



JUDUL HARUS SPESIFIK DAN INFORMATIF, TIDAK MELEBIHI 12 KATA DITULIS DALAM BAHASA INDONESIA ATAU BAHASA INGGRIS ← 14pt, Book Antiqua, Uppercase, Bold

Nama Lengkap Tanpa Gelar¹, Nama Lengkap Tanpa Gelar² ← 12pt, Book Antiqua, Bold

¹ Instansi Penulis, Alamat Penulis (Kota dan Kode Pos) ← 10pt, Book Antiqua, Italic

² Instansi Penulis, Alamat Penulis (Kota dan Kode Pos) ← 10pt, Book Antiqua, Italic

* Email Korespondensi: penulis@domain.ac.id ← 10pt, Book Antiqua, Italic

INFO ARTIKEL	ABSTRAK ← 10pt, Book Antiqua, Uppercase, Bold
Sejarah Artikel: Diterima Diperbaiki Disetujui Tersedia daring	Bahasa penyusunan abstrak mengikuti judul artikel, jika judul menggunakan bahasa indonesia maka abstrak harus disusun dengan menggunakan bahasa Indonesia sebaliknya, Cakupan abstrak minimal harus memuat: permasalahan, tujuan penelitian, metode, temuan dan implikasi. ← Jumlah kata antara 150 – 200, Disusun dalam 1 (satu) paragraph, 1 (satu) Spasi, Justify, 10pt, Book Antiqua.
ISSN-E: 2599-0039	
DOI: https://doi.org/10.xxxxx/JUKOMTEK	Kata Kunci: Kata kunci harus mencerminkan konsep/variabel yang terkandung di dalam artikel. ← Jumlah antara 3 (tiga) sampai 5 (lima) kata kunci, Dipisahkan dengan tanda koma (,), Justify, 10pt, Book Antiqua.
©2022. Diterbitkan oleh Jurnal Komputer dan Teknologi (JUKOMTEK). Artikel ini memiliki akses terbuka di bawah lisensi CC BY (https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/)	

PENDAHULUAN

Format teks utama terdiri dari satu kolom di atas kertas A4 (kuarto). Margin teks dari kiri dan atas adalah 3 cm, kanan dan bawah 2,5 cm. Naskah ditulis dalam Microsoft Word, spasi tunggal, Time New Roman 11 pt dan maksimum 12 halaman, yang dapat didownload di website: <https://jurnal-cahayapatriot.org/index.php/jukomtek>

Pendahuluan harus memberikan latar belakang yang jelas, pernyataan yang jelas dari masalah, literatur yang relevan pada subjek, pendekatan yang diusulkan atau solusi, dan nilai baru dari penelitian yang adalah inovasi. Ini harus dipahami untuk rekan-rekan dari berbagai disiplin ilmu. Organisasi dan kutipan dari daftar pustaka yang dibuat dalam gaya Harvard. Dalam sistem penulisan referensi Harvard, kutipan singkat terhadap sumber ditulis dalam kurung di dalam teks dari suatu artikel, dan kutipan lengkapnya dikumpulkan dalam urutan abjad di bawah judul "Referensi", "Daftar Rujukan", atau "Daftar Acuan"

di bagian akhir. Kutipan di dalam teks ditempatkan di dalam kurung setelah kalimat atau bagiannya, diikuti tahun penerbitan, seperti (Smith 2005), dan nomor halaman bila diperlukan (Smith 2005, h. 1) atau (Smith 2005:1). Kemudian dalam bagian Referensi, kutipan lengkap diberikan: Smith, John. (2005). *Playing nicely together*. St. Petersburg, FL (USA): Wikimedia Foundation. istilah dalam bahasa asing ditulis (*italic*). Teks harus dibagi menjadi beberapa bagian, masing-masing dengan judul yang terpisah dan nomor urut. Judul bagian / ayat harus diketik pada baris terpisah, misalnya, 1. **Pendahuluan**. Penulis disarankan untuk menyajikan artikel mereka dalam struktur bagian: **Pendahuluan - landasan teori yang komprehensif dan / atau Metode / Algoritma yang Diusulkan - Metode Penelitian - Hasil dan Pembahasan - Kesimpulan**.

