

## Judul Naskah Publikasi Maksimum 15 Kata dalam Bahasa Indonesia Font TNR 14 pt Bold

Penulis Pertama<sup>1</sup>, Penulis Kedua<sup>2</sup>, Penulis Ketiga<sup>3\*</sup>

<sup>1,2,3</sup>Fakultas, Nama departemen/jurusan, nama institusi/Universitas, Kota, Indonesia

E-mail: <sup>1</sup>penulis.1@email.ac.id, <sup>2</sup>penulis.2@email.ac.id, <sup>3\*</sup>penulis.3@email.ac.id

(\* : corresponding author)

### Abstrak

Abstrak maksimal 200 kata berbahasa Indonesia dicetak miring dengan Times New Roman 10 point. Abstrak harus jelas, deskriptif dan harus memberikan gambaran singkat masalah yang diteliti. Abstrak meliputi alasan pemilihan topik atau pentingnya topik penelitian, metode penelitian dan ringkasan hasil. Abstrak harus diakhiri dengan komentar tentang pentingnya hasil atau kesimpulan singkat. Yang perlu diperhatikan adalah kesimpulan merupakan sesuatu yang sudah terjadi, bukan yang masih diharapkan. Tidak ada sitasi, tabel atau gambar di dalam abstrak.

**Kata kunci:** 3-5 kata

### Abstract

*A maximum 200 words abstract in English in italics with Times New Roman 10 points. Abstract should be clear, descriptive, and should provide a brief overview of the problem studied. Abstract topics include reasons for the selection or the importance of research topics, research methods and a summary of the results. Abstract should end with a comment about the importance of the results or conclusions brief. There are no citations, tables or figures in abstract.*

**Keywords:** 3-5 keywords

## 1. PENDAHULUAN

Dokumen ini adalah template untuk versi *Microsoft Word (.doc / .docx)*. Penulis disarankan menggunakan template ini dalam menulis artikel. Penulis dapat memakai *style* yang sudah disediakan untuk memformat judul artikel, isi artikel, dst, gunakan *style* yang sesuai untuk judul bab, isi artikel, dll.

Pendahuluan menguraikan latar belakang permasalahan yang diselesaikan, isu-isu yang terkait dengan masalah yg diselesaikan, ulasan penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya oleh peneliti lain yg relevan dengan penelitian yang dilakukan. Penilaian utama reviewer dari bagian Pendahuluan ini adalah bagaimana penulis membahas penelitian terkait sehingga jelas kontribusi dan posisi dari penelitian yang dilakukan. Penelitian terkait haruslah paper dari sumber jurnal atau seminar prosiding. Definisi-definisi tidak perlu dijelaskan detail.

Naskah artikel ditulis pada **ukuran kertas A4 berisi minimal 10 sampai maksimal 12 halaman**, (jika lebih dari 12 halaman maka setiap halaman akan **dikenakan biaya**)

## 2. METODE PENELITIAN

Jelaskan metode penelitian secara umum, rumus atau tahapan penyelesaian masalah secara detail dan lengkap. Penulis disarankan dapat menggunakan gambar dan diagram untuk mendukung penjelasan metode. Makalah hendaknya memuat tulisan yang berisi **1. PENDAHULUAN, 2. METODE PENELITIAN (bisa meliputi analisis, arsitektur, metode yang dipakai untuk menyelesaikan masalah, implementasi), 3. HASIL DAN PEMBAHASAN, 4. KESIMPULAN DAN SARAN (future works)** yg berisi penelitian selanjutnya di masa mendatang. Pada setiap paragraf bisa terdiri dari beberapa sub paragraf yang dituliskan dengan penomoran angka arab seperti yang ditunjukkan *section* berikut ini. Maksimal Artikel berisi.

