



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

# **PENGELOLAAN JURNAL ILMIAH SESUAI PEDOMAN AKREDITASI JURNAL ILMIAH**

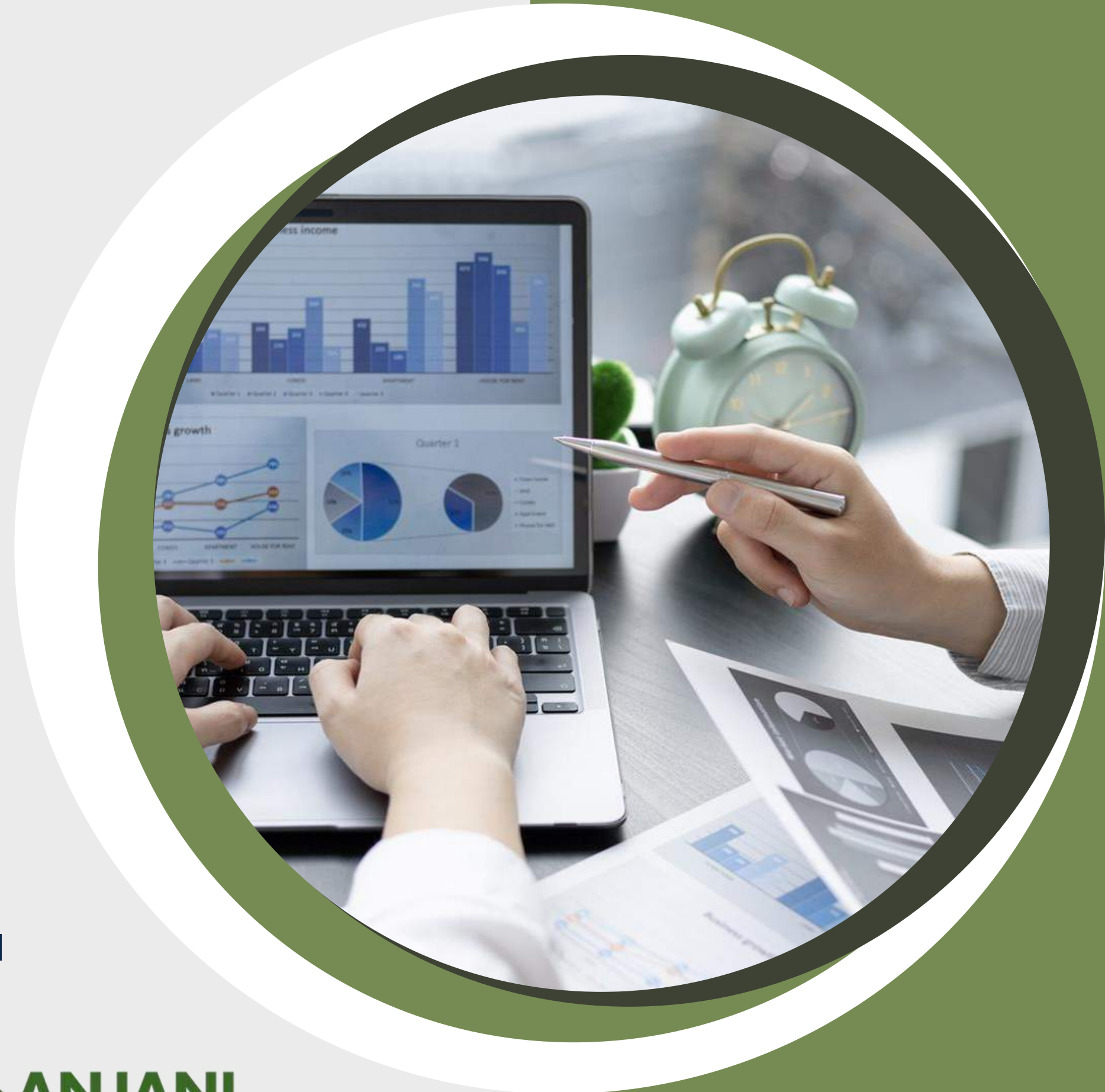
YOGA DWI ARIANDA, ST.

KOORDINATOR KEKAYAAN INTELEKTUAL DAN PUBLIKASI ILMIAH

08981811811

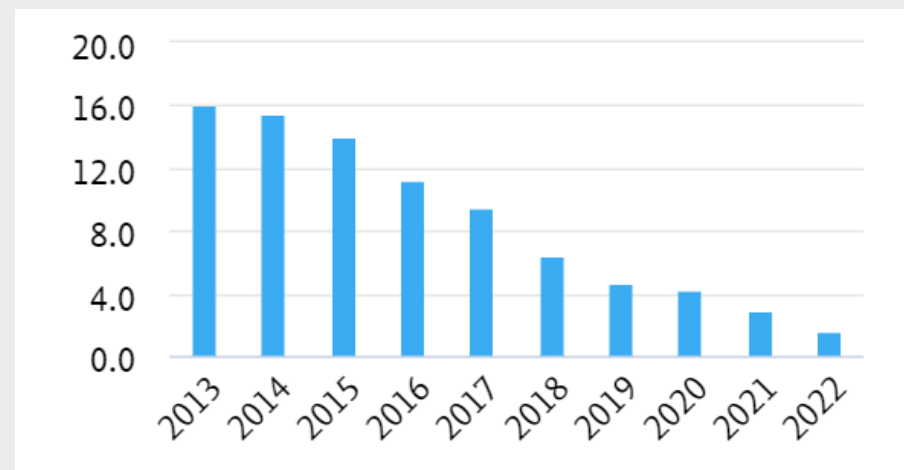
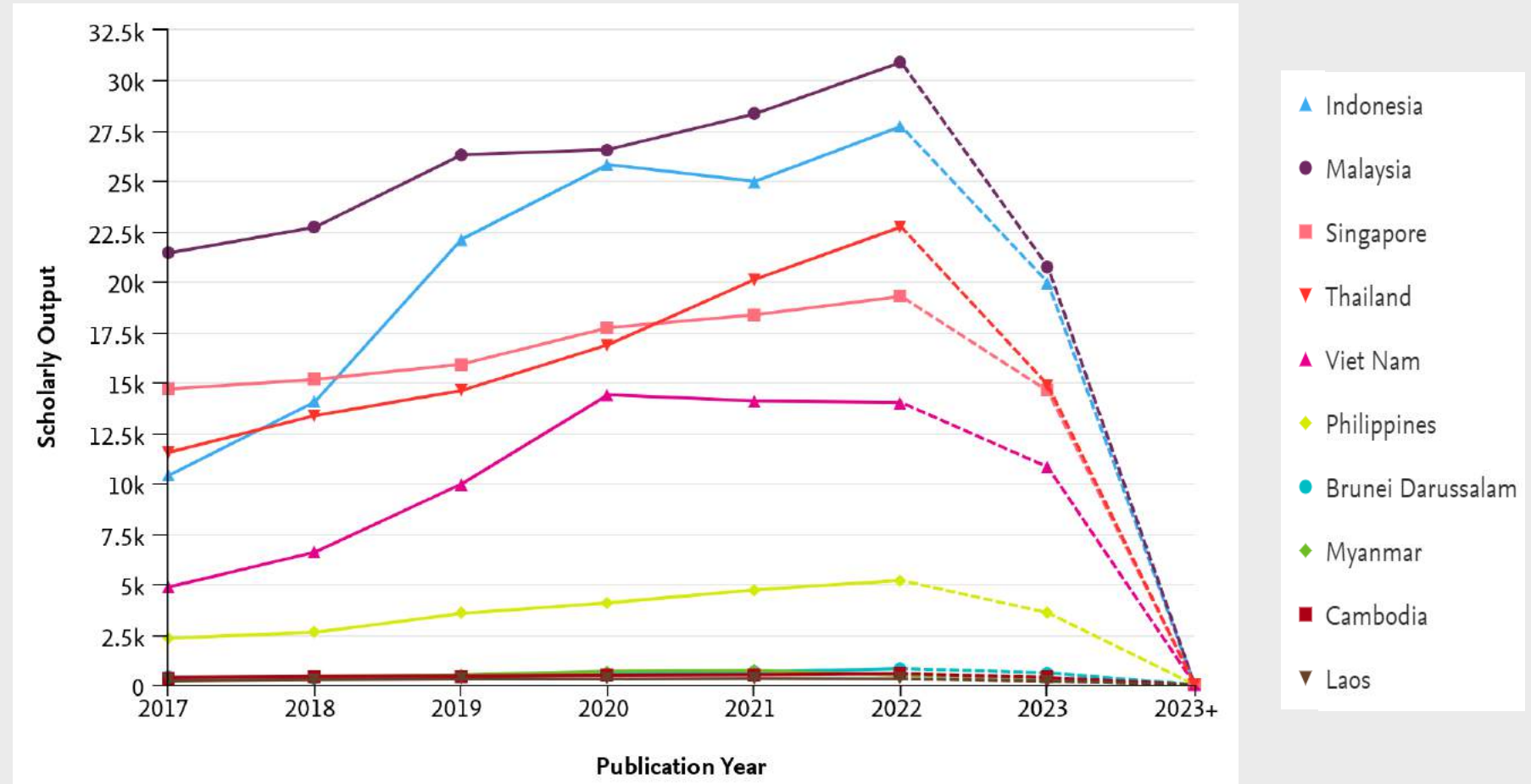
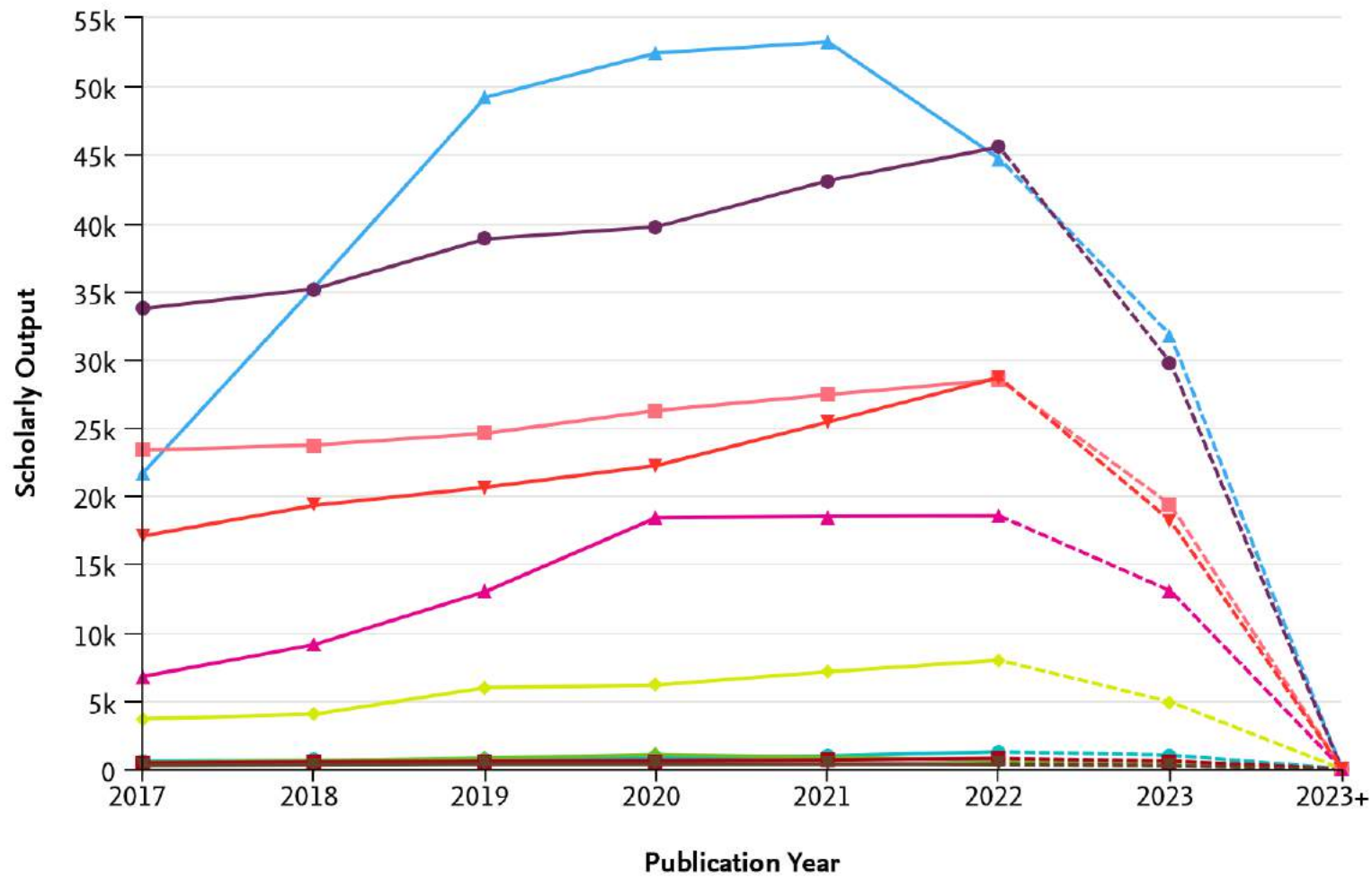
DIREKTORAT RISET, TEKNOLOGI DAN PENGABDIAN KEPADA  
MASYARAKAT

DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN TINGGI, RISET, DAN TEKNOLOGI  
KEMENTERIAN PENDIDIKAN KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI





# PERKEMBANGAN PUBLIKASI DAN SITASI INTERNASIONAL BEREPUTASI



Sumber: Scival, diakses 24 September 2023

# Profil Publikasi UII pada Jurnal Terindeks Internasional Bereputasi

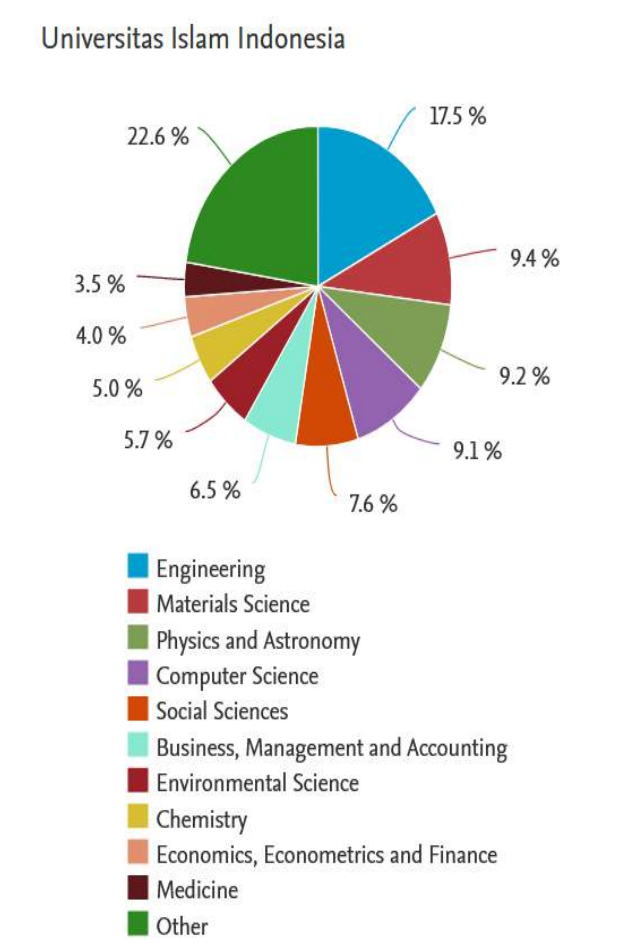
**Universitas Islam Indonesia**

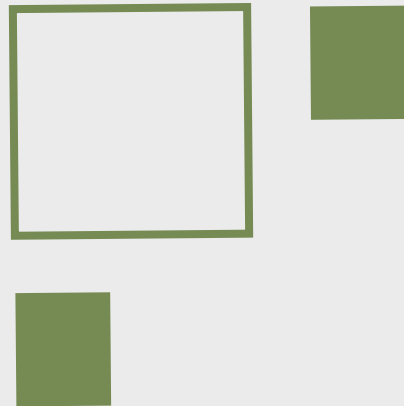
Jl. Kaliurang Km. 14,5, Yogyakarta  
Indonesia  
Affiliation ID: 60103698  
Other name formats: [Universitas Islam Indonesia](#) [Islamic University Of Indonesia](#) [Indonesian Islamic University](#) [Universitas Islam Indonesia \(uii\)](#)  
[Indonesia Islamic University](#) [University Of Islam Indonesia](#)

Documents, whole institution **3,070** [i](#) Documents, affiliation only **3,054** Authors **2,080** [Save to author list](#)

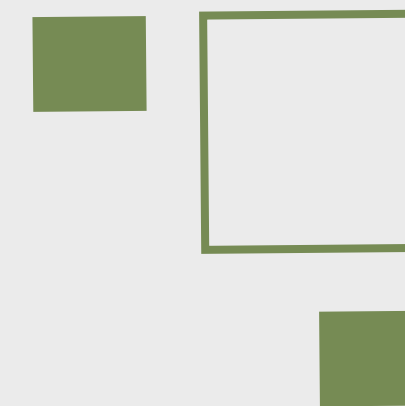
Sort by: [Document count \(high-low\)](#)

Engineering	1027	Earth and Planetary Sciences	134
Materials Science	554	Pharmacology, Toxicology and Pharmaceutics	130
Physics and Astronomy	539	Agricultural and Biological Sciences	100
Computer Science	535	Biochemistry, Genetics and Molecular Biol...	98
Social Sciences	446	Arts and Humanities	70
Business, Management and Accounting	383	Psychology	53
Environmental Science	335	Multidisciplinary	34
Chemistry	292	Health Professions	24
Economics, Econometrics and Finance	238	Nursing	9
Medicine	204	Neuroscience	5
Energy	179	Immunology and Microbiology	4
Decision Sciences	173	Dentistry	1
Mathematics	161	Veterinary	1
Chemical Engineering	152		





# Jurnal di Indonesia



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA

**MERDEKA  
BELAJAR**

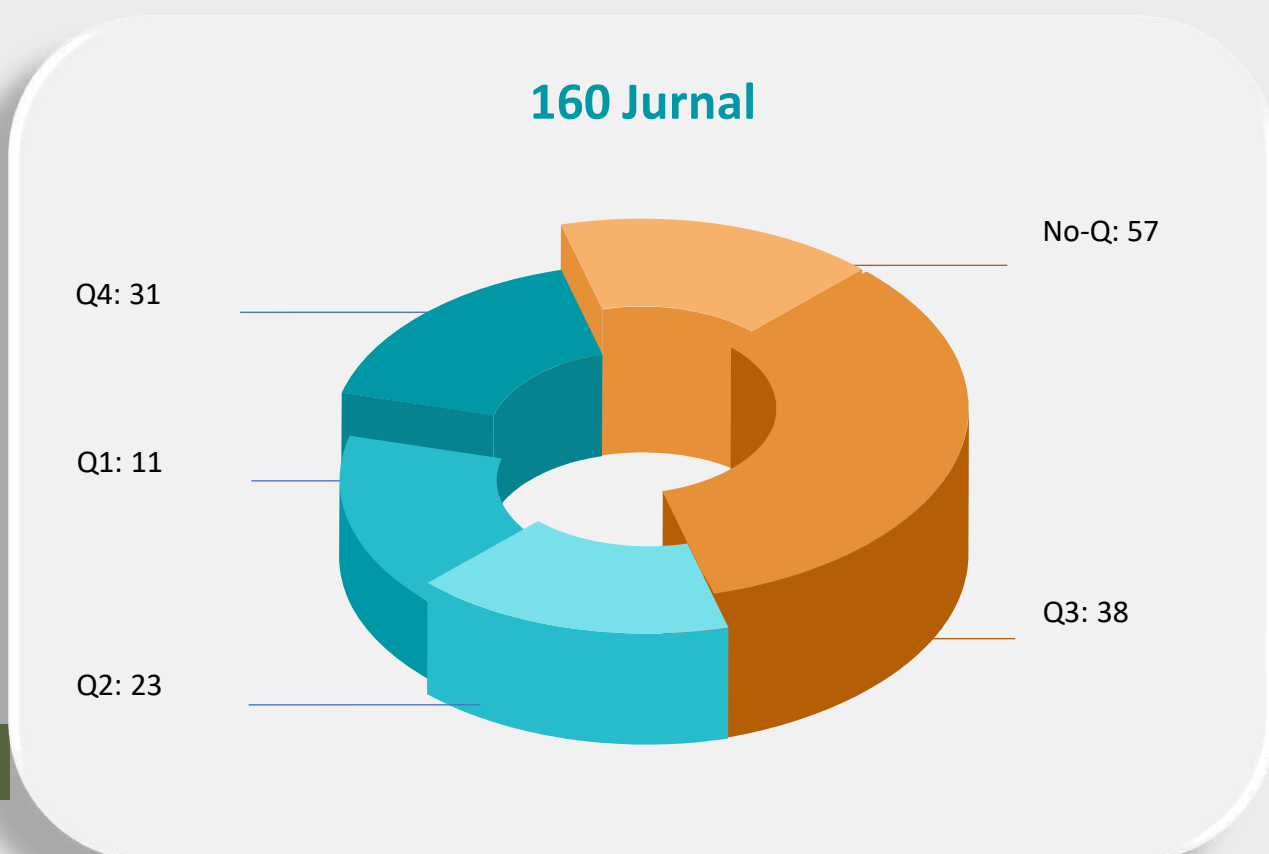
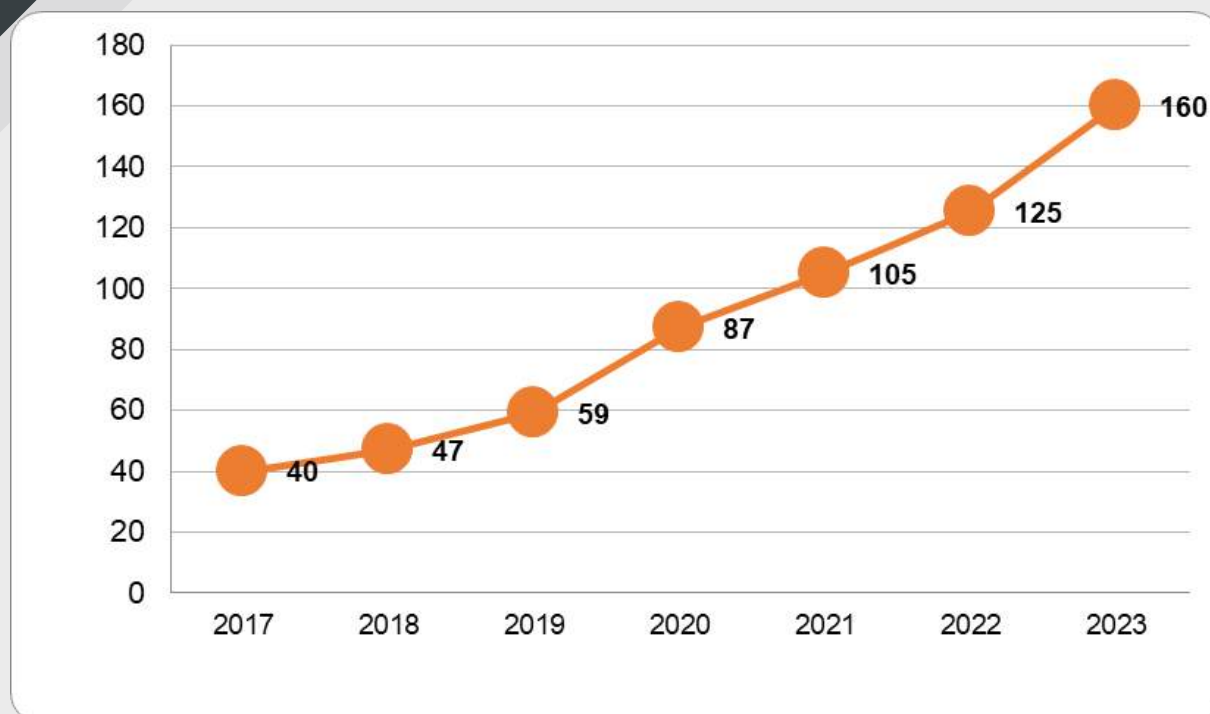
 Home Publisher **Journal / Conference** Subject Suggest Guidebook

