E-ISSN: 3108-915 - Vol: XX, No: XX, Tahun 2025

Judul, huruf kapital di setiap kata awal, maks. 15 kata

Nama Penulis^{1*}, Nama Penulis², Nama Penulis³, Nama Penulis⁵

Email: author1@mail.com, author2@mail.com, author3@mail.com

INFO ARTIKEL	ABSTRAK			
Kata kunci:	Abstrak Tidak lebih dari 250 kata yang harus diberikan untuk mencerminkan			
Diurutkan berdasarkan	isi artikel ilmiah. Diperlukan abstrak yang ringkas dan faktual.			
abjad; Huruf besar pada	Abstrak harus menyatakan secara singkat :			
kata pertama; Dari a	1. Konteks permasalahan (latar belakang)			
sampai z; Maksimal 5	2. Maksud atau tujuan penelitian,			
kata kunci; Kalimat;	3. Metode penelitian (Sampel, Instrumen Penelitian, Teknik Analisis			
Pisahkan dengan baris	Data)			
baru di antara kata	4. Hasil dan kesimpulan utama (kontribusi).			
kunci.				
	Abstrak sering disajikan secara terpisah dari artikel, sehingga harus dapat			
	berdiri sendiri. Untuk alasan ini, referensi/kutipan harus dihindari. Selain			
	itu, singkatan yang tidak baku, atau tidak umum harus dihindari, namun jika			
	penting, singkatan tersebut harus didefinisikan pada saat pertama kali			
	disebutkan dalam abstrak.			

PANDUAN UMUM:

Jenis huruf Cambria, ukuran 11 dengan jarak baris 1,15 dengan format kertas A4. Batas kertas atas 3 cm, bawah 3 cm, kiri 3 cm dan kanan 2 cm. Artikel ditulis seefisien mungkin sesuai dengan kebutuhan, dengan panjang artikel sekitar 6-15 halaman. Referensi Pada Artikel Minimal 15 Referensi dari Artikel Ilmiah, Buku, Book Chapter, Website (NO WIKIPEDIA, BLOGSPOT, DLL). MANAJEMEN REFERENSI WAJIB PAKAI ZOTERO/MENDELEY

1. PENDAHULUAN (Jenis Huruf Cambria, 11pt, Jarak Baris 1,15, Jarak Antara Paragraf 8pt, Setiap Paragraf Wajib Minimal 2 Sumber)

Pendahuluan sedikit berbeda dengan abstrak yang singkat dan padat. Pembaca perlu mengetahui latar belakang penelitian Anda dan, yang terpenting, mengapa penelitian Anda penting dalam konteks ini. Pertanyaan penting apa yang akan dijawab oleh penelitian Anda? Mengapa pembaca harus tertarik?

Tujuan dari pendahuluan adalah untuk merangsang minat pembaca dan memberikan informasi latar belakang yang relevan yang diperlukan untuk memahami isi artikel. Anda harus meringkas masalah yang akan dibahas, memberikan latar belakang masalah, mendiskusikan penelitian terdahulu tentang topik tersebut, dan menjelaskan dengan tepat apa yang akan dibahas dalam artikel ilmiah, mengapa, dan bagaimana. Ada banyak sekali literatur di luar sana, namun sebagai seorang ilmuwan, Anda harus bisa memilih hal-hal yang paling relevan dengan karya Anda dan menjelaskan alasannya. Hal ini menunjukkan kepada editor/peninjau/pembaca bahwa Anda benar-benar memahami bidang penelitian Anda dan bahwa Anda dapat langsung membahas masalah yang paling penting.

^{1,2} Afiliasi penulis

^{3,4,5} Afiliasi penulis

Journal of Primary Education Innovation and Research

E-ISSN: 3108-915 - Vol: XX, No: XX, Tahun 2025

Buatlah Pendahuluan yang ringkas, terstruktur dengan baik, dan mencakup semua informasi yang dibutuhkan untuk mengikuti perkembangan temuan Anda. Jangan membebani pembaca dengan membuat pendahuluan yang terlalu panjang. Lanjutkan ke bagian penting lainnya dalam artikel ilmiah Anda lebih cepat.

