

FORMAT PENULISAN NASKAH ILMIAH JETT**JUDUL ARTIKEL**

[JUDUL 14PTS/BOLD]
[satu baris kosong]

ARTICLE TITLE

[TITLE 14 PTS/BOLD]
[satu baris kosong]

NamaPenulis¹,NamaPenulis²,NamaPenulis³ [10pts]
[satu baris kosong]

¹Alamat penulis 1

²Alamat Penulis 2

³Alamat Penulis 3

¹email1@Penulis 1,²email2@Penulis 2,³email3@Penulis 3
[10pts bold underline]

Abstrak[11 pts/Bold]

Abstrakberisi aspek-aspek umum dan kesimpulan utama. Panjang abstrak tidak lebih dari 200 kata dan diketik dalam ukuran huruf 11 pts.
[satu baris kosong]

Katakunci: Katakunci dapat mungkin menjelaskan isi tulisan, dan ditulis dengan huruf kecil, kecuali singkatan. Kata kunci antara 3-6 kata [11 pts/Bold]
[satu baris kosong]

Abstract[11 pts/Bold]

The abstract should state briefly the general aspects of the subject and the main conclusions. The length of abstract should be no more than 200 words and should be typed with 11 pts.
[satu baris kosong]

Keywords: keywords should be chosen that they best describe the contents of the paper and should be typed in lower-case, except abbreviation. Keyword should 3-6 word [11 pts/Bold]
[dua baris kosong]

1. PENDAHULUAN[11 pts/Bold]

Naskah jurnal ditulis di kertas berukuran standar A4 (21 cm x 29.7 cm) dalam jumlah maksimum 8 halaman. Naskah ditulis dalam format font Times New Roman dengan ukuran 11 dan spasi 1.15. Tambahkan satu spasi untuk setiap antar-bagian (antar judul dan penulis, antara penulis dan abstrak, antara abstrak dan kata kunci, antara sub-bab dan isi). Semua margin atas, margin kiri, 30 mm dan margin kanan, margin bawah 25 mm. Margin untuk header dan footer 15 mm. Naskah tidak perlu diberi nomor halaman, header dan footer.

Isi pendahuluan mengandung latar belakang, tujuan, identifikasi masalah dan metodologi penelitian, yang dipaparkan secara tersirat (implisit).

Kecualibab Pendahuluan dan bab Kesimpulan dan Saran, penulisan judul-judul bab sebaiknya eksplisit menyesuaikan isinya. Tidak harus implisit dinyatakan sebagai Dasar Teori, Simulasi Sistem, dan sebagainya.
[satu baris kosong]

2. DASAR TEORI/MATERIAL DAN METODOLOGI/PERANCANGAN [11 pts/Bold]

2.1 Contoh Persamaan Matematika [11 pts/Bold]

Persamaan matematikadinomori dengan angka Arab di dalam tandakurung bukaututup padaposisiratakanankolom. Persamaan ditulismenjorokkedalamsejauh satu 7,5mm. Untuk persamaan yang tidak cukup ditulisdalam lebar 1kolom, penulisannyadapatmelintasi 2kolom, ditulisdibagian bawahhalamandandiberinomorurut yang sesuai.

$$C_j = \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - w_{ij})^2} \tag{1}$$

2.2

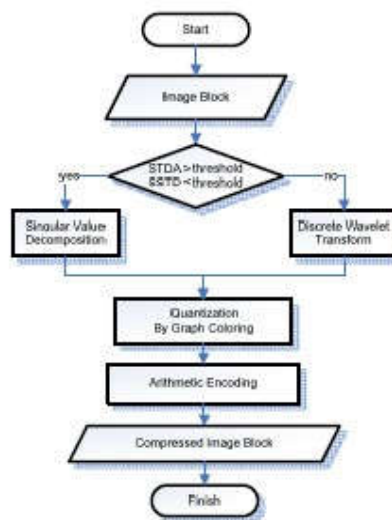
2.3 Keterangan Tabel dan Gambar

Nomorurut tabel ditulisdibagian atas tabel yang dijelaskan, berikut ini contoh penulisan tabel: Tabel 1, Tabel 2(a).

Tabel 1 Range Standar Deviasi dari Gambar [10pts]

Gambar	Range STDA
Brick	24 -48
Flowers	8-37
Barbara	5-32.4

Nomorurut gambar ditulisi di bawah gambar yang dijelaskan, contoh: Gambar 1, Gambar 2(a).



Gambar 1. Flowchart Skemayang diusulkan [10pts]

[satu baris kosong]

3. PEMBAHASAN [11 pts/Bold]

Pembahasan terhadap hasil penelitian dan pengujian, disajikan dalam bentuk uraian teoritik, dapat secara kualitatif maupun kuantitatif. Hasil pengujian sebaiknya ditampilkan dalam berupa grafik atau pun tabel. Untuk grafik dapat mengikuti format untuk diagram dan gambar.
[satu baris kosong]

3.1. Cara Pengajuandan Pengutipan [11pts/Bold]

Rujukandalam pembahasanditandainomor pustakayangdirujukdalam kurungsiku, contoh: [1], [2,5-7].
[satu baris kosong]

4. KESIMPULAN [11pts/Bold]

Berisi uraian hasil-hasil penelitian secara jelas serta saran pengembangan untuk penelitian selanjutnya. Kesimpulan dapat berupa paragraph atau pun *point-point* dengan menggunakan *numbering* atau *bullet*.
[dua baris kosong]

DAFTAR PUSTAKA [11pts/Bold]

[satu baris kosong]

- [1] Ludeman, L.C..1987. *Fundamental of Digital Signal Processing*. Singapore: John Wiley & Sons, Inc.
- [2] Ochoa H, dan Rao K R. 2003. A Hybrid DWT-SVD Image-Coding System (HDWTSVD) for Color Images. *Systemics, Cybernetics and Informatics*. **1**:264-69
- [3] Rahardjo, B. 2008. *Pola Akses Internet Yang Bursty*. [Online] Tersedia di <http://rahard.wordpress.com/2011/04/04/pola-akses-internet-yang-bursty/> [diakses pada 3 Maret 2011].

Penyusunan rujukan dalam daftar pustaka berurut berdasarkan urutan sitasi yang digunakan (sekuensial) dan diberi nomor angka arab dalam kurungsiku. Penulisan unsur-unsur keterangan pustaka mengikuti kaidah dengan urutan: (1) nama pengarang dituliskan dengan urutan nama akhir, nama awal dan nama tengah, tanpa gelar akademik. (2) tahun penerbitan. (3) Judul. (4) tempat penerbitan. (5) nama penerbit. Untuk pemisah antar-unsur keterangan pustaka digunakan tanda titik “.”. Contoh rujukan [1] adalah untuk buku, sedangkan contoh rujukan [2] adalah untuk jurnal dan rujukan [3] untuk website.

LAMPIRAN

Jika diperlukan, tulis dan dapat dilengkapi dengan lampiran.

