

# Judul Artikel Ilmiah dengan Maksimal Dua Belas Kata

Yoeru Sandaru<sup>1\*</sup>, Revo Wibowo<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Mahasiswa Program Studi Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Terbuka

<sup>2</sup>Program Studi Matematika, Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Terbuka

\*Email: 081298765432@ecampus.ut.ac.id

## Abstrak

*Abstrak merupakan rangkuman dari isi tulisan dalam format yang sangat singkat, terdiri dari satu paragraf dengan jumlah kata 150–200 kata. Abstrak memberikan informasi yang jelas tentang isi artikel dengan menunjukkan hasil utama yang diperoleh beserta kesimpulannya. Abstrak bukan ringkasan dari isi artikel sehingga tidak memuat tabel, gambar, dan daftar pustaka.*

**Kata Kunci:** Tiga sampai lima kata kunci yang ditulis dengan huruf kecil dan berurut sesuai abjad

## 1. PENDAHULUAN

Sistematika artikel ilmiah ini terdiri dari Judul, Abstrak, Sub-judul (Pendahuluan, Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, dan Daftar Pustaka). Secara umum, pada bagian Pendahuluan dipaparkan latar belakang, perumusan masalah, dan tujuan penelitian. Jumlah halaman sebanyak 15–20 halaman, termasuk gambar, grafik, atau tabel (jika ada). Artikel memiliki nomor halaman di bagian kanan bawah dengan *font* berukuran 10pt. Dalam setiap halaman artikel tidak ada teks dalam *header* maupun *footer*.

## 2. METODE

Bagian metode berisi tentang formulasi-formulasi dasar yang menjadi landasan untuk pengembangan hasil yang akan dilakukan. Selain itu, pada bagian ini dapat pula memuat tentang deskripsi lokasi penelitian, sumber data, teknik pengumpulan data dan analisis data.

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Ini adalah inti dari artikel Anda, tempat Anda menyajikan dan menganalisis data atau argumen Anda. Sajikan data atau hasil riset Anda secara sistematis — bisa juga menggunakan tabel, grafik, atau diagram untuk memvisualisasikan data agar lebih mudah dipahami.

## 4. KESIMPULAN

Simpulan di sini bukanlah ringkasan uraian, melainkan dari hasil temuan penting dalam bahasan sebelumnya. Simpulan perlu bisa menjawab rumusan masalah yang Anda ajukan di Pendahuluan. Jangan lagi menyajikan data baru, bahasan yang tidak ada, atau mengambil jawaban dari data yang kurang lengkap/tidak jelas.

Saran dapat berisi rekomendasi untuk penelitian di masa depan. Misalnya, sarankan topik yang belum Anda teliti atau variabel lain yang bisa ditambahkan untuk memperkaya pembahasan. Berikan rekomendasi praktis yang dapat diterapkan berdasarkan hasil penelitian Anda. Misalnya, jika bahasan Anda tentang efektivitas metode pembelajaran, berikan saran kepada pendidik atau pembuat kebijakan tentang cara meningkatkan metode tersebut.

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pemeriksa Keuangan Republik Indonesia. (2009). *Undang-undang (UU) Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Diakses dari <https://peraturan.bpk.go.id/Download/28100/UU%20Nomor%2032%20Tahun%202009.pdf>
- Badan Pusat Statistik Indonesia. (2025, Januari 14). *Jumlah Jemaah Haji yang Diberangkatkan ke Tanah Suci Mekah Menurut Provinsi, 2024*. Diakses Juli 31, 2025, dari <https://www.bps.go.id/id/statistics-table/3/ZVZwMGQySkRRbWx6WnpSVmMyRkVTa052WIRoUGR6MDkjMyMwMDAw/jumlah-jemaah-haji-yang-diberangkatkan-ke-tanah-suci-mekah-menurut-provinsi.html?year=2024>
- Caesaria, S. D., & Prastiwi, M. (2025, Agustus 26). Aturan Baru Mapel Pendukung SNBP 2026 buat 59 Jurusan Kuliah. *Kompas*.
- Farihati, S. A., & Septiarini, T. W. (2025). *Panduan Artikel Ilmiah Program Studi S1 Matematika FST UT*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka. Diakses dari <https://matematika-fst.ut.ac.id/wp-content/uploads/2025/07/Buku-Panduan-Aril-2025.pdf>
- Fitriani, Faisol, A., Nuryaman, A., Kurniasari, D., & Utami, B. H. S. (2024). Pelatihan LaTeX Menggunakan Overleaf untuk Meningkatkan Kemampuan Penulisan Karya Ilmiah bagi Dosen di Pringsewu. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat TABIKPUN*, 5(3). doi: 10.23960/jpkmt.v5i3.184
- Mariam, S. (2019, Oktober 3). Pengembangan Pangan Darurat untuk Memenuhi Kebutuhan Gizi Masyarakat di Daerah Terdampak Bencana. Dalam *Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi*. Bandung.
- Rosana, E., Muljono, P., Lubis, D. P., & Fatchiya, A. (2025). *Proses Dialog dan Aksi Kolektif dalam Kegiatan Restorasi Lahan Gambut di Sumatera Selatan* (Disertasi doktor tidak diterbitkan). Institut Pertanian Bogor.
- Santoso, A. (2019, Oktober 3). *Prosiding Seminar Nasional Matematika, Sains, dan Teknologi*. Tangerang Selatan.
- Sitinjak, M. P. (2006). *Analisis Faktor yang Memengaruhi Harga Saham Industri Perbankan di Bursa Efek Jakarta* (Tesis magister tidak diterbitkan). Universitas Terbuka.
- Soekatno, R. (2021, Mei 11). *Bagaimana penggunaan kata penghubung “di mana”? Apakah ini baku?* Diakses September 14, 2025, dari <https://qr.ae/p2iXdi>
- Sumawarti. (2010, November). *Unsur Linguistik dan Wacana: Memengaruhi Kompleksitas Soal Cerita Matematika*. Presentasi makalah dalam Pertemuan Ilmiah Bahasa dan Sastra

Indonesia, Jakarta.

Yunus, M., Kartono, Purwaningsih, T., Aisyah, S., Ratnaningsih, D. J., Rospina, P., ... Budianto, N. (2022). *Panduan Mata Kuliah Karya Ilmiah Program Sarjana dan Diploma IV Universitas Terbuka*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.

Zaenudin, J. (2025, September 1). Pajak Negara Bikin Rakyat Sengsara. *Risalah*, 63, 45–61.