

Title(font 18)

Author¹,Author²,Author³(font 11)

Institution and address (font 10)^{1,2}

Institution and address (font 10)³

Email address¹, Email address²(font 10)

Abstrak— Dokumen elektronik ini adalah template “langsung” yang dapat Anda gunakan untuk mempersiapkan makalah Anda. Gunakan dokumen ini sebagai templat jika Anda menggunakan Microsoft Word 2007 atau yang lebih baru. Jika tidak, gunakan dokumen ini sebagai set instruksi. Jangan menggunakan simbol, karakter khusus, atau Matematika dalam Judul Kertas dan Abstrak. Jangan mengutip referensi dalam abstrak.(font 10)

Keywords — masukkan kata kunci atau frasa dalam urutan abjad, dipisahkan dengan koma (**bahasa indonesia**)

Abstrak— Dokumen elektronik ini adalah template “langsung” yang dapat Anda gunakan untuk mempersiapkan makalah Anda. Gunakan dokumen ini sebagai templat jika Anda menggunakan Microsoft Word 2007 atau yang lebih baru. Jika tidak, gunakan dokumen ini sebagai set instruksi. Jangan menggunakan simbol, karakter khusus, atau Matematika dalam Judul Kertas dan Abstrak. Jangan mengutip referensi dalam abstrak.(font 10)

Keywords — masukkan kata kunci atau frasa dalam urutan abjad, dipisahkan dengan koma (**bahasa inggris**)

I. PENDAHULUAN

Dokumen ini menjelaskan panduan penulisan artikel ilmiah yang akan diterbitkan dalam Jurnal. Panduan ini terkait organisasi penulisan serta panduan teknis terkait margin, font dan tipe huruf yang digunakan.

Artikel publikasi dituliskan dalam Bahasa Indonesia, namun khusus abstrak dituliskan dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris.

Isi pendahuluan berisi gambaran ringkas dari awal hingga akhir penelitian yang dituliskan dalam naskah jurnal. Jika memiliki keterkaitan dengan penelitian sebelumnya baik milik sendiri maupun orang lain, maka perlu untuk disampaikan dalam bab ini.

II. METODE PENELITIAN

Apabila diperlukan, setiap sub-judul dapat terdiri dari sub-sub-judul. Bab ini menjelaskan bila ada bagan alir dan pejelasanannya.

A. Jumlah Halaman

Jumlah halaman yang diperkenankan dalam publikasi e-prosiding SNARS-TEK 2020 ini adalah maksimal 12 halaman dan minimal 4 halaman.

A. Margin, Font dan Jenis Huruf

Artikel Ilmiah ini dituliskan dalam dua kolom dengan tipe huruf Times New Roman dengan font 11 dan *line space single* dengan *space after 6pt* . Untuk abstrak digunakan tipe huruf yang sama dengan font 10 dan *line space single*. Margin tepi kanan dan bawah adalah 0.79” sedangkan tepi kiri atas adalah 1.18”.

B. Mempertahankan Keutuhan Format

Template ini digunakan untuk mem-format artikel dan *style* isi artikel Anda. Seluruh margin, lebar kolom, jarak antar baris, dan jenis tulisan telah diberikan, jangan diubah.

Setelah naskah artikel Anda selesai di-*edit*, artikel Anda dapat dipersiapkan untuk *template*. Gandakan *template* ini dengan menggunakan perintah Save As dan simpan dengan penamaan berikut:

1. JSKKB_nam penulis 1_judul artikel.
Selanjutnya Anda dapat meng-*import* artikel Anda dan mempersiapkannya sesuai *template* yang diberikan. Perhatikan beberapa hal berikut pada saat melakukan pengecekan.

C. *Penulis dan Afiliasi*

Template ini didesain untuk tiga penulis dengan dua afiliasi yang berbeda. Penamaan afiliasi yang sama tidak perlu berulang, cukup afiliasi yang berbeda yang ditambahkan. Berikan alamat surel resmi afiliasi atau penulis jika diinginkan.

D. *Penamaan Judul Bab dan Subbab*

Bab merupakan suatu perangkat organisatorial yang memandu pembaca untuk membaca isi artikel Anda. Terdapat dua jenis bab: bab utama (bab) dan subbab.

Bab utama mengidentifikasi komponen-komponen yang berbeda dalam artikel Anda dan tidak memiliki hubungan isi yang erat satu sama lainnya. Sebagai contoh PENDAHULUAN, DAFTAR PUSTAKA, dan UCAPAN TERIMA KASIH. Penulisan judul bab utama menggunakan huruf kapital dan penomoran angka Romawi.

