

**Judul Bahasa Indonesia [Arial Narrow 12, Panjang 15 Kata]**

*Title in English [Arial Narrow 12, Italic]*

**Penulis Pertama<sup>1</sup>, Penulis Kedua<sup>2</sup>, etc [Arial Narrow, 11pt, Center, Bold]**

Afiliasi penulis pertama<sup>1</sup>, Afiliasi penulis kedua<sup>2</sup>... dan seterusnya [Maksimal 5 penulis, Arial Narrow, 10pt, center]  
Email: penulis<sup>1</sup>, penulis<sup>2</sup>, dan seterusnya [Arial Narrow, 10pt, center]

**Abstrak**

Abstrak merupakan miniatur dari artikel sebagai gambaran utama pembaca terhadap artikel Anda. Abstrak berisi seluruh komponen artikel secara ringkas (pendahuluan, metode, hasil, diskusi dan kesimpulan). Panjang 150 - 200 kata (tidak boleh di luar dari ketentuan ini), tidak menuliskan kutipan pustaka, dan ditulis dalam satu paragraf. Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris. Dilengkapi dengan kata kunci sebanyak 5-8 kata benda. Abstrak Bahasa Indonesia dan kata kunci ditulis tegak. *[Arial Narrow, 11pt, justified]*

**Kata Kunci:** Harap cantumkan kata kunci Anda di bagian ini (Min 3 kata) dan pisahkan dengan titik koma. kata; kata lain; huruf kecil kecuali nama. *[Arial Narrow, 9pt, justified]*

**Abstract**

Abstract is a miniature of the article as the reader's main description of your article. The abstract contains all the components of the article briefly (introduction, methods, results, discussion and conclusions). Length 150 - 200 words (may not be outside of these provisions), do not write bibliography, and are written in one paragraph. Abstracts are written in Indonesian and English. Equipped with keywords as much as 5-8 nouns. Abstract Indonesian and keywords are written upright. *[Arial Narrow, 11pt, justified]*

**Keywords:** Please list your keywords in this section (Min 3 words) and separate by semicolon. word; another word; lower case except names. *[Arial Narrow, 9pt, justified]*

Correspondence author: name, affiliation, country. E-Mail: xxx@yahoo.com



Jurnal Jikom is licensed under a Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International License.

**PENDAHULUAN [Arial Narrow, 11pt]**

Pendahuluan mengantarkan pembaca kepada topik utama. Latar belakang atau pendahuluan menjawab mengapa penelitian atau kajian dilakukan (**urgensi penelitian**), apa yang dilakukan peneliti terdahulu atau artikel keilmuan yang sekarang berkembang, **kebaruan penelitian (novelty)** apa tujuan dari penulisan artikel ini dan **kontribusi** apa yang dapat disampaikan atas hasil temuan ini, dan tujuan. *[Arial Narrow, 11pt, justified, 1 spasi]*

**METODE [Arial Narrow, 11pt]**

Penulisan metodologi penelitian berisikan desain penelitian, tempat dan waktu, populasi dan sampel, teknik sampling, teknik pengukuran data, dan analisis data. Sebaiknya menggunakan kalimat pasif dan kalimat narasi, bukan kalimat perintah. *[Arial Narrow 11, justified, 1 spasi]*

**HASIL DAN PEMBAHASAN [Arial Narrow, 11pt]**

Bagian ini menjelaskan mengenai temuan hasil penelitian (hasil analisis data) dan penjabaran dari data yang disajikan.

Data disajikan dalam bentuk tabel, diagram atau grafik serta diberikan penjabaran atau bahasan terkait data yang disajikan. Hasil memuat 35% dari keseluruhan isi artikel. [Arial Narrow, 11pt, justified, 1 spasi]

## KESIMPULAN [Arial Narrow, 11pt]

Bagian ini berisi kesimpulan secara umum dari penelitian. Apabila terdiri atas beberapa kesimpulan, sebaiknya tidak dibuat pointer tetapi deskripsi.

Kesimpulan memuat 5% dari keseluruhan isi artikel. [Arial Narrow, 11pt, justified, 1 spasi]

## Tabel dan Gambar KESIMPULAN [Arial Narrow, 11pt]

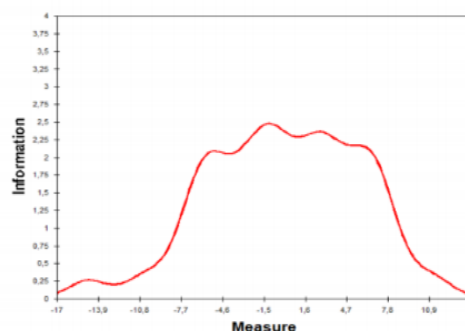
Judul tabel di tulis dengan *title case*, subjudul ada pada tiap kolom, sederhana, tidak rumit, tunjukkan keberadaan tabel dalam teks (misal lihat tabel 1), dibuat tanpa garis vertical, dan ditulis diatas tabel

**Tabel.** Semua tabel yang disertakan harus dirujuk dalam teks utama dan judul dan judul tabel harus diposisikan di atas tabel. Teks harus ditulis dalam Arial Narrow, 9pt.

