# MAKALAH

**Menulis, Mereview, dan Mempublikasikan Artikel Ilmiah: Panduan Pengetahuan dan Teknologi**

Laporan ini dibuat guna memenuhi tugas kelompok pada mata kuliah bahasa indonesia

Dosen pengampu : Wike Oriza, S.S., M.PD.



Disusun Oleh :

Akmal Muzakki (2411039)

Teknik Sipil

Ahmad Gary Shahroom Putra (2432047)

Teknologi Informasi

Elsandra Lovenxia (2446017)

Pariwisata

**UNIVERSITAS INTERNATIONAL BATAM**

# KATA PENGANTAR

Puji syukur kepada Allah SWT, karena berkat Rahmat dan hidayahnya, penyusun dapat menyelesaikan makalah yang berjudul “Menulis, Mereview, dan Mempublikasikan Artikel Ilmiah: Panduan Pengetahuan dan Teknologi”. Makalah ini disusun untuk memenuhi salah satu tugas mata kuliah Bahasa Indonesia dan sebagai sarana pemebelajaran lebih lanjut tentang pentingnya penulisan karya ilmiah yang efektif dalam menyampaikan suatu hasil penelitian kepada masyarakat.

Penulisan makalah ini diharapkan dapat memberikan pemahaman yang lebih mendalam mengenai konsep penulisan karya ilmiah, sehingga pembaca dapat lebih memahami bagaimana Penulisan Karya Ilmiah menjadi kalimat yang jelas, tepat, dan tidak bertele-tele. Dalam proses penyusunan makalah ini, penyusun banyak mendapatkan bantuan, dukungan, serta masukan dari berbagai sumber.

Penyusun mengucapkan Terima kasih kepada dosen pengampu yang telah memberikan bimbingan, serta kepada semua pihak yang telah membantu dalam proses penyususnan makalah ini. Dalam penyusunan makalah ini, masih banyak ditemukan kekurangan dan kesalahan yang perlu disempurnakan di kemudian hari. Oleh sebab itu penulis dengan sangat terbuka menerima kritik dan saran dari pembaca untuk menyempurnakan penyusunan makalah ini di kemudian hari.

Akhir kata, semoga makalah ini dapat bermanfaat bagi para pembaca, menjadi semangat dan motivasi bagi rekan-rekan yang akan membuat makalah dan memberikan kontribusi positif dalam pengembangan pengetahuan tentang penulisan karya ilmiah.

Batam, 18 November 2024

Penyusun

# DAFTAR ISI

[COVER 1](#_Toc183449193)

[KATA PENGANTAR 2](#_Toc183449194)

[DAFTAR ISI 3](#_Toc183449195)

[BAB 1](#_Toc183449196) ([PENDAHLUAN) 4](#_Toc183449197)

[A. Latar Belakang 4](#_Toc183449198)

[B. Rumusan Masalah 4](#_Toc183449199)

[C. Tujuan Penulisan 5](#_Toc183449200)

[D. Manfaat 5](#_Toc183449201)

[BAB 2](#_Toc183449202) ([PEMBAHASAN) 6](#_Toc183449203)

[A. Parafrase 6](#_Toc183449204)

[1.1 Pengertian 6](#_Toc183449205)

[1.2 Manfaat 6](#_Toc183449206)

[1.3 Tujuan 6](#_Toc183449207)

[B. Rensesi Buku / Karya 7](#_Toc183449208)

[1.1 Pengertian 7](#_Toc183449209)

[1.2 Tujuan Resensi 7](#_Toc183449210)

[1.2 Struktur Resensi 7](#_Toc183449211)

[C. Review Artikel Jurnal Ilmiah 7](#_Toc183449212)

[1.1Pengertian Review Artikel Jurnal Ilmiah 7](#_Toc183449213)

[1.2 Bentuk review artikel 7](#_Toc183449214)

[D. Karya Ilmiah Menurut Parah Ahli 8](#_Toc183449215)

[E. Sistematika Penulisan Artikel Ilmiah yang Dipublikasikan 8](#_Toc183449216)

[F. SINTA (Science and Technology Index) 9](#_Toc183449217)

