

Published online on the page: https://journal.torkataresearch.org/

Neoedu: Journal of Knowledge and Innovation

| ISSN (Print) xxxx-xxxx | ISSN (Online) xxxx-xxxx |



Judul Ditulis dengan Font Garanmond 15pt (Max 12 Kata: Bahasa Indonesia, Bold, Align Center, Capitaliza Each Word)

Penulis Pertama^{1,*}, Penulis Kedua²

¹Afiliasi Penulis Pertama, Nama Kota, Negara ²Afiliasi Penulis Kedua, Nama Kota, Negara

Abstrak

Isi abstrak harus merangkum ringkasan ruang lingkup/latar belakang, tujuan, metode, data, hasil dan kesimpulan utama dari tulisan. Penulisan abstrak dalam bahasa Indonesia ditulis dengan rata kiri-kanan dalam satu paragraph dengan satu spasi dan satu kolom dalam huruf Book Antiqua 7-point dengan jumlah kata maksimal 250 kata.

Kata kunci : kata kunci 1, kata kunci 2, kata kunci 3, kata kunci 4, kata kunci 5

Abstract

The abstract must provide a concise summary covering the scope/background, objectives, methods, data, results, and the main conclusions of the paper. The abstract written in Indonesian should be justified (left and right aligned), presented in a single paragraph, single-spaced, and one-column format, using Book Antiqua, 7-point font size, with a maximum length of 250 words.

 $Keyword \ 1, keyword \ 2, keyword \ 3, keyword \ 4, keyword \ 5$

1. Introduction

Neotech: Journal of Information Technology Innovation menerima naskah dengan panjang 3.000–5.000 kata atau maksimal 15 halaman. Artikel dikirim secara daring dalam format MS Word dan disimpan sebagai *Word 97-2003 Document*. Susunan penulisan terdiri atas Introduction, Method, Results and Discussion, Conclusion, serta References.

Manuskrip ditulis pada kertas ukuran A4 dengan pengaturan margin (atas: 2 cm, bawah: 3 cm, kiri: 2 cm, kanan: 2 cm). Jenis huruf yang digunakan adalah Garamond ukuran 12 pt, dengan pengaturan sesuai gaya penulisan pada template. Seluruh format penulisan, termasuk judul bab, judul tabel, maupun judul gambar, telah tersedia dalam dokumen template. Penulis dianjurkan menggunakan *style* yang sudah disediakan atau menyalin format agar konsistensi tetap terjaga. Untuk hasil yang optimal, sebaiknya penulis langsung mengetik naskah pada file template tersebut. Artikel yang dikirim wajib bebas dari plagiasi dan harus diperiksa menggunakan perangkat pendeteksi yang akurat. Naskah yang sudah pernah diterbitkan sebagai prosiding tidak akan diproses di Neotech: Journal of Information Technology Innovation, kecuali telah dilakukan perbaikan signifikan berupa penambahan data maupun hasil penelitian final.

Bagian Introduction disusun untuk menjawab beberapa hal penting, yaitu: (1) latar belakang penelitian, (2) tinjauan literatur singkat yang relevan, (3) alasan penelitian dilakukan, dan (4) rumusan

pertanyaan serta tujuan. Pada bagian ini, penulis juga perlu menampilkan state of the art, menyajikan *gap analysis*, dan menegaskan unsur kebaruan (*novelty*) dari penelitian. Sebaiknya hindari penjelasan definisi umum maupun ulasan pustaka yang tidak terkait langsung dengan fokus penelitian.

2. Method

Jelaskan metode penelitian dan teknik penelitian yang digunakan. Jelaskan dengan ringkas, tetapi tetap akurat seperti ukuran, volume, replikasi dan teknik pengerjaan. Untuk metode baru harus dijelaskan secara rinci agar peneliti lain dapat mereproduksi percobaan. Sedangkan metode yang sudah mapan bisa dijelaskan dengan memetik rujukan. Hindari menulis konsep keilmuan yang sudah umum serta defenisi-defenisi.

2.1. Heading Level Kedua

Heading pada level kedua dituliskan dengan bold face italics dengan menggunakan huruf besar dan huruf kecil. Heading dituliskan rata kiri.

2.1.1. Heading Level Ketiga

Heading pada level ketiga mengikut style dari heading level kedua. Hindari penggunaan heading lebih dari tiga level.

2.1.2. Penulisan Referensi

Cara penulisan referensi dapat dilihat pada bagian Daftar Pustaka. Tipe referensi yang diizinkan hanya terdiri dari jurnal, prosiding, buku, dan laporan penelitian dalam rentang waktu 5 (lima) tahun terakhir. Sumber referensi yang dituliskan pada daftar pustaka harus pernah disitir di dalam konten.

Knowbase: International Journal of Knowledge in Database, mengharuskan penulis untuk menggunakan aplikasi manajemen referensi Mendeley. Manuskrip dari artikel jurnal ini akan dicek tingkat similarity nya menggunakan aplikasi turnitin dengan tingkat plagiasinya maksimal 10% di luar daftar referensi.

3. Results and Discussion

Gunakan Microsoft Equation Editor untuk menuliskan persamaan pada artikel anda. Beri nomor persamaan secara urut di dalam tanda kurung dan letakkan pada tepi kanan, seperti (1) dengan ukuran hurufnya adalah 8 pt.

