMBAH/EDIT BIDANG

Bidang Jurnal:

SISTEM INFORMASI

Alamat*

Jalan Kuaro, Gn. Kelua, Samarinda Ulu, Kota Samarinda, Kalimantan Timur 75119

AKUN EDITOR UNTUK AKREDITASI JURNAL

Edit Borang Akreditasi Jurnal Ilmiah

Nama Jurnal

Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)

e-ISSN

26927095

p-ISSN

0

Editor Username (DJS)*

assesor

Editor Password (DJS)*

assesor

✓ SIMPAN

✗ TUTUP

BORANG JURNAL AKREDITASI

Adopsi Teknologi dan Sistem Informasi (ATASI)

Tahun Terbit	2022	Tanggal Terakhir Diajukan	
EISSN	26927095	PISSN	0
Hasil Evaluasi Diri	0 (Belum dilakukan)	Status Usulan	Usulan Baru
Frekuensi Terbitan	6 Bulanan	Tanggal Usulan	21 Jul 2023

 KELENGKAPAN DOKUMEN

INSTRUMEN EVALUASI DIRI

[+ TAMBAH ISSUE](#)

[✓ SIAP AKREDITASI](#)

INSTRUMEN EVALUASI DIRI JURNAL



Instrumen Evaluasi Diri

Keputusan Dirjen DIKTI Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 106/E/KPT/2021 tentang Pedoman Akreditasi Jurnal Ilmiah

Unsur Penilaian

Pilih jawaban pada setiap unsur penilaian

- 1 Penamaan Jurnal Ilmiah
- 2 Kelembagaan Penerbit
- 3 Penyuntingan dan Manajemen Jurnal
- 4 Substansi Artikel
- 5 Gaya Penulisan
- 6 Penampilan
- 7 Keberkalaan
- 8 Penyebarluasan

Instrumen Evaluasi Diri

Penambahan Jurnal ilmiah

1. Pelibatan Mitra Bestari

Jawaban Anda

Melibatkan mitra bestari berkualifikasi nasional >50% (dari total mitra bestari) dan berasal dari ...

2. Mutu Penyuntingan Substansi

Jawaban Anda

Baik sekali. Mitra bestari secara ketat menilai naskah, memberikan catatan dan saran perbaiki...

3. Kualifikasi Dewan Penyunting

Jawaban Anda

Lainnya yang belum berpengalaman menulis artikel di jurnal ilmiah internasional dan berasal da...

4. Petunjuk Penulisan bagi Penulis

Jawaban Anda

TUJUAN EVALUASI DIRI

- Evaluasi diri merupakan langkah awal yang harus dilakukan pengelola jurnal dalam proses akreditasi.
- Dengan evaluasi, pengelola jurnal mengetahui sejauh mana ketercapaian unsur-unsur penilaian akreditasi dan mengetahui kekurangan untuk dilakukan upaya upaya perbaikan menuju terakreditasi.

UNSUR-UNSUR DAN BOBOT PENILAIAN

Unsur	Bobot	
	Manajemen	Substansi*
Penamaan Jurnal Ilmiah	3	-
Kelembagaan Penerbit	4	-
Penyuntingan dan Manajemen Jurnal	17	-
Substansi Artikel	-	39
Gaya Penulisan	-	12
Penampilan	8	-
Keberkalaan	6	-
Penyebarluasan	11	-
Jumlah	49	51

*Suatu jurnal ilmiah dinyatakan **minimum terakreditasi Peringkat 2** apabila paling sedikit memperoleh nilai total 70 (manajemen dan substansi), dengan nilai substansi paling sedikit 26.







Disinsentif (maksimum -20) diberlakukan bila terjadi penyimpangan **unsur-unsur plagiasi** oleh sebuah jurnal ilmiah

TENTUKAN ISSUE JURNAL YANG DINILAI

Daftar Issue Dari Usulan Akreditasi

← KEMBALI RELOAD DATA + TAMBAH ISSUE

Usulan Baru

Volume	Nomor Issue	Tahun Terbit	Action
1	1	2022	 
1	2	2022	 
2	1	2023	 

Menambah Issue ke Usulan Akreditasi

Volume*

Nomor Volume*

Tahun Terbit*

Url Volume*

TUTUP SIMPAN

SIAP AKREDITASI JURNAL

Tanggal Terakhir Diajukan	
PISSN	0
Status Usulan	Usulan Baru
Tanggal Usulan	21 Jul 2023
+ TAMBAH ISSUE	<input checked="" type="checkbox"/> SIAP AKREDITASI