JOURNALS/CONFERENCE

20,258 JOURNALS



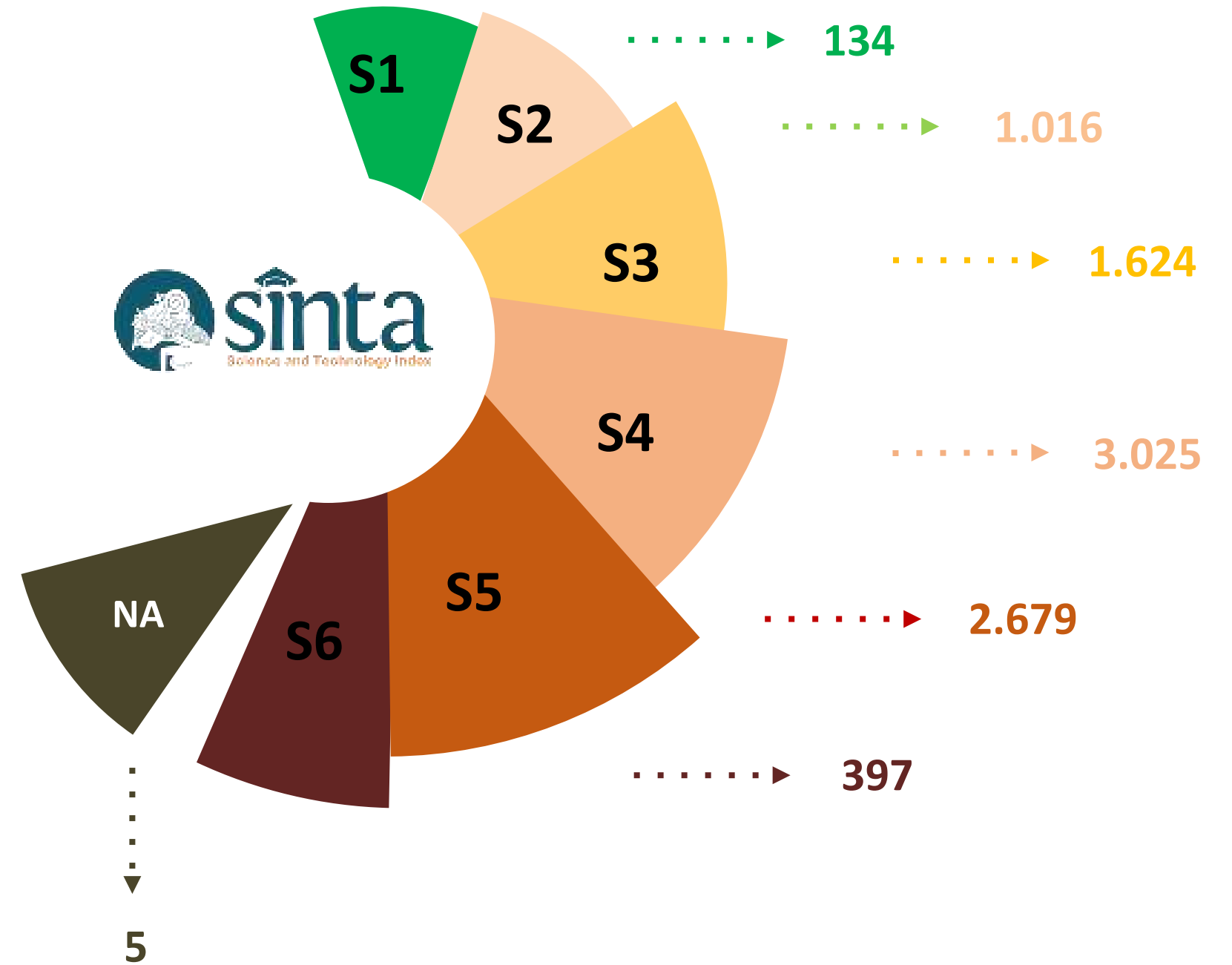
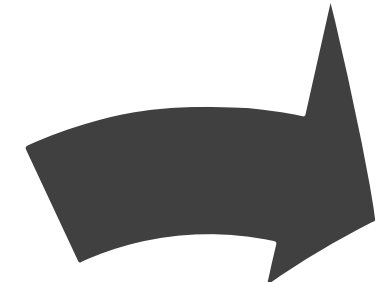
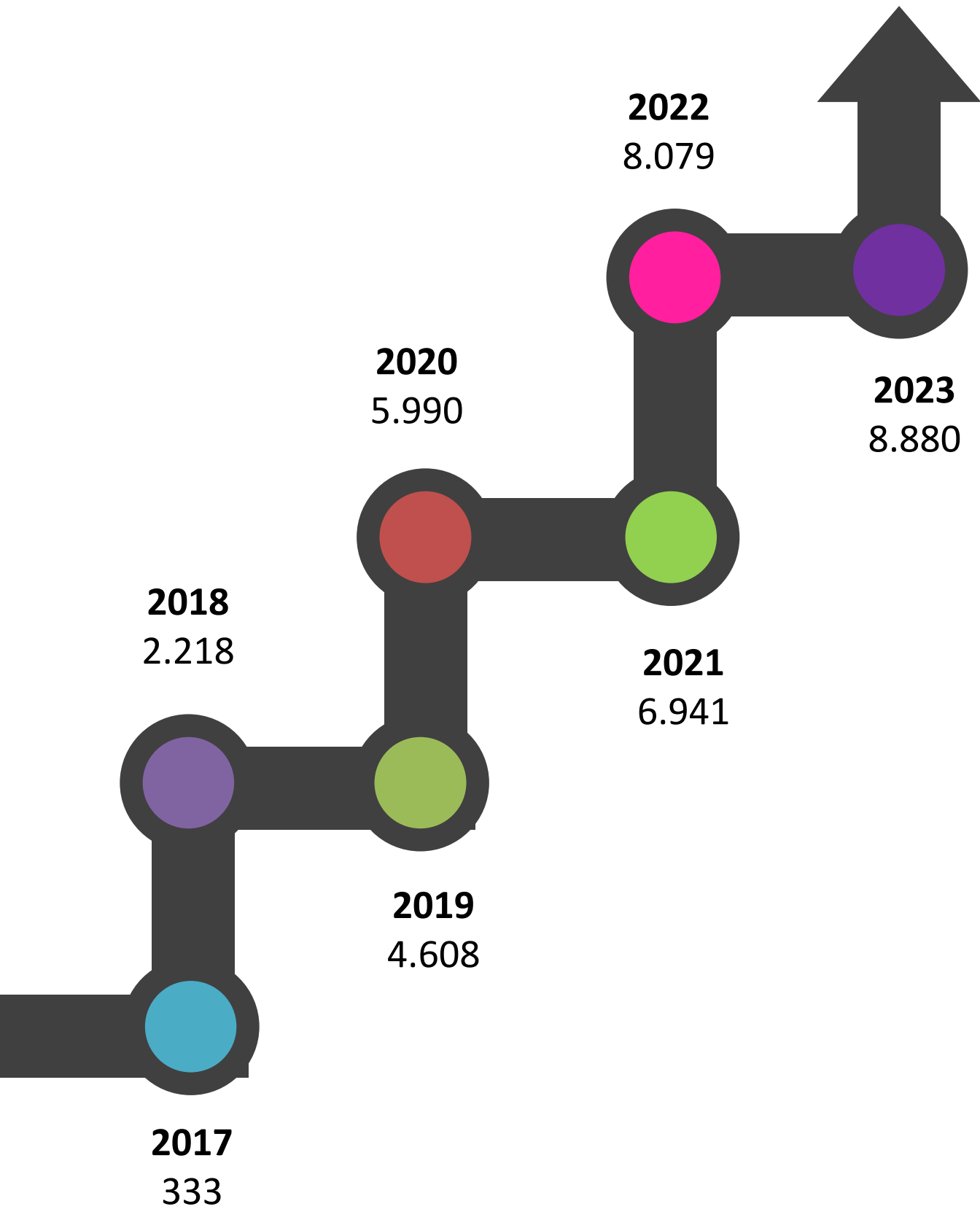
# Perkembangan Jurnal Terindeks Internasional Bereputasi



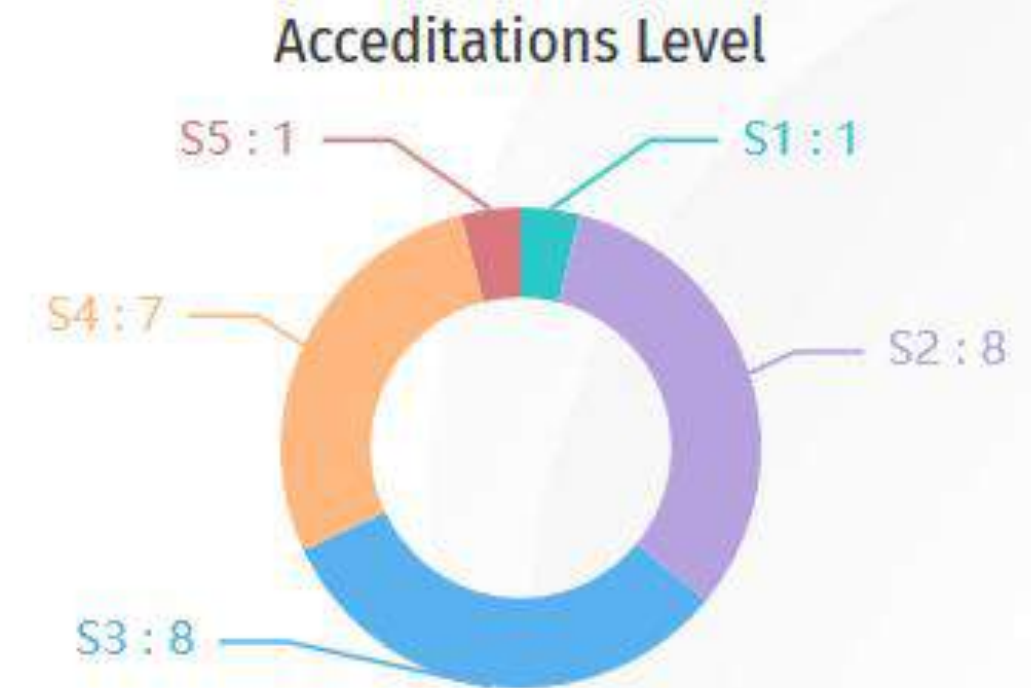
No	Jurnal	Institusi
1	Indonesian Journal of Islam and Muslim Societies	IAIN Salatiga
2	Indonesian Journal of Science and Technology	Universitas Pendidikan Indonesia
3	Journal of Indonesian Islam	Universitas Islam Negeri Sunan Ampel
4	Journal on Mathematics Education	Universitas Sriwijaya
5	Jurnal Pendidikan IPA Indonesia (Indonesian Journal of Science Education)	Universitas Negeri Semarang
6	QIJIS (Qudus International Journal Of Islamic Studies)	STAIN Kudus
7	IJAL (Indonesian Journal of Applied Linguistics)	Universitas Pendidikan Indonesia
8	Studies in English Language and Education	Universitas Syiah Kuala
9	IJoLE: International Journal of Language Education	Universitas Negeri Makassar
10	Interiority	Universitas Indonesia
11	Islamic Guidance and Counseling Journal	Institut Agama Islam Ma'arif NU (IAIMNU) Metro Lampung



# Jurnal Indonesia Terakreditasi



# Jurnal Universitas Islam Indonesia



UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA

III KAB. SLEMAN - DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA, ID  
ID : 382 <> CODE : 051001

779 Authors

59 Departments

25 Journals

The screenshot shows the profile page of Universitas Islam Indonesia. At the top, there is the university's logo and name. Below that, the location is listed as 'KAB. SLEMAN - DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA, ID' with a location pin icon. The ID number 'ID : 382' and code 'CODE : 051001' are also displayed. At the bottom, there are three statistics: 779 Authors, 59 Departments, and 25 Journals, each with a corresponding icon and a right-pointing arrow.



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



# AKREDITASI JURNAL ILMIAH

## Akreditasi Jurnal Ilmiah

merupakan kegiatan penilaian untuk penjaminan mutu Jurnal Ilmiah melalui kewajaran penyaringan naskah, kelayakan pengelolaan, dan ketepatan waktu penerbitan Jurnal Ilmiah, sehingga Jurnal Ilmiah mendapatkan pengakuan resmi atas penjaminan mutunya.

