

**LEMBAR**  
**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Multi-Attribute Decision Making Using Simple Additive Weighting and Weighted Product in Food Choice  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Information Engineering and Electronic Business (IJIEEB)  
 b. Nomor ISSN : 2074-9031  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 6, November, 2015  
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)  
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11.7%
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dievaluasi	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (berikan di kolom yang sesuai)				Nilai Akhir Yang Diperoleh	
	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 34)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)		Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,87			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,89			
c. Keakuratan dan konsistensi data/informasi dan metodologi (30%)			5,75			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan/jurnal (30%)			5,65			
TOTAL = (100%)			19,16			
KONTRIBUSI PENGUSUL / PENULIS						
KONTRIBUTOR UTAMA						
Komentar/Usulan Peer Review						
Kelengkapan dan Konsistensi Unsur	Unsur sudah sesuai					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan pembahasan sudah sederhana					
Keakuratan dan Konsistensi Data serta Metodologi	Data dan Metodologi yg digunakan sudah relevan & konsisten					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penulisan	Kualitas penulisan cukup bagus					

Padang, September 2018

Penilai 1

*Jufriadi*  
 Dr. H. Jufriadi Na'am, S.Kom, M.Kom

NIP/NIDN: 1003026702

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221

Ilmu Komputer

Lektor Kepala

**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Multi-Attribute Decision Making Using Simple Additive Weighting and Weighted Product in Food Choice  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Information Engineering and Electronic Business (IJIEEB)  
 b. Nomor ISSN : 2074-9031  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 7, 6, November, 2015  
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)  
 e. Jumlah Halaman : 7

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

**I. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

**II. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (jika di kolom yang sama)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 34)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 25)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,85			
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)			5,85			
c. Kecukupan dan konsistensi data/informasi dan metodologi (30%)			5,60			
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan jurnal (10%)			5,70			
Kualitas Pengantar (Pendahuluan/Pendahuluan Utama)			19,00			
<b>KOMENTAR/ALASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Konsistensi Unsur	Unsur isi artikel cukup memadai					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan yang cukup mendalam					
Kecukupan dan Konsistensi Data serta Metodologi	Metodologi yang jelas & data yang representatif					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penulis	Artikel & bahasa pada penulisan yang bagus					

Padang, September 2018  
 Penilai II

Dr. Julius Santjany, S.Kom, M.Kom  
 NIDN. 1029077301  
 Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221  
 Ilmu Komputer  
 Ketua Kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : Classification Using Naive Bayes and Decision Tree on Food Addiction  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Database Theory and Application (IJDTA)  
 b. Nomor ISSN : 2005-4270  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 3, March, 2016  
 d. Penerbit : Science & Engineering Research Support soCiety (SERSC Publisher Australia)  
 e. Jumlah Halaman : 20

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

**III. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11.5%
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

**IV. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (ditakar di kelain yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 34)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
a. Kelengkapan isi artikel (10%)	3,90					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)	11,65					
c. Keakuratan dan konsistensi data/informasi dan metodologi (30%)	11,30					
d. Kelengkapan isi dan kualitas tulisan (jurnal) (50%)	11,15					
Total > (100%)	38,00					
<b>KOMENTAR/LASAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Konsistensi Isi	Lengkap dan sesuai.					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Pembahasan sudah cukup bagus dan relevan & keluaian.					
Keakuratan dan Konsistensi Data serta Metodologi	Metode yang digunakan sesuai.					
Kelengkapan Isi dan Kualitas Tulisan	Kualitas penulisan bagus.					

Padang, September 2018

Penilai 1

*Jufria*  
 Dr. H. Jufriadi Na'am, S.Kom, M.Kom

NIP/NIDN: 1003026702

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221

Ilmu Komputer

Lektor Kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : Classification Using Naive Bayes and Decision Tree on Food Addiction  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Database Theory and Application (IJDTA)  
 b. Nomor ISSN : 2005-4270  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 3, March, 2016  
 d. Penerbit : Science & Engineering Research Support soCiety (SERSC Publisher Australia)  
 e. Jumlah Halaman : 20

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

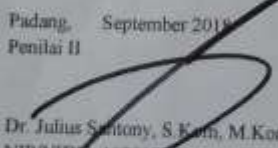
**III. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

**IV. Hasil Penilaian Peer Review**

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (dikan di dalam yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 34)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
a. Kelengkapan isi artikel (10%)	3,95					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (10%)	11,30					
c. Keakuratan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (10%)	11,25					
d. Kelengkapan isi dan kualitas tulisan (jurnal) (10%)	11,00					
Total - (100%)	37,50					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama) Munggu Uzama						
<b>KOMEN/ARUTAN PEER REVIEW</b>						
Kelengkapan dan Konsistensi Isi	Usur artikel sesuai dengan kelengkapannya					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup pembahasan jelas					
Keakuratan dan kemutakhiran Data serta Metodologi	Menggunakan 20 referensi yang informatif					
Kelengkapan Usur Kualitas Penulis	Kualitas penulisan terstruktur dengan baik					

Padang, September 2018  
 Penilai II

  
 Dr. Julius Santony, S.Kom, M.Kom  
 NIP/NIDN: 1029027301  
 Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221  
 Ilmu Komputer  
 Lektor Kepala

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

Judul Artikel Ilmiah : Clustering using K-Means and Fuzzy C-Means on Food Productivity  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of U- and E-Service, Science and Technology (IJUNESST)  
 b. Nomor ISSN : 2005-4246  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 12, December, 2016  
 d. Penerbit : Science & Engineering Research Support soCiety (SERSC Publisher Australia)  
 e. Jumlah Halaman : 18

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda ✓ 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

**V. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linieritas	

**VI. Hasil Penilaian Peer Review**

*Nilai Maksimum hasil dinilai (lihat di kolom yang sesuai)*

Komponen Yang Dinilai	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 44)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 30)	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan isi artikel (30%)			1,60				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,00				
c. Kandungan dan formatasi data/informasi dan metodologi (30%)			5,65				
d. Kelengkapan isi dan kualitas tulisan/jurnal (30%) Total = (100%)			5,70				
Kemampuan Pengusul (Pengusul Pertama/Anggota Utama)			10,45				
<b>KOMENTAR/LASAN PEERREVIEW</b>							
Kelengkapan dan Keaslian Usur	Usur sesuai dan lengkap.						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah detail.						
Kandungan dan formatasi Data serta Metodologi	Metode yang digunakan sudah benar dan terstruktur.						
Kelengkapan / isi dan Kualitas Penulis	Usur sudah rapi dan terstruktur.						

Padang, September 2018

Penilai 1

*ufri*  
 Dr. H. Jufradi Na'am, S.Kom, M.Kom

NIP/NIDN: 1003026702

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221

Ilmu Komputer

Lektor Kepala

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Clustering using K-Means and Fuzzy C-Means on Food Productivity  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of U- and E-Service, Science and Technology (JUNESST)  
 b. Nomor ISSN : 2005-4246  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 12, December, 2016  
 d. Penerbit : Science & Engineering Research Support soCiety (SERSC Publisher Australia)  
 e. Jumlah Halaman : 18

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

V. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

VI. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dievaluasi	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (jika di dalam yang sesuai)						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 34)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1,75				
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			5,45				
c. Kelengkapan dan krektivitas data/informasi dan metodologi (30%)			5,45				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan/jurnal (30%)			5,45				
TOTAL = (100%)			18,10				
Kontinuitas Pengusul (Pembaca Portofolio Anggapan Utama)							
KOMENTAR/BULANAN PEER REVIEW							
Kelengkapan dan Konsistensi Unsur	Isi artikel sesuai keilmuan terakreditasi						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan terapan di dunia nyata						
Kelengkapan dan Kreativitas Data serta Metodologi	Data representatif & metode yg sistematis						
Kelengkapan Unsur Kualitas Tulisan	Kualitas artikel dengan penulisan terstruktur						

Padang, September 2018  
 Penilai II

Dr. Julius Samony, S.Kom, M.Kom  
 NIP/NIDN: 1029073501  
 Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221  
 Ilmu Komputer  
 Lektor Kepala

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Fuzzy Logic using Tahapan Model on Food Commodity  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)  
 b. Nomor ISSN : 2074-9058  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 7, July, 2017  
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)  
 e. Jumlah Halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

VII. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiat	
3	Literature	

VIII. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum (berikan di bagian di bawah yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terutama di dalam internasional bereputasi serta di dalam jurnal (Maks. 54)	Internasional bereputasi di dalam internasional bereputasi tidak serta di dalam jurnal (Maks. 30)	Internasional tidak bereputasi di dalam internasional bereputasi & tidak serta di dalam jurnal (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 27)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
1. Kelengkapan isi artikel (20%)	3,70					
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (20%)	11,60					
3. Keakuratan dan konsistensi data/informasi dan metodologi (20%)	4,55					
4. Kelengkapan isi dan kualitas bibliografi (20%)	11,20					
5. Format (100%)	30,05					
Komentar/ Saran/ Usulan						
Komentar/ Saran/ Usulan						
Ruang Lingkup & Kedalaman pembahasan						
Keakuratan dan konsistensi data serta metodologi						
Kelengkapan Usur Fasilitas Penulis						

Padang, September 2018

Penilai 1

*Jufrio D*

Dr. H. M. M. N. Na'am, S.Kom, M.Kom

NP/NIDN: 1003026702

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221

Ilmu Komputer

Lektor Kepala

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Fuzzy Logic using Tahani Model on Food Commodity  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)  
 b. Nomor ISSN : 2074-9058  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 9, 7, July, 2017  
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)  
 e. Jumlah Halaman : 11

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

VII. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11 %
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

