

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Untuk Mengukur Efektivitas Produksi Berdasarkan Permintaan Pelanggan Dengan Metode Radial Basis Function

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Teknika
 b. Nomor ISSN: 2549-8037 (Print), 2549-8045 (Online)
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Vol. 5, No. 1, November 2016
 d. Penerbit: Institut Informatika Indonesia Surabaya
 e. DOI Artikel: -
 f. Alamat Web Jurnal: <http://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika>
 g. Terindeks di: DOAJ

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 artikel (10%)		2		1,8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,9
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,9
Total (100%) =		20		19,4
Nilai Pengusul =				3,88

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

Efektivitas produksi dg metode RBF utk optimasi. Publikasi pada jurnal nasional terakreditasi

Surabaya, 03 Februari 2020

Reviewer 1



Raymond Sutjiadi, ST., M.Kom.

NIP: 209140180

Unit Kerja : Institut Informatika Indonesia Surabaya

Jabatan Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perancangan dan Pembuatan Aplikasi Untuk Mengukur Efektivitas Produksi Berdasarkan Permintaan Pelanggan Dengan Metode Radial Basis Function

Jumlah Penulis : 3 Orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal: Teknika
b. Nomor ISSN: 2549-8037 (Print), 2549-8045 (Online)
c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Vol. 5, No. 1, November 2016
d. Penerbit: Institut Informatika Indonesia Surabaya
e. DOI Artikel: -
f. Alamat Web Jurnal: <http://ejournal.ikado.ac.id/index.php/teknika>
g. Terindeks di: DOAJ

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 artikel (10%)		2		1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5,8
c. Kecukupan dan kemuktahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		5,7
Total (100%) =		20		19,4
Nilai Pengusul =				3,88

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer:

Metode RBF dalam aplikasi dapat mengukur secara efektif -

Surabaya, 05 Februari 2020

Reviewer 2



Ir. Judi Prajetno Sugiono, M.M.

NIP: 9132B079

Unit Kerja : Sekolah Tinggi Teknik Surabaya

Jabatan Akademik : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Elektro