## IRMEX Journal of Artificial Intelligence & Data Science

Vol. xx, No. x, Bulan 2025, pp. xx-xx DOI: -E-ISSN 3090-8507

Research Article Open Access (CC-BY-SA)

# Judul makalah Indonesia(Times 20pt Huruf besar pada awal kalimat)

## Judul makalah English (Times 20pt Huruf besar pada awal kalimat)

## First Author<sup>1,\*</sup>; Second Author<sup>2</sup>; ......; Last Author<sup>x</sup> (Times Bold 11pt)

- First Author Affiliasi, Alamat, Kota dan Kodepos, Negara (Times 8pt Italic)

- <sup>2</sup> Second Author Affiliasi, Kota dan Kodepos, Negara <sup>3</sup> Last Author Affiliasi, Kota dan Kodepos, Negara <sup>1</sup> First Author Email, <sup>2</sup> Second Author Email; .....; \*Last Author Email
- \* Corresponding author

## Abstrak (Indonesia, Times 10pt)

Abstrak berisi ringkasan dari keseluruhan penelitian yang secara singkat menjelaskan pendahuluan, tujuan, hasil, dan kesimpulan. Abstrak ini ditulis secara singkat dan jelas dalam bahasa Indonesia (100-400 kata) dengan font Times New Roman ukuran 9pt. Abstrak dalam bahasa Indonesia harus ditulis dalam huruf miring. Abstrak dapat memuat angka tetapi tidak boleh menggunakan simbol. (Times 8pt)

Kata Kunci Kata Kunci Ketiga; Kata Kunci Kedua; Kata Kunci Ketiga; Kata Kunci Keempat; Kata Kunci Kelima. (Times 10pt)

#### Abstract (English, Times 10pt)

An abstract contains a summary of the whole research briefly explaining the introduction, objectives, results, and conclusions. This abstract is written briefly and clearly in English (100 – 400 words) with 9pt Times New Roman font. The English abstract should be in italic. It could contain numbers but symbols. (Times 8pt)

**Keywords:** First Keyword; Second Keyword; Third Keyword; Fourth Keyword; Fifth Keyword. (Times 10pt)

## Pendahuluan (Times Bold 11pt)

Sistematika penulisan naskah adalah sebagai berikut: judul harus ditulis secara singkat dan menggambarkan isi naskah. Penulisan subjudul atau studi kasus sebaiknya dihindari; nama penulis dicantumkan tanpa gelar akademik; afiliasi dituliskan lengkap dengan alamat lengkap, kota, kode pos, dan negara; abstrak ditulis dalam bahasa Inggris (150–400 kata) dilengkapi dengan kata kunci (3–5 kata kunci); pendahuluan memuat latar belakang serta tujuan atau ruang lingkup identifikasi masalah. Metode penelitian dijelaskan secara implisit; metode penelitian memuat rumus atau formula dari masalah yang diteliti secara lebih rinci dan menjelaskan metode yang diusulkan; desain sistem bila diperlukan. Hasil dan pembahasan menunjukkan hasil pengujian dan analisis hasil. Kemudian bagian kesimpulan. Selanjutnya Ucapan Terima Kasih jika diperlukan [1]. Lalu Daftar Pustaka [2-5]. (Times 10pt)

## Metode

Sebelum Anda mulai memformat makalah, terlebih dahulu tulislah dan simpan isi naskah sebagai berkas teks terpisah. Simpan file teks dan file gambar secara terpisah hingga proses pemformatan dan penataan gaya selesai dilakukan. Jangan menggunakan tab keras (hard tabs), dan batasi penggunaan hard return (enter) hanya satu kali di akhir setiap paragraf. Jangan menambahkan penomoran halaman dalam bagian mana pun dari makalah. Jangan memberikan penomoran pada judul bagian—template akan secara otomatis menanganinya.

Terakhir, pastikan seluruh isi dan struktur makalah telah disunting secara menyeluruh sebelum proses pemformatan dilakukan. Harap perhatikan hal-hal berikut saat melakukan pengecekan ejaan dan tata bahasa:

#### A. Singkatan dan Akronim (Times 10 Bold Italic)

Setiap singkatan atau akronim yang digunakan dalam naskah harus dijelaskan pada saat pertama kali muncul dalam isi tulisan, meskipun sebelumnya sudah dijelaskan di bagian abstrak. Hindari penggunaan singkatan dalam judul utama atau subjudul, kecuali jika penggunaannya memang tidak dapat dihindari.

