



Metode PUBLIKASI ILMIAH



Andi Andre Pratama Putra, M.Arch,
Yunike Sulistyosari, M.Pd.

METODE PUBLIKASI ILMIAH

Andi Andre Pratama Putra, M.Arch
Yunike Sulistyosari, M.Pd.



TAHTA MEDIA GROUP

UU No 28 tahun 2014 tentang Hak Cipta

Fungsi dan sifat hak cipta Pasal 4

Hak Cipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a merupakan hak eksklusif yang terdiri atas hak moral dan hak ekonomi.

Pembatasan Pelindungan Pasal 26

Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23, Pasal 24, dan Pasal 25 tidak berlaku terhadap:

- i. penggunaan kutipan singkat Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait untuk pelaporan peristiwa aktual yang ditujukan hanya untuk keperluan penyediaan informasi aktual;
- ii. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk kepentingan penelitian ilmu pengetahuan;
- iii. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk keperluan pengajaran, kecuali pertunjukan dan Fonogram yang telah dilakukan Pengumuman sebagai bahan ajar; dan
- iv. penggunaan untuk kepentingan pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan yang memungkinkan suatu Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait dapat digunakan tanpa izin Pelaku Pertunjukan, Produser Fonogram, atau Lembaga Penyiaran.

Sanksi Pelanggaran Pasal 113

1. Setiap Orang yang dengan tanpa hak melakukan pelanggaran hak ekonomi sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf i untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 1 (satu) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp100.000.000 (seratus juta rupiah).
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).

METODE PUBLIKASI ILMIAH

Penulis:

Andi Andre Pratama Putra, M.Arch
Yunike Sulistyosari, M.Pd.

Desain Cover:

Tahta Media

Editor:

Dr. Felly Ferol Warouw, S.T., M.Eng

Proofreader:

Tahta Media

Ukuran:

x,105, Uk: 15,5 x 23 cm

ISBN: 978-623-147-193-2

Cetakan Pertama:

November 2023

Hak Cipta 2023, Pada Penulis

Isi diluar tanggung jawab percetakan

Copyright © 2023 by Tahta Media Group

All Right Reserved

Hak cipta dilindungi undang-undang
Dilarang keras menerjemahkan, memfotokopi, atau
memperbanyak sebagian atau seluruh isi buku ini
tanpa izin tertulis dari Penerbit.

PENERBIT TAHTA MEDIA GROUP
(Grup Penerbitan CV TAHTA MEDIA GROUP)
Anggota IKAPI (216/JTE/2021)

PRAKATA

Puji syukur kami panjatkan ke hadirat Tuhan Yang Maha Esa atas berkah dan rahmat-Nya yang telah melimpah selama proses penulisan buku ajar ini. Buku ajar ini disusun sebagai upaya kami untuk memberikan pandangan lengkap dan terstruktur kepada pembaca dalam menghadapi tantangan publikasi ilmiah di era penelitian modern. Kami berharap buku ini akan menjadi sumber pengetahuan yang berguna dan bermanfaat bagi para peneliti, mahasiswa, dan praktisi di berbagai bidang ilmu.

Proses penulisan dan publikasi ilmiah telah menjadi landasan utama dalam memajukan ilmu pengetahuan. Namun, kami menyadari bahwa proses ini tidak selalu mudah dan jelas, terutama bagi mereka yang baru memasuki dunia penelitian. Oleh karena itu, dalam buku ini, kami menyajikan langkah demi langkah yang mencakup seluruh aspek dari penulisan hingga publikasi, mulai dari pemahaman dasar-dasar hukum publikasi ilmiah hingga menjalani proses peer review yang kritis.

Mengapa buku ini penting? Dalam dunia yang dipenuhi dengan informasi, menulis dan mempublikasikan penelitian bukan hanya tentang menambahkan laporan ke kumpulan yang ada. Publikasi ke jurnal ilmiah oleh mahasiswa diharapkan agar tidak hanya sekedar menjadi pemenuhan syarat kelulusan tetapi benar-benar menjadi bentuk pelaksanaan tanggung jawab moral dan pelaksanaan tri dharma perguruan tinggi khususnya di bidang penelitian.

Kami, sebagai penulis buku ini, percaya bahwa setiap peneliti, mahasiswa, dan praktisi di berbagai bidang ilmu harus memiliki akses yang jelas dan terstruktur untuk meraih keberhasilan dalam publikasi ilmiah. Inilah sebabnya buku ajar ini hadir — untuk memberikan Anda alat dan pengetahuan yang Anda butuhkan untuk melangkah ke dunia publikasi ilmiah dengan keyakinan dan keterampilan.

Buku ini dirancang secara praktis, berisi langkah demi langkah tentang dasar hukum dan klasifikasi jurnal, proses penerbitan dan penulisan artikel ilmiah, penulisan referensi, manajemen referensi, etika dalam publikasi ilmiah dan pencegahan plagiarisme, dan tata cara submit di jurnal berbasis *Open Journal System*. Setiap bab berfokus pada aspek kunci dalam proses

publikasi ilmiah, dan kami juga menyajikan contoh, saran, dan tips yang dapat Anda terapkan dalam proses publikasi penelitian Anda.

Buku ajar ini juga dilengkapi dengan contoh, langkah-langkah, dan tips yang kami harapkan akan memberikan kemudahan kepada pembaca dalam menghadapi berbagai situasi yang mungkin dijumpai dalam proses publikasi ilmiah. Kami mengharapkan buku ini akan memberikan bekal pengetahuan dan keterampilan yang diperlukan untuk meraih keberhasilan dalam dunia publikasi ilmiah.

Buku Metode Publikasi Ilmiah disusun mengadopsi Buku Pedoman Publikasi Ilmiah keluaran Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual, Kemenristek Dikti tahun 2017 yang kemudian disempurnakan dan disesuaikan dengan kebutuhan peneliti pemula, mahasiswa, dan praktisi yang diharapkan dapat memberikan gambaran dan acuan dalam menulis dan mempublikasikan karya ilmiahnya di jurnal nasional, di jurnal nasional terakreditasi, di jurnal internasional atau bahkan di jurnal internasional bereputasi.

Kami ingin menyampaikan terima kasih kepada seluruh tim penulis, penyunting, dan kontributor yang telah berperan besar dalam proses pembuatan buku ini. Tanpa usaha bersama mereka, buku ini tidak akan terwujud. Kami juga ingin mengucapkan terima kasih kepada Anda, para pembaca, yang telah memilih buku ini sebagai sumber pengetahuan Anda.

Kami menyadari bahwa buku ini bukanlah sumber pengetahuan akhir, dan dunia penelitian selalu berkembang. Oleh karena itu, kami mendorong pembaca untuk selalu menjaga semangat belajar, terbuka terhadap pengetahuan baru, dan berani untuk berbagi pengetahuan Anda dengan dunia melalui publikasi ilmiah.

Kami berharap buku ajar ini akan membantu Anda meraih keberhasilan dalam publikasi ilmiah Anda dan memperkaya dunia ilmu pengetahuan. Selamat membaca dan selamat menempuh perjalanan menuju kesuksesan dalam dunia publikasi ilmiah!

