

JUDUL NASKAH: TIMES NEW ROMAN 14PT, KAPITAL, BOLD, CENTER (STYLE: A1. JUDUL)

Penulis¹, Penulis Dua², Penulis Tiga³

penulis1@kppu.go.id, penulis2@kppu.go.id, penulis3@fdpu.ac.id

Nama afiliasi penulis¹²: Nama afiliasi penulis³⁴

[satu spasi kosong, 12pt]

[satu spasi kosong, 12pt]

Abstract (Style: D1. Bab – Abstract)

In this part, abstract is written in English. It has to be written in Times New Roman, 12pt, and Italic. It consists of 400 words (maximum). The alignment is justified. The requirements of spacing are before: 3pt, after: 3pt, and line spacing: single. Beside that, you can choose Style: E1. Abstract.

[satu spasi kosong, 12pt]

***Keywords:** written in English; use Italic; consists of 3-5 words; separate with semicolon.*

[satu spasi kosong, 12pt]

Abstrak (Style: D2. Bab – Abstrak)

[satu spasi kosong, 12pt]

Pada bagian ini, abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia. Ketentuan dalam penulisan adalah menggunakan Times New Roman dengan ukuran 12pt. Terdiri dari maksimum 400 kata. Abstrak Bahasa Indonesia tidak perlu ditulis dengan cetak miring. Bentuk paragraf yang dipilih adalah *justified*. Ketentuan untuk *spacing* adalah *before: 3pt, after: 3 pt, dan line spacing: single*. Atau dapat dipilih *Style: E2. Abstrak*. Isi abstrak memuat ringkasan kajian/penelitian (latar belakang atau permasalahan, tujuan, metode penelitian, hasil dan kesimpulan).

[satu spasi kosong, 12pt]

Kata kunci: ditulis dalam Bahasa Indonesia; tanpa dicetak miring; terdiri dari 3-5 kata; dipisahkan oleh titik koma.

[satu spasi kosong, 12pt]

[satu spasi kosong, 12pt]

Pendahuluan

Dokumen ini merupakan format panduan bagi penulis untuk menuliskan makalah yang siap dipublikasikan dalam *proceedings* seminar. Dokumen ini disadur dari *IEEE template*. Para penulis harus mengikuti petunjuk yang diberikan dalam panduan ini. Anda dapat menggunakan dokumen ini baik sebagai petunjuk penulisan dan sebagai template di mana Anda dapat mengetik teks Anda sendiri. Pendahuluan ini berisi tentang latar belakang masalah; pentingnya permasalahan tersebut untuk

diteliti/ditelaah lebih jauh; temuan dari penelitian terdahulu; rumusan masalah; tujuan penelitian; signifikansi penelitian/telaahan (teoritis-praktis); dan (jika diperlukan) organisasi penulisan artikel. Pendahuluan ditulis setelah keyword, berjarak tiga spasi kosong dan ukuran huruf 12 pt. Tulisan "Pendahuluan" menggunakan huruf 12pt dengan cetak tebal. Ada jarak satu spasi kosong dengan ukuran huruf 10 pt sebelum menulis isi pendahuluan.

[satu spasi kosong, 12pt]

Tinjauan Teoretis

Tinjauan Teoretis: Memaparkan kerangka teoretis berdasarkan telaah literatur yang menjadi landasan logis untuk mengembangkan hipotesis atau proporsi dan model kajian. Tinjauan teoretis ditulis setelah pendahuluan, dengan jarak dua spasi kosong dan ukuran huruf 12 pt. Ada jarak satu spasi kosong dengan ukuran huruf 10 pt sebelum menulis isi tinjauan teoretis. Dokumen ini adalah template. Sebuah salinan elektronik yang dapat di-download dari situs resmi KPPU [1]. Angka satu pada kalimat sebelumnya merupakan contoh gaya penulisan sesuai dengan *IEEE Reference Manager Style* dimana sumber referensi akan tercantum pada daftar pustaka/sumber referensi di akhir naskah.

