

Program Studi Hubungan
Internasional

PANDUAN PENUGASAN BERBASIS ARTIKEL JURNAL



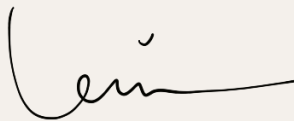
Fakultas Ilmu Sosial dan Politik
Universitas Sebelas Maret



LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Panduan Penugasan Berbasis Artikel Jurnal
Nama : Ferdian Ahya Al Putra, S.Sos., M.A.
NIP : 199610182024061001
Unit Kerja : Program Studi Hubungan Internasional,
Fakultas Ilmu Sosial dan Politik, Universitas
Sebelas Maret

Surakarta, 14 Oktober 2024
Kepala Program Studi Hubungan
Internasional



Dr. Leni Winarni, S.IP., M.Si.
NIK. 1982052220130201

Table of Contents

Pengesahan	ii
Chapter I: Pendahuluan	01
Chapter II: Seputar Publikasi Ilmiah	03
Chapter III: References Tools	09
Chapter IV: Outline Penelitian Berbasis Artikel Jurnal	11
Daftar Pustaka	14

CHAPTER I: PENDAHULUAN

Penelitian Sosial dan Jurnal Ilmiah

Penelitian sosial merupakan salah satu aspek penting dalam pengembangan ilmu pengetahuan, terutama dalam hal ini adalah kajian Hubungan Internasional. Penelitian sosial sendiri dimaknai sebagai upaya sistematis dan terorganisasi untuk menyelidiki suatu masalah tertentu yang memerlukan solusi. Menurut Sekaran (1992), penelitian sosial merupakan serangkaian langkah yang dirancang dan diikuti, dengan tujuan menemukan jawaban atas masalah yang menjadi perhatian kita di lingkungan kerja.

Menurut Burns (2000), penelitian sosial adalah suatu penyelidikan sistemik untuk menemukan jawaban. Penelitian sosial dapat menjadi instrumen penting dalam penilaian hasil belajar, sekaligus dapat mendorong mahasiswa untuk berkarya. Dari berbagai definisi di atas, dapat dipahami bahwa penelitian sosial harus dilaksanakan secara sistematis dan terorganisir dengan baik.



Unsplash/Jess Bailey



Unsplash/Aaron Burden

Sama halnya dalam penilaian hasil belajar, penugasan dalam bentuk paper dapat direalisasikan dalam bentuk penelitian sosial yang memenuhi standar-standar ilmiah.

Dikatakan ilmiah jika suatu artikel/paper memuat sistematika penulisan seperti literatur reviu, metode penelitian, dan teori atau konsep. Salah satu bentuk penelitian sosial yang umum digunakan adalah artikel jurnal.

CHAPTER I: PENDAHULUAN

Jurnal adalah kumpulan artikel yang diterbitkan secara berkala sepanjang tahun. Jurnal menyajikan penelitian terkini, dan artikel jurnal ditulis oleh para ahli, untuk para ahli. Artikel jurnal dapat diterbitkan dalam format cetak atau daring, atau keduanya (McKenzie, 2018). Sedangkan, artikel jurnal akademis adalah laporan penelitian, analisis, atau tinjauan ahli seorang pakar terhadap penelitian yang tersedia pada suatu topik. Laporan khusus ini diterbitkan dalam jurnal, yang merupakan publikasi yang ditujukan untuk para profesional dan akademisi (Merritt, 2024).

Penulisan artikel jurnal umumnya memuat sistem IMRaD (Introduction, Method, Result and Discussion), sebagai struktur organisasi umum (format dokumen). IMRaD juga merupakan norma yang paling terkemuka untuk struktur artikel jurnal ilmiah dari jenis penelitian asli. Sebuah artikel dianggap ditulis menggunakan struktur IMRAD hanya jika judul "metode, hasil, dan pembahasan," atau sinonim untuk judul-judul ini, semuanya disertakan dan dicetak dengan jelas. Bagian pendahuluan harus ada tetapi tidak harus disertai dengan judul. Artikel yang tidak mengikuti struktur ini dianggap non-IMRAD (Sollaci & Pereira, 2004).

Penulisan artikel jurnal dapat memberikan manfaat bagi mahasiswa sebagai bentuk karya atau portofolio yang dapat memberikan nilai tambah pada karir mahasiswa. Nilai tambah tersebut akan berguna dalam proses rekrutmen kerja, pengajuan beasiswa, dan studi lanjut. Selain itu, jurnal ilmiah bereputasi dapat dijadikan sebagai tugas akhir pengganti skripsi. Hal tersebut diatur dalam Peraturan Rektor UNS Nomor 21 Tahun 2024 tentang Penyelenggaraan dan Pengelolaan Program Sarjana. Pada pasal 27 ayat 1 disebutkan bahwa tugas akhir dapat berbentuk skripsi, prototipe, proyek, atau bentuk tugas akhir lainnya yang sejenis dengan bobot 6 (enam) sks pada akhir masa belajar, sesuai dengan kurikulum yang ditetapkan oleh Program Studi. Kemudian, pada pasal 11 dijelaskan bahwa Mahasiswa yang berhasil mempublikasikan artikel ilmiah hasil penulisan tugas akhir dalam jurnal nasional minimal terindeks sinta 2 atau jurnal internasional terindeks yang tidak termasuk jurnal predatori sebagai penulis pertama, dapat dibebaskan dari ujian tugas akhir dengan nilai 4,00 (A).



Unsplash/Corinne Kutz

CHAPTER II: SEPUTAR PUBLIKASI ILMIAH

Perbedaan Artikel Jurnal dengan Prosiding dan Manfaatnya

Pada dasarnya artikel jurnal dan prosiding merupakan jenis penelitian yang berbeda. Prosiding merupakan luaran dari suatu konferensi yang dimaksudkan untuk melaporkan dan menyediakan catatan tertulis yang ringkas tentang apa yang dipresentasikan di konferensi ilmiah. Prosiding biasanya cukup pendek, menerima tinjauan umum untuk keterbacaan, tetapi tidak ditinjau sejawat secara ketat untuk konten ilmiah. Prosiding jarang ditolak karena hanya melaporkan apa yang dipresentasikan di sebuah pertemuan.

Sedangkan makalah jurnal umumnya lebih panjang, melaporkan temuan ilmiah tentang topik tertentu dan ditinjau secara ketat untuk substansi yang bersifat ilmiah. Validitas temuan dan/atau kesimpulan penelitian sering dipertanyakan oleh para peninjau. Oleh karena itu, artikel jurnal dapat ditolak atas dasar ilmiah oleh para peninjau dan dengan demikian, fakta bahwa makalah tersebut diterima dan diterbitkan memiliki bobot lebih dalam komunitas ilmiah. Secara umum, hanya sebagian kecil dari manuskrip yang diserahkan ke jurnal yang diterbitkan, tergantung pada ketelitian proses peninjauan sejawat (DeJong, 2023).

Dengan kata lain, artikel jurnal memiliki standar dan kaidah ilmiah yang lebih ketat jika dibandingkan dengan prosiding. Baik jurnal maupun prosiding, umumnya memiliki kualitas yang dinilai oleh platform tertentu baik nasional maupun internasional dengan tingkatan tertentu. Selain itu, artikel yang telah diterbitkan biasanya tersimpan dalam database yang dapat diakses secara gratis maupun berbayar oleh semua orang. Penjelasan terhadap indeks database Jurnal Ilmiah akan dibahas pada bagian selanjutnya.

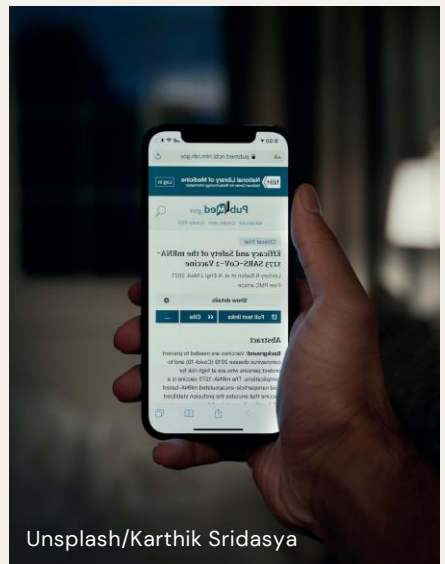
Manfaat Penulisan Artikel Jurnal

Mengembangkan tugas perkuliahan menjadi artikel jurnal dapat memberikan beberapa manfaat berikut bagi mahasiswa:

1. Menambah portofolio mahasiswa sebagai akademisi.
2. Nilai tambah dalam proses rekrutmen kerja dan proses seleksi beasiswa.
3. Alternatif tugas akhir sebagai syarat kelulusan program sarjana.
4. Menumbuhkan reputasi akademik mahasiswa.
5. Membangun track record yang menunjukkan kompetensi.



