

GEOMATIKA  
VOLUME 29 TAHUN 2023

Indeks Penulis

**A**

Abdullah Ali, 1  
Adib Muhammad Shodiq, 9  
Alif Adiyasa, 1  
Anindya Putri Tamara, 23  
Arif Eko Wibawanto, 9

**B**

Basuki Rahmad, 35

**D**

Deni Permana, 1  
Dinda Pratiwi Dwi Putri, 35  
Dimas Hanityawan Suryopuspito, 45

**E**

Ediyanto, 35

**F**

Fajar Triady Mugiarto, 45

**G**

Gumilang Deranadyan, 1

**H**

Haryadi, 1  
Hasriani Muis, 55  
Henrikus Jatining Wahyu Argo, 1  
Henyningtyas Suhel, 9

**I**

Ida Arianingsih, 55  
Iddam Hairuly Umam, 1

**M**

Moh Erkamim, 23  
Monica Maharani, 35  
Muhammad Adam Suni, 55  
Muhammad Rizal Fernandita Pamungkas, 23

**N**

Nanda Winata, 1  
Nur Muhammad Ikram, 35

**O**

Oktavia Dewi Alfiani, 35

**R**

Ratna Sari Dewi, 45  
Rifqi Muhammad Harrys, 45

**S**

Shabrina Hapsari, 23

**T**

Teguh Sulistian, 45

GEOMATIKA  
VOLUME 27 TAHUN 2021

Indeks Subjek

- A**  
Aksesibilitas, 23,24,25,26,27,28,29,30,31,32,33,55,59,62  
Analisis Jaringan, 23,25  
Aplikasi Andoid, 1,2,3,5,6  
As Built Drawing, 35,36,37,38,39,40,41,42,43
- B**  
Bathymetry, 45,46,47,49,53,54
- C**  
Curah Hujan, 9,10,11,12,14,20,55,56
- D**  
Deforestasi, 55,56,58,59,62,64,65  
DEMNAS, 9,10,11,12,14,21
- K**  
*K-Nearest Neighbors*, 45,48,54  
Konstruksi, 35,36,37,39,40,42,43,44,58
- M**  
*Machine Learning*, 45,46,47,49,53,54  
*Multiple Linear Regression*, 45,54
- P**  
Pasang Surut, 9,10,11,13,15,17,20,21  
Pemodelan 2D Genangan Banjir, 9,20  
Pemodelan Spasial, 21,55,57  
Perubahan Tutupan Lahan, 55,56,58
- R**  
Radar Cuaca, 1,2,3,4,5,6,7  
*Random Forest*, 45,48,53  
Regresi Logistik, 55,59,60,64
- S**  
*Satellite Derived Bathymetry*, 45,53,54  
Sistem Informasi Geografis, 2,23,25  
Sistem Integrasi 1,2,6
- T**  
*Terrestrial laser scanner*, 35,37,39,42,43,44
- V**  
Visualisasi 3D, 9,10,18,19
- W**  
Web-GIS 1,2,3,4,5,6  
Wilayah Perbatasan Negara, 23,32

UCAPAN TERIMA KASIH  
KEPADA MITRA BESTARI GEOMATIKA  
VOLUME 29 TAHUN 2023

1. Prof. Dr.Ir. Muhamad Buce Saleh, M.S
2. Dr. Ir. Atriyon Julzarika, M.Eng
3. Abdul Basith, S.T., M.Si., Ph.D
4. Dr. Agustan, S.T., M.Sc
5. Dr. Sri Hartini, S.Si., M.GIS
6. Dr. Ati Rahadiati, S.Si., M.Sc
7. Dr. Ir. Harintaka, S.T.,M,T.,IPU ASEAN Eng
8. Dr. rer. nat. Djati Mardiatno, M.Si
9. Dr. rer. nat. Anang Widhi Nirwansyah, M.Sc
10. Dr. Elyta Widyaningrum, S.T., M.Sc
11. Dr. Yudo Prasetyo, S.T., M.T

## PEDOMAN PENULISAN GEOMATIKA

Geomatika adalah publikasi ilmiah melalui proses review yang diterbitkan oleh Badan Informasi Geospasial bekerja sama dengan Masyarakat Ahli Penginderaan jauh Indonesia (MAPIN). Majalah ini berisi tulisan ilmiah dan kajian literatur tentang pengumpulan, pengolahan dan analisis data tentang informasi geospasial tematik serta tema lain yang terkait. Persyaratan umum naskah adalah merupakan naskah asli hasil karya penulis, belum pernah dipublikasikan sebelumnya, tidak sedang dalam proses publikasi di jurnal lain, ditulis sesuai format yang telah ditentukan. Naskah yang masuk akan ditelaah oleh Mitra bestari dan dewan redaksi. Dewan redaksi berhak mengedit tulisan dalam hal gaya penulisan, format dan kejelasan kalimat serta memutuskan apakah naskah dapat diterbitkan atau tidak.

Redaksi menerima naskah yang sesuai dengan scope untuk dipublikasikan dalam jurnal ilmiah ini. Naskah hendaknya dikirim ke:

### Sekretariat Redaksi Geomatika

Pusat Penelitian Promosi dan Kerja Sama, Badan Informasi Geospasial

Jl. Raya Jakarta Bogor Km. 46 Cibinong Jawa Barat 16911

Telp. 021-87906041 Fax 021-87906041

Website: <http://jurnal.big.go.id/index.php/GM/index>

E-mail: [jurnal.geomatika@big.go.id](mailto:jurnal.geomatika@big.go.id), [jurnalgeomatika@gmail.com](mailto:jurnalgeomatika@gmail.com)

### Pengajuan naskah

Penulis harus mengirimkan naskah melalui e-journal dengan terlebih dahulu mendaftarkan diri sebagai Author dan login melalui website <http://jurnal.big.go.id/index.php/GL/index>

### Penulisan naskah

**Naskah** dapat ditulis dalam Bahasa Indonesia maupun Bahasa Inggris. Naskah diketik dalam Microsoft Word dengan 1 kolom untuk abstrak dan 2 kolom untuk isi. Ukuran kertas A4. Jenis huruf untuk seluruh ISI tulisan menggunakan Tahoma 10pt dan spasi (line spacing) 1. Panjang naskah terdiri dari 8-12 halaman (halaman harus genap) termasuk tabel dan gambar serta maksimal ukuran file setiap naskah tidak lebih dari 10Mb.

### Sistematika Penulisan

**Template penulisan** naskah secara lengkap dapat diunduh melalui website Jurnal Geomatika.

**Kerangka tulisan** disusun dengan urutan sebagai berikut: Judul, Identitas Penulis, Afiliasi, Abstrak, Kata Kunci, Pendahuluan, Metode, Hasil dan Pembahasan, Kesimpulan, Ucapan Terima Kasih, dan Daftar Pustaka.

**Judul** harus akurat, jelas, spesifik. Judul utama ditulis dengan huruf kapital, sedangkan sub judul menggunakan huruf kecil dengan huruf besar di setiap awal kata. Judul dibuat dalam 2 bahasa (Indonesia dan Inggris), apabila tulisan dalam bahasa Indonesia, maka judul dalam Bahasa Inggris ditulis dalam tanda kurung dengan huruf Tahoma 12 point miring.

**Identitas Penulis** ditulis secara lengkap tanpa disingkat, tanpa gelar dan jabatan profesional.

**Afiliasi** penulis meliputi: nama departemen/unit, nama universitas/nama instansi, alamat, kota, kode pos, negara. Penulis korespondensi (termasuk alamat e-mail) ditulis dengan menambahkan tanda superscript setelah nama. Bila penulis memiliki afiliasi yang berbeda, diberikan kode nomor berbeda di akhir nama penulis dengan format superscript. Bila semua penulis memiliki afiliasi/instansi yang sama, kode nomor tidak perlu dituliskan.

**Abstrak** memberikan pengantar singkat disertai masalah, tujuan, metode, ringkasan hasil serta kesimpulan penelitian, ditulis dalam satu paragraf dalam 1 kolom maksimal 250 kata. Abstrak dibuat dalam 2 bahasa. Apabila naskah dalam Bahasa Indonesia, maka abstrak dengan Bahasa Indonesia ditulis terlebih dahulu kemudian abstrak dalam Bahasa Inggris dan sebaliknya.

**Kat Kunci/ Keyword** minimal 3 kata atau frasa dipisahkan dengan tandakoma yang menunjukkan subjek-subjek utama di dalam naskah.