Rangkaian hasil penelitian berdasarkan urutan/susunan logis untuk membentuk sebuah cerita. Isinya menunjukan fakta/data dan jangan diskusikan hasilnya. Dapat menggunakan Tabel dan Angka tetapi tidak menguraikan secara berulang terhadap data yang sama dalam gambar, tabel dan teks. Untuk lebih memperjelas uraian, dapat mengunakan sub judul.

Pembahasan adalah penjelasan dasar, hubungan dan generalisasi yang ditunjukkan oleh hasil. Uraiannya menjawab pertanyaan penelitian. Jika ada hasil yang meragukan maka tampilkan secara objektif.

Cara mudah membuat layout adalah dengan menggunakan panduan ini secara langsung. Pada dasarnya disarankan untuk tidak menggunakan numbering (1,2,3, a,b,c dst) dalam pembahasan naskah, ubah menjadi bentuk kalimat. Hindari menggunakan Bullet/daftar berurut dengan simbol *, √ dan lainnya. Hindari bagian halaman yang kosong. Agar naskah yang

disubmit dapat segera diproses oleh editor, pastikan telah ditulis dengan baik mengikuti petunjuk template ini dengan teliti.

3.1. Tabel

Pada setiap gambar harus diberikan keterangan di bawah gambar. Keterangan pada tabel diberikan di atas tabel. Seluruh gambar dan tabel harus diberi penomoran secara berurutan. Gambar dan tabel diletakkan di tengah halaman (*centeraligned*).

Tabel 1. Judul Tabel Pertama (bold, 9 pt) (isi tabel 10pt)

Get and Place:			
Weight	Conditions	Place	Code
		accuracy	
<= 1 kg		approx.	AA
	Easy	Loose	AB
		Tight	AC
		approx.	AD
	difficult	Loose	AE
		Tight	AF
	handful	approx.	AG
> 1kg <= 8kg		approx.	AH
		Loose	AJ
		Tight	AK
> 8 kg <= 20kg		approx.	AL
		Loose	AM
		Tight	AN
Handel tool: Get, Place and Place a side		Approx.	HA
		Loose	HB
		Tight	НС

3.2. Gambar

Cara penyajian gambar dapat dilihat pada Gambar 1. Apabila gambar tersebut adalah sumber sekunder maka perlu disebutkan sumbernya. Keterangan gambar diletakan pada bagian bawah gambar. Layout gambar tidak perlu dibingkai. Gambar harus terlihat dengan jelas dengan resolusi yang tinggi.



Gambar 1. Contoh Penulisan Caption Pada Gambar (bold, 9 pt)

4. Conclusion

Dalam kesimpulan tidak boleh ada referensi. Kesimpulan berisi fakta yang didapatkan,cukup menjawab permasalahan atau tujuan penelitian (jangan merupakan pembahasan lagi); Nyatakan kemungkinan aplikasi, implikasi dan spekulasi yang sesuai. Jika diperlukan, berikan saran untuk penelitian selanjutnya. Nyatakan simpulan dalam kalimat berbentuk paragraf, bukan dalam bentuk numbering.

References

Neotech: Journal of Information Technology Innovation menggunakan aplikasi reference manager Mendeley (https://www.mendeley.com) untuk pengelolaan daftar pustaka. **Minimal 10 referensi primer dan terbaru (5 tahun terakhir)**. Ditulis dengan ukuran huruf 9 pt. Daftar Pustaka ditulis mengikuti format **APA Style 7 Edition** *style* berikut:

Artikel Jurnal:

Tag, X., Goldenstein, S., Mitchell, R., & H.D. X., X. (2016). Deteksi laser-penyerapan inframerah untuk gas pembakaran. *Progress in Energy Combustion Science*, 60, 132–176. https://doi.org/10.xxxx/xxxx

Prosiding Konferensi:

Payne, D.B., & Gunhold, H.G. (1986). Jam matahari digital dan teknologi broadband. Dalam *Prosiding Konferensi IOOC-ECOC*, 557–998.

Buku:

Chen, W.K. (1993). Linear Networks and Systems (hlm. 123-135). Penerbit Wadsworth.

Bab Buku:

Bourne, J.E. (1964). Struktur sintetik dari plastik industri. Dalam J. Peters (Ed.), *Plastics* (edisi ke-2, vol. 3, hlm. 15-67). McGraw-Hill.

Peraturan Pemerintah:

Republik Indonesia. (2014). Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.

Standar:

British Standards Institution. (1990). B.S. 764. British Standards Institution.

Paten:

Rebecca, E.E. (1987). Pasokan daya yang diberi arus bolak-balik. *Paten AS No. 7,897,777*. 3 November 1987.

Buku Online:

Calmer, S. (1999, 1 Juni). *Engineering and Art* (edisi ke-2). [Online]. 27(3). Tersedia di: www.enggart.com/examples/students.html [Diakses pada 21 Mei 2003].

Halaman Web:

Duncan, M. (2000, 25 Oktober). Konsep rekayasa es. *Staf Rekayasa Es.* Tersedia di: www.iceengg.edu/staff.html [Diakses pada 29 November 2003].

Artikel Koran:

Bart, B. (2002, 14 Oktober). Berjalan lebih cepat. *Globe and Mail*, A1. Telehealth di Alberta. *Toronto Star*, G1–G3.

Tesis atau Disertasi:

Mack, S. (2000). Desperate optimism (Tesis Magister). Universitas Calgary, Kanada.

.