ISSN 3090-6504 (Print) Vol. 1 No. 1, Januari 2023, hlm. xxx – xxx

DOI: xxxxxxxxxxxxxxxx

https://ejurnal.umiba.ac.id/index.php/cycre

JUDUL MENGGUNAKAN TIMES NEW ROMAN 14 BOLD MAKSIMAL 12 KATA DALAM BAHASA INDONESIA ATAU 10 KATA DALAM BAHASA INGGRIS

Nama Lengkap Tanpa Gelar¹, Nama Lengkap Tanpa Gelar²

¹Instansi Penulis, Alamat Penulis ²Instansi Penulis, Alamat Penulis *email Korespendensi: penulis@domain.ac.id

Abstract: Abstract is written using times new roman 11 maximum 200 words in one paragraph. Abstract is written in a concise, clear, in two languages (Indonesian and English). Abstract contains at least the objectives, methodology, research results, and conclusions. Abstracts are accompanied by keywords.

Keywords:xxxx;yyyyy;zzzzzz

Abstrak: Abstrak ditulis menggunakan times new roman 11 maksimal 200 kata dalam satu paragraf. Abstak ditulis dengan ringkas, jelas, dalam dua bahasa (bahasa Indonesia dan bahasa Inggris). Abstrak minimal memuat tujuan, metodologi, hasil penelitian, dan simpulan. Abstrak didampingi oleh kata kunci.

Kata kunci:xxxx;yyyyy;zzzzzz

PENDAHULUAN

Naskah ditulis dalam ukuran kertas A4 dengan jumlah halaman genap. Seluruh isi artikel diketik dengan menggunakanspasi tunggalmenggunakan bahasa Indonesia atau bahasa Inggris. Seluruh isi artikel kecuali abstrak diketik dengan menggunakan times new roman 12. Naskah merupakan skripsi ata tugas akhir mahasiswa yang belum pernah dipublikasikan atau akan dipublikasi pada jurnal lain [1], [2].

Pendahuluan diisi dengan latar belakang dan tujuan dari penelitian yang dibuat. Pendahuluan tidak memuat tulisan dengan bentuk pembaban mirip dengan penulisan skripsi atau laporan teknis yang mencantumkan kerangka teori, perumusan masalah, kegunaan penelitian, tinjauan pustaka. Dalam pendahuluan diperlukan pengutipan pendapat ahli dalam memperkuat artikel [3]. Dalam penulisan artikel tidak menggunakan subbab.

LANDASAN TEORI

Tinjauan pustaka yang telah dilakukan penulis digunakan dalam bab "Pengantar" untuk menjelaskan perbedaan naskah dengan surat-surat lainnya, bahwa itu adalah inovatif, itu digunakan dalam bab "Metode Penelitian" untuk menggambarkan langkah penelitian dan digunakan dalam bab "hasil dan Diskusi" untuk mendukung analisis hasil. Jika naskah ditulis benar-benar memiliki orisinalitas tinggi, yang mengusulkan metode atau algoritma baru, bab tambahan setelah "Pendahuluan" bab dan sebelum "Metode

ISSN 3090-6504 (Print) Vol. 1 No. 1, Januari 2023, hlm. xxx – xxx

DOI: xxxxxxxxxxxxxxxxx

https://ejurnal.umiba.ac.id/index.php/cycre

Penelitian" bab dapat ditambahkan untuk menjelaskan secara singkat teori dan / atau metode yang diusulkan / algoritma.

METODE

Metode yang dijelaskan pada bagian ini bersifat ilmiah dan harus membuat pembaca dapat mengulangi eksperimen yang peneliti lakukan (direproduksi). Untuk metode yang sudah mapan bisa dijelaskan dengan memetik rujukan.

Metode yang telah dipubli-kasikan harus ditunjukkan dengan referensi yang sesuai pada bagian daftar pustaka. Apabila terdapat modifikasi yang relevan, maka hal tersebut juga harus dijelaskan.

Dalam penulisan rumus dan persamaan menggunakan *equation* disertai nomor seperti pada rumus (1).

$$(x + a)^n = \sum_{k=0}^n \left(\frac{n}{k}\right) x^k a^{n-k}$$
 (1)

Dalam penulisan rumus dan tabel agar tidak di*capture* dari lembaran lain. Untuk penulisan tabel hasnya memuat ringkasan atau simpulan dari sebuah tabel yang akan dipresentasikan, bukan memuat semua isi tabel yang ada pada skripsi atau laporan akhir.

