

Template Manuskrip Untuk Jurnal Governance IT Adoption and Technology Advance (GovITA) (Times New Roman 24, Tebal, 14 kata, Kapitalisasi Setiap Kata, dan Rata Tengah)

Penulis Pertama^{1*}, Penulis Kedua², Penulis Ketiga³

*Corresponding author

Abstract—Dokumen ini berfungsi sebagai templat untuk Microsoft Word versi 2013 atau yang lebih baru. Pastikan abstrak berisi Latar belakang riset, Urgensi riset, Tujuan riset, metode riset, alat bantu analisis, hasil riset, kesimpulan dan rekomendasi. Jumlah kata minimal 200 kata maksimal 250 untuk abstrak. Pendahuluan menguraikan tujuan penelitian Anda dan menawarkan latar belakang yang memadai untuk membantu pembaca memahami makalah, mencakup pengetahuan terkini di bidang tersebut, pertanyaan kunci yang mendorong karya penulis, dan pentingnya (relevansi) karya tersebut. Selain itu, Pendahuluan menjelaskan relevansi metode yang diusulkan dan dasarnya berdasarkan studi terkait, serupa, atau sebelumnya. Tidak ada biaya pengiriman (submission fee) yang diperlukan pada tahap ini. Proses review akan di infokan untuk memastikan apabila artikel telah kami terima dan siap untuk dilanjutkan ke tahap review (double-blind peer-review) digunakan, memastikan bahwa identitas baik peninjau maupun penulis tetap rahasia. Manuskrip akan dievaluasi oleh dua spesialis, dan hasil peninjauan akan dikomunikasikan melalui e-mail.

Keywords: Masukkan kata kunci atau frasa yang dipisahkan oleh koma (diurutkan dari huruf a .. z) dan minimal terdiri dari empat kata dan maksimal 5 kata. Contoh: ilmu komputer, manajemen, sistem informasi, UML.

I. PENDAHULUAN

D

okumen ini berfungsi sebagai templat untuk Microsoft Word 2013 atau versi yang lebih baru. Pendahuluan menguraikan tujuan penelitian Anda dan menawarkan latar belakang yang memadai untuk membantu pembaca memahami makalah, mencakup pengetahuan saat ini di bidang tersebut, pertanyaan kunci yang mendorong kerja penulis, dan kepentingannya. Selain itu, pendahuluan menjelaskan relevansi metode yang diusulkan dan dasarnya berdasarkan studi terkait, serupa, atau sebelumnya. **Berikan Gaps riset anda sekarang dengan riset sebelumnya dalam tabel. Tuliskan urgensi riset di bab ini dan Tujuan riset** agar riset benar-benar sesuai dengan semangat peneliti memberikan info **Panjang minimal-maksimum untuk artikel ini adalah 8-10 halaman** (tidak ada biaya yang dikenakan), tetapi **biaya akan dikenakan jika artikel melebihi 10 halaman (50.000 rupiah per halaman tambahan)**. Proses peer-review dilakukan secara ganda buta (double-blind), memastikan bahwa identitas baik peninjau maupun penulis tetap rahasia. Manuskrip akan dievaluasi oleh dua spesialis, dan hasil tinjauan akan dikomunikasikan melalui e-mail.

II. TINJAUAN PUSTAKA

Bab ini menyajikan tinjauan pustaka yang relevan dengan penelitian, meliputi teori, metode atau teknik, model, algoritma, dan metrik kinerja yang digunakan sebagai acuan dalam pelaksanaan studi, dan harus didasarkan pada artikel jurnal. Pastikan dasar teori yang dipergunakan mendukung teknik atau algoritma serta metrik dalam riset. Gambar dan Tabel diperlukan untuk memperjelas penjelasan teori dan metode yang anda jelaskan dan pastikan juga sitasi sumber berada 5 tahun terakhir. Jumlah sitasi yang diwajibkan adalah 15-20 sitasi artikel. Penjelasan Teori yang jelas membantu pembaca memahami apa yang anda

III. METODE PENELITIAN

Bab ini menguraikan pendekatan, metode, prosedur, atau teknik khusus yang digunakan untuk mengidentifikasi, memilih, dan menganalisis informasi yang relevan dengan masalah atau proyek penelitian. Hal ini memungkinkan pembaca untuk secara kritis menilai validitas dan reliabilitas keseluruhan dari studi Anda. Bab ini dapat dibagi menjadi



