
Judul

(Center, Bold, Arial 16, max **10 kata** dalam Bahasa Indonesia)

Penulis Pertama, Penulis Kedua, Penulis Ketiga

Institusi/afiliasi

alamat, telp/fax institusi/afiliasi

e-mail: xxxx@xxxx.xxx

Abstrak

Abstrak yang dipersiapkan dengan baik, memungkinkan pembaca untuk mengidentifikasi konten dasar dari dokumen dengan cepat dan akurat, untuk menentukan relevansinya dengan kepentingan mereka, dan dengan demikian mereka dapat memutuskan apakah akan membaca dokumen secara keseluruhan atau tidak. Abstrak harus informatif dan benar-benar jelas, memberikan pernyataan yang jelas apa permasalahan yang ada, pendekatan atau solusi yang diusulkan, dan menunjukkan temuan utama dan simpulan. Panjang abstrak harus dalam 100 sampai 150 kata. Abstrak harus ditulis dalam bentuk lampau. Standar nomenklatur harus digunakan dan singkatan harus dihindari. Tak ada pengutipan dalam abstrak. Daftar kata kunci memberikan kesempatan untuk menambahkan kata kunci, yang digunakan untuk layanan peng-indeks-kan dan pengabstrakan, di samping yang sudah ada dalam judul. Sangat bijaksana menggunakan kata kunci yang dapat meningkatkan kemudahan dari pihak yang berkepentingan untuk dapat menemukan artikel kita.

Kata kunci: maksimal 5 kata terpenting dalam makalah

1. Pendahuluan

Format teks utama terdiri dari kolom kiri-kanan rata di pada kertas A4 (kuarto). Margin teks dari kiri, kanan, atas, dan bawah 3 cm. Naskah ditulis dalam Microsoft Word, spasi tunggal, Arial 10pt dan maksimum 10 halaman, yang dapat didownload di website: <http://www.telkomnika.ee.uad.ac.id>

Judul artikel harus mengandung kata yang paling sedikitnya kata yang menggambarkan secara akurat isi dari paper. Hilangkan pemborosan kata seperti: "Penelitian tentang.....", "Observasi pada.....", "Efek dari.....", "Analisis tentang.....", "Desain dari.....", dan lain-lain. Penyediaan indeks dan abstrak mengacu pada judul, pemilihan kata kunci digunakan dalam pengecekan referensi dan pencarian komputer. Ketidaksesuaian judul dapat menyebabkan pembaca tidak dapat menjangkau maksud yang sebenarnya, sehingga harus spesifik.

Pendahuluan harus memberikan latar belakang yang jelas, permasalahan dan pernyataan yang jelas, literature berhubungan dengan subjek, solusi, atau pendekatan yang diajukan, dan inovasi. Ini harus dipahami untuk rekan-rekan para penulis dari berbagai disiplin ilmu

Pengaturan dan sitasi dari bibliografi dibuat dalam style Vancouver dalam bentuk [1] dan [2]. Bentuk tulisan italic. Penulis disarankan untuk menyajikan artikel mereka dalam struktur: Pendahuluan – Algoritma / Metode yang diajukan - Metode Penelitian, Hasil dan Diskusi – Kesimpulan [3]

Tinjauan pustaka diberikan penulis pada bab "pendahuluan" untuk menjelaskan perbedaan manuskrip dengan paper yang lain, yang bersifat inovatif, digunakan pada bab "Metode penelitian" untuk menggambarkan langkah penelitian dan bab "Hasil dan Diskusi" untuk mendukung analisis hasil [2]. Jika naskah ditulis benar-benar memiliki orisinalitas tinggi, didukung oleh algoritma atau metode baru, bab tambahan setelah bab "pendahuluan" dan sebelum bab "Metode Penelitian" bisa ditambahkan untuk menjelaskan algoritma dan metode yang diajukan secara singkat

2. Metode Penelitian

Penjelasan kronologis penelitian, termasuk disain penelitian, prosedur penelitian (dalam bentuk algoritma, kode, atau yang lain), bagaimana prosedur memperoleh dan menguji data [1], [3].

Gambaran tentang penelitian telah didukung referensi, sehingga penejalan dapat diterima secara sains [2], [4]

Tabel dan gambar disajikan di tengah, sebagaimana ditunjukkan dibawah dan tersitasi dalam manuskrip

Tabel 1. Bentuk dari ...

Variabel	Kecepatan (rpm)	Daya (kW)
x	10	8.6
y	15	12.4
z	20	15.3

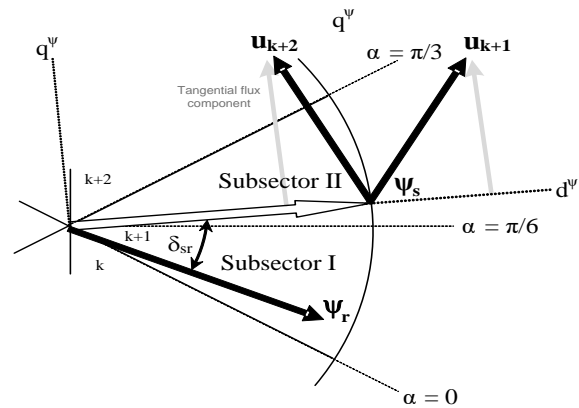


Figure 1. Efek dari *switching* perbedaan seleksi dibawah kondisi

3. Analisis dan Hasil

In this section, it is explained the results of research and at the same time is given the comprehensive discussion. Results can be presented in figures, graphs, tables and others that make the reader understand easily [2], [5]. The discussion can be made in several sub-chapters.

3.1. Sub Bab 1

xx

3.2. Sub Bab 2

yy

4. Kesimpulan

References

Jurnal:

- [1] Penulis1 A, Penulis2 B. Judul. *Nama jurnal*. tahun; Vol.(No): hal.
- [2] Casadei D, Serra G, Tani K. Implementation of a Direct Control Algorithm for Induction Motors Based on Discrete Space Vector Modulation. *IEEE Transactions on Power Electronics*. 2007; 15(4): 769-777. (in this case Vol.15, Issues 4, and page 769-777)

Prosiding:

Jika prosiding terdiri atas beberapa volume

- [1] Penulis1 A, Penulis2 B. Judul. Nama konferensi seminar. Kota. Tahun; volumee: halaman.
- [2] Calero C, Piatini M, Pascual C, Serrano MA. *Towards Data Warehouse Quality Metrics*. Proceedings of the 3rd Intl. Workshop on Design and Management of Data Warehouses (DMDW). Interlaken. 2009; 39: 2-11. (in this case, city: Interlaken, year: 2009, Vol.39, page: 2-11)

Buku:

If the references are refer to specific page range in a book Jika referensi mengacu terhadap halaman tertentu sebuah buku

- [1] Penulis1 A, Penulis2 B. Judul. Edisi. Kota: Penerbit. tahun: halaman
- [2] Mohan N, Undeland TM, Robbins WP. Power Electronics. New York: John Wiley & Sons. 2005: 11-13.
- [3] Ward J, Peppard J. Strategic planning for Information Systems. Fourth Edition. West Susse: John Willey & Sons Ltd. 2007: 102-104.

Internet:

Avoid wherever possible