Poin pada pendahuluan (WAJIB TERSTRUKTUR DARI 1 hingga 7):

- 1. Mulailah Pendahuluan dengan memberikan latar belakang yang ringkas tentang masalah yang diteliti.
- 2. Perkenalkan pembaca pada literatur yang terkait atau penelitian sebelumnya yang berkaitan dengan penelitian yang akan anda lakukan. Jangan memberikan sejarah lengkap dari topik tersebut. Kutiplah hanya karya-karya terdahulu yang berkaitan langsung dengan masalah yang dibahas.
- 3. Berikan diskusi ringkas tentang hasil dan temuan penelitian lain sehingga pembaca memahami gambaran besarnya.
- 4. Tentukan pentingnya penelitian atau riset Anda: Mengapa ada kebutuhan untuk melakukan penelitian ini?
- 5. Jelaskan beberapa temuan utama yang disajikan dalam naskah Anda dan jelaskan bagaimana temuan-temuan tersebut berkontribusi pada bidang penelitian yang lebih luas.
- 6. Identifikasi pertanyaan-pertanyaan yang belum terjawab dan pertanyaan-pertanyaan baru yang muncul dari penelitian Anda.
- 7. Nyatakan tujuan penelitian. Tujuan penelitian Anda adalah bagian terpenting dari pendahuluan.

Ringkas dan sadari siapa yang akan membaca naskah Anda dan pastikan Pendahuluan ditujukan kepada pembaca tersebut. Beranjaklah dari hal yang umum ke hal yang spesifik; dari masalah di dunia nyata ke literatur ke penelitian Anda. Terakhir, hindari membuat sub bagian dalam Pendahuluan. Pendahuluan setidaknya disajikan dalam bentuk paragraf kurang lebih 1000 kata.

2. METODE PENELITIAN (Cambria, 11pt, Spasi 1,15, Jarak antar paragraf 8pt)

Pada bagian Metode, Anda menjelaskan dengan jelas bagaimana Anda melakukan penelitian Anda untuk: (1) memungkinkan pembaca untuk mengevaluasi pekerjaan yang dilakukan dan (2) memungkinkan orang lain untuk mereplikasi penelitian Anda. Anda harus menjelaskan dengan tepat apa yang Anda lakukan: apa dan bagaimana eksperimen dijalankan, apa, berapa banyak, seberapa sering, di mana, kapan, dan mengapa peralatan dan bahan digunakan. Pertimbangan utamanya adalah untuk memastikan bahwa detail yang cukup diberikan untuk memverifikasi temuan Anda dan memungkinkan replikasi penelitian. Anda harus menjaga keseimbangan antara keringkasan (Anda tidak dapat menjelaskan setiap masalah teknis) dan kelengkapan (Anda harus memberikan rincian yang memadai sehingga pembaca mengetahui apa yang terjadi).

Poin yang wajib ada di Metode Penelitian (WAJIB TERSTRUKTUR DARI 1 KE 5):

- 1. Jenis dan Desain Penelitian (Jenis Penelitian Kuantitatif dengan desain cross sectional design)
- 2. Tentukan responden atau sampel penelitian
- 3. Metode pengambilan sampel (Kuesioner/Angket, Wawancara, Observasi). Pilih sesuai kebutuhan

Journal of Primary Education Innovation and Research

E-ISSN: 3108-915 - Vol: XX, No: XX, Tahun 2025

4. Jelaskan instrumen (Lembar Kuesioner/Angket, Pedoman Wawancara, Lembar Observasi dan masukkan Juga Kisi-Kisi Instrumen)

Contoh Tabel Kisi-Kisi Instrumen

No	Aspek / Sub Faktor	Pernyataan	Nomor Pernyataan	Referensi (Bisa dari 1 artikel saja atau dari 2 artikel)
1	Achiever		1	
2				
3				
4				
dst				

5. Jelaskan teknik analisis (Deskriptif dengan sajikan mean, median, modus, sum, max, min);

Berikan metode yang cukup rinci untuk pekerjaan yang mungkin direproduksi. Metode yang telah dipublikasikan harus ditunjukkan dengan referensi: hanya modifikasi yang relevan yang harus dijelaskan.

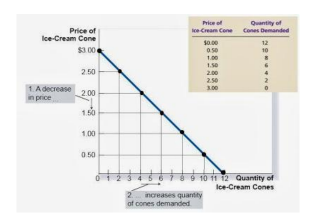
Semua bentuk tabel seperti contoh. Penulisan nama tabel diletakkan di atas tabel dengan posisi di tengah. Contoh:

Tabel 1. Daftar Perolehan Nilai Siswa

Nilai	Huruf	Jumlah Siswa
86-100	A	7
81-85	В	4
<85	C	22

Sumber: Data diolah, 2023

Semua bentuk gambar seperti contoh. Penulisan nama gambar diletakkan di bawah gamabr dengan posisi di tengah. Contoh:



Gambar 1. Gunakan huruf kapital pada setiap awal gambar kata keterangan

Adapun gambar dan grafik pada tabel digunakan untuk menyajikan hasil penelitian. Keterangan harus dapat berdiri sendiri, sehingga gambar dan tabel dapat dimengerti tanpa perlu membaca keseluruhan naskah. Selain itu, data yang disajikan harus mudah diinterpretasikan.