## Dasar Hukum Pelaksanaan Akreditasi Jurnal Ilmiah

Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi, Republik Indonesia, Nomor 9 Tahun 2018, tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah  
Keputusan Dirjen Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Nomor 134/E/KPT/2021 tentang Pedoman Akreditasi Jurnal Ilmiah





**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

## PROSES BISNIS AKREDITASI JURNAL ILMIAH

**1**



**Pengelola  
Jurnal**

Memasukan data jurnal  
(terdaftar di Garuda),  
evaluasi diri, memenuhi  
syarat akreditasi

**2**



**Tim  
Jurnal**

Memeriksa  
kelengkapan  
administrasi

**3**



**Asesor**

Melakukan  
Penilaian

**4**



**Tim  
Akreditasi**

Pleno pembahasan hasil  
penilaian antara Tim  
Akreditasi dan Asesor

**5**



**Dirjen  
Diktiristek**

Penetapan dan  
pengumuman hasil  
akreditasi melalui SK  
dan sertifikat  
akreditasi

**Perdirjen Risbang No 9 Tahun 2018 dan Kepdirjendiktiristek Nomor 134 Tahun**



**K e m e n t e r i a n P e n d i d i k a n , K e b u d a y a a n , R i s e t , d a n T e k n o l o g i**

# PERINGKAT AKREDITASI

\* dan atau terindeks di pengindeks internasional bereputasi



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

<b>PERINGKAT</b>	<b>NILAI TOTAL</b>
Terakreditasi Peringkat 1 (Satu)	$85 \leq n \leq 100^*$
Terakreditasi Peringkat 2 (Dua)	$70 \leq n < 85$
Terakreditasi Peringkat 3 (Tiga)	$60 \leq n < 70$
Terakreditasi Peringkat 4 (Empat)	$50 \leq n < 60$
Terakreditasi Peringkat 5 (Lima)	$40 \leq n < 50$
Terakreditasi Peringkat 6 (Enam)	$30 \leq n < 70$



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



## **PERSYARATAN AKREDITASI JURNAL ILMIAH**

- Memiliki nomor seri standar internasional secara elektronik (Electronic International Standard Serial Number/E-ISSN). Nama jurnal harus sesuai dengan yang terdaftar di [issn.brin.go.id](http://issn.brin.go.id).
- alat pengenal permanen yang digunakan pada suatu dokumen elektronik, contoh DOI
- Mencantumkan persyaratan etika publikasi (publication ethics statement) dalam laman jurnal.
- Jurnal ilmiah harus bersifat ilmiah, artinya memuat artikel yang secara nyata memajukan ilmu pengetahuan, teknologi, dan/atau seni yang didasarkan pada hasil penelitian, perekayasaan, dan/atau telaahan yang mengandung temuan dan/atau pemikiran yang orisinal serta tidak plagiat

- Jurnal ilmiah telah terbit paling sedikit 2 tahun berurutan, terhitung mundur mulai tanggal atau bulan pengajuan akreditasi.
- Frekuensi penerbitan jurnal ilmiah paling sedikit 2 kali dalam satu tahun secara teratur.
- Jumlah artikel setiap terbit sekurang-kurangnya 5 artikel
- Jurnal sudah terindeks di lembaga pengindeks nasional
- Editor minimal dari 2 lembaga
- Memasukan user dan password sebagai Editor
- Mengisi Evaluasi Diri dan Memasukan Link/Url Nomor terbitan



# Publication Ethics and Malpractice Statements

Adopsi kebijakan-kebijakan dari organisasi etika penelitian seperti:

- Committee on Publication Ethics (COPE)
- Council of Science Editors (CSE)
- International Committee of Medical Journal Editors (ICMJE)
- World Association of Medical Editors (WAME),
- Consolidated Standards of Reporting Trials (CONSORT)

Publication ethic diusahakan tampil di home, jangan sembunyi

- Tampilkan di sidebar / navigation bar

- **Allegations of misconduct**
- **Authorship and Contributorship**
- **Complaints and Appeals**
- **Conflict of Interest**
- **Data and Reproducibility**
- **Ethical Oversight**
- **Intellectual Property**
- **Journal Management**
- **Peer Review Processes**
- **Post-Publications Discussion**



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



# Tata Cara Pengajuan

- Ketua Penyunting/Editor jurnal ilmiah mengajukan akreditasi melalui laman ARJUNA ([arjuna.kemdikbud.go.id](http://arjuna.kemdikbud.go.id)) dan diwajibkan:
- mengisi borang isian pengajuan akreditasi secara daring;
- mengisi borang evaluasi diri secara daring; dan
- menekan tombol Submit Akreditasi.

Pengajuan akreditasi dapat dilakukan setiap saat.



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



# Perubahan Lain

**Pengajuan perpanjangan atau peningkatan peringkat akreditasi harus memenuhi persyaratan sebagai berikut:**

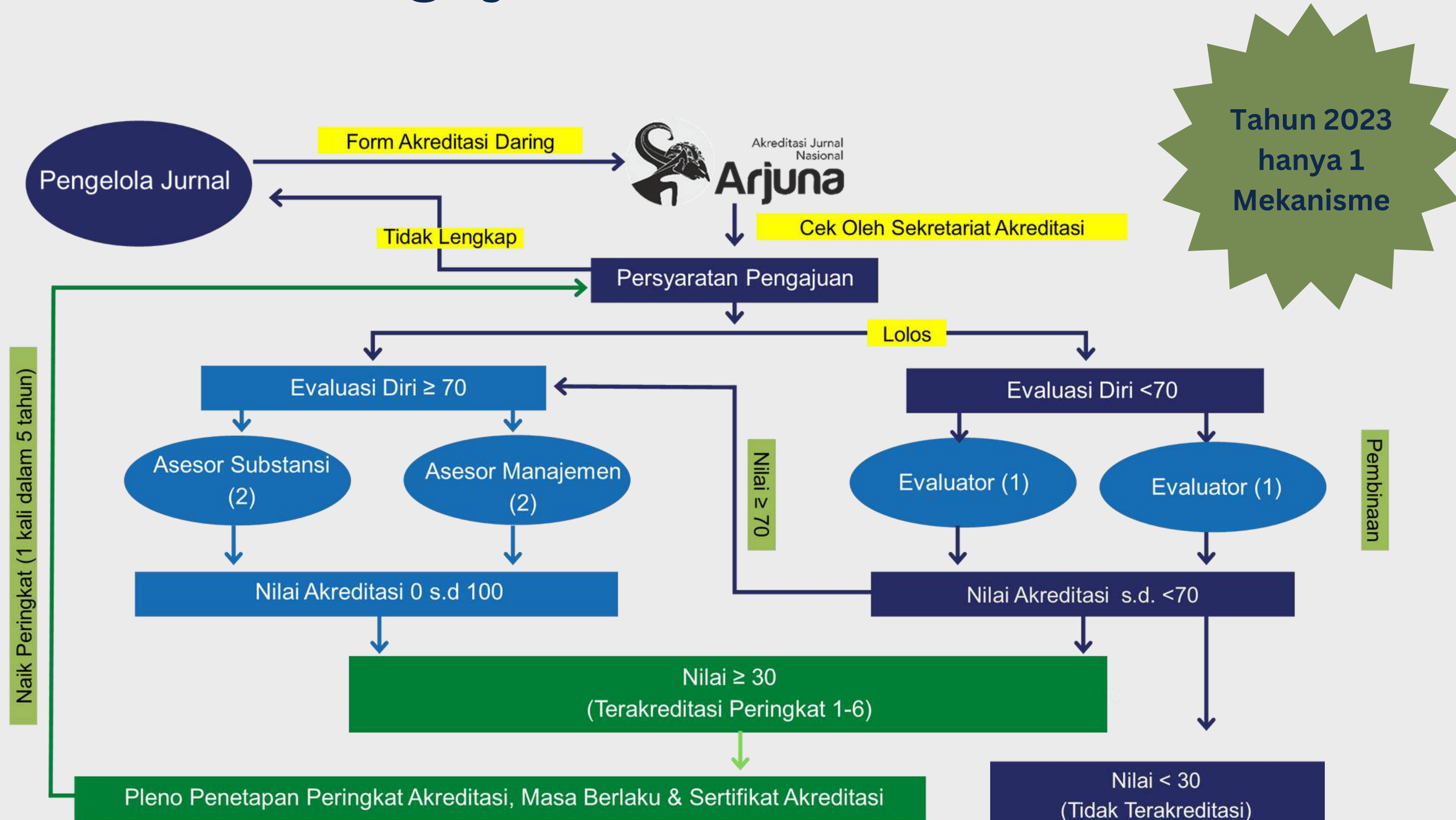
- Akreditasi ulang diajukan sebelum habis masa berlaku akreditasi dan hanya mengajukan 1 (satu) nomor terbitan terakhir.
- Jurnal ilmiah dapat mengajukan penilaian akreditasi kembali (maksimum 1 (satu) kali dalam masa berlaku akreditasi jurnal) dengan tujuan untuk menaikkan peringkat akreditasi setelah menerbitkan 4 (empat) nomor terbitan baru dan hanya mengajukan 1 (satu) nomor terbitan terakhir.
- Jurnal ilmiah yang nilai akreditasinya kurang dari 30 (tiga puluh) dapat mengajukan akreditasi kembali paling cepat setelah menerbitkan satu nomor terbitan baru.

# Mekanisme Pengajuan Akreditasi



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



# Unsur dan Bobot Penilaian



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



Lama			<u>Pedoman Nomor 134 Tahun 2021</u>		
<u>Unsur</u>	Bobot		<u>Unsur</u>	Bobot	
	<u>Manajemen</u>	<u>Subtansi</u>		<u>Manajemen</u>	<u>Subtansi</u>
<u>Penamaan Jurnal Ilmiah</u>	3	-	<u>Penamaan Jurnal Ilmiah</u>	2	-
Kelembagaan Penerbit	4	-	Kelembagaan Penerbit	4	-
Penyuntingan dan Manajemen Jurnal	17	-	Penyuntingan dan Manajemen Jurnal	18	-
Substansi Artikel	-	39	<u>Substansi Artikel</u>	-	41
Gaya Penulisan	-	12	<u>Gaya Penulisan</u>	-	11
Penampilan	8	-	Penampilan	7	-
Keberkalaan	6	-	Keberkalaan	5	-
Penyebarluasan	11	-	Penyebarluasan	12	-
Jumlah	49	51	Jumlah	48	52



# 1. Penamaan Jurnal Ilmiah



## Penamaan Jurnal

- ✓ Penamaan harus sama dengan database ISSN
  - Setup Website
  - Metadata
  - Judul Sirahan Gallery
- ✓ Perhatikan aim and scope jurnal
- ✓ Jika penamaan terlalu singkat dan kurang spesifik, dapat diberikan anak judul (persetujuan ISSN)

2

**Spesifik mencerminkan super spesialisasi atau spesialisasi disiplin ilmu**

1

**Kurang spesifik dan bersifat umum**

0,5

**Tidak spesifik dan/atau memakai nama lembaga/lokasi lokal**

## 2. Kelembagaan Penerbit



### Pranata Penerbit

- ✓ Nama lembaga penerbit ditulis jelas di deskripsi jurnal di halaman home (Published by)
- ✓ Kerjasama dengan organisasi profesi tingkat (OPI) pusat, bukan cabang, bukan perkumpulan jabatan, dan bukan LSM
- ✓ Untuk penerbitan yg bekerjasama dengan OPI, Sebutkan secara jelas dan sematkan link
  - Link menuju dokumen MoU
  - Link menuju website OPI
- ✓ Perhatikan menu Contact
  - Alamat dan kelembagaan penerbit harus ril dan bisa ditemukan
  - Kejanggalaan korespondensi akan memberikan kesan jurnal abal-abal

4

Kerjasama OPI dengan PT / Litbang

3

Diterbitkan OPI / PT / Litbang

1

Selain a dan b

# Perhatikan Entitas OPI vs non-OPI

## OPI

- Persatuan Insinyur Indonesia
- Himpunan Kimia Indonesia
- Asosiasi Pendidikan Teknik Kimia Indonesia
- Himpunan Fisika Indonesia
- Himpunan Peneliti Indonesia
- Ikatan Dokter Indonesia

## Non-OPI

- Asosiasi Dosen Republik Indonesia
- Ikatan Praktisi dan Ahli Demografi
- Ikatan Kajor Seluruh Indonesia
- Himpunan Dosen Teknik Elektro
- Forum Mahasiswa Teknik Indonesia
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia

**RECOMMENDED**

### 3. Penyuntingan dan Manajemen

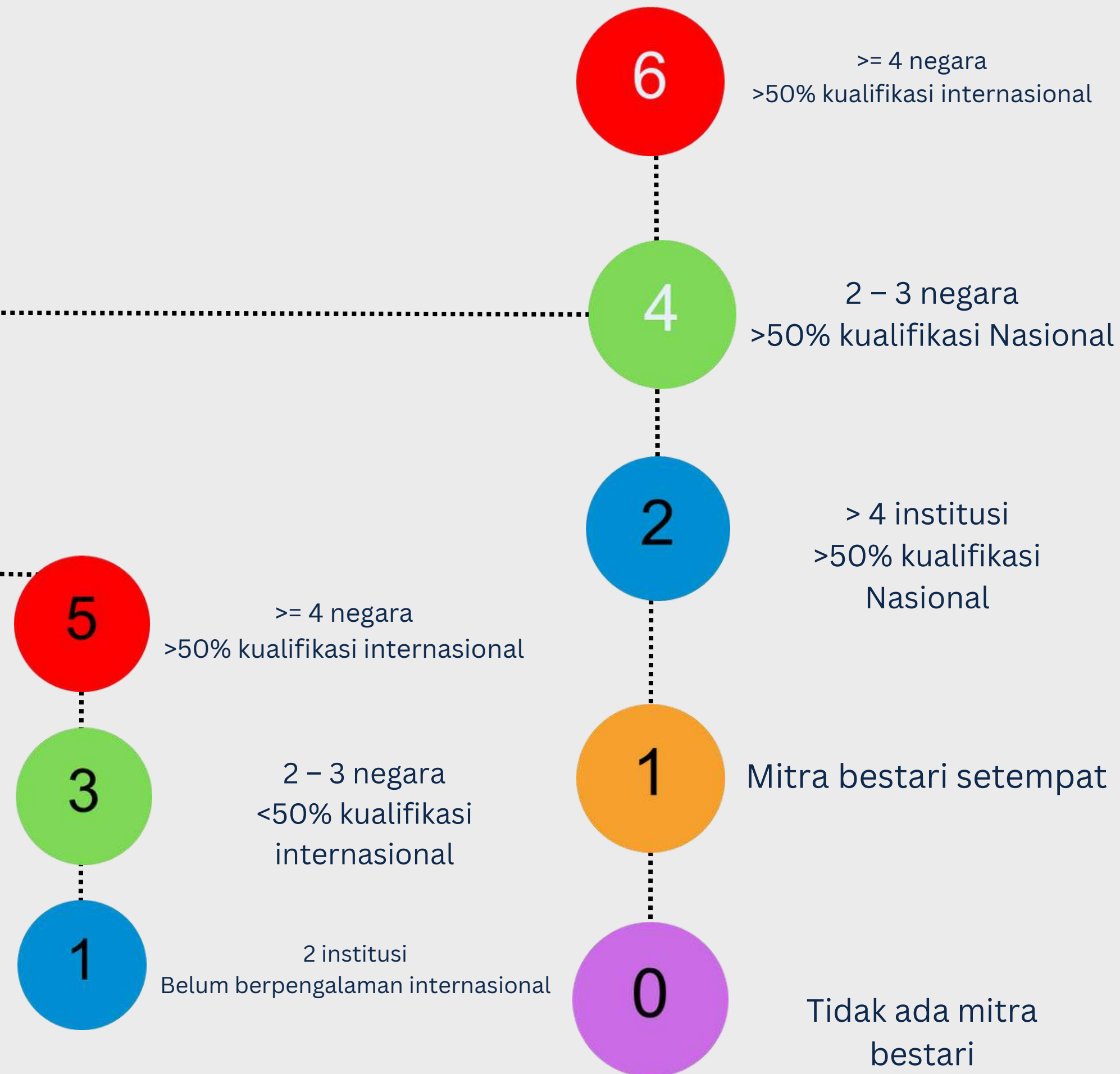


#### Pelibatan Mitra Bestari



#### Kualifikasi Dewan Penyunting

- ✓ Pisahkan Editor dan Reviewer
- ✓ Jika tidak ada URL link, maka dianggap tidak mempunyai rekam jejak publikasi ilmiah.
- ✓ Kualifikasi editor/reviewer dilihat dari pengalaman menulis 5 tahun terakhir
- ✓ Tautkan dengan google scholar atau Scopus profile, boleh ditautkan dengan CV pengalaman menulis



# Editorial Board Standing

ORCID Scopus®

Connecting Research and Researchers

Google Scholar

publons

R<sup>G</sup>

publons

**Dian Andriani**  
Research Centre for Electrical Power and Mechatronics  
Verified email at lipi.go.id  
Bioenergy - Biotechnology

Cited by	All	Since 2015
Citations	345	323
h-index	5	4
i10-index	4	4

TITLE	CITED BY	YEAR
A Review on Optimization Production and Upgrading Biogas Through CO <sub>2</sub> Removal Using Various Techniques	154	2014
Improvement of cellulase from newly isolated strain Bacillus sp. TUG using calcium alginate as a support material	63	2012
Economic analysis of electricity power generation		

**Dian Andriani**  
"Andriani, D."  
Researcher (Non-Academic) - Research Unit for Clean Technology, Indonesian Institute of Sciences (LIPI)

PUBLICATIONS	TOTAL TIMES CITED	H-INDEX	VERIFIED REVIEWS
13	210	4 <sup>Ⓞ</sup>	11

Web of Science ResearcherID: G-4606-2013

Metrics overview: 18 Documents by author, 290 Citations by 264 Associates, 5 h-index

Document & citation trends: 18 Documents, Cited by 264 Documents, 8 Progresses, 42 Co-Authors

Most contributed Topics 2015-2020: Anaerobic Digestion, Organic Wastewater Production, Landfill Gas, Methane Generation, Waste Disposal Facilities, Biohydrogen, Anaerobic Digestion, Electricity, 3 Documents

# Penyuntingan Manajemen



## Mutu Penyuntingan Substansi

- ✓ Komentar reviewer **harus bersifat substantif** bukan terkait tata Bahasa atau tata letak
- ✓ **Jika tidak ada** bukti review yg diunggah, maka dianggap naskah diterbitkan tanpa proses review
- ✓ Bukti review dapat berupa uploaded file atau review form
- ✓ Pastikan untuk memberikan **peran editor** pada akun yang disediakan untuk asesor

3

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

2

Baik. Mitra bestari membantu menilai naskah, memberikan catatan, dan saran perbaikan seperlunya

0

Tidak baik. Mitra bestari tidak nyata dampak kinerjanya atau catatan saran perbaikan hanya masalah bahasa dan layout saja



## Petunjuk Penulisan bagi Penulis

- ✓ Masih ditemukan pengelola jurnal yang **tidak menyediakan** petunjuk penulisan apalagi template
- ✓ Masih ditemukan ketidakkonsistenan antara informasi di web dengan template
- ✓ Author guideline harus meliputi petunjuk **penulisan tiap bab** (Sistematika pembaban)
- ✓ Author guideline sebaiknya menyarankan **penggunaan** reference management application
- ✓ Paper template dapat diunggah ke Google Drive (doc/docx, odt, atau latex)
  - Dapatkan link sharing-nya (get shareable link)
  - Pastikan sudah dishare untuk publik
- ✓ Author guideline vs **submission tutorial**

1

Terinci, lengkap, dan jelas secara substantif, sistematis dan tersedia contoh atau template

0.5

Kurang lengkap dan kurang jelas

0

Tidak ada



### Author Guide

#### Author Guidelines

- All manuscripts use the Online address [http://www.agsipublisher.com](#) while sending.
- Buletin Peer reviews of
- Only articles
- The manuscript
- The abstract 200 words
- The title of
- The name of the author
- The manuscript author(s), lineature : discussion
- The manuscript author, at conclusion, references.
- We recommend you to use reference manager tool such [Mendeley](#), [EndNote](#), [Zotero](#), etc to manage reference in the manuscript.
- Click [here](#) to download Author(s) Statement of Ethics form.
- Click [here](#) to download template for manuscript.

<a href="#">Editorial Policies</a>
<a href="#">Focus &amp; Scope</a>
<a href="#">Ethics Statement</a>
<a href="#">Abstracting/Indexing</a>
<a href="#">Editorial Board</a>
<a href="#">Peer Reviewer</a>
<a href="#">Guide for Authors</a>
<a href="#">Online Submission Here</a>
<a href="#">Scopus Citation Analysis</a>
<a href="#">Contact Us</a>

### User

Username

## Online Submission

Registration and login are required for current submissions.

Already have a Username/Password?

[Go to Login](#) [Start New Submission](#)

Need a Username/Password?

[Go to Registration](#)

## Author Guidelines

- [Manuscript Template](#)
- [Mendeley Guidelines](#)
- [EndNote Guidelines](#)
- [Zotero Guidelines](#)

This article format is the main guide coverletter declaring that it is not duplicate articles on the Supplementary File in to the author by showing a certificate the Supplementary File.

## ANNOUNCEMENTS

### About Agrivita

- Aim and Scope
- Editorial Team
- Publication Ethics
- Visitor Statistics
- Reviewer Acknowledgment

### Issues

- Current Issues
- Back Issues
- Article in Press
- Accepted Papers

### Information For Author

- Author Guidelines
- Template (docx)
- Template (pdf)

### Index

### Search Scope

All

[Search](#)

### Browse

- [» By Issue](#)
- [» By Author](#)
- [» By Title](#)
- [» Other Journals](#)

### Template



### Indexing/ Partners







## Mutu Penyuntingan Gaya dan Format

- ✓ Kinerja dan kegiatan penyuntingan dapat dinilai dari mutu tampilan dan konsistensi hasil penyuntingan
- ✓ Artikel full text vs Author Guideline
- ✓ Baik antar terbitan maupun antarartikel
- ✓ Sebagian besar jurnal belum konsisten dalam gaya penyuntingan dan layout, seperti:
  - Belum adanya judul sirahan
  - Headings / penyajian subbab
  - Peletakan dan perujukan gambar / tabel
- ✓ Perubahan  $\longrightarrow$  menuju yang lebih baik

2

Baik sekali dan sangat konsisten

1

Kurang baik dan kurang konsisten

0

Tidak baik atau tidak konsisten

# Consistent Formatting Style

Judul Sirahan

Nama Jurnal

Judul Artikel

Highlights

Keyword

Referencing Style

Sistematika Pembaban

Kerning & font style

Email korespondensi

CC License

Genesis Naskah

Applied Energy 306 (2022) 117973

Contents lists available at ScienceDirect

Applied Energy

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/apenergy](http://www.elsevier.com/locate/apenergy)

Automated computational design method for energy systems in buildings using capacity and operation optimization

Fuyumi Iijima<sup>a</sup>, Shintaro Ikeda, Tatsuo Nagai

Department of Architecture, Tokyo University of Science, 6-3-1 Nijuku, Kamatoku-ku, Tokyo 125-8585, Japan

**HIGHLIGHTS**

- The life cycle costs can be minimized by design and operation optimization.
- Mathematical programming and meta-heuristic methods were used in this study.
- The energy costs were reduced by 28% compared with conventional design and operation.

**GRAPHICAL ABSTRACT**

**ARTICLE INFO**

**Keywords:** Energy system; Metaheuristics; Dynamic programming; Design optimization; Building design

**ABSTRACT**

Research has been conducted previously to reduce the energy consumption and costs of energy systems by focusing on the optimization of building designs. However, the operation method significantly affects the results of the design optimization. Therefore, the aim of this study was to optimize the operation of thermal energy storage, which is particularly difficult, and the load dispatch to the heat source equipment. The optimization was achieved using a hybrid strategy involving three methods: epsilon differential evolution with random jumping (GDE-RJ) for design optimization, dynamic programming for heat storage tank optimization, and Lagrange's multiplier method for load dispatch optimization. Based on this method, 28% and 8% reductions were achieved in the life cycle costs associated with operation and design optimization, as compared to those incurred using the conventional method and the design optimization approach without operation optimization, respectively. The results show that optimal systems can be realized by simultaneously optimizing the operation and design of energy systems.

**1. Introduction**

The Paris Agreement requires reductions in carbon dioxide emissions by 2050 [1]. The building sector accounts for 32% of the carbon dioxide emissions [2]; therefore, reducing emissions from this sector is of significant importance. Based on the IEA (International Energy Agency) report [3], primary energy consumption will increase from 140 to 250 EJ under the 6 °C scenario. To achieve the 2 °C scenario, the primary energy consumption must be maintained at its level in 2013. However, considering the increase in the world population and modernization of developing countries, previous studies have estimated that the potential energy demand will continue to rise, such that energy consumption cannot be maintained without improving the energy efficiency. This is synonymous with minimizing the energy consumption based on the assumption that the energy demand is the boundary condition. The optimization of energy systems has therefore been the focus of research, with numerous recent studies [4].

<sup>a</sup> Corresponding author.  
E-mail address: [ijima.fuyumi@gmail.com](mailto:ijima.fuyumi@gmail.com) (F. Iijima).

<https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.117973>  
Received 11 March 2021; Received in revised form 25 September 2021; Accepted 27 September 2021  
Available online 9 October 2021  
0306-2619/© 2021 The Authors. Published by Elsevier Ltd. This is an open access article under the CC BY-NC-ND license (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).

