Nusantara Sporta: Jurnal Pendidikan dan Ilmu Keolahragaan Vol. X No. X, bulan 2023, pp. XX-XX

Web: https://jurnal.nusantarasporta.com/index.php/ns/

ORIGINAL SCIENTIFIC PAPER

Judul artikel maksimal 15 kata, 12 pt, Times New Roman yang menyajikan keseluruhan isi artikel (Bahasa Indonesia)

Article title maximum of 15 words, 12 pt, Times New Roman, which presents the entire contents of the article (English)

Penulis pertama¹, Penulis kedua², Penulis ketiga³, dst.

¹Email, Program studi/fakultas, Universitas/Instansi, Negara

Abstrak

Abstrak adalah potongan utama dari artikel sebagai gambaran awal pembaca terhadap artikel Anda. Abstrak terdiri dari tujuan, metode, hasil dan kesimpulan. Panjang kata tidak lebih dari 200 kata dan dibuat dalam satu paragraph

Kata kunci: kata kunci pertama, kata kunci kedua, kata kunci ketiga.

Abstract

Abstracts are the main pieces of the article as readers' initial description of your article. The abstract consists of objectives, methods, results and conclusions. The word length is no more than 200 words and is made in one paragraph..

Keywords: first keyword, second keyword, third keyword.

Correspondence author: Penulis pertama, penulis kedua, penulis ketiga. Email: penulis@yahoo.com

DOI:- e-ISSN: 3025-0552 . p-ISSN: 3025-079X

²Email, Program studi/fakultas, Universitas/Instansi, Negara

³Email, Program studi/fakultas, Universitas/Instansi, Negara

PENDAHULUAN

Pendahuluan mengarahkan pembaca ke topik utama. Pendahuluan menjawab mengapa penelitian atau tinjauan dilakukan (urgensi penelitian), apa yang dilakukan peneliti sebelumnya, artikel ilmiah yang sedang berkembang, kebaruan penelitian, tujuan penulisan artikel, dan kontribusi apa yang harus disampaikan dari tujuan temuan penelitian. [Times New Roman 12, *justified*, 1,5 spasi]

METODE

Penulisan metode penelitian memuat rancangan penelitian, tempat dan waktu, populasi dan sampel, teknik pengambilan sampel, teknik pengukuran data, dan analisis data. Sebaiknya gunakan kalimat pasif dan kalimat naratif, bukan kalimat perintah. [Arial 12, *justified*, 1,5 spasi].

Persamaan dan Rumus

Semua persamaan dan rumus harus dirujuk dalam teks menggunakan nomor urut dalam tanda kurung; lihat persamaan (1), misalnya. Persamaan atau rumus yang ditampilkan harus dipusatkan dan disusun dalam baris terpisah dengan ruang ekstra di atas dan di bawah. Mereka harus diberi nomor untuk referensi, dan nomor tersebut harus berurutan, dengan nomor dalam tanda kurung dan ditempatkan di margin kanan.

$$a + b = c . (1)$$

Persamaan dan rumus harus diberi tanda baca seperti pada teks biasa, dengan tambahan spasi sebelum tanda baca.

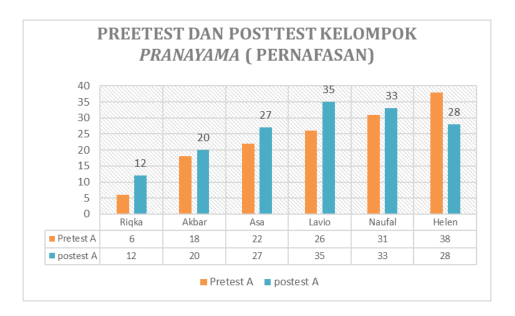
HASIL

Dalam menguraikan hasil, sebaiknya hanya menggambarkan hasil penelitian dari data yang diperoleh dalam penelitian atau observasi lapangan dan interpretasi analisis data. Bagian ini diuraikan tanpa memberikan pembahasan dan harus ditulis dalam kalimat yang logis. Hasilnya dapat diterapkan dalam bentuk tabel, teks, atau gambar. Judul tabel ditulis dalam title case, dengan subtitle di setiap kolom. Sederhana, tidak rumit, menunjukkan keberadaan tabel dalam teks (misalnya, lihat tabel 1), tanpa garis vertikal, dan ditulis di atas tabel.