VIII. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Ditilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Ditilai di Kelas yang sesuai						Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 34)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	Nasional Terindeks DOAJ dll (Maks. 20)	
a. Kelengkapan isi artikel (10%)	3,75						
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,15						
c. Keakuratan dan ketersediaan data/informasi dan metodologi (30%)	11,45						
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan/jurnal (30%)	11,25						
Total = (100%)	38,00						
Komentar/Urutan Peer Review							
Kelengkapan dan Konsistensi Unsur	Kelengkapan & kesesuaian unsur terpenuhi						
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	ruang lingkup dibahas sistematis & informatif						
Keakuratan dan Ketersediaan Data serta Metodologi	Keakuratan & Ketersediaan Data & metodologi adaptif						
Kelengkapan Unsur Kualitas Penulisan	Kelengkapan unsur kualitas tulisan yang komprehensif						

Padang, September 2018  
 Penilai II

Dr. Julius Santony, S.Kom, M.Kom  
 NIP/NIDN: 1025077301

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221  
 Ilmu Komputer  
 Lektor Kepala



**LEMBAR**

**HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW**

**KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul Artikel Ilmiah : Fuzzy Logic using Tsukamoto Model and Sugeno Model on Prediction Cost  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)  
 b. Nomor ISSN : 2074-9058  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10, 6, June, 2018  
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)  
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  
 (beri tanda ✓ 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

**IX. Hasil Penilaian Validasi**

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11.7%
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linearitas	

**X. Hasil Penilaian Peer Review**

Kategori Yang Ditilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah (jika di kolom yang sama)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi terindeks database internasional bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 34)	Internasional terindeks database internasional bereputasi tidak memiliki faktor dampak (Maks. 30)	Internasional tidak terindeks database internasional bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 25)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	3,45					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	11,30					
c. Keakuratan dan konsistensi data-informasi dan metodologi (30%)	11,65					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas referensi jurnal (30%)	11,25					
Total (100%)	37,65					
Komentar/Usulan/Peer Review						
Kelengkapan dan Kesesuaian Uraian	Uraian sudah lengkap					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Kedalaman pembahasan sangat bagus dan jelas					
Keakuratan dan Konsistensi Data serta Metodologi	Data dan Metodologi sudah mutakhir dan update & kelengkapan					
Kelengkapan Citra Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sudah terstruktur dan bagus					

Padang, September 2018

Penilai 1

*Mufid*  
 Dr. H. Mufid Na'am, S.Kom, M.Kom

NIP/NIDN: 1003026702

Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221

Ilmu Komputer

Lektor Kepala

LEMBAR

HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARVA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Artikel Ilmiah : Fuzzy Logic using Tsukamoto Model and Sugeno Model on Prediction Cost  
 Jumlah Penulis : 1 Orang  
 Status Pengusul : Penulis ke-1  
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : International Journal of Intelligent Systems and Applications (IJISA)  
 b. Nomor ISSN : 2074-9058  
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : 10, 6, June, 2018  
 d. Penerbit : Modern Education and Computer Science (MECS Press Hong Kong)  
 e. Jumlah Halaman : 9

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Internasional  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

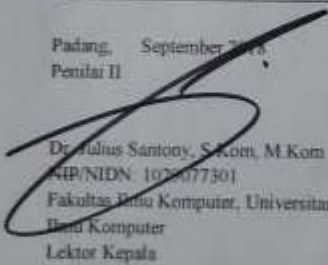
IX. Hasil Penilaian Validasi

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1	Similarity Index	11.5%
2	Indikasi Plagiasi	
3	Linieritas	

X. Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Tersebut (dikare di dalam yang sama)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi Terakreditasi (Internasional Bereputasi memiliki faktor dampak (Maks. 14))	Internasional Terindeks dan/atau Internasional Bereputasi Tidak memiliki faktor dampak (Maks. 10)	Internasional Tidak Terindeks dan/atau Internasional Bereputasi & tidak memiliki faktor dampak (Maks. 20)	Nasional Terakreditasi (Maks. 25)	Nasional Tidak Terakreditasi (Maks. 10)	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)	3.50					
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (20%)	11.25					
c. Kelengkapan dan ketepatan data/informasi dan metodologi (20%)	11.50					
d. Kelengkapan unsur dan kualitas tulisan/jurnal (20%) Total = (100%)	11.43					
Komentar Pengusul/Penulis Pertama/Agenda/Unitas						
KOMENTAR/LAKSAN PEER REVIEW						
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Penulisan artikel yg komprehensif					
Ruang Lingkup & Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup sesuai & kedalaman pembahasan cukup detail					
Kelengkapan dan Ketepatan Data serta Metodologi	menggunakan metodologi statistik yg baik & representatif					
Kelengkapan Unsur Kualitas Penulisan	kerendahan yg cukup baik & kualitas yg baik					

Padang, September 2018  
 Penilai II

  
 Dr. Julius Santony, S.Kom, M.Kom  
 NIP/NIDN 1025077301  
 Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Putra Indonesia YPTK Padang, Indonesia 25221  
 Ilmu Komputer  
 Lektor Kepala