JUDUL ARTIKEL (,TIMES NEW ROMAN 14, terdiri dari 5-12 kata)

Nama Penulis Satu¹, Nama Penulis Dua ²[Heading penulis]

¹Program Studi Penulis Satu, Universitas Penulis Satu, Kota Penulis Satu, Negara Penulis Satu[Heading Afiliasi penulis]

²Program Studi Penulis Dua, Universitas Penulis Dua, Kota Penulis Dua, Negara Penulis Dua

 $\textit{Email: 1 email_penulis satu@institusi.ac.id.} \underline{^{2}$ email_penulis dua@institusi.ac.id.} \underline{\text{[heading Email]}}$

ABSTRACT

(Inggris - indonesia)

Background : Method : Result : Analysis : Conclution :

Keywords:

Latar belakang penelitian dan tujuan penelitian. Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom. Latar belakang penelitian dan tujuan penelitian. Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom. Latar belakang penelitian dan tujuan penelitian. Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom.

Metode penelitian berisi jenis penelitian, desain penelitian, populasi atau objek penelitian, jumlah sampel, metode pengambilan sampel, variabel yang diteliti, cara analisis data. Bisa ditambahkan ethical clealance (institusi komisi etik dan nomor setifikat Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom

Hasil penelitian sesuai dengan tujuan dan variabel penelitian. Hasil uji atau analisis data. Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom. Hasil penelitian sesuai dengan tujuan dan variabel penelitian. Hasil uji atau analisis data. Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom. Hasil penelitian sesuai dengan tujuan dan variabel penelitian. Hasil uji atau analisis data. Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom.

Kesimpulan dan saran tanpa menuliskan angka hasil penelitian. Times new roman pika 9 spasi 1 diketik dalam 1 kolom. Abstrak maksimal 250 kata.

Kata kunci: variabel penelitian, maksimal 5 kata kunci

1. PENDAHULUAN [Times New Roman 12 bold body [Times new Roman 12)

Pendahuluan harus memiliki isi latar belakang permasalahan yang diawali dengan permasalahan umum kemudian permasalah khusus, alasan pemilihan objek penelitian, penelitian sebelumnya yang telah dilakukan penelitian sebelumnya yang terkait dengan permasalahan penelitian yang penulis teliti. Solusi yang penulis tawarkan, kontribusi berupa gap penelitian (novelty, pioner, orisinal), metode vang diusulkan, tujuan vang diharapkan. Segala sesuatu yang dipilih penulis harus dijelaskan alasannya tanpa menimbulkan sebuah tanda tanya oleh pembaca. Sebuah halaman tidak boleh ada space yang tersisa atau kosong, harus penuh.

Kelas	Data Latih	Data Uji
Cincin	95 Citra	22 Citra
Karat	58 Citra	15 Citra
Jumlah total	286 citra	81 Citra

Sistem referensi menggunakan style APA dengan menerapkan tool management references yang telah disediakan oleh Microsoft Word. Namun kami juga tidak menutup penggunaan Mendeley atau Zetero. Mohon untuk melakukan pengutipan dengan parafrase bukan mengutip secara langung akan tidak terdeteksi sebagai plagiat. Setiap kutipan harus memiliki sumber referensi yang valid, diutamakan berasal dari jurnal ilmiah internasional bereputasi terindeks Scopus atau Web of Science. Jika jurnal diakui menggunakan nasional hanya terakreditasi yang sudah masuk klaster S1 dan S2 mesin pengindeks jurnal Sinta Kementerian Ristek Dikti. Hindari munculnya parade acuan yang berlebihan yang tidak memperlihatkan keterkaitan secara langsung dengan substansi artkel ilmiah.

Pastikan artikel yang dikirim adalah hasil karya sendiri dan tidak sedang/sudah dalam proses publikasi pada penerbit lain. Setiap artikel akan dilakukan pengecekan plagiasi menggunakan iThenticate atau Turnitin dengan batas maksimal toleransi < 50 %.

2. METODE PENELITIAN

Metode berhubungan dengan validitas dan reabilitas dari hasil penelitan yang diperoleh dan dilaporkan dalam artikel ilmiah. Metode merupakan sarana pembaca (penelaah) untuk menilai apakah (dan material/peralatan/model) digunakan sudah tepat untuk mendapatkan hasil riset yang valid. Metode merupakan sarana pembaca (peneliti lain dalam lingkup riset) 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 hingga tolak ukur untuk mengetahui keberhasilan penelitian yang telah dilakukan.