Unsplash/Ian Schneider



Unsplash/Karthik Sridasay

PLATFORM INDEKS DAN DATABASE JURNAL ILMIAH



sinta

Science and Technology Index

Sinta (Science and Technology Index), merupakan platform yang dikembangkan oleh Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan RI untuk menyediakan akses ke referensi (sitasi) dan ekspertis terkait berbagai bidang ilmu pengetahuan. Sistem informasi penelitian ini berbasis web yang menawarkan akses cepat, mudah dan komprehensif untuk mengukur kinerja peneliti, lembaga dan jurnal di Indonesia. Sinta menyediakan tolok ukur dan analisis, identifikasi kekuatan penelitian masing-masing lembaga untuk mengembangkan kemitraan kolaboratif, menganalisis tren penelitian dan direktori pakar.

Dikutip dari laman resmi, Jurnal yang akan terindeks di SINTA harus melalui proses berikut:

1. Jurnal yang akan masuk ke SINTA harus mendaftarkan melalui portal ARJUNA (Akreditasi Jurnal Nasional) dengan alamat url: <https://arjuna.kemdikbud.go.id/>.
2. Subdit Fasilitasi Jurnal Ilmiah, Direktorat Pengelolaan Kekayaan Intelektual Kemenkemdikbud akan menugaskan Asesor Akreditasi yang terdiri dari penilai

konten dan penilai manajemen untuk menilai jurnal yang masuk ke Arjuna. Instrumen penilaian akreditasi berdasarkan pada Permenkemdikbud Nomor 9 tahun 2018 dan Perdirjen Risbang no 19 tahun 2018 yang memberikan peringkat 1 sampai 6, dan diakronimkan sebagai Sinta 1 sampai 6.

3. Jurnal yang telah dikategorikan berdasarkan Sinta 1 sampai Sinta 6 akan dilakukan pemeringkatan berdasarkan jumlah sitasi dan h-indeks dari Google Scholar yang telah dibuat oleh masing-masing jurnal setelah dilakukan verifikasi.

4. Proses Akreditasi dan Evaluasi Jurnal dilakukan berdasarkan waktu pendaftaran dan penetapan yang dilakukan oleh Direktur Pengelolaan Kekayaan Intelektual.

5. Jurnal yang sudah mendaftarkan ke Arjuna dan belum masuk di Sinta diharapkan dapat menunggu periode akreditasi atau evaluasi selesai, dan tidak meminta untuk didaftarkan melalui ke helpdesk Sinta.

Tabel 1 Tingkatan Indeks Sinta

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 $30 \leq n < 40$

PLATFORM INDEKS DAN DATABASE JURNAL ILMIAH



Scopus®

Scopus merupakan platform database jurnal ilmiah yang dikelola oleh perusahaan informasi ilmiah Elsevier. Scopus merupakan database yang menawarkan gambaran komprehensif informasi ilmiah interdisipliner global, yang mencakup bidang sains, teknologi, kedokteran, ilmu sosial, seni, dan kemanusiaan.

Scopus juga merupakan lembaga pengindeksan jurnal-jurnal internasional. Scopus termasuk dalam kategori jurnal-jurnal internasional yang memiliki reputasi tinggi dan berdampak. Dalam pengindeksan ini, Scopus menilai jurnal-jurnal dengan menggunakan sistem pengelompokan kualitas jurnal yang dikenal dengan nama Quartile (Q).

Terdapat empat kategori, yaitu Quartile 1 (Q1), Quartile 2 (Q2), Quartile 3 (Q3), dan Quartile 4 (Q4). Urutan pengelompokan tersebut diurutkan dari yang tertinggi hingga terendah. Artinya, Quartile 1 (Q1) merupakan level tertinggi dalam jurnal di Scopus, dan Quartile 4 (Q4) merupakan level terendah dalam pengelompokan di Scopus.