Subbab merupakan isi yang dijabarkan lebih terstruktur dan memiliki relasi yang kuat. Penamaan subbab ditulis dengan menggunakan cara penulisan judul kalimat utama (*Capitalize Each Word*) dan penomorannya menggunakan huruf alfabet kapital secara berurutan. Untuk subsubbab, penamaan dan penomoran mengikuti cara penamaan dan penomoran subbab diikuti angka Arab, seperti “A.1 Penulis”, “A.1.1 Afiliasi Penulis”.

E. *Gambar dan Tabel*

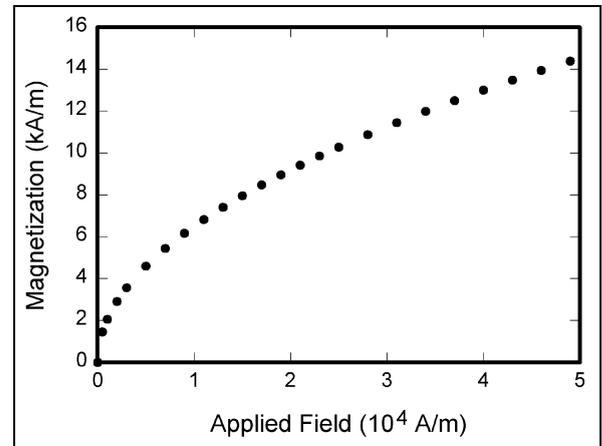
Letakkan gambar dan tabel di atas atau di bawah kolom. Hindari posisi di tengah kolom. Gambar dan tabel yang besar dapat mengambil area dua kolom menjadi satu kolom. Judul gambar harus diletakkan di bawah gambar, sedangkan judul tabel harus diletakkan di atas tabel. Masukkan gambar dan tabel setelah mereka dirujuk di dalam isi artikel.

Tabel 1. Contoh tabel .sumber(nama penulis,tahun)(font 10)

Table Head	Table Column Head		
	Table column subhead	Subhead	Subhead
copy	More table copy		

Penamaan judul gambar dan tabel menggunakan cara penulisan kalimat biasa

(*Sentence case*). Berikan jarak baris sebelum dan sesudah gambar atau tabel dengan kalimat penyertanya.



Gambar 1. Contoh gambar(font 10)

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian sub judul sebegini berikut,

A. *Uraian (1) hasil penelitian sesuai tujuan (style: Heading2)*

dapat dirinci dalam sub sub-judul ini

B. *Uraian (2) pembahasan penelitian sesuai tujuan (style: Heading2)*

dapat dirinci dalam sub sub-judul ini

Sebelum Anda mulai mem-format artikel Anda, tulislah terlebih dahulu artikel Anda dan simpan sebagai *text file* lainnya. Setelah selesai baru lakukan pencocokkan *style* dokumen. Jangan tambahkan nomor halaman di bagian manapun dari dokumen ini. Perhatikan pula beberapa hal berikut saat melakukan pengecekan tulisan.

C. *Singkatan*

Definisikan singkatan pada saat pertama kali digunakan di dalam isi tulisan, walaupun singkatan tersebut telah didefinisikan di dalam abstrak. Singkatan seperti IEEE, SI, MKS, CGS, sc, dc, dan rms tidak harus didefinisikan. Singkatan yang menggunakan tanda titik tidak boleh diberi spasi, seperti “C.N.R.S.”, bukan “C. N. R. S.” Jangan gunakan singkatan di dalam Judul Artikel atau Judul Bab, kecuali tidak dapat dihindari.

D. Unit

- Gunakan baik SI (MKS) atau CGS sebagai unit primer.
- Jangan menggabungkan kepanjangan dan singkatan dari unit, yang tepat seperti “Wb/m²” atau “webers per meter persegi,” bukan “webers/m².”
- Gunakan angka nol di depan suatu bilangan desimal, seperti “0,25” bukan “,25.”

E. Persamaan

Format persamaan merupakan suatu pengecualian di dalam spesifikasi *template* ini. Anda harus menentukan apakah akan menggunakan jenis tulisan Times New Roman atau Symbol (jangan jenis tulisan yang lain). Bila Anda membuat beberapa persamaan berbeda, akan lebih baik bila Anda mempersiapkan persamaan tersebut sebagai gambar dan menyisipkannya ke dalam artikel Anda setelah diberi *style*.