**Table 1.** Table title. Table captions should always be positioned *above* the tables. [Arial Narrow, 9pt ]

Heading level	Example	Font, size and style
Title (centered)	<b>Education</b>	Arial Narrow, 11 point, bold
1 <sup>st</sup> -level heading	<b>Method</b>	Arial Narrow, 11 point, bold
2 <sup>nd</sup> -level heading	<b>Sampling Procedures</b>	Arial Narrow, 10 point, bold
3 <sup>rd</sup> -level heading	<b>Anxiety.</b> Text follows ...	Arial Narrow, 10 point, bold
4 <sup>th</sup> -level heading	<i>Remark.</i> Text follows ...	Arial Narrow, 10 point, italic

**Gambar.** Gambar harus dimasukkan secara terpisah sebagai file .jpg, .jpeg atau .png dan harus dirujuk dalam teks, sebagai contoh lihat Gambar 1. [1] Deskripsi gambar harus diletakkan di bawah gambar dan ditulis dalam Arial Narrow, , 9pt.



**Figure 1.** Test Information Function [Arial Narrow, 9pt ]

Tabel atau angka yang dipublikasikan sebelumnya yang digunakan secara keseluruhan, sebagian, atau diadaptasi juga memerlukan izin tertulis dari pemegang hak cipta untuk reproduksi. Adalah tanggung jawab penulis untuk mendapatkan izin tersebut, dan salinan izin tertulis dari penerbit harus diberikan kepada Editor segera setelah diterima untuk dipublikasikan.

## Persamaan dan rumus [Arial Narrow, 1pt]

Persamaan dan rumus. Semua persamaan dan rumus harus dirujuk dalam teks menggunakan angka berurutan dalam tanda kurung, lihat persamaan (1) sebagai contoh. Persamaan atau rumus yang

ditampilkan harus dipusatkan dan diatur pada baris terpisah dengan ruang ekstra di atas dan di bawah. Mereka harus diberi nomor untuk referensi dan jumlahnya harus berurutan, dengan angka yang diapit tanda kurung dan ditetapkan pada margin kanan.

$$a + b = c . \quad (1)$$

Persamaan dan rumus harus diberi tanda baca dengan cara yang sama seperti teks biasa tetapi dengan spasi sebelum tanda baca.

### Kutipan dan referensi

Mengutip karya individu-individu yang ide, teorinya, atau penelitiannya telah memengaruhi pekerjaan Anda secara langsung. Semua referensi harus dikutip dalam teks isi dokumen ini dan daftar referensi harus menyertakan semua literatur yang dikutip menggunakan IEEE.

Kami menyarankan kepada penulis menggunakan perangkat lunak manajemen referensi. Referensi harus merupakan literatur terbaru dan terkait. Menggunakan literatur (lebih dari 10 tahun yang lalu) mungkin diperbolehkan setidaknya 25% dari total referensi yang menggunakan dalam naskah. [*Arial Narrow, 11pt, justified, 1 spasi*]

### UCAPAN TERIMA KASIH [*Arial Narrow, 1pt*]

Bagian ini memuat ucapan terimakasih kepada Lembaga atau instansi yang memberikan bantuan penelitian,(opsional) [*Arial Narrow, 11pt, justified, 1 spasi*]

### DAFTAR PUSTAKA [*Arial Narrow, 11pt*]

Jumlah daftar pustaka/referensi dalam artikel minimal 15 sumber. Pustaka menggunakan gaya kutipan IEEE . Teknik pengutipan dan referensi sebaiknya menggunakan aplikasi (mendeley, zotero, etc).

- [1] S. M. Metev and V. P. Veiko, Laser Assisted Microtechnology, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.
- [2] J. Breckling, Ed., The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction, ser. Lecture Notes in Statistics. Berlin, Germany: Springer, 1989, vol. 61.
- [3] S. Zhang, C. Zhu, J. K. O. Sin, and P. K. T. Mok, "A novel ultrathin elevated channel low-temperature poly-Si TFT," IEEE Electron Device Lett., vol. 20, pp. 569–571, Nov. 1999.
- [4] M. Wegmuller, J. P. von der Weid, P. Oberson, and N. Gisin, "High resolution fiber distributed measurements with coherent OFDR," in Proc. ECOC'00, 2000, paper 11.3.4, p. 109.
- [5] R. E. Sorace, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, "High-speed digital-to-RF converter," U.S. Patent 5 668 842, Sept. 16, 1997.
- [6] (2002) The IEEE website. [Online]. Available: <http://www.ieee.org/>
- [7] M. Shell. (2002) IEEEtran homepage on CTAN. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/>
- [8] FLEXChip Signal Processor (MC68175/D), Motorola, 1996.
- [9] "PDCA12-70 data sheet," Opto Speed SA, Mezzovico, Switzerland.
- [10] A. Karnik, "Performance of TCP congestion control with rate feedback: TCP/ABR and rate adaptive TCP/IP," M. Eng. thesis, Indian Institute of Science, Bangalore, India, Jan. 1999.
- [11] J. Padhye, V. Firoiu, and D. Towsley, "A stochastic model of TCP Reno congestion avoidance and control," Univ. of Massachusetts, Amherst, MA, CMPSCI Tech. Rep. 99-02, 1999.
- [12] Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification, IEEE Std. 802.11, 1997.