



e-ISSN: 2962-701X p-ISSN: 2961-8185

JUDUL DALAM BAHASA INDONESIA, DENGAN HURUF KAPITAL, MAKSIMAL 14 KATA,RATA TENGAH

Nama Per	ulis ¹⁾ , Nama Penulis ²⁾
¹⁾ Afiliasi	, Kota, Negara
²⁾ Afiliasi	, Kota, Negara
e -mai $l^{l,)}$:	
e -m $ail^{2)}$.	

Abstract. Abstract is english version, written using Time New Roman-10. Written in 1 paragraph, single space among rows, using past tense sentences. This document gives formatting instructions for authors preparing papers for publication in the JurnalRiset Guru Indonesia. The authors must follow the instructions given in the document for the papers to be published. You can use this document as both an instruction set and as a template into which you can type your own text. Abstract should be written in English and should not exceed 250 words. It should briefly summarize the essence of the paper and covers the following areas: objective: state the problem or issue addressed, method: briefly summarize the innovation or method used to address the problem and results: brief summary of the results and important findings. Conclusions: brief concluding remarks on your results

Keywords: Put your keywords here, keywords are separated by semi colon

Abstrak. Abstrak adalah versi bahasa Inggris, ditulis menggunakan Time New Roman-10. Ditulis dalam 1 paragraf, spasi tunggal antar baris, menggunakan kalimat past tense. Dokumen ini memberikan instruksi pemformatan bagi penulis yang menyiapkan makalah untuk dipublikasikan di Jurnal Riset Guru Indonesia. Penulis harus mengikuti instruksi yang diberikan dalam dokumen untuk makalah yang akan diterbitkan. Anda dapat menggunakan dokumen ini baik sebagai set instruksi maupun sebagai template tempat Anda dapat mengetik teks Anda sendiri. Abstrak harus ditulis dalam bahasa Inggris dan tidak boleh melebihi 250 kata. Ini harus meringkas secara singkat esensi makalah dan mencakup bidang-bidang berikut: tujuan: menyatakan masalah atau isu yang dibahas, metode: meringkas secara singkat inovasi atau metode yang digunakan untuk mengatasi masalah dan hasil: ringkasan singkat hasil dan temuan penting. Kesimpulan: komentar penutup singkat tentang hasil Anda.

Kata kunci: Masukkan kata kunci Anda di sini, kata kunci dipisahkan dengan titik koma

I. PENDAHULUAN

Dokumen ini hanya template. Struktur Artikel yang dikirim ke JRGI, berisi tentang 1. **Pendahuluan; 2. Metode Penelitian; 3. Hasil dan Pembahasan; 4. Kesimpulan; 5. Referensi.** informasi tentang pengajuan makalah akhir tersedia laman JRGI.

II. TATA LETAK HALAMAN

Cara mudah untuk menyesuaikan persyaratan pemformatan kertas konferensi adalah dengan menggunakan dokumen ini sebagai templat dan cukup ketik teks Anda kedalamnya.

A. Page Layout

Vol. XX, No. XX, November 2022, Page 00 - 00

TRGI

e-ISSN: 2962-701X p-ISSN: 2961-8185

Artikel ditulis dengan TNR-12 tegak, dengan spasi 1. Tiap paragraf diawali kata yang menjorok kedalam 5 digit, dari tepi kiri tiap kolom. Kertas dayng digunakan adalah A4 dengan ukuran lebar 21cm (8.27") dan ukuran panjang 29,7cm (11.69"). Margin syang digunakan adalah:

- atas = 1.9cm (0.75")
- bawah = 2.8cm (1.1")
- kiri = kanan = 1,43cm (0.56'')

III. FORMAT HALAMAN

Semua paragraf harus diberi indentitas halaman. Semua paragraf harus format rata, yaitu rata kiri dan kanan.

A. Jenis Huruf

Semua artikel harus ditulis dengan huruf Times New Roman atau Times font. Jenis huruf lain dapat digunakan untuk situasi tertentu. Rekomendasi ukuran huruf disajikan pada tabel 1.