Kuartil ini memeringkat jurnal dari tertinggi ke terendah berdasarkan faktor dampak atau indeks dampaknya. Ada empat kuartil: Q1, Q2, Q3, dan Q4.

Q1 ditempati oleh 25% jurnal teratas dalam daftar; Q2 ditempati oleh jurnal dalam kelompok 25 hingga 50%; Q3 ditempati oleh jurnal dalam kelompok 50 hingga 75%, dan Q4 ditempati oleh jurnal dalam kelompok 75 hingga 100%.

1. Q1 ditempati oleh 25% jurnal teratas dalam daftar
2. Q2 ditempati oleh jurnal dalam kelompok 25 hingga 50%
3. Q3 ditempati oleh jurnal dalam kelompok 50 hingga 75%
4. Q4 ditempati oleh jurnal dalam kelompok 75 hingga 100%.

Jurnal paling bergengsi dalam suatu bidang studi adalah jurnal yang menempati kuartil pertama, Q1. Scopus sering digunakan sebagai persyaratan kelulusan mahasiswa pascasarjana di berbagai perguruan tinggi di Indonesia.

Tabel 1 Tingkatan Indeks Sinta

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 $30 \leq n < 40$

PLATFORM INDEKS DAN DATABASE JURNAL ILMIAH



Google Scholar



Dikutip dari laman resminya, Google Scholar merupakan platform yang mampu menyediakan cara mudah untuk mencari literatur ilmiah secara luas. Dari satu tempat, pengguna dapat mencari berbagai disiplin ilmu dan sumber: artikel, tesis, buku, abstrak, dan opini pengadilan, dari penerbit akademis, perkumpulan profesional, repositori daring, universitas, dan situs web lainnya. Google Scholar membantu Anda menemukan karya yang relevan di seluruh dunia penelitian ilmiah.



Bagaimana proses pemeringkatan dokumen pada google scholar?

Google Scholar bertujuan untuk memberi peringkat dokumen seperti yang dilakukan para peneliti, dengan mempertimbangkan teks lengkap setiap dokumen, tempat penerbitannya, penulisnya, serta seberapa sering dan seberapa baru dokumen tersebut dikutip dalam literatur ilmiah lainnya.



Fitur Google Scholar

1. Telusuri semua literatur ilmiah dari satu tempat yang mudah diakses
2. Jelajahi karya, kutipan, penulis, dan publikasi terkait
3. Temukan dokumen lengkap melalui perpustakaan atau web Anda
4. Ikuti perkembangan terkini di bidang penelitian apa pun
5. Periksa siapa yang mengutip publikasi Anda, buat profil penulis public

PLATFORM INDEKS DAN DATABASE JURNAL ILMIAH



Garba Rujukan Digital (GARUDA) merupakan database yang komprehensif, mencakup semua subjek dari seni dan humaniora, studi behaviouralis, ilmu sosial dan sebagainya. Platform ini dapat digunakan untuk mencari berbagai literatur, khususnya artikel jurnal. Selain itu, akademisi atau scholar yang ingin menemukan berbagai informasi mengenai konferensi, juga dapat memanfaatkan platform ini. Garud menyediakan lebih dari 1 Juta artikel dan jurnal yang mencakup hampir 40 bidang ilmu, mulai dari ilmu pendidikan, ilmu sosial, sampai astronomi.

Sebagai suatu portal ilmiah di Indonesia, Garuda diciptakan bertujuan mengelola informasi ilmu pengetahuan, teknologi dan seni bentuk elektronik, mempermudah akses ilmiah, membangun jaringan perpustakaan digital dan Resource Sharing, dan berupaya memasyarakatkan digitalisasi kekayaan lokal (local content). Garuda dapat digunakan mahasiswa untuk mencari berbagai literatur yang dapat mendukung penelitian mereka. Selain itu, penelitian mahasiswa dapat juga ditemukan dalam portal tersebut jika tulisan mereka terbit pada jurnal yang terafiliasi dengan Portal Garuda.

GARUDA
GARBA RUJUKAN DIGITAL

Home Publisher Journal / Conference Subject Suggest Guidebook

Search articles...