Tondano, Oktober 2023

Tim Penulis

DAFTAR ISI

PRAKATA	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR TABEL	x
BAB 1	1
DASAR HUKUM PUBLIKASI DAN KLASIFIKASI JURNAL.....	1
1.1 Dasar Hukum Publikasi Ilmiah	1
1.2 Klasifikasi Dan Kriteria Jurnal.....	3
1.3 Jurnal Predator Dan Indeksasi Palsu	6
1.4 Mengecek Jurnal Nasional Dan Internasional.....	8
1.5 Prosiding Konfererensi Ilmiah	14
1.6 Soal Tes Formatif.....	17
BAB 2	18
PROSES PENERBITAN DAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH.....	18
2.1 Proses Penerbitan Di Jurnal	18
2.2 Penulisan Artikel Ilmiah	33
2.3 Soal Tes Formatif.....	51
BAB 3	52
PENELUSURAN REFERENSI	52
3.1 Sumber Referensi Ilmiah	52
3.2 Soal Tes Formatif.....	65
BAB 4	66
MANAJEMEN REFERENSI.....	66
4.1 Pengenalan Manajemen Referensi	66
4.2 Mengelola Dokumen Dan Referensi Serta Membuat Sitiran Dan Daftar Pustaka	68
4.3 Membangun Library Dalam Mendeley	71
4.4 Soal Tes Formatif.....	74
BAB 5	75
ETIKA DALAM PUBLIKASI ILMIAH DAN PENCEGAHAN PLAGIARISME	75
5.1 Etika Dalam Publikasi Ilmiah	75
5.2 Etika Dalam Kepengarangan.....	81
5.3 Plagiarisme Dan Pencegahannya	85

5.4 Soal Tes Formatif.....	90
BAB 6	91
TATA CARA SUBMIT DI JURNAL BERBASIS OJS	91
6.1 Platform Pengelolaan Jurnal Publikasi Ilmiah	91
6.2 Sekilas Tentang Open Journal System.....	91
6.3 Panduan Submit Jurnal Berbasisi <i>Open Journal System</i>	94
6.4 Soal Tes Formatif.....	101
DAFTAR PUSTAKA	94
HASIL SCANNING SIMILARITY	104
PROFIL PENULIS.....	105

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Kategori jurnal nasional terindeks sinta	4
Gambar 3 Jurnal nasional yang diakui sebagai jurnal internasional. Sumber: https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/	5
Gambar 4 Tampilan halaman SINTA.....	9
Gambar 5 Tampilan halaman Scimago Journal Ranking	11
Gambar 6 Tampilan halaman Master Journal List Clarivate.....	12
Gambar 7 Template/Gaya Selingkung Jurnal DeSciArs.....	21
Gambar 8 Proses peer-review.....	27
Gambar 9 Proses publikasi naskah oleh penyunting jurnal	28
Gambar 10 Contoh judul dan baris kepemilikan dalam suatu artikel jurnal	36
Gambar 11 Contoh abstrak dan kata kunci dalam suatu artikel jurnal	39
Gambar 12 Contoh Gambar.....	51
Gambar 13 Prioritas referensi.....	55
Gambar 14 Tampilan akses Science Direct	58
Gambar 15 Tampilan akses Directory Open Acces Journal	59
Gambar 16 Tampilan akses login Federated Search Kemenristekdikti	61
Gambar 17 Tampilan akses science direct E-resources PNRI.....	62
Gambar 18 Tampilan akses Portal Garuda	64
Gambar 19 Memasukkan sitasi	70
Gambar 20 Memasukkan Daftar Pustaka	71
Gambar 21 Tampilan Mendeley	73
Gambar 22 Memasukkan artikel rujukan	73
Gambar 23 Menandai bagian tulisan yang akan dikutip	74
Gambar 24 Pengecekan Plagiarisme dengan Turnitin.....	89
Gambar 26 Contoh alur pengiriman naskah publikasi di Jurnal OJS	93
Gambar 25 Alur pengelolaan OJS	94
Gambar 28 Pengisian data	95
Gambar 29 Login jurnal	95
Gambar 30 Submission baru	96
Gambar 31 Kebijakan publikasi	96
Gambar 32 Unggah artikel	97
Gambar 33 Review artikel yang diunggah	97
Gambar 34 Unggah bukti atau file pendukung.....	98

Gambar 35 Upload Submission 98
Gambar 36 Memasukkan Metadat..... 99
Gambar 37 Finalisasi submission 100

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Kriteria prosiding internasional dan nasional	16
Tabel 2 Contoh tabel	50
Tabel 3 Jenis literatur	54
Tabel 4 Bagian pada penelitian ilmiah yang sensitif etika	78



BAB 1

DASAR HUKUM PUBLIKASI DAN KLASIFIKASI JURNAL

Tujuan :

1. Mampu memahami dasar hukum publikasi ilmiah;
2. Mampu membedakan klasifikasi jurnal ilmiah;
3. Mampu memahami kriteria jurnal nasional;
4. Mampu memahami kriteria jurnal nasional terakreditasi;
5. Mampu memahami kriteria jurnal internasional;
6. Mampu memahami kriteria jurnal internasional bereputasi.

1.1 DASAR HUKUM PUBLIKASI ILMIAH

Kementerian Riset dan Pendidikan Tinggi (Ristekdikti, 2019) melalui surat edarannya pada tahun 2019 dengan berdasarkan : 1. Undang-Undang Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi (Pemerintah Pusat, 2012); 2. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi (Ristekdikti, 2018b), dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi (Ristekdikti, 2015); 3. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2018 tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah (Ristekdikti, 2018a); secara khusus mengatur publikasi karya mahasiswa program sarjana, magister, dan doktor sebagai berikut:

1. Lulusan program sarjana dan program sarjana terapan menyusun skripsi atau laporan tugas akhir dan mengunggahnya ke Repositori perguruan tinggi yang diintegrasikan di portal Repositori Tugas Akhir Mahasiswa Kemenristekdikti (rama.ristekdikti.go.id) kecuali apabila dipublikasikan di jurnal;
2. Lulusan program magister menyusun tesis atau bentuk lain yang setara dan makalah yang diterbitkan di jurnal ilmiah terakreditasi atau diterima untuk diterbitkan di jurnal internasional;
3. Lulusan program magister terapan menyusun tesis atau bentuk lain yang setara dan karya yang dipresentasikan atau dipamerkan;
4. Lulusan program doktor menyusun disertasi dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal internasional bereputasi; dan

5. Lulusan program doktor terapan menyusun disertasi dan makalah yang telah diterbitkan di jurnal nasional terakreditasi minimal peringkat sinta 3 atau diterima di jurnal internasional atau karya yang dipresentasikan atau dipamerkan dalam forum internasional.

Publikasi ilmiah merupakan bagian dari proses penelitian yang harus dilakukan peneliti setelah menyelesaikan penelitiannya. Dengan menerbitkannya, maka apa yang ditemukannya atau pemikirannya akan segera diketahui masyarakat luas dan yang terpenting saat ini adalah mendapatkan pengakuan dari masyarakat dan teman sejawat yang sebidang. Publikasi ilmiah adalah proses publikasi yang dilakukan melalui *peer review* oleh para ahli di bidang keilmuan yang sama untuk mencapai tingkat objektivitas setinggi mungkin. *Peer review* ini bervariasi tergantung pada area yang terlibat dan selalu berubah, meskipun biasanya berjalan lambat.

