

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pilot Implementation of Human-Centered Model in Disaster Management

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Kedua~~/~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : Indonesian Journal of Geography
 b. Nomor ISSN : 2354-9114 (Print), 0024-9521 (Online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 49, No 2 (2017)
 d. Penerbit : Faculty of Geography UGM
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/ijg.15943>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijg/article/view/15943>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

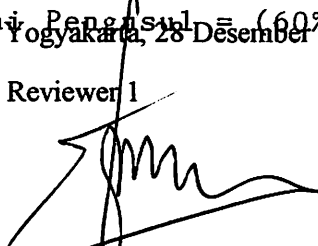
Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					11
Total = (100%)	40					36,5

Nilai Pengusul = (60% x 36,5) = 21,9

Reviewer 1


 Prof. Dr. F. C. Danisworo, MSc
 NIDK. 8887570018
 Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN Veteran Yogyakarta
 Bidang Ilmu: Geologi Kuarter
 Jabatan Fungsional: Profesor

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal:** Sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Introduction, Methods, Result and Discussion, Conclusion, Acknowledgement, References)
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: pembahasan cukup detail terkait skenario pengelolaan kebencanaan mulai dari sebelum, saat terjadi dan pasca bencana
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** responden cukup representatif, lebih dari 100, mewakili daerah yang mengalami bencana tanah longsor
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:** Jurnal merupakan jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus (Q3)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pilot Implementation of Human-Centered Model in Disaster Management

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Kedua~~/~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : Indonesian Journal of Geography
 b. Nomor ISSN : 2354-9114 (Print), 0024-9521 (Online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 49, No 2 (2017)
 d. Penerbit : Faculty of Geography UGM
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/ijg.15943>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijg/article/view/15943>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \surd pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

I. Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					10
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					12
Total = (100%)	40					37

Nilai Pengusul = $(60\% \times 37) = 22,2$
 Yogyakarta, 28 Desember 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA
 NIDN. 0007095409
 Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN Veteran Yogyakarta
 Bidang Ilmu: Petrologi
 Jabatan Fungsional: Profesor

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal:** Sesuai dengan "Guide for Author" (Title, Introduction, Methods, Result and Discussion, Conclusion, Acknowledgement, References). Substansi artikel sesuai dengan bidang keilmuan para penulis
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** pembahasan cukup detil meliputi pengelolaan kebencanaan sebelum, pada saat terjadi dan setelah bencana.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** data yang disampaikan cukup representative mewakili daerah yang mengalami bencana tanah longsor
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit:** Jurnal merupakan jurnal internasional bereputasi terindeks Scopus (Q3) dengan No. ISSN 2354-9114 (Print), 0024-9521 (Online)

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Pilot Implementation of Human-Centered Model in Disaster Management

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis Pertama/~~Penulis Kedua~~/~~Penulis Korespondensi~~

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal Ilmiah : Indonesian Journal of Geography
 b. Nomor ISSN : 2354-9114 (Print), 0024-9521 (Online)
 c. Vol, No., Bln Thn : Vol 49, No 2 (2017)
 d. Penerbit : Faculty of Geography UGM
 e. DOI artikel : <https://doi.org/10.22146/ijg.15943>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/ijg/article/view/15943>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.

(beri \checkmark pada kategori yang tepat)
 Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	3	3,5	3,25
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,5	11,5	11,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	10	10,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	11	12	11,5
Total = (100%)	36,5	37	36,75

Nilai Pengusul = (60% x 36,75) = 22,05

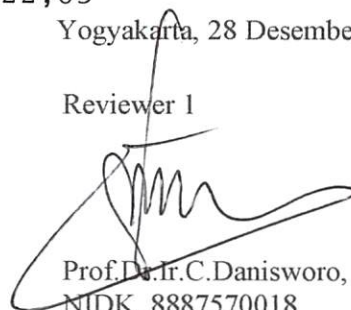
Yogyakarta, 28 Desember 2018

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Sutanto, DEA
 NIDN. 0007095409
 Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN Veteran Yogyakarta
 Bidang Ilmu: Petrologi
 Jabatan Fungsional: Profesor

Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. C. Danisworo, MSc
 NIDK. 8887570018
 Unit Kerja: Dept T. Geologi FTM UPN Veteran Yogyakarta
 Bidang Ilmu: Geologi Kwartir
 Jabatan Fungsional: Profesor