Search within 3,646,864 indexed articles

Analysis/Publikation Advanced Search

3,646,864 Articles 4,444 Publishers 24,004 Journals 349 Conferences 40 Subject

Health Professions Energy Public Health Religion Mechanical Engineering Nursing Materials Science & Nanotechnology Engineering
Computer Science & IT Biochemistry, Genetics & Molecular Biology Law, Crime, Criminology & Criminal Justice **Education**
Control & Systems Engineering Neuroscience Dentistry Mathematics Economics, Econometrics & Finance Veterinary Chemistry
Earth & Planetary Sciences Library & Information Science Language, Linguistic, Communication & Media Physics Transportation
Aerospace Engineering **Social Sciences** Medicine & Pharmacology Industrial & Manufacturing Engineering Immunology & microbiology
Agriculture, Biological Sciences & Forestry Arts Electrical & Electronics Engineering **Humanities**
Decision Sciences, Operations Research & Management Astronomy Environmental Science Automotive Engineering
Civil Engineering, Building, Construction & Architecture **Other** chemical Engineering, Chemistry & Bioengineering

Sinta Bima Arjuna PDDIKTI Risbang Scopus Rama

SISTEMATIKA PENULISAN UMUM PADA ARTIKEL JURNAL

SISTEM IMRaD



Sistematika penulisan pada artikel jurnal dapat dibidang cukup beragam, salah satunya IMRAD. IMRAD atau IMRaD merupakan akronim dari Introduction (Pendahuluan), Methods (Metode), Results (Hasil), dan Discussion (Diskusi) adalah struktur organisasi umum (format dokumen) yang digunakan dalam penelitian ilmiah. IMRaD juga dianggap sebagai norma yang paling menonjol untuk struktur yang sering digunakan untuk artikel jurnal ilmiah (P K Ramachandran Nair & Nair, 2014).

Umumnya, sistem ini disusun dalam urutan struktur berikut:

1. Pendahuluan – Mengapa penelitian ini dilakukan? Apa pertanyaan penelitian, hipotesis yang diuji, atau tujuan penelitian?
2. Metode – Kapan, di mana, dan bagaimana penelitian dilakukan? Bahan apa yang digunakan atau siapa saja yang termasuk dalam kelompok penelitian (pasien, dll.)?
3. Hasil – Jawaban apa yang ditemukan untuk pertanyaan penelitian; apa yang ditemukan dalam penelitian? Apakah hipotesis yang diuji benar?
4. Diskusi – Apa yang mungkin tersirat dari jawaban tersebut dan mengapa itu penting? Bagaimana jawaban tersebut sesuai dengan temuan peneliti lain? Apa prospek untuk penelitian di masa mendatang?

Menurut beberapa literatur, alur cerita dan alur gaya penulisan IMRaD dijelaskan dengan model 'gelas anggur' atau model jam pasir (Glasman-Deal & World Scientific (Firm, 2010; Mogull, 2017). Penulisan yang sesuai dengan format IMRaD (penulisan IMRaD) biasanya terlebih dahulu menyajikan "(a) pokok bahasan yang memposisikan penelitian dari sudut pandang yang luas", "(b) garis besar penelitian", berkembang melalui "(c) metode penelitian", dan "(d) hasil", dan diakhiri dengan "(e) garis besar dan simpulan hasil setiap topik", dan "(f) makna penelitian dari sudut pandang yang luas dan umum" (Glasman-Deal & World Scientific (Firm, 2010). Di sini, (a) dan (b) disebutkan di bagian "Pendahuluan", (c) dan (d) disebutkan di bagian "Metode" dan "Hasil" masing-masing, dan (e) dan (f) disebutkan di bagian "Pembahasan" atau "Kesimpulan".

Sistematika penulisan di atas dapat membantu mahasiswa dalam membuat paper ilmiah yang sesuai dengan standar. Sistematikan tersebut juga sekaligus memberikan validasi terhadap substansi dari tulisan yang disusun. Hal ini dikarenakan sistematika tersebut mengikuti kaidah-kaidah ilmiah dalam penelitian.

