



Judul Merupakan Rangkaian Kata Terpendek yang Mewakili Jurnal, Diuraikan Secara Akurat Sesuai Isinya (16pt)

Penulis Pertama ^{a,1,*}, Penulis Kedua ^{b,2}, Penulis Ketiga ^{b,3} (11pt)

^a Afiliasi Penulis Pertama, Alamat, Kota, Negara (9pt)

^b Afiliasi Penulis Kedua dan Ketiga, Alamat, Kota, Negara (9pt)

¹ penulispertama@gmail.com *; ² penuliskedua@gmail.com; ³ penulisketiga@gmail.com (9pt)

* Corresponding Author

ARTICLE INFO	ABSTRAK (10pt)
Article History Submission Revision Accepted Kata Kunci: Harap cantumkan kata kunci Anda di sini. Mereka harus dipisahkan oleh tanda koma, jika memungkinkan. Huruf pertama dari setiap kata kunci harus dikapitalisasi.	Abstrak adalah elemen wajib yang harus meringkas isi makalah dan harus berisi 15-250 kata. This is an open access article under license CC-BY-SA. 

1. Pendahuluan

Dokumen ini merupakan template artikel yang akan diterbitkan. Dokumen itu sendiri harus berukuran A4, dengan margin normal. Jenis huruf teks adalah Cambria dengan ukuran font 11, kecuali informasi tabel dan gambar. Semua teks berukuran spasi 1,15. Pada aragraf pertama, menjorok ke dalam.

Pendahuluan harus menggambarkan informasi umum tentang bidang studi. Biasanya disusun sedemikian rupa untuk secara bertahap memfokuskan motivasi spesifik dari penelitian ini, pertanyaan penelitian, pernyataan masalah, hipotesis, tujuan, serta hasil yang diharapkan. Pernyataan faktual harus disertai dengan kutipan referensi. Penulis harus memastikan bahwa setiap referensi dalam teks muncul dalam daftar referensi (di akhir makalah) dan sebaliknya. Tunjukkan referensi dengan IEEE style seperti [1] atau [2], [3] dalam teks, citasi gunakan fitur Mendeley atau References yang ada pada Ms. Word.

2. Metode Penelitian

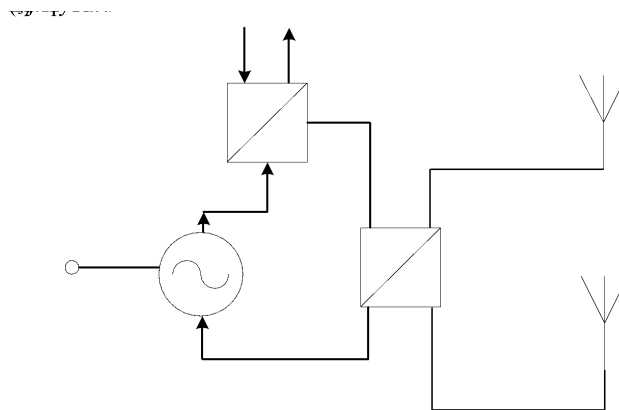
Menjelaskan kronologi penelitian, meliputi desain penelitian, prosedur penelitian (berupa algoritma, pseudocode atau lainnya), cara pengujian dan perolehan data. Uraian

program penelitian harus didukung dengan referensi, sehingga penjelasannya dapat diterima secara ilmiah.

Tabel dan Gambar disajikan di tengah seperti gambar di bawah ini dan dikutip dalam naskah jurnal.

Tabel 1: Example of presenting data using a table

Variable	Speed (rpm)	Power (kW)
x	10	8.6
y	15	12.4
z	20	15.3
r	25	16.3
a	30	18.4



Gambar 1. Switching configuration under dynamic conditions

Deskripsi yang tepat diperlukan untuk ditambahkan ke keterangan gambar. Format gambar yang disukai adalah PNG, JPEG, GIF, dll.

3. Hasil dan Pembahasan

Pada bagian ini dijelaskan hasil penelitian sekaligus diberikan analisis dan pembahasan secara menyeluruh. Hasil dapat disajikan dalam bentuk gambar, grafik, tabel, dan lain-lain yang memudahkan pembaca untuk memahaminya [15][16]. Pembahasan dapat dilakukan dalam beberapa sub bab.

3.1. Subjudul (Opsional)

Xx

3.2. Subjudul (Opsional)

Yy

4. Kesimpulan

Memberikan pernyataan apa yang diharapkan, seperti yang tertuang pada bab “Pendahuluan” pada akhirnya dapat menghasilkan bab “Hasil dan Analisis”, sehingga terdapat kesesuaian.

Selain itu, Anda juga dapat menambahkan prospek pengembangan hasil penelitian, menunjukkan keunggulan hasil penelitian Anda dibandingkan penelitian sebelumnya dan prospek penerapan studi lebih lanjut di masa mendatang (berdasarkan hasil dan analisis).

DAFTAR PUSTAKA

Jumlah pustaka minimal 15 referensi dan menggunakan style IEEE, penulisan referensi menggunakan fitur Referensi di Ms. Word, jangan menulis pustaka secara manual.

- [1] B. Klaus and P. Horn, Robot Vision. Cambridge, MA: MIT Press, 1986 (Example citation for books)
- [2] L. Stein, "Random patterns," in Computers and You, J. S. Brake, Ed. New York: Wiley, 1994, pp. 55-70 (Example for a chapter in a book)
- [3] L. Bass, P. Clements, and R. Kazman, Software Architecture in Practice, 2nd ed. Reading, MA: Addison Wesley, 2003. [E-book] Available: Safari e-book (Example for e-books)
- [4] J. U. Duncombe, "Infrared navigation - Part I: An assessment of feasibility," IEEE Trans. Electron. Devices, vol. ED-11, pp. 34-39, Jan. 1959 (Example for a journal article)
- [5] T. Brunschwiler et al., "Formulation of percolating thermal underfills using hierarchical self-assembly of microparticles and nanoparticles by centrifugal forces and capillary bridging," J. Microelectron. Electron. Packag., vol. 9, no. 4, pp. 149-159, 2012, doi: 10.4071/imaps.357 (Example for a journal article with doi number)
- [6] H. K. Edwards and V. Sridhar, "Analysis of software requirements engineering exercises in global virtual team setup," Journal of Global Information Management, vol. 13, no. 2, p. 21+, April-June 2005. [Online]. Available: Academic OneFile, <http://find.galegroup.com>. [Accessed May 31, 2005] (Example for an e-journal article extracted from a database)
- [7] A. Altun, "Understanding hypertext in the context of reading on the web: Language learners' experience," Current Issues in Education, vol. 6, no. 12, July 2003. [Online]. Available: <http://cie.ed.asu.edu/volume6/number12/>. [Accessed Dec. 2, 2004] (Example for an e-journal article extracted from the internet)
- [8] L. Liu and H. Miao, "A specification-based approach to testing polymorphic attributes," in Formal Methods and Software Engineering: Proceedings of the 6th International Conference on Formal Engineering Methods, ICFEM 2004, Seattle, WA, USA, November 8-12, 2004, J. Davies, W. Schulte, M. Barnett, Eds. Berlin: Springer, 2004. pp. 306-19 (Example for a conference paper)
- [9] T. J. van Weert and R. K. Munro, Eds., Informatics and the Digital Society: Social, ethical and cognitive issues: IFIP TC3/WG3.1&3.2 Open Conference on Social, Ethical and Cognitive Issues of Informatics and ICT, July 22-26, 2002, Dortmund, Germany. Boston: Kluwer Academic, 2003 (Example for conference proceedings)
- [10] G. Veruggio, "The EURON roboethics roadmap," in Proc. Humanoids '06: 6th IEEE-RAS Int. Conf. Humanoid Robots, 2006, pp. 612-617, doi: 10.1109/ICHR.2006.321337 (Example for conference paper or proceedings with doi number)

- [11] J. Riley, "Call for a new look at skilled migrants," *The Australian*, p. 35, May 31, 2005. [Online]. Available: Factiva, <http://global.factiva.com>. [Accessed May 31, 2005] (Example for newspaper article)
- [12] J. H. Davis and J. R. Cogdell, "Calibration program for the 16-foot antenna," *Elect. Eng. Res. Lab., Univ. Texas, Austin, Tech. Memo. NGL-006-69-3*, Nov. 15, 1987 (Example for technical report)
- [13] J. P. Wilkinson, "Nonlinear resonant circuit devices," *U.S. Patent 3 624 125*, July 16, 1990 (Example for a patent)
- [14] *IEEE Criteria for Class IE Electric Systems*, *IEEE Standard 308*, 1969 (Example for a standard)
- [15] J. O. Williams, "Narrow-band analyzer," *PhD dissertation, Dept. Elect. Eng., Harvard Univ., Cambridge, MA*, 1993 (Example for a thesis)