[satu spasi kosong, 12pt]

Hasil Penelitian dan Pembahasan

Secara substansial isinya mencakup jawaban atas pertanyaan yang dirumuskan dalam pendahuluan. Materinya berupa hasil penelitian/telaahan, analisis, interpretasi temuan penelitian dan deskripsi statistik (untuk penelitian kuantitatif) yang diperlukan. Cara penulisan Pembahasan sama dengan cara penulisan Tinjauan Teoretis dan Pendahuluan. Jika menggunakan tabel, maka bentuk tabel, hendaknya menggunakan tiga garis horisontal dan tidak menggunakan garis vertikal, tabel menggunakan nomor sesuai dengan urutan penyajian (Tabel 1, dst), judul tabel diletakan di atas tabel dengan posisi di tengah (*centre justified*), sumber data dicantumkan di bawah tabel dengan ukuran huruf 10pt. Contoh :

[satu spasi kosong, 12pt]

Tabel 1. Times New Roman, 12pt

Jenis Kelamin Responden		
No	Jenis Kelamin	Frekuensi
1.	Laki-laki	25
2.	Perempuan	25

Jumlah: 50

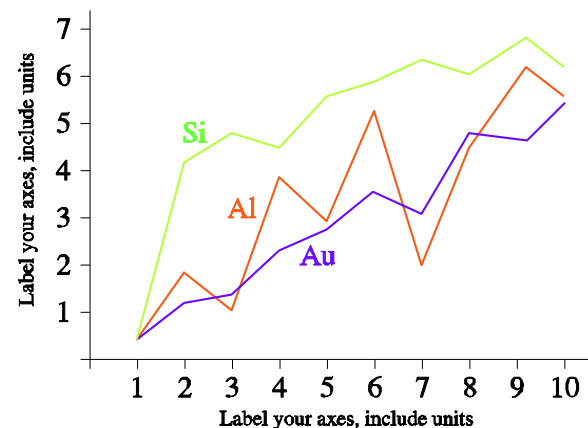
Sumber: Times New Roman, 10pt

[satu spasi kosong, 12pt]

Gambar dan Tabel

Gambar dan tabel harus terletak di tengah (*centered*). Besar gambar dan tabel bisa span di kedua kolom. Setiap tabel atau gambar yang mencakup lebih dari 1 kolom lebar harus diposisikan baik di bagian atas atau di bagian bawah halaman. Gambar grafik dimungkinkan berwarna. Semua warna akan dipertahankan pada CDROM. Grafik jangan menggunakan pola titik-titik karena ada kemungkinan tidak dapat dicetak sesuai aslinya. Gunakan *SOLID FILL* dan warna yang kontras untuk tampilan di layar komputer, dan gunakan warna hitam-putih untuk hardcopy, seperti ditunjukkan pada gambar 1.

[satu spasi kosong, 12pt]



Sumber data: ukuran 10pt

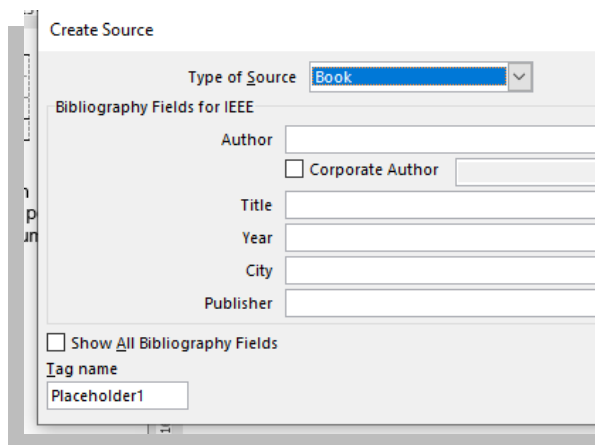
Gambar 1.

Contoh grafik garis menggunakan warna yang kontras di layar computer, dan menghasilkan grafik hitam-putih untuk versi cetak

Harap periksa semua gambar baik di layar maupun hasil pada versi cetak. Ketika memeriksa gambar versi cetak, pastikan bahwa:

- warna mempunyai kontras yang cukup,
- gambar cukup jelas,
- semua label pada gambar dapat dibaca.