REFERENCES TOOLS



Selain Mendeley, terdapat aplikasi lain yang bernama Zotero yang merupakan *references tools*. Dalam laman resminya, Zotero merupakan alat riset sumber terbuka gratis yang membantu penulis mengumpulkan, mengatur, dan menganalisis riset serta membagikannya dalam berbagai cara. Zotero menyertakan bagian terbaik dari perangkat lunak pengelola referensi lama, seperti kemampuan untuk menyimpan bidang penulis, judul, dan publikasi serta mengekspor informasi tersebut sebagai referensi yang diformat, dan aspek terbaik dari perangkat lunak dan aplikasi web modern, seperti kemampuan untuk mengatur, memberi tag, dan mencari dengan cara yang canggih. Zotero memungkinkan fitur bagi penulis yang sedang melihat buku, artikel, atau objek lain di web, Zotero dapat secara otomatis mengekstrak dan menyimpan referensi bibliografi lengkap. Zotero juga dapat digunakan untuk mengirimkan informasi ke dan dari layanan web dan aplikasi lain, dan berjalan baik sebagai layanan web maupun luring di perangkat pribadi.

Tutorial Penggunaan:

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=C05gfOoqlhc>

Mendeley merupakan aplikasi lain yang dapat digunkakan sebagai reference tool. Mendeley adalah pengelola referensi gratis yang dapat membantu penulis menyimpan, mengatur, mencatat, berbagi, dan mengutip referensi serta data penelitian. Berikut beberapa aktivitas yang dapat digunakan melalui fitur yang disediakan oleh Mendeley:

1. Membuat bibliografi secara otomatis
2. Berkolaborasi dengan mudah dengan peneliti lain secara daring
3. Mengimpor makalah dari perangkat lunak penelitian lain dengan mudah
4. Menemukan makalah yang relevan berdasarkan apa yang Anda baca
5. Mengakses makalah Anda dari mana saja secara daring

Tutorial Penggunaan:

<https://www.youtube.com/watch?app=desktop&v=dQgdiZDw-tU>



REFERENCES TOOLS



MyBib

MyBib adalah generator bibliografi dan kutipan yang dapat membuat kutipan akurat untuk penulis. Penulis cukup menelusuri halaman mana pun di internet (termasuk PDF) dan klik tombol MyBib untuk membuat kutipan yang diformat secara otomatis untuk halaman tersebut. MyBib dapat memformat halaman web dan PDF dalam lebih dari 9.000 gaya kutipan yang berbeda, termasuk APA 6, APA 7, MLA 8, Harvard, AMA, dan Chicago.

Penulis dapat menyalin kutipan yang dibuat langsung ke tulisan, atau menyimpan ke bibliografi yang akan digunakan nanti. Penulis juga dapat mengekspornya ke pengelola kutipan lain seperti Zotero atau Mendeley, mencetaknya langsung, atau menyimpannya sebagai BibTeX. MyBib sedikit berbeda dengan Zotero dan Mendeley karena berbasis website, sehingga tidak memerlukan aplikasi.

Tutorial Penggunaan:

<https://www.youtube.com/watch?v=wEF0gcyCUAQ>



SISTEMATIKA PENULISAN ARTIKEL JURNAL ILMIAH

No	Sub Bagian	Outline
1	Introduction *Bagian ini menyesuaikan dengan jurnal yang dituju. Ada jurnal yang menggabungkan maupun memisah latar belakang dengan literatur reviu	Latar Belakang 1. Menyebutkan tema/topik apa penelitian. 2. Mengapa tema/topik tersebut penting diteliti (perhatikan juga signifikansi penelitian bagi orang lain, baca buku the Craft of Research: Saya ingin meneliti A karena B dan agar C, di mana C adalah signifikansi), 3. Sejumlah data dan informasi penting yang menunjukkan bahwa tema/topik tersebut penting untuk diteliti yang dapat menunjukkan bahwa penelitian tersebut problematis. 4. Petunjuk / ulasan yang mengarahkan pada pertanyaan penelitian.
		Literatur Reviu 1. Inti dan temuan dari setiap literatur, 2. Evaluasi anda terhadap literatur tersebut, untuk menemukan novelty (kebaruan) pada penelitian anda, sehingga anda dapat menempatkan posisi penelitian anda dalam debat akademik. 3. Bagaimana intisari serta evaluasi tersebut membantu anda menemukan teori atau konsep yang tepat bagi penelitian anda.
2	Methods and Theory *Bagian ini menyesuaikan dengan jurnal yang dituju, dimana metode penelitian dan kerangka konseptual tidak selalu digabung menjadi satu. Terkadang teori juga dapat dimasukkan pada bagian pembahasan.	Metode Penelitian 1. Memuat metode penelitian yang anda gunakan beserta penjelasannya. 2. Memuat cara anda memperoleh data, dan jenis sumber data. 3. Memuat teknik analisis data.
		Kerangka Konseptual 1. Menyebutkan teori atau konsep yang akan digunakan beserta alasan yang relevan. 2. Menjelaskan secara singkat poin-poin penting dari teori atau konsep yang digunakan, teori/konsep seperti hutan (terdiri dari berbagai pohon/terdiri dari berbagai pemikiran), pilih salah satu / beberapa pemikiran tokoh yang relevan dengan penelitian anda. 3. Menunjukkan aplikasi dari teori atau konsep tersebut terhadap topik yang anda kaji.

