

PERSIAPAN ARTIKEL UNTUK JTIULM (JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT)

Nama P. Pertama^{1)*}, Nama P. Kedua²⁾, dan Nama P. Ketiga³⁾

^{1,2)}nama departemen dan institusi penulis
alamat institusi

³⁾nama departemen dan institusi penulis
alamat institusi

e-mail: penulis.pertama@email.com¹⁾, penulis.kedua@email.com²⁾, penulis.ketiga@email.com³⁾

*e-mail korespondensi : penulis@email.com

ABSTRAK

Instruksi ini memberikan petunjuk untuk menyiapkan artikel JTIULM (Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat). Gunakan dokumen ini sebagai template jika anda menggunakan Microsoft Word 6.0 atau versi di atasnya. File elektronik dari artikel anda akan diformat ulang oleh tim redaksi JTIULM. Judul artikel harus ditulis dalam huruf kapital semua. Hindari penulisan persamaan dengan subscripts pada judul; persamaan pendek yang mengidentifikasi elemen tidak apa-apa (seperti Nd-Fe-B). Nama-nama penulis disarankan untuk ditulis lengkap, atau jika terlalu panjang dapat disingkat nama tengahnya. Sedangkan nama depan dan nama belakang tidak disingkat. Gunakan tanda spasi untuk memisahkan inisial penulis. Tidak diperkenankan menuliskan referensi/sitiran pada abstrak. Panjang abstrak harus antara 150 – 250 kata.

Kata Kunci: *Tuliskan kata kunci atau frase sesuai urutan abjad, dipisahkan dengan tanda koma. Jumlah kata kunci adalah antara 3-5 kata.*

ABSTRACT

These instructions give you guidelines for preparing JTIULM (Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat) papers. Use this document as a template if you are using Microsoft Word 6.0 or later. The electronic file of your paper will be formatted further by JTIULM editorial board. Paper titles should be written in uppercase. Avoid writing long formulas with subscripts in the title; short formulas that identify the elements are fine (e.g., "Nd-Fe-B"). Do not write "(Invited)" in the title. Full names of authors are preferred in the author field, but are not required. If you have to shorten the author name, leave first name and last name unshorten. Put a space between authors' initials. Do not cite references in the abstract. The length of abstract must between 150 – 250 words.

Keywords: *Enter keywords or phrases in alphabetical order, separated by commas. The number of keywords must between 3-5 words.*

I. PENDAHULUAN

II. PANDUAN UNTUK MEMPERSIAPKAN PAND

III. PANDUAN UNTUK TINJAUAN TINJAUAN PUSTAKA

Artikel JTIULM harus terdiri minimal dari 6 halaman. Jangan mengubah ukuran font atau jarak baris untuk menyisipkan lebih banyak teks pada jumlah halaman yang terbatas. Gunakan cetak miring untuk penegasan; jangan menggunakan garis bawah.

Untuk memasukkan gambar di Word, letakkan kursor pada lokasi penyisipan dan gunakan Insert | Picture | From File atau salin gambar ke dalam Windows clipboard dan pilih Edit | Paste Special | Picture (dengan opsi "float over text" tidak dipilih). Tim redaksi JTIULM akan melakukan pengeditan final untuk artikel anda.

A. *Singkatan dan Akronim*

Definisikan singkatan dan akronim ketika pertama kali digunakan di dalam konten, meskipun telah didefinisikan di dalam abstrak. Singkatan yang umum seperti IEEE, SI, ac dan dc tidak perlu didefinisikan. Singkatan yang menggunakan tanda titik tidak boleh diberi spasi: tuliskan “C.N.R.S.,” bukan “C. N. R. S.” Jangan menggunakan singkatan di judul artikel kecuali tidak dapat dihindari (seperti contoh, “JTIULM” pada judul artikel ini).

TABEL I
SATUAN UNTUK PROPERTI MAGNETIS
Garis vertikal bersifat opsional di dalam tabel.

