

**(Judul Maksimal 15 Kata, Memberi Gambaran Penelitian/Kajian Kepustakaan Yang Telah Dilakukan, Times New Roman12, Spasi 1, Spacing After 6 Pt)**

**Nama Penulis Pertama, Kedua dst (Times New Roman 11, Bold, spasi 1)**

<sup>1</sup>Afiliasi Program Studi, Fakultas, Universitas dan Alamat e-mail (Times New Roman 10, spasi 1, spacing after 6 pt)

Received: XX Month XXXX; Accepted XX Month XXXX; Published XX Month XXXX

Ed: 20XX: X-X

**Abstract (English)**

**(Times New Roman 10, spasi 1, spacing before 10 pt, after 2 pt)**

*Abstract contains a brief description of the problem and research objectives, methods used, and research results. The pressure of writing abstracts is mainly on research results. Abstract written in Indonesian and English. Abstract typing is done with single space, abstract consists of 200-250 words. Keywords need to be included to describe the area of the problem being studied and the main terms that underlie the implementation of the research. Key words can be single words or combinations of words. Number of keywords 3-5 words. These keywords are required for computerization. Searching for research titles and abstracts is made easier with these keywords.*

**Keywords:** content, formatting, article.

**Abstrak (Indonesia)**

**(Times New Roman 10, spasi 1, spacing before 10 pt, after 2 pt)**

Abstrak memuat uraian singkat mengenai masalah dan tujuan penelitian, metode yang digunakan, dan hasil penelitian. Tekanan penulisan abstrak terutama pada hasil penelitian. Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Pengetikan abstrak dilakukan dengan spasi tunggal, abstrak terdiri dari 200-250 kata. Kata kunci perlu dicantumkan untuk menggambarkan ranah masalah yang diteliti dan istilah-istilah pokok yang mendasari pelaksanaan penelitian. Kata-kata kunci dapat berupa kata tunggal atau gabungan kata. Jumlah kata-kata kunci 3-5 kata. Kata-kata kunci ini diperlukan untuk komputerisasi. Pencarian judul penelitian dan abstraknya dipermudah dengan kata-kata kunci tersebut.

**Kata Kunci:** isi, format, artikel.

**PENDAHULUAN (Ukuran Font: 12, Times New Roman, Bold)**

Pendahuluan harus berisi (secara berurutan) latar belakang yang memadai, kajian literatur terdahulu (*state of the art*) sebagai dasar pernyataan kebaruan ilmiah dari artikel, pernyataan kebaruan ilmiah, dan permasalahan penelitian atau hipotesis. Di bagian akhir pendahuluan harus dituliskan tujuan kajian artikel tersebut. Di dalam format artikel ilmiah tidak diperkenankan adanya tinjauan pustaka sebagaimana di laporan penelitian, tetapi diwujudkan dalam bentuk kajian literatur terdahulu (*state of the art*) untuk menunjukkan kebaruan ilmiah artikel tersebut.

Setelah menerima naskah penulis, Editor mengirimkan email konfirmasi ke penulis terkait, dalam waktu dua minggu. Jika Anda gagal menerima konfirmasi ini, kiriman/email Anda mungkin terlewati. Tidak ada biaya pengiriman yang harus dibayar pada tahap ini. Kami menggunakan sistem *double-blind* untuk *peer-review*; identitas peninjau dan penulis tetap anonim. Makalah ini akan akan ditinjau oleh dua ahli. Peninjauan mungkin membutuhkan waktu 3-6 bulan. Pemberitahuan

hasil hasil peninjau dilakukan melalui email. Naskah terdiri dari 10-15 halaman, dengan margin atas 2,5 cm, bawah 2,5 cm, kanan 2 cm, dan kiri 2 cm.

### **METODE (Ukuran Font: 12, Times New Roman, Bold)**

Bagian ini menjelaskan penerapan pendekatan, metode, prosedur, atau teknik khusus yang digunakan untuk mengidentifikasi, memilih, dan menganalisis informasi yang diterapkan untuk memahami masalah/proyek penelitian, dengan demikian, memungkinkan pembaca untuk mengevaluasi secara kritis validitas keseluruhan proyek/studi Anda dan keandalan.

Alur penelitian sebaiknya disajikan di bagian ini dilengkapi dengan keterangan gambar. Keterangan gambar diletakkan menjadi bagian dari judul gambar (*figure caption*) bukan menjadi bagian dari gambar. Metode-metode yang digunakan dalam penyelesaian penelitian dituliskan di bagian ini.

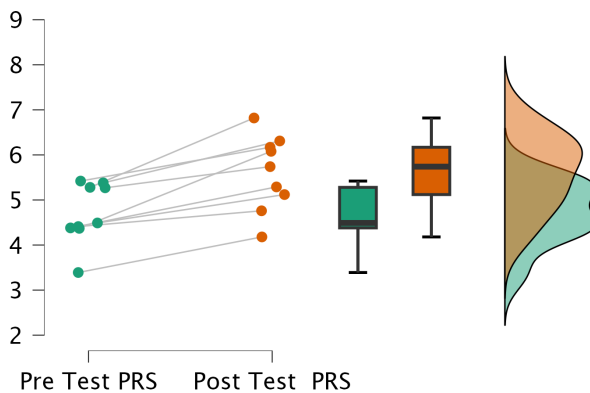
### **HASIL DAN PEMBAHASAN (Ukuran Font: 12, Times New Roman, Bold)**

Hasil dan pembahasan berisi hasil-hasil temuan penelitian dan pembahasannya secara ilmiah. Tuliskan temuan-temuan ilmiah (*scientific finding*) yang diperoleh dari hasil-hasil penelitian yang telah dilakukan tetapi harus ditunjang oleh data-data yang memadai. Temuan ilmiah yang dimaksud di sini adalah bukan data-data hasil penelitian yang diperoleh. Temuan-temuan ilmiah tersebut harus dijelaskan secara saintifik meliputi: Apakah temuan ilmiah yang diperoleh? Mengapa hal itu bisa terjadi? Mengapa trend variabel seperti itu? Semua pertanyaan tersebut harus dijelaskan secara saintifik, tidak hanya deskriptif, bila perlu ditunjang oleh fenomena-fenomena dasar ilmiah yang memadai. Selain itu, harus dijelaskan juga perbandingannya dengan hasil-hasil para peneliti lain yang hampir sama topiknya. Hasil-hasil penelitian dan temuan harus bisa menjawab hipotesis penelitian di bagian pendahuluan.