3	Results and Discussion	Hasil	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memuat temuan penelitian, biasanya bagian hasil hanya berisi temuan, bukan penjelasan atau komentar apa pun tentang temuan tersebut. 2. Penulis dapat memasukkan tabel dan gambar, serta pastikan semua tabel dan gambar diberi label dan nomor secara terpisah. 3. Judul ditempatkan di atas tabel dan di bawah gambar (Sesuai dengan ketentuan jurnal yang dituju).
		Diskusi	<ol style="list-style-type: none"> 1. Penulis merangkum temuan utama, mengomentari temuan tersebut, dan menghubungkannya dengan penelitian lain. 2. Penulis menggunakan teori/konsep yang telah disebutkan sebelumnya untuk menganalisis objek penelitian. 3. Penulis juga membahas keterbatasan studi, dan menggunakan keterbatasan ini sebagai alasan untuk menyarankan penelitian tambahan di masa mendatang.
4	Conclusion	Kesimpulan	<p>Uraian secara singkat dan jelas tentang:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cukup menjawab permasalahan atau tujuan penelitian (jangan membahas lagi); 2. merupakan simpulan dari penulis secara logis dan jujur berdasarkan fakta yang diperoleh; 3. Boleh ditambahkan implikasi atau saran (tidak wajib). Sebaiknya dituliskan dalam bentuk paragraf, bukan dalam bentuk item list/numbering.

Contoh Format

Dominasi China Dalam Regional Comprehensive Economic Partnership (Contoh)

Nama Penulis 1, Nama Penulis 2, Nama Penulis 3, dst

Universitas Sebelas Maret, Surakarta

Email: [Email Penulis 1-4](#)

ABSTRAK

Abstrak ditulis menggunakan bahasa Inggris, ditulis dengan huruf miring (12 pt - Italic) dan maksimum jumlah kata 200. Kata kunci 3-5 kata. Format margin kiri 30 mm dan margin kanan 20 mm, 1 spasi. Abstrak merangkum secara singkat dan jelas: (a) tujuan dan ruang lingkup paper, (b) teori/konsep yang digunakan, (c) ringkasan hasil/pembahasan, (d) simpulan singkat.

Kata Kunci: [China, RCEP, Hegemonic Stability](#) → [Contoh](#)

1. Pendahuluan

Pada bagian pendahuluan diuraikan: (a) sedikit latar belakang umum kajian, (b) state of the art (kajian review literatur singkat) penelitian/tulisan sebelumnya seperti artikel jurnal yang berkaitan dengan kasus yang tengah diteliti, (c) alasan memiliki topik.

***Bagian ini menyesuaikan dengan jurnal yang dituju. Ada jurnal yang menggabungkan maupun memisah latar belakang dengan literatur review.**

2. Metode dan Teori/Konsep

Memuat metode penelitian yang anda gunakan beserta penjelasannya. Memuat cara anda memperoleh data, dan jenis sumber data. Memuat teknik analisis data Teori/Konsep yang digunakan untuk menganalisis kasus yang dibahas atau yang menjadi objek tulisan dan kaitannya dengan topik/kasus yang dibahas.

