

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

A. Identitas Karya Ilmiah

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MCGDM with AHP based on Adaptive interval Value Fuzzy
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
 b. Nomor ISSN: 1693-6930
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 16, No.1, pp. 314-322, February 2018
 d. Penerbit : **Copyright © 2018 Universitas Ahmad Dahlan.**
 e. DOI artikel : DOI: 10.12928/TELKOMNIKA.v16i1.7000
 f. Alamat web Jurnal :
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2 = 0,28

- 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. Rekapitulasi hasil penilaian angka kredit

Komponen yang dinilai		Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a.	Kelengkapan unsur isi Jurnal Ilmiah (10%)	3,5	4	3,75
b.	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11	10	10,5
c.	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	11	11	11
d.	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	10,5	9	9,75
Total = (100%)		36	34	35

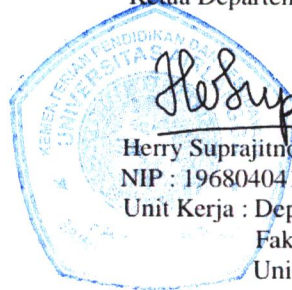
D. Hasil Validasi Ketua Departemen

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,



Herry Suprajitno, M.Si., Ph.D.
 NIP : 196804041994031020
 Unit Kerja : Departemen Matematika
 Fakultas Sains dan Teknologi
 Universitas Airlangga

* Coret salah satu

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

- Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MCGDM with AHP based on Adaptive interval Value Fuzzy
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2
- Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
 b. Nomor ISSN: 1693-6930
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 16, No.1, pp. 314~322, February 2018
 d. Penerbit : **Copyright © 2018 Universitas Ahmad Dahlan.**
 e. DOI artikel : DOI: 10.12928/TELKOMNIKA.v16i1.7000
 f. Alamat web Jurnal :-
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2 = 0,28
- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)
 Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah International terindeks di Web of science clarivate analytics / kelompok emerging sources citation indeks (tidak terindeks SJR)

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			3,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			11
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			10,5
Total = (100%)	40			36
Nilai Pengusul = 40% × 36 × 0,5 = 7,2				

Surabaya, 14 April 2020
 Reviewer 1,

Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si.
 NIP. 19660414 199102 2 001
 Dept. Matematika - Fakultas Sains dan Analitika Data
 Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
 Bidang Ilmu : Matematika Terapan
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

Judul Karya Ilmiah : MCGDM with AHP based on Adaptive interval Value Fuzzy
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah cukup lengkap

.....

.....

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

ruang lingkup dan pembahasan sedang,

.....

.....

3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

kecukupan dan kemutakhiran data informasi sedang,

.....

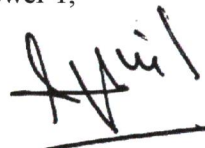
4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

kelengkapan dan unsur kualitas penerbit sedang

.....

.....

Surabaya, 14 April 2020
Reviewer 1,



Prof. Dr. Erna Apriliani, M.Si.
NIP. 19660414 199102 2 001
Dept. Matematika - Fakultas Sains dan Analitika Data
Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
Bidang Ilmu : Matematika Terapan
Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : MCGDM with AHP based on Adaptive interval Value Fuzzy
 Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : Penulis Ke-2

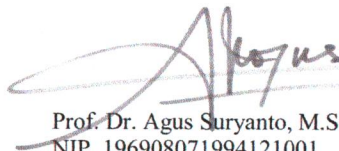
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TELKOMNIKA
 b. Nomor ISSN: 1693-6930
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : 16, No.1, pp. 314~322, February 2018
 d. Penerbit : **Copyright © 2018 Universitas Ahmad Dahlan.**
 e. DOI artikel : DOI: 10.12928/TELKOMNIKA.v16i1.7000
 f. Alamat web Jurnal : -
 g. Terindek di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di : Q2 = 0,28

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			
	Internasional Bereputasi (SJR > 0,10)	Internasional Bereputasi (SJR < 0,10)	Internasional (tidak terindek SJR)	Nilai Akhir yang Diperoleh
	Nilai Maks: 40	Nilai Maks: 30	Nilai Maks: 20	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal ilmiah (10%)	4			4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan (30%)	12			9
Total = (100%)	40			34
Nilai Pengusul = 0,2 x 34 = 6,8				

Malang, Mei 2020
 Reviewer 2,



Prof. Dr. Agus Suryanto, M.Sc.
 NIP. 196908071994121001
 Jurusan Matematika - Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
 Universitas Brawijaya Malang.

Bidang Ilmu : Matematika Terapan
 Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)

Judul Karya Ilmiah : MCGDM with AHP based on Adaptive interval Value Fuzzy
Jumlah penulis : 3 (tiga) orang
Status Pengusul : Penulis Ke-2

Catatan Peer Reviewer :

1. Tentang Kelengkapan Unsur isi

Artikel sudah ditulis sesuai dengan petunjuk penulisan, yang terdiri dari Introduction, Research Method, Results and Discussion, Conclusion.

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan

Artikel membahas model dan algoritma pengambilan keputusan baru berdasarkan AIV-FAHP digunakan untuk mengukur kualitas e-learning dengan cukup dalam; dengan diawali mengulas berbagai penelitian terdahulu secara mendalam.

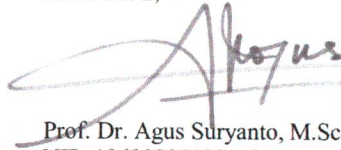
3. Kecukupan dan Kemutakhiran data / informasi dan metodologi

Topik yang dibahas merupakan topik yang tergolong up to date, didukung oleh pustaka-pustaka dari jurnal-jurnal internasional bereputasi yang mutakhir.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan

Artikel diterbitkan oleh jurnal yang termasuk sebagai jurnal internasional bereputasi (terindeks scopus, Q2, SJR = 0.28). Hanya saja, lay out artikel belum diedit secara sempurna, masih ada beberapa huruf yang ukurannya tidak standar. Hasil uji Turnitin memberikan similarity index = 15% dengan maksimum similarity index = 1% per artikel.

Malang, Mei 2020
Reviewer 2,



Prof. Dr. Agus Suryanto, M.Sc.
NIP. 196908071994121001

Jurusan Matematika - Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam
Universitas Brawijaya Malang.

Bidang Ilmu : Matematika Terapan

Jabatan / Pangkat : Guru Besar / Pembina Utama Madya (Gol. IV/d)