Beri penomoran untuk persamaan Anda secara berurutan. Nomor persamaan berada dalam tanda kurung seperti (1), dan diletakkan pada bagian kanan dengan menggunakan suatu *right tab stop*.

$$\int_0^{r_2} F(r, \phi) dr d\phi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)] \quad (1)$$

dimana,

- F : keterangan F
 r : keterangan r
 φ : keterangan φ

Perhatikan bahwa persamaan di atas diposisikan di bagian tengah dengan menggunakan suatu *center tab stop*. Pastikan bahwa simbol-simbol yang digunakan dalam persamaan Anda didefinisikan sebelum atau sesudah persamaan. Gunakan “(1),” bukan “Persamaan (1),” kecuali pada awal sebuah kalimat, seperti “Persamaan (1) merupakan”

F. Beberapa Kesalahan Umum

- Perhatikan tata cara penulisan Bahasa Indonesia yang benar, perhatikan penggunaan kata depan dan kata sambung yang tepat, seperti “di depan” dan “disampaikan”.
- Kata-kata asing yang belum diserap ke dalam Bahasa Indonesia dapat dicetak

miring, atau diberi garis bawah, atau dicetak tebal (pilih salah satu), seperti “*italic*”, “underlined”, “**bold**”.

- Prefiks seperti “non”, “sub”, “micro”, “multi”, dan “ultra” bukan kata yang berdiri sendiri, oleh karenanya harus digabung dengan kata yang mengikutinya, biasanya tanpa tanda hubung, seperti “subsistem”.

IV. KESIMPULAN

Bagian simpulan bukan merupakan keharusan. Meskipun suatu simpulan dapat memberikan gambaran mengenai intisari artikel Anda, jangan menduplikasi abstrak sebagai simpulan Anda. Sebuah simpulan dapat menekankan pada pentingnya penelitian yang Anda lakukan atau saran pengembangan penelitian selanjutnya yang dapat dikerjakan.

DAFTAR PUSTAKA

Untuk penamaan daftar pustaka, gunakan tanda kurung siku, seperti [1], secara berurutan dari awal rujukan dilakukan. Untuk merujuknya dalam kalimat, cukup gunakan [2], bukan “Rujukan [3]”, kecuali di awal sebuah kalimat, seperti “Rujukan [3] menggambarkan”

Penomoran catatan kaki dilakukan secara terpisah dengan *superscripts*. Letakkan catatan kaki tersebut di bawah kolom dimana catatan kaki tersebut dirujuk. Jangan letakkan catatan kaki di dalam daftar pustaka.

Kecuali terdapat enam atau lebih penulis, jabarkan nama penulis tersebut satu-satu, jangan gunakan “dkk”. Artikel yang belum diterbitkan, meskipun sudah dikirim untuk diterbitkan, harus ditulis “belum terbit” [4]. Artikel yang sudah dikonfirmasi untuk diterbitkan, namun belum terbit, harus ditulis “proses cetak” [5]. Gunakan cara penulisan kalimat (*Sentence case*) untuk penulisan judul artikel.

Untuk artikel yang diterbitkan dalam jurnal terjemahan, tuliskan terlebih dahulu rujukan hasil terjemahannya, diikuti dengan jurnal aslinya [6].

- [1] G. Eason, B. Noble, dan I.N. Sneddon, “On certain integrals of Lipschitz-Hankel type involving products of Bessel functions,” *Phil. Trans. Roy. Soc. London*, vol. A247, hal. 529-551, April 1955.(font 10)
- [2] J. Clerk Maxwell, *A Treatise on Electricity and Magnetism*, 3rd ed., vol. 2. Oxford: Clarendon, 1892, hal.68-73.

- [3] I.S. Jacobs dan C.P. Bean, "Fine particles, thin films and exchange anisotropy," in *Magnetism*, vol. III, G.T. Rado and H. Suhl, Eds. New York: Academic, 1963, hal. 271-350.
- [4] K. Elissa, "Title of paper if known," belum terbit.
- [5] R. Nicole, "Title of paper with only first word capitalized," *J. Name Stand. Abbrev.*, proses cetak.
- [6] Y. Yorozu, M. Hirano, K. Oka, dan Y. Tagawa, "Electron spectroscopy studies on magneto-optical media and plastic substrate interface," *IEEE Transl. J. Magn. Japan*, vol. 2, hal. 740-741, Agustus 1987 [Digests 9th Annual Conf. Magnetism Japan, hal. 301, 1982].
- [7] M. Young, *The Technical Writer's Handbook*. Mill Valley, CA: University Science, 1989.