Tuliskan Judul Dalam Bahasa Indonesia (Maksimal 15 Kata, CENTER, BOLD, 12pt)

Penulis Pertama¹, Penulis Kedua²(12pt)

¹Institusi Penulis Pertama, misalnya Departemen, Fakultas, Universitas (12pt) ²Institusi Penulis Kedua, misalnya Departemen, Fakultas, Universitas (12pt) e-mail: ¹penulispertama@gmail.com, ²penuliskedua@yahoo.com (12pt)

ABSTRAK (12pt, spasi 1, Italic)

Tuliskan abstrak dalam bahasa Indonesia yang merupakan rangkuman dari artikel. Abstrak dibuat satu paragraf dan maksimal terdiri dari 250 kata. Dalam abstrak harus memuat latar belakang, tujuan, metodologi, hasil, dan kesimpulan.

Kata kunci: tuliskan tiga sampai lima kata kunci

ABSTRACT (12pt, spasi 1, Italic)

Write an abstract in English, summarizing the article. The abstract should be one paragraph long and consist of no more than 250 words. It should include background, objectives, methodology, results, and conclusions.

Keywords: Write three to five keywords.

PENDAHULUAN (12pt)

Naskah ditulis dalam bahasa Indonesia atau bahasa Inggris dengan huruf Times New Roman, 1 (satu) kolom, kerapatan **1 spasi**, pada kertas A4. Jumlah paragraph tidak dibatasi tetapi harus mencakup latar belakang, tujuan penelitian, posisi penelitian terhadap penelitian sebelumnya dan kebaruan penelitiannya. Sedikit landasan teori yang langsung berkaitan dengan isi artikel dapat dimasukkan. Tidak perlu dibuat anak judul (sub bab) dalam pendahuluan.

KAJIAN TEORI (12pt)

Kajian teori berisi mengenai teori-teori pendukung dan penelitian yang relevan yang telah dilakukan sebelumnya. Dalam bagian ini harus berisi kutipan-kutipan (sitasi) dari penelitian lainnya yang telah dilaksanakan.

METODE PENELITIAN (12pt)

Metode penelitian terdiri dari 2 sub bab yaitu alat dan bahan dan jalannya penelitian. Jika analisis data bersifat spesifik, atau cara analisisnya baru, maka dapat ditambahkan sub bab Analisis Data. Sub bab ditulis tanpa numbering maupun bullet.

Alat dan Bahan

Cantumkan alat-alat besar atau alat-alat khusus yang digunakan dalam penelitian beserta merk, tipe, dan spesifikasinya.

Jalannya Penelitian

Bagian ini memuat jalannya penelitian yang secara spesifik digunakan dalam penelitian. Alur kerja yang sederhana tidak perlu dibuat skema. Langkah penelitian yang panjang dapat dibuat dalam sub sub bab tahapan-tahapan penelitian dengan numbering angka arab.

- 1. Langkah I penelitian
 Jelaskan langkah penelitian secara singkat tetapi jelas sehingga memungkinkan
 penelitian lain untuk melakukan kembali dengan hasil yang sama
- 2. Langkah II penelitian dst

Analisis Data

Metode analisis data yang baru harus dijelaskan secara detail beserta rumus-rumusnya (persamaan). Jika naskah mengandung persamaan lebih dari 3, harus diberi nomor persamaan.

HASIL DAN PEMBAHASAN (12pt)

Hasil dan pembahasan memuat tiga hal yaitu (1)deskripsi dan (2)interpretasi (explanasi/penjelasan) hasil penelitian dan (3)diskusi (komparasi) hasil kita dengan hasil penelitian-penelitian sebelumnya. Deskripsi hasil dapat berupa tabel dan gambar dengan diberi nomor urut (**Tabel dan Gambar** menggunakan urutan **angka arab**, Penulisan nomor dan judul Tabel diletakkan di bagian kiri atas tabel, sedangkan penulisan nomor dan judul gambar di letakkan di bagian tengah bawah gambar).

KESIMPULAN (12pt)

Kesimpulan dibuat maksimal dua paragraph, tanpa sitasi.

UCAPAN TERIMAKASIH (12pt)

Jika dianggap perlu, misalnya penyumbang dana, teknisi, dan teman diskusi, dapat dituliskan di bagian ini.

DAFTAR PUSTAKA (12pt)

Daftar pustaka di tulis menggunakan gaya sitasi APA style, susun berdasarkan abjad dari a - z, dan menggunakan aplikasi mendeley sebagai reference manager. Dianjurkan untuk daftar Pustaka memuat **minimal 15 daftar**, dan **minimal 1** diantaranya dikutip dari artikel yang sudah diterbitkan **oleh jurnal EduTIK**.

Contoh penulisan:

Jurnal, bulletin, dan majalah ilmiah (periodical). :

(Penulis, Tahun, Judul Artikel, Nama Jurnal, Volume dan Nomor Jurnal, Halaman)

Pratasik, S., & Rianto, I. (2020). Pengembangan Aplikasi E-DUK Dalam Pengelolaan SDM Menggunakan Metode Agile Development. *CogITo Smart Journal*, 6(2), 204-216.

Untuk Buku teks (textbook):

(Penulis, Tahun, Judul Buku, Penerbit)

Rianto, I. (2021). Rekayasa Perangkat Lunak. Penerbit Lakeisha.

Untuk Prosiding, Seminar, Conference:

(Penulis, Tahun, Judul, Nama Seminar, Edisi, Halaman, Penyelenggara, Kota Pelaksanaan)

Rianto, I., & Pranowo, P. (2013). Distance regularized level set evolution for medical image segmentation. In The 1st Conference on Information Technology, Computer, and Electrical Engineering (CITACEE) (Vol. 1, pp. 49-51). Department of Computer Engineering.