

JUDUL ARTIKEL (maksimal 15 kata)

First Author¹, Second Author², and Third Author³

No Wa Penulis 1 :
(Note : digunakan untuk penghubung admin JPIH ke penulis)

¹Department, University Name, Address, Country, Postal Code
e-mail: ¹first_author_id@domain_name

^{2,3}Department, Other Institution Name, Address, Country, Postal Code
e-mail: ²second_author_id@domain_name, ³third_author_id@domain_name

Abstract - Abstract is a brief summary of the manuscript to help readers quickly determine the main research problem, the method used as a solution to solving the problems encountered, research objectives and temporary research results which can be in the form of numbers/percentages according to research needs. The abstract should be clear and informative, providing a statement for the problem under study. Abstract length between 170 to 230 words. The abstract has no citations/references. Avoid unusual abbreviations and define all symbols used in the abstract. Using keywords related to the research topic is recommended.

Keywords: Template; Paper; Journal; Informatics Engineering; Pamulang xyz

Abstrak - Abstrak merupakan ringkasan singkat dari naskah untuk membantu pembaca cepat memastikan masalah utama penelitian, metode yang digunakan sebagai solusi dari penyelesaian masalah yang ditemui, tujuan penelitian serta hasil sementara penelitian yang bisa berupa angka/persentase sesuai dengan kebutuhan penelitian. Abstrak harus jelas dan informatif, memberikan pernyataan untuk masalah yang diteliti. Panjang abstrak antara 170 hingga 230 kata. Pada abstrak tidak memiliki kutipan/referensi. Hindari singkatan yang tidak biasa dan definisikan semua simbol yang digunakan dalam abstrak. Menggunakan kata kunci yang terkait dengan topik penelitian direkomendasikan.

Kata Kunci: Keyword1; Keyword2; Keyword3; Keyword4; Keyword5 (Terurut, paling sedikit 5 kata yang berhubungan dengan isi penelitian dipisahkan dengan titik koma, After 6 pt, Before 6 pt)

1. PENDAHULUAN (SUB JUDUL Center, Bold, Times New Roman 13, UPPER CASE, After 6 pt, Before 6 pt)

Artikel dibuat ke dalam halaman 1 kolom dengan ukuran kertas A4. Untuk Top Margin 3 cm, Left Margin 3 cm, Bottom Margin 1.5 cm, dan Right Margin 2 cm. Naskah dibuat dengan menggunakan Microsoft Word, spasi tunggal, 10 pt Times New Roman, dan tidak lebih dari 10-13 halaman.

Silakan pilih judul artikel (maksimal 14 kata) dengan kata-kata yang mungkin paling sedikit yang diperlukan untuk mendeskripsikan konten dengan memadai. Pada judul hindari kata perancangan, dan terlihat masalah serta metode penerapan yang akan di bahas pada bab pembahasan. Pendahuluan harus mendeskripsikan latar belakang dari penelitian, harus terlihat background penelitian (state of the art), penelitian terkait/sejenis (minimal 5) dengan mengemukakan apa perbedaannya dengan penelitian anda. Pada Pendahuluan harus terlihat solusi/tujuan dari penelitian. jika dalam artikel terdapat kutipan, WAJIB menggunakan [1], [2] dan seterusnya dengan menggunakan alat kutipan Mendeley dengan format IEEE. Istilah dalam bahasa asing ditulis miring (italic). Pada paragraph awal uraikan apa yang menjadi masalah dalam penelitian (dalam bentuk deskripsi paragraph), uraikan juga yang di harapkan menjadi solusi dari masalah pada penelitian anda. Selanjutnya uraikan penelitian terkait yang sejenis dengan penelitian anda (minimal 5) dengan keterbaharuan 5 tahun sebelum, sehingga dengan penelitian terkait ini dapat memunculkan GAP Analysis dari penelitian yang anda lakukan. Pada akhir pendahuluan uraikan yang menjadi tujuan dari penelitian anda dan harapan yang ingin anda capai dari penelitian anda.

