

Judul Artikel [Time New Roman, 14 pt, Bold]***Judul Artikel Inggris/Time New Roman, 14 pt, Bold]*****Penulis Pertama^{1*}, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³ (11 pt)**^{1,2} Penulis Pertama, dan Kedua, Fakultas, Universitas, Daerah, Negara (Afiliasi sama) (10 pt)³ Penulis Pertama, Kedua, dan Ketiga, Fakultas, Universitas, Daerah, Negara (Afiliasi beda) (10 pt)*Email Korespondensi: ¹penulis pertama,

Kata kunci: [Heading kata kunci] Maksimal 5 Kata Kunci. (9 pt)	ABSTRAK (10 pt)
Kata Kunci: Kata Kunci 1 Kata Kunci 2 Kata Kunci 3 Kata Kunci 4 Kata Kunci 5	Diperlukan abstrak ringkas, spesifik, akurat dan faktual. Abstrak harus menyatakan secara singkat alasan penentuan permasalahan objek yang diteliti, solusi yang diusulkan, metode yang digunakan, kontribusi yang diusulkan, tujuan penelitian yang ingin diraih, hasil dan kesimpulan, soroti bagaimana perbedaan/keuntungan yang ditawarkannya dari metode yang sudah ada sebelumnya. Jangan menampilkan langkah-langkah prosedur. Jangan menampilkan sumber sitasi. Maksimal 300 kata. Ingat, bahwa abstrak akan dibaca pertama kali oleh pembaca. Ini adalah iklan artikel Anda, buat semenarik mungkin, dan mudah dimengerti. Agar formatnya sama gunakan <i>heading</i> abstrak. [Heading isi abstrak]. (9 pt)
Keywords: [heading kata kunci] Maximum Five Word Key. (9 pt)	ABSTRACT (10 pt)
Keywords: First keyword Second keyword Third keyword Fourth keyword Fifth keyword	<i>It requires concise, specific, accurate and factual abstracts. The abstract should state briefly the reasons for determining the problem of the object under study, the proposed solution, the method used, the proposed contribution, the research objectives to be achieved, the results and conclusions, highlight how the difference/benefit it offers from a pre-existing method. Do not display procedure steps. Do not display citation source. Maximum 300 words. Remember, that the abstract will be read first by the reader. This is your article advertising, make it as attractive as possible, and easy to understand. [Heading isi abstract]. (9 pt)</i>

1. PENDAHULUAN (12 pt)

Pendahuluan mengantarkan pembaca kepada topik utama. Latar belakang atau pendahuluan menjawab mengapa penelitian atau kajian dilakukan, apa yang dilakukan peneliti terdahulu atau artikel keilmuan yang sekarang berkembang, masalah, dan tujuan. *[Time New Roman 12, justified, 1,5 spasi]*

2. METODE PENELITIAN (12 pt)

Metode berhubungan dengan validitas dan reabilitas dari hasil penelitian yang diperoleh dan dilaporkan dalam artikel ilmiah. Metode merupakan sarana pembaca (penelaah) untuk menilai apakah metode (dan material/peralatan/model) yang digunakan sudah tepat untuk mendapatkan hasil riset yang valid. Metode merupakan sarana pembaca (peneliti lain dalam lingkup riset) untuk mengevaluasi hasil secara kritis atau melakukan kembali sebagian atau keseluruhan penelitian yang dilaporkan dalam artikel ilmiah dengan cara persis seperti yang dituangkan dalam Metode yang dituliskan dalam artikel ilmiah tersebut. Hal-hal yang sudah diketahui oleh pelaku riset dalam

lingkup riset tertentu tidak perlu lagi dituliskan, demikian pula perlengkapan dan peralatan umum yang digunakan. Mohon setiap metode diberikan bagan atau tahapan apa saja yang akan dilakukan, baik dari pengumpulan data, hingga tolak ukur untuk mengetahui keberhasilan penelitian yang telah dilakukan.

Jika ilustrasi yang butuh ditambahkan, jika terlalu banyak informasi detail dapat dituangkan menggunakan gambar atau tabel. Setiap gambar, table rumus harus diberi penomoran, dan harus memiliki penjelasan pada isi artikel. Format Tabel dapat dilihat pada Tabel 1. Format Gambar dapat dilihat pada Gambar 1, dan format fungsi/rumus/persamaan dapat dilihat pada Persamaan 1. Persamaan harus menggunakan *Equation*. Tabel dan persamaan dilarang menggunakan gambar, agar editor dapat melakukan perubahan jika memungkinkan mempengaruhi letak dan ukuran dari tata letak pada artikel ini.

Contoh Persamaan 1,

$$D(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^n f((x_i:y_i) - (w_i)) \sum_{i=1}^n f((x_i:y_i) - (w_i))^2} \quad (1)$$

di mana x data *training*, y data *testing*, n jumlah atribut, f fungsi *similarity* antara titik x dan titik y , dan w_i bobot yang diberikan pada atribut i .

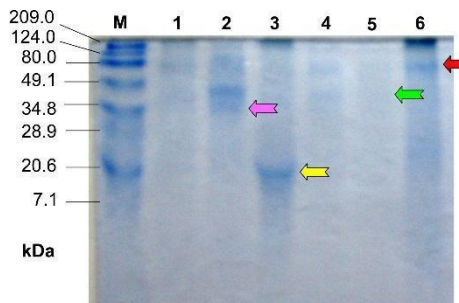
3. HASIL DAN PEMBAHASAN (12 pt)

Hasil dan pembahasan ditulis menjadi satu. Tabel dan gambar dirangkai menjadi satu kesatuan dengan penjelasan. Jarak paragraf sebelum dan sesudah tabel atau gambar 6 pt. Judul dan keterangan tabel masing-masing ditulis di atas dan di bawah tabel tanpa ada jarak. Format tabel dapat dilihat pada contoh Tabel 1. Gambar tanpa garis tepi. Jarak antara gambar dengan judulnya 6 pt. Judul ditulis di posisi *center*. Contoh gambar dapat dilihat pada Gambar 1. Satuan menggunakan SI (standar internasional). *[Time New Roman 12, justified, 1,5 spasi]*

Tabel 1. Judul tabel tanpa titik

Xxxxx	Xxxxxx	Xxxxxxxxxxxx	Xxx	Xxxxxx	Xxxxxx
X	X		X	X	X
xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx
xxxx	xxx	xxx	xxx	xxx	xxx

Keterangan: Keterangan dituliskan dengan ukuran font 10 tanpa titik



Gambar 1. Keterangan dituliskan dengan ukuran font 12 tanpa titik

3.1 Sub Judul 1

3.2 Sub Judul 2

3.3 Sub Judul 3

4. KESIMPULAN (12 pt)

Kesimpulan memuat rumusan inti hasil penelitian sebagai jawaban dari hipotesis dan/atau tujuan penelitian (yang tidak dinyatakan dalam pendahuluan). Kesimpulan bukan berisi perulangan dari hasil dan pembahasan. Dibagian akhir kesimpulan dapat dituliskan hal yang akan dilakukan terkait gagasan lebih lanjut dari penelitian yang telah dilakukan (optional). Kesimpulan dapat dituliskan sebagai paragraf atau per poin-poin. *[Time New Roman 12, justified, 1,5 spasi]*

UCAPAN TERIMA KASIH (12 pt)

Ucapan terima kasih dan apresiasi ditujukan kepada donatur atau pemberi dana penelitian yang hasilnya dimuat dalam jurnal ini, sponsor penyedian, dan pihak-pihak yang membantu atau berkontribusi dalam pelaksanaan penelitian. Ucapan terima kasih dituliskan dalam bahasa Indonesia baku. *[Book Antiqua 12, justified, 1,5 spasi]*

DAFTAR PUSTAKA (12 pt)

Gunakan Style APA Edisi 7 dalam mensitasi artikel: [Heading sitasi] (Saran gunakan Aplikasi EndNote / Mendeley)

Contoh Penulisan:

Prosiding

Rowling, L. (1993, September). Schools and grief: How does Australia compare to the United States [Paper presentation]. In *Wandarna coowar: Hidden grief*. 8th National Conference of the National Association for Loss and Grief (Australia), Yeppoon, Queensland (pp. 196-201). National Association for Loss and Grief.

Jurnal

- Chaudhary, P., Chaudhari, A. K., Cheeran, A. N., & Godara, S. (2012). Color transform based approach for disease spot detection on plant leaf. *International Journal of Computer Science and Telecommunications*, 3(6), 65-70.
- Kusuma, A. P., & Darmanto. (2016). Pengenalan angka pada sistem operasi android dengan menggunakan metode template matching. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 68-78.
- Asif, M. J., & Cannon, C. H. (2005). DNA extraction from processed wood: a case study for the identification of an endangered timber species (*Gonystylus bancanus*). *Plant Molecular Biology Reporter*, 23, 185-192. <https://doi.org/10.1007/BF02772709>
- Cheng, T., Xu, C., Lei, L., Li, C., Zhang, Y., & Zhou, S. (2016). Barcoding the kingdom Plantae: New PCR primers for ITS regions of plants with improved universality and specificity. *Molecular Ecology Resources*, 16(1), 138-149. <https://doi.org/10.1111/1755-0998.12438>

Buku

- Rott, P. (2000). *A guide to sugarcane diseases*. Paris: Quae.

SUSUNAN DAFTAR PUSTAKA / REFERENCES (diurutkan berdasarkan abjad)

- Asif, M. J., & Cannon, C. H. (2005). DNA extraction from processed wood: a case study for the identification of an endangered timber species (*Gonystylus bancanus*). *Plant Molecular Biology Reporter*, 23, 185-192. <https://doi.org/10.1007/BF02772709>
- Chaudhary, P., Chaudhari, A. K., Cheeran, A. N., & Godara, S. (2012). Color transform based approach for disease spot detection on plant leaf. *International Journal of Computer Science and Telecommunications*, 3(6), 65-70.
- Cheng, T., Xu, C., Lei, L., Li, C., Zhang, Y., & Zhou, S. (2016). Barcoding the kingdom Plantae: New PCR primers for ITS regions of plants with improved universality and specificity. *Molecular Ecology Resources*, 16(1), 138-149. <https://doi.org/10.1111/1755-0998.12438>
- Kusuma, A. P., & Darmanto. (2016). Pengenalan angka pada sistem operasi android dengan menggunakan metode template matching. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 2(2), 68-78.
- Rott, P. (2000). *A guide to sugarcane diseases*. Paris: Quae.
- Rowling, L. (1993, September). Schools and grief: How does Australia compare to the United States [Paper presentation]. In *Wandarna coowar: Hidden grief*. 8th National Conference of the National Association for Loss and Grief (Australia), Yeppoon, Queensland (pp. 196-201). National Association for Loss and Grief.