Judul Maksimum 15 Kata, Huruf Kapital pada Awal Kata, Times New Roman 18 Point Bold, Center

Format Penulisan Naskah Jurnal (Khusus Prodi MM, MN, AK, IK)

**Penulis Pertama**1)**, Penulis Kedua**2)**, Penulis Ketiga3), ...... Penulis ke-n** n)

1,2) Akuntansi, Fakultas Bisnis dan Komunikasi, Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis

Jalan Pulomas Selatan Kav. 22, Jakarta 13210

Email: [penulis1@yahoo.com](mailto:penulis1@yahoo.com)

Email: [penulis2@gmail.com](mailto:penulis2@gmail.com)

3,4) Manajemen, Fakultas Bisnis dan Komunikasi, Institut Teknologi dan Bisnis Kalbis

Jalan Pulomas Selatan Kav. 22, Jakarta 13210

Email: [penulis3@yahoo.com](mailto:penulis3@yahoo.com)

*Email:* [*penulis4@kalbis.ac.id*](mailto:penulis4@kalbis.ac.id)

5,6) Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Komputer dan Desain, InstitutTeknologi dan Bisnis Kalbis

Jalan Pulomas Selatan Kav. 22, Jakarta 13210

Email: penulis5@yahoo.com

Email: penulis6@yahoo.com

*Abstract: Untuk naskah dalam bahasa Inggris, abstrak dibuat hanya dalam bahasa Inggris. Abstrak berisi maksimal 150 kata menggunakan font Times New Roman 10 point Italic. Abstrak berisi maksud dan tujuan penelitian, metode penelitian yang digunakan serta hasil yang dicapai. Keywords berupa kata atau bagian kalimat yang disusun menurut abjad dan dipisahkan dengan tanda koma. Jumlah kata kunci antara 4 dan 6 menggunakan huruf kecil semua.*

Keywords: 4-6 keywords, keyword 1, keyword 2, keyword 3, keyword 4

*Abstrak:* *Untuk naskah dalam bahasa Indonesia, abstrak dibuat dalam dua bahasa, yaitu Inggris dan Indonesia berisi maksimal 150 kata menggunakan font Times New Roman 10 point Italic. Abstrak berisi maksud dan tujuan penelitian, metode penelitian yang digunakan serta hasil yang dicapai. Kata kunci berupa kata atau bagian kalimat disusun menurut abjad dan dipisahkan dengan tanda koma. Jumlah kata kunci antara 4 dan 6 menggunakan huruf kecil semua.*

***Kata kunci:*** *4-6 kata kunci, kata kunci 1, kata kunci kata 3, kata kunci 4*

I. PENDAHULUAN

Naskah artikel terdiri dari 14-16 halaman, dengan bahasa Indonesia atau Inggris. Pendahuluan terdiri dari rangkuman latar belakang, perumusan masalah dan tujuan dari topik yang dibahas. Body text menggunakan Times New Roman 11 point. Penomoran bab menggunakan angka Romawi, subbab menggunakan huruf besar, subsubbab menggunakan angka Arab, dan subsubsubbab menggunakan huruf kecil. Penomoran

tersebut tidak menggunakan auto numbering.

II. METODE PENELITIAN

Menjelaskan teori pendukung, kronologis penelitian, termasuk desain penelitian, prosedur penelitian (dapat dalam bentuk flowchart atau lainnya), cara untuk menguji dan akuisisi data yang terlalu banyak.

**A. Subbab** 1

Penomoran dalam teks digunakan jika memang urutannya diperlukan. Penomoran menggunakan angka Arab seperi contoh berikut:

1. Tahap pertama

2. Tahap kedua

Jika urutannya tidak diperlukan dapat menggunakan bullet, seperti berikut:

* Macam pertama
* Macam kedua

Penomoran tidak menggunakan auto numbering

Jika di dalam subbab terdapat subsubbab maka digunakan penomoran seperti di bawah.

**1. Subsubbab** 1

Penomoran subsubbab menggunakan angka arab 1. 2 ... dst. Teks subsubbab tidak menggunakan left indent, namun tetap menggunakan first line indent.

