

JUDUL (*Times New Roman* dengan *font* 14pt, Bold)Nama Penulis Pertama¹⁾, Nama Penulis Kedua²⁾, Nama Penulis Ketiga³⁾,^{1,2,3,...)}Jurusan dan Perguruan Tinggi^{1,2,3,...)}Alamat email**ABSTRACT**

Ketik abstrak berbahasa Inggris. Abstrak bertujuan menjelaskan secara singkat mengenai latarbelakang/tujuan (merupakan inti dari penjelasan Pendahuluan), cara penelitian (menjelaskan inti dari penjelasan metodologi) dan hasil penelitian (diambil dari makna kesimpulan). Jumlah Kata maksimal 250 kata.

ABSTRAK

Ketik abstrak berbahasa Indonesia. Abstrak bertujuan menjelaskan secara singkat mengenai latarbelakang/tujuan (merupakan inti dari penjelasan Pendahuluan), cara penelitian (menjelaskan inti dari penjelasan metodologi) dan hasil penelitian (diambil dari makna kesimpulan).

Kata kunci: kata kunci1; kata kunci2; kata kunci3; dst

1. PENDAHULUAN

Pendahuluan menggambarkan latar belakang atau alasan pentingnya masalah ini perlu diteliti, tujuan untuk melaksanakan penelitian ini dan harapan akan hasil atau pemecahan masalah yang diperoleh.

Artikel ditulis dalam bahasa Indonesia, maksimal 12 halaman dalam format dua kolom (*width*:7.75cm dan *spacing*: 0.5cm). Artikel diketik menggunakan ukuran kertas A4 dengan *Margin* halaman yaitu *top*: 2.5cm, *left*: 3cm, *bottom*: 2cm, dan *right*: 2cm. Artikel diketik menggunakan huruf *Times New Roman* dengan *font* 10pt dan spasi 1.0.

2. TINJAUAN PUSTAKA

Tinjauan Pustaka mengurai tentang prinsip-prinsip utama dari konsep keilmuan atau batasan-batasan, norma-norma yang berhubungan dengan analisis atau sintesis untuk pemecahan masalah sehingga diperoleh hasil penelitian.

$$A = \frac{B}{C} \dots\dots\dots (1)$$

Keterangan:

A =

B =

C =

3. METODOLOGI

Menjelaskan rancangan penelitian yang akan digunakan yaitu: menjelaskan pengumpulan informasi/data pendukung, menguraikan langkah-langkah untuk membahas/menganalisis (mendefinisikan variabel, teknik komputasi/ mengolah data) serta penjelasan asumsi. Metodologi dapat menggambarkan teknik atau prosedur analisis data.

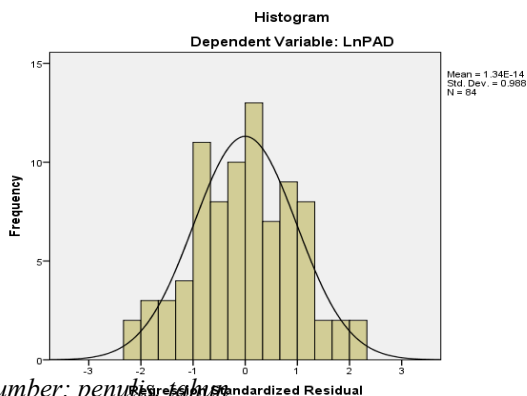
4. HASIL DAN PEMBAHASAN

Menampilkan hasil analisis dan menjelaskan hasil tersebut yang mengarah kepada kesimpulan. Hasil dapat ditampilkan sebagai rumusan, pernyataan, gambar dan tabel yang akan dikomentari atau direkomendasikan. Gambar dalam Hasil dan Pembahasan dapat berupa kurva yang menyatakan keterkaitan variabel, gambar konstruksi atau desain yang semuanya bermakna sebagai hasil analisis yang menjawab persoalan penelitian. Pembahasan dilakukan untuk setiap hasil yang diperoleh dan dilakukan sesuai kaidah-kaidah keilmuan yang telah diuraikan di dalam uraian Tinjauan Pustaka.

Tabel 1. Judul Tabel

No	Data	Jumlah	Tahun
1	A	200	2007
2	B	300	2008
3	C	100	2009

Sumber: Penulis, Tahun



Sumber: penulis, tahun

Gambar 1. Judul Gambar

5. PENUTUP

Penutup terdiri dari Kesimpulan dan Saran.

5.1. Kesimpulan

Kesimpulan merupakan pernyataan dari hasil yang diperoleh yang dapat menjawab maksud penelitian. Kesimpulan dapat ditulis berupa item (1. ..., 2. ..., dst).

5.2. Saran

Saran adalah mengungkapkan kondisi khusus yang harus dilakukan bila penelitian ini akan dilaksanakan ulang atau merupakan pernyataan yang merupakan pedoman untuk penelitian selanjutnya dari masalah ini. Saran ditulis dalam satu paragraph.

DAFTAR PUSTAKA

Penulisan Daftar Pustaka menggunakan sistem harvard (*author date system*) diurut berdasarkan huruf. Pengutipan yang dilakukan pada naskah dengan menulis nama pengarang dan diikuti oleh tanda koma kemudian penulisan tahun. Contoh: (Bahri et al., 2010), (Iswadi H.R., 2007), (Raharjo, 2008). Untuk penulisan yang pengarangnya berjumlah tiga orang atau lebih menggunakan penulis pertama dkk/et al. Daftar Pustaka harus memuat nama penulis, tahun, judul, volume, kota dan penerbit seperti terlihat pada contoh:

Bahri S., Muhdarina dan Fitra A., 2010, *Lempung Alam Termodifikasi Sebagai Adsorben Larutan Anorganik: Kesetimbangan Adsorpsi Lempung Terhadap Ion Cu²⁺*. Jurnal Sain dan Teknologi, 9(1), pp. 9-13

Kezunovic M., Latisko G dan Ren Z., 1998, *Automatic Analysis of Circuit Breaker*, in 17th International Conference on Electric Distribution, Barcelona

Ong C., 1998, *Dynamic Simulation of Electric Machinery*, 2nd ed. Prentice Hall, New Jersey

Raharjo B., 2008, *Pola Akses Internet Yang Bursty*. [Online] Available at: <http://raharjo.wordpress.com/2011/04/04/pola-akses-internet-yang-bursty/> [Accessed 3 March 2011]