[1.1 Pengertian SINTA (Science and Technology Index) 9](#_Toc183449218)

[1.2 Fungsi SINTA 9](#_Toc183449219)

[G. LoA (Letter of Acceptance) 10](#_Toc183449220)

[1.1 Pengertia LoA (Letter of Acceptance) 10](#_Toc183449221)

[1.2 Pentingnya LoA 10](#_Toc183449222)

[1.3 Fungsi LoA 10](#_Toc183449223)

[H. Author dalam Penulisan Artikel yang Akan Dipublish di Jurnal 11](#_Toc183449224)

[1.1 Istilah Author dalam Penulisan Artike yang Akan Dipublish di Jurnal 11](#_Toc183449225)

[1.2 Author bertanggung jawab atas bagian tertentu dari penelitian dan harus memenuhi kriteria tertentu, seperti 11](#_Toc183449226)

[1.3Jenis Penulis 11](#_Toc183449227)

[BAB 3](#_Toc183449228) ([PENUTUPAN) 12](#_Toc183449229)

[A. Kesimpulan 12](#_Toc183449230)

[B. Saran 12](#_Toc183449231)

[DAFTAR PUSTAKA 13](#_Toc183449232)

# BAB 1

# PENDAHLUAN

1. **Latar Belakang**

Perkembangan dunia akademik di era digital telah mengubah cara mahasiswa dan akademisi dalam menghasilkan serta mempublikasikan karya ilmiah. Keterampilan menulis karya ilmiah kini menjadi syarat kelulusan dan keterampilan penting untuk pengembangan karir akademik dan profesional.

Mahasiswa menghadapi tantangan dalam menguasai aspek penulisan ilmiah, termasuk teknik parafrase yang penting untuk menghindari plagiarisme, serta pemahaman tentang penulisan resensi dan review artikel ilmiah yang mendukung analisis kritis. Selain itu, kemajuan teknologi informasi memperkenalkan berbagai alat berbasis kecerdasan buatan (AI) yang dapat membantu proses penelitian dan penulisan, meskipun banyak mahasiswa belum sepenuhnya memahami pemanfaatannya secara efektif dan etis.

entingnya pemahaman sistematika penulisan artikel ilmiah, proses publikasi, dan istilah teknis seperti Syintac, LoA (Letter of Acceptance), serta konsep authorship sangat diperlukan untuk berpartisipasi aktif dalam komunitas akademik. Oleh karena itu, diperlukan panduan komprehensif yang dapat membantu mahasiswa memahami berbagai aspek penulisan dan publikasi.

Makalah ini bertujuan untuk memenuhi kebutuhan tersebut dengan menyajikan pembahasan sistematis tentang konsep-konsep penting dalam penulisan ilmiah dan publikasi, serta pemanfaatan teknologi modern. Dengan pemahaman yang baik, diharapkan mahasiswa dapat menghasilkan karya ilmiah berkualitas dan berkontribusi positif dalam pengembangan ilmu pengetahuan.

1. Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang makalah diatas, maka kami mengajukan beberapa rumusan masalah, di antaranya:

1. Apa pengertian dan fungsi dari parafrase dalam konteks penulisan akademik?
2. Bagaimana cara melakukan resensi buku atau karya dengan baik dan benar?
3. Apa yang dimaksud dengan review artikel di jurnal ilmiah dan apa peranannya bagi mahasiswa?
4. Bagaimana pandangan para ahli mengenai artikel ilmiah?
5. Apa saja langkah-langkah sistematika penulisan artikel ilmiah yang akan dipublikasikan di jurnal?
6. Apa itu Syintac dan bagaimana relevansinya dalam publikasi artikel ilmiah?
7. Apa itu Letter of Acceptance (LoA) dan bagaimana prosesnya dalam publikasi jurnal?
8. Siapa yang dianggap sebagai author dalam penulisan artikel ilmiah?
9. Aplikasi apa saja yang dapat digunakan mahasiswa untuk mencari artikel atau jurnal ilmiah secara cepat dan efektif?
10. **Tujuan Penulisan**

Adapun tujuan yang ingin dicapai:

1. Menjelaskan konsep parafrase, resensi buku, dan review artikel di jurnal ilmiah.
2. Membantu mahasiswa dalam menulis resensi dan review artikel ilmiah.
3. Menguraikan sistematika penulisan artikel ilmiah dan proses publikasi di jurnal.
4. Meningkatkan pemahaman mahasiswa tentang pentingnya artikel ilmiah dan peran mereka sebagai author.
5. Memperkenalkan aplikasi AI yang membantu pencarian informasi akademik secara efisien

# BAB 2

# PEMBAHASAN

# A. Parafrase

### 1.1 Pengertian

-Parafrase adalah upaya mengungkapkan kembali ide atau informasi dari suatu sumber dengan menggunakan kata-kata dan struktur kalimat yang berbeda tanpa mengubah maknanya. Parafrase digunakan untuk menjelaskan ide dengan lebih jelas, menyesuaikan dengan konteks tulisan, atau menghindari plagiarisme (Arikunto, 2010).

-Parafrase adalah proses menyampaikan kembali informasi dari sumber asli dengan kata-kata yang berbeda tanpa mengubah maknanya. Menurut Brotowidjoyo (1985), parafrase merupakan bagian dari keterampilan menulis yang melibatkan pemahaman dan interpretasi mendalam terhadap teks asli.

### 1.2 Manfaat

Manfaat Parafrase

1. Parafrase memiliki berbagai manfaat, terutama dalam dunia akademik dan penulisan ilmiah, yaitu:
2. Menghindari Plagiarisme: Parafrase membantu memastikan tulisan tidak dianggap menjiplak, karena ide diungkapkan dengan kata-kata baru.
3. Mempermudah Pemahaman: Informasi dapat disesuaikan dengan gaya bahasa penulis sehingga lebih mudah dipahami.
4. Melatih Kemampuan Analisis: Parafrase membutuhkan pemahaman mendalam terhadap teks asli, sehingga meningkatkan kemampuan berpikir kritis.
5. Mengintegrasikan Informasi: Parafrase memudahkan penulis untuk menyusun tulisan yang terorganisir dengan baik menggunakan berbagai sumber.

### 1.3 Tujuan

Tujuan Parafrase:

1. Menghindari plagiarisme dengan tidak menyalin langsung dari sumber.
2. Mempermudah pembaca memahami informasi dalam konteks baru.
3. Melatih kemampuan mahasiswa untuk memahami dan menganalisis gagasan secara mendalam.

## B. Rensesi Buku / Karya

### 1.1 Pengertian

Resensi adalah penilaian atau ulasan terhadap sebuah buku atau karya lainnya. Dalam resensi, penulis memberikan gambaran umum tentang isi buku atau karya, menilai kekuatan dan kelemahannya, serta memberikan pandangan pribadi atau rekomendasi tentang karya tersebut” (Sudarsono, 2020).

### 1.2 Tujuan Resensi:

1. Memberikan gambaran umum tentang isi buku atau karya.
2. Membantu pembaca memutuskan relevansi karya tersebut dengan kebutuhan mereka.
3. Melatih keterampilan analisis kritis dan menulis secara objektif.

### 1.2 Struktur Resensi:

1. Identitas Buku: Judul, penulis, penerbit, tahun terbit, dan informasi lain yang relevan.
2. Ringkasan Isi: Gambaran singkat mengenai isi utama karya.
3. Analisis Kelebihan dan Kekurangan: Penilaian kritis terhadap aspek positif dan negatif karya.