B. Judul dan Identitas Penulis

Judul ditulis dengan huruf tebal ukuran 14 pt. Penulis ditulis dengan huruf reguler ukuran 12 pt. Institusi penulis ditulis dengan ukuran huruf 10 pt italic. Alamat email dalam huruf ukuran 10 pt italic.

Judul dan Identitas Penulis disajikan dalam format kolom tunggal dan rata tengah. Semua huruf Judul disajikan dalam huruf kapital dan rata tengah.

Identitas Penulis ditulis dengan tidak menggunakan gelar apapun, baik gelar akademik, gelar profesi atau gelar keagamaan.

Untuk menghindari kesalahpahaman, nama penulis ditulis lengkap kalau terdiri dua kata, untuk yang lebih dari dua kata nama keluarga harus ditulis sebagai bagian terakhir dari setiap nama penulis (misalnya Agus A.K. Dibrata).

Setiap afiliasi harus menyertakan, paling tidak, nama perusahaan, nama kota tempat penulis berada dan nama negara tempat tinggal penulisnya (misalnya *Universitas Pakuan, Bogor, Indonesia*).

Tabel 1 Nama tabel

Alamat e-mail hanya ditulis untuk penulis utama saja.

	Tuber 1. I valla tuber		
Classification	Frequency	Percentage	



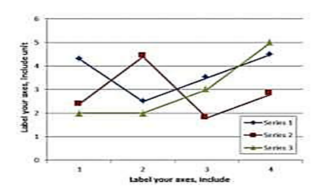
e-ISSN: 2962-701X p-ISSN: 2961-8185

Total	25	100%
Strongly Disagree	-	-
Disagree	-	-
Undecided	-	-
Agree	6	24%
Strongly Agree	19	76%

C. Sub Judul

Tidak lebih dari 3 tingkat sub judul yang bisa digunakan. Semua sub judul harus dalam font 10 pt. Setiap kata dalam heading harus dikapitalisasi kecuali untuk kata-kata minor pendek seperti yang tercantum dalam Bagian III-B.

- Sub judul tingkat 1: Semua huruf dibuat kapital, disimpan di tengah kolom dan diberi nomor menggunakan angka Romawi kapital. Misalnya, lihat judul "III. FORMAT HALAMAN" dari dokumen ini. Bagian di tingkat 1 yang tidak harus diberi nomor adalah "Referensi".
- 2) Sub judul tingkat 2: Hanya huruf pertama dari setiap kata yang dibuat kapital Italic, rata kiri dan diberi nomor menggunakan huruf abjad Kapital diikuti oleh titik. Misalnya, lihat judul "C. Sub Judul" diatas.
- 3) Sub judul tingkat 2: judul harus diindentitasi, dalam huruf miring dan huruf tebal. Bagian tubuh di tingkat 3 harus mengikuti sub judul tingkat 3 dalam paragraf yang sama.



Gambar 1. Contoh grafik garis menggunakan warna yang kontras baik di layar dan pada hardcopy hitam-putih

D. Gambar dan Tabel

Posisi gambar dan tabel harus di tengah kolom. Ujuran Gambar dan Kolom di sesuaikan dengan kolom yang ada. Beberapa tabel atau gambar memungkinkan tidak cukup dalam 1 kolom, bisa diposisikan di tengah halaman di 2 kolom.

Grafik diharapkan menggunakan warna-warna solid dan kontras atau menggunakan warna hitam yang jelas seperti contoh yang ditampilkan pada Gambar 1.

e-ISSN: 2962-701X

p-ISSN: 2961-8185

Gambar 2. Menunjukan contoh gambar dengan resolusi rendah, sehingga gambar pecah dan tidak jelas, Lain halnya dengan Gambar 3. dengan resolusi yang optimal whereas. Resolusi gambar yang baik sangat menentukan kejelasan dari gambar.

Cek kembali gambar yang sudah ditampilkan dengan mencetaknya di kertas, dan itulah hasil yang sebenarnya..Ketiga gambar dan grafik yang dibuat dalam warna hitam putih, pastikan:

- warna yang digunakan pada setiap gambar sangat kontras,
- gambar yang digunakan di setiap gambar sangat jelas,
- semua label teks di setiap gambar dapat dibaca.

E. Keterangan Gambar

Keterangan Gambar harus ditulis dengan angka arab dengan besar huruf 8 Regular. Keterangan ditulis satu baris (contoh gambar 2.) posisi harus berada di tengah gambar dan rata kiri (contoh gambar 1.). Keterangan gambar dengan angka angka harus ditempatkan setelah angka yang terkait, seperti yang ditunjukkan pada Gambar 1.



Gambar 2.Contoh gambar dengan resolusi rendah



Vol. XX, No. XX, November 2022, Page 00 - 00

TRGI

e-ISSN: 2962-701X p-ISSN: 2961-8185

Gambar 3.Contoh gambar dengan resolusi baik

F. Keterangan Tabel

Isi tabel harus ditulis dengan huruf Roman dengan besar huruf yang menyesuaikan. Keterangan tabel diposisikan di atas tabel dan diposisikan di tengah-tengah tabel, ditulis dengan besar huruf regular 8. Seperti di contohkan pada tabel 1.

G. Nomor Halaman, catatan kaki dan tajuk

Tidak boleh menggunakan nomor halaman, catanan kaki dan tajuk halaman.

H. Tautan dan Penanda

Tidak diperkenankan ada tautan dan penanda tautan hypertext. Jika perlu merujuk kealamat email Internet atau URL di artikel, penulis harus mengetikkan alamat atau URL sepenuhnya dalam font biasa.

I. Rumus

Riberusonporsecranabe harus ndite hapatkian settag akiba dengan margin teks. Rumus Persamaan dipusatkan dan

(1)

J. Referensi

Sub referensi tidak boleh diberi nomor. Semua item referensi besar hurufnya harus 12 pt. Silakan gunakan gaya regular dan italic untuk membedakan berbagai bidang seperti yang ditunjukkan pada bagian referensi. Beri nomor item referensi secara berurutan dalam tanda kurung siku (misal. [1]).

Ketika mengacu pada kutipan referensi, cukup gunakan nomor referensi, seperti pada [2]. Jangan gunakan "Ref. [3] "atau" Referensi [3] "kecuali pada awal kalimat, misalnya "Menurut Yudhie [3] menunjukkan ...". Referensi berganda masing-masing diberi nomor dengan tanda kurung terpisah (mis. [2], [3], [4] - [6]).

Contoh item referensi dari berbagai kategori yang ditampilkan di bagian Referensi meliputi:

- contoh buku di [1]
- contoh buku dalam seri di [2]
- contoh artikel jurnal di [3]
- contoh kertas konferensi di [4]
- contoh paten di [5]
- contoh situs web di [6]
- contoh halaman web di [7]
- contoh data book sebagai manual di [8]
- contoh lembar data di [9]

Vol. XX, No. XX, November 2022, Page 00 - 00

TRGI

e-ISSN: 2962-701X

p-ISSN: 2961-8185

- contoh tesis master di [10]
- contoh laporan teknis di [11]
- contoh standar dalam [12]

IV PENUTUP

Artikel ini tidakakan edit ulang, jadi mohon tetap menjaga instruksi yang diberikan di atas, jika tidak maka akan di kembalikan untuk perbaikan. Silakan unggah makalah saudara dalam file DOC melalui laman yang telah ditetapkan oleh editor.

REFERENSI (Minimal 15 Daftar Rujukan Dan 5 Thn Terakhir)

- [1] Metev and V. P. Veiko, *Laser Assisted Microtechnology*, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998
- [2] 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] 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] 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] 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] 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] 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.