

JUDUL ARTIKEL PUBLIKASI

(Center, Times New Roman 16, Uppercase, maks 12 kata Bhs. Ind. or 10 words in English)

^{1)Penulis1, 2)Penulis2, dst} (11 Font, bold, center)

¹Jurusan, Perguruan Tinggi, ²Jurusan, Perguruan Tinggi, ^{dst}

¹xxxx@xxxx.xxx, ²xxx@xxxx.xxx, ³xxx@xxxx.xxx

ABSTRACT (After=10 Pt, Bold, Maksimal 200 Kata Font=10)

Abtrak ditulis dalam bahasa inggris yang berisikan ringkasan umum dari isi paper meliputi masalah teori dan hasil, isi abstrak maksimal 200 kata, ukuran huruf 10 jenis huruf = Times New Roman, dibuat dalam satu kolom dengan margin left tambah 1 cm dan kiri mundur 1 cm dari ukuran margin yang ukuranya left=3 cm, top=3cm, right=3cm, isi secara umum dibuat dalam jarak spasi 1 dengan ukuran kerta A4.

Keywords: Kata kunci pakai huruf kecil,kecuali singkatan, maksimal 5 kata kunci [Times New Roman 10 Spasi 1]

ABSTRAK (10 pt, bold)

Abstrak dalam Bahasa Indonesia. Ditulis dengan font Times New Roman size 10 dan single spacing. Abstrak harus merangkum isi makalah, termasuk tujuan penelitian, metode penelitian, dan hasil, dan kesimpulan dari makalah. Abstrak tidak mengandung referensi dan/atau persamaan. Tidak boleh lebih dari 200 kata.

Kata Kunci: terdiri dari 5 kata kunci (10 pt, italics)

I. PENDAHULUAN

Panduan ini memberi Anda petunjuk untuk menyiapkan makalah untuk Jurnal SANDI – STITEK Bontang. silakan gunakan dokumen ini sebagai "template" untuk menyiapkan naskah Anda. Naskah ditulis dengan font Times New Roman ukuran 10, spasi tunggal, kiri dan kanan rata, satu halaman satu sisi dan pada kertas A4 (210 mm x 297 mm) dengan margin atas 2,5 cm, margin bawah 2,5 cm, kiri dan kanan 2,5 dan 2,5 cm. Lebar kolom ketika menggunakan format dua kolom Naskah termasuk konten grafik dan tabel harus antara 7 hingga 10 halaman.

Komponen yang terdapat dalam pendahuluan adalah: (1) latar belakang masalah (alasan perlunya dilakukan penelitian). Latar belakang harus tersaji dalam dalam bentuk data hasil survey ataupun hasil kajian literatur)

II. METODE PENELITIAN

Tuliskan semua bahan-bahan penelitian yang anda gunakan dalam penelitian anda lakukan guna mendapatkan hasil penelitian.

III. HASIL DAN PEMBAHASAN

Bagian ini menyajikan hasil penelitian, data hasil

penelitian dibuat dalam bentuk Tabel atau Gambar, sebelum menyakikan tabel atau gambar, terlebih dahulu membuat narasi sebagai pengantar Tabel atau Gambar, setiap Tabel atau gambar harus memiliki petunjuk sebelumnya. [Timen New Roman=10, Spasi=1]

TABEL 1.
NAMA TABEL [CENTER, TIMES NEW ROMAN=9]

Judul 1	Judul 2	Judul 3
1.
2.
3.
4.

10	20
24	90
31	83
60	50
	31
	60

Keadaan 1 Keadaan 2

GAMBAR 1.
NAMA GAMBAR [CENTER, TIMES NEW ROMAN=9]

3.1. Persamaan Matematika [Times New Roman=10 pt, bold]

Reaksi atau persamaan matematika harus diposisikan secara simetris pada kolom, ditandai dengan angka berurutan yang ditulis di sudut kanan dalam tanda kurung. Jika penulisan persamaan membutuhkan lebih dari satu baris, angka harus ditulis pada baris terakhir. Huruf yang digunakan sebagai simbol matematika dalam teks harus ditulis dengan huruf miring seperti x . Persamaan dalam teks harus disebut sebagai singkatan, misalnya persamaan (1) atau persamaan (2) dalam Bahasa Indonesia. Pastikan persamaan dibuat dengan fungsi persamaan (dalam M.S. Word) atau menggunakan bentuk persamaan LaTeX (pasti kita tidak menerima persamaan dimasukkan sebagai gambar).