***Bagian ini menyesuaikan dengan jurnal yang dituju, dimana metode penelitian dan kerangka konseptual tidak selalu digabung menjadi satu. Terkadang ada pula artikel jurnal yang menempatkan bagian teori pada bagian pembahasan.**

3. Hasil dan Pembahasan

Memuat uraian: (a) Penjelasan yang runtut mengenai kasus yang diambil disertai dengan data dan fakta (ada sumbernya), (b) Berikan analisis anda menggunakan teori/konsep yang digunakan pada kasus tersebut, (c) Tata penulisan meliputi *Argument, Reasoning, Evidence, and Link Back*, penjelasannya dapat dilihat pada link https://www.instagram.com/p/CJx1ImjMTyV/?utm_source=ig_web_copy_link.

4. Kesimpulan

Uraian secara singkat dan jelas tentang: (a) cukup menjawab permasalahan atau tujuan penelitian (jangan membahas lagi); (b) merupakan simpulan dari penulis secara logis dan jujur berdasarkan fakta yang diperoleh; (c) boleh ditambahkan implikasi atau saran (tidak

Daftar Pustaka

- Burns, R. B. (2000). *Introduction to research methods*. Sage.
- Corporation for Digital Scholarship. (n.d.). *Zotero | About*. [Www.zotero.org](http://www.zotero.org).
<https://www.zotero.org/about/>
- DeJong, T. (2023, July 5). *Conference proceedings vs. journal papers | International Society for Horticultural Science*. [Www.ishs.org](http://www.ishs.org). <https://www.ishs.org/news/conference-proceedings-vs-journal-papers>
- George Mason University. (n.d.). *Writing a Scientific Research Report (IMRaD)*. The Writing Center. <https://writingcenter.gmu.edu/writing-resources/imrad/writing-an-imrad-report>
- Glasman-Deal, H., & World Scientific (Firm. (2010). *Science research writing for non-native speakers of English*. Imperial College Press ; Singapore.
- Google. (n.d.). *Chrome Web Store*. [Chrome.google.com](http://chrome.google.com).
<https://chromewebstore.google.com/detail/mybib-free-citation-gener/phidhnmkbkbnhldmpmncagjcpkhf?hl=en>
- Google Scholar. (2019). *About Google Scholar*. [Google.com](http://google.com).
<https://scholar.google.com/intl/en/scholar/about.html>
- Hall, G. M. (2013). *How to write a paper*. John Wiley & Sons.
- JF Publisher. (2023, February 14). *What is Quartiles in the Scopus Indexation – Scopus JF Publisher*. International Journal and Book Publisher. <https://jfpublisher.com/articles/what-is-quartiles-in-the-scopus-indexation>
- McKenzie, J. (2018). *What is a journal article? (What is an article?) | SFU Library*. [Lib.sfu.ca](http://lib.sfu.ca).
<https://www.lib.sfu.ca/help/research-assistance/format-type/what-journal-article>
- Mendeley. (2018). *Mendeley - Reference Management Software & Researcher Network*. [Mendeley.com](http://mendeley.com). <https://www.mendeley.com/>
- Merritt, J. (2024, October 9). *LibGuides: _Biology: What is a Journal Article?* [Libguides.mccd.edu](http://libguides.mccd.edu).
https://libguides.mccd.edu/_Biology/WhatisaJournalArticle
- Mogull, S. A. (2017). *Scientific and Medical Communication*. Routledge.
- MONDRAGON UNIBERTSITATEA. (n.d.). *Publications impact indexes*. [Mondragon Unibertsitatea](http://mondragon.edu). <https://www.mondragon.edu/en/web/biblioteca/publications-impact-indexes>
- P K Ramachandran Nair, & Nair, V. D. (2014). *Scientific Writing and Communication in Agriculture and Natural Resources*. Cham Springer International Publishing.
- Sciencedirect. (n.d.). *Scopus - an overview | ScienceDirect Topics*. [Www.sciencedirect.com](http://www.sciencedirect.com).
<https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/scopus>
- Sekaran, U. (1992). *Research Methods for Business a Skill-Building Approach*. America John Wiley & Sons.
- Sinta. (n.d.). *SINTA - Science and Technology Index*. [Sinta.kemdikbud.go.id](http://sinta.kemdikbud.go.id).
<https://sinta.kemdikbud.go.id/home/faq>
- Sollaci, L. B., & Pereira, M. G. (2004). The introduction, methods, results, and discussion (IMRAD) structure: a fifty-year survey. *Journal of the Medical Library Association: JMLA*, 92(3), 364–367. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/15243643>