

Judul Artikel Ditulis Singkat dan Jelas, Jarak Satu Spasi Maksimal Lima Belas Kata

Penulis Pertama Non Gelar*, Penulis Kedua Non Gelar Institusi Penulis Pertama. Institusi Penulis Kedua

Korespondensi*: penulispertama@gmail.com

Abstract

Abstrak ditulis dalam Bahasa Indonesia tidak lebih dari 200 kata dengan jarak 1 spasi font Times New Roman dengan ukuran huruf 10 pt. Ukuran kertas A4 dengan margin kiri dan margin atas 3 cm, sedangkan margin kanan dan margin bawah 3 cm. Jelaskan tentang tujuan penelitian, metode penelitian, populasi dan sampel, alat analisa dan hasil penelitian. Abstrak terdiri atas 1 (satu) paragraf

Kata kunci: 3-6 kata kunci

Abstract

Abstracts are written in English not more than 200 words with a distance of 1 space font Times New Roman with a font size of 10 pt. A4 paper size with left margin and 3 cm top margin, while right margin and 3 cm bottom margin. Explain the purpose of the research, research methods, population and samples, analysis tools and research results. Abstract consists of 1 (one) paragraph

Keywords: 3-6 keywords

A. PENDAHULUAN

Pendahuluan ditulis dalam bahasa Indonesia dengan jarak 1 spasi font Times New Roman dengan ukuran huruf 12 pt. Pada bagian ini diisi dengan latar belakang, rumusan masalah, tujuan, dan manfaat atau kontribusi penelitian. Perlu ditulis juga dengan penelitian terdahulu sebagai pembanding penelitian yang dilakukan.

B. TINJAUAN PUSTAKA

Kajian ditulis dalam bahasa Indonesia dengan jarak 1 spasi font Times New Roman dengan ukuran huruf 12 pt. Pada bagian ini diisi dengan berbagai teori yang relevan dengan penelitian serta diperkuat dengan berbagai penelitian terdahulu yang berasal dari jurnal dengan kemutakhiran maksimal 10 tahun. Diakhir bagian pada kajian pustaka, perlu dilengkapi dengan model kerangka pikir dan hipotesis bila ada.

C. METODE PENELITIAN

Pada bagian ini jelaskan tentang jenis penelitian, Pada bagian ini berisi semua hal yang terkait dengan penelitian yaitu populasi, sampel atau informan, teknik pengambilan sampel, data penelitian, serta alat dan bahan penelitian.

D. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bagian ini berisi hasil-hasil penelitian yang telah diperoleh dan pembahasan tentang hasil-hasil tersebut.

Cara Penulisan Persamaan

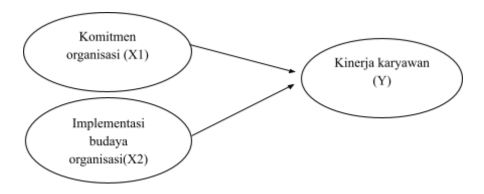
Persamaan dapat ditulis seperti contoh berikut:

$$|\langle y, z | x \rangle|^2 \le ||y, x||^2 ||z, x||^2$$

Apabila persamaan tersebut tidak dirujuk maka nomor persamaan tidak perlu dicantumkan.

Cara Penulisan Gambar dan Tabel

Apabila dalam artikel terdapat Gambar dan Tabel, letakkan posisinya dengan format rata tengah (*centered*). Keterangan Gambar diletakkan di bawah gambar. Ditulis dengan huruf *Times New Roman* dengan ukuran 10 pt dengan jarak 1 spasi. Sementara itu, keterangan Tabel diletakkan di atas tabel. Ditulis dengan huruf *Times New Roman* dengan ukuran 10 pt dengan jarak 1 spasi.



Gambar 1. Judul Gambar, huruf Times New Roman 10 pt, spasi 1

Tabel 1. Judul Tabel, huruf *Times New Roman* 10 pt, 1 spasi.

Kolom 1	Kolom 2	Kolom 3
123,2	79,3	3,1
89,5	91,6	1,5
123,2	79,3	3,1
89,5	91,6	1,5

Pada bagian ini juga perlu dilengkapi dengan pembahasan untuk mengulas hasil penelitian apakah sesuai atau bertolak belakang dengan teori yang telah disampaikan. Sehingga bisa disimpulkan, hasil ini mendukung atau menolak teori atau penelitian terdahulu. Apabila tidak sesuai, perlu juga dijelaskan beberapa faktor penyebabnya.

E. PENUTUP

Pada bagian ini berisi kesimpulan dari hasil-hasil penelitian yang telah dilakukan dan saran yang terkait dengan hasil penelitian yang telah diperoleh.

DAFTAR PUSTAKA

(diurutkan berdasarkan abjad)

- Addy, S. K., Neural Net Generated Seismic Map and Its Application in Various Geologic Environment, CGG-ASI-Houston, 1998, www.flagshipgeo.com, diakses pada 25 Mei 2006. (pustaka berupa artikel dari situs internet)
- Bartle, R. G. dan Sherbert, D. R., *Introduction to Real Analysis*, Edisi Ketiga, John Wiley & Sons, Inc., 2000. (*pustaka berupa buku*)
- Bougoffa, L. dan Moulay, M. S., A class of composite type equations, J. Indones. Math. Soc. (MIHMI), **11**(1) (2005), 1-8. (pustaka berupa artikel dalam majalah/jurnal ilmiah)
- Lindstrom, T., A Set of Hyperreals, dalam Cutland, N. (ed.), Nonstandard Analysis and Its Applications, Cambridge University Press, Cambridge, 1980, 4-21. (pustaka berupa artikel dalam buku)
- Prasad, P., Propagation of Curved Non Linear Wavefronts and Shocks Fronts, dalam Andonowati et al. (eds.), Proceedings of Conference on Applied Mathematics 2005, ITB, Bandung, 2005, 22-34. (pustaka berupa artikel dalam prosiding pertemuan ilmiah)

(mohon menggunakan aplikasi sitasi seperti Mendeley, Endnote atau Reference pada Microsoft Word)