

## Judul Naskah Publikasi

(Center, Bold, Times New Roman 18 pt, Huruf Pertama Tiap Kata Dibuat Kapital (Proper Case), maks **16 kata B.Ind.** or **14 words in English**)

Penulis Pertama<sup>1</sup>, Penulis Kedua<sup>2</sup>, Penulis Ketiga<sup>3</sup>

<sup>1,2,3</sup>Institusi/Afiliasi, Alamat, Telp/Fax Institusi/Afiliasi

<sup>1,2,3</sup>Fakultas, Program Studi, Institusi/Afiliasi, Kota

e-mail: <sup>1</sup>[xxxx@xxxx.xxx](mailto:xxxx@xxxx.xxx), <sup>2</sup>[xxx@xxxx.xxx](mailto:xxx@xxxx.xxx), <sup>3</sup>[xxx@xxxx.xxx](mailto:xxx@xxxx.xxx)

(Center, Times New Roman 11 pt)

Dikirim: dd-mm-yyyy | Diterima: dd-mm-yyyy | Diterbitkan: dd-mm-yyyy

(Times New Roman 11 pt, Bold, before 0 pt, after 6 pt)

### Abstrak

Abstrak maksimal **200 kata** berbahasa Indonesia dengan font **Times New Roman 11 pt, berspasi tunggal**. Abstrak harus jelas, deskriptif dan harus memberikan gambaran singkat masalah yang diteliti. Abstrak meliputi **latar belakang, metode penelitian dan ringkasan hasil**. Abstrak harus diakhiri dengan komentar tentang pentingnya hasil atau **kesimpulan** singkat. Khusus untuk **artikel dan abstrak berbahasa inggris**, dapat dicek tata bahasanya dengan aplikasi **Grammarly**.

**Kata kunci:** 3 – 5 kata kunci

(Times New Roman 11 pt, Bold, Italic, before 0 pt, after 6 pt)

### Abstract

*A maximum 200 word abstract in English in italics with Times New Roman 11 pt, single space. Abstract should be clear, descriptive, and should provide a brief overview of the problem studied. Abstract topics include backgrounds, research methods and a summary of the results. Abstract should end with a comment about the importance of the results or conclusions brief. For articles and abstracts in English, the grammar can be checked using the Grammarly application.*

**Keywords:** 3 – 5 keywords

## 1. PENDAHULUAN (Seluruh Subbab - Times New Roman 12 pt, Bold, UPPERCASE, Before 6 pt, After 6 pt)

Pendahuluan menguraikan **latar belakang permasalahan, solusi yang ditawarkan, tujuan dan kontribusi penelitian, ulasan penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya oleh peneliti lain yang relevan dengan penelitian yang dilakukan jika diperlukan**. Naskah yang akan diterbitkan dalam Jurnal SIFO Mikroskil: JSM harus memenuhi ketentuan dan belum pernah diterbitkan di dalam / luar negeri. Naskah dibuat dan dikirimkan dengan menggunakan format **Word, spasi tunggal, Times New Roman 11 pt, jumlah halaman 15 - 20 halaman ukuran A4. Margin atas (3 cm), kiri (3 cm), bawah (2 cm), dan kanan (2 cm)**.

Bila terdapat kutipan pada naskah maka menggunakan **style IEEE** dimana kutipan berbentuk [1], [2] dan seterusnya. Disarankan menggunakan **Mendeley, Zotero ataupun EndNote** dalam membuat kutipan pada naskah. Istilah dalam bahasa asing ditulis miring (*italic*). Sebelum melakukan *submit* naskah pada OJS, penulis disarankan untuk melakukan pemeriksaan *plagiarism* dengan menggunakan aplikasi **Plagiarism Checker X Pro** (memeriksa isi keseluruhan naskah, bukan dibatasi pada beberapa kosa kata saja). Tingkat kemiripan sebesar **20% atau lebih rendah** dianggap dapat diterima.

## 2. TINJAUAN PUSTAKA

Pada bagian ini uraikan teori-teori yang berkaitan dengan penelitian secara lugas. Tinjauan pustaka dapat bersumber dari berbagai sumber publikasi ilmiah seperti buku, artikel pada jurnal, seminar/prosiding/konferensi, HKI, thesis dan disertasi dengan tingkat kemutakhiran 5 tahun terakhir. Peneliti dapat menambahkan beberapa penelitian terdahulu yang sejenis dengan penelitian yang dilakukan peneliti. Peneliti menjelaskan tentang penelitian yang pernah dibuat sebelumnya dari referensi yang peneliti baca, apa yang sudah pernah dibahas dan apa yang belum dibahas dan dapat dikembangkan pada penelitian saat ini. Apa yang membedakan penelitian peneliti saat ini dengan penelitian dengan tema sejenis yang ada sebelumnya.