B. *Rekomendasi lain*

Gunakan satu spasi setelah tanda titik dan tanda koma. Pisahkan modifier kompleks dengan tanda hubung: “zero-field-cooled magnetization.” Hindari penggunaan kalimat ambigu, seperti, “Menggunakan (1), nilai akhir telah dihitung.” [Tidak jelas siapa atau apa yang menggunakan (1).] Sebaiknya tuliskan, “Nilai akhir dihitung menggunakan (1),” atau “Menggunakan (1), kita menghitung nilai akhir.”

Gunakan tanda koma sebagai pemisah desimal: “0,25” dan bukan “0.25”. Gunakan “cm³,” bukan “cc.” Indikasikan dimensi contoh sebagai “0,1 cm × 0,2 cm,” bukan “0.1 × 0,2 cm².” Ketika menuliskan jangkauan nilai, tuliskan “7 sampai dengan 9” atau “7-9,” bukan “7~9.

Pernyataan yang berada dalam tanda kurung diberi tanda titik di luar kurung penutupnya (seperti ini). (Sebuah tanda titik). Hindari penggunaan singkatan, seperti contoh, tuliskan “yang”, bukan “yg”. Tanda koma serial lebih disarankan: “A, B, dan C” dan bukan “A, B and C.”

IV. NOTASI MATEMATIKA

Jika anda menggunakan *Word*, gunakan Microsoft Equation Editor atau MathType (<http://www.mathtype.com>) untuk menuliskan persamaan pada artikel anda. Pastikan format “Float over text” *tidak terpilih*.

A. *Persamaan*

Beri nomer persamaan secara urut di dalam tanda kurung dan letakkan pada tepi kanan, seperti (1). Untuk membuat persamaan lebih singkat, dapat pula digunakan tanda solidus (/), fungsi exp, atau eksponen yang sesuai. Gunakan tanda kurung untuk menghindari ambiguitas di dalam pembagian.

$$\int_0^{r_2} F(r, \varphi) dr d\varphi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)] \cdot \int_0^\infty \exp(-\lambda |z_j - z_i|) \lambda^{-1} J_1(\lambda r_2) J_0(\lambda r_i) d\lambda . \tag{1}$$

Pastikan bahwa simbol di dalam persamaan telah didefinisikan sebelum persamaan dituliskan atau segera

setelah persamaan. Cetak miring simbol (T mungkin melambangkan temperatur, tetapi T adalah unit tesla). Rujuk dengan “(1),” bukan “Eq. (1)” atau “equation (1),” kecuali pada awal kalimat: “Persamaan (1) adalah”

V. SATUAN

Gunakan satuan SI (MKS) atau CGS sebagai satuan utama (satuan SI sangat dianjurkan). Hindar penggunaan gabungan satuan SI dan CGS, seperti arus dalam ampere dan medan magnet dalam oersteds. Hal ini dapat membingungkan karena persamaan tidak imbang secara dimensi. Jika anda ingin menggunakan unit secara campuran, sebutkan dengan jelas untuk setiap kuantitas di dalam persamaan.

VI. PETUNJUK UNTUK PENYERTAAN GAMBAR PADA ARTIKEL

A. Tipe Gambar

Berikut ini daftar tipe-tipe gambar yang diterima oleh JTIULM. Tipe tersebut dikategorikan berdasarkan pada pembuatan dan penggunaan warna / keabuan:

1) *Warna/gambar grayscale*

Gambar yang dimaksudkan tampil dalam gambar, atau derajat keabuan. Gambar-gambar yang termasuk adalah foto, ilustrasi, grafik multiwarna, dan diagram alir.

2) *Gambar Lineart*

Gambar yang hanya terdiri dari garis hitam dan bentuk dasar. Gambar ini harus tidak memiliki derajat keabuan. Hanya warna dan putih.

3) *Grafik*

Grafik yang biasanya hitam putih, ataupun berwarna.

B. *Gambar Multibagian*

Gambar yang terdiri dari lebih dari satu gambar ditampilkan berdampingan, atau ditumpuk.