## C. Review Artikel Jurnal Ilmiah

### 1.1Pengertian Review Artikel Jurnal Ilmiah

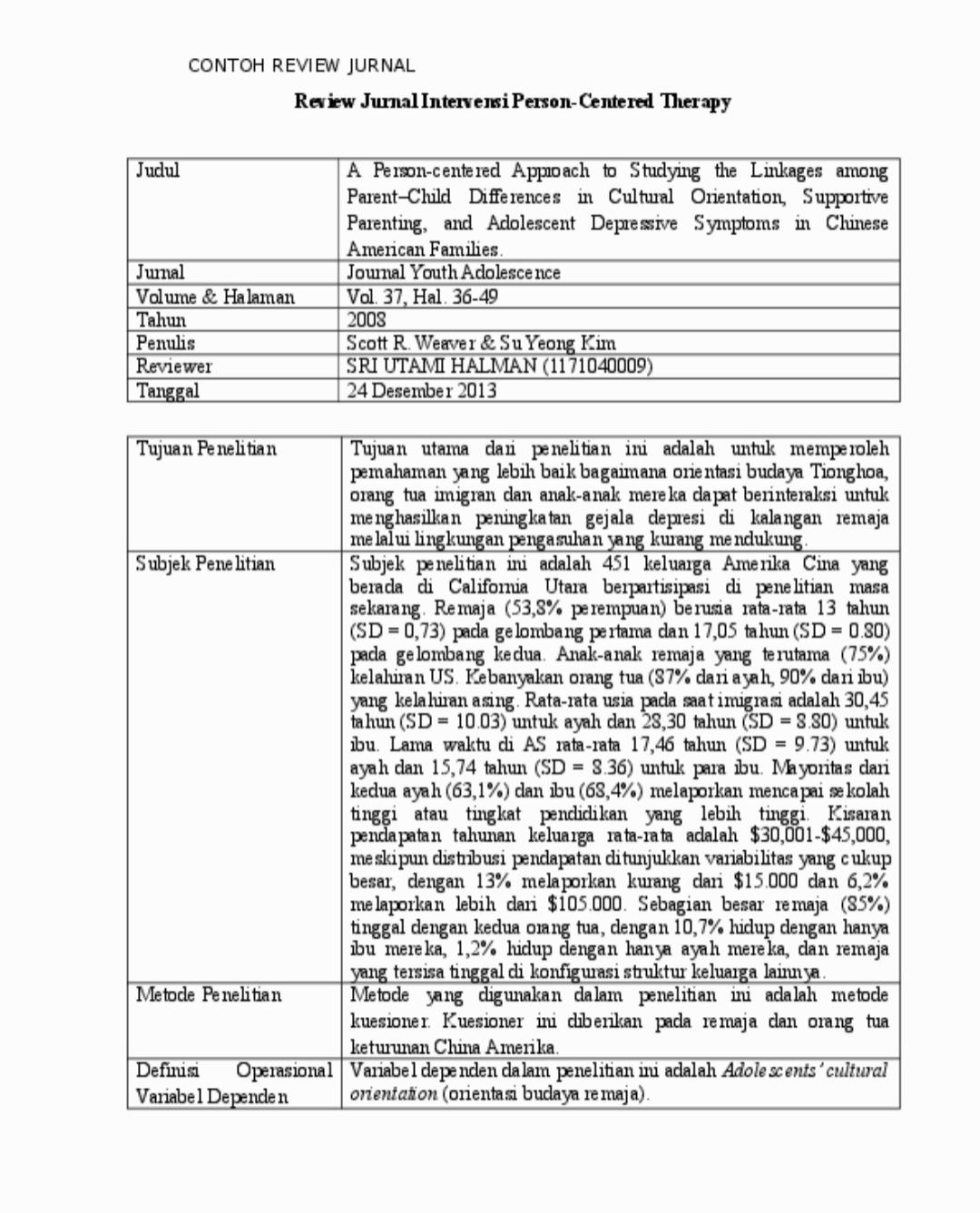
Review artikel adalah jenis tulisan ilmiah yang menyajikan rangkuman, analisis, dan sintesis dari penelitian-penelitian terdahulu mengenai topik tertentu. Tujuannya adalah untuk memberikan gambaran umum tentang suatu topik atau bidang kajian, serta mengidentifikasi tren, temuan, atau pertanyaan yang belum terjawab dalam literatur yang ada. Menurut Cooper (2017), review artikel memiliki peran penting dalam memberikan wawasan yang lebih mendalam tentang perkembangan teori dan temuan dalam suatu bidang ilmiah dengan cara menyaring dan menyusun informasi yang relevan dari berbagai sumber.