Awali kalimat pertama pada paragraf dengan menambahkan 1 (satu) kali tab. Anda boleh menggunakan penomoran bertingkat dengan batasan 3 tingkatan.

## 3. METODE PENELITIAN

Bagian ini berisi penjelasan secara lengkap dan terperinci tentang tahapan-tahapan yang dilakukan dalam penelitian ini. Selain itu, tahapan penelitian juga perlu ditampilkan dalam bentuk diagram alir termasuk di dalamnya tercermin algoritma, rule, pemodelan-pemodelan, desain dan lain-lain yang terkait dengan topik penelitian.

Naskah hendaknya memuat tulisan yang berisi **1. Pendahuluan, 2. Tinjauan Pustaka, 3. Metode Penelitian (bisa meliputi analisa, arsitektur, tahapan penelitian, metode yang dipakai untuk menyelesaikan masalah, implementasi), 4. Hasil dan Pembahasan, 5. Kesimpulan, dan 6. Saran (future works)** yang berisi penelitian lanjut di masa mendatang. Jika penyajian cukup panjang dapat dibagi dalam beberapa sub bagian.

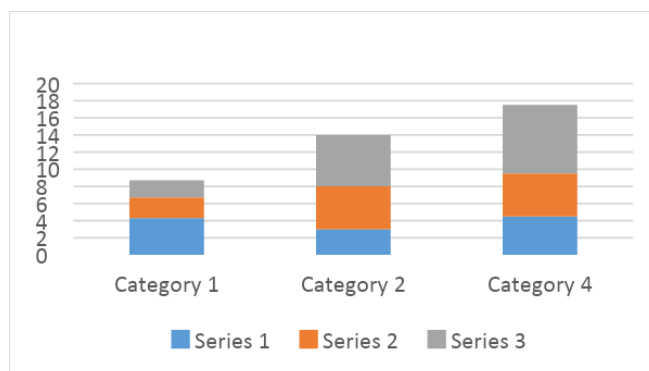
### 3.1 Tahapan Penelitian (Times New Roman 11 pt, Before 0 pt, After 0 pt)

Harap mengirimkan naskah Anda secara elektronik pada OJS yang sudah disediakan oleh Jurnal JSM Mikroskil dengan alamat <http://www.mikroskil.ac.id/ejurnal> (Silahkan registrasi terlebih dahulu sebelum melakukan *submit* makalah sesuai dengan *template* dari JSM Mikroskil). Konfirmasi naskah yang terima atau ditolak setelah tahap *review* akan disampaikan ke masing-masing email penulis/author.

#### 3.1.1 Gambar dan tabel

Semua tabel dan gambar yang anda masukkan dalam dokumen harus disesuaikan dengan urutan 1 kolom atau ukuran penuh satu kertas, agar memudahkan bagi *reviewer* untuk mencermati makna gambar. Judul Gambar maupun tabel dimulai dari nomor 1, dimana judul gambar diletakkan **di bawah gambar** sementara judul tabel diletakkan **di atas tabel**. Judul gambar dan tabel menggunakan font **Times New Roman 11 pt, Center, dan berspasi tunggal**. Berikan pula penjelasan terhadap gambar ataupun tabel yang dimasukkan.

(Gambar: Before 6pt, After 6pt)



Gambar 1. Gambaran Grafik

### 3.2 Rumus Matematika

Dalam menuliskan rumus matematika dapat menggunakan persamaan *Microsoft Equation Editor* atau *MathType*, ditulis ditengah, dan diberi nomor persamaan (*Align Right* dengan memberikan nomor yang diawali oleh tanda kurung biasa) seperti yang ditunjukkan pada persamaan dibawah. Nomor persamaan dimulai dengan angka 1 (satu) dan bertambah satu untuk rumus berikutnya. Penulisan persamaan tidak diperkenankan berbentuk gambar.

$$a_1x_1 + a_2x_2 + \dots + a_nx_n = b_1 \quad (1)$$

Gunakan simbol matematika standar jika anda membuat rumus.

#### 3.2.1 Pengacuan Pustaka

Pengacuan pustaka dilakukan dengan menuliskan [nomor urut pada daftar pustaka] misalnya [1], [1,2], [1,2,3]. Kutipan atau sitasi harus ada dalam Daftar Pustaka dan Daftar Pustaka harus ada sitasinya dalam naskah. Pustaka yang disitasi pertama kali pada naskah maka bernomor urut [1], dan harus ada pada daftar pustaka nomor satu, kutipan atau sitasi ke dua, muncul pada daftar pustaka nomor 2, begitu seterusnya. Daftar pustaka berisi urutan kemunculan sitasi, bukan urutan nama belakang penulis. Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang benar-benar disitasi pada naskah.

## 4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan terhadap hasil penelitian dan pengujian yang dilakukan disajikan dalam bentuk uraian teoritik, baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Bagian ini memberikan penjelasan terhadap hasil penelitian yang dideskripsikan secara jelas, lengkap, rinci, terpadu, sistematis dan berkesinambungan. Untuk memperjelas penyajian, hasil penelitian disajikan secara cermat agar mudah dipahami, misalnya dapat ditunjukkan dalam bentuk tabel, kurva, grafik, diagram, gambar, foto, atau bentuk lainnya sesuai keperluan secara lengkap dan jelas. Untuk grafik dapat mengikuti format untuk diagram dan gambar. Hasil penelitian sebaiknya ditampilkan dalam bentuk gambar, grafik atau pun tabel yang dilengkapi dengan penjelasan.

Tabel 1. Contoh Tabel

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3

## 5. KESIMPULAN

Kesimpulan harus mengindikasikan secara jelas hasil-hasil yang diperoleh, kelebihan dan kekurangannya, serta kemungkinan pengembangan selanjutnya. Kesimpulan dapat berupa paragraf, maupun berbentuk poin-poin dengan menggunakan *numbering*.

## 6. SARAN

Saran-saran untuk penelitian lebih lanjut (*future works*) berupa usulan berdasarkan kekurangan, pengalaman, kesulitan, temuan yang belum sempat diteliti dan berbagai kemungkinan lainnya yang dapat mendukung penelitian selanjutnya. Tidak memuat saran-saran di luar untuk penelitian lanjut.

## UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada orang/institusi/lembaga yang telah memberi dukungan finansial terhadap penelitian ini.

## DAFTAR PUSTAKA

Semua pustaka ditulis menggunakan font **Times New Roman 11 pt dan spasi tunggal**. Gunakan pengelola pustaka **Mendeley, Zotero, ataupun EndNote** untuk menulis kutipan atau sitasi dan daftar pustaka. Penulisan kutipan atau sitasi pada naskah menggunakan **style IEEE [1]**, demikian juga pustakanya. Beberapa contoh sumber pustaka dapat berasal dari **buku [2], artikel jurnal [3], [4], website [5], dan artikel prosiding/seminar [6]** disajikan dalam *template* ini.

### Contoh penulisan daftar pustaka

- [1] IEEE, "Templates for IEEE Open Journals," <https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/create-your-ieee-journal-article/authoring-tools-and-templates/ieee-article-templates/templates-for-ieee-open-journals/>, 2018. <https://journals.ieeeauthorcenter.ieee.org/create-your-ieee-journal-article/authoring-tools-and-templates/ieee-article-templates/templates-for-ieee-open-journals/> (accessed Nov. 26, 2021).
- [2] N. Vandepu, *Data Science for Supply Chain Forecasting*. 2nd ed. Berlin: De Gruyter, 2021. doi: 10.1515/9783110671124.
- [3] A. F. S. Borges, F. J. B. Laurindo, M. M. Spínola, R. F. Gonçalves, and C. A. Mattos, "The strategic use of artificial intelligence in the digital era: Systematic literature review and future research directions," *International Journal of Information Management*, vol. 57. 2021. doi: 10.1016/j.ijinfomgt.2020.102225.
- [4] E. P. Sarabi and S. A. Darestani, "Developing a decision support system for logistics service provider selection employing fuzzy MULTIMOORA & BWM in mining equipment manufacturing," *Applied Soft Computing*, vol. 98, 2021, doi: 10.1016/j.asoc.2020.106849.
- [5] E. Australia, "Cook Islands Renewable Energy," Jul. 15, 2015. <https://www.engineersaustralia.org.au/portal/news/cook-islands-renewable-energy> (accessed Nov. 25, 2021).
- [6] B. Du, S. Zhang, Y. Yan, and H. Tong, "New Frontiers of Multi-Network Mining: Recent Developments and Future Trend," In *Proceedings of the 27th ACM SIGKDD Conference on Knowledge Discovery & Data Mining*, 2021, pp. 4038-4039. doi: 10.1145/3447548.3470801.

**Seluruh tulisan berwarna merah dapat dihapus**

**Tulisan berwarna hijau akan diedit sendiri oleh tim editor**