### 2.1. Tahapan Review

Harap mengirimkan naskah Anda secara elektronik melalui Situs OJS SKANIKA Jika belum mempunyai akun dapat Register terlebih dahulu dan jangan lupa untuk memilih Author. Setelah Register, penulis dapat login dan melakukan **New Submission**. Jurnal Manager dan Editor Editor akan memeriksa hasil **similarity cek** yang dilampirkan (Hasil Cek menggunakan Turnitin **max 20%**). Editor akan langsung menolak artikel apabila hasil cek Turnitin melebihi dari 20%. Jika lolos hasil cek plagiarisme, maka artikel akan diteruskan ke reviewer. Proses review oleh reviewer akan berlangsung sekitar 1-2 minggu. Setelah reviewer menyelesaikan review, maka editor akan meneruskan hasil review ke penulis, dimana ada 3 hasil secara umum, yaitu : diterima, revisi dan ditolak. Revisi harus dilakukan penulis paling lambat 1 minggu sejak editor memberikan hasil review kepada penulis. Mohon perhatikan bahwa notifikasi pemberitahuan dari jurnal SKANIKA secara berkala. Penulis dapat sering mengecek status artikel di situs jurnal.

### 2.2. Gambar dan Tabel

Semua tabel dan gambar yang Anda masukkan dalam dokumen harus disesuaikan dengan urutan 1 kolom atau ukuran penuh satu kertas, agar memudahkan bagi reviewer untuk mencermati makna gambar. Gunakan **caption** untuk mempermudah penomoran gambar dan tabel. **Baik gambar maupun tabel wajib dirujuk disertai penjelasan dari masing-masing gambar atau tabel.**



Gambar 1. Logo Universitas Budi Luhur (TNR, pt. 9)

Tabel 1. Perbandingan Algoritma A dan Algoritma B (TNR, pt. 9)

Algoritma	Waktu Proses	Ketelitian	Memori
A	120 ms	98 %	200 KB
B	105 ms	95 %	415 KB

### 2.3. Rumus Matematika

Untuk rumus, gunakan persamaan Microsoft Equation Editor atau *MathType*, ditulis di tengah, dan diberi nomor persamaan mulai dari (1), (2) dst.

$$p(x, y) \quad ; (0 \leq x \leq M - 1, 0 \leq y \leq N - 1) \quad (1)$$

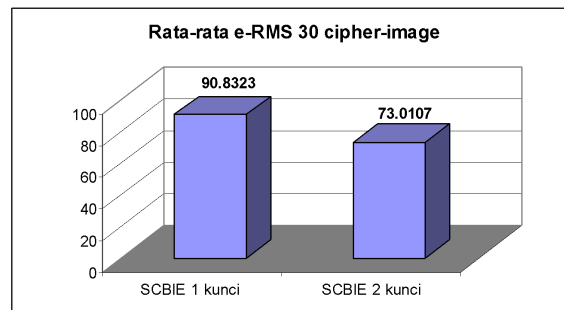
### 2.4. Pengacuan Pustaka / sitasi

Pengacuan pustaka dilakukan dengan menuliskan [nomor urut pada daftar pustaka] misal [1], [2], [3]. Sitasi kepustakaan harus ada dalam Daftar Pustaka dan Daftar Pustaka harus ada sitasinya dalam naskah. Pustaka yang disitasi pertama kali pada naskah [1], harus ada pada daftar pustaka nomor [1], yang disitasi kedua, muncul pada daftar pustaka Nomor [2], begitu seterusnya. Daftar pustaka urut kemunculan sitasi, bukan urut abjad penulis. Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang benar-benar disitasi pada naskah.

## 3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan terhadap hasil penelitian dan pengujian yang diperoleh disajikan dalam

bentuk uraian teoritik, baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Hasil percobaan sebaiknya ditampilkan dalam berupa grafik ataupun tabel. Untuk grafik dapat mengikuti format untuk diagram dan gambar. Grafik dan gambar harus ada penjelasannya dalam teks atau harus diacu dalam teks.