C. *Ukuran Grafik*

Ukuran grafik, gambar, dan tabel adalah sama dengan ukuran kolom atau lebar halaman. Jika tidak memungkinkan memasukkan gambar atau tabel dalam bentuk dua kolom maka dapat digunakan satu kolom. Caranya adalah dengan menambahkan section break continues pada bagian yang akan disisipi gambar/tabel.

D. *Resolusi*

Resolusi dari gambar yang disarankan adalah minimal 300dpi. Lineart, termasuk tabel harus minimal 600dpi.

E. *Rentang Warna*

Rentang warna yang disarankan adalah grayscale, RGB (red/green/blue) dan CMYK (cyan/magenta/yellow/black). RGB biasanya digunakan untuk grafik di layar, di mana CMYK digunakan untuk tujuan percetakan.

Semua gambar berwarna harus dibuat dalam format RGB atau CMYK. Gambar grayscale harus disisipkan dalam bentuk grayscale.

F. *Penggunaan Label dalam Gambar, Tabel, atau Grafik*

1) *Label Sumbu Gambar*

Label sumbu gambar biasanya menyebabkan kebingungan. Gunakan kata daripada simbol. Sebagai contoh, tuliskan “Kecepatan” atau “Kecepatan (v),” daripada “ v ” saja. Letakkan satuan di dalam tanda kurung. Seperti contoh: “Kecepatan (km/jam),”.

2) *Label untuk Gambar Multibagian*

Gambar multibagian harus dikombinasikan dan diberi label. Label harus tampil rata tengah di bawah tiap sub gambar dengan menggunakan font Times New Roman 8 poin dalam format (a) (b) (c).

G. *Peletakan Gambar dan Tabel*

Gambar dan tabel harus diletakkan pada bagian atas atau bagian bawah halaman. Gambar atau tabel tidak diperbolehkan untuk diletakkan di tengah-tengah halaman.

H. *Mereferensi Gambar atau Tabel di Dalam Artikel*

Ketika mereferensi gambar dan tabel di dalam artikel, gunakan “Gambar x ” atau “Tabel x ”. Tabel harus diberi nomer dengan nomer Romawi.

VII. KESIMPULAN

Bagian kesimpulan tidak harus ada. Meskipun kesimpulan mungkin merangkum poin utama di dalam artikel, jangan menyalin abstrak sebagai kesimpulan. Sebuah kesimpulan mungkin saja menegaskan dalam pentingnya hasil pekerjaan ataupun saran untuk pengembangan lebih lanjut.

LAMPIRAN

Lampiran, jika diperlukan dapat ditampilkan sebelum Ucapan terima kasih.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih juga merupakan bagian yang tidak wajib ada. Jika ada pihak luar yang terlibat di dalam pembuatan artikel ini, maka dapat dituliskan pada bagian ini.

REFERENSI DAN CATATAN KAKI

A. Referensi

Sumber referensi yang dituliskan pada daftar pustaka harus pernah disitir di dalam konten. Untuk penulisan sitiran, sebutkan urutan referensi di dalam tanda kurung siku, seperti: “[1].” Untuk sitiran lebih dari satu referensi, gunakan tanda kurung siku yang terpisah, seperti: “[1][3][5].” Jika referensi yang disebutkan terurut, dapat menggunakan tanda hubung, seperti: “[1][3-6].”

A. Catatan Kaki

Beri catatan kaki dengan nomer terpisah (Insert | Footnote).¹ Letakkan catatan kaki pada bagian bawah kolom di mana catatan kaki tersebut di sitir.

DAFTAR PUSTAKA

Format dasar untuk buku:

[1] J. K. Penulis, “Judul bab dalam buku,” dalam *Judul buku*, edisi ke-x, Kota Terbit, Negara, tahun, bab x, bagian x, hal. xxx-xxx.

