

Judul, Jenis Font Cambria Ukuran 16, Ketik Miring Apabila Ada Istilah/Kata Asing, Rata Kiri

Penulis pertama^{1,*}, 2^t pengarang², 3rd pengarang², dll³←cambria 12pt

¹ institusi, Negara←cambria 10pt

² institusi, Negara←cambria 10pt

³ institusi, Negara←cambria 10pt

*Korespondensi: Email:

Sejarah Artikel

Diterima : xx-xx-20xx

Revisi : xx-xx-20xx

Diterima : xx-xx-20xx

Diterbitkan : xx-xx-20xx

Abstrak

Bagian ini berisi alasan penting penelitian ini dilakukan, tujuan, metode penelitian, hasil dan simpulan yang disusun secara ringkas dan jelas; ditulis dalam 1 paragraf menggunakan cambria ukuran 11, spasi satu antar baris. Maksimum abstrak adalah 150 kata.

Kata kunci: Tuliskan kata kunci dari tulisan anda dari khusus ke umum (3-5 kata).

PENDAHULUAN

Bagian ini berisi latar belakang, dasar pemikiran, dan atau urgensi penelitian. Referensi (literatur atau penelitian terkait), hendaknya dicantumkan pada bagian ini, berkaitan dengan justifikasi urgensi penelitian, munculnya masalah penelitian, alternatif solusi, dan solusi yang dipilih. Penulisan sumber dalam teks harus dengan jelas mencantumkan nama penulis dan kutipan sumber, berupa tahun penerbitan dan halaman tempat naskah berada. Contohnya adalah.....hasil penelitian menunjukkan bahwa lebih dari 70% siswa tidak mampu mengenali masalah yang sebenarnya..... (Wei, 2023)..

Pendahuluan ditulis dalam Cambria-12, dengan 1 spasi.. Proporsi pendahuluan tidak lebih dari 10% dari keseluruhan naskah. Referensi yang digunakan berdasarkan proporsi 10 tahun terakhir . Aturan penulisan pustaka mengacu pada gaya penulisan APA Style. Maksimum halaman untuk setiap makalah adalah lima belas (15).

METODE

Berisi tentang jenis penelitian, waktu dan tempat penelitian, subjek penelitian, prosedur, instrumen dan teknik analisis data serta hal-hal lain yang berkaitan dengan metode penelitian. Subjek penelitian, prosedur, data dan instrumen, serta teknik pengumpulan data, serta teknik analisis data dan hal-hal lain yang berkaitan dengan metode penelitian dapat ditulis dalam sub-bab, dengan sub-judul. Sub-subjudul tidak perlu diberi anotasi, melainkan

ditulis dengan huruf kecil dengan huruf besar, Cambria-11 tidak dicetak tebal, rata kiri (Hiebert et al., 2023).

Cara menginterpretasikan data yang diperoleh, kaitannya dengan permasalahan dan tujuan penelitian, perlu dijelaskan secara jelas. Proporsi bagian Metode tidak melebihi 15% dari keseluruhan naskah.

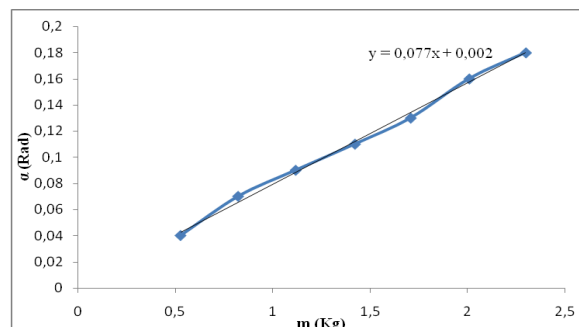
HASIL DAN DISKUSI

Hasil penelitian disajikan dalam bentuk grafik, tabel, atau deskriptif. Analisis dan interpretasi hasil ini diperlukan sebelum dibahas (Chen & Hong Ren Wu, 2001).

Tabel 1. Contoh format tabel

No	Uraian	Keterangan
1	Uraian 1	Keterangan
2	Uraian 2	Keterangan
3	Uraian 3	Keterangan
4	Uraian 4	Keterangan
5	Uraian 5	Keterangan

Hasilnya berupa gambar, atau data yang dibuat dari gambar/skema/grafik/diagram/padanannya, penyajiannya juga sesuai aturan yang ada.



Gambar 1. Grafik hubungan antara x dan xx

Tujuan pembahasan adalah: menjawab masalah penelitian, menafsirkan temuan-temuan, mengintegrasikan temuan dari penelitian ke dalam kumpulan pengetahuan yang telah ada, menyusun teori baru atau memodifikasi teori yang sudah ada. Proporsi bagian Hasil dan Pembahasan adalah 35% dari keseluruhan naskah.

KESIMPULAN DAN SARAN

Simpulan memuat jawaban atas pertanyaan penelitian. Saran mengacu pada Implikasi atau saran untuk penelitian selanjutnya. Tulis dalam satu paragraf. Proporsi bagian ini tidak lebih dari 5% dari keseluruhan naskah

REFERENSI

Penulisan daftar pustaka sesuai dengan APA Style. Disarankan menggunakan aplikasi Referensi Manager untuk membuat daftar pustaka. Bisa menggunakan aplikasi Mendeley atau Zotero atau EndNote. Ditulis dalam spasi tunggal (daftar pustaka berjarak 1 spasi. Beberapa contoh penulisan referensi dalam daftar pustaka diberikan di bawah ini.

Abdurrazzaq, A., Mohd, I., & Junoh, AK (2016). *Isomorfisme pada matriks modul Noetherian*. 030080. <https://doi.org/10.1063/1.4965200>

Chen, T., & Hong Ren Wu. (2001). Deteksi impuls adaptif menggunakan filter median tertimbang pusat. *Surat Pemrosesan Sinyal IEEE*, 8(1), 1–3. <https://doi.org/10.1109/97.889633>

Hiebert, J., Cai, J., Hwang, S., Morris, AK, & Hohensee, C. (2023). *Melakukan Penelitian: Panduan Peneliti Baru*. Penerbitan Internasional Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-031-19078-0>

Wei, H.-C. (2023). Pemodelan matematika pertumbuhan dan pengobatan tumor: Kanker payudara triple negatif. *Matematika dan Komputer dalam Simulasi*, 204, 645–659.