Judul Artikel

Nama Penulis ^{1,*}, Nama Penulis ², Nama Penulis ³

Diterima 01 Agustus 2022| Disetujui 05 Maret 2023 | Diterbitkan 15 Maret 2023 | DOI http://dx.doi.org/10.00000/jia.y4j1.0000 |

Abstrak

Gunakan *template* ini untuk menulis dan mengedit artikel yang akan dikirim ke Jurnal Compact. Artikel yang dikirim harus ditulis pada kertas berukuran A4 sejumlah **6 sampai 20** halaman (tidak kurang tidak lebih) dengan margin semua sisi (2 cm), jenis dan dimensi huruf (badan teks **Cambria**), tata-cara perletakan dan penulisan nama tabel dan gambar, penulisan pustaka, dan format lain-lain seperti yang dicontohkan atau dijelaskan pada *template* ini. Panjang judul dibatasi maksimum mengisi dua baris. Abstrak ditulis pada bagian ini, sepanjang satu paragraf dan maksimal 150-2 kata. Abstrak menjelaskan secara ringkas persoalan/permasalahan, tujuan, metode pengumpulan dan analisis data, dan temuan. Tuliskan kata-kunci di bawah abstrak, maksimal 5 kata dan diurut mengikuti abjad huruf pertama setiap kata.

Kata-kunci: jurnal, naskah, panduan, penulisan, template

Article's Title

Abstract

Abstrak dalam Bahasa Inggris. Gunakan template ini untuk menulis dan mengedit artikel yang akan dikirim ke Jurnal Compact. . Abstrak ditulis pada bagian ini, sepanjang satu paragraf dan maksimal 150-2 kata. Abstrak menjelaskan secara ringkas persoalan/ permasalahan, tujuan, metode pengumpulan dan analisis data, dan temuan. Tuliskan kata-kunci di bawah abstrak, maksimal 5 kata dan diurut mengikuti abjad huruf pertama setiap kata.

Keywords: article, guide-line, journal, template, writing



Tis work is lisensi undur a Creative Commons Attribution-NonCommercial 4.0 International

Artikel yang dapat dikirim ke Jurnal Compact berupa laporan hasil penelitian dengan penjelasan lengkap dan padat tentang persoalan, kajian pustaka, tujuan, metode pengumpulan data, metode analisis data, dan interpretasi/diskusi temuan yang memiliki kebaruan. Kebaruan hasil penelitian diperlihatkan dengan perbandingan terhadap pengetahuan terkini (*state of the art*). Artikel yang diterima terbagi dalam tiga kategori,

¹Program Studi/Departemen, Fakultas/Sekolah/Bagian, Institusi.

²Program Studi/Departemen, Fakultas/Sekolah/Bagian, Institusi.

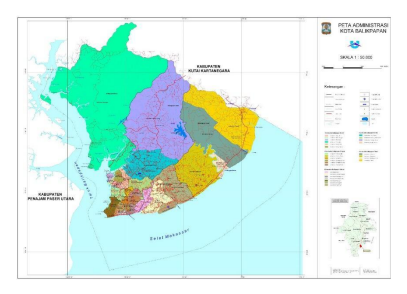
³Program Studi/Departemen, Fakultas/Sekolah/Bagian, Institusi.

^{*}Corresponding author: author@kampus.ac.id

yaitu Artikel Hasil Penelitian, Artikel Diskursus serta Artikel Metode Penelitian.

Artikel Hasil Penelitian berupa kertas kerja/draf hasil penelitian yang dapat dikembangkan lebih lanjut menjadi artikel jurnal setelah mendapatkan masukan dari rekan-rekan sejawat saat temu ilmiah. Artikel Diskursus berupa laporan hasil penelitian ataupun tulisan tentang pemikiran, dengan titik berat pada kritik dan/atau diskusi tentang objek, subjek, dan pernyataan (*statement*) tentang objek/subjek tersebut yang diperkuat dengan rujukan yang komprehensif pada artikel-artikel terkini dan relevan, argumentasi yang bernas, dan tafsir yang handal berdasarkan perspektif penulis. Artikel Metode Penelitian berisi uraian atau pembahasan tentang paradigma, pendekatan, metode pengumpulan data, metode analisis data, atau persoalan metode penelitian tertentu, disertai dengan contoh.