Contoh:

- [2] G. O. Young, “Synthetic structure of industrial plastics,” dalam *Plastics*, edisi kedua, vol. 3, J. Peters, Ed. New York: McGraw-Hill, 1964, hal. 15–64.
- [3] W.-K. Chen, *Linear Networks and Systems*. Belmont, CA: Wadsworth, 1993, hal. 123–135.

Format dasar untuk terbitan berkala:

[4] J. K. Penulis, “Judul artikel,” *Singkatan terbitan berkala*, vol. x, no. x, hal. xxx-xxx, bulan, tahun.

Contoh:

Gambar. 1. Magnetisasi sebagai fungsi yang teraplikasikan. Berikan judul gambar yang jelas dan deskriptif

[5] J. U. Duncombe, “Infrared navigation—Part I: An assessment of feasibility,” *IEEE Trans. Electron Devices*, vol. ED-11, no. 1, hal. 34–39, Jan. 1959.

¹Disarankan untuk menghindari penggunaan catatan kaki (kecuali untuk catatan kaki tidak bernomer pada halaman pertama. Sebaiknya informasi dalam catatan kaki diintegrasikan dengan konten artikel.

- [6] E. P. Wigner, "Theory of traveling-wave optical laser," *Phys. Rev.*, vol. 134, hal. A635–A646, Dec. 1965.
- [7] E. H. Miller, "A note on reflector arrays," *IEEE Trans. Antennas Propagat.*, akan dipublikasikan.

Format dasar untuk laporan:

- [8] J. K. Penulis, "Judul laporan," Singkatan perusahaan, Kota, Negara, Rep. xxx, tahun.

Contoh:

- [9] E. E. Reber, R. L. Michell, and C. J. Carter, "Oxygen absorption in the earth's atmosphere," Aerospace Corp., Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3, Nov. 1988.
- [10] J. H. Davis and J. R. Cogdell, "Calibration program for the 16-foot antenna," Elect. Eng. Res. Lab., Univ. Texas, Austin, Tech. Memo. NGL-006-69-3, Nov. 15, 1987.

Format dasar untuk buku panduan:

- [11] Judul buku panduan, edisi ke-x, Singkatan perusahaan, kota, negara, tahun, hal. xxx-xxx.

Contoh:

- [12] *Transmission Systems for Communications*, edisi ketiga, Western Electric Co., Winston-Salem, NC, 1985, hal. 44–60.
- [13] *Motorola Semiconductor Data Manual*, Motorola Semiconductor Products Inc., Phoenix, AZ, 1989.

Format dasar untuk buku (jika memiliki versi daring):

- [14] Penulis. (tanggal bulan tahun). Judul. (edisi) [Tipe media]. volume (issue). Tersedia: site/path/file

Contoh:

- [15] J. Jones. (10 Mei 1991). *Networks*. (edisi kedua) [Online]. Tersedia: <http://www.atm.com>

Format dasar untuk jurnal (jika memiliki versi daring):

- [16] Penulis. (Bulan, tahun). Judul. Nama Jurnal. [tipe media]. volume (issue), hal. xxx-xxx. Tersedia: site/path/file

Contoh:

- [17] R. J. Vidmar. (Agustus 1992). On the use of atmospheric plasmas as electromagnetic reflectors. *IEEE Trans. Plasma Sci.* [Online]. 21(3), hal. 876–880. Tersedia: <http://www.halcyon.com/pub/journals/21ps03-vidmar>

Format dasar untuk artikel yang dipresentasikan pada konferensi (jika memiliki versi daring):

- [18] Penulis. (bulan, tahun). Judul. Dipresentasikan di Nama Konferensi. [Tipe media]. Tersedia: site/path/file

Contoh:

- [19] PROCESS Corp., MA. Intranets: Internet technologies deployed behind the firewall for corporate productivity. Dipresentasikan di INET96 Annual Meeting. [Online]. Tersedia: <http://home.process.com/Intranets/wp2.htm>

Format dasar untuk laporan dan buku panduan (jika memiliki versi daring):

- [20] Penulis. (Bulan tahun). Judul. Nama Perusahaan, Kota, Propinsi atau Negara [Tipe media]. Tersedia: site/path/file.

