

Judul

Penulis¹, Penulis², Penulis³,

Institusi Asal¹, Institusi Asal², Institusi Asal³,

Email¹, Email², Email³,

Abstract—This electronic document is a “live” template which you can use on preparing your Proceeding paper for Seminar Nasional Rekayasa dan Teknologi. Use this document as a template if you are using Microsoft Word 2007 or later. Otherwise, use this document as an instruction set. Do not use symbol, special characters, or Math in Paper Title and Abstract. Do not cite references in the abstract.

Index Terms—enter key words or phrases in alphabetical order, separated by commas

I. PENDAHULUAN

Dokumen ini menjelaskan panduan penulisan artikel ilmiah yang akan diterbitkan dalam e-prosiding SNAR-TEK 2019. Panduan ini terkait organisasi penulisan serta panduan teknis terkait margin, font dan tipe huruf yang digunakan.

Artikel publikasi dituliskan dalam Bahasa Indonesia, namun khusus abstract dituliskan dalam Bahasa Inggris.

Isi pendahuluan berisi gambaran ringkas dari awal hingga akhir penelitian yang dituliskan dalam naskah e-prosiding SNAR-TEK 2019. Jika memiliki keterkaitan dengan penelitian sebelumnya baik milik sendiri maupun orang lain, maka perlu untuk disampaikan dalam bab ini. Pada paragraph terakhir disampaikan hasil simpulan dari penelitian yang dilakukan.

II. DETIL PENGGUNAAN *TEMPLATE*

A. Jumlah Halaman

Jumlah halaman yang diperkenankan dalam publikasi e-prosiding SNAR-TEK 2019 ini adalah maksimal 6 halaman dan minimal 4 halaman.

B. 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”.

C. 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.

D. Singkatan

Jelaskan atau berikan definisi singkatan pada saat pertama kali menggunakannya dalam badan paper walaupun singkatan tersebut telah dijelaskan dalam abstrak. Singkatan yang telah umum seperti halnya KPU, IEEE, PEMILU, UML tidak perlu didefinisikan.

E. Unit

- Gunakan baik SI (MKS) atau CGS sebagai unit primer.
- Gunakan angka nol di depan suatu bilangan desimal, seperti “0,25” bukan “.25.”

F. Persamaan Matematika

Dalam mendefinisikan persamaan matematika dalam paper anda, gunakan fitur equation yang tersedia dalam Ms Word. Beri penomoran untuk tiap persamaan yang anda gunakan secara terurut. Nomor persamaan berada dalam tanda kurung seperti (1), dan diletakkan pada bagian kanan dengan menggunakan suatu *right tab stop*.

$$\bar{\mu}(A) = \frac{\sum_{v(i,j), \text{with } i=j} g_{ij}}{N_r} \quad (1)$$

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”

G. Beberapa Kesalahan Umum

- Perhatikan penulisan kata sambung atau kata awalan dalam Bahasa Indonesia.
- 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”.

H. Penulis dan Afiliasi

Tuliskan nama penulis pada paper anda dengan urutan kontribusi terhadap paper anda. Afiliasi yang sama tidak perlu disebutkan berulang cukup indentifikasikan dengan superscript penomoran sesuai dengan penomoran penulis. Alamat email setidaknya disertakan untuk penulis utama.

I. Penamaan Judul Bab dan Sub bab

Penggunaan Bab ditujukan memudahkan pembaca untuk memahami paper anda dengan organisasi penulisan yang baik melalui Bab. Bab utama mengidentifikasi komponen komponen utama yang berbeda satu sama lain, sedangkan sub bab merupakan isi yang dijabarkan lebih terstruktur dan memiliki kaitan dengan bab utama.

Penulisan Bab utama dan sub bab adalah sama menggunakan aturan *Capitalized each word*. Penomoran Bab utama menggunakan angka romawi sedangkan penomoran sub bab dengan menggunakan Alphabet.

J. Gambar dan Tabel

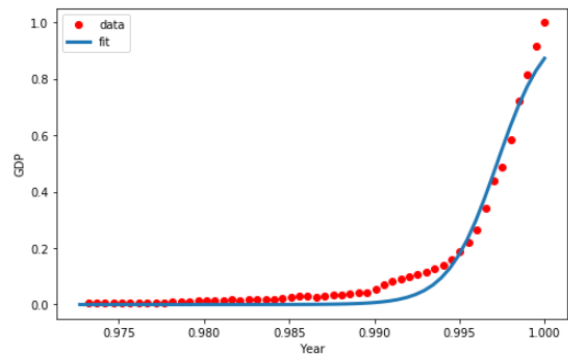
Letakkan gambar dan tabel di atas atau di bawah kolom. Hindari posisi di tengah kolom. Gambar dan tabel yang besar dapat mengambil area dua kolom menjadi satu kolom. Judul gambar harus diletakkan di bawah gambar, sedangkan judul tabel harus diletakkan di atas

tabel. Masukkan gambar dan tabel setelah mereka dirujuk di dalam isi artikel.

Tabel 1. Contoh tabel

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 penyertainya.



Gambar 1. Contoh gambar

III. SIMPULAN

Bagian ini wajib ada dalam paper anda. Bagian simpulan menjelaskan gambaran dan intisari dari keseluruhan yang dijelaskan dalam badan paper. Pada bagian ini setidaknya memuat pentingnya penelitian anda, hal penting dari hasil penelitian anda yang perlu anda garisbawahi, dan saran untuk penelitian lanjutan. Jangan menduplikasi bagian abstrak pada simpulan anda.

UCAPAN TERIMA KASIH

Pada bagian ini anda dapat memberikan ucapan terima kasih pada pihak pihak yang telah membantu penelitian anda. Pihak pihak tersebut antara lain: pemberi dana hibah penelitian, badan pemberi data penelitian, ahli tertentu yang pernah diminta verifikasi dan validasi, dsb

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.

- [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.

- [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.