

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

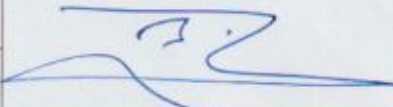
Judul Karya Ilmiah : Rekomendasi Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Fuzzy MADM Dengan Simple Additive Weighting (SAW)  
 Penulis : 2 Penulis  
 Penulis : Agus Sidiq Purnomo dan Anief Fauzan Rozi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : Nama : Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII)  
 ISSN : 2460 - 6839  
 Volume, Nomor : Volume. 3, Nomor 2  
 Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
 Penerbit : Association for Information System – Indonesia chapter (AISINDO)  
 Alamat web Jurnal : <http://aisindo.org/wp-content/uploads/2019/12/JURNAL-JSII-18-2.pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah:  Jurnal Ilmiah International  
 Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang Tepat)  Jurnal Ilmiah Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan dikolom yang sesuai)					Nilai Akhir yg diperoleh
	Internas Bereputasi	Internas	Nasional Terakreditasi	Nas.Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek DOAJ dll.	
Kelengkapan Karya Ilmiah (10%)				0,4		0,8
Ruang lingkup dan kedalaman (30%)				1,2		2,4
Kecukupan dan kemutakhiran data (30%)				1,2		2,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				1,2		2,4
Total = (100%)				4		8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)					4 (40% x 10)	3,2

**Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: ..... ..... <u>unsur lengkap</u> .....	Yogyakarta, <u>februari</u> 2020 Review 1/2*    Nama : <u>Bambang Yuwono</u> NIDN : <u>0512021401</u> Unit Kerja : <u>UPN</u> Jab.Fungs. : <u>Lektor Kepala</u>
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ..... ..... <u>pembahasan cukup mendalam</u> .....	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: ..... ..... <u>Data memadai dan met.ologi sesuai</u> .....	
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: ..... ..... <u>lengkap</u> .....	
5. Indikasi plagiasi: .....	
6. Kesesuaian bidang ilmu: ..... ..... <u>sesuai</u> .....	

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


Judul Karya Ilmiah : Rekomendasi Pemilihan Mahasiswa Terbaik Menggunakan Fuzzy MADM Dengan Simple Additive Weighting (SAW)  
 Penulis : 2 Penulis  
 Penulis : Agus Sidiq Purnomo dan Anief Fauzan Rozi  
 Identitas Jurnal Ilmiah : Nama : Jurnal Sistem Informasi Indonesia (JSII)  
 ISSN : 2460 - 6839  
 Volume, Nomor : Volume. 3, Nomor 2  
 Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018  
 Penerbit : Association for Information System – Indonesia chapter (AISINDO)  
 Alamat web Jurnal : <http://aisindo.org/wp-content/uploads/2019/12/JURNAL-JSII-18-2.pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah:  Jurnal Ilmiah International  
 Jurnal Ilmiah (beri v pada kategori yang Tepat)  Jurnal Ilmiah Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Tidak Terakreditasi

**Hasil Penilaian Peer Review :**

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan dikolom yang sesuai)					Nilai Akhir yg diperoleh
	Internas Bereputasi	Internas	Nasional Terakreditasi	Nas.Tidak Terakreditasi	Nasional Terindek DOAJ dll.	
Kelengkapan Karya Ilmiah (10%)				0,4		0,8
Ruang lingkup dan kedalaman (30%)				1,2		2,4
Kecukupan dan kemutakhiran data (30%)				1,2		2,4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				1,2		2,4
Total = (100%)				4		8
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/ Anggota Utama)					4 (40% x 10)	3,2

**Komentar Peer Review**

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur: ..... ..... ..... <i>layang dan sesuai</i>	Yogyakarta, ..... Januari ..... 2020 Review 1/2*  Nama : M. Sholeh NIDN : 0510126501 Unit Kerja : IST Supriadi Jab.Fungs. : Ketua Kepala
2. Tentang ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ..... ..... ..... <i>- pembahasan mendalam</i>	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi: ..... ..... ..... <i>- lengkap dan teraktualisasi</i>	
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit: ..... ..... ..... <i>- kredibilitas penerbit bagus</i>	
5. Indikasi plagiasi: ..... ..... ..... <i>tidak ada unsur plagiasi</i>	
6. Kesesuaian bidang ilmu: ..... ..... ..... <i>sesuai</i>	