

JUDUL (TIMES NEW ROMAN, 14 pt, BOLD, CENTERED)

(Kosong 1 Spasi Tunggal, 14 pt)

Penulis Pertama¹, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³ (Times New Roman, 12 pt)

(Kosong 1 Spasi Tunggal, 12 pt)

Nama Jurusan, Nama Fakultas, Nama Universitas, Alamat, Kota, Kode Pos, Negara

(Times New Roman, 10 pt)

(Kosong 2 Spasi Tunggal, 12 pt)

Abstrak (Times New Roman, 12 pt)

Abstrak terdiri dari 100-200 kata dalam bahasa Inggris dan bahasa Indonesia. Abstrak memberikan ringkasan atas latar belakang, tujuan artikel, metode, dan simpulan artikel. Abstrak diikuti dengan kata kunci (keywords) terdiri dari 3-5 kata untuk memudahkan penyusunan indeks artikel. (Times New Roman, 10 pt)

(Kosong 1 Spasi Tunggal, 12 pt)

Kata Kunci: Tidak lebih dari 5 kata kunci yang terkait dengan isi makalah (Times New Roman, 12 pt, italic)**1. Pendahuluan (TNR, 12 pt, Bold)**

Bagian ini berisi tentang latar belakang penelitian, tujuan penelitian, dan kontribusi penelitian. (Times New Roman, 11 pt)

2. Metode Penelitian

Bagian ini memuat rancangan penelitian atau desain penelitian, sasaran dan target penelitian (populasi dan sampel), teknik pengumpulan data, model penelitian, dan teknik analisis. (Times New Roman, 11 pt)

3. Tinjauan Pustaka

Bagian ini memuat literatur-literatur sebelumnya yang terkait dengan penelitian dan pengembangan hipotesis. (Times New Roman, 11 pt)

4. Hasil dan Pembahasan

Bagian ini memuat hasil analisis data, pengujian hipotesis, menjawab pertanyaan-pertanyaan penelitian, temuan-temuan dan menginterpretasikan temuan-temuan. (Times New Roman, 11 pt)

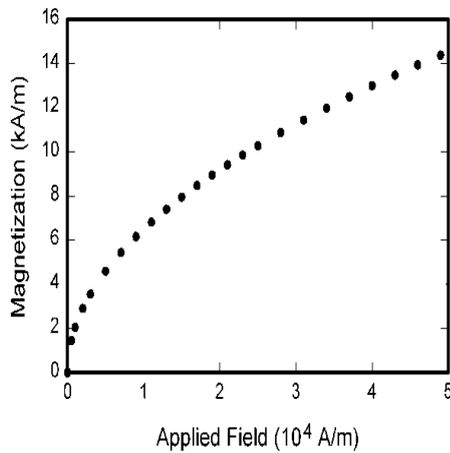
Tabel yang rapi dan jelas disertakan dalam teks serta harus dirujuk dalam keterangan/penjelasan di dalam teks. Keterangan tabel ditulis di atas tabel sebagai berikut: "Tabel 1" (ditulis tebal). Di dalam teks, Tabel 1 dinyatakan dengan "Tabel 1" (tidak ditulis tebal).

Tabel 1. Contoh penulisan nomor dan judul tabel

Simbol	Quantity	Conversion from Gaussian and CGS EMU to SI
Φ	<i>magnetic flux</i>	1 Mx \rightarrow 10^{-8} Wb = 10^{-8} V·s
$4\pi M$	<i>magnetization</i>	1 G \rightarrow $10^3/(4\pi)$ A/m
m	<i>magnetic moment</i>	1 erg/G = 1 emu $\rightarrow 10^{-3}$ A·m ² = 10^{-3} J/T
m	<i>magnetic moment</i>	1 erg/G = 1 emu $\rightarrow 10^{-3}$ A·m ² = 10^{-3} J/T
B	<i>magnetic flux density, magnetic induction</i>	1 G \rightarrow 10^{-4} T = 10^{-4} Wb/m ²

Gambar dituliskan menggunakan format rata tengah. Setiap gambar harus diberi nomor dan judul serta dirujuk pada tulisan Keterangan

gambar ditulis di bawah gambar sebagai berikut: “Gambar 1” (ditulis tebal). Di dalam teks, Gambar 1 dinyatakan dengan “Gambar 1” (tidak ditulis tebal).



Gambar 1. Contoh penulisan nomor dan judul gambar

5. Kesimpulan dan Saran

Menyajikan kesimpulan penelitian, keterbatasan penelitian, dan saran untuk penelitian selanjutnya. (Times New Roman, 11 pt)

6. Daftar Pustaka

Penyitiran pustaka di dalam teks dilakukan dengan menuliskan nomor, contoh: Penelitian implementasi algoritma dilakukan oleh

Chapman [1]. Daftar Pustaka hanya memuat pustaka yang secara langsung menjadi sumber kutipan. Penulisan Daftar Pustaka dilakukan berdasarkan urutan referensi yang menjadi rujukan dan ditulis berdasarkan angka (IEEE)).

Daftar pustaka minimal berisi sepuluh (10) rujukan dan enam (6) di antaranya adalah jurnal. Berikut adalah beberapa contoh penulisan daftar pustaka:

- [1]. Casadei D, Serra G, Tani K. (2009). Implementation of a Direct Control Algorithm on Discrete Space Vector Modulation. *IEEE Transactions on Power Electronics*. 15(4): 769-777.
- [2]. Calero C, Piatini M, Pascual C, Serrano MA. (2009). Towards Data Warehouse Quality Metrics. *Proceedings of the 3rd Int'l. Workshop on Design and Management. Interlaken*. 39: 2-11.
- [3]. Ward J, Peppard J. (2007). *Strategic planning for Information Systems*. Fourth Edition. West Susse: John Willey & Sons Ltd. 102