Selain dasar aturan kewajiban publikasi ilmiah bagi sarjana, magister dan doktor yang telah disebutkan di atas, ada beberapa beberapa dasar hukum yang berkaitan dengan publikasi ilmiah di Indonesia, di antaranya :

- a. Undang-Undang Nomor 14 Tahun 2005 tentang Guru dan Dosen: Undang-Undang ini mencakup persyaratan untuk publikasi ilmiah sebagai salah satu unsur penting dalam penilaian kinerja dosen dan peneliti.
- b. Peraturan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI) Nomor 06/E/2013 tentang Kode Etika Peneliti (2013): Peraturan ini mencakup pedoman etika dan integritas peneliti dalam melakukan penelitian dan publikasi ilmiah.
- c. Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 4 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Perguruan Tinggi: PP ini mengatur tentang penilaian kinerja dosen dan peneliti yang mencakup publikasi ilmiah sebagai salah satu kriteria penilaian.
- d. Peraturan Menteri Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi Nomor 9 Tahun 2018 tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah : Peraturan ini mengatur tentang klasifikasi, akreditasi, dan pengelolaan jurnal ilmiah di Indonesia.

Dalam konteks internasional, beberapa hukum dan konvensi juga berlaku untuk publikasi ilmiah, termasuk hak cipta dan konvensi hak cipta internasional. Selain itu, banyak lembaga penerbit jurnal ilmiah memiliki kebijakan dan pedoman sendiri dalam hal etika penelitian dan publikasi ilmiah. Penting untuk selalu merujuk pada peraturan dan pedoman yang berlaku di wilayah atau lembaga tertentu ketika Anda terlibat dalam publikasi ilmiah.

1.2 KLASIFIKASI DAN KRITERIA JURNAL

Berdasarkan peraturan di Indonesia tentang penerbitan jurnal, jurnal ilmiah dapat dibagi menjadi 4 kelas yaitu jurnal nasional, jurnal nasional terakreditasi, jurnal internasional, dan jurnal internasional bereputasi (Lukman et al., 2017).

1.2.1 Jurnal Nasional

Jurnal nasional adalah jurnal ilmiah yang memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a. Karya ilmiah ditulis berdasarkan kaidah ilmiah dan etika penulisan karya ilmiah;
- b. Memiliki *International Standard Serial Number* (ISSN), nomor unik yang digunakan untuk identifikasi publikasi berkala media cetak ataupun elektronik;
- c. Memiliki terbitan yang tersedia secara daring (online);
- d. Dikelola secara profesional: terbit secara berkala dan tepat waktu, tersedianya pedoman penulisan atau *template* penulisan, identitas jurnal, dll.;
- e. Bertujuan menampung atau mengkomunikasikan hasil-hasil penelitian ilmiah dan atau konsep ilmiah dalam disiplin ilmu tertentu;
- f. Ditujukan kepada masyarakat, komunitas ilmiah dan peneliti yang memiliki disiplin keilmuan yang relevan;
- g. Diterbitkan oleh penerbit, badan ilmiah, organisasi profesi, atau perguruan tinggi dengan unit-unitnya;
- h. Bahasa yang digunakan adalah Bahasa Indonesia dan atau Bahasa Inggris dengan abstrak dalam Bahasa Indonesia;
- i. Berisi karya ilmiah penulis dari minimal 2 institusi berbeda; dan

- j. Memiliki dewan redaksi/redaksi (*editor*) yang terdiri dari para ahli di bidangnya yang berasal dari minimal 2 institusi berbeda..

1.2.2 Jurnal Nasional Terakreditasi

Jurnal nasional yang terakreditasi adalah jurnal ilmiah yang memenuhi syarat untuk menjadi jurnal nasional dan telah mendapat akreditasi dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi atau Kepala LIPI pada waktu yang tepat untuk persetujuan hasil akreditasi.

Kategori Jurnal	Keterangan
Sinta 1	Terakreditasi Peringkat 1 (Satu), dengan nilai akreditasi $85 \leq n \leq 100$
Sinta 2	Terakreditasi Peringkat 2 (Dua), dengan nilai akreditasi $70 \leq n < 85$
Sinta 3	Terakreditasi Peringkat 3 (Tiga), dengan nilai akreditasi $60 \leq n < 70$
Sinta 4	Terakreditasi Peringkat 4 (Empat), dengan nilai akreditasi $50 \leq n < 60$
Sinta 5	Terakreditasi Peringkat 5 (Lima), dengan nilai akreditasi $40 \leq n < 50$
Sinta 6	Terakreditasi Peringkat 6 (Enam), dengan nilai akreditasi $30 \leq n < 40$

Gambar 1 Kategori jurnal nasional terindeks sinta

Sumber : <https://sinta.kemdikbud.go.id/home/faq>

1.2.3 Jurnal Internasional

Jurnal internasional adalah jurnal ilmiah internasional yang memenuhi kriteria sebagai berikut:

- a. Karya ilmiah ditulis berdasarkan kaidah ilmiah dan etika penulisan karya ilmiah;
- b. Memiliki *International Standard Serial Number* (ISSN), nomor unik yang digunakan untuk identifikasi publikasi berkala media cetak ataupun elektronik;

- c. Ditulis dalam bahasa resmi PBB (Inggris, Perancis, Arab, Rusia dan Cina)
- d. Memiliki terbitan yang tersedia secara daring (online);
- e. Dikelola secara profesional: terbit secara berkala dan tepat waktu, tersedianya pedoman penulisan atau *template* penulisan, identitas jurnal, dll.;
- f. Para editornya ahli di bidangnya dan berasal dari setidaknya 4 negara; dan
- g. Berisi karya ilmiah karya penulis dari berbagai negara di setiap terbitan (*issue* atau *volume*).

Catatan: Jurnal ilmiah nasional B yang terakreditasi Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi yang diterbitkan dalam salah satu bahasa PBB, tercantum dalam DOAJ dengan centang hijau (dilihat dalam lingkaran hijau) disetarakan dan diakui sebagai jurnal internasional.



Gambar 2 Jurnal nasional yang diakui sebagai jurnal internasional.

Sumber: <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/>

1.2.4 Jurnal Internasional Bereputasi

Jurnal internasional bereputasi adalah terbitan berkala ilmiah yang memenuhi kriteria jurnal internasional pada butir 1.2.3, serta kriteria sitasi lainnya dari database internasional yang diakui (Scopus, Web of Science), dan memiliki *impact factor* dari ISI Web of Science (Thomson Reuters), atau Scimago Journal Rank (SJR), atau mempunyai *impact factor* (SJR) dari SCImago Journal and Country Rank serendah-rendahnya Q3 (kuartil tiga).

Catatan: Jurnal yang memenuhi standar jurnal internasional pada butir 7 dan terindeks oleh *database* internasional bereputasi tetapi belum mempunyai *impact factor* dari ISI Web of Science atau (SJR) dikategorikan sebagai jurnal internasional.

1.3 JURNAL PREDATOR DAN INDEKSASI PALSU

Istilah "jurnal predator" mengacu pada jurnal ilmiah yang tidak memiliki kredibilitas atau standar yang baik dalam praktik penerbitan ilmiah. Pembuat jurnal predator atau penerbit jurnal predator biasanya mencari keuntungan finansial dengan cara yang kurang etis. Mereka mencoba memanfaatkan peneliti, terutama peneliti yang kurang berpengalaman, dengan menawarkan publikasi yang sebenarnya memiliki sedikit atau tanpa proses *peer review*, atau hanya memiliki proses review yang sangat buruk. Jurnal predator biasanya memiliki karakteristik berikut:

1. Proses Review yang Buruk: Jurnal predator sering kali memiliki proses *peer review* yang tidak memadai atau bahkan tidak ada *peer review* sama sekali. Hal ini berarti artikel yang diterbitkan tidak melalui penilaian atau pengujian yang ketat oleh para pakar dalam bidangnya.
2. Biaya Publikasi yang Tidak Wajar: Beberapa jurnal predator mungkin mengenakan biaya publikasi yang tinggi kepada penulis tanpa memberikan layanan yang setara dalam hal kualitas atau proses *peer review*.
3. Kesalahan dalam Informasi: Jurnal predator mungkin memiliki informasi palsu atau menyesatkan di situs web mereka, seperti mengklaim memiliki faktor dampak yang tinggi atau berhubungan dengan universitas atau organisasi yang terkemuka.
4. Penerbit yang Tidak Dikenal: Penerbit jurnal predator sering kali tidak dikenal dalam komunitas ilmiah atau tidak memiliki rekam jejak yang baik dalam publikasi ilmiah yang berkualitas.
5. Artikel yang Kurang Bermutu: Artikel yang diterbitkan dalam jurnal predator cenderung memiliki kualitas yang rendah, dan sering kali tidak mengikuti standar ilmiah yang baik.

Jurnal yang diterbitkan secara profesional harus mematuhi standar etika penerbitan seperti yang telah ditetapkan dalam Jeffrey Beall (2015):

1. *Open Access Scholarly Publishers Association* (OASPA)
2. *Committee on Publication Ethics* (COPE)
3. *International Association of Scientific, Technical & Medical Publishers* (STM)

Jeffrey Beall (2015) telah menetapkan kriteria penerbit yang masuk ke dalam kategori jurnal predator yang intinya antara lain:

1. Jurnal terbit relatif masih baru dengan volume yang belum banyak, bahkan memiliki ISSN maupun DOI palsu;
2. Lembaga dan alamat penerbit yang tidak jelas;
3. Rekam jejak *editor in chief* beserta *editorial board* tidak jelas, bahkan tidak ada rekam jejak karyanya;
4. Proses penelaahan tidak sesuai dengan kaidah dan cenderung basa-basi;
5. Meminta biaya penerbitan yang mahal bahkan sebelum naskah diterbitkan;
6. Menerbitkan tulisan yang sudah diterbitkan di tempat lain (duplikasi); dan
7. Memuat isi yang sebagian besar dikategorikan plagiat.

Dalam dunia penelitian, penting untuk berhati-hati dalam memilih jurnal untuk publikasi agar hasil penelitian Anda dapat diakui dan dihargai oleh komunitas ilmiah. Menggunakan jurnal predator dapat merusak reputasi Anda sebagai peneliti. Oleh karena itu, selalu disarankan untuk memilih jurnal yang memiliki reputasi baik dan mengikuti praktik penerbitan ilmiah yang etis. Untuk mengecek apakah sebuah jurnal adalah jurnal predator atau tidak, Anda dapat melakukan beberapa langkah berikut:

1. **Cek Daftar Hitam:** Beberapa organisasi dan lembaga ilmiah telah menyusun daftar hitam atau daftar jurnal predator yang perlu dihindari. Salah satu daftar hitam yang dikenal adalah Beall's List of Predatory Journals and Publishers melalui alamat "<https://beallslist.net>", meskipun daftar ini sudah tidak diperbarui oleh penciptanya. Namun, masih ada beberapa sumber lain yang mencoba untuk melanjutkan pekerjaan yang dilakukan oleh Jeffrey Beall.
2. **Cek Indeksasi:** Jurnal-jurnal ilmiah yang baik biasanya diindeks di basis data indeksasi terkemuka seperti PubMed, Scopus, Web of Science, Sinta dan lain sebagainya. Anda dapat mencari jurnal yang bersangkutan di situs web basis data tersebut untuk memeriksa apakah jurnal tersebut diindeks. Jika tidak, ini bisa menjadi tanda bahwa jurnal tersebut patut dicurigai.
3. **Periksa Situs Web dan Kualitas:** Kunjungi situs web jurnal dan periksa tampilan dan kualitasnya. Jurnal predator seringkali memiliki tampilan situs web yang kurang profesional, berisi banyak kesalahan bahasa, atau informasi yang sangat minim.

4. **Cek Review Proses:** Jurnal ilmiah yang baik biasanya memiliki proses *peer review* yang ketat. Coba cari informasi tentang proses review editorial di situs web jurnal tersebut. Jika jurnal tersebut mengklaim melakukan review dalam waktu yang sangat singkat atau tidak menyebutkan proses *peer review*, itu bisa menjadi pertanda.
5. **Cari Ulasan dan Tanggapan:** Cobalah mencari ulasan atau tanggapan dari peneliti lain tentang jurnal tersebut. Terkadang, peneliti yang pernah berurusan dengan jurnal predator akan berbagi pengalaman mereka secara online.
6. **Hubungi Rekan Sejawat:** Anda juga dapat menghubungi rekan sejawat atau sesama peneliti dalam bidang Anda untuk bertanya apakah mereka memiliki pengalaman atau informasi tentang jurnal tersebut.
7. **Gunakan Penilaian Pribadi:** Gunakan penilaian pribadi Anda. Jika sesuatu terasa tidak benar atau terlalu bagus untuk menjadi kenyataan, mungkin jurnal tersebut patut dicurigai.

Selalu penting untuk berhati-hati dan melakukan pengecekan dengan baik sebelum memilih untuk mengirimkan artikel ke jurnal tertentu. Mengirimkan artikel ke jurnal predator tidak hanya dapat merusak reputasi Anda sebagai peneliti tetapi juga dapat merugikan kemajuan ilmu pengetahuan.