Applied Energy 304 (2021) 117750

Contents lists available at ScienceDirect

Applied Energy

journal homepage: [www.elsevier.com/locate/apenergy](http://www.elsevier.com/locate/apenergy)

Effects of depressurizing rate on methane hydrate dissociation within large-scale experimental simulator

Jing-Chun Feng<sup>a,b</sup>, Bo Li<sup>c</sup>, Xiao-Sen Li<sup>d,e</sup>, Yi Wang<sup>d,e,\*</sup>

<sup>a</sup> Institute of Environmental and Ecological Engineering, Guangdong University of Technology, Guangzhou 510006, PR China  
<sup>b</sup> Southern Marine Science and Engineering Guangdong Laboratory (Guangzhou), Guangzhou 511458, PR China  
<sup>c</sup> Chongqing University Chongqing Dike, State Key Lab. Cold Mass Disaster Dynam. & Control, Chongqing 400044, PR China  
<sup>d</sup> Key Laboratory of Gas Hydrate, Guangzhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, PR China  
<sup>e</sup> Guangzhou Center for Gas Hydrate Research, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, PR China

**HIGHLIGHTS**

- Experiments with different depressurizing rates to dissociate water-saturated hydrate sample.
- Optimal depressurizing rate can be obtained when the fluid velocity victories in accordance with the heat transfer vector.
- Depressurizing rate should not be too fast before the pressure decreases to equilibrium pressure.

**GRAPHICAL ABSTRACT**

**ARTICLE INFO**

**Keywords:** Methane hydrate; Hydrate dissociation; Depressurizing rate; Optimization; Large-scale

**ABSTRACT**

Methane hydrate is the world's largest hydrocarbon reservoir, and can be performed as an important "bridging" fuel to help the transformation of current energy situation to low-carbon energy system. High efficient scenarios of hydrate dissociation at the in situ environment is the primary prerequisite for successfully harvesting natural gas from hydrate reservoir. This work investigates the influences of depressurizing rate on methane hydrate dissociation within a large-scale hydrate simulator. Experimental cases with different depressurizing rates to dissociate water saturated hydrate sample, which is the typical marine hydrate type, have been carried out in this study. Results indicate that gas production rate decreases with the improvement of the depressurizing rate, and increasing depressurizing rate is feasible for hydrate reformation during this period, suggesting that the depressurizing rate should not be too fast before the inner pressure decreases to equilibrium pressure corresponding to the in situ temperature. When the pressure decreases below the equilibrium pressure, the gas production rate, recovery, and heat transfer rate decline with the rising of depressurizing rate, whereas the lowest depressurizing rate cannot gain the highest gas production rate and recovery as well, demonstrating the optimal depressurizing rate existed in the depressurization stage. Mechanism analysis showed that the optimal

<sup>\*</sup> Corresponding author at: Key Laboratory of Gas Hydrate, Guangzhou Institute of Energy Conversion, Chinese Academy of Sciences, Guangzhou 510640, PR China.  
E-mail address: [wangyi@ms.giec.ac.cn](mailto:wangyi@ms.giec.ac.cn) (Y. Wang).

<https://doi.org/10.1016/j.apenergy.2021.117750>  
Received 6 May 2021; Received in revised form 19 August 2021; Accepted 22 August 2021  
Available online 4 September 2021  
0306-2619/© 2021 Elsevier Ltd. All rights reserved.

Website

Nama Penulis

Afiliasi Penulis

Alamat Institusi

Abstrak

Graphical Abstrak

Penerbit

ISSN

DOI

Status Akreditasi

Copyright



## Manajemen Jurnal Ilmiah

- ✓ E-Publishing System, pengelolaan secara online penuh (paperless) Mulai dari submission, review, editing, hingga publishing dan archiving
- ✓ Setiap submission akan mempunyai daftar history masing-masing (genesis naskah)
- ✓ Seluruh jurnal yang dievaluasi sudah menggunakan aplikasi e-journal (OJS), namun sebagian besar belum menjalankan bisnis proses penerbitan secara daring penuh
- ✓ Jika ada dokumen review setelah tanggal rilis, berarti kombinasi (nilai tengah)

2

Menggunakan manajemen penyuntingan sepenuhnya secara daring

1

Menggunakan manajemen penyuntingan secara kombinasi antara daring dan surel

0,5

Menggunakan manajemen penyuntingan melalui surel saja

# 4. Subtansi Artikel



## Cakupan Ilmuan

Perhatikan Fokus dan Scope

4 100% artikel sesuai focus & Scope



## Aspirasi Wawasan

- Diukur dari distribusi asal penulis (rerata per tahun)
- Prioritaskan artikel-artikel kolaborasi
- Tidak mmpertimbangkan urutan penulis (tidak harus penulis pertama) ataupun siapa corresponding author (tidak harus corr author)

8 >5 negara

6 3 – 5 negara

3 2 negara

1 1 negara

3 Sebagian artikel kurang sesuai focus & scope

1 Dari berbagai ilmu tidak sejenis

# Subtansi Artikel



## Kepioniran Ilmiah/Orisinalitas Karya

Setiap artikel, dalam pendahuluan sebaiknya memuat:

- Permasalahan penelitian
- State of the art penelitian
- Kebaruan/novelty penelitian
- Tujuan penelitian

6

Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan memberikan kontribusi kebaruan ilmiah sangat tinggi

4

Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan memberikan kontribusi kebaruan ilmiah tinggi

2

Memuat artikel yang berisi karya orisinal dan memberikan kontribusi kebaruan ilmiah cukup

0,5

Memuat artikel yang berisi karya kurang orisinal dan kurang memberikan kontribusi kebaruan ilmiah

## Subtansi Artikel



### Makna Sumbangan bagi Kemajuan Ilmu

Setiap artikel harus mampu menunjukkan kontribusi terhadap perkembangan IPTEKS, terutama dibandingkan dengan hasil-hasil penelitian sebelumnya yang ada dalam state of the art

1

Sangat Nyata

0.5

Nyata

0

Kurang Nyata

# Subtansi Artikel

Dampak Ilmiah

- Jumlah sitasi harus dapat dilihat secara online dengan mengacu pada profile tiga tahun terakhir
- Dimensions / ResearchGate / Microsoft Academic Search



>30



15 - 30



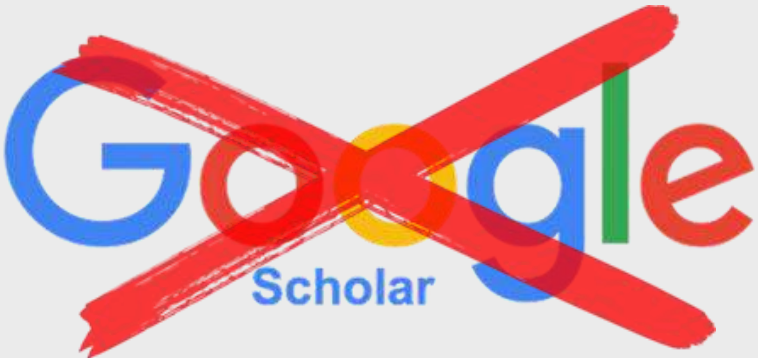
8 - 14



3 - 7



1 - 2



# Subtansi Artikel



## Nisbah Sumber Acuan Primer dibanding sumber lainnya

Peran editor sangat diperlukan untuk melihat jumlah pustaka primer (jurnal, prosiding, disertasi, tesis dll)

3

> 80 % dari jumlah daftar rujukan

2

40-80 % dari jumlah daftar rujukan

1

< 40 % dari jumlah daftar rujukan



## Derajat Kemutakhiran Pustaka Acuan

Pustaka acuan sebaiknya yang mutakhir (5-10 tahun terakhir)

3

> 80 % dari jumlah daftar rujukan

2

40-80 % dari jumlah daftar rujukan

1

< 40 % dari jumlah daftar rujukan



# Subtansi Artikel



## Analisis dan Sintesis

Dalam pembahasan sebaiknya memuat:

- Apa temuan dari penelitian
- Apa arti dari temuan tersebut
- Bandingkan hasil temuan dengan hasil penelitian sebelumnya (state of the art)
- Apa implikasi dari temuan tersebut

3

Sangat baik dan sangat mendalam

2

Cukup baik dan cukup mendalam

1

Kurang baik dan kurang mendalam



## Penyimpulan

- Dibuat dalam 1 paragraf dan fokus menjawab tujuan penelitian
- Kesimpulan bukan daftar hasil

3

Sangat Baik

2

Cukup Baik

1

Baik

# 5. Gaya Penulisan



## Keefektifan Judul Artikel

- Judul harus singkat dan informatif serta mencerminkan isi artikel
- Sebaiknya tidak menggunakan huruf besar semua
- Hindari penggunaan lokasi yang tidak mempengaruhi hasil penelitian

1

Lugas dan Informatif

0.5

Lugas tetapi kurang informatif atau sebaliknya

0

Tidak lugas dan tidak informatif

# Gaya Penulisan

## Pencantuman Nama Penulis dan Lembaga Penulis



Lengkap dan konsisten

1

Lengkap tetapi tidak konsisten

0,5

Tidak lengkap dan tidak konsisten

0

- Nama penulis lengkap terutama nama depan dan nama belakang, tanpa gelar atau jabatan
- Nama instansi lengkap (konsisten) dan tidak disingkat
- Alamat instansi lengkap (konsisten) setidaknya kota dan negara
- **Corresponding author:**
  - Email - mandatory
  - Telepon / fax - opsional

# Contoh Salah

## Judul Artikel

Prof. Dr. Arjuna ,<sup>#1</sup>, Dr. Sinta, ST, SE, MH<sup>2</sup>, Garuda, S.Si<sup>3</sup>

<sup>1</sup> Kepala Pusat Litbang Tanah Air

<sup>2</sup> Direktur Jenderal Purwa Carita

<sup>3</sup> Mahasiswa Pengumpul data Laboratorium Antena

\*Penulis untuk korespondensi

Rekor jumlah pengarang: 5.154 authors - 24 dari 33  
halaman untuk daftar pengarang & afiliaasi



# Gaya Penulisan



## Abstrack

- **Abstract sebaiknya konsisten memuat, minimal: tujuan, metode, hasil, kesimpulan**
- **Abstract dapat dipilih: terstruktur atau tidak terstruktur**

2

Abstrak yang jelas dan ringkas dalam Bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia

1

Abstrak kurang jelas dan kurang ringkas dalam Bahasa Inggris dan/atau Bahasa Indonesia

0,5

Abstrak tidak jelas dan bahasa tidak baku



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

# Gaya Penulisan



## Kata Kunci

Sebaiknya dipilih kata kunci yang spesifik dan tidak terlalu umum sehingga mesin pencari lebih mudah mendeteksi artikelnya

1

Ada, konsisten dan mencerminkan konsep penting dalam artikel

0.5

Ada tetapi kurang konsisten atau kurang mencerminkan konsep penting dalam artikel

0

Tidak ada

# Gaya Penulisan

## Sistematika Penulisan Artikel



- Bukan gaya skripsi atau laporan teknis
- Hindari subab: kerangka teori, pernyataan/perumusan masalah, kegunaan penelitian
- Perhatikan Dasar Teori Vs Tinjauan Pustaka
- Konsistensi sistematika (mis: IMRAD) antara Author Guideline dan artikel terbit
- Konsistensi dilihat antar artikel ataupun antar terbitan

1

Lengkap dan bersistem baik

0.5

Lengkap tetapi tidak bersistem baik

0

Kurang lengkap dan tidak bersistem

## Gaya Penulisan



# Sistematika Penulisan Artikel

- Bukan gaya skripsi atau laporan teknis
- Hindari subab: kerangka teori, pernyataan/perumusan masalah, kegunaan penelitian
- Perhatikan Dasar Teori Vs Tinjauan Pustaka
- Konsistensi sistematika (mis: IMRAD) antara Author Guideline dan artikel terbit
- Konsistensi dilihat antar artikel ataupun antar terbitan

1

Lengkap dan bersistem baik

0,5

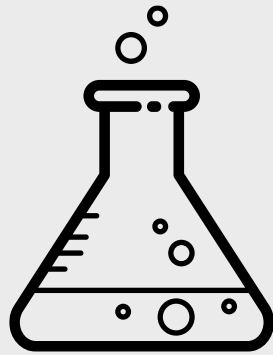
Lengkap tetpi tidak bersistem baik

0

Kurang lengkap dan tidak bersistem



# Gaya Penulisan



## Pemanfaatan Instrumen Pendukung

- Pembuatan tabel dan gambar sebaiknya konsisten dan mengikuti standar
- Judul tabel dan gambar sebaiknya cukup rinci sehingga tabel dan gambar dapat berdiri sendiri
- Gambar sebaiknya mempunyai resolusi yang baik

