

**JUDUL NASKAH PUBLIKASI
MAKSIMUM 12 KATA (DALAM BAHASA INDONESIA)**
 (Center, Bold, Times New Roman 14)
JUDUL DALAM BAHASA INGGRIS
 (Center, Bold, Times New Roman 11)

¹First Author*, ²Second Author, ³Third Author

^{1,2,3}Program Studi Administrasi Pembangunan Negara, Politeknik STIA LAN Bandung
 e-mail: ¹xxxx@xxxx.xxx; ²xxxx@xxx.xxx ³xxxx@xxx.xxx

Informasi Artikel: (Diterima dd/mm/yy; Revisi dd/mm/yy)

ABSTRAK

Abstrak terdiri dari 200 kata berbahasa Indonesia dengan Times New Roman 11 point. Abstrak harus jelas, deskriptif dan harus memberikan gambaran singkat masalah pengabdian masyarakat yang dilakukan/diteliti. Abstrak meliputi alasan pemilihan topik atau pentingnya topik penelitian/pengabdian masyarakat atau tujuan, metode penelitian/pengabdian dan ringkasan hasil/kontribusil. Abstrak harus diakhiri dengan komentar tentang pentingnya hasil atau kesimpulan singkat.

Kata kunci—3-6 kata kunci, Algoritma A, algoritma B, kompleksitas

Keywords—3-6 keywords, Algorithm A, algorithm B, complexity

ABSTRACT

Abstract A maximum of 200 Indonesian words with Times New Roman 11 point. The abstract should be clear, descriptive and should provide a brief overview of community service issues undertaken / researched. Abstracts include reasons for the selection of topics or the importance of research topics / community service or purpose, methods of research / devotion and outcome summary. The abstract should end with a comment about the importance of the result or a brief conclusion.

1. PENDAHULUAN

Makalah hendaknya memuat tulisan yang berisi **1. Pendahuluan, 2. Metode (bisa meliputi analisa, arsitektur, metode yang dipakai untuk menyelesaikan masalah, implementasi), 3. Hasil dan Pembahasan, 4. Kesimpulan dan 5. Saran** (future works) yg berisi pengabdian yang mungkin bisa dilakukan di masa mendatang. Pada setiap paragraf bisa terdiri dari beberapa subparagraph yang dituliskan dengan penomoran angka arab seperti yang ditunjukkan section berikut ini. Jumlah halaman **minimum 10 halaman dan maksimum 12 halaman** ukuran A4.

Pendahuluan menguraikan latar belakang permasalahan yang diselesaikan, isu-isu yang terkait dengan masalah yg diselesaikan, ulasan penelitian/pengabdian yang pernah dilakukan sebelumnya oleh peneliti/pengabdi lain yg relevan dengan penelitian/pengabdian yang dilakukan. Seluruh naskah menggunakan spasi 1.

2. METODE PELAKSANAAN

Pada bagian ini menjelaskan bagaimana metode pelaksanaan pengabdian masyarakat. Hal pokok pada bagian ini diantaranya berisikan sasaran pengabdian kepada masyarakat (jumlah, lokasi, dll), tahapan pelaksanaan pengabdian kepada masyarakat, proses pengabdian kepada masyarakat, indikator

yang digunakan untuk menilai keberhasilan program pengabdian dalam kurun waktu tertentu, teknik analisis yang digunakan, serta keterlibatan dan peran tim pengabdian.

2.1 Tahapan Review Naskah

Harap mengirimkan naskah anda dengan terlebih dahulu membuat akun penulis pada OJS. Ketika anda mengirimkan dokumen naskah versi awal dalam format *Word.doc* satu kolom, termasuk gambar dan tabel.

2.1.1 Gambar dan tabel

Semua tabel dan gambar yang anda masukkan dalam dokumen harus disesuaikan dengan urutan 1 kolom atau ukuran penuh satu kertas, agar memudahkan bagi reviewer untuk mencermati makna gambar.



