

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pengembangan Aplikasi Sistem Pembelajaran Klasifikasi (Taksonomi) dan Tata Nama Ilmiah (Binomial Nomenklatur) pada Kingdom Plantae (Tumbuhan) Berbasis Android**

Penulis Jurnal Ilmiah : Didik Kurniawan, Aristoteles, Ahmad Amirudin

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Komputasi
- b. