



Judul Ditulis dengan Font Book Antiqua Bold (14 pt) dan Dibuat Menarik dengan Tidak Melebihi 15 Kata (Indonesia)

Penulis Pertama^{1*}, Penulis Kedua²(11pt)

¹ Prodi Geografi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Makassar, Makassar 90221, Indonesia (10pt)

² Prodi Pendidikan Geografi, Fakultas MIPA, Universitas Gorontalo, Gorontalo 96128, Indonesia

* Penulis Korespondensi. Email: author@gmail.com

(Diterima : 06-Agustus -2023; Disetujui: 05-September-2023; Online: 20-September-2023) (10pt)



©2022 The Authors. Ini adalah artikel dengan akses terbuka dibawah license CC BY-NC-4.0 (<https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>).

ABSTRACT

This article illustrates preparation of your paper using MS-WORD. Papers should not be numbered. The manuscript should be written in English. The title page should include the succinct title, the authors, and an abstract of around 200 words at the beginning of the manuscript. The affiliation, address and zip code, and telephone and fax numbers as well as e-mail address should be listed below the author's names. The paper begins with a title which uses 16pt Book Antiqua Bold. This is followed by the details for each author in 10pt Book Antiqua. Section titles are bolded in 11pt Book Antiqua. The remainder of the paper should be typed in 10pt Book Antiqua. If you have any question on the format, please send a message to ijag@unm.ac.id.

Keywords: Geography Information System; Geomorfology; Education

1. PENDAHULUAN

1.1 Sub Bab

Kata Pendahuluan diketik dengan huruf besar [font Book Antiqua 11 bold] berisi latar belakang mengatasi suatu permasalahan, urgensi dan rasionalisasi kegiatan, tinjauan pustaka, rencana pemecahan masalah, tujuan kegiatan, dan pengembangan hipotesis [isi artikel diketik font Book Antiqua, 11, normal]

Catatan untuk penulis: Panjang artikel antara 3000-4000 kata (termasuk kepustakaan, catatan-catatan, dan tabel). Setiap artikel akan diuji keplagiatan/jiplak

Artikel diketik dengan format Microsoft Office Word. Dengan menggunakan font Book Antiqua ukuran 11, spasi tunggal di kertas A4

Masyarakat yang menginginkan jurnal UGJ dalam bentuk cetak dapat berhubungan dengan pengelola jurnal yang tertera di akhir artikel atau di website www.ojs.unm.ac.id/UGI

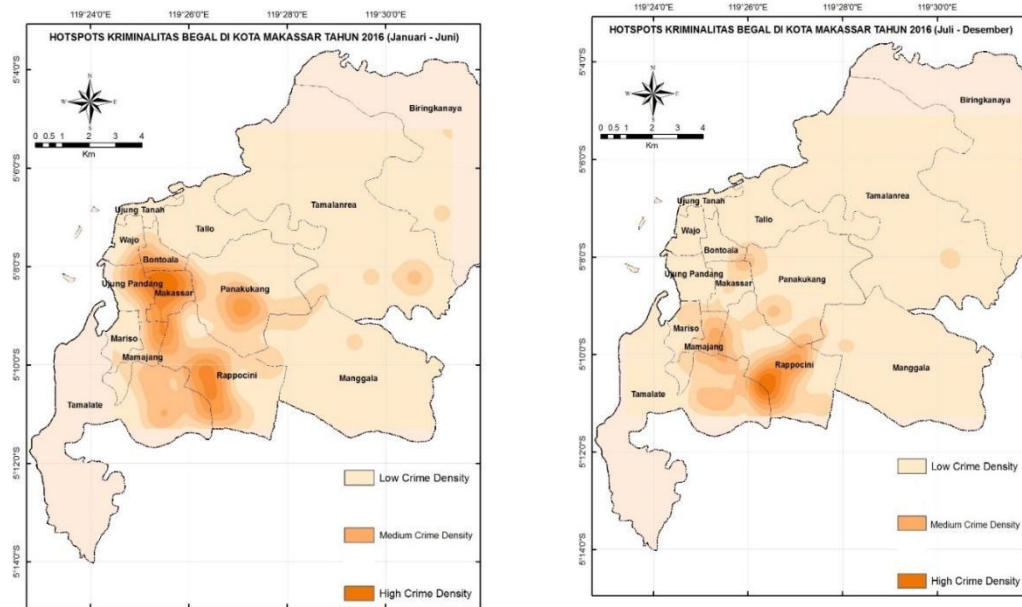
Artikel diketik dengan format Microsoft Office Word. Dengan menggunakan font Book Antiqua ukuran 11, spasi tunggal di kertas A4. Format kertas 3-3-3-3 (kiri-atas-kanan-bawah).

Penulis dapat mengirimkan dan mendaftarkan artikel melalui online UGJ UNM Geographic Journal di laman website: <http://ojs.unm.ac.id/index.php/UGI/index>

2. METODE

Metode penelitian menjelaskan tentang: pendekatan, ruang lingkup atau objek, definisi operasional variable/deskripsi fokus penelitian, tempat, populasi dan sampel/informan, bahan dan alat utama, teknik pengumpulan data, dan teknik analisis data [font Book Antiqua, 11, Normal]

Contoh Penulisan Tabel, Grafik dan Gambar



Sumber: Olah Data 2016

Gambar 2 Peta persebaran *hotspots* per semester (6 bulan) tahun 2016

3. HASIL DAN PEMBAHASAN

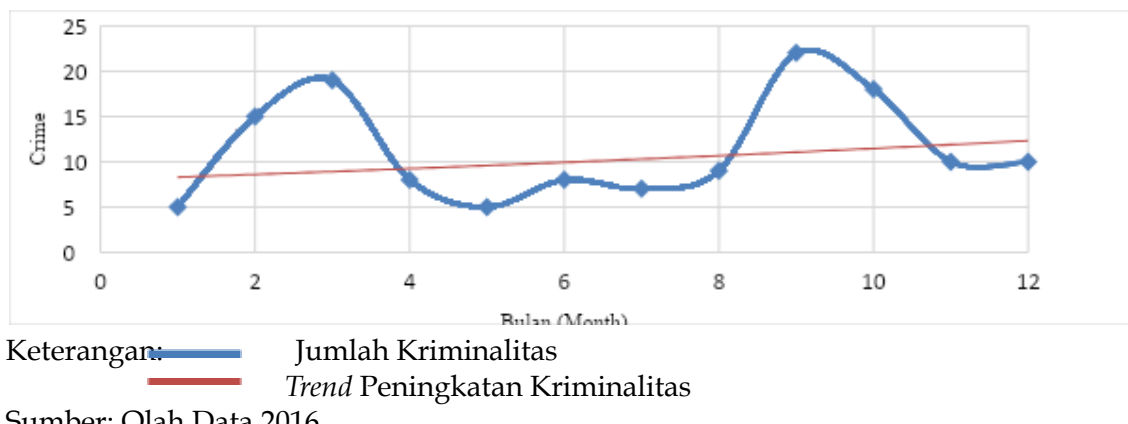
3.1 Hasil

Hasil penelitian disajikan dengan lengkap dan sesuai ruang lingkup penelitian. Hasil penelitian dapat dilengkapi dengan tabel, grafik (gambar), dan/atau bagan. Tabel dan gambar diberi nomor dan judul. Hasil analisis data dimaknai dengan benar.

Tabel 1 Periode Kejadian (Bulan) Kriminalitas Begal Pada Tahun 2016 (tengah)

No	Waktu Kejadian	Jumlah	Persentase (%)
1	Januari - Juni	63	45
2	Juli - Desember	77	55
Jumlah Total		76	100

Sumber: Polrestabes Kota Makassar, Media Online dan Hasil Observasi



Keterangan: — Jumlah Kriminalitas
— Trend Peningkatan Kriminalitas

Sumber: Olah Data 2016

Gambar 1 Jumlah Kriminal Begal Berdasarkan Bulan (Time Series) Tahun 2016

3.2 Pembahasan

Bagian pembahasan memaparkan hasil penemuan secara logis, mengaitkan dengan sumber rujukan yang relevan. [Book Antiqua, 11, normal].