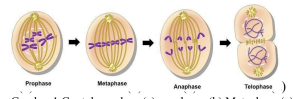
Tabel 1. Jumlah dataset per-kelas (Fulan, 2019) [Heading

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 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. Tabel tidak boleh hasil capture harus tabel buatan ulang jika mengutip dan wajib di beri sumber, atau tabel buatan sendiri jika itu orisinal ide sendiri. Tabel maupun gambar tidak boleh terpotong di halaman atau kolom berbeda.

Contoh Persamaan 1,

$$D(x,y) = \sqrt{\sum_{i=1}^{n} f((xi:yi) - (wi)^{2})}$$
 (1)

di mana xdata training, ydata testing, n jumlah atribut, f fungsi similarity antara titik x dan titik y, danwibobot yang diberikan pada atribut i. Persamaan gambar tidak boleh menggunakan harus menggunakan Equation.



Gambar 1.Contoh gambar: (a) prophase; (b) Metaphase (c) Anaphase (d) Telophase (Akupintar, 2021) [Heading Gambarl

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini menyajikan hasil penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan / atau bagan. Bagian pembahasan memaparkan hasil pengolahan data, menginterpretasikan penemuan secara logis, mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan.

4. KESIMPULAN DAN SARAN

Mohon untuk menjelaskan hasil penelitian yang sudah dilakukan, bukan langkah-langkah implementasi penggunakan aplikasi yang telah dibuat. Apa persamaan dan perbedaan antara pekerjaan penelitian penulis dengan pekerjaan peneliti sebelumnya, baik dari segi metode, data, maupun hasil. Namun menjelaskan, apakah permasalahan yang diteliti telah berhasil diteliti sesuai dengan tujuan dari penelitian dengan metode yang diusulkan. Jika berhasil sesuai dengan tujuan atau gagal tidak sesuai dengan tujuan yang diharapkan, mohon dijelaskan hasil temuan analisis yang telah dilakukan, penyebab keberhasilan/kegagalan penelitian tersebut. Menjelaskan tolak ukur keberhasilan/kegagalan berdasarkan apa.Pekerjaan apa yang belum berhasil dilakukan, kenapa? Dan pekerjaan apa saja yang kemungkinan bisa ditindaklanjuti?

5. CONCLUSION

Ringkasan temuan penelitian, jangan menuliskan sesuatu yang tidak pernah dibahas di bagian sebelumnya. Namun sebaliknya, perlu diperhatikan, bagian ini seharusnya tidak mengulang sama persis dengan apa yang sudah dituliskan sebelumnya di bagian analisis atau diskusi.

Deduksi atau pengambilan kesimpulan dari uraian sebelumnya. Jangan menarik kesimpulan dari apa yang tidak pernah disinggung atau didiskusikan sebelumnya. Opini personal terkait dengan temuan didiskusikan. Tentu saja opini yang yang argumentatif. Jangan lupa sebutkan keterbatasan penelitian vang kita lakukan. Keterbatasan seharusnya dikaitkan dengan proses penelitian yang dijalankan. Keterbatasan dapat terkait dengan teori yang digunakan, metode yang diaplikasikan, atau pun dengan generalisasi hasil penelitian. terkait Keterbatasan ini akan menjadi dasar untuk bagian selanjutnya.Berikan ilustrasi atau saran penelitian lanjutan yang bisa dilakukan. Saran ini biasanya merupakan respon dari keterbatasan yang diuraikan sebelumnya. Tuliskan implikasi penelitian.

6. DAFTAR PUSTAKA

Menggunakan style APA. [heading Isi]. Minimal referensi 15 bersumber 80% dari jurnal nasional maupun internasional bereputasi, Sinta , Clarivate Analytics Web of Science (SCIE & SSCI), PubMed, DOAJ atau masuk database IEEE, ACM, Proquest, CABI, Gale, EBSCO, atau jurnal nasional terakreditasi S1-S2. Sisanya boleh berasal dari prosiding internasional terindek Scopus, Clarivate Analytics Web of Science (SCIE & SSCI), PubMed, DOAJ atau masuk database IEEE, ACM, Proquest, CABI, Gale, EBSCO, Paten,

maupun Buku hasil penelitian. Referensi harus terkini 10 tahun terakhir (5 tahun terakhir lebih disukai).

Contoh:

Prosiding

Asfarian, A., Herdiyeni, Y., Rauf, A., & Mutaqin, K. H. (2013). Paddy diseases identification with texture analysis using fractal descriptors based on fourier spectrum. Computer, Control, Informatics and Its Applications (IC3INA), 2013 International Conference on (hal. 77-81). Jakarta: IEEE.

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.

Fulan, F. (2019). Contoh penamaan tabel pada jurnal Register. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1),1-10.

Fulana, F. (2019). Contoh penamaan gambar pada jurnal Register. *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, 5(1),11-20.

Buku

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