

## JUDUL ARTIKEL

*(Times New Roman, 12pt, Uppercase, Bold, Center)*

### Nama Penulis<sup>1)</sup>

*Program Studi Teknik Geodesi, Fakultas Teknik – Universitas Pakuan*

*E-mail :*

### Penulis<sup>2)</sup>

*Teknik Geologi, Fakultas Ilmu dan Kebumihan - ITB*

### Penulis<sup>3)</sup>

*Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan – ITB*

*(Times New Roman, 11pt)*

## ABSTRAK *(Times New Roman, 11pt)*

Abstrak ditulis dalam bahasa Indonesia dan Bahasa Inggris yang berisikan latar belakang/isu-isu pokok, tujuan penelitian, metode/pendekatan dan hasil penelitian/kajian pustaka. Abstrak ditulis dalam satu paragraf tidak lebih dari 500 kata.

**Kata Kunci:** Tulis 3 - 5 kata kunci, pisahkan setiap kata menggunakan (;) *(Times New Roman 11pt)*

## ABSTRACT

*Abstracts are written in Indonesian and English containing background/main issues, research objectives, methods/approaches and research results/literature review. Abstracts are written in one paragraph of no more than 500 words.*

**Keywords:** Write 3 - 5 keywords, separating each word using (;) *(Times New Roman 11pt)*

### I. PENDAHULUAN *[Times New Roman 11bold]*

Pendahuluan mencakup latar belakang atas isu atau permasalahan serta urgensi dan rasionalisasi kegiatan (penelitian empiris atau kajian literatur). Tujuan kegiatan dan rencana pemecahan masalah disajikan dalam bagian ini. Tinjauan pustaka yang relevan dan pengembangan hipotesis (jika ada) dimasukkan dalam bagian ini. *[Times New Roman 11, 1 spasi]*.

#### 1.1 Latar Belakang

### II. METODE PENELITIAN

Metode penelitian menjelaskan rancangan kegiatan, ruang lingkup atau objek, bahan dan alat utama, tempat, teknik pengumpulan data, definisi operasional variabel penelitian, dan teknik analisis. *[Times New Roman 11, 1 spasi]*.

#### 2.1 Lokasi Penelitian

### III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini menyajikan hasil penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan. Bagian pembahasan memaparkan hasil pengolahan data, menginterpretasikan penemuan secara logis, mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan. *[Times New Romans 11, 1 spasi]*.

Penulisan Tabel :

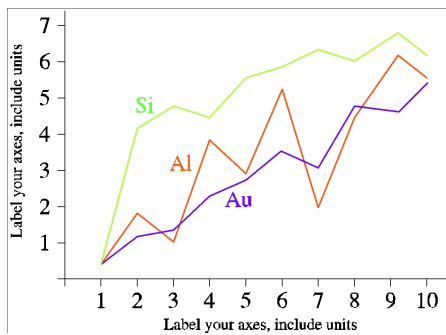
Judul Times New Romans 11, 1 spasi

Tabel 1. Judul Tabel

Karakteristik petani	Jumlah	Persentase
Umur		
Pendidikan		

Sumber :

Nomor Tabel diurut 1, 2, 3 dst



Gambar. 1 Judul Gambar

Sumber :

Nomor Gambar diurut 1,2,3,dst

Contoh penulisan rumus

$$E(F) = E(0) + \sum_i \left( \frac{\delta E(F)}{\delta F_i} \right)_0 F_i \quad \text{----- (1)} \quad (1)$$

Nomor Rumus diurut 1,2,3,dst

#### IV. KESIMPULAN DAN SARAN

##### IV.1 Kesimpulan

Berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan.

##### IV.2 Saran

Berisi saran singkat dari hasil penelitian

#### DAFTAR PUSTAKA

Metev. S. M and V. P. Veiko, Laser Assisted Microtechnology, 2nd ed., R. M. Osgood, Jr., Ed. Berlin, Germany: Springer-Verlag, 1998.

Breckling. J, Ed., The Analysis of Directional Time Series: Applications to Wind Speed and Direction, ser. Lecture Notes in Statistics. Berlin, Germany: Springer, 1989, Vol. 61.

Zhang. S, 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.

Wegmuller. M., 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.

Sorace. R. E, V. S. Reinhardt, and S. A. Vaughn, "High-speed digital-to-RF converter," U.S. Patent 5 668 842, Sept. 16, 1997.

[1] (2002) The IEEE website. [Online]. Available: <http://www.ieee.org/>

[2] M. Shell. (2002) IEEEtran homepage on CTAN. [Online]. Available: <http://www.ctan.org/tex-archive/macros/latex/contrib/supported/IEEEtran/>

[3] *FLEXChip Signal Processor (MC68175/D)*, Motorola, 1996.

[4] "PDCA12-70 data sheet," Opto Speed SA, Mezzovico, Switzerland.

[5] 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.

[6] 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.

[7] *Wireless LAN Medium Access Control (MAC) and Physical Layer (PHY) Specification*, IEEE Std. 802.11, 1997.