Gambar 2. Grafik Perbandingan

Tabel 2. Perbandingan Algoritma A dan Algoritma B

Algoritma	Waktu Proses	Ketelitian	Memori
A	120 ms	98 %	200 KB
B	105 ms	95 %	415 KB

#### 4. KESIMPULAN DAN SARAN

Kesimpulan harus mengindikasikan secara jelas hasil-hasil yang diperoleh, kelebihan dan kekurangannya, serta kemungkinan pengembangan selanjutnya. Kesimpulan berupa paragraf atau deskripsi, bukan berbentuk poin-poin. Saran-saran untuk penelitian lebih lanjut untuk menutupi kekurangan penelitian.

#### UCAPAN TERIMA KASIH (JIKA ADA)

Jika artikel ini berasal dari penelitian yang disponsori atau didanai oleh pihak tertentu, maka penulis dapat menuliskan penghargaan di bagian ini.

#### DAFTAR PUSTAKA

Judul pada bagian Daftar Pustaka tidak boleh bernomor. Keseluruhan item dari referensi berukuran 11 pt TNR. **Pustaka yang digunakan minimal 15 dan hanya memuat pustaka yang dirujuk pada naskah tulisan, bukan hanya sekedar pustaka yang didaftar saja. Pustaka ditulis sesuai urutan kemunculan rujukan/sitasi di naskah, bukanurut abjad penulis. Komposisi referensi yang digunakan harus terdiri dari minimum 80% referensi primer (Jurnal dan Prosiding) dan maksimum 20% referensi sekunder yang berupa (buku, website yang terverifikasi, missal: kompas.com, bps.go.id, dll). Referensi yang dicantumkan merupakan referensi termutakhir selama 5 tahun terakhir. Contoh: jika terbit untuk tahun 2024, maka referensi minimal tahun 2020. Lebih disukai jika mensitasi setidaknya 2 jurnal yang dipublikasikan oleh SKANIKA. Gunakan Aplikasi MENDELEY untuk menyusun referensi dengan IEEE Style.**

Contoh penulisan daftar pustaka:

- [1] R. Vannya, and A. Hermawan, "Performance Analysis of Chicken Freshness Classification Using Naïve Bayes, Decision Tree, And K-NN," *SISFOKOM*, vol. 12, no. 3, pp. 349-400, 2023. Available: <https://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/1740>. [Accessed: 06-Feb-2024]

- [2] A. Ignasius, and D. V. S. Y. Sakti, “Penerapan Algoritma AES (Advance Encryption Standard) 128 Untuk Enkripsi Dokumen Di PT. Gunung Geulis Elok Abadi,” *SKANIKA: Sistem Komputer dan Teknik Informatika*, vol. 5, no. 1, pp. 1-10, 2022.
- [3] E. Joelianto, W. S. Rajasa, and A. Samsi, “Sistem Kontrol Swarm untuk Flocking Wahana NR-Awak Quadrotor dengan Optimasi Algoritma Genetik,” *JTIK: Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 8, no. 6, pp. 1089-1098, 2021. Available: <https://jtiik.ub.ac.id/index.php/jtiik/issue/view/64>. [Accessed: 06-Feb-2024]
- [4] A. Yuniawan, et al, “Sistem Navigasi Dari Holonomic Mobile Robot Untuk Membantu Tenaga Kesehatan Dalam Pengiriman Logistik Kepada Pasien,” *Jurnal INOVTEK Polbeng: Seri Informatika*, vol. 6, no. 2, pp. 170-183, 2021. Available: <http://ejournal.polbeng.ac.id/index.php/ISI/article/view/1989>. [Accessed: 06-Feb-2024]
- [5] R. S. Ismunu, A. S. Purnomo, and R. Y. S. Subardjo, “Sistem Pakar Untuk Mengetahui Tingkat Kecemasan Mahasiswa Dalam Menyusun Skripsi Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process dan Inferensi Fuzzy Tsukamoto,” *Seminar Nasional Multi Disiplin Ilmu dan Call for Papers*, 2020, pp. 43-47. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/sendu/article/view/7962>. [Accessed: 06-Feb-2024]