### 1.2 Bentuk review artikel

Review artikel dapat berbentuk berbagai macam, antara lain.

1. Literature review – Mengulas berbagai artikel dan penelitian yang telah dipublikasikan dalam periode waktu tertentu (Cronin et al., 2008).
2. Systematic review – Menggunakan metodologi tertentu untuk mengumpulkan dan mengevaluasi literatur secara sistematis (Higgins & Green, 2011).
3. Meta-analysis – Sebuah pendekatan statistik yang menggabungkan data kuantitatif dari berbagai studi untuk memperoleh kesimpulan yang lebih kuat (Borenstein et al., 2009).

Selain itu, review artikel juga menjadi sumber penting bagi peneliti dan akademisi yang ingin memahami tren terbaru dalam suatu topik, serta mencari celah untuk penelitian lebih lanjut (Tranfield et al., 2003).

1.3 Contoh Review Artikel Jurnal

## D. Karya Ilmiah Menurut Parah Ahli

1. Brotowidjoyo (1985)

Menurut Brotowidjoyo, karya ilmiah adalah karangan yang memuat fakta dan disusun dengan menggunakan metodologi penulisan yang benar.

1. Syamsudin (1995)

Karya tulis ilmiah menurut Syamsudin adalah naskah yang menjelaskan suatu masalah berdasarkan teori ilmiah tertentu, dengan menggunakan gaya penyajian yang komprehensif, teratur, dan konsisten.

1. Dwiloka & Riana (2005)

Dwiloka & Riana mendefinisikan karya ilmiah sebagai hasil karya seorang ilmuwan (pengembang) yang berupaya memajukan ilmu pengetahuan, teknologi, dan seni melalui tulisan, pengalaman, dan penyelidikan.

1. Djuroto & Supriyadi (2002)

Menurut Djuroto dan Supriyadi, karya ilmiah adalah kegiatan evaluasi berdasarkan hasil pengetahuan untuk memperoleh solusi ilmiah atas kesulitan yang dihadapi sebelumnya.

1. Arikunto (2007)

Karya tulis ilmiah menurut Arikunto adalah karya tulis yang dihasilkan oleh individu atau kelompok dengan menggunakan metode ilmiah. Dengan kata lain, karya tulis ilmiah adalah laporan hasil ikhtiar ilmiah.

## Sistematika Penulisan Artikel Ilmiah yang Dipublikasikan

Sistematika Penulisan Artikel Ilmiah yang Akan Dipublikasikan di JurnalSistematika penulisan artikel ilmiah sangat penting untuk memastikan bahwa informasi disajikan dengan jelas dan terstruktur. Berikut adalah penjelasan lebih rinci mengenai setiap bagian:

1. Judul:
   * Harus singkat, padat, dan mencerminkan isi penelitian.
   * Menggunakan kata kunci yang relevan untuk memudahkan pencarian.
2. Abstrak:
   * Panjangnya biasanya antara 150-250 kata.
   * Mengandung tujuan penelitian, metode, hasil, dan kesimpulan.
   * Menjelaskan tujuan dan hipotesis penelitian.
   * Menyertakan pertanyaan penelitian yang ingin dijawab.
3. Pendahuluan:
   * Menyajikan latar belakang masalah dan signifikansi penelitian.
   * Menjelaskan tujuan dan hipotesis penelitian.
   * Menyertakan pertanyaan penelitian yang ingin dijawab.
4. Tinjauan Pustaka:
   * Mengkaji literatur sebelumnya yang relevan.
   * Menyediakan konteks untuk penelitian dan menunjukkan celah yang ingin dijawab.
5. Metode Penelitian:
   * Menjelaskan secara rinci bagaimana penelitian dilakukan sehingga dapat direplikasi.
6. Hasil Penelitian:
   * Menyajikan data dalam bentuk tabel, grafik, atau diagram.
   * Hasil harus disajikan secara objektif tanpa interpretasi.
7. Pembahasan:
   * Menganalisis hasil dan membandingkannya dengan penelitian sebelumnya.
   * Menginterpretasikan makna
8. Kesimpulan:
   * Menyimpulkan temuan utama.
   * Memberikan rekomendasi untuk penelitian selanjutnya atau aplikasi praktis.
9. Daftar Pustaka:
   * Menyediakan daftar semua sumber yang dirujuk.
   * Menggunakan format sitasi yang sesuai dengan pedoman jurnal