Contoh:

- [21] S. L. Tallen. (April 1996). The Intranet Architecture: Managing Information in the new paradigm. Amdahl Corp., CA. [Online]. Tersedia: <http://www.amdahl.com/doc/products/bsg/intra/infra/html>

Format untuk program komputer dan dokumen elektronik (jika memiliki versi daring). ISO merekomendasikan bahwa kapitalisasi mengikuti standar bahasa pemrograman yang dipakai.

Contoh:

- [22] A. Harriman. (Juni 1993). Compendium of genealogical software. *Humanist*. [Online]. Tersedia e-mail: HUMANIST@NYVM.ORG Message: get GENEALOGY REPORT

Format dasar untuk paten (jika memiliki versi daring):

- [23] Nama temuan, oleh nama penemu (tanggal bulan tahun). Nomer Paten [Tipe media]. Tersedia: site/path/file.

Contoh:

- [24] Musical toothbrush with adjustable neck and mirror, oleh L.M.R. Brooks. (19 Mei 1992). *Patent D 326 189* [Online]. Tersedia: NEXIS Library: LEXPAT File: DESIGN

Format dasar untuk prosiding konferensi (dipublikasikan):

- [25] J. K. Penulis, "Judul artikel," dalam *Singkatan nama konferensi*, kota, propinsi/negara, tahun, hal. xxx-xxx.

Contoh:

- [26] D. B. Payne dan J. R. Stern, "Wavelength-switched passively coupled single-mode optical network," dalam *Proc. IOOC-ECOC*, 1985, hal. 585–590.

Contoh untuk artikel yang dipresentasikan dalam konferensi (tidak dipublikasikan):

- [27] D. Ebehard dan E. Voges, "Digital single sideband detection for interferometric sensors," dipresentasikan di The 2nd Int. Conf. Optical Fiber Sensors, Stuttgart, Jerman, 2-5 Januari 1994.

Format dasar untuk paten:

- [28] J. K. Penulis, "Judul Paten," U.S. Patent x xxx xxx, Tanggal bulan tahun.

Contoh:

- [29] G. Brandli dan M. Dick, "Alternating current fed power supply," U.S. Patent 4 084 217, 4 November 1978.

Format dasar untuk tesis (magister) dan disertasi (doktor):

[30] J. K. Penulis, "Judul tesis," tesis magister, Departemen, Universitas, Kota, Negara, tahun.

[31] J. K. Penulis, "Judul disertasi," disertasi doctor/Ph.D, Departemen, Universitas, Negara, tahun.

Contoh:

[32] J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," disertasi Ph.D, Jurusan Teknik Informatika, ITS, Surabaya, Indonesia, 1993.

[33] N. Kawasaki, "Parametric study of thermal and chemical nonequilibrium nozzle flow," tesis magister, Dept. Electron. Eng., Osaka Univ., Osaka, Japan, 1993.

Format dasar untuk tipe referensi umum yang tidak dipublikasikan:

[34] J. K. Penulis, komunikasi pribadi, tanggal bulan tahun.

[35] J. K. Penulis, "Judul artikel," tidak dipublikasikan.

[36] J. K. Penulis, "Judul artikel," akan dipublikasikan.

Contoh:

[37] A. Harrison, komunikasi pribadi, Mei 1995.

[38] B. Smith, "An approach to graphs of linear forms," tidak dipublikasikan.

[39] A. Brahms, "Representation error for real numbers in binary computer arithmetic," IEEE Computer Group Repository, Paper R-67-85.

Format dasar untuk standar:

[40] *Judul Standar*, Nomer Standar, Tanggal.

Contoh:

[41] IEEE Criteria for Class IE Electric Systems, IEEE Standard 308, 1969.

[42] Letter Symbols for Quantities, ANSI Standard Y10.5-1968.