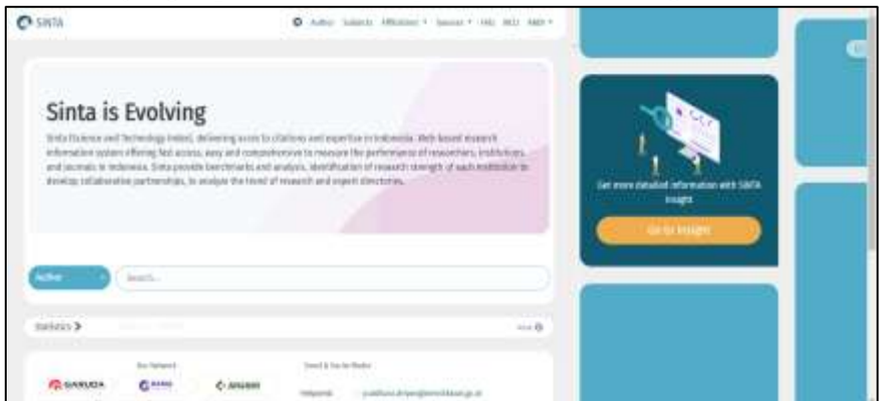
1.4 MENGECEK JURNAL NASIONAL DAN INTERNASIONAL

Sebelum menulis naskah untuk suatu jurnal, perlu dipertimbangkan terlebih dahulu tujuan dari publikasi tersebut. Pertimbangan ini melibatkan pilihan antara mengirimkannya ke jurnal tingkat nasional, nasional yang telah terakreditasi, jurnal internasional, atau bahkan jurnal internasional yang memiliki reputasi yang tinggi. Sebaiknya penulis memilih jurnal yang sesuai dengan kualitas dan cakupan topik dari naskah yang dimiliki, sebagaimana telah dibahas sebelumnya. Terdapat banyak manfaat yang dapat diperoleh oleh penulis ketika berhasil mempublikasikan artikelnya di jurnal yang memiliki reputasi yang baik. Dalam konteks ini, berikut adalah langkah-langkah dalam mencari jurnal yang sesuai untuk mengirimkan naskah yang dimiliki.

1.4.1 SINTA (Science and Technology Index)

SINTA (Science and Technology Index) Kemdikbud adalah platform yang menyediakan berbagai fitur untuk mencari informasi tentang karya ilmiah, jurnal, dan peneliti di Indonesia. Fitur-fitur tersebut meliputi pencarian, profil peneliti, daftar jurnal, peta kekuatan penelitian, statistik, indeks kinerja, panduan pengguna, dan banyak lagi. SINTA juga memberikan berita dan pembaruan terkait dunia penelitian di Indonesia serta informasi tentang kerjasama penelitian antara institusi atau peneliti. Pastikan untuk merujuk ke situs web resmi SINTA Kemdikbud untuk informasi terbaru. Untuk mengecek jurnal di SINTA (Science and Technology Index) yang dikelola oleh Kemdikbudristek, Anda dapat mengikuti langkah-langkah berikut:

1. **Akses Portal SINTA:** Buka browser web Anda dan pergi ke portal SINTA, yang dapat diakses di <https://sinta.kemdikbud.go.id/>.



Gambar 3 Tampilan halaman SINTA

2. **Pencarian Jurnal:** Di halaman beranda SINTA, Anda akan menemukan kotak pencarian. Anda dapat memasukkan kata kunci yang relevan dengan jurnal yang ingin Anda cari. Misalnya, Anda dapat mencari berdasarkan judul jurnal, nama editor, atau kata kunci terkait.
3. **Pilih Filter:** Setelah Anda melakukan pencarian, Anda akan melihat daftar hasil pencarian yang relevan. Anda dapat menggunakan filter yang tersedia di sebelah kiri layar untuk mempersempit hasil pencarian.

Misalnya, Anda dapat memfilter hasil berdasarkan jenis dokumen (jurnal, prosiding, buku), tahun, dan lainnya.

4. **Lihat Informasi Jurnal:** Setelah menemukan jurnal yang Anda cari, klik pada judul jurnal tersebut. Ini akan membuka halaman yang berisi informasi lebih lanjut tentang jurnal tersebut. Anda akan melihat informasi seperti nama jurnal, ISSN (International Standard Serial Number), editor, dan informasi terkait.
5. **Lihat Publikasi:** Di halaman jurnal, Anda juga dapat melihat daftar publikasi yang terkait dengan jurnal tersebut. Ini mencakup artikel-artikel yang telah diterbitkan dalam jurnal tersebut.
6. **Lihat Peringkat Jurnal:** SINTA juga memberikan peringkat jurnal berdasarkan berbagai kriteria. Anda dapat melihat peringkat jurnal tersebut untuk menilai seberapa berpengaruh atau berkualitas jurnal tersebut.
7. **Akses Jurnal:** Untuk mengakses jurnal atau artikel tertentu, Anda dapat mengklik tautan yang tersedia di halaman jurnal atau mencari jurnal tersebut di penyedia jurnal atau perpustakaan yang memiliki akses ke jurnal tersebut.

Penting untuk diingat bahwa SINTA fokus pada publikasi ilmiah dan penelitian di Indonesia. Jika Anda mencari jurnal internasional, Anda mungkin perlu menggunakan basis data atau portal lain yang lebih khusus untuk jurnal internasional.

1.4.2 Scimago Journal Ranking

SCImago Journal & Country Rank (SJR) adalah sumber daya online yang menyediakan berbagai fitur untuk mengecek jurnal ilmiah. Fitur-fitur utamanya meliputi pencarian jurnal, peringkat jurnal berdasarkan metrik seperti indeks SJR, visualisasi data, informasi lengkap tentang jurnal, perbandingan jurnal, informasi tentang negara, tren publikasi ilmiah, informasi tentang pengarang, dan kemampuan untuk mengeksplor data. SCImago membantu peneliti menemukan jurnal yang relevan, memahami peringkat jurnal, dan melakukan analisis data dalam penelitian mereka. Berikut adalah langkah-langkah untuk melakukan pengecekan jurnal menggunakan situs web Scimago Journal & Country Rank (SJR):

1. **Buka Situs Scimago:** Pertama-tama, buka situs web Scimago Journal & Country Rank di alamat web resminya: "<https://www.scimagojr.com>".



Gambar 4 Tampilan halaman Scimago Journal Ranking

2. **Pencarian Jurnal:** Di halaman beranda situs web, Anda akan melihat kotak pencarian di bagian atas. Di sini, Anda dapat memasukkan nama jurnal atau kata kunci yang relevan untuk mencari jurnal yang Anda minati.
3. **Hasil Pencarian:** Setelah melakukan pencarian, situs web akan menampilkan hasil yang sesuai dengan kata kunci atau nama jurnal yang Anda masukkan. Anda akan melihat daftar jurnal yang relevan dengan peringkat SJR mereka.
4. **Periksa Peringkat Jurnal:** Ketika Anda melihat daftar jurnal hasil pencarian, Anda dapat mengklik nama jurnal yang Anda minati untuk melihat informasi lebih lanjut. Anda akan menemukan peringkat SJR jurnal tersebut, kategori ilmiahnya, dan beberapa metrik lainnya yang relevan.
5. **Lihat Informasi Lengkap:** Untuk mendapatkan informasi lebih lanjut tentang jurnal tersebut, Anda dapat mengklik nama jurnalnya. Ini akan membuka halaman yang berisi detail tentang jurnal, seperti perkembangan peringkat SJR-nya selama beberapa tahun terakhir, kategori ilmiah yang relevan, dan tautan ke situs web jurnal tersebut.

6. **Evaluasi Jurnal:** Anda dapat menggunakan informasi yang ditemukan di situs Scimago untuk mengevaluasi relevansi dan reputasi jurnal tersebut dalam bidang ilmu pengetahuan tertentu. Peringkat SJR dapat memberikan gambaran tentang seberapa sering jurnal tersebut dikutip dalam literatur ilmiah dan sejauh mana dampaknya.

Dengan mengikuti langkah-langkah di atas, Anda dapat menggunakan situs web Scimago Journal & Country Rank untuk mengevaluasi jurnal-jurnal berdasarkan peringkat SJR mereka dalam berbagai kategori ilmiah. Hal ini dapat membantu Anda dalam memilih jurnal yang sesuai untuk publikasi naskah Anda.