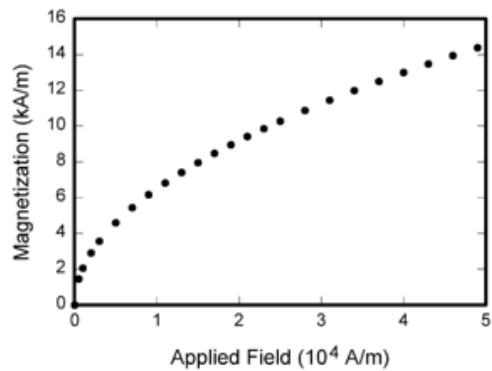
sub-bagian, diberi label sebagai A, B, dan seterusnya. Alur diagram metode penelitian wajib ada untuk di tuliskan agar pembaca mengetahui urutan riset

A. Rumus/Persamaan

Berikan penomoran secara berurutan pada persamaan, letakkan nomor persamaan tersebut di dalam tanda kurung yang sejajar dengan batas kanan (margin) teks, contohnya, (1). Mulailah dengan menggunakan editor persamaan untuk menulis persamaan. Gunakan tanda kurung untuk memperjelas ekspresi di bagian penyebut. Sertakan tanda baca pada persamaan ketika persamaan tersebut diintegrasikan ke dalam sebuah kalimat, seperti yang ditunjukkan:

$$\int_0^{r_2} F(r, \varphi) \, dr \, d\varphi = [\sigma r_2 / (2\mu_0)] \cdot \int_0^\infty \exp(-\lambda |z_j - z_i|) \lambda^{-1} J_1(\lambda r_2) J_0(\lambda r_i) \, d\lambda. \tag{1}$$

Pastikan bahwa simbol yang digunakan dalam persamaan Anda telah didefinisikan, baik sebelum persamaan disajikan atau tepat setelahnya. Miringkan (Italicize) simbol-simbol (misalnya, T dapat berarti suhu, sedangkan T menunjukkan satuan tesla). Rujuklah persamaan sebagai '(1)', bukan sebagai 'Pers. (1)' atau 'persamaan (1),' kecuali saat memulai sebuah kalimat, di mana Anda dapat menulis: 'Persamaan (1) adalah....'



Gbr. 1. Magnetisasi sebagai fungsi dari medan yang diterapkan.

Perhatikan bahwa "Gbr." (Gambar) disingkat. Terdapat tanda titik setelah nomor gambar, diikuti oleh dua spasi. Merupakan praktik yang baik untuk menjelaskan signifikansi gambar tersebut di dalam keterangannya.

Tabel 1. Contoh tabel

Perhatikan bentuk tabel harus sesuai dengan model/tipe seperti yang ada di Tabel 1. Tabel wajib dibuat secara manual memasukkan tabel dan data bukan dalam bentuk gambar.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bab ini membahas temuan-temuan dengan mengaitkannya pada pengetahuan yang sudah ada mengenai isu-isu yang diselidiki, bertujuan untuk memberikan wawasan atau pemahaman baru tentang masalah tersebut setelah menganalisis hasilnya. Diskusi ini menginterpretasikan dan menyoroti pentingnya temuan-temuan tersebut. Bab ini harus menghubungkan kembali ke pendahuluan melalui pertanyaan penelitian atau hipotesis yang diajukan dan literatur yang diulas, tanpa hanya mengulangi atau menata ulang pendahuluan. Sebaliknya, bagian ini harus menunjukkan bagaimana penelitian tersebut telah memajukan pemahaman pembaca terhadap masalah penelitian, melampaui titik yang dicapai pada akhir pendahuluan.

Temuan penelitian, yang disajikan dalam bentuk data, selanjutnya dianalisis atau dikaji secara kritis menggunakan kerangka teori yang relevan. Penting untuk mengidentifikasi kesenjangan antara penelitian saat ini dengan penelitian terkait sebelumnya untuk menekankan signifikansi (pentingnya) pekerjaan Anda. Data juga dapat diilustrasikan dengan tabel, gambar, dan visual lainnya. Keterangan untuk gambar diletakkan di bawah gambar dengan penomoran berurutan, sedangkan keterangan untuk tabel muncul di atasnya dengan urutan penomoran tersendiri untuk memfasilitasi referensi yang mudah. Beberapa data juga dapat dimasukkan secara langsung di dalam teks.

1) Gambar Berwarna/Hitam-putih

Ini adalah gambar-gambar yang dimaksudkan untuk ditampilkan dalam warna penuh atau dalam nuansa hitam dan abu-abu. Contohnya termasuk foto, ilustrasi, grafik multiwarna, dan diagram alir (flowchart).