Tips Gambar dan Grafik Pada Hasil Penelitian

- 1. Grafik harus sederhana, tetapi informatif;
- 2. Penggunaan warna sangat dianjurkan;
- 3. Grafis harus sepenuhnya orisinal, karya seni yang belum pernah dipublikasikan yang dibuat oleh salah satu penulis;
- 4. Hindari memilih gambar yang sudah muncul di dalam teks naskah.

Tabel dan atau gambar yang dipersiapkan dengan baik harus menjadi fitur penting dari bagian ini, karena mereka menyampaikan pengamatan utama kepada pembaca. Setiap informasi yang diberikan dalam tabel dan gambar tidak boleh diulang lagi dalam teks, tetapi teks harus fokus pada pentingnya temuan utama penelitian. Pada umumnya, artikel ilmiah jurnal akan berisi tiga-tujuh gambar dan tabel. Data yang sama tidak dapat disajikan dalam bentuk tabel dan gambar. Hasil penelitian dibahas untuk menjawab masalah yang dirumuskan, tujuan, dan hipotesis penelitian. Sangat disarankan agar diskusi difokuskan pada mengapa dan bagaimana temuan penelitian dapat terjadi dan sejauh mana temuan penelitian dapat diterapkan pada masalah lain yang relevan.

3. HASIL DAN DISKUSI (Cambria, 11pt, Spasi 1,15, Jarak antar paragraf 8pt)

Berikan penjelasan terlebih dahulu kemudian tampilkan tabel di bawah ini..

Tabel Demografi Responden

Gender	N	Percentage (%)	Mean age (years)
Male	Xx	XXX	XX.XX
Female	Xx	Xxx	XX.XX

Total xx

Berikan penjelasan terlebih dahulu kemudian tampilkan tabel di bawah ini..

Tabel Data Deskriptif Aspek/Faktor ... (Silahkan Buat Tabel Lagi sejumlah aspek pada instrumen Anda)

No	Item/Pernyataan/ Pertanyaan						
		Mean	Median	Modus	Minimum	Maksimum	Sum

Tujuan dari Hasil dan Pembahasan adalah untuk menyatakan temuan-temuan Anda dan membuat interpretasi dan/atau pendapat, menjelaskan implikasi dari temuan Anda, dan memberikan saran untuk penelitian di masa depan. Fungsi utamanya adalah untuk menjawab pertanyaan yang diajukan dalam Pendahuluan, menjelaskan bagaimana hasil penelitian mendukung jawaban tersebut, dan bagaimana jawaban tersebut sesuai dengan pengetahuan yang ada tentang topik tersebut. Pembahasan dianggap sebagai inti dari makalah dan biasanya membutuhkan beberapa kali penulisan.

Pembahasan akan selalu berhubungan dengan pendahuluan melalui pertanyaan penelitian atau hipotesis yang Anda ajukan dan literatur yang Anda tinjau, tetapi tidak hanya mengulang atau mengatur ulang pendahuluan; pembahasan harus selalu menjelaskan bagaimana penelitian Anda telah memindahkan pemahaman pembaca tentang masalah penelitian ke depan dari tempat Anda meninggalkannya di akhir pendahuluan.

Agar pesan Anda jelas, pembahasan harus dibuat sesingkat mungkin sambil menyatakan dengan jelas dan lengkap, mendukung, menjelaskan, dan mempertahankan jawaban Anda serta mendiskusikan isu-isu lain yang penting dan relevan secara langsung. Perlu diperhatikan untuk memberikan komentar dan bukan pengulangan hasil. Isu-isu sampingan tidak boleh dimasukkan, karena cenderung mengaburkan pesan.

Untuk Urutan bisa buat Sub BAB untuk Hasil Penelitian Kemudian Diskusi dulu... Selain itu, Tips Hasil Penelitian dan Pembahasan yaitu:

- 1. Sebutkan Temuan Utama Studi;
- 2. Jelaskan Makna Temuan dan Mengapa Temuan tersebut Penting;
- 3. Dukung jawaban dengan hasil penelitian (Artikel Penelitian Sebelum Penelitian Anda). Jelaskan bagaimana hasil penelitian Anda berhubungan dengan ekspektasi dan literatur, dengan menyatakan secara jelas mengapa hasil penelitian dapat diterima dan bagaimana hasil penelitian tersebut konsisten atau sesuai dengan pengetahuan yang telah dipublikasikan sebelumnya tentang topik tersebut;
- 4. Hubungkan Temuan dengan Penelitian-penelitian Sejenis;
- 5. Pertimbangkan Penjelasan Alternatif atas Temuan;
- 6. Mengakui Keterbatasan Studi, dan;

E-ISSN: 3108-915 - Vol: XX, No: XX, Tahun 2025

7. Berikan Saran untuk Penelitian Lebih Lanjut.

Sangat mudah untuk membesar-besarkan interpretasi hasil penelitian. Berhati-hatilah agar interpretasi Anda terhadap hasil penelitian tidak melampaui apa yang didukung oleh data. Data adalah data: tidak lebih dan tidak kurang. Harap hindari dan hindari interpretasi yang berlebihan terhadap hasil, spekulasi yang tidak beralasan, membesar-besarkan pentingnya temuan, isu-isu yang tidak penting, atau terlalu menekankan dampak penelitian Anda.