## F. SINTA (Science and Technology Index)

### 1.1 Pengertian SINTA (Science and Technology Index)

Di Indonesia, SINTA adalah platform pengindeks jurnal ilmiah yang dikembangkan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi. SINTA digunakan untuk menilai reputasi jurnal berdasarkan akreditasi, sitasi, dan kualitas publikasi. Jurnal yang terindeks di SINTA biasanya memiliki tingkatan (SINTA 1 hingga SINTA 6), yang menunjukkan kualitas dan kredibilitasnya.

Science and Technology Index (SINTA) adalah menilai kinerja jurnal berdasarkan standar akreditasi dan sitasi, dengan mengindeks seluruh jurnal nasional yang sudah diakreditasi oleh Akreditasi Jurnal Nasional (ARJUNA).

### 1.2 Fungsi SINTA

ecara umum, SINTA berfungsi untuk mengukur kinerja dosen dan peneliti, kinerja jurnal, serta kinerja institusi. (Hidayat et al., 2019) Detail fungsi SINTA adalah sebagai berikut:

a. Mendata Publikasi dan Sitasi Akademisi dan Peneliti Indonesia

b. Menilai Kinerja Jurnal berdasarkan standar akreditasi dan sitasi. mengambil data jurnal dari Arjuna yang sudah Terakreditasi atau Dievaluasi dengan peringkatdi SINTA 1-6.

c. Melihat analisis profil Institusi, Penulis dan Jurnal. SINTA menyediakan tampilan peringkat instutisi teratas, penulis teratas, jurnal teratas, dan sitasi institusi terbaik.

d. SINTA Metrics. SINTA menampilkan pemeringkatan Institusi, Penulis dan Jurnal berbasis pada komponen perhitungan dan formula perhitungan tertentu.

e. Memantau Kinerja Publikasi Dosen dan Peneliti

## G. LoA (Letter of Acceptance)

### 1.1 Pengertia LoA (Letter of Acceptance)

LoA (Letter of Acceptance) adalah surat resmi yang dikeluarkan oleh penerbit jurnal ilmiah sebagai tanda bahwa artikel yang diajukan oleh penulis telah diterima untuk dipublikasikan. LoA ini biasanya diterbitkan setelah artikel melalui proses review dan revisi sesuai saran dari reviewer. Meskipun artikel sudah diterima, publikasi resminya mungkin memerlukan waktu karena harus menunggu giliran terbit di edisi jurnal yang akan datang. Selama masa menunggu tersebut, penulis bisa menggunakan LoA sebagai bukti bahwa artikel mereka sudah diterima, misalnya untuk keperluan akademik atau administratif seperti kenaikan pangkat atau pengajuan beasiswa.

### 1.2 Pentingnya LoA:

1. Menjadi bukti formal penerimaan artikel.
2. Dapat digunakan untuk keperluan administratif.
3. Memberikan kepastian kepada penulis bahwa artikel mereka akan dipublikasikan.

### 1.3 Fungsi LoA :

1. Bukti Penerimaan: Menyatakan bahwa artikel telah diterima untuk publikasi.
2. Informasi Penting: Mencakup tanggal perkiraan publikasi dan instruksi tambahan.
3. Kepentingan Administratif: Diperlukan untuk syarat akademik atau pengajuan pendanaan.
4. Proses Mendapatkan LoA
5. Pengajuan Artikel: Penulis mengirimkan artikel sesuai panduan jurnal.
6. Peninjauan Awal: Editor memeriksa kesesuaian artikel.
7. Peer Review: Artikel dievaluasi oleh reviewer.
8. Revisi (jika perlu): Penulis melakukan revisi berdasarkan masukan.
9. Pemberitahuan Penerimaan: Jika diterima, LoA dikeluarkan.

