

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Akurasi Perkiraan Biaya dan Waktu Proyek Perangkat Lunak Berdasarkan Model Fuzzy Gaussian dan Perubahan Nilai Parameter

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke dua~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IPTEK (Journal of Information Technology)
b. Nomor/Volume : 2/22
c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018
d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
e. Jumlah halaman : 10 Halaman
f. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.31284/j.iptek.2018.v22i2.447>
g. Alamat Web Jurnal : <https://ejurnal.itats.ac.id/iptek/index>
h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di DOAJ,CABI COPERNICUS **

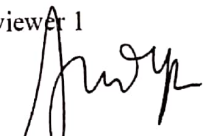
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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 buku (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)				24,5
Nilai Pengusul	100% x 24,5			24,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 25 Februari 2019

Reviewer 1


Andy Rachman, S.T., M.Kom
NIP. 011125

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika
Jabatan Akademik Terakhir : Asisten Ahli
Bidang Ilmu : Rekayasa Perangkat Lunak

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu
*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Peningkatan Akurasi Perkiraan Biaya dan Waktu Proyek Perangkat Lunak Berdasarkan Model Fuzzy Gaussian dan Perubahan Nilai Parameter

Jumlah Penulis : 1 orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~Penulis ke-dua~~/~~penulis korespondensi~~ **

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : IPTEK (Journal of Information Technology)
 b. Nomor/Volume : 2/22
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2018
 d. Penerbit : Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
 e. Jumlah halaman : 10 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : -
 g. Alamat Web Jurnal : <https://ejournal.itats.ac.id/iptek/index>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : 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 buku (10%)		2,5		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,5
Total = (100%)				24,5
Nilai Pengusul		100% x 24,5		24,5

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Surabaya, 25 Februari 2019

Reviewer 2



Rinci Kembang Hapsari, S.Si., M.Kom
 NIP. 133011

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika
 Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
 Bidang Ilmu : Data Mining

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ CABI Copernicus