

Kepada Yth.

Tim Penyunting Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi

Program Studi Pendidikan Geografi, FISE, Universitas Hamzanwadi

Jln. TGKH M. Zainuddin Abdul Madjid No. 132 Pancor-Selong, Lombok Timur, NTB, 83611

Website : <http://e-journal.hamzanwadi.ac.id/index.php/gdk/index>

Email : geodikajurnal@gmail.com

HP/WA : 081997905824

SURAT PERNYATAAN ETIKA

(Ethics Statement)

Naskah yang berjudul	: ANALISIS PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN SPASIAL-TEMPORAL DI BANDARA INTERNASIONAL DHOHO KEDIRI BERDASARKAN DATA GOOGLE EARTH
Nama penulis pertama	: Ferdian Adhy Prasetya
Email	: ferdian.prasetya@bmkgo.go.id
Afiliasi	: 1. Departemen Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Indonesia, Indonesia 2. Sekolah Tinggi Meteorologi Klimatologi dan Geofisika, Tangerang Selatan, Indonesia
Nama penulis kedua	: Adi Wibowo
Email	: wibowo.geoui@gmail.com
Afiliasi	: Departemen Geografi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam (FMIPA), Universitas Indonesia, Indonesia

Kami menyatakan bahwa:

1. Artikel kami yang telah diserahkan ke Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi untuk dinilai adalah asli atau bebas dari pabrikan, falsifikasi, plagiasi, duplikasi, dan pelanggaran hak cipta data/isi.
2. Artikel ini belum pernah diterbitkan di tempat lain atau tidak sedang dipertimbangkan untuk diterbitkan oleh jurnal lain, dan selama proses penilaian oleh jurnal ini tidak akan ditarik dan dikirimkan ke jurnal lain untuk dinilai.
3. Penulis bersedia melakukan perbaikan pada naskah yang telah dinilai dan tidak menarik artikelnya secara sepihak tanpa pemberitahuan ke tim penyunting terutama jika naskah sementara dalam proses review.
4. Artikel kami tidak mengandung pernyataan yang melanggar hukum, memfitnah atau lainnya dan tidak mengandung bahan yang melanggar hak-hak pribadi atau hak milik dari setiap orang atau badan lainnya.

Demikian pernyataan ini kami buat dengan jujur dan bertanggung jawab.

Depok, 12 Desember 2023



Ferdian Adhy Prasetya

NIP. 199501132014111001