2) Gambar Garis

Gambar-gambar ini secara eksklusif terdiri dari garis dan bentuk berwarna hitam, tanpa adanya nada abu-abu, Jangan (shading), atau half-tone. Gambar-gambar ini secara ketat hanya hitam dan putih.

3) Tabel

Bagan atau presentasi data yang biasanya disajikan dalam format hitam dan putih tetapi terkadang dapat memuat warna.

V. KESIMPULAN

Kesimpulan adalah bagian singkat yang memiliki dua peran kunci. Pertama, bagian ini merangkum dan mengonsolidasikan topik-topik utama yang dibahas dalam makalah, bertindak sebagai 'kilas balik' yang menjawab pertanyaan atau tujuan penelitian. Hal ini membantu pembaca memahami signifikansi (arti penting) penelitian setelah menyelesaikan teks. Kedua, bagian ini menyajikan evaluasi

Tipe	Kolom A (t)	Kolom B (t)
Masukan 1	1	2
Masukan 2	3	4
Masukan 3	5	6



atau komentar akhir mengenai studi tersebut. Pernyataan penutup ini juga dapat **menyebutkan keterbatasan atau kendala penelitian, memberikan rekomendasi untuk perbaikan, dan hal yang berkaitan dengan inti riset. Rekomendasi wajib ada untuk memastikan hasil yang telah ada menjadi**

DAFTAR PUSTAKA

Gaya penulisan daftar pustaka harus mengikuti format APA Edisi ke-6 atau ke-7. Harap tinjau panduan yang berlaku dan pastikan Anda menggunakan alat bantu manajemen referensi seperti Mendeley, Zotero, atau EndNote untuk mematuhi gaya yang disyaratkan. Sitasi yang dipergunakan bersumber dari artikel jurnal atau artikel prosiding, sumber buku dan online tidak bisa dipergunakan di jurnal ini. Kewajiban penulis mempergunakan Format sitasi dalam jurnal GovITA mempergunakan tipe/jenis sitasi American Psychological Association (APA) 6 atau 7. Huruf untuk file sitasi dengan ukuran 8. Perhatikan contoh yang disediakan di bagian Format sitasi untuk jurnal dan Format sitasi untuk Prosiding Konferensi. Jumlah minimal sitasi diantara 15 – 20 artikel. Pastikan artikel yang akan menjadi artikel sitasi **bukan bagian dari artikel predator** (cek di daftar Beal List), silahkan cek artikel anda terlebih dahulu agar artikel yang terpublikasi menjadi bagian artikel bukan artikel predator.

Format Sitasi Dasar untuk Jurnal

Smith, J. A., & Patel, R. K. (2023). The role of mindfulness in workplace resilience. *Journal of Occupational Health Psychology*, 28(2), 145–158. <https://doi.org/10.1037/ocp0000342>

Nguyen, L. T., & Gomez, M. C. (2021). Digital storytelling as a tool for language learning. *TESOL Quarterly*, 55(3), 689–713. <https://doi.org/10.1002/tesq.3021>

Anderson, K., Brown, P. L., & Chen, Y. (2020). Climate change adaptation strategies in urban areas. *Environmental Research Letters*, 15(12), 124001. <https://doi.org/10.1088/1748-9326/abc123>

Format Dasar sitasi untuk Prosiding Konferensi

Chen, L., & Roberts, J. (2021). Pendekatan pembelajaran mesin untuk mendeteksi ancaman siber. Dalam P. K. Jones & M. L. Smith (Eds.), *Prosiding Konferensi Internasional Penelitian Keamanan Siber 2021* (hlm. 45–56). Springer. https://doi.org/10.1007/978-3-030-12345-6_5

Hernandez, R., & Patel, S. (2019). Peran media sosial dalam mobilisasi politik. Dalam D. G. Adams (Ed.), *Prosiding Konferensi Studi Komunikasi Global 2019* (hlm. 88–102). Routledge. <https://doi.org/10.4324/9780429293841-7>

Müller, K., & Tanaka, H. (2023). Aplikasi komputasi kuantum dalam optimasi logistik. Dalam L. T. Wang & R. P. Gupta (Eds.), *Prosiding Konferensi Internasional IEEE tentang Komputasi Lanjutan 2023* (hlm. 210–218). IEEE. <https://doi.org/10.1109/ICAC.2023.9876543>