Disarankan bagi Penulis untuk menggunakan struktur artikel berikut: PENDAHULUAN (min 700 kata) – METODOLOGI PENELITIAN (min 500 kata) – HASIL DAN PEMBAHASAN (min 1800 kata)–KESIMPULAN (min 200 kata). Maksimal artikel berisi 10-13 halaman.

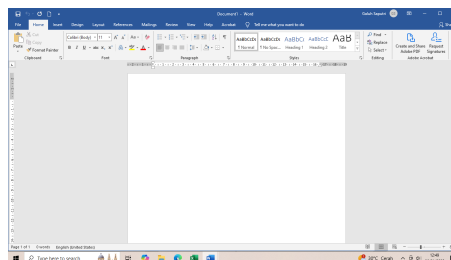
2. METODOLOGI PENELITIAN

Berisi penjelasan tentang tahapan penelitian yang menggambarkan urutan/tahapan didalam melakukan penelitian, bagaimana tahapan penerapan metode dalam penelitian serta pengujian metode dalam mendapatkan hasil penelitian sesuai dengan harapan dan gambaran penelitian. Lebih baik jika terdapat gambar dan tabel, itu harus disajikan dengan nama tabel dan gambar yang disertai dengan nomor urut. Dalam naskah, nomor kutipan secara berurutan dalam tanda kurung siku [3], juga tabel angka dan angka secara berurutan seperti yang ditunjukkan pada tabel 1 dan gambar 1.

Tabel 1. Example of table caption (After 6 pt, Before 6 pt)

Model	Akurasi	AUC
Naïve Bayes	88,00%	0,88
K-Means	86,08%	0,86
Decision Tree	75,33%	0,75

Untuk tabel 1 ataupun gambar 1 wajib di kaitkan penomorannya dalam penjelasan, serta diberikan penjelasan yang spesifik.



Gambar 1. Example of figure caption (After 6 pt, Before 6 pt)

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini berisi hasil dan pembahasan dari topik penelitian, yang bisa di buat terlebih penerapan metode yang digunakan, baik secara sederhana dengan mengemukakan data yang ada pada penelitian. Bagian ini juga merepresentasikan penjelasan yang berupa penjelasan, gambar, tabel dan lainnya. Banyaknya kata pada bagian ini berkisar min 1800 kata.

4. KESIMPULAN

Bagian ini berisi kesimpulan yang menjawab hal segala permasalahan yang terdapat didalam penelitian. Pada kesimpulan dapat dikemukakan keterbatasan penelitian sehingga dapat dilakukan perbaikan pada penelitian selanjutnya. Isi kesimpulan tidak berupa point-point, namun berupa paragraph. Banyaknya kata pada bagian ini berkisar min 200 kata.

UCAPAN TERIMAKASIH

Ucapan terima kasih penulis kepada pihak yang membantu ataupun memberikan dukungan terkait dengan penelitian yang dilakukan seperti bantuan fasilitas penelitian, dana hibah, dan lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka minimal 15 referensi menggunakan format IEEE menggunakan aplikasi mendelley. Daftar pustaka ditulis berurutan sesuai dengan pengacuan pustaka ditulis dengan ukuran font=Times new

roman ukuran=10 dengan menggunakan IEEE Style. Disarankan untuk menggunakan tools MENDELEY dalam sitasi makalah dan pembuatan daftar pustaka.

Journal Article

- [1] M. Rafiul Hassan, B. Nath, M. Kirley, and J. Kamruzzaman, “A hybrid of multiobjective Evolutionary Algorithm and HMM-Fuzzy model for time series prediction,” *Neurocomputing*, vol. 81, pp. 1–11, 2012.
- [2] A. K. Uysal and S. Gunal, “Text classification using genetic algorithm oriented latent semantic features,” *Expert Syst. Appl.*, vol. 41, no. 13, pp. 5938–5947, 2014.
- [3] A. Qazi, R. G. Raj, G. Hardaker, and C. Standing, “A systematic literature review on opinion types and sentiment analysis techniques,” *Internet Res.*, vol. 27, no. 3, pp. 608–630, 2017.