

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sistem Pendukung Keputusan Pengoptimalan Pembagian Tugas dengan Kombinasi Metode Hungarian dan Permutasi

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama (mandiri)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)

b. Nomor ISSN : 2301 – 4156

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6, No. 2, Mei 2017

d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada (UGM)

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v6i2.309>

f. Alamat web jurnal : <http://ejnteti.jnteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/309>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi.**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		6.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7
Total = (100%)		25		22.5
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Penerapan metode blm ter gambar kan

Surabaya, 29-10-2018
Reviewer 1

Tutut Wuriyanto, M.Kom.

NIP : 900036

Unit kerja : Institut Bisnis dan Informatika
Stikom Surabaya

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Sistem Pendukung Keputusan Pengoptimalan Pembagian Tugas dengan Kombinasi Metode Hungarian dan Permutasi

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama (mandiri)

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi (JNTETI)

b. Nomor ISSN : 2301 – 4156

c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol. 6, No. 2, Mei 2017

d. Penerbit : Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada (UGM)

e. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22146/jnteti.v6i2.309>

f. Alamat web jurnal : <http://ejnteti.jteti.ugm.ac.id/index.php/JNTETI/article/view/309>

g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional/internasional bereputasi.**

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS**

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/internasional bereputasi** <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2.5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7.5		7,2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7.5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		7.5		7,5
Total = (100%)		25		24,0
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Kombinasi metode yang tepat untuk proses mengoptimalkan sebuah sistem. Good job!

Surabaya, 18 Oktober, 2018
Reviewer 2



Tri Sagirani, S.Kom., M.MT.

NIP : 970229

Unit kerja : Institut Bisnis dan Informatika
Stikom Surabaya

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknologi Informasi