## H. Author dalam Penulisan Artikel yang Akan Dipublish di Jurnal

### 1.1 Istilah Author dalam Penulisan Artike yang Akan Dipublish di Jurnal

Istilah author dalam konteks penulisan artikel ilmiah mengacu pada individu atau kelompok individu yang berkontribusi signifikan dalam penelitian dan penulisan artikel tersebut.

### 1.2 Author bertanggung jawab atas bagian tertentu dari penelitian dan harus memenuhi kriteria tertentu, seperti:

1. Berkontribusi pada ide atau desain penelitian.
2. Terlibat dalam pengumpulan, analisis, atau interpretasi data.
3. Berpartisipasi dalam penulisan atau revisi naskah secara substansial.

Terkadang, ada istilah corresponding author, yaitu penulis utama yang bertanggung jawab untuk berkomunikasi dengan pihak jurnal selama proses pengajuan hingga publikasi. Nama-nama author biasanya dicantumkan dalam urutan berdasarkan kontribusi mereka terhadap ppenelitian.2.

### 1.3Jenis Penulis:

1. First Author: Penulis utama yang biasanya memiliki kontribusi terbesar.
2. Co-author: Penulis lain yang turut berkontribusi.
3. Corresponding Author: Penulis yang bertanggung jawab atas komunikasi dengan pihak jurnal.

I.Contoh-contoh Nama aplikasi AI Membantu Mencari Artikel dan Jurnal Ilmiah

Berikut beberapa contoh aplikasi berbasis kecerdasan buatan (AI) yang dapat membantu mahasiswa mencari artikel atau jurnal ilmiah:

1. Google Scholar: Platform pencarian literatur akademik yang sangat populer. Google Scholar memungkinkan pengguna mencari berbagai jenis dokumen ilmiah seperti artikel jurnal, tesis, buku, dan laporan teknis dari berbagai disiplin ilmu. Fitur-fiturnya termasuk kutipan otomatis dan metrik kutipan.
2. Humata: Aplikasi berbasis AI yang dirancang untuk membantu pengguna memahami dan menganalisis artikel ilmiah dengan cepat. Humata dapat mengekstrak informasi penting dari dokumen dan memberikan ringkasan serta jawaban atas pertanyaan terkait konten dokumen tersebut.
3. Mendeley: Selain sebagai alat manajemen referensi, Mendeley juga memiliki fitur pencarian literatur ilmiah dari berbagai sumber akademik. Mendeley memudahkan mahasiswa dalam mengelola referensi dan sitasi secara otomatis.
4. Semantic Scholar: Platform pencarian akademik berbasis AI yang menawarkan fitur pencarian cerdas dan analisis mendalam terhadap literatur ilmiah. Semantic Scholar menggunakan AI untuk memberikan rekomendasi artikel berdasarkan tren penelitian terbaru.

# BAB 3

# PENUTUPAN

* 1. Kesimpulan

Sistematika penulisan artikel ilmiah yang jelas dan terstruktur dengan baik adalah kunci untuk menghasilkan karya ilmiah yang berkualitas dan diterima dalam publikasi jurnal. Dengan mengikuti langkah-langkah sistematis mulai dari judul hingga daftar pustaka, penulis dapat menyajikan informasi yang tidak hanya relevan tetapi juga mudah dipahami. Selain itu, penulis harus mengembangkan keterampilan dalam melakukan parafrase, menulis resensi dan review artikel, serta mengelola literatur dengan teknologi terbaru untuk memastikan kualitas penelitian.

Secara keseluruhan, pemahaman mendalam tentang struktur penulisan artikel ilmiah dan penggunaan teknologi yang tepat akan sangat membantu mahasiswa dan peneliti dalam memperkuat kontribusinya terhadap dunia akademik dan penelitian. Dengan keterampilan ini, penulis dapat mempersembahkan karya yang tidak hanya memenuhi standar akademik tetapi juga memberikan dampak positif dalam pengembangan ilmu pengetahuan.

