

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pattern recognition bird sounds based in their type using discrete cosine transform and Gaussian methods

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Kinetik
 b. Nomor/Volume : 03/04
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Malang
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22219/kinetik.v4i3.791>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://kinetik.umm.ac.id/index.php/kinetik/article/view/791>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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		2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,39
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,46
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,45
Total = (100%)		25		24,7
Nilai Pengusul	60% × 24,7			14,82

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Pola suara burung harus dibandingkan dengan jenis suara burung lainnya

Surabaya,

Reviewer 1



Tutuk Indriyani, S.T. M.Kom.

NIP. 001117

Unit kerja : Jurusan Teknik Informatika

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Image Processing

* 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) : Pattern recognition bird sounds based in their type using discrete cosine transform and Gaussian methods

Jumlah Penulis : 3 orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Kinetik
 b. Nomor/Volume : 03/04
 c. Edisi (bulan/tahun) : Agustus 2019
 d. Penerbit : Universitas Muhammadiyah Malang
 e. Jumlah halaman : 9 Halaman
 f. DOI artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.22219/kinetik.v4i3.791>
 g. Alamat Web Jurnal : <http://kinetik.umm.ac.id/index.php/kinetik/article/view/791>
 h. terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi **
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) 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"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		2,5		2,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,2
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,2
Total = (100%)		25		23,7
Nilai Pengusul	60 % × 23,7			14,52

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Akan lebih baik jika ada pembandingan dari data set yang lainnya

Surabaya,

Reviewer 2

Budanis Dwi M, ST., M.Kom.

NIP. 981090

Unit kerja : Jurusan Sistem Informasi

Jabatan Akademik Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Data Mining

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus