

ANALISA DAN PERANCANGAN PROSES PENARIKAN RETRIBUSI KEBERSIHAN DI DINAS PEKERJAAN UMUM KOTA SERANG

Adhe Shafitri¹, Suhardianto², Fitria Afrianti³

Istitusi Penulis¹, Institusi Penulis², Institusi Penulis³

Email : email@penulis1.com, email@penulis2.com, email@penulis3.com

ABSTRAKSI

Isi abstraksi, antara 150-300 kata, cukup satu paragraf. Kalau Anda melihat huruf abu-abu di sini, kesalahan bukan pada mata Anda. Forms ini dibuat dengan memanfaatkan fasilitas yang disediakan oleh MsWord. Sepertinya, untuk lebih memudahkan, gunakan bahasa yang sama dengan yang Anda gunakan pada tulisan Anda. Gunakan style Abstrak Isi untuk format ini. Jika Anda menggunakan template ini dengan benar, maka semua penomoran akan di-generate secara otomatis. Jadi Anda tidak perlu mengeditnya secara manual. Tentu saja, jika Anda membuat suatu bagian dari makalah ini yang memerlukan penomoran sesudah template ini, maka nomor akan melanjutkan nomor bagian yang sudah ada. Sekali lagi Anda tidak perlu mengedit nomor bagian tersebut, karena jika isi template ini dihapus, maka dengan sendirinya nomor-nomor tersebut akan terurut dengan sendirinya. Jika Anda mau mencoba menghapus isi template ini, mohon di-back up dulu.

Kata Kunci: ketikkan maksimal 6 kata kunci di sini, pisahkan dengan koma di antaranya

ABSTRACT – dalam bahasa inggris

Isi abstraksi, antara 150-300 kata, cukup satu paragraf. Kalau Anda melihat huruf abu-abu di sini, kesalahan bukan pada mata Anda. Forms ini dibuat dengan memanfaatkan fasilitas yang disediakan oleh MsWord. Sepertinya, untuk lebih memudahkan, gunakan bahasa yang sama dengan yang Anda gunakan pada tulisan Anda. Gunakan style Abstrak Isi untuk format ini. Jika Anda menggunakan template ini dengan benar, maka semua penomoran akan di-generate secara otomatis. Jadi Anda tidak perlu mengeditnya secara manual. Tentu saja, jika Anda membuat suatu bagian dari makalah ini yang memerlukan penomoran sesudah template ini, maka nomor akan melanjutkan nomor bagian yang sudah ada. Sekali lagi Anda tidak perlu mengedit nomor bagian tersebut, karena jika isi template ini dihapus, maka dengan sendirinya nomor-nomor tersebut akan terurut dengan sendirinya. Jika Anda mau mencoba menghapus isi template ini, mohon di-back up dulu.

Keywords: ketikkan maksimal 6 kata kunci di sini, pisahkan dengan koma di antaranya

Penulis Korespondensi

This is an open access article under the [CC-BY-NC-SA](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/) license

Penulis 1/ Penulis 2 / Penulis 2

Copyright: © 2023 by the authors. Submitted for possible open access publication under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 (CC BY-NC-SA 4.0) International License (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>).

Nama penulis dkk., Judul Makalah / Artikel : Tidak Lebih dari 20 Kata (18 pt)

I. PENDAHULUAN

Template ini digunakan untuk mempersiapkan artikel dalam format doc, dan sebaiknya penulis simpan dalam format doc (format Word 97 – 2003). Artikel yang dikirim ke Seminar Nasional Riset Multidisiplin dan Pengabdian Kepada Masyarakat 2023 (SNARMUDIKA 2023) setidaknya mempunyai beberapa bagian, diantaranya: (1) Pendahuluan; (2) Penelitian terkait; (3) Metode penelitian; (4) Hasil dan pembahasan; serta (5) Kesimpulan. Untuk bagian ucapan terimksih sifatnya optional dan digunakan apabila terdapat ucapan terima kasih dari penulis kepada pihak-pihak tertentu. Selain itu penulis harus mencantumkan daftar pustaka sesuai dengan referensi yang digunakan sesuai dengan datangnya kemunculan indeks referensi.

Pendahuluan berisi mengenai permasalahan yang diselesaikan dan isu-isu yang terkait dengan masalah yang diselesaikan. Pada bagian pendahuluan juga memuat tujuan penelitian yang dilakukan. Artikel ditulis dalam format dua kolom, rata kanan-kiri, font Times new roman ukuran 11, spasi 1. Batas margin ditetapkan: atas=2.7 cm; bawah=1 cm; kiri= 2 kanan = 1 cm.

II. PENELITIAN yang berdampak dan sudah terindeks “Scopus” minimal 3-5 referensi.

III. METODE PENELITIAN YANG TERKAIT

Penelitian yang terkait menguraikan ulasan penelitian yang pernah dilakukan sebelumnya oleh peneliti lain yg relevan dengan penelitian yang dilakukan. Pada bagian ini dimasukan juga perbedaan penelitian yang dilakukan sebelumnya oleh penelitian sebelumnya dengan penelitian yang dilakukan oleh penulis sehingga dapat diketahui perbedaan penelitian yang dilakukan.

Penelitian yang terkait dapat pula berisi mengenai kajian teoritis dan state of the art. Sebagai tambahan, kajian teoritis dapat pula dibuat menjadi bagian tersendiri seperti bagian-bagian lain. Contoh: “ III. NAÏVE BAYES”. Penelitian terkait yang akan dijadikan rujukan utama khususnya dari jurnal penelitian haruslah terbit minimal 5 tahun kebelakang (terkecuali beberapa penelitian khusus) dari tahun pembuatan artikel sekarang dan diusahakan dari konferensi atau jurnal internasional y

A. Keterangan Gambar

Gambar harus dalam font biasa ukuran 8 pt. Keterangan gambar dalam satu baris (misalnya Gambar. 1) diletakkan di tengah (centered), sedangkan keterangan multi-baris harus dirata kiri dan kanan (justify) seperti pada Gambar. 2



Gambar. 1 Contoh gambar satu.



Gambar. 2 Contoh gambar dua dengan keterangan multi baris menggunakan rata kanan dan kiri (justify)

B. Keterangan Tabel

Tabel diberi nomor menggunakan angka romawi huruf besar. Keterangan tabel di tengah (centered) dengan ukuran 8 pt. Setiap awal kata dalam keterangan tabel menggunakan huruf kapital. Keterangan angka tabel ditempatkan sebelum tabel terkait, seperti yang ditunjukkan pada Tabel I.

Tabel 1. Perbandingan Kinerja Komputer

Komputer	Waktu Proses	Ketelitian	Memori
A	100 ms	90 %	250 KB
B	125 ms	95 %	400 KB
C	175 ms	89 %	350 KB
D	225 ms	93 %	450 KB

C. Persamaan Matematika

Persamaan matematika ditulis secara berurutan diikuti dengan penomoran angka dalam tanda kurung dengan margin rata kanan, seperti dalam (1). Gunakan equation editor untuk membuat persamaan. Beri spasi tab dan tulis nomor persamaan dalam tanda kurung.

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

D. Pengacuan Pustaka

Pengacuan pustaka dilakukan dengan menuliskan [nomor urut pada daftar pustaka] mis. [1], [1],[2], [1,2,3]. Sitas 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. Daftar pustaka urut kemunculan sitasi, bukan urut nama belakang. Daftar pustaka hanya memuat pustaka yang benar benar disitasi pada naskah. Pada pengacuan pustaka tidak boleh mengacu kepada blog, Wikipedia, dan sumber internet lain yang sifatnya tidak ilmiah.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

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 ataupun tabel.

V. KESIMPULAN

Kesimpulan harus mengindikasi secara jelas hasil-hasil yang diperoleh, kelebihan dan kekurangannya, serta kemungkinan pengembangan selanjutnya. Kesimpulan dapat berupa paragraf, namun sebaiknya berbentuk point-point dengan menggunakan numbering atau bullet. Kesimpulan berisi mengenai kesimpulan dari penelitian yang dilakukan serta saran untuk penelitian selanjutnya.

UCAPAN TERIMA KASIH

Ucapan terima kasih penulis kepada pihak yang membantu ataupun memberikan dukungan terkait dengan penelitian yang dilakukan seperti bantuan fasilitas penelitian, dana hibah, dan lainnya.

DAFTAR PUSTAKA

Daftar pustaka ditulis berurutan sesuai dengan pengacuan pustaka ditulis dengan ukuran font=Times new roman ukuran=8 dengan menggunakan IEEE Style. Disarankan untuk menggunakan tools MENDELEY dalam sitasi makalah dan pembuatan daftar pustaka.

Journal Article

- [1] M. Raful Hassan, B. Nath, M. Kirley, and J. Kamruzzaman, “A hybrid of multiobjective Evolutionary Algorithm and HMM-Fuzzy model for time series prediction,” *Neurocomputing*, vol. 81, pp. 1–11, 2012.
- [2] [A. K. Uysal and S. Gunal, “Text classification using genetic algorithm oriented latent semantic features,” *Expert Syst. Appl.*, vol. 41, no. 13, pp. 5938–5947, 2014.
- [3] A. Qazi, R. G. Raj, G. Hardaker, and C. Standing, “A systematic literature review on opinion types and sentiment analysis techniques,” *Internet Res.*, vol. 27, no. 3, pp. 608–630, 2017.

Electronic Publication, Information from the internet

- [1] Diskominfo Kota Serang, “*Kondisi Geografis Kota Serang*,” Diskominfo Kota Tegal. [Online]. Available: <http://kotaserang.go.id/v1/index.php/kami/profil/kondisi-geografis-kota-serang>. [Accessed: 05-Aug-2023].

Conference Proceeding/Workshops

- [2] B. Duncan and Y. Zhang, “Neural networks for sentiment analysis on Twitter,” in *2015 IEEE 14th International Conference on Cognitive Informatics & Cognitive Computing (ICCI*CC)*, 2015, pp. 275–278.
- [3] S. H. Ling, H. T. Nguyen, and K. Y. Chan, “A New Particle Swarm Optimization Algorithm for Neural Network Optimization,” *2009 Third Int. Conf. Netw. Syst. Secur.*, vol. 232, no. 70831005, pp. 521–528, 2009.

Monograph, edited book, book

- [1] A. Shukla, R. Tiwari, and R. Kala, *Real Life Applications of Soft Computing*. 2012.
- [2] R. J. Houghtalen, A. O. H. Akan, and N. H. C. Hwang, *Fundamentals of Hydraulic Engineering Systems*, 4th ed. New York: Prentice Hall, 2016.