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan harus ditarik berdasarkan temuan penelitian, masalah yang dirumuskan, dan tujuan penelitian. Kesimpulan disajikan dalam satu paragraf tanpa bentuk angka. Jelaskan kontribusi penelitian Anda terhadap ilmu pengetahuan.

REFERENSI

Penulisan referensi atau daftar pustaka WAJIB ditulis dengan menggunakan Software Reference Manager, seperti Mendeley dengan format IEEE, font Cambria ukuran 10. Referensi yang digunakan adalah jurnal ilmiah nasional atau internasional, buku-buku terbaru, hasil penelitian, prosiding, laporan penelitian, atau paten minimal 5 tahun terakhir.

Harapkan minimal 15 referensi terutama dengan minimal 70% dari artikel ilmiah jurnal. Gunakan tombol "Sisipkan Kutipan" untuk menambahkan kutipan ke dokumen ini. Silakan gunakan gaya kutipan IEEE dan gunakan pengelola referensi (seperti Mendeley atau Zotero).

Template akan menomori kutipan secara berurutan di dalam tanda kurung [1]. Tanda baca kalimat mengikuti tanda kurung [2]. Rujuk hanya ke nomor referensi, seperti pada [3]-jangan gunakan "Ref. [3]" atau "referensi [3]" kecuali di awal kalimat: "Referensi [3] adalah yang pertama..."

- [1] J. Clerk Maxwell, A Treatise on Electricity and Magnetism, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, pp.68–73.
- [2] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, and Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," IEEE Transl. J. Magn. Japan, vol. 2, pp. 740–741, August 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetics Japan, p. 301, 1982].
- [3] M. Young, The Technical Writer's Handbook. Mill Valley, CA: University Science, 1989

Di dalam teks, penulisan pustaka mengacu pada penulisan berikut:

Dua penulis: Baker & cook (1974) atau (Baker & Cook 1974)

Tiga penulisan atau lebih: Suwarno et al. (1992) atau (Suwarno et al. 1992) Memuat dua atau tiga penulis: (Baker & Cook 1974; Suwarno et al. 1992)

Contoh Penulisan Daftar Pustaka:

Untuk jurnal ilmiah:

Atmaja, Adwin S. (1999). Inflasi di Indonesia:Sumber-sumber Penyebabnya dan PEngendaliannya. Jurnal Akuntansi dan Keuangan, 1 (1), 54-57

Untuk buku/karangan ilmiah:

Journal of Primary Education Innovation and Research

E-ISSN: 3108-915 - Vol: XX, No: XX, Tahun 2025

Kuncoro, Mudrajad. (2010). Ekonomika Pembangunan: *Masalah, kebijakan dan politik* (Edisi 5). Jakarta: Penerbit Erlangga.

Untuk skripsi, tesis, disertasi yang tidak dipublikasikan:

Sukarman, W. (2003). Liberalisasi: Ekonomi Politik Perbankan Masa Orde Baru. *Unpublished Dissertation*. Post- Graduate Programme. Yogyakarta: UGM.

Untuk sumber internet dengan nama penulis:

Chanin, P. (1997). Same or Different?: A Comparison of Beliefs Australian and Chinese University Student Hold about Learning's Proceedings of AARE conference, Swisburne University. Available at: http://www.swin.edu.au?aare/97pap/CHAN97058.html. Diunduh pada 3 Juni 2017

Untuk sumber internet tanpa nama penulis:

Tuliskan nama organisasi/perusahaan seperti di bawah ini:

StatSoft, inc. (1997). Electronic Statistic Textbook, Tulsa OK., StaSoft Online. Available at: http://www.statsoft.comitextbook/stathome. Html. Diunduh pada 27 Mei 2016.

Dokumen resmi pemerintah:

Undang-undang Republik Indonesia. Nomor 10 Tahun 1998 tentang perubahan atas Undang-Undang Nomor 7 Tahun 1992 tentang Perbankan. 1998 diperbanyak oleh Negara Kesatuan Republik Indonesia.

Maksimal lembar manuskrip adalah 15 lembar