Konfirmasi Siap Akreditasi

1. Sudah mencantumkan eISSN yang benar.
2. Jurnal telah memiliki DOI yang aktif.
3. Sudah terbit minimal 2 tahun terakhir berurutan.
4. Setiap tahun minimal 2 terbitan/issue.
5. Setiap terbitan minimal 5 artikel.
6. Situs mencantumkan pernyataan etika publikasi

✕ TUTUP

USULKAN

KEMAJUAN AKREDITASI JURNAL

Detail Kemajuan Usulan Akreditasi

Evaluasi Dokumen

NOV 19, 2018

LOLOS DESK EVALUASI



Proses Penilaian Management

TANGGAL PENUGASAN: JAN 22, 2019

TANGGAL PELAKSANAAN: JAN 27, 2019

TANGGAL PENUGASAN: NOV 21, 2018

TANGGAL PELAKSANAAN: JAN 27, 2019

Penetapan Akreditasi

HASIL: 60 / 3

✕ TUTUP

LOGOUT

RELOAD DATA

No SK

Action

3/E/KPT/2019



0 of 0

HASIL PENILAIAN AKREDITASI JURNAL



Hasil Penilaian Akreditasi

RELOAD DATA

No	Nama Jurnal	informasi
1	Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer	Nilai: 60 [Komentar] Peringkat: 3 Tanggal Surat Keterangan: 13 Apr 2019
	eISSN/pISSN: 25974963/18584853	
	Tanggal Usulan: 29 Oct 2018	
	Nilai Evaluasi Diri/Grade 0 / Blm dilakukan	

Items per page: 10

1 - 1 of 1



HASIL PENILAIAN AKREDITASI JURNAL



Daftar Komentar Usulan Akreditasi

#

Komentar

1 Penamaan Jurnal Ilmiah (Skor: 1)

Penilai mgmt 1 :-

Penilai mgmt 2 : 1.1. Penamaan jurnal sesuai dengan e-ISSN yang didaftarkan dan nama jurnal menggunakan nama lembaga/lokasi lokal.

<http://u.lipi.go.id/1499593580>

2 Kelembagaan Penerbit (Skor: 2)

Penilai mgmt 1 :-

Penilai mgmt 2 : 2.1 Penerbit: Computer Science Department - Faculty of CSIT, Unmul

3 Penyuntingan dan Manajemen Jurnal (Skor: 12.5)

Penilai mgmt 1 :- Masih ditemukan Editor/Reviewer yg tidak dilengkapi dengan link profil publikasi. Disarankan untuk menyematkan URL link halaman profil publikasi seperti google scholar atau (diutamakan) menampilkan Scopus ID untuk setiap editor/reviewer. - Penerbitan sebuah artikel dianjurkan setelah dilakukan penelaahan oleh minimal dua orang mitra bestari. - Disarankan untuk meningkatkan pelibatan SDM yg mempunyai pengalaman menulis artikel di terbitan berkala ilmiah internasional sebagai Editorial Board yg terlibat langsung dalam proses penerbitan. - Disarankan untuk memaksimalkan penggunaan elektronik publishing.

SERTIFIKAT AKREDITASI JURNAL

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: 3/E/KPT/2019
Tentang Hasil Akreditasi Jurnal Ilmiah Periode 1 Tahun 2019

Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer

E-ISSN: 25974963

Penerbit: Universitas Mulawarman

Ditetapkan sebagai Jurnal Ilmiah

TERAKREDITASI PERINGKAT 3

Akreditasi berlaku selama 5 (lima) tahun, yaitu
Volume 13 Nomor 2 Tahun 2018 sampai Volume 18 Nomor 1 Tahun 2023

Jakarta, 14 Januari 2019

Direktur Jenderal Penguatan Riset dan Pengembangan



Dr. Muhammad Dimiyati
NIP. 195912171984021001



TERIMA KASIH

Kontak :

Putut Pamilih Widagdo

HP / WA : 085246436015

Email : pututpamilih@gmail.com