

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

Judul Artikel Ilmiah : Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) Method for Decision Support System in Top Management
 Penulis Artikel Ilmiah : Deffi Ayu Puspito Sari (Penulis Ke 6 dari 19 penulis)
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
- b. Nomor/Vol/Hal : No.7/Vol 3.4/hal 290-293
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
- d. Penerbit : Publisher of International Academic Journals
- e. Jumlah halaman : 4 Halaman
- f. No ISSN : -
- g. DOI (Opsional) : <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.4.20113>
- h. Link Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/20113/9411>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- 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 Validasi:

$$\frac{0.4 \times 40}{18} = 0.89$$

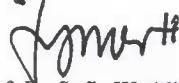
NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2.	Linieritas	Tidak linier

II. 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 unsur isi artikel (10%)	9					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29					
Total = (100%)	96					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis keenam					0.854
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	kelengkapan unsur baik					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dalam					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Data mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit baik					

Jakarta,24/10/2018

Reviewyer 1



(Prof. Dr. Sofia W. Atisjahbana, M.Sc., Ph.D.)

NIDN: 0321096201

Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer

Bidang Ilmu: Rekayasa Konstruksi/teknik Sipil

Jabatan/Pangkat: Rektor/IVd (1 Januari 2019)

B.21

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

Judul Artikel Ilmiah : Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) Method for Decision Support System in Top Management
 Penulis Artikel Ilmiah : Deffi Ayu Puspito Sari (Penulis Ke 6 dari 19 penulis)
 Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
- b. Nomor/Vol/Hal : No.7/Vol 3.4/hal 290-293
- c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
- d. Penerbit : Publisher of International Academic Journals
- e. Jumlah halaman : 4 Halaman
- f. No ISSN : -
- g. DOI (Opsional) : <https://doi.org/10.14419/ijet.v7i3.4.20113>
- h. Link Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/20113/9411>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Internasional
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

$$\frac{40 \times 0,1}{18} = 0,89$$

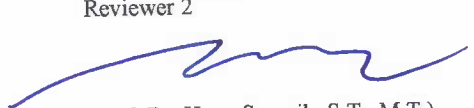
I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	tidak ada
2.	Linieritas	linier

II. 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 unsur isi artikel (10%)	9					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	29					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	29					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29					
Total = (100%)	96					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis keenam					0,86
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap dg unsur judul dg TOPSIS					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Analisa pembahaan dg metode DSS					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Cukup untuk pake pada sistem top management					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Lengkap dg DOI dan link jurnal					

Jakarta, ... 23 Okt ..., 2018
 Reviewer 2


 (Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T.)
 NIDN: 0315087601
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Informatika
 Jabatan/Pangkat: IVa (1 Januari 2019)