**Isi tulisan** dimulai dari PENDAHULUAN, METODE, HASIL DAN PEMBAHASAN, KESIMPULAN, UCAPAN TERIMA KASIH DAN DAFTAR PUSTAKA. Isi tulisan dibuat dengan 2 kolom dengan huruf Tahoma 10pt.

**Tabel** dibuat ringkas dan diberi judul yang singkat tetapi jelas hanya menyajikan data esensial dan mudah dipahami. Tabel diberi catatan secukupnya, termasuk sumbernya. Setiap tabel diberi nomor secara berurutan dan diulas di dalam naskah. Untuk tabel yang ukurannya melebihi satu kolom, maka dapat menempati area dua kolom.

**Gambar, Grafik dan Foto** harus tajam dan jelas agar cetakan berkualitas baik. Semua simbol di dalamnya harus dijelaskan. Gambar, grafik dan foto

memiliki kedalaman minimal 300 dpi. Gunakan textbox untuk menyisipkan gambar. File gambar asli mohon disertakan pada lampiran terpisah (supplementary file).

**Kesimpulan** simpulan harus menjawab tujuan penelitian dan disusun dalam bentuk narasi dan bukan pointer.

**Ucapan terima kasih** ucapan terima kasih wajib dituliskan penulis, ditujukan kepada pihak-pihak yang membantu penulis dalam melakukan penelitian misalnya pemberi data atau pemberi dana.

**Daftar Pustaka** Referensi hendaknya dari sumber yang jelas dan terpercaya, minimal berjumlah 10 referensi. Setiap referensi yang tercantum dalam daftar pustaka harus dikutip (disitir) pada naskah dan sebaliknya setiap kutipan harus tercantum dalam daftar pustaka. Referensi primer harus lebih dari 80% dan diterbitkan dalam 5 tahun terakhir. Referensi yang dicantumkan dalam naskah mengikuti pola baku dengan disusun menurut abjad berdasarkan nama (keluarga) penulis pertama dan tahun publikasi, dengan sistem sitasi American Physiological Association 6th Edition. Setiap artikel yang dikirimkan ke Geomatika harus menggunakan perangkat lunak pengelolaan referensi (reference management software) yang mendukung Citation Style Languages seperti Mendeley, Zotero, EndNote dan lainnya.

Contoh penulisan di dalam Daftar Pustaka adalah sebagai berikut:

Aziz, N. (2006). Analisis Ekonomi Alternatif Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Kecamatan Barru, Kabupaten Barru. Universitas Diponegoro.

(Contoh referensi **Skripsi/Tesis/Disertasi**)

Brown, S. (1997). Estimating Biomass and Biomass Change of Tropical Forest. Retrieved September 17, 2007, from <http://cdm.unfccc.int/Panels/ar>.

(Contoh referensi **Naskah Online**)

Danoedoro, P. (2009). Land-use Information from the Satellite Imagery: Versatility and Contents for Local Physical Planning. Queensland: LAP Lambert Acad. Publisher.

(Contoh referensi dalam **Buku**)

Indonesia, R. Undang-undang No. 4 tentang Informasi Geospasial (2011).

(Contoh referensi dalam **Undang-undang**)

Neumeyer, J. (2010). Superconducting Gravimetry. In G. Xu (Ed.), Sciences of Geodesy- I (pp.

340–406). Springer-Verlag Berlin Heidelberg.

<https://doi.org/10.1007/978-3-642-11741-1>

(Contoh referensi **bagian dari Buku**)

Othman, A, & Gloaguen, R. (2013). River Courses Affected by Landslides and Implications for Hazard Assessment: A High Resolution Remote Sensing Case Study in NE Iraq–W Iran. Remote Sensing, 5(3), 1024–1044.

(Contoh referensi **Artikel dalam Jurnal**)

Setiawan, I. B. (1999). Studies on environmental change and sustainable development of Cidanau Watershed. In International Workshop on Sustainable Resources Management of Cidanau Watershed (p. 235). Bogor.

(Contoh referensi dalam **Naskah Prosiding**)

**Catatan :**

- **Pustaka berupa diktat kuliah, bahan presentasi, dan dokumentasi perseorangan yang belum dipublikasi resmi tidak diperkenankan untuk digunakan/ dicantumkan**