Untuk artikel yang hasil dan pembahasannya digabung, boleh di ketik seperti biasa saja tanpa dipisah hasil dan pembahasan

4. SIMPULAN

Simpulan berisi rangkuman singkat atas hasil penelitian dan pembahasan. Simpulan adalah temuan penelitian yang berupa jawaban atas pertanyaan penelitian atau tujuan penelitian. Hasil penelitian memberikan saran/kontribusi terhadap aplikasi dan/atau pengembangan ilmu. [Book Antiqua, 11, normal].

Saran (Opsional)

Saran berisi saran atas penelitian[Book Antiqua, 11, normal].

DAFTAR RUJUKAN

- Referensi memuat acuan pustaka yang digunakan dalam naskah dan ditulis dengan format nama keluarga dan tahun terbitnya, yang diurut ber-dasar huruf depan nama penulis pertama. Pustaka yang digunakan diutamakan acuan primer (jurnal dan paten) yang relevan dengan topik yang diteliti, maksimal berasal dari acuan yang diterbitkan dalam 10 tahun terakhir, jumlah referensi minimal 15, dengan menggunakan 70% sumber artikel jurnal. Hindari self-citations berlebihan. Dianjurkan menggunakan Aplikasi Referensi Manager seperti EndNote, Mendeley, Zotero, dll. Semua kutipan dalam naskah harus dimasukkan dalam referensi. Referensi yang digunakan menggunakan style APA edition 5th
- Chaipimonplin, T. (2016). Global navigation satellite system in Thailand. In Proceedings of the ICOIRS, 86-89. Yogyakarta, Indonesia: The 2nd International Conference of Indonesian Society for Remote Sensing.
- Das, D.M., Singh, R., Kumar, A., Mailapalli, D.R., Mishra, A., & Chatterjee, C. (2016). A multi-model ensemble approach for stream flow simulation. In Panigrahi, B. & Goyal, M.R. (Ed.), Modeling Methods and Practices in Soil and Water Engineering, 72-102. CRC Press.



- DeVries, B. (2015). Monitoring tropical forest dynamics using Landsat time series and community-based data. PhD Thesis, Laboratory of Geoinformation Science and Remote Sensing, Wageningen University.
- Fu, Z.Y., Chen, H.S., Zhang, W., Xu, Q.X., Wang, S., & Wang, K.L. (2015). Subsurface flow in a soil mantled subtropical dolomite karst slope: A field rainfall simulation study. *Geomorphology*. 250(2), 1-14. doi: 10.1016/j.geomorph.2015.08.012.
- Holden, J. (2017). An Introduction to Physical Geography and the Environment 4 edition. England: Pearson.
- Khairullah & Cahyadin, M. (2006). Evaluasi Pemekaran Wilayah di Indonesia: Studi Kasus Kabupaten Lahat. Yogyakarta: Pascasarjana UGM.
- Kodoatje, R. (2005). Pengantar manajemen infrastruktur. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Manhura, E., Manyena, S. B., Collins, A. E., & Manatsa, D. (2013). Indigenous knowledge, coping strategies and resilience to floods in Muzarabani, Zimbabwe. *International Journal of Disaster Risk Reduction*, 5, 38-48. doi:10.1016/j.ijdrr.2013.07.001.
- Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Kabupaten Banjarnegara Tahun 2011 – 2016. (2012). Bappeda Kabupaten Banjarnegara.
- Santosa, B. (2006). Pola pengelolaan sumber daya air di sistem kedung ombo: Tinjauan terhadap aspek kelembagaan. *Jurnal Teknik Sipil*, 3(2), 49-59.
- Seng, D. C. (2012). Improving the governance context and framework conditions of natural hazard early warning systems. *Journal of Integrated Disaster Risk Management*, 2, 1-25. doi:10.5595/idrim.2012.0020.
- United States Geological Survey (15 October 2018). Science Application for Risk Reduction. Citing Internet sources URL <https://www.usgs.gov/natural-hazards/science-application-risk-reduction>.
- Kerlinger, F. N. (1986). Foundations of behavioral research. New York: University Holt, Rinehart, and Winston Inc.
- Varikoden, H., Revadekar, J.V., Choudhary, Y., & Preethi, B. (2015). Droughts of Indian Summer Monsoon Associated With El Niño and Non-El Niño Years. *International Journal Of Climatology*, 35(1), 1916–1925. doi: 10.1002/joc.4097.
- Yunus, H. (2000). Struktur tata ruang kota. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.