Gambar 1 Pengabdian

2.2 Ketentuan Lain

2.2.1 Rumus Matematika

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

$$p(x,y) \quad ;(0 \leq x \leq M - 1, 0 \leq y \leq N - 1)$$

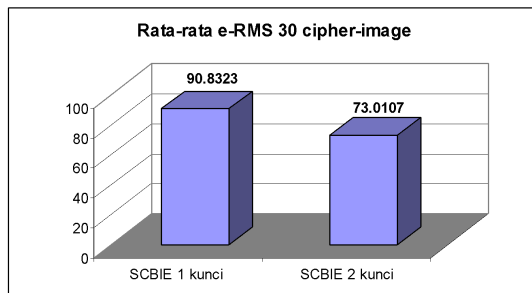
2.2.3 Pengacuan Pustaka

Situs kepustakaan harus ada dalam Daftar Pustaka dan Daftar Pustaka harus ada sitasinya dalam naskah. Penulisan daftar pustaka harus menggunakan Mendeley.

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

Pembahasan terhadap hasil pengabdian dan disajikan dalam bentuk uraian teoritik, baik secara kualitatif maupun kuantitatif. Hasil tersebut kemudian perlu dibahas dan didiskusikan secara teoritik, sehingga tidak hanya memiliki kontribusi secara praktis tetapi juga pengembangan keilmuan.

Hasil percobaan/treatment sebaiknya ditampilkan dalam berupa grafik atau pun tabel. Untuk grafik dapat mengikuti format untuk diagram dan gambar.

Gambar 2 Grafik perbandingan e_{rms}

Tabel 1 Perbandingan Algoritma A dan Algoritma B

Algoritma	Waktu	Ketelitian	Memor
a	Proses	n	i
A	120 ms	98 %	200 KB
B	105 ms	95 %	415 KB

4. KESIMPULAN

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

Kesimpulan dapat berupa paragraf, namun sebaiknya berbentuk point-point dengan menggunakan numbering atau bullet.

5. SARAN

Saran-saran untuk penelitian lebih lanjut untuk menutup kekurangan penelitian. Tidak memuat saran-saran diluar untuk penelitian lanjut.

UCAPAN TERIMA KASIH

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

DAFTAR PUSTAKA

- Castleman, Kenneth R. (2004). *Digital Image Processing*, Vol. 1, Ed.2, Prentice Hall, New Jersey.
- Gonzales, R., P. (2004). *Digital Image Processing (Pemrosesan Citra Digital)*, Vol. 1, Ed.2, diterjemahkan oleh Handayani, S., Andri Offset, Yogyakarta.
- Yusoff, M, Rahman, S.,A., Mutalib, S., and Mohammed, A. (2006). Diagnosing Application Development for Skin Disease Using Backpropagation Neural Network Technique, *Journal of Information Technology*, vol 18, hal 152-159.
- Wyatt, J. C, Spiegelhalter, D. (2008). Field Trials of Medical Decision-Aids: Potential Problems and Solutions, *Proceeding of 15th Symposium on Computer Applications in Medical Care*, Washington, May 3.
- Prasetya, E. (2006). Case Based Reasoning untuk mengidentifikasi kerusakan bangunan, *Tesis, Program*

Pasca Sarjana Ilmu Komputer, Univ. Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Xavier Pi-Sunyer, F., Becker, C., Bouchard, R.A., Carleton, G. A., Colditz, W., Dietz, J., Foreyt, R. Garrison, S., Grundy, B. C. (1998). Clinical Guidelines on the identification, evaluation, and treatment of overweight and obesity in adults, *Journal of National Institutes of Health*, No.3, Vol.4, 123-130,
: http://journals.lww.com/acsmmsse/Abstract/1998/11001/paper_treatment_of_obesity.pdf.
- Borglet, C. (2003). Finding Asscociation Rules with Apriori Algorithm, <http://www.fuzzy.cs.uniagdeburgde/~borglet/apriori.pdf>, diakses tgl 23 Februari 2007.