Jika menggunakan gambar, gambar menggunakan nomor sesuai dengan urutan penyajian (Gambar1, dst), judul gambar diletakkan di bawah gambar dengan posisi di tengah (centre justified) dengan ukuran huruf 12pt. Sumber data dicantumkan di bawah gambar dengan ukuran huruf 10pt. Contoh :



Gambar 2. Tampilan IEEE Reference Manajemen Style

Nomor halaman, headers dan footers tidak dipakai. Semua hypertext link dan bagian bookmark akan dihapus. Jika paper perlu merujuk ke Internet alamat email atau URL di artikel, maka alamat atau URL lengkap harus ditulis dengan font biasa.

[satu spasi kosong, 12pt]

Penulisan Referensi

Judul pada bagian Referensi tidak boleh bernomor. Semua item referensi dalam 11pt font. Silakan gunakan Italic Reguler dan gaya untuk membedakan berbagai bidang seperti ditunjukkan pada bagian Referensi. Jumlah item referensi berturut-turut dalam tanda kurung siku (misalnya [1]). Ketika mengacu pada item referensi, silakan

menggunakan nomor referensi saja, seperti dalam [2]. Jangan menggunakan "Ref. [3] "atau" Referensi [3] "kecuali pada awal kalimat, misalnya "Referensi [3] menunjukkan bahwa ...". Beberapa referensi masing-masing nomor dengan kurung terpisah (misalnya [2], [3], [4] - [6]).

[satu spasi kosong, 12pt]

Kesimpulan

Dokumen template ini adalah sedikit acuan saja. Sebagian besar petunjuk format di dokumen ini disadur dari template untuk artikel sesuai gaya IEEE.

[satu spasi kosong, 12pt]

Ucapan Terima Kasih

Judul untuk ucapan terima kasih dan referensi tidak diberi nomor. Terima kasih disampaikan kepada pihak-pihak yang telah meluangkan waktu untuk membuat template ini.

[satu spasi kosong, 12pt]

Daftar Pustaka

- [1] S. M. Metev and V. P. Veiko, *Laser Assisted Microtechnology*, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.
- [2] J. Breckling, Ed., *The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction*, ser. Lecture Notes in Statistics. Berlin, Germany: Springer, 1989, vol. 61.
- [3] S. Zhang, C. Zhu, J. K. O. Sin, and P. K. T. Mok, "A novel ultrathin elevated channel low-temperature poly-Si TFT," *IEEE Electron Device Lett.*, vol. 20, pp. 569–571, Nov. 1999.
- [4] M. Wegmuller, J. P. von der Weid, P. Oberson, and N. Gisin, "High resolution fiber distributed measurements with coherent OFDR," in *Proc. ECOC'00*, 2000, paper 11.3.4, p. 109.
- [5] R. E. Sorace, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, "High-speed digital-to-RF converter," U.S. Patent 5 668 842, Sept. 16, 1997.
- [6] (2002) The IEEE website. [Online]. Available: <http://www.ieee.org/>

- [7] M. Shell. (2002) IEEEtran homepage on CTAN. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/>
- [8] *FLEXChip Signal Processor (MC68175/D)*, Motorola, 1996.
- [9] “PDCA12-70 data sheet,” Opto Speed SA, Mezzovico, Switzerland.
- [10] A. Karnik, “Performance of TCP congestion control with rate feedback: TCP/ABR and rate adaptive TCP/IP,” M. Eng. thesis, Indian Institute of Science, Bangalore, India, Jan. 1999.
- [11] J. Padhye, V. Firoiu, and D. Towsley, “A stochastic model of TCP Reno congestion avoidance and control,” Univ. of Massachusetts, Amherst, MA, CMPSCI Tech. Rep. 99-02, 1999.
- [12] *Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification*, IEEE Std. 802.11, 1997.
- [13] TFT,” *IEEE Electron Device Lett.*, vol. 20, pp. 569–571, Nov. 1999.
- [14] (2002) The IEEE website. [Online]. Available: <http://www.ieee.org/>
- [15] M. Shell. (2002) IEEEtran homepage on CTAN. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/>