$$A = \pi r^2 \quad (1)$$

3.2. Kode Program [Times New Roman = 10 pt, bold]

Kode pemrograman harus dibuat dalam kotak teks dan dirujuk sebagai gambar. Isi kode program ditempatkan secara simetris pada halaman dan ada satu garis spasi tunggal kosong di antara paragraf. Program kode dalam kotak teks ditulis dengan menggunakan Calibri 8 pt dalam satu spasi. Konten kode pemrograman ditempatkan segera setelah itu disebut dalam tubuh teks. Judul untuk konten program kode ditulis di bawahnya dan ada satu baris spasi tunggal kosong antara itu dan program kode. Keterangannya ditulis dalam ukuran font 8, dan ditempatkan seperti pada contoh. Antara program kode dengan badan teks ada satu baris spasi tunggal kosong.

```
<?php
//Simpan identifikasi terpilih dan cari urutannya
if(@$_POST['btn_simpan']) {
    $pilih=$_POST['pilih'];
    $identifikasi=$_POST['identifikasi'];
    $aturan=$_POST['aturan'];
    $kode=(int)substr($identifikasi_kd, 1, 3);
```

GAMBAR 2.
LISTING PROGRAM

IV. KESIMPULAN

Kesimpulan harus mengindikasikan secara jelas hasil-hasil yang diperoleh, kelebihan dan kekurangannya, serta kemungkinan pengembangan selanjutnya.

V. SARAN

Saran-saran untuk untuk penelitian lebih lanjut untuk menutup kekurangan penelitian.

UCAPAN TERIMA KASIH

Penulis mengucapkan terima kasih kepada xxx yang telah memberi dukungan financial terhadap penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

Daftar Pustaka hanya memuat semua pustaka yang diacu pada naskah tulisan, bukan sekedar pustaka yang didaftar. Pustaka ditulis urut kemunculan pengacuan di naskah, bukan urut abjad penulis.

Dianjurkan untuk menggunakan aplikasi perangkat lunak untuk mengelola referensi dan bibliografi, (misalnya: Mendeley, Zotero, RefWorks) atau aplikasi berbayar (misalnya: Endnote, Reference Manager) untuk menjaga konsistensi antara Sitasi/Citation dan Daftar Pustaka/Bibliografi (Banyak Sitasi = Banyak Daftar Pustaka).

Contoh Penulisan Daftar Pustaka (Style : IEEE) Menggunakan Mendeley

Sumber : Buku

- [1] A. Silberschatz, H. F. Korth, and S. Sudarshan, *Database System Concepts*, 6th Ed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc, 2011.
- [2] J. Greenspan and B. Bulger, *MySQL/PHP Database Applications*. Foster City: M&T Books An Imprint of IDG Books Worldwide, Inc, 2001.

Sumber : Artikel dalam Jurnal

- [3] S. Shahriari, M. Shahriari, and S. Gheiji, "E-Commerce and It Impacts on Global Trend and Market," *Int. J. Res. – GRANTHAALAYAH*, Vol. 3, No. 4, pp. 49–55, 2015.
- [4] K. Taken Smith, "Consumer Perceptions Regarding E-Commerce and Related Risks," *Bus. Quest J.*, Vol. 1, No. 1, pp. 1–20, 2011.
- [5] T. van Erven and P. Harremoës, "R'enyi Divergence and Kullback-Leibler Divergence," *J. Latex Cl. Files*, Vol. 6, No. 1, pp. 1–24, 2012.
- [6] O. Khalifa, S. Harding, and A. Hashim, "Compression Using Wavelet Transform," *Signal Process. An Int. J.*, Vol. 2, No. 5, pp. 17–26, 2008.

[7] D. C. S. Kumar, J. Seetha, and S. R. Vinotha, "Security Implications of Distributed Database Management System Models," *Int. J. Soft Comput. Softw. Eng.*, vol. 2, no. 11, pp. 20–28, 2012.

Sumber : Skripsi/Tesis/Disertasi

[8] A. Prawirawan, "Implementasi Discrete Wavelet Transform untuk Penyisipan Teks pada Gambar," Universitas Halu Ole, 2015.

[9] S. Chen, "Evaluation of Two-Dimensional Codes for Digital Information Security in Physical Documents," University of Massachusetts Amherst, 2015.

Sumber : Artikel dari Internet yang Tidak Diterbitkan dalam Jurnal/Halaman Web

Catatan : Untuk Halaman Web, terlebih dahulu di-Save As PDF atau di-Print PDF, agar dapat terbaca oleh Mendeley

[10] B. Budianto, "Naive Bayes Classifier," 2014. [Online]. Available: http://naive_bayes.org. [Accessed: 10-Apr-2018].

[11] B. Bigi, "Using Kullback-Leibler Distance for Text Categorization," 2003. [Online]. Available: http://link.springer.com/10.1007/3-540-36618-0_22. [Accessed: 12-Apr-2018].

[12] A. Manova, "Statistics – Textbook," 2016. [Online]. Available: <http://documents.software.dell.com/Statistics/Textbook/Naive-Bayes-Classifer>. [Accessed: 09-Sep-2018].

Sumber : Konferensi /Prosiding

[13] H. Elaydi, M. I. Jaber, and M. B. Tanboursa, "Speech Compression using Wavelets," in *Proceeding of the International Arab Conference on Information Technology*, 2003, pp. 1–8.