#### B. Persamaan

Persamaan adalah pengecualian terhadap ketentuan format yang telah ditetapkan dalam template ini. Anda perlu menentukan apakah persamaan tersebut harus diketik menggunakan font Times New Roman atau Symbol (dengan font lainnya tidak diperkenankan). Untuk membuat persamaan dengan banyak tingkat, mungkin diperlukan untuk mengonversi persamaan tersebut menjadi grafik dan menyisipkannya ke dalam teks setelah naskah Anda diformat.

Nomori persamaan secara berurutan. Nomor persamaan, dalam tanda kurung, harus ditempatkan di sisi kanan dengan menggunakan tab kanan, seperti dalam (1). Untuk membuat persamaan lebih ringkas, Anda bisa menggunakan tanda solidus (/), fungsi exp, atau eksponen yang sesuai. Gunakan huruf miring untuk simbol Romawi yang mewakili kuantitas dan variabel, tetapi tidak untuk simbol Yunani. Gunakan tanda hubung panjang (–) alih-alih tanda minus (-). Berikan tanda baca berupa koma atau titik pada persamaan jika persamaan tersebut merupakan bagian dari kalimat, seperti dalam:

$$x + y = \gamma \tag{1}$$

Perhatikan bahwa persamaan ditempatkan di tengah menggunakan tab pusat. Pastikan bahwa simbol-simbol dalam persamaan sudah didefinisikan sebelumnya atau segera setelah persamaan tersebut. Gunakan penomoran "(1)," bukan "Eq. (1)" atau "persamaan (1)," kecuali di awal kalimat: "Persamaan (1) adalah ..."

## Hasil dan Diskusi

Setelah selesai mengedit teks, makalah siap untuk menggunakan template. Salin file template dengan menggunakan perintah "Save As" dan beri nama sesuai dengan konvensi penamaan yang ditetapkan oleh konferensi Anda. Di file yang baru dibuat, sorot seluruh isi dan masukkan file teks yang sudah Anda siapkan. Sekarang Anda siap untuk memformat makalah; gunakan menu gulir di sebelah kiri toolbar Pemformatan MS Word.

## A. Penulis and Affiliasi

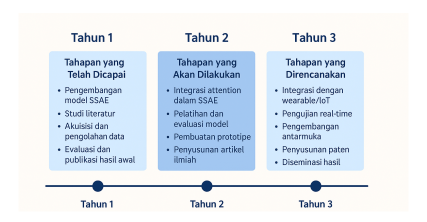
Template ini dirancang agar afiliasi penulis tidak diulang setiap kali untuk penulis yang berasal dari afiliasi yang sama. Harap tulis afiliasi Anda dengan singkat (misalnya, tidak perlu membedakan antara departemen dalam organisasi yang sama). Template ini dibuat untuk dua afiliasi.

#### B. Gambar dan Tabel

Penempatan Gambar dan Tabel: Letakkan gambar dan tabel di bagian atas atau bawah kolom. Hindari menempatkannya di tengah kolom. Gambar dan tabel besar dapat melintasi kedua kolom. Keterangan gambar harus diletakkan di bawah gambar, sedangkan judul tabel harus ada di atas tabel. Sisipkan gambar dan tabel setelah mereka disebutkan dalam teks. Gunakan singkatan "Gambar. 1," bahkan di awal kalimat.

**Tabel 1.** Gaya Tabel

Judul Tabel	Judul Tabel	Judul Tabel	Judul Tabel



## IRMEX Journal of Artificial Intelligence & Data Science Vol. xx, No. x, Bulan 2025, pp.xx-xx E-ISSN 3090-8507

#### Gambar 1. Contoh Gambar

## Kesimpulan

Berikan pernyataan yang menjelaskan bahwa apa yang diharapkan, seperti yang disebutkan dalam bab "Pendahuluan," pada akhirnya akan tercermin dalam bab "Hasil dan Diskusi," sehingga terdapat kesesuaian antara keduanya. Selain itu, Anda juga bisa menambahkan prospek pengembangan hasil penelitian dan kemungkinan penerapan untuk studi lebih lanjut berdasarkan hasil dan diskusi tersebut.