Temuan penelitian dalam bentuk data penelitian dibahas lebih lanjut atau diinterpretasikan secara kritis dengan pendekatan teoritis tertentu yang relevan. Data juga dapat didukung dengan penyajian tabel, gambar, dll. Keterangan tabel ditulis di atasnya dengan penomoran berurutan agar mudah dirujuk, meskipun tidak diletakkan di bawah kalimat/paragraf penunjuk. Garis (border) pada menjadi buat minimalis dengan menghilangkan garis vertikal dan menyisakan garis horizontal yang dianggap perlu. Keterangan gambar ditempatkan di bawah gambar, juga dengan pemberian nomor urut. Satu halaman hanya dapat menampung tabel atau gambar dengan ukuran maksimum dua pertiga halaman (ukuran disesuaikan seefisien mungkin).

**Tabel 1. Formulir Penulisan Artikel (Ukuran Font: 11)**

No	Penulisan Artikel	Pemenuhan
1	Pendahuluan	Bertele-tele/ kurang relevan
2	Metode	Lemah/ Kurang Penguraian
3	Hasil dan Pembahasan	Interpretasi dan narasi kurang kritis
4	Kesimpulan	Mengulang temuan dan pembahasan
	Editor's Decision	TobeRevised / Declined



**Gambar 1. Perbandingan Hasil Pre-Test & Post-Test Atlet (Ukuran Font: 11)**

### **KESIMPULAN (Ukuran Font: 12, Times New Roman, Bold)**

Kesimpulan dimaksudkan untuk menjawab masalah atau tujuan penelitian. Hal ini membantu pembaca memahami mengapa penelitian Anda penting bagi pembaca setelah selesai membaca naskah Anda. Ini bukan hanya ringkasan dari topik utama yang dibahas atau pernyataan ulang dari masalah penelitian Anda, tetapi sintesis dari poin-poin kunci dan, jika berlaku, di mana penelitian Anda merekomendasikan area baru untuk penelitian di masa depan.

### **DAFTAR PUSTAKA (Ukuran Font: 12, Times New Roman, Bold)**

Semua rujukan-rujukan yang diacu di dalam teks artikel harus didaftarkan di bagian Daftar Pustaka. Daftar Pustaka harus berisi pustaka-pustaka acuan yang berasal dari sumber primer (jurnal ilmiah dan berjumlah minimum 80% dari keseluruhan daftar pustaka) diterbitkan 5 (sepuluh) tahun terakhir. Jumlah sumber daftar pustaka minimal 30. Penulisan Daftar Pustaka sebaiknya menggunakan aplikasi manajemen referensi seperti: Mendeley, End Note, atau Zotero, atau lainnya dengan style **APA 7th Edition**. Sebagai contoh cara penulisan referensi/acuan di dalam Daftar Pustaka, sebagai berikut.

#### **Buku Teks**

- Gronlund, N.E & Linn, R.L. (2015). *Measurement and Evaluation In Teaching*. (*6<sup>th</sup>ed.*). New York: Macmillan.  
Effendi, S. (2012). *Unsur-Unsur Penelitian Ilmiah. Dalam Masri Singarimbun (Ed.). Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES.

#### **Jurnal**

- Pritchard, P.E. (2015). Studies on the bread-improving mechanism of fungal alpha-amylase. *Journal of Biological Education*, 26 (1), 14-17.  
Logan, S. W., Robinson, L. E., Rusdusill, M. E., Wadsworth, D. D., & Morera, M. (2014). The Comparison of school-age children' performance on two motor assessment: The Test of Gross Motor Development and the Movement Assessment Battery for Children. *Physical Education and Sport Pedagogy*, 19(1), 48–59. <http://doi.org/10.1080/17408989.2012.726979>.

### **Prosiding Seminar**

Roeva, O. (2012). Real-World Applications of Genetic Algorithm. In *International Conference on Chemical and Material Engineering* (pp. 25–30). Semarang, Indonesia: Department of Chemical Engineering, Diponegoro University.

### **Desertasi/Tesis/Skripsi**

Istadi, I. (2006). Development of A Hybrid Artificial Neural Network – Genetic Algorithm for Modelling and Optimization of Dielectric-Barrier Discharge Plasma Reactor. *PhD Thesis*. Universiti Teknologi Malaysia.

### **Website**

United Arab Emirates architecture. (n.d.). Retrieved June 17, 2010, from UAE Interact website:  
<http://www.uaeinteract.com/>

### **Dokumen Pemerintah**

Pusat Pembinaan dan Pengembangan Bahasa. (1978). *Pedoman Penulisan Laporan Penelitian*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.

### **Dokumen Pemerintah yang diterbitkan oleh penerbit dan tanpa lembaga**

*Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 2 Tahun 1989 tentang Sistem Pendidikan Nasional*. 1990. Jakarta: PT Armas Duta Jaya