

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : An Application of Combined Fuzzy MCDM Techniques in Structuring Disaster Resilience Indicators for Small and Medium Enterprises: A Case Study
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2019 IEEE 6th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-0851-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
 d. Penerbit/organiser : IEEE
 e. Alamat repository PT/ Web *Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8715085>
 f. Terindeks di (jika ada) : DOI: 10.1109/IEA.2019.8715085

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional 2019 IEEE 6th International
 (beri tanda pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

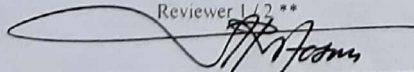
Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,5
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8
Total = (100%)		20		26
Nilai Pengusul (NA X BP***) = ..26... X 0,47 = 3,47				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer; (wajib ada) : Scopus, Similarity Index 40%
 Studi cukup baik, meliputi permodelan MCDM

Padang, 25 Februari 2020

Reviewer 1/2**


 Atiq Haini
 NIP 1953121819800071002
 Unit Kerja : TEKNIK

Bidang Ilmu : TEKNIK INDUSTRI
 Jabatan/Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1, Penulis Pertama = 0,6, Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : **An Application of Combined Fuzzy MCDM Techniques in Structuring Disaster Resilience Indicators for Small and Medium Enterprises: A Case Study**
 Jumlah Penulis : 4 Orang
 Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Judul *Prosiding* : 2019 IEEE 6th International Conference on Industrial Engineering and Applications (ICIEA)
 b. ISBN/ISSN : 978-1-7281-0851-3
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019
 d. Penerbit/organiser : IEEE
 e. Alamat repository: PT/ Web *Prosiding* : <https://ieeexplore.ieee.org/document/8715085>
 f. Terindeks di (jika ada) : DOI : 10.1109/IEA.2019.8715085

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding* Forum Ilmiah Internasional 2019 IEEE 6th International
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding* Forum Ilmiah Nasional
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh (NA)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7
d	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/buku (30%)	9		8
Total = (100%)		30		25
Nilai Pengusul (NA X BP***) = ... 25 X $\frac{0,4}{3}$ = 3,33				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer (wajib ada) :

Scopus dan similarity index 4%. Diskusi hasil studi belum mendalam tetapi cakupan studi sudah meliputi pemadaman MCRN dengan dampak studi sejalan peta jalan penelitian unand

Padang, 24 Februari 2020

Reviewer / 2 **

RUCA AMPUH KADIGUNA

NIP : 19730724 199001009

Unit Kerja : **Telenik**

Bidang Ilmu :

Jabatan/Pangkat :

**Telenik Industri
Profesor/ Pembina TK. I**

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** Coret yang tidak perlu

*** Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Penulis Pertama = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota