DOI: https://doi.org/10.26618/j-jumptech.v00i00.PaperID

Judul Menggunakan Huruf Times New Roman JUMPTECH Tebal, Huruf Kapital di Awal Kata, Rata Kiri, Panjang 50-100 Karakter

Penulis Pertama¹ | Penulis Kedua² | Penulis Ketiga dst² (Nama lengkap, Times New Roman 12)

Jurusan, Fakultas, Universitas, Negara. Email setiap penulis ² Jurusan, Fakultas, Universitas, Negara. Email setiap penulis

Korespondensi

*Nama penulis korespondensi, dan email

ABSTRAK: Jurnal JUMPTECH menerapkan sistem pengajuan manuskrip peer review. Harap baca semua informasi yang diberikan dalam template ini dengan seksama sebelum mulai mengetik. Silahkan gunakan huruf Times/Times New Roman 9.5 untuk abstrak dan font 9.5 untuk body teks. Abstrak ditulis dalam dua bahasa yaitu Indonesia dengan huruf tegak dan Inggris dengan huruf miring/italic. Judul tulisan harus antara 50 hingga 100 karakter. Abstrak harus berisi "Pernyataan masalah, metode, hasil dan kesimpulan serta implikasi". Panjang abstrak harus antara 100 ~ 200 kata. Ditulis pada bagian kanan kertas dengan margin 72 mm dari sisi kiri dan 16 mm dari sisi kanan. Silahkan gunakan dokumen ini sebagai template. Jumlah halaman, 6 sampai 10. Lampirkan format DOC selama pengajuan. Harap periksa kembali bahwa ukuran font 9.5 pt di seluruh body teks. Kunjungi situs web untuk memperoleh informasi terbaru dan ikuti tata cara yang dianjurkan.

KATA KUNCI

Contoh 1, contoh 2, contoh 3, dst. (Terdiri dari lima kata/frasa (Karakter pertama ditulis dengan huruf kapital / huruf besar, dipisahkan dengan tanda koma ",")

ABSTRACT: JUMPTECH Journal applies a peer review manuscript submission system. Please read all the information provided in this template carefully before starting to type....

Keywords:

Keyword1, keyword2, keyword3, keyword4, keyword5

1 | PENDAHULUAN

Ukuran kertas 210 × 297 mm atau kertas A4. Harap manuskrip diketik pada *template* MS Word yang sudah disediakan. Gunakan Times New Roman 9.5 di seluruh badan teks. Wajib menggunakan spasi 1 (satu). Cobalah untuk menghindari penggunaan penomoran selain yang telah diatur, *Bullet*, Garis Bawah atau Tebal dalam teks.

Naskah dibuat dalam 1 kolom, margin kiri dan kanan masing-masing 16mm, atas adalah 35mm sedangkan bawah adalah 30 mm. Awal kalimat di bawah judul, sub judul dan sub-sub judul tanpa indentasi. Indentasi diberlakukan mulai paragraf kedua, baris pertama paragraf dengan jarak 5 mm. Semua teks harus rata kiri dan kanan. Catatan kaki dan garis bawah tidak diperbolehkan.

2 | JUDUL BAB (JUDUL LEVEL PERTAMA)

Gunakan paling banyak tiga level judul yaitu bab, sub bab, dan sub-sub bab. Judul level pertama diberi nomor (1 |) di depan judul. Untuk judul bab harus dalam font 12 pt, bold, tegak, dan huruf besar. Biarkan satu baris kosong sebelum dan sesudah judul tingkat pertama.

2.1 | Sub Judul Bab (Judul Level 2)

Judul level kedua diberi nomor (1.1 |) di depan judul, harus 12pt, *bold*, dan Karakter Pertama dari Setiap Kata menggunakan huruf kapital. Biarkan satu baris kosong sebelum dan sesudah judul tingkat kedua.

2.1.1 | Sub-sub Judul Bab (Judul Level 3)

Judul level ketiga diberi nomor (1.1.1 |) di depan judul, harus 12pt, tegak, bold, dan Karakter Pertama dari Setiap Kata menggunakan huruf kapital. Biarkan satu baris kosong sebelum dan sesudah judul tingkat ketiga. Judul tingkat bawah lebih lanjut harus dihindari.

3 | TABEL, GAMBAR DAN PERSAMAAN

Gambar atau Tabel diupayakan menggunakan seluruh lebar kolom/rata tengah, seperti yang ditunjukkan pada Tabel 1 atau Gbr.1 dalam contoh ini, atau seluruh lebar lebih dari dua kolom. Jangan meletakkan teks di samping gambar atau table, sebaiknya letakkan semuanya di akhir naskah.

3.1 | Tabel

Nomor tabel harus diletakkan di atas jarak 11pt, dibenarkan rata kiri atau kanan atau tengah. Nomor tabel ditulis dengan huruf Times/ Times New Roman 8.5 bold, huruf kapital. Nama judul tabel ditulis dengan 8.5 pt, awal kata menggunakan huruf kapital (namun tidak bolt). Keterangan tabel ditulis di bagian bawah dan dibolehkan menggunakan huruf yang lebih kecil dari 8.5 pt. Beri nomor tabel secara berurutan dan letaknya dekat dengan tempat pertama kali direferensikan. Sisakan setidaknya satu ruang baris antara tabel, label dan teks. Garis tabel yang paling atas dan paling bawah lebih tebal serta tidak diperlukan garis atau batas vertikal untuk memisahkan kolom.

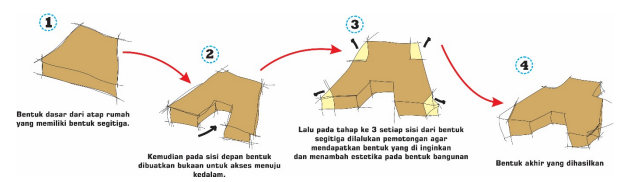
Head text1	Head text2	Head text3	Head text4	Head text5
Text1	Text2	Text3	Text4	Text5
Text1	Text2	Text3	Text4	Text5
Text1	Text2	Text3	Text4	Text5
Text1	Text2	Text3	Text4	Text5
Text1	Text2	Text3	Text4	Text5

TABEL 1 Contoh Judul Tabel

3.2 | Gambar

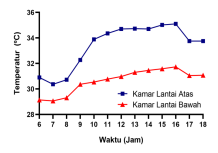
Nomor gambar harus ditempatkan satu garis di bawah gambar, berjarak 11 pt, dan dibenarkan rata kiri atau kanan atau tengah. Nomor gambar harus berurutan berdasarkan urutan referensi gambar. Gambar diletakkan dekat dengan teks keterangan gambar.

Tolong jangan kompres resolusi (gambar resolusi 300 dpi atau lebih baik).

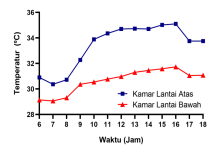


GAMBAR 1 Contoh nama gambar

Gambar angka dengan jelas dan sematkan teks dalam gambar dengan benar. Jangan memotong dan menempel dari teks lain dan memastikan bahwa setelah dicetak, gambar terlihat bagus dan dapat dibaca. Jangan gunakan batas luar. Gambar harus diletakkan secara utuh ke satu kolom atau seluruh lebar kertas / dua kolom.



GAMBAR 3 Contoh nama gambar



GAMBAR 4 Contoh nama hambar

3.3 | Persamaan Matematis

Persamaan dan simbol harus diketik dalam editor persamaan. Ditulis rata kiri dan diberi nomor berurut di dalam kurung. Nomor tersebut ditempatkan di akhir margin kanan dari kolomnya.

$$S = v \times t \tag{1}$$

Lihat "Pers. (1)" bukan "persamaan (1), "kecuali pada awal kalimat: seperti" Persamaan (1) adalah "

Nomor persamaan, terlampir dalam tanda kurung, ditempatkan rata kanan batas kolom. Simbol dan notasi harus didefinisikan saat pertama kali muncul. Gunakan satu baris kosong sebelum dan sesudah persamaan. Persamaan harus ditempatkan satu kolom atau seluruh lebar kertas.

4 | DAFTAR SITASI DAN REFERENSI

Menulis sitasi dan daftar pustaka "Referensi" disusun menggunakan *APA style (American Psychological Association)*. Agar mudah dalam menulis sitasi dan referensi disarankan untuk menggunakan aplikasi *reference manager* seperti mendeley, endnote, zotero dan lainnya. Semua artikel yang dikutip harus tercantum dalam daftar pustaka, demikian sebaliknya semua referensi yang ada di daftar pustaka harus dirujuk dalam *body text*.

Cara menulis sitasi yaitu menulis nama marga penulis pertama dan kedua lalu tanda koma (,) selanjutnya tulis tahun. Jika penulisnya lebih dari dua tambahkan dkk sebelum tahun, tanpa menulis nama penulis kedua. Contoh jika kutipan di awal kalimat "Menurut Nugroho, (2022). Jika ditengah atau diakhir kalimat "...... (Yadav & Bhagoria, 2013). Beberapa kutipan sekaligus,

tambahkan tanda titik koma sebagai pemisah (;) seperti contoh "...... (Nugroho, dkk., 2022; Ahmad & Shopiah, 2021). Saat mengutip bagian dalam buku, tolong berikan nomor halaman yang relevan. Cobalah untuk menghindari catatan kaki. Gunakan spasi setelah inisial penulis. Makalah telah dikirimkan untuk publikasi atau yang belum diterima tidak perlu dikutip. Makalah yang telah diterima untuk publikasi, tetapi belum ditentukan waktu terbitnya, dikutip sebagai "Dalam proses".

Jumlah referensi minimal 15 buah, terdiri dari minimal 80% sumber primer (jurnal dan prosiding), 10 tahun terakhir. Daftar pustaka berurut berdasarkan abjad nama penulis tidak diberi nomor urut. Pada baris kedua menggunakan tabulasi (hanging) 5mm. Huruf Times New Roman 8.5, seperti contoh daftar pustaka.

4 | KESIMPULAN

Kesimpulan memuat jawaban atas pertanyaan penelitian. Ditulis dalam bentuk essay, bukan dalam bentuk numerikal. Pada bagian kesimpulan tidak diperkenankan adanya tabel dan gambar. Pada bagian ini dapat diungkap keterbatasan penelitian. Tambahkan saran untuk kesempurnaan penelitian selanjutnya.

3 | UCAPAN TERIMA KASIH

Bagian ini boleh ada atau ditiadakan. Jika ada maka isinya berupa ucapan terima kasih ditujukan kepada perseorangan ataupun institusi resmi yang telah memberikan kontribusi dalam penelitian. Harap dipastikan bahwa nama atau instansi yang disebutkan pada bagian ucapan terima kasih telah menyetujui nama atau instansinya dicantumkan. Penulis harus menyatakan bebas dari konflik kepentingan yang mungkin mempengaruhi hasil penelitian atau dalam menginterpretasikan karya ilmiah.

Daftar Pustaka

- Allen. T. T. (2011). Introduction to Discrete Event Simulation and Agent-based Modeling: Voting Systems, Health Care, Military, and Manufacturing. New York: Springer.
- Ballen, T. T. (2011). Introduction to Discrete Event Simulation and Agent-based Modeling: Voting Systems, Health Care, Military, and Manufacturing (2nd ed.). New York: Springer.
- Blanchard. G., & Loubere, R. (2015). High-order Conservative Remapping with a posteriori MOOD stabilization on polygonal meshes. Available from: http://www.emn.fr/z-info/choco-solver/ [last accessed May 2011].
- Boggs, R., Bozman, J., & Perry, R. (2002). Reducing downtime and business loss: Addressing business risk with effective technology (Tech. Rep. No. Technical report 91-18). Sernageomin: International Data Corporation (IDC).
- Brody, A. J. (2001, Dec. 18). The mitochondria is the powerhouse of the cell. The Washington Post, A1, A5.
- Dwee, D., Dion, H. B., & Brown, I. S. (2012). Information behaviour concept: A basic introduction. University of Life Press.
- Elbaum, S., Malishevsky, A. G. & Rothermel, G. (February 2002). Test case prioritization: a family of empirical studies. IEEE Transactions on Software Engineering, 28(2), 159-182. doi: 12345.2345
- Jimenez, J. (2003). Latin culture in the United States. Harper Collins.
- Lorca, R. & Rose, M. (1997). Praktik terbaik untuk meningkatkan program menulis dasar. Pengajaran Bahasa Inggris di Perguruan Tinggi Dua Tahun, 33 (2), 33-74. doi: 10.1037/0278-6133.24.2.225
- Rothermel, G. (1997). A safe efficient regression test selection technique. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology, 6(2), 173-210.
- Rothermel, G., Harrold. M. J., Hirt, C. W., Amsden, A. A., & Cook, J. L. (1998). A safe efficient regression test selection technique. ACM Transactions on Software Engineering and Methodology, 6(2), 173-210.
- Schulz, A. & Doblhammer, G. (2012). Aktueller und zukünftiger Krankenstand von Demenz in Deutschland auf basis der Routinedaten der AOK. (Current and future number of people suffering from dementia in Germany based on routine data from the AOK.). In C. Günster, J. Klose, & N. Schmacke (Eds.), Versorgungs-report (pp. 161-175). Piscataway, NJ, USA: IEEE Press.
- Scientific America. (2010, Oct. 4). Powering the cell: Mitochondria [Video]. YouTube. https://www.youtube.com/watch?v=RrS2uROUjK
- Shonagon, S. (1988). Hateful things. In P. Lopate (Ed.), The art of the personal essay (pp. 273-278). Norton.
- Yoo, S., & Harman. M. (2007). Pareto efficient multi-objective test case selection. In Proceedings of the International Conference on Software Testing and Analysis (pp. 140-150). London. UK.