* 1. Saran

Untuk meningkatkan kualitas artikel ilmiah, penting untuk melakukan revisi menyeluruh agar bebas dari kesalahan tata bahasa dan sesuai format jurnal yang dituju. Tinjauan pustaka yang mendalam akan memberikan konteks yang kuat bagi penelitian. Selain itu, pemanfaatan teknologi seperti Mendeley, Google Scholar, dan Humata dapat mempercepat pencarian literatur dan manajemen referensi. Terakhir, menjaga etika penulisan dengan menghindari plagiarisme dan menguasai teknik parafrase yang efektif sangat penting untuk memastikan integritas akademik.

# DAFTAR PUSTAKA

Arikunto, S. (2010). Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik. Jakarta: Rineka Cipta.

Winahyu, K.M. (2023). Beyond Citation Counts: Dampak Penerbitan Artikel terhadap Pengembangan Karir Peneliti Keperawatan. Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia (JIKI).

Gita Purnama, D., Mahendra Djuanda, D.R., & Albart, N. (2023). Pengembangan Aplikasi Pencarian Artikel Ilmiah Berbasis Mobile. Technomedia Journal

Nugroho, I.S., Hidayati, D.N., Yafi, M.A., & Wahyuningsih, D. (2023). PELATIHAN PENULISAN ARTIKEL ILMIAH, PENGGUNAAN APLIKASI PENCARIAN SUMBER REFERENSI DAN MANAJEMEN REFERENSI PADA MAHASISWA. GANESHA: Jurnal Pengabdian Masyarakat.

Borenstein, M., Hedges, L. V., Higgins, J. P., & Rothstein, H. R. (2009). Introduction to meta-analysis. Wiley.

Cooper, H. (2017). Research synthesis and meta-analysis: A step-by-step approach (5th ed.). SAGE Publications.

Cronin, P., Ryan, F., & Coughlan, M. (2008). Undertaking a literature review: A step-by-step approach. British Journal of Nursing, 17(1), 38-43. <https://doi.org/10.12968/bjon.2008.17.1.28028>

Higgins, J. P., & Green, S. (2011). Cochrane handbook for systematic reviews of interventions (Version 5.1.0). The Cochrane Collaboration.

Tranfield, D., Denyer, D., & Smart, P. (2003). Towards a methodology for developing evidence-informed management knowledge by means of systematic review. British Journal of Management, 14(3), 207-222. https://doi.org/10.1111/1467-8551.00219

Hidayat, A. (2020). Metode penelitian dan analisis data. Penerbit Pendidikan.

Putra, I. A., & Sari, R. M. (2019). Analisis kritik ilmiah dalam tulisan akademik: Sebuah tinjauan teoretis. Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan, 34(2), 135-148. <https://doi.org/10.1234/jpk.v34i2.789>

Sutrisno, A. (2021). Pentingnya review artikel ilmiah bagi mahasiswa. Pusat Penelitian Pendidikan, Universitas Negeri Jakarta. Diakses dari http://www.unj.ac.id/pentingnya-review-artikel

About Sinta. (2020a). SINTA. Diakses 11 Januari, 2020 dari <http://SINTA.ristekbrin.go.id/about>

Brotowidjoyo, M. (1985). Metodologi Penulisan Akademik.

Syamsudin, A. (1995). Karya Tulis Ilmiah: Panduan Praktis Penulisan Akademik.

Hidayat, D. Sumirat, et al. (2019). Pemanfaatan sumber pustaka dan perangkat penunjang publikasi ilmiah (1 ed). Jakarta: Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

IPB. (2018). Surat Edaran Sekolah Pascasarjana IPB tentang Revisi Penilaian Publikasi Ilmiah Bagi Program Magister dan Doktor. Bogor: Sekolah Pascasarjana IPB

Sudarsono, S. (2020). Pengantar Penulisan Ilmiah. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.h

Brotowidjoyo, M. (1985). Metodologi Penulisan Akademik. Jakarta: Gramedia.

Djuroto, T., & Supriyadi, E. (2002). Dasar-dasar Karya Ilmiah. Surabaya: Erlangga.

Syamsudin, A. (1995). Karya Tulis Ilmiah: Panduan Praktis Penulisan Akademik. Bandung: Angkasa.

Clear, J. (2018). Atomic Habits: An Easy & Proven Way to Build Good Habits & Break Bad Ones. Penguin Random House