Tabel 1. Judul tabel harus berada di atas tabel

No	Kelompok	Nilai Signifikan	Taraf Sig.	Keterangan
1	Pretest Kel.1	0,200	0,05	Normal
2	Postest Kel. 1	0,200	0,05	Normal
3	Pretests Kel. 2	0,200	0,05	Normal
4	Pretests Kel. 2	0,173	0,05	Normal

Gambar. Deskripsi gambar ditempatkan di bawah gambar dan ditulis dalam Times New Roman, 12pt



Tabel atau gambar yang diterbitkan sebelumnya yang digunakan secara keseluruhan, sebagian, atau diadaptasi juga memerlukan izin tertulis dari pemegang hak cipta untuk diperbanyak. Merupakan tanggung jawab penulis untuk mendapatkan izin tersebut, dan salinan izin tertulis dari penerbit harus diberikan kepada editor segera setelah diterima untuk diterbitkan.

PEMBAHASAN

Pembahasan merupakan bagian terpenting dari keseluruhan isi artikel ilmiah. Pembahasan bertujuan untuk menjawab masalah penelitian atau menunjukkan bagaimana tujuan penelitian dicapai dan menginterpretasikan/menganalisis hasilnya. Mulailah dengan menyajikan temuan. Kemudian mengaitkannya dengan teori dan penelitian sebelumnya, apakah temuan tersebut memperkuat atau mengoreksi temuan/teori yang sudah ada. Tekankan aspek baru dan penting. Diskusikan apa yang tertulis di hasil tetapi jangan ulangi hasilnya. Sertakan diskusi tentang dampak penelitian dan keterbatasannya

KESIMPULAN

Kesimpulan berisi jawaban atas pertanyaan penelitian. Kesimpulan harus membahas tujuan tertentu. Bagian ini ditulis dalam bentuk narasi esai dan tidak mengandung angka.

REFERENSI

Jumlah daftar pustaka/referensi dalam artikel minimal 20 sumber, dimana 80% dari seluruh referensi berasal dari artikel jurnal nasional atau internasional. Jika penulis membuat artikel Self-citations dalam artikelnya, diharapkan jumlah maksimal 2 artikel. Referensi menggunakan APA 7th Edition. Gunakan alat referensi (EndNote, Mendeley, atau Zotero) untuk menulis referensi

Jurnal:

Fedorenko, A. A., Le Doussal, P., & Wiese, K. J. (2008). Field Theory Conjecture for Loop-Erased Random Walks. *Journal of Statistical Physics*, *133*(5), 805–812. https://doi.org/10.1007/s10955-008-9642-8

Prosiding:

Sastradimulya, F., Nurhayati, E., & Yuli Susanti. (2015). Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Jaminan Kesehatan Nasional dengan Status Kepesertaan BPJS. Prosiding Penelitian Sivitas Akademika Unisba (Kesehatan). https://doi.org/10.1016/j.ijantimicag.2012.08.016

Artikel dalam buku:

Das, D.M., Singh, R., Kumar, A., Mailapalli, D.R., Mishra, A., & Chatterjee, C. (2016). A multi-model ensemble approach for stream flow simulation. In Panigrahi, B. & Goyal, M.R. (Ed.), Modeling Methods and Practices in Soil and Water Engineering, 72-102. CRC Press

Thesis/Disertasi:

Brown, D. H. K. (2006). Pierre Bourdieu's "Masculine Domination" Thesis and the Gendered Body in Sport and Physical Culture. Sociology of Sport Journal. https://doi.org/10.1123/ssj.23.2.162

Buku:

Rosas, F., Ramírez-Campillo, R., Martínez, C., Caniuqueo, A., Cañas-Jamet, R., McCrudden, E., Izquierdo, M. (2017). *Effects of Plyometric Training and Beta-Alanine Supplementation on Maximal-Intensity Exercise and Endurance in Female Soccer Players. Journal of Human Kinetics*. https://doi.org/10.1515/hukin-2017-0072

Website:

United States Geological Survey (15 October 2018). *Science Application for Risk Reduction*. Citing Internet sources URL https://www.usgs.gov/natural-hazards/science-application-risk-reduction