1

Lengkap dan bersistem baik

0,5

Lengkap tetpi tidak bersistem baik

0

Kurang lengkap dan tidak bersistem

# Gaya Penulisan



## Sistem Pengacuan Pustaka dan Pengutipan

EndNote

zotero



## Penyusunan Daftar Pustaka

- Disarankan untuk menggunakan reference manager application
- Setidaknya menyarankan penulis via author guideline
- Diikuti dengan menampilkan logo aplikasi pengutipan di website
- Referensi dan kutipan saling berhubungan
- Tidak memperoleh nilai penuh jika penyajian di artikel ternyata tetap tidak baku dan tidak konsisten

1

Baku dan konsisten  
Dan menyarankan aplikasi

0.5

Baku dan konsisten  
**Tetapi tidak**  
menyarankan aplikasi

0

Tidak baku dan tidak konsisten

1

Baku dan konsisten  
Dan menyarankan aplikasi

0.5

Baku dan konsisten  
**Tetapi tidak**  
menyarankan aplikasi

0

Tidak baku dan tidak konsisten



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

# Gaya Penulisan



## Penggunaan Istilah Kebahasaan

- Gunakan bahasa Indonesia atau bahasa Inggris yang baku (S+P+O+K)
- Tidak memulai kalimat dengan kata sambung, angka, singkatan

2

Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang baik dan benar

1

Berbahasa Indonesia atau berbahasa resmi PBB yang cukup baik dan benar

0

Berbahasa yang buruk



# 6. Penampilan



## Ukuran Bidang Tulisan

- Perhatikan ukuran kertas lain yang mirip A4. Misal: Letter  $\neq$  A4



## Tata Letak

- Penyajian gambar dan tabel harus konsisten dalam gaya format dan penomoran/caption
- Hanya ada gambar dan tabel. Tidak ada klasifikasi grafik, bagan, foto, dsb



## Tipografi

- Konsistensi tipografi : jenis/ukuran huruf, penyetelan jarak antarbaris, jarak antarhuruf (kerning), perataan tepi bidang tulisan, dsb
- Perhatikan typo atau kata-kata yang berimpitan





# Penampilan

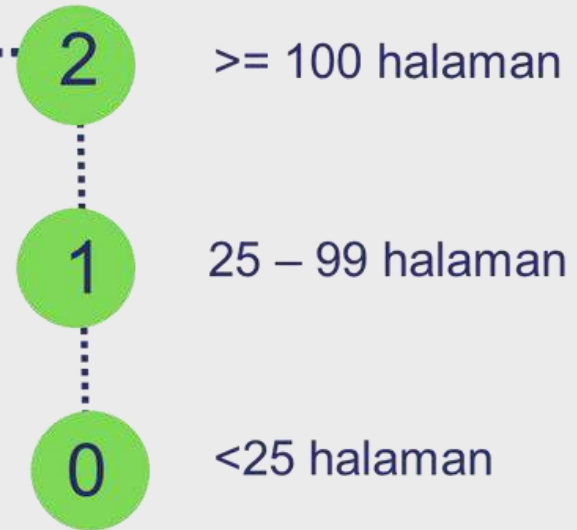
## Resolusi Dokumen

- Gambar jangan blur/strech
- Hati-hati dalam meng-kompres file



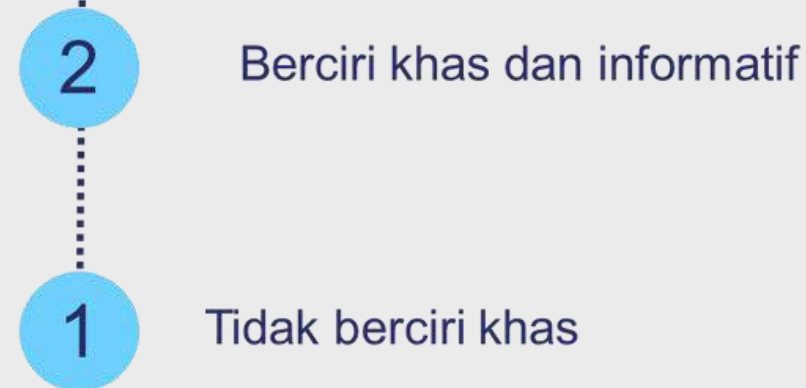
## Jumlah Halaman per Volume

- Untuk dapat terakreditasi, tidak ada ketentuan minimum jumlah halaman
- Apresiasi penilaian disesuaikan dengan jumlah halaman per volume
- Tampilan nomor halaman di Table of Content



## Desain Tampilan

- Modifikasi tampilan website setidaknya tidak menggunakan tampilan default
- Lengkapi unsur-unsur about item dan header/footer





# 7. Keberkalaan



## Jadwal Terbit

- Consistent timeline sesuai periode yg ditentukan
- Keterlambatan tidak melewati satu terbitan
- Tidak menganggur 1 volume (mati suri)
- Tidak diperkenankan menerbitkan edisi bayar hutang
- Dianjurkan utk menyajikan
  - Online first
  - Article in press
  - Issue in progress

1

>80% sesuai periode

0,5

40-80 % sesuai periode

0

<40% sesuai periode



## Indeks Tiap Volume

- Pastikan fitur “search” tidak error

1

Berindeks subjek dan berindeks pengarang  
Mesin pencari berfungsi dengan baik

0,5

Berindeks subjek dan berindeks pengarang  
Mesin pencari **kurang** berfungsi dengan baik

0

Tidak Berindeks atau  
Mesin pencari **tidak** berfungsi



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

# Keberkalaan

## Penomoran Terbitan

- Penomoran terbitan diulang setiap volume baru (tidak berlanjut terus)

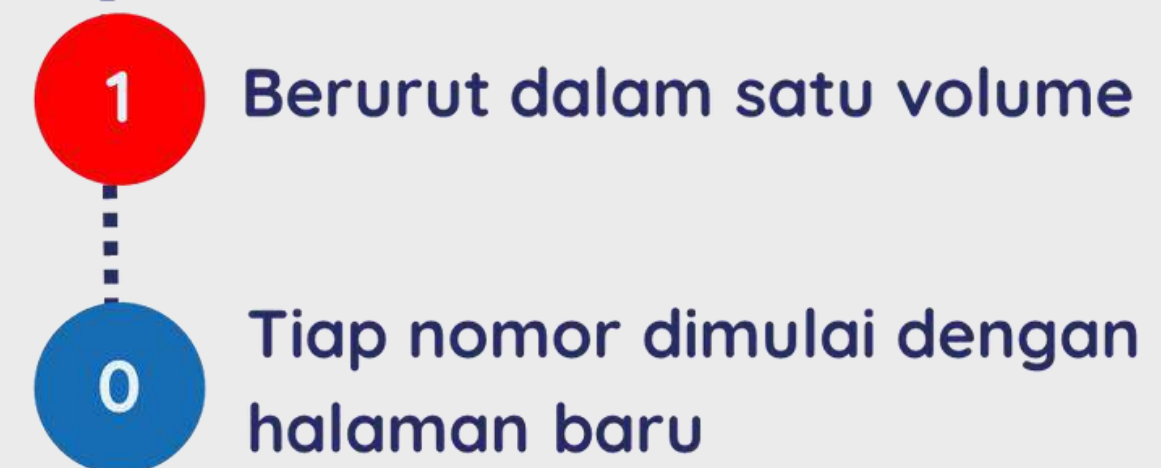
Contoh: Vol 1 no 1 □ Vol 1 no 2 □

Vol 2 no 1 □ Vol 2 no 2 □ dst

## Penomoran Halaman

Penomoran halaman berkelanjutan dalam volume yang sama (tidak berlanjut terus)

- Jika Vol 1 No 1 berakhir di halaman 70,
- maka Vol 1 No 2 dimulai dari halaman 71
- Nomor halaman harus memuat halaman awal dan halaman akhir setiap artikel



# 8 Penyebarluasan



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

## Statistik Kunjungan Unit

- Rerata kunjungan unik per hari bukan kunjungan total per hari
- Kunjungan unik dapat dilihat menggunakan tool pihak ketiga seperti statcounter; Flag counter tidak mempunyai fitur ini
- Tampilkan via sidebar atau footer
- Pastikan tidak restricted atau invisible

3

>50 kunjungan unik rerata per hari

2

10-50 kunjungan unik rerata per hari

1

<10 kunjungan unik rerata per hari



# Penyebarluasan



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



## Lembaga Pengindeks Internasional

- Pastikan sudah dilengkapi dengan link yang mengarah ke halaman indeksasi jurnal, bukan ke halaman pencarian atau ke home pengindeks
- Tampilkan indeksasi
  - Tampilkan indeksasi utama di journal home
  - Dapat ditampilkan di footer
  - Jika banyak, tampilkan via static page
- Pengindekan dapat diakui jika artikel jurnal sudah terindek secara lengkap

8

Tercantum di lembaga pengindeks internasional bereputasi

6

Tercantum di lembaga pengindeks internasional

4

Tercantum di lembaga pengindeks Nasional



# Lembaga Pengindex

## Pengindek Internasional Bereputasi

Scopus, Compendex, Clarivate Analytics-WoS (SCIE dan SSCI, bukan ESCI), PubMed, dsj.

8

## Pengindek Internasional

DOAJ, ERIC, Copernicus, ProQuest, EBSCO, Gale, CABI, Clarivate Analytics-ESCI, Dimensions-Digital Science, ASEAN Citation Index, ROAD, dsj.

6

## Pengindek Nasional

Portal Garuda, dsj.

4



## Identitas Unik Artikel

- OJS akan menyediakan laman permanen untuk setiap artikel
- DOI diterapkan pada setiap artikel yg terbit dalam rentang penilaian
- Pastikan DOI sudah aktif dan benar-benar redirect ke abstract page masing2 artikel (Tidak Error).

1

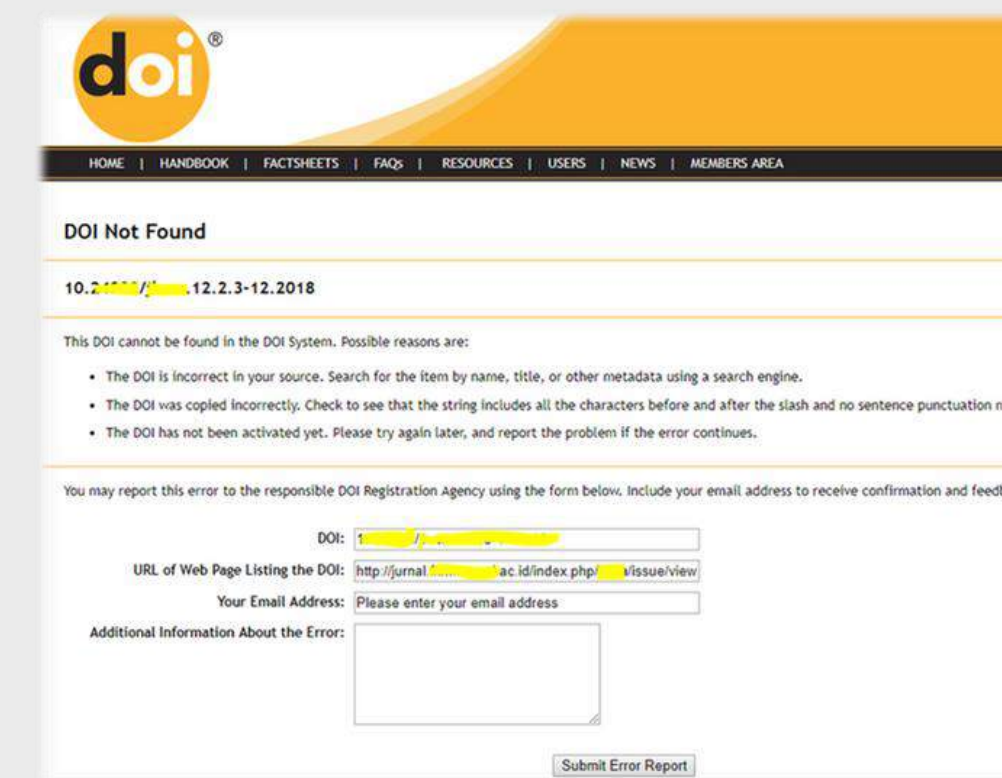
Memiliki DOI tiap artikel

0,5

Memiliki alamat laman yang permanen setiap artikel

0

Tidak memiliki DOI atau alamat laman permanen



doi®

HOME | HANDBOOK | FACTSHEETS | FAQs | RESOURCES | USERS | NEWS | MEMBERS AREA

DOI Not Found

10.24000/jurnal.12.2.3-12.2018

This DOI cannot be found in the DOI System. Possible reasons are:

- The DOI is incorrect in your source. Search for the item by name, title, or other metadata using a search engine.
- The DOI was copied incorrectly. Check to see that the string includes all the characters before and after the slash and no sentence punctuation marks.
- The DOI has not been activated yet. Please try again later, and report the problem if the error continues.