Tabel 1. Contoh Tabel

Judul	Judul Kolom Tabel	
	Sub Judul	Sub Judul
Materi	XXX	ууу
Materi	aaa	bbb

Judul tabel ditulis diatas tabel dengan posisi rata tengah (*center justified*), tidak ada cetak tebal maupun berwarna. Judul gambar diletakkan dibawah gambar dengan posisi tengah (*centre justified*).



Gambar 2. Contoh Gambar

Keterangan simbol, tabel, dan gambar dibuat dalam deskripsi paragraph bukan menggunakan list.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini tidak lagi memuat rancangan penelitian, namun terfokus pada

ISSN 3090-6504 (Print) Vol. 1 No. 1, Januari 2023, hlm. xxx – xxx

DOI: xxxxxxxxxxxxxxxx

https://ejurnal.umiba.ac.id/index.php/cycre

hasil penelitian yang telah dilaksanakan.

Hasil penelitian harus diterangkan secara jelas dan ringkas. Hasilnya harus merangkum temuan (ilmiah) daripada memberikan data dengan sangat rinci.

Pembahasan harus mengeksplorasi signifikansi hasil penelitian. Sebaiknya berikan kutipan dari penelitianpenelitian terdahulu yang dapat mendukung hasil dari penelitian anda[4]–[6]

Layout Naskah

Penulis diharapkan menggunakan panduan ini secara langsung.

Gaya Sitasi

Pengutipan daftar pustaka berasal dari jurnal dalam jangka waktu lima tahun terakhir diutamakan bersumber dari jurnal bereputasi. Daftar pustaka ditulis berdasarkan standar IEEE (*Institute of Electrical and Electronics Engineers*).

SIMPULAN

Bagian simpulan harus berbentuk paragraf yang menjawab tujuan penelitian, menceritakan bagaimana pekerjaan Anda dapat memajukan pengetahuan terkini.

Jangan mengulang hasil yang telah ditampilkan di abstrak, atau hanya poin-poin hasil eksperimen. Berikan pembenaran ilmiah yang jelas dari pekerjaan Anda, dan tunjukkan kemungkinan aplikasi dan ekstensi. Bagian simpulan tidak mengandung saran maupun tindak lanjut.

UCAPAN TERIMA KASIH

Bagian ini boleh digunakan,boleh juga dihilangkan (opsional). Ucapan terima kasih hanya ditujukan pada pihak-pihak yang membantu secara langsung penelitian yang dilakukan, misal: penyandang dana atau pakar dilibatkan. Ucapan terimakasih tidak ditujukan untuk pejabat struktural, misalkan Ketua Jurusan, Dekan, ataupun Rektor. Ucapan terima kasih juga tidak ditujukan kepada pihak yang membantu secara non akademis, misal: orang tua, sahabat.

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. E. Rosenbaum, "Passage of drugs through membranes," in *Basic Pharmacokinetics and Pharmacodynamics: An Integrated Textbook and Computer Simulations*, John Wiley & Sons, 2016.
- [2] E. L. Febrianti and T. Christi, "Peneraan Forward Chaining Untuk Mendianogsa Penyakit Malaria Dan Pencegahanya Berbasis Web," *Jurteksi*, vol. 4, no. 1, pp. 93–100, 2017, doi: https://doi.org/10.33330/jurteksi.v4i1.32.
- [3] M. Siddik and A. Nasution, "TEKNOLOGI PUSH NOTIFIKASI BERBASIS ANDROID UNTUK INFORMASI PERKULIAHAN (Studi Kasus: STMIK Royal Kisaran)," *Semin. Nas. R.*, vol. 1, no. 1, pp. 41–44, Aug. 2018.
- [4] W. Ramdhan, R. A. Yusda, and I. S. Nasution, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PELAYANAN KESEHATAN PUSKESMAS TERBAIK DI KABUPATEN ASAHAN MENGGUNAKAN METODEANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP)," J. Manaj. Inform.

ISSN 3090-6504 (Print) Vol. 1 No. 1, Januari 2023, hlm. xxx – xxx

DOI: xxxxxxxxxxxxxxxxx

https://ejurnal.umiba.ac.id/index.php/cycre

dan Tek. Komput., vol. 3, no. 2, pp. 103-108, 2018.

- [5] F. Dristyan, H. Syahputra, and G. Syahputra, "PENGENALAN INTERNET DAN JARINGAN PADA SISWA SMAN 1 AIR JOMAN," *Jurdimas R.*, vol. 1, no. 2, pp. 81–86, 2018.
- [6] N. Manurung, "Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Bonus Karyawan Menggunakan Metode AHP," *JurTI (Jurnal Teknol. Informasi)*, vol. 1, no. 1, pp. 48–53, 2017.