1.4.3 Master Journal List Clarivate Analytics

Untuk melakukan pengecekan jurnal menggunakan Master Journal List dari Clarivate Analytics, Anda dapat mengikuti langkah-langkah berikut:

1. **Buka Situs Master Journal List:** Buka situs web Master Journal List dari Clarivate Analytics. Anda dapat menemukan situs ini dengan melakukan pencarian web atau langsung mengunjungi "<https://mjl.clarivate.com/home>".



Gambar 5 Tampilan halaman Master Journal List Clarivate

2. **Pencarian Jurnal:** Di halaman beranda situs Master Journal List, Anda akan melihat kotak pencarian di bagian atas. Di sini, Anda dapat memasukkan nama jurnal atau kata kunci yang relevan untuk mencari jurnal yang Anda minati.

3. **Hasil Pencarian:** Setelah melakukan pencarian, situs web akan menampilkan hasil yang sesuai dengan kata kunci atau nama jurnal yang Anda masukkan. Anda akan melihat daftar jurnal yang relevan dengan informasi tentang nama jurnal, kategori ilmiah, dan lainnya.
4. **Lihat Detail Jurnal:** Anda dapat mengklik nama jurnal yang Anda minati untuk melihat informasi lebih lanjut. Ini akan membuka halaman yang berisi detail tentang jurnal, seperti nama penerbit, ISSN (International Standard Serial Number), kategori ilmiah, dan informasi terkait.
5. **Periksa Indeks Cita-Cita:** Salah satu informasi penting yang dapat Anda periksa adalah apakah jurnal tersebut terindeks dalam layanan seperti Web of Science. Web of Science adalah basis data pengindeksan yang dikelola oleh Clarivate Analytics yang mencatat jumlah kutipan atau cita-cita yang diterima oleh jurnal dalam literatur ilmiah.
6. **Cek Faktor Dampak:** Jika Anda tertarik dengan faktor dampak jurnal, Anda juga dapat mencari informasi ini di situs Master Journal List. Faktor dampak adalah metrik yang mengukur sejauh mana jurnal tersebut memengaruhi literatur ilmiah dalam bidangnya.
7. **Evaluasi Jurnal:** Setelah mengumpulkan informasi yang relevan, Anda dapat menggunakan data ini untuk mengevaluasi relevansi dan reputasi jurnal tersebut dalam bidang ilmu pengetahuan tertentu. Hal ini akan membantu Anda dalam memilih jurnal yang sesuai untuk publikasi naskah Anda.

Fitur pencarian dalam Master Journal List mencakup kemampuan untuk mencari jurnal berdasarkan kata kunci, nama jurnal, kategori ilmiah, penerbit, indeks pengindeksan, dan berbagai kriteria lainnya yang berguna dalam menemukan jurnal yang sesuai dengan kebutuhan Anda. Fitur-fitur ini biasanya dirancang untuk membantu peneliti dan penulis mengevaluasi jurnal-jurnal yang relevan untuk publikasi naskah mereka.

1.4.4 Pencarian dan Pengecekan *Directory Open Acces Journal (DOAJ)*

Directory of Open Access Journals (DOAJ) adalah sumber daya online yang menyediakan akses ke jurnal ilmiah open access (terbuka) yang tersedia secara bebas untuk publik. Beberapa fitur utama dari DOAJ meliputi:

1. **Pencarian Jurnal:** Anda dapat mencari jurnal ilmiah open access berdasarkan topik, kata kunci, atau kriteria lainnya.
2. **Ketersediaan Gratis:** Semua jurnal yang terdaftar di DOAJ harus menyediakan akses gratis penuh ke kontennya.
3. **Kualitas Terjamin:** DOAJ memiliki kriteria ketat untuk jurnal yang ingin terdaftar, sehingga jurnal-jurnal yang ada di sana diharapkan memiliki kualitas yang baik.
4. **Informasi Jurnal:** DOAJ memberikan informasi lengkap tentang setiap jurnal yang terdaftar, termasuk deskripsi, kategori, dan informasi kontak.
5. **Lisensi:** Anda dapat melihat lisensi yang digunakan oleh jurnal, yang mengindikasikan tingkat akses dan penggunaan yang diizinkan.
6. **Pencarian Lanjutan:** DOAJ biasanya memiliki opsi pencarian lanjutan untuk membantu peneliti menemukan jurnal yang sesuai dengan kebutuhan mereka.
7. **Statistik Penggunaan:** DOAJ mungkin menyediakan statistik penggunaan jurnal, seperti jumlah unduhan atau tampilan.
8. **Informasi tentang Kontributor:** Informasi tentang editor, pengarang, dan kontributor lainnya mungkin tersedia di DOAJ.
9. **Bahasa:** Anda dapat memfilter jurnal berdasarkan bahasa publikasi.
10. **Pengindeksan:** Beberapa jurnal di DOAJ juga dapat diindeks oleh mesin pencari atau basis data lainnya.

DOAJ adalah alat yang berguna untuk peneliti yang mencari jurnal ilmiah open access dan ingin memastikan bahwa mereka memiliki akses ke literatur ilmiah yang berkualitas dan terbuka untuk semua orang.

1.5 PROSIDING KONFERERENSI ILMIAH

Selain melalui jurnal, publikasi artikel juga bisa dilakukan lewat Prosiding di Konferensi Ilmiah, yaitu pertemuan akademik atau pertemuan ilmiah yang diadakan secara berkala untuk membahas topik-topik atau penelitian dalam berbagai bidang ilmu. Konferensi ini biasanya dihadiri oleh para peneliti, ilmuwan, akademisi, praktisi, dan mahasiswa yang tertarik dengan topik yang dibahas. Tujuan utama dari konferensi ilmiah adalah untuk berbagi pengetahuan, hasil penelitian terbaru, ide-ide inovatif, dan pemahaman yang mendalam tentang topik tertentu dalam suatu disiplin ilmu.

Pada konferensi ilmiah, peserta dapat menghadiri presentasi-presentation penelitian, diskusi panel, lokakarya, dan sesi tanya jawab. Biasanya, konferensi ini memiliki jadwal yang ketat dan berlangsung selama beberapa hari. Selain itu, beberapa konferensi ilmiah juga mengadakan pameran poster untuk memamerkan penelitian dalam bentuk visual.

Partisipasi dalam konferensi ilmiah memberikan kesempatan kepada para peneliti untuk mendapatkan masukan dan umpan balik dari sesama peneliti, membangun jaringan profesional, dan mempublikasikan hasil penelitian mereka. Konferensi ilmiah dapat bersifat nasional atau internasional, tergantung pada cakupan topiknya dan pesertanya. Kegiatan pertemuan sejenis konferensi antara lain *workshop*, *symposium*, *exhibition*, *exposition*, *festival*, *athletic contest*, dan *scientific expedition*.