You may report this error to the responsible DOI Registration Agency using the form below. Include your email address to receive confirmation and feedback.

DOI:

URL of Web Page Listing the DOI:

Your Email Address:

Additional Information About the Error:



# Kelengkapan Dasar Website

Kelengkapan	Journal Description	Footer	Static Page	About item	Navigation bar	Side bar
ISSN	V	V				V
Pub Ethic			V	V	V	V
Dimensions & Garuda		V				V
Penerbit	V	V				
Editorial Board					V	V
Reviewer List					V	V
Paper Template						V
Statistik Kunjungan		V				V
Indexing		V	V			V
Reference Manager		V				V
Review Policy						V



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



# PENGELOLAAN JURNAL

Proses Review

Plagiarism check

Konsistensi penulisan

Diversity authors

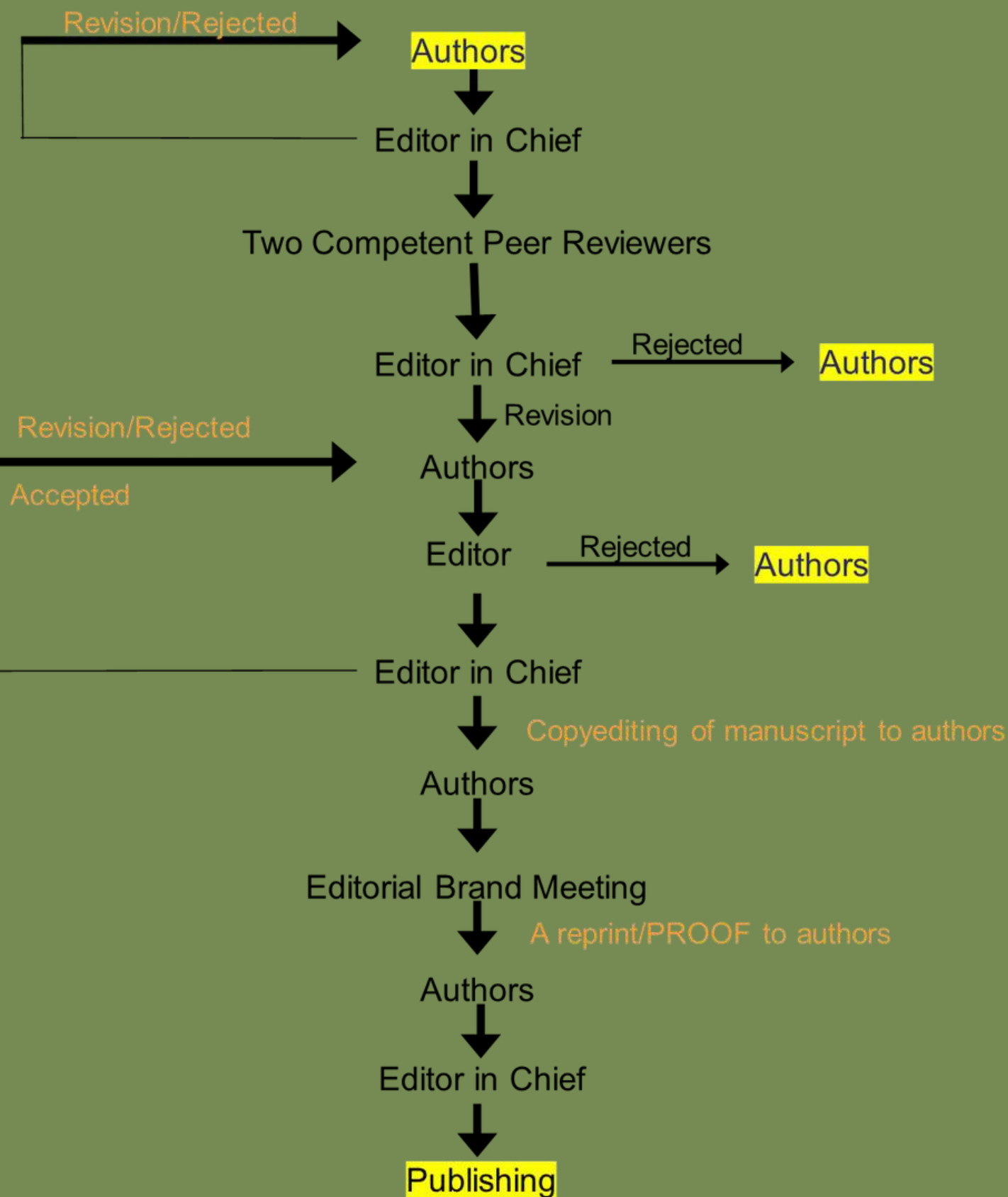
English editor

Timeliness

Sitasi

Call for papers

# Manuscript Process



## Best Practice

### Proses review

#### -Pra-kualifikasi oleh Editor-

- Naskah sesuai dengan scope jurnal
- Kecukupan data
- Metode penelitian
- Bahasa Indonesia/Inggris
- Sistematika penulisan
- Pustaka acuan
- Plagiarism check

### Proses review

#### - Review oleh Mitrabestari

- Menggunakan 2-3 reviewer
- Double blind review
- Reviewer hanya memberikan masukan sekali saja
- Review selanjutnya dilakukan oleh editor



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



Akreditasi Jurnal  
Nasional  
**Arjuna**

# Plagiarism Check

1

Pertama kali naskah masuk

2

Sebelum naskah di layout

# KONSISTENSI PENULISAN

1

Mengikuti author guidelines

2

Setiap 2 orang editor berperan untuk mencermati bagiandari naskah (judul, abstract, kata kunci, kesimpulan; pendahuluan; metode; hasil dan pembahasan; tabel dan gambar; daftar pustaka).

3

Beberapa editor membaca secara lengkap sesuai kepakarannya

4

Ada editor bahasa



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



## Diversity Authors & Call for Papper

1

Penulis luar negeri  
disebar secara merata

2

Setiap edisi minimal 20%  
penulis dari luar negeri

3

Menambah penulis luar negeri  
melalui 'Call for Paper



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



Akreditasi Jurnal  
Nasional

**Arjuna**

# ENGLISH EDITOR

Perbaikan bahasa Inggris menggunakan editor bahasa (lokal)

Berlangganan Grammarly yang dapat diakses pengelola jurnal



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



Akreditasi Jurnal  
Nasional

**Arjuna**

# TIMELINESS

**Terbit tepat waktu**

**Dalam kondisi tertentu, turunkan kualitas terbit waktu untuk tepat**

**Editor membantu perbaikan naskah, tetapi harus di 'proofread' oleh penulis**



- Nomor ISSN sulit ditemukan,
- Tidak ada hyperlink <https://issn.brin.go.id/terbit>
- Judul sirahan tidak serupa dengan ISSN. Jangan disingkat, boleh abbreviation.
- Penerbit disajikan dengan “managed by” atau “secretariat” atau “launched by”
- Klaim penerbitan jurnal dengan OPI tidak disertai dengan data dukung



**Kesalahan Umum Penamaan  
dan Kelembagaan**



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

Akreditasi Jurnal  
Nasional  
**Arjuna**



## Kesalahan Umum Editor dan Reviewer

- Editor / Reviewer dari LN tidak mempunyai record keterlibatan
- Pastikan semua editor dan reviewer mempunyai:
  1. Instansi
  2. Negara
  3. Link Google Scholar dan Schopus
- Bukti review tidak ditemukan atau serupa



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

Akreditasi Jurnal  
Nasional  
**Arjuna**

- Author Guideline tidak ada konten, hanya sekedar link
- Sistematika pembaban kurang jelas
- Konten Author guideline berbeda dengan template
- Tidak menyebutkan Referencing style yang digunakan
- Tidak menyarankan penggunaan reference manager application



## Kesalahan Umum Author Guideline



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



**Kesalahan Umum Cakupan  
dan Dampak Ilmiah**

- **Memuat artikel di luar aims and scope**
- **Indeksasi Dimensions / RG / MAS tidak ditemukan**



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



- **Menyingkatkan nama institusi**
- **Tidak menyebutkan lokasi (Kota dan Negara)**
- **Menyebut jabatan : Dosen, Mahasiswa, Staf, dll**



**Kesalahan Umum  
Nama dan Instansi Penulis**





**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



**Kesalahan Umum Sistematika  
Penulisan  
Acuan dan Daftar Pustaka**

- **Memuat artikel di luar aims and scope**
- **Indeksasi Dimensions / RG / MAS tidak ditemukan**



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



- Font type – font size
- Tabel disajikan tidak konsisten
- Tabel loncat halaman (split saja)
- Gambar/Tabel tidak mempunyai narasi di badan naskah
- Keterangan notasi persamaa disajikan dalam pointer buka deskripsi naratif (paragraf)



## Kesalahan Umum Tata Letak



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



**Kesalahan Umum  
Keberkalaan**

**Tidak Tepat Waktu**



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA



- Statcounter tidak ada
- Statcounter restricted
- Statcounter mengarah ke jurnal induk
- DOI error



**Kesalahan Umum  
Penyebarluasan**



# Strategi Pengelolaan Jurnal

Tersedia staf khusus yang menangani jurnal ↓

Tersedia staf IT yang memahami website ↓

Dewan editor yang komitmen ↓

Jumlah mitra bebestari yang cukup ↓

Jumlah mitra bebestari yang cukup ↓

# Program Fasilitasi Jurnal Ilmiah dan Publikasi Ilmiah

1

## Pelatihan Penulisan Artikel Ilmiah Nasional dan Internasional

- Untuk dosen/peneliti PT akademik yang memiliki draft artikel
- Sasaran: 1.300 artikel difasilitasi untuk publikasi
- Pendaftaran peserta dilakukan oleh masing-masing peserta
- DRTPM menanggung biaya pelaksanaan pelatihan
- Penyelenggaraan bekerjasama dengan PT yang ditunjuk

2

## Bantuan Konferensi Ilmiah Internasional

### Untuk Perguruan Tinggi akademik

- Sasaran: 25 Kegiatan dengan dana maksimal @Rp.50.000.000,-
- Luaran meningkatnya kuantitas dan kualitas publikasi ilmiah internasional bereputasi yang dihasilkan oleh dosen di Indonesia
- Tujuan bantuan:
  - ✓Memberikan dana pendamping
  - ✓Membuka peluang diskusi dan kerja sama antardosen darimancanegara
  - ✓Mendorong pertemuan ilmiah tingkat internasional secara berkala

3

## Akreditasi Jurnal Ilmiah Nasional

- Penilaian Jurnal Ilmiah baik reakreditasi atau usulan baru
- Melibatkan 300 asesor dari perguruan tinggi dan kementerian lain
- Penilaian dibagi 2 dari manajemen pengelolaan jurnal dan substansi artikel.

4

## Workshop Peningkatan Peringkat Akreditasi Jurnal

- Untuk jurnal yang sudahterakreditasi peringkat 3 s.d. 6
- Sasaran: 300 jurnal;
- Pendaftaran Peserta dilakukan oleh masing-masing peserta
- DRTPM menanggung biaya pelaksanaan pelatihan
- Penyelenggaraan bekerjasama dengan PT yang ditunjuk

5

## Workshop Jurnal Menuju Terindeks Bereputasi

- Untuk jurnal yang sudahterakreditasi peringkat 2 s.d 3
- Sasaran: 300 jurnal
- Pendaftaran Peserta dilakukan oleh masing-masing peserta
- DRTPM menanggung biaya pelaksanaan pelatihan
- Penyelenggaraan bekerjasama dengan PT yang ditunjuk

6

## Bantuan Pengelolaan Jurnal Ilmiah

- Untuk jurnal yang sudahterakreditasi peringkat 2 s.d 3
- Sasaran: 300 jurnal
- Terdiri dari 2 kategori: peningkatan peringkat akreditasi dan terindeks bereputasi



**MERDEKA  
BELAJAR**

**Kampus  
Merdeka**  
INDONESIA JAYA

**THANK  
YOU**

