**Sampul depan(soft cover dengan warna sesuai warna cover skripsi prodi)**

**NASKAH PUBLIKASI**

**JUDUL**



Nama

Nim

Program Studi

**JURUSAN**

**SEKOLAH TINGGI MANAJEMEN INFORMATIKA DAN KOMPUTER SINAR NUSANTARA**

**SURAKARTA**

**20….**

**Halaman pengesahan**

**NASKAH PUBLIKASI**

**JUDUL**

Disusun Oleh:

Nama :

Nim :

Program Studi :

Untuk Berkala Penelitian Sarjana ini

Telah Disetujui oleh

1. Reviewer 1

Nama Tanggal............................

NIDN.

1. Reviewer 2

Nama Tanggal............................

NIDN.

**JUDUL MAKALAH ARIAL 14, CENTER, BOLD**

**JUDUL BESAR SPASI SATU**

Arial 11

**Author1); Author2); Author3)**

1)Prodi, Institusi

2)Prodi, Institusi

3)Prodi, Institusi

1)Email; 2)Email; 3)Email

…….

……. 11

***ABSTRACT***

Abstrak dalam bahasa Inggris dan ditulis dalam satu paragraf yang memuat tujuan, metode penelitian, dan hasil. Abstrak Maksimal 200 dengan huruf Arial 11 point. Abstract harus jelas, deskriptif dan harus memberikan gambaran singkat masalah yang diteliti. Pada umumnya harus diikuti dengan pernyataan tentang metodologi dan ringkasan singkat hasil. Abstrak harus diakhiri dengan komentar tentang pentingnya hasil atau kesimpulan singkat.

Kata kunci : 3-5 kata kunci, Algoritma A, algoritma B, kompleksitas

* + 1. **PENDAHULUAN**

Artikel ditulis dengan *huruf* Arial 11 point pada kertas A4 dengan batas margin seperti pada template ini. Jumlah halaman maksimal 10.

Pendahuluan memuat latar belakang penelitian secara ringkas dan padat, dan tujuan. Dukungan teori tidak perlu dimasukkan bagian ini, tetapi penelitian sejenis yang telah dilakukan dapat dinyatakan.

* + 1. **TINJAUAN PUSTAKA**

Pengacuan pustaka dilakukan dengan menuliskan [nomor urut pada daftar pustaka] mis. [1], [1,2], [1,2,3]. Sitasi kepustakaan harus ada dalam Daftar Pustaka dan Daftar Pustaka harus ada sitasinya dalam naskah. Pustaka yang disitasi pertama kali pada naskah [1], harus ada pada daftar pustaka no satu, yg disitasi ke dua, muncul pada daftar pustaka no 2, begitu seterusnya sesuai (style IEEE). Daftar pustaka urut kemunculan sitasi, bukan urut nama belakang. Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang benar benar disitasi pada naskah. Gunakan alat bantu untuk mencantumkan sitasi dan daftar pustaka (contoh: Mendeley).

* + 1. **METODE PENELITIAN**

Metode penelitian merupakan prosedur dan teknik penelitian. Antara satu penelitian dan penelitian lain, prosedur dan tekniknya akan berbeda. Kalau tidak berbeda berarti penelitian itu hanya mengulang penelitian yang telah ada sebelumnya.

* 1. Tahapan Review

Harap mengirimkan naskah anda secara elektronik untuk direview sebagai attachments e-mail. Ketika anda mengirimkan dokumen naskah versi awal dalam format dua kolom.

* 1. Gambar dan tabel

Semua tabel dan gambar yang anda masukkan dalam dokumen harus disesuaikan dengan ukuran 1 kolom atau 2 kolom penuh (satu kertas), agar memudahkan bagi reviewer untuk mencermati makna gambar. Gambar dirujuk dalam tulisan seperti Gambar 1.



Gambar 1. Citra lena.bmp

3.3 Rumus Matematika

Jika anda menggunakan *Word,* gunakan persamaan Microsoft Equation Editor atau *MathType*, ditulis ditengah, dan diberi nomor persamaan mulai dari (1), (2) dst.

 …… (1)

* + 1. **HASIL DAN PEMBAHASAN**

Bagian ini memuat data (dalam bentuk ringkas), analisis data, dan interpretasi terhadap hasil.

Pembahasan terhadap hasil penelitian dan pengujian yang diperoleh disajikan dalam bentuk uraian teoritik, baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Hasil percobaan sebaiknya ditampilkan dalam berupa grafik atau pun tabel. Untuk grafik dapat mengikuti format untuk diagram seperti Gambar 2.



Gambar 2. Grafik perbandingan 

Untuk Tabel juga dirujuk dalam tulisan seperti pada Tabel 1.

Tabel 1. Perbandingan algoritma A dan algoritma B

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Algoritma | Waktu Proses | Ketelitian | Memori |
| A | 120 ms | 98 % | 200 KB |
| B | 105 ms | 95 % | 415 KB |

* + 1. **PENUTUP**

Bagian ini memuat kesimpulan dan saran. Kesimpulan dan saran dapat dibuat dalam sub bagian yang terpisah. Kesimpulan menjawab tujuan bukan mengulang teori berarti menyatakan hasil penelitian secara ringkas, tetapi bukan ringkasan pembahasan. Saran merupakan penelitian lanjutan yang dirasa masih diperlukan untuk menyempurnakan hasil penelitian.

**DAFTAR PUSTAKA**

Daftar pustaka menggunakan style IEEE. **Gunakan tool mendeley** atau yang lain untuk membuat sitasi dan daftar pustaka..