## **Ucapan Terima Kasih**

Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada [nama sponsor atau lembaga] atas dukungan finansial dan sumber daya yang diberikan. Ucapan terima kasih juga disampaikan kepada [nama individu atau tim] yang telah memberikan bantuan berharga dalam penelitian ini.

## **Daftar Pustaka**

Template ini akan memberi nomor sitasi secara berurutan dalam tanda kurung [1]. Tanda baca kalimat mengikuti tanda kurung [2]. Sebutkan hanya nomor referensinya, seperti dalam [3]—jangan gunakan "Ref. [3]" atau "reference [3]" kecuali di awal kalimat: "Reference [3] was the first …"

Nomori catatan kaki secara terpisah dengan angka superskrip. Tempatkan catatan kaki yang sebenarnya di bagian bawah kolom tempat catatan tersebut disitasi. Jangan tempatkan catatan kaki di daftar referensi. Gunakan huruf untuk catatan kaki tabel.

Kecuali ada enam penulis atau lebih, sebutkan nama semua penulis; jangan gunakan "et al.". Artikel yang belum dipublikasikan, meskipun telah diajukan untuk publikasi, harus dicatat sebagai "unpublished" [4]. Artikel yang telah diterima untuk publikasi harus dicatat sebagai "in press" [5]. Hanya kapitalisasi kata pertama dalam judul artikel, kecuali untuk kata benda khusus dan simbol unsur.

Untuk artikel yang diterbitkan di jurnal terjemahan, sebutkan sitasi bahasa Inggris terlebih dahulu, diikuti oleh sitasi aslinya dalam bahasa asing [6].

- [1] A. Lawi and F. Aziz, "Comparison of Classification Algorithms of the Autism Spectrum Disorder Diagnosis," *Proc. 2nd East Indones. Conf. Comput. Inf. Technol. Internet Things Ind. EIConCIT 2018*, pp. 218–222, Nov. 2018, doi: 10.1109/EICONCIT.2018.8878593.
- [2] N. Hardiyanti, A. Lawi, Diaraya, and F. Aziz, "Classification of Human Activity based on Sensor Accelerometer and Gyroscope Using Ensemble SVM method," *Proc. 2nd East Indones. Conf. Comput. Inf. Technol. Internet Things Ind. EIConCIT 2018*, pp. 304–307, Nov. 2018, doi: 10.1109/EICONCIT.2018.8878627.
- [3] F. Aziz, A. Lawi, and E. Budiman, "Increasing Accuracy of Ensemble Logistics Regression Classifier by Estimating the Newton Raphson Parameter in Credit Scoring," in *5th International Conference on Computing Engineering and Design, ICCED 2019*, 2019, pp. 1–4, doi: 10.1109/ICCED46541.2019.9161078.
- [4] F. Aziz, "Klasifikasi Pelanggan Deposito Potensial menggunakan Ensembel Least Square Support Vector Machine," *J. Syst. Comput. Eng.*, vol. 1, no. 1, p. 1, 2020, Accessed: Mar. 08, 2022. [Online]. Available: http://journal.unpacti.ac.id/index.php/JSCE/article/view/80.
- [5] F. Aziz, U. Pancasakti Makassar, A. Wahab, I. Keperawatan, U. Karya, and P. Muna, "IMPLEMENTASI METODE SUPPORT VECTOR MACHINE UNTUK DETEKSI DINI PERSISTENSI OBAT DALAM FARMASI," journalanr.arlisakamadani.comF Aziz, A WahabJournal Pharm. Appl. Comput. Sci. 2024•journalanr.arlisakamadani.com, Accessed: Mar. 08, 2024. [Online]. Available: https://journalanr.arlisakamadani.com/index.php/jopacs/article/view/50.
- [6] A. Lawi, F. Aziz, and S. Syarif, "Ensemble GradientBoost for increasing classification accuracy of credit scoring," *Proc. 2017 4th Int. Conf. Comput. Appl. Inf. Process. Technol. CAIPT 2017*, vol. 2018-January, pp. 1–4, Mar. 2018, doi: 10.1109/CAIPT.2017.8320700.
- [7] F. Aziz, A. Lawi, E. B.-2019 5th I. Conference, undefined 2019, and E. Budiman, "Increasing Accuracy of Ensemble Logistics Regression Classifier by Estimating the Newton Raphson Parameter in Credit Scoring," ieeexplore.ieee.org, pp. 1–4, 2019, doi: 10.1109/CAIPT.2017.8320700.