

Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu		
Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5989691">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5989691</a>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah Internasional Bereputasi	
	1	Judul : Social Networks and Local Communication Network Patterns Following he Destructive 2018 Lombok, Indonesia, Earthquake Sequence
	2	Nama Penulis : 1. Rachmah Ida, 2. Endra Gunawan, 3. Sri Widiyantoro, 4. Euis Sunarti, 5. Gayatri Indah Marliyani, 6. Lailatul Maulidiyah
	3	Nama Jurnal : Geomatics, Natural Hazards and Risk; Volume 13, Issue 1, Pages 451-473; 25 February 2022
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks di Scopus, Web of Science dan Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.764 tahun 2021)	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai jejaring sosial dan pola jaringan komunikasi yang dibuat selama rangkaian gempa 2018 di Lombok. Dalam hal ini, berbagai mode jaringan komunikasi yang digunakan selama peristiwa bencana dan mitigasi pascabencana diperiksa.</li> <li>2. Data penggunaan <i>platform</i> media sosial dikumpulkan dari laman <i>Facebook</i> Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Indonesia dan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Indonesia.</li> <li>3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa arus informasi dan komunikasi yang digunakan masyarakat lokal desa terdampak di Lombok berbeda-beda tergantung budaya komunikasi dan waktu mengakses informasi. Selain itu, penerapan sistem desentralisasi di Indonesia memiliki peran penting bagi otoritas lokal dan regional dalam pananggulangan bencana, tanggap darurat, dan komando darurat bagi masyarakat lokal dan regional.</li> <li>4. Artikel ini memiliki kesesuaian dengan bidang keahlian pengusul, yaitu studi media, budaya, dan masyarakat.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19475705.2022.2033854">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19475705.2022.2033854</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 19475705, 19475713</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory (jurnal; penerbit) dan hijacked jurnal</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara (Germany, Italy, Japan, China, USA, India, etc)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 (satu) terbitan dalam satu tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Teknik penginderaan jauh; Bahaya alam yang terkait dengan daratan, lautan, atmosfer, hubungan darat-laut-atmosfer, dan perubahan iklim; serta Masalah yang muncul terkait dengan penilaian risiko multi-bahaya, penilaian risiko multi-kerentanan, kuantifikasi risiko dan aspek ekonomi dari bahaya.</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis mandiri 100% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 40% X38 = 15,2	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Penilai I



Prof. Dr. Bagong Suyanto, Drs., M.Si  
NIP 196609061989031002

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5989691">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5989691</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah Internasional Bereputasi	
	1	Judul : Social Networks and Local Communication Network Patterns Following he Destructive 2018 Lombok, Indonesia, Earthquake Sequence
	2	Nama Penulis : 1. Rachmah Ida, 2. Endra Gunawan, 3. Sri Widiyantoro, 4. Euis Sunarti, 5. Gayatri Indah Marliyani, 6. Lailatul Maulidiyah
	3	Nama Jurnal : Geomatics, Natural Hazards and Risk; Volume 13, Issue 1, Pages 451-473; 25 February 2022
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks di Scopus, Web of Science dan Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.764 tahun 2021)	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sesuai dengan kajian media, masyarakat dan budaya</li> <li>2. Sesuai dgn penggunaan media di masyarakat terutama saat bencana</li> <li>3. Sesuai dengan studi media komunikasi masyarakat</li> <li>4. Peran media sosial dalam kondisi bencana</li> <li>5. Merupakan hasil Riset Kolaborasi Indonesia</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19475705.2022.2033854">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19475705.2022.2033854</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 19475705, 19475713</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory (jurnal; penerbit) dan hijacked jurnal</li> <li>5. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara (Germany, Italy, Japan, China, USA, India, etc)</li> <li>6. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li> <li>7. Keberkalaan penerbitan : 1 (satu) terbitan dalam satu tahun</li> <li>8. Subjek area dan katagori jurnal : Teknik penginderaan jauh; Bahaya alam yang terkait dengan daratan, lautan, atmosfer, hubungan darat-laut-atmosfer, dan perubahan iklim; serta Masalah yang muncul terkait dengan penilaian risiko multi-bahaya, penilaian risiko multi-kerentanan, kuantifikasi risiko dan aspek ekonomi dari bahaya.</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis mandiri 100% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) $40\% \times 39 = 15,6$	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Penilai II



Prof. Dr. Sutinah, Dra., MS  
NIP 195808161982032001

<b>Form Penilaian Kualitas Karil dan Kesesuaian Bidang Ilmu</b>		
<b>Profil Sinta : <a href="https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5989691">https://sinta.kemdikbud.go.id/authors/profile/5989691</a></b>		
<b>A</b>	Identitas Karya Ilmiah Internasional Bereputasi	
	1	Judul : Social Networks and Local Communication Network Patterns Following he Destructive 2018 Lombok, Indonesia, Earthquake Sequence
	2	Nama Penulis : 1. Rachmah Ida, 2. Endra Gunawan, 3. Sri Widiyantoro, 4. Euis Sunarti, 5. Gayatri Indah Marliyani, 6. Lailatul Maulidiyah
	3	Nama Jurnal : Geomatics, Natural Hazards and Risk; Volume 13, Issue 1, Pages 451-473; 25 February 2022
<b>B</b>	Peng-index : Terindeks di Scopus, Web of Science dan Jurnal Internasional Bereputasi (Q1 sjr 0.764 tahun 2021)	
<b>C</b>	Relevansi kompetensi dosen dengan substansi karya ilmiah	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Artikel ini membahas mengenai jejaring sosial dan pola jaringan komunikasi yang dibuat selama rangkaian gempa 2018 di Lombok. Dalam hal ini, berbagai mode jaringan komunikasi yang digunakan selama peristiwa bencana dan mitigasi pascabencana diperiksa.</li> <li>2. Data penggunaan <i>platform</i> media sosial dikumpulkan dari laman <i>Facebook</i> Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika Indonesia dan Badan Nasional Penanggulangan Bencana Indonesia.</li> <li>3. Hasil penelitian menunjukkan bahwa arus informasi dan komunikasi yang digunakan masyarakat lokal desa terdampak di Lombok berbeda-beda tergantung budaya komunikasi dan waktu mengakses informasi. Selain itu, penerapan sistem desentralisasi di Indonesia memiliki peran penting bagi otoritas lokal dan regional dalam pananggulangan bencana, tanggap darurat, dan komando darurat bagi masyarakat lokal dan regional.</li> <li>4. Artikel ini memiliki kesesuaian dengan bidang keahlian pengusul, yaitu studi media, budaya, dan masyarakat.</li> </ol>
<b>D</b>	Kesesuaian antara lingkup / subjek area jurnal dengan karya ilmiah yang diusulkan	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Alamat Web Jurnal : <a href="https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19475705.2022.2033854">https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19475705.2022.2033854</a></li> <li>2. Kebenaran ISSN/ISBN : 19475705, 19475713</li> <li>3. Termasuk "Predatory" tidak (jurnal; penerbit) : tidak masuk pada predatory (jurnal; penerbit) dan hijacked jurnal</li> <li>4. Syarat komposisi Editor Board : Editor berasal dari berbagai negara (Germany, Italy, Japan, China, USA, India, etc)</li> <li>5. Syarat kontributor penulis artikel : Penulis pertama</li> <li>6. Keberkalaan penerbitan : 1 (satu) terbitan dalam satu tahun</li> <li>7. Subjek area dan katagori jurnal : Teknik penginderaan jauh; Bahaya alam yang terkait dengan daratan, lautan, atmosfer, hubungan darat-laut-atmosfer, dan perubahan iklim; serta Masalah yang muncul terkait dengan penilaian risiko multi-bahaya, penilaian risiko multi-kerentanan, kuantifikasi risiko dan aspek ekonomi dari bahaya.</li> </ol>
<b>E</b>	Kepastian tidak ada pelanggaran integritas akademik	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Indikasi plagiasi (lihat check similarity) : Similarity Index (Turnitin): 4%, Primary Source 1% sehingga artikel tidak ada indikasi plagiasi.</li> <li>2. Fabrikasi : tidak ada penambahan data penelitian yang tidak sesuai dengan yang diperoleh selama penelitian.</li> <li>3. Falsifikasi : tidak ada pengubahan / pengurangan data penelitian</li> <li>4. Praktek kepalsuan : tidak ada praktik kepalsuan</li> </ol>
	Nilai pengusul (penulis mandiri 100% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama dan corespondensi 60% )	
	Nilai pengusul (penulis pertama / penulis corespondensi masing - masing 40%) 40% X38 = 15,2	
	Nilai lainnya sesuai PO PAK 2019 dan suplemennya	

Penilai I



Prof. Dr. Bagong Suyanto, Drs., M.Si  
NIP 196609061989031002

**HASIL VALIDASI DAN PENILAIAN  
KARYA ILMIAH DOSEN UNIVERSITAS AIRLANGGA  
(MEDIA PUBLIKASI KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL)**

**A. Identitas Karya Ilmiah**

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Social networks and local communication network patterns following the destructive 2018 Lombok, Indonesia, earthquake sequence
- Jumlah penulis : 6 (enam) orang
- Status Pengusul : (Penulis ke 1 dari 6 orang penulis)
- Identitas Jurnal Ilmiah :
- a. Nama Jurnal : Geomatics, Natural Hazards and Risk
  - b. Nomor ISSN : 19475705, 19475713
  - c. Volume : 13, Nomor : 1, tahun : 2022
  - d. Penerbit : Taylor and Francis Ltd
  - e. DOI artikel : -
  - f. Alamat web Jurnal :  
<https://www.tandfonline.com/doi/full/10.1080/19475705.2022.2033854>
  - g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di :  
<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700200835&tip=sid&clean=0>

- B. Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah** :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)  
(beri ✓ pada kategori yang tepat) :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)  
 Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

**C. Hasil Validasi Ketua Departemen**

Telah diperiksa dan divalidasi dengan baik, dan sampai pernyataan ini dibuat sebagai karya ilmiah **original / plagiat\***, sehingga kami turut bertanggung jawab bahwa karya ilmiah tersebut telah memenuhi syarat kaidah ilmiah, norma akademik, dan norma hukum, sesuai dengan Peraturan Menteri Pendidikan Nasional Nomor 17 Tahun 2010 tanggal 16 Agustus 2010 tentang Pencegahan dan Pananggulangan Plagiat di Perguruan Tinggi. Namun demikian, apabila di kemudian hari ternyata terbukti bahwa karya ilmiah tersebut merupakan karya Ilmiah Plagiat, maka akan menjadi tanggung jawab mutlak penulis tersebut di atas, baik secara perdata maupun pidana.

Demikian surat pernyataan ini saya buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya

Surabaya,  
Ketua Departemen Komunikasi



Titik Puji Rahayu, S.Sos., M.Comms., Ph.D.  
NIP 197911222003122001  
Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik  
Universitas Airlangga

\* Coret salah satu