**B. Subbab 2**

Penulisan rumus harus jelas seperti

....(1)

Dimana p(x,y) adalah nilai pixel pada posisi ke (x,y) dan ukuran citra MxN.

Diagram dan gambar harus berkualitas tinggi yang dan juga dilakukan melalui komputer dan ditempatkan di dalam dokumen, atau dimasukkan ke draf dengan cetakan berkualitas tinggi. Judul diagram dan gambar harus dalam Times New Roman, 9 point, tepat di bawah diagram atau gambar tersebut. Sumber gambar juga harus disebutkan.

*A person wearing a hat

Description automatically generated with medium confidence*

Gambar 1 Citra lena

Gambar dan tabel harus diletakkan sedekat mungkin dengan teks yang berhubungan. Hindari penggunaan gambar dan tabel berwarna, karena jurnal akan dicetak hitam-putih. File gambar harus disertakan dalam format .gif, .jpg, .bmp, .png, .psd, atau .ai. Semua gambar dan tabel harus disertai keterangan dan nomor gambar atau tabel.

Jika terdapat kutipan, maka kutipan diberikan nomor dalam kurung siku yang mengacu pada daftar rujukan yang dikutip, misalnya (Reizer, 2007: 2-5).

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Uraian tentang kegiatan penelitian harus didukung referensi, hasil, kontribusi dan analisis, sehingga penjelasannya dapat diterima secara ilmiah. Penulisan makalah bukan berbentuk laporan penelitian. Pembahasan harus fokus dan dihindari sub bab yang terlalu banyak. Hasil percobaan sebaiknya ditampilkan dalam berupa grafik atau pun tabel. Keterangan gambar, grafik atau chart (caption) mengunakan Times New Roman 9 pt diletakkan center di bawah gambar, dapat mengikuti format seperti berikut.



Gambar 2 Grafik perbandingan

Sedangkan untuk tabel yaitu keterangan tabel harus diletakan rata kiri di atas tabel tersebut dengan menggunakan Times New Roman 9 point. Tabel dibuat tanpa garis vertical.

# Tabel 1 Perbandingan algoritma A dan algoritma B

contohTabel

IV. SIMPULAN

Simpulan harus mengindikasikan secara jelas hasil-hasil yang diperoleh, kelebihan dan kekurangannya, serta kemungkinan pengembangan selanjutnya.

Simpulan dapat berupa paragraf, namun sebaiknya berbentuk butir-butir dengan menggunakan penomoran atau *bullet*, namun tidak menggunakan *auto numbering*.

DAFTAR RUJUKAN

Ary, D et al. (1976). *Pengantar Penelitian Pendidikan*. Terjemahan oleh Arief Furchan. Surabaya: Usaha Nasional.

Ary, D. & A. Razavieh. (1976). *Pengantar Penelitian Pendidikan*. Surabaya: Usaha Nasional.

White, F. M. (1994). *Fluid Mechanics*, 3rd edition. New York: McGraw-Hill, Inc.

Mochizuki, S. & H. Osaka. (1998). “Drag Reduction with Submerged Ribs and its Mechanism in a Turbulent Boundary Layer Over D-Type Roughness”. *Proceeding International Symposium on Seawater Drag Reduction*. Newport, Rhode Island, 22-23 July, hlm 121-126.

Moffat, R. J. (1982). “Contributions to The Theory of Single Sample Uncertainty Analysis”. *J Fluids Engg*. Vol. 104, hlm 250-260.

Cary, A. M et al. (1980). “Drag Reduction Characteristics of Small Amplitude Rigid Surface Waves” in G. R. Haugh (Ed.), *Progress in Astronautics and Aeronautics*, Vol. 72, hlm 143-167.

Yuli, T. S. (2003). “Studi Eksperimen Identifikasi Kavitasi Pada Elbow 90o Berdasarkan Spektrum Getaran dan Tingkat Kebisingan”. Skripsi Sarjana Teknik Mesin Institut Sains dan Teknologi AKPRIND, Yogyakarta.

Rahmeyer, W. J & F. Chain. (2005). “Calibration and Verification of Cavitation Testing Facilities using an Orifice”. [Online]. Diakses 23 Januari 2006 dari http://www.engineering.usu.edu/cee/