LANDASAN TEORI

Tinjauan pustaka yang telah dilakukan penulis digunakan dalam bab "Pengantar" untuk

menjelaskan perbedaan naskah dengan surat-surat lainnya, bahwa itu adalah inovatif, itu digunakan dalam bab "Metode Penelitian" untuk menggambarkan langkah penelitian dan digunakan dalam bab "hasil dan Diskusi" untuk mendukung analisis hasil. Jika naskah ditulis benar-benar memiliki orisinalitas tinggi, yang mengusulkan metode atau algoritma baru, bab tambahan setelah "Pendahuluan" bab dan sebelum "Metode Penelitian" bab dapat ditambahkan untuk menjelaskan secara singkat teori dan / atau metode yang diusulkan / algoritma.

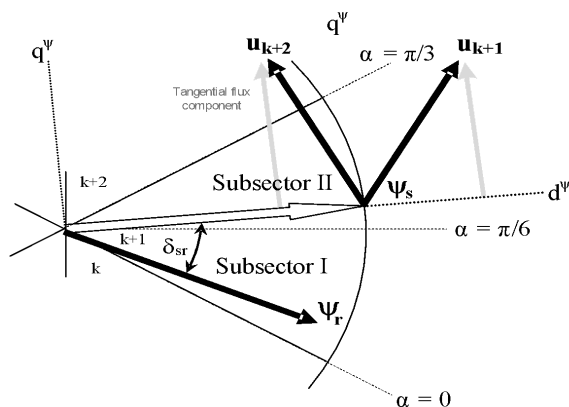
METODE PENELITIAN

Menjelaskan kronologis penelitian, termasuk desain penelitian, prosedur penelitian (dalam bentuk algoritma, Pseudocode atau lainnya), bagaimana untuk menguji dan akuisisi data. Deskripsi dari program penelitian harus didukung referensi, sehingga penjelasan tersebut dapat diterima secara ilmiah.

Tabel dan Gambar disajikan center, seperti yang ditunjukkan di bawah ini dan harus dikutip dalam naskah.

Tabel 1. Kinerja ...

Variable	Speed (rpm)	Power (kW)
x	10	8.6
y	15	12.4
z	20	15.3



Gambar 1. Pengaruh memilih switching yang berbeda di bawah kondisi dinamis

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini, dijelaskan hasil penelitian dan pada saat yang sama diberikan pembahasan yang komprehensif. Hasil dapat disajikan dalam angka, grafik, tabel dan lain-lain yang membuat pembaca

memahami dengan mudah. pembahasan dapat dibuat dalam beberapa sub-bab.

A. Sub section 1

xx

B. Sub section 2

yy

KESIMPULAN

Berikan pernyataan bahwa apa yang diharapkan, seperti yang dinyatakan dalam "Pendahuluan" bab akhirnya dapat mengakibatkan "Hasil dan Diskusi" bab, sehingga ada kompatibilitas. Selain itu dapat juga ditambahkan prospek pengembangan hasil penelitian dan prospek penerapan studi lanjut ke berikutnya (berdasarkan hasil dan diskusi).

ACKNOWLEDGEMENTS

Penjelasan tambahan berkaitan dengan paper, misalnya paper dihasilkan dari penelitian yang dibiayai oleh proyek..., paper ini adalah hasil penelitian tugas akhir mahasiswa..., dan lain sebagainya.

DAFTAR PUSTAKA

Referensi utama adalah jurnal internasional dan proses. Semua referensi harus yang paling relevan dan sumber up-to-date. Referensi yang ditulis dalam gaya Harvard. Silakan gunakan format yang konsisten untuk referensi - lihat contoh di bawah (11 pt):

- Chu P., S., dan Zhao X., 2011, Bayesian analysis for extreme climatic events: A review, Hawaii. *Journal of Atmospheric Research* 102. 243–262
- Koc L., Mazzuchi T., dan Sarkani S., 2012, A network intrusion detection system based on a Hidden Naïve Bayes multiclass classifier, USA. *Journal of Expert Systems with Applications* 39. 13492–13500
- Li D., Yang H., Z., dan Liang X., F., 2013, Prediction analysis of a wastewater treatment system using a Bayesian network, China. *Journal of Environmental Modelling & Software* 40. 140-150
- Li G., dan Shi J., 2012, Applications of Bayesian methods in wind energy

- conversion systems, USA. *Journal of Renewable Energy* 43. 1-8
- Soria D., Garibaldi Jonathan M., Ambrogi F., Biganzoli Elia M., Ellis Ian O., 2011, A ‘non-parametric’ version of the naive Bayes classifier. *Journal of Knowledge-Based Systems* 24. 775–784
- Vallejos M., Alvarado Jesus M., dan Puente A., 2012, College performance prediction test, Spain. *Journal of Procedia - Social and Behavioral Sciences* 31. 846 – 851.