Prosesi ilmiah, juga dikenal sebagai prosiding konferensi atau konferensi prosiding, adalah kumpulan makalah ilmiah atau abstrak yang dikumpulkan dan diterbitkan sebagai dokumen terkait dengan konferensi ilmiah tertentu. Makalah yang dimaksud di sini adalah makalah lengkap yang sudah terseleksi, dipaparkan, ditelaah, disunting, di-*layout*, dan disusun dalam format terjilid hingga menjadi 1 kesatuan publikasi utuh. Makalah lengkap merupakan tulisan ilmiah yang disusun berdasarkan analisis dan sintesis data hasil litbang dan/atau tinjauan, ulasan/review, kajian, dan pemikiran sistematis yang belum pernah ditulis dan dipublikasikan oleh orang lain (LIPI, 2014a). Prosesi ilmiah berisi ringkasan atau naskah lengkap dari presentasi dan makalah yang disampaikan selama konferensi ilmiah tersebut. Dokumen ini mencakup berbagai topik penelitian dan pembahasan yang telah dipresentasikan oleh para peneliti, ilmuwan, atau akademisi selama konferensi tersebut.

Prosesi ilmiah bertujuan untuk mendokumentasikan dan menjaga catatan tentang konferensi ilmiah serta memberikan akses kepada peneliti dan komunitas ilmiah lainnya untuk memahami perkembangan terkini dalam bidang tertentu. Biasanya, prosiding konferensi diterbitkan dalam bentuk cetak atau dalam format digital dan dapat diakses oleh publik melalui perpustakaan universitas, situs web konferensi, atau platform publikasi ilmiah.

Dalam prosiding ilmiah, makalah-makalah tersebut dapat berupa ringkasan singkat (abstrak) atau naskah lengkap dari makalah ilmiah yang telah dipresentasikan. Prosesi ini juga dapat mencakup diskusi panel, wawancara, atau catatan dari pertemuan dan sesi lainnya yang terjadi selama

konferensi. Prosesi ilmiah memberikan kesempatan kepada para peneliti untuk berbagi hasil penelitian mereka dengan audiens yang lebih luas dan dapat menjadi referensi penting dalam pengembangan pengetahuan dalam berbagai bidang ilmu.

Tabel 1 Kriteria prosiding internasional dan nasional

Nasional	Internasional
<ul style="list-style-type: none"> a. Bahasa yang digunakan adalah bahasa resmi PBB (Inggris, Perancis, Spanyol, Arab, Rusia, Tiongkok). Makalah yang ditulis selain dalam bahasa Inggris harus melampirkan abstrak dalam Bahasa Inggris atau Bahasa Indonesia; b. Penulis makalah yang dimuat dalam prosiding paling sedikitnya dari 3 negara dan sekurang-kurangnya 30% makalah berasal dari 2 negara lain; c. Prosiding telah melalui proses penelaahan dan penyuntingan; d. Penyunting/editor sedikitnya berasal dari 2 negara (LIPI 2014); e. Apabila prosiding diterbitkan dalam bentuk buku, kriteria di atas ditambah dengan: <ul style="list-style-type: none"> i. editor berasal dari berbagai negara sesuai dengan bidang ilmunya; ii. penulis sedikitnya berasal dari 	<ul style="list-style-type: none"> a. Memuat makalah lengkap; b. Ditulis dalam Bahasa Indonesia; c. Penulis sedikitnya berasal dari 4 institusi; d. Editor sesuai dengan bidang ilmunya; e. Memiliki ISBN; dan f. Diterbitkan oleh lembaga ilmiah yang bereputasi, yaitu organisasi profesi, perguruan tinggi, lembaga penelitian

Sumber (LIPI, 2014a) dan (Dirjen DIKTI, 2014)

1.6 Soal Tes Formatif

1. Apa dasar hukum yang mengatur publikasi ilmiah, dan mengapa penting untuk memahaminya?
2. Apa perbedaan antara klasifikasi jurnal ilmiah, dan mengapa penting untuk mengenalinya?
3. Apa saja kriteria yang digunakan untuk mengidentifikasi jurnal ilmiah nasional?
4. Bagaimana cara mengakses jurnal nasional yang terakreditasi, dan mengapa ini penting dalam dunia penelitian?
5. Apa kriteria yang digunakan untuk mengenali jurnal ilmiah internasional?
6. Mengapa penting untuk mengidentifikasi jurnal internasional yang memiliki reputasi baik dalam penelitian? Bagaimana cara menilai reputasi sebuah jurnal?

DAFTAR PUSTAKA

- Beall, J. (2015). Criteria for determining predatory open-access publishers. *Scholarly Open Access*. <https://beallslist.net/wp-content/uploads/2019/12/criteria-2015.pdf>
- DeSciArs. (2019). Jurnal Desain Sains dan Arsitektur. *About the Journal*. https://ejurnal.unima.ac.id/index.php/desciars/focus_and_scope
- Dirjen DIKTI. (2014). *Pedoman operasional penilaian angka kredit kenaikan pangkat/jabatan akademik dosen*. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi, Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.
- Elsevier. (2014). *What is peer review*. <https://www.elsevier.com/reviewers/what-is-peer-review>
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. (2010). *Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Nomor 17 Tahun 2010 tentang Pencegahan dan Penanggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi*. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/163898/permendikbud-no-17-tahun-2010>
- Ristekdikti. (2015). Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2015 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi. In *2015* (44). Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/140595/permen-ristekdikti-no-44-tahun-2015>
- LIPI. (2013). *Peraturan Kepala Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia Nomor 06/E/2013 Tentang KODE ETIKA PENELITI* (Jakarta). LIPI. <https://peraturan.go.id/id/peraturan-lipi-no-06-e-2013-tahun-2013>
- LIPI. (2014a). *Peraturan Kepala LIPI Nomor 2 Tahun 2014 Tentang Petunjuk Teknis Jabatan Fungsional Peneliti*. LIPI. <https://jdih.go.id/files/395/Perka%20LIPI%20No%202014.pdf>
- LIPI. (2014b). *Peraturan Kepala LIPI Nomor 5 Tahun 2014 tentang Kode Etika Publikasi Ilmiah* (Jakarta). <https://peraturan.go.id/id/peraturan-lipi-no-5-tahun-2014>

- Lukman. (2015). Reference & Plagiarism 1. In Workshop: How to write a good publication. *Medical Journal of Indonesia.*, 1–28.
- Lukman, S. S. A., Ahmadi, W. M., & DS, H. (2017). Pedoman Publikasi Ilmiah. *Jakarta: Kemenristek DIKTI.*
- McCarthy, G. (2012). On Being a Scientist: A Guide to Responsible Conduct in Research, 3rd ed. *Aviation, Space, and Environmental Medicine*, 83(8), 811–811. <https://doi.org/10.3357/ASEM.3383.2012>
- Pemerintah Pusat. (2012). Undang-undang (UU) Nomor 12 Tahun 2012 tentang Pendidikan Tinggi. In *PENYELENGGARAAN PENDIDIKAN TINGGI* (12). Pemerintah Pusat. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/39063/uu-no-12-tahun-2012>.
- Putra, A. A. P., & Nareswari, A. (2019). Space Consolidation for Fishing Settlement in Mariso District, Makassar City with Space Syntax. *Journal of Architectural Research and Design Studies*, 2(2). <https://doi.org/10.20885/jars.vol2.iss2.art8>
- Ristekdikti. (2018a). *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 9 Tahun 2018 tentang Akreditasi Jurnal Ilmiah.* Ristekdikti. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/140402/permen-ristekdikti-no-9-tahun-2018>
- Ristekdikti. (2018b). *Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor 50 Tahun 2018 tentang Perubahan Atas Peraturan Menteri Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Nomor 44 Tahun 2015 Tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi.* Ristekdikti. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/140587/permen-ristekdikti-no-50-tahun-2018>
- Ristekdikti. (2019). *PUBLIKASI KARYA ILMIAH PROGRAM SARJANA, PROGRAM MAGISTER, DAN PROGRAM DOKTOR.* <https://fe.unj.ac.id/wp-content/uploads/2020/06/SE-Publikasi-Karya-Ilmiah-Program-Sarjana-Magister-dan-Doktor-edited.pdf>
- Sciences, N. A. of, Engineering, N. A. of, & Medicine, I. of. (2009). *On Being a Scientist: A Guide to Responsible Conduct in Research: Third Edition.* The National Academies Press. <https://doi.org/10.17226/12192>

