

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu	
Profil Sinta : https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5986397	
A	Identitas Karya Ilmiah
1	Judul: <i>A geospatial study of the coverage of catheterization laboratory facilities (cath labs) and the travel time required to reach them in East Java, Indonesia</i>
2	Nama Penulis: Andrianto Andrianto, Farizal Rizky Muharram, Chaq El Chaq Zamzam Multazam, Wigaviola Socha, Doni Firman, Ahmad Chusnu Romdhoni (Penulis Anggota), Senitza Anisa Salsabilla
3	Nama Jurnal: Geospatial Health
B	Peng-index: terindeks Scimago Q2, diterbitkan University of Naples Federico II. SJR 2021: 0,474; Coverage: 2006-2022.
C	<p>Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Artikel ini membahas mengenai studi geospasial awal untuk melakukan pengukuran awal cakupan fasilitas kesehatan di tingkat daerah, mensurvei data pendukung yang tersedia dan memberikan masukan terhadap permasalahan dalam penelitian selanjutnya. Data keberadaan puskesmas dikumpulkan melalui survei langsung, sedangkan data kependudukan diambil dari sistem geospasial yang bersifat open source. Cakupan layanan kateterisasi diperoleh melalui analisis berdasarkan alat khusus Sistem Informasi Geografis (SIG) untuk mengevaluasi waktu tempuh dari pusat kecamatan ke fasilitas kateterisasi terdekat. 2. Pada artikel ini menunjukkan bahwa Jumlah laboratorium kateterisasi di Jawa Timur telah meningkat dari 16 menjadi 33 dalam enam tahun terakhir dan Waktu akses 1 jam meningkat dari 24,2% menjadi 53,8%. Namun demikian, aksesibilitas masih menjadi masalah karena 16,5% dari total populasi Jawa Timur tidak dapat mengakses laboratorium kateterisasi bahkan dalam waktu 2 jam. Oleh karena itu, penambahan fasilitas <i>cath lab</i> tambahan diperlukan untuk menyediakan layanan kesehatan yang ideal. Analisis geospasial merupakan alat untuk menentukan lokasi distribusi <i>cath lab</i> yang optimal. 3. Tidak ada keterkaitan dengan naskah disertasi pengusul yang berjudul: Mekanisme resistensi Sel Punca Karsinoma Nasofaring Terhadap Cisplatin Melalui Peningkatan Ekspresi Protein CD44, Hsp70, p53 (Wild Type), Oct-4, DAN β-catenin
D	<p>Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Alamat Web Jurnal : https://geospatialhealth.net/index.php/gh/index 2. Kebenaran ISSN/ISBN : 1827-1987 3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory 4. Syarat komposisi Editorial Board : Terdiri dari 4 lebih Negara 5. Syarat kontributor penulis artikel: penulis anggota 6. Keberkalaan penerbitan : 3 terbitan per tahun 7. Subjek area dan katagori jurnal: Medicine : Social Sciences: Geography, Planning and Development. Social Sciences: Health (social science). Medicine: Health Policy. Medicine: Medicine (miscellaneous)
E	<p>Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 5%, Primary Source tidak lebih dari 2% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi. 2. Fabrikasi : Tidak ada pelanggaran 3. Falsifikasi : Tidak ada pelanggaran 4. Praktek kepalsuan : Tidak ada pelanggaran
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60%)
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%)
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya : $37 \times 40\% / 6 = 2,46$