Artikel ditulis mengikuti urutan: pendahuluan (persoalan, kajian pustaka, tujuan), metode (metode pengumpulan data dan metode analisis data), hasil dan pembahasan, serta kesimpulan. Urutan penulisan dan penamaan sub-bab tidak harus sama persis seperti yang tertulis di template ini, penulis dapat menentukan urutan dan penamaan mengikuti pemikiran masing-masing. Penomoran sub-bab dimulai dari Huruf A, sub-sub-bab dimulai angka 1 dan seterusnya. Contoh penataan tabel, diagram, atau gambar dapat dilihat pada tabel 1 dan 2, atau diagram/gambar 1, 2, dan 3.



Gambar 1. Ilustrasi Penempatan Gambar/Diagram. Size maksimal 1000 kb. Nama dan keterangan gambar ditulis **di bawah** gambar. Dimensi dan jenis huruf, nama dan keterangan gambar mengikuti template ini. Seperti contoh ini, masukkan judul gambar dan gambar ke dalam *text-box* untuk memudahkan penempatan posisi gambar.



Gambar 2a (kiri). Ilustrasi Penempatan Gambar/Diagram yang dibuat berdampingan **Gambar 2b** (kanan). Ilustrasi Penempatan Gambar/Diagram.

Tabel 1. Nama Tabel. Nama dan keterangan tabel ditulis di atas tabel. Nama tabel dicetak tebal. Border tabel hanya border

horisontal, **tanpa** *border* vertikal. Tabel dapat dibuat dengan lebar maksimal selebar dengan lebar kertas. Seperti contoh ini, masukkan judul tabel dan tabel ke dalam *text-box* untuk memudahkan penempatan posisi tabel. Gunakan menu 'Format' yang ada di kanan atas aplikasi MsWord untuk menata penempatan posisi *text-box*. Klik kanan *text-box* dan pilih 'Format Shape' untuk mengatur detail-detail tampilan.

No	Variabel 1	Variabel 2	Variabel 3	Variabel 4
_ 1	data	data	data	data
2	data	data	data	data
3	data	data	data	data
4	data	data	data	data
5	data	data	data	data
6	data	data	data	data
7	data	data	data	data
8	data	data	data	data
9	data	data	data	data

A. Pendahuluan

Jelaskan persoalan, latar-belakang persoalan, kajian pustaka, permasalahan dan tujuan penelitian. Beberapa paragraf awal bagian pengantar menjelaskan persoalan dan latar-belakang persoalan tersebut. Beberapa paragraf berikutnya menjelaskan kajian pustaka yang berisi perkembangan pengetahuan terkini yang secara langsung relevan dengan persoalan yang diangkat. Paragraf terakhir dari bagian pengantar berisi permasalahan dan deskripsi tujuan penelitian.

B. Metode

Pada bagian ini, apabila diperlukan, dapat dijelaskan perspektif/paradigma yang menaungi penelitian, seperti social-constructivism, post-positivism, pragmatism, advocacy atau participatory, serta metode yang digunakan: kualitatif, kuantitatif atau mixed- method. Penulis juga dapat menjelaskan kategori sifat penelitian: deskriptif, eksploratif atau eksplanatori, dan pendekatan yang digunakan: narrative research, phenomenology, grounded theory, ethnography, case-study, atau correlational, experimental ataupun quasi-experimental research.

1. Metode Pengumpulan Data

Jelaskan metode pengumpulan data yang digunakan, misalnya survei (komunikasi dengan orang lain dengan mendengar), observasi (interaksi dengan objek/subjek dengan melihat/mengamati) atau arsip (peta, foto, buku, jurnal, dll yang dipahami dengan membaca), disertai rincian penggunaan metode tersebut. Bila dianggap perlu, pada bagian ini juga dapat dijelaskan populasi, sampel, dan metode pemilihan sampel, serta waktu dan durasi pengumpulan data.

2. Metode Analisis Data

Jelaskan metode analisis data yang digunakan untuk mengungkap temuan penelitian. Sebutkan nama analisis data kualitatif atau kuantitatif yang digunakan untuk mengungkap temuan. Metode analisis merupakan metode untuk menyusun pengetahuan. Konten pengetahuan yang akan diungkap (yang dinyatakan dalam tujuan penelitian) mempengaruhi metode analisis data yang digunakan. Lengkapi artikel dengan tabel, diagram, atau gambar yang diperlukan untuk penjelasan.Pada artikel diskursus, pembahasan dapat berisi elaborasi perspektif/framing yang dimanfaatkan untuk mencerap, mengurai, dan memahami objek/subjek, pernyataan terhadap objek/subjek tersebut, ataupun fenomena yang melibatkan objek/subjek. Simpul- simpul persoalan daapt dijelaskan sedemikian rupa sehingga dapat mengundang perhatian pembaca, memperkaya diskursus, ataupun membuka perspektif baru. Artikel diskursus menalarkan cara-pandang baru dan menguraikan argumentasi yang bernas dan tafsir yang handal. Rujukan pada teori/prinsip yang relevan dari pustaka yang dikaji atau pendapat dari rekan sejawat, akan meningkatkan bobot dan reliability pernyataan yang diutarakan.