HASIL SCANNING SIMILARITY

Metode Publikasi Ilmiah

ORIGINALITY REPORT

20% SIMILARITY INDEX	20% INTERNET SOURCES	2% PUBLICATIONS	% STUDENT PAPERS
--------------------------------	--------------------------------	---------------------------	----------------------------

PRIMARY SOURCES

1	repository.unair.ac.id Internet Source	8%
2	docplayer.info Internet Source	2%
3	lppm.umitra.ac.id Internet Source	1%
4	ti.unsika.ac.id Internet Source	1%
5	repository.ung.ac.id Internet Source	1%

PROFIL PENULIS



Andi Andre Pratama Putra, M.Arch.

Penulis merupakan Dosen pada Program Studi Arsitektur Universitas Negeri Manado sejak tahun 2022. Pendidikan formal terakhirnya diraih di Program Magister Arsitektur Universitas Gadjah Mada melalui program beasiswa reguler LPDP. Sebagai seorang yang sepenuhnya mengabdikan dirinya sebagai dosen, selain pendidikan formal yang telah ditempuhnya penulis juga mengikuti berbagai pelatihan untuk meningkatkan kinerja dosen, khususnya di bidang pengajaran, penelitian dan pengabdian. Sebelum terjun ke dunia pendidikan, Penulis juga merupakan praktisi di bidang Manajemen Konstruksi dan Perencanaan Gedung sejak tahun 2015 hingga tahun 2022. Selain itu, penulis juga aktif melakukan penelitian yang diterbitkan di berbagai jurnal nasional. Penulis juga aktif menjadi pemakalah diberbagai kegiatan dan menjadi narasumber pada workshop/seminar/lokakarya tertentu. Salah satu harapan terbesarnya saat ini adalah untuk bisa melanjutkan studi program Doktor (S3) melalui jalur beasiswa.

Email: andiputra@unima.ac.id



Yunike Sulistyosari, M.Pd.

Yunike Sulistyosari lahir di Temanggung Jawa Tengah pada tanggal 9 Juni 1996. Kegemaran penulis ialah mengikuti kegiatan-kegiatan yang membaaur dengan Masyarakat. Penulis adalah dosen pada Program Studi Pendidikan Ilmu Pengetahuan Sosial Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Manado. Menyelesaikan pendidikan S1 pada Program Studi Pendidikan IPS di Universitas Negeri Semarang Lulus Tahun 2018 dan melanjutkan S2 pada Program Studi Pendidikan IPS di Pascasarjana Universitas Negeri Yogyakarta lulu tahun 2020. Penulis pemula mulai menekuni dunia menulis sejak kuliah di Universitas Negeri Yogyakarta. Fokus kajian yang diminati oleh penulis terhadap kajian pendidikan ilmu pengetahuan sosial dan model-model pembelajaran. Harapan terbesar penulis saat ini ialah dapat mendapatkan beasiswa program Doktor pada Prodi Pendidikan IPS. Email: yunikesulistyosari@unima.ac.id

Buku ini adalah panduan komprehensif untuk para peneliti, mahasiswa, dan praktisi yang ingin memahami dan menguasai berbagai aspek metode publikasi ilmiah. Buku ini mencakup berbagai topik kunci yang menjadi dasar untuk publikasi ilmiah yang sukses, termasuk pemahaman dasar hukum dan klasifikasi jurnal, proses penerbitan dan penulisan artikel ilmiah, penelusuran referensi, manajemen referensi, etika dalam publikasi ilmiah, dan pencegahan plagiarisme. Berikut adalah gambaran singkat tentang setiap topik yang dibahas dalam buku ini:

1. Dasar Hukum dan Klasifikasi Jurnal

- Memahami landasan hukum dalam publikasi ilmiah dan peraturan Kemendikbud Dikti dan Peraturan di tingkat Universitas.
- Mengidentifikasi berbagai jenis jurnal ilmiah dan klasifikasinya, termasuk jurnal nasional, internasional, jurnal bereputasi, prosiding dan juga jurnal predatori.

2. Proses Penerbitan dan Penulisan Artikel Ilmiah

- Menyajikan panduan langkah demi langkah dalam penulisan artikel ilmiah yang efektif, termasuk pemilihan jurnal yang tepat.
- Memahami proses peer review dan bagaimana menjalani proses tersebut dengan sukses.

3. Penelusuran Referensi

- Menjelaskan pentingnya sumber referensi berkualitas dalam penelitian ilmiah.
- Menyajikan strategi pencarian referensi dari pangkalan data internasional dan nasional.

4. Manajemen Referensi

- Memahami peran penting manajemen referensi dalam penelitian.
- Menggunakan alat manajemen referensi seperti Mendeley untuk mengelola referensi dengan efisien.

5. Etika dalam Publikasi Ilmiah dan Pencegahan Plagiarisme

- Menyajikan prinsip-prinsip etika dalam publikasi ilmiah, termasuk penghindaran plagiarisme.
- Mengidentifikasi bentuk-bentuk plagiarisme dan langkah-langkah untuk mencegahnya.

6. Tata Cara Submit di Jurnal Berbasis Open Journal System

- Menggali alur dan prosedur untuk mengirimkan artikel ke jurnal yang menggunakan Open Journal System (OJS).
- Memberikan panduan langkah demi langkah untuk berhasil mengupload artikel dalam OJS.

Buku ini dirancang untuk membantu para peneliti, terutama yang baru memasuki dunia penelitian, memahami seluruh proses publikasi ilmiah secara komprehensif. Dengan panduan yang jelas dan praktis serta contoh-contoh yang berguna, buku ini membantu pembaca meraih kesuksesan dalam upaya mereka untuk berkontribusi pada dunia ilmu pengetahuan melalui publikasi ilmiah yang berkualitas.

Buku ini adalah sumber pengetahuan yang sangat berharga bagi siapa saja yang ingin memahami dan menguasai dunia publikasi ilmiah. Semoga buku ini menjadi alat bermanfaat dalam upaya Anda untuk berbagi pengetahuan dan penelitian Anda dengan komunitas ilmiah global.



CV. Tahta Media Group
Surakarta, Jawa Tengah
Web : www.tahtamedia.com
Ig : tahtamedia group
Telp/WA : +62 896-5427-3996

ISBN 978-623-147-193-2 (PDF)



9 786231

471932