C. Hasil dan Pembahasan

Bagian ini berisi hasil analisis dan interpretasi/diskusi hasil analisis. Hasil analisis dapat ditampilkan dalam bentuk diagram, gambar, tabel atau bentuk ilustrasi lain yang mudah dipahami dan dikomunikasikan. Interpretasi dan pembahasan dapat berupa ramuan dari hasil analisis, kajian pustaka dan pemikiran peneliti. Bandingkan hasil analisis dengan teori yang diuraikan pada kajian pustaka di bagian pendahuluan, untuk memetakan kebaruan penelitian. Uraikan secara terstruktur, lengkap dan padat, sehingga pembaca dapat mengikuti alur analisis dan interpretasi peneliti.

D. Kesimpulan

Pada bagian kesimpulan dituliskan temuan penelitian secara ringkas, tanpa tambahan intepretasi baru lagi. Pada bagian ini juga dapat dituliskan kebaruan temuan/diskursus, kelebihan dan kekurangan dari temuan/diskurus, serta rekomendasi untuk penelitian/ diskursus selanjutnya.

E. Ucapan Terimakasih

Pada bagian ucapan terimakasih diisi secara singkat siapa yang berkontribusi terkait hasil penelitian, serta dapat dituliskan juga sumber pendanaan hasil penelitian.

F. Daftar Pustaka/Referensi

Kutipan yang dicantumkan hanya kutipan yang ada dalam artikel sesuai dengan yang anda baca. Hindari mengutip dari artikel diri sendiri secara berlebihan. Periksa setiap referensi terhadap sumber asli (nama penulis, volume, edisi, tahun). Silakan gunakan gaya mengutip **APA 7** (http://www.apastyle.org/learn/quick-guide-on-references.aspx). Silakan gunakan Aplikasi Manajer Referensi seperti **EndNote, Mendeley, Zotero, dll**. Semua publikasi yang dikutip dalam teks harus disertakan sebagai daftar referensi. Harap pastikan bahwa setiap referensi yang dikutip dalam teks juga ada dalam daftar referensi (dan sebaliknya).

Sumber referensi harus mengandung 80% artikel jurnal, prosiding, atau hasil penelitian dari sepuluh tahun terakhir. Sisanya sebanyak 20% boleh merupakan sumber buku, koran, maupun sumber internet yang harus dituliskan website serta tanggal pengunduhan. Hindarkan sumber yang berasal dari Wikipedia. Setidaknya terdapat minimal 15 kajian pustaka yang dipergunakan

Contoh referensi bisa dilihat di bawah ini.

Contoh:

- Fukuda, D., Kobayashi, H., Nakanishi, W., Suga, Y., Sriroongvikrai, K., & Choocharukul, K. (2017a). Estimation of Paratransit Passenger Boarding / Alighting Locations Using Wi-Fi based Monitoring: Results of Field Testing in Krabi City, Thailand. Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, 12, 2151–2169. https://doi.org/10.11175/easts.12.2151
- Fukuda, D., Kobayashi, H., Nakanishi, W., Suga, Y., Sriroongvikrai, K., & Choocharukul, K. (2017b). Estimation of Paratransit Passenger Boarding / Alighting Locations Using Wi-Fi based Monitoring: Results of Field Testing in Krabi City, Thailand. Journal of the Eastern Asia Society for Transportation Studies, 12, 2151–2169. https://doi.org/10.11175/easts.12.2151
- Gal, Z., Balla, T., & Karsai, A. Sz. (2013). On the WiFi interference analysis based on sensor network measurements. 2013 IEEE 11th International Symposium on Intelligent Systems and Informatics (SISY), 215–220. https://doi.org/10.1109/SISY.2013.6662573
- Haseman, R. J., Wasson, J. S., & Bullock, D. M. (2010). Real-Time Measurement of Travel Time Delay in Work Zones and Evaluation Metrics Using Bluetooth Probe Tracking. Transportation Research Record: Journal of the Transportation Research Board, 2169(1), 40–53. https://doi.org/10.3141/2169-05
- Hidayat, A., Terabe, S., & Yaginuma, H. (2018a). Determine Non-Passenger Data from WiFi Scanner Data (MAC Address), A Case Study: Romango Bus, Obuse, Nagano Prefecture, Japan. International Review for Spatial Planning and Sustainable Development, 6(3), 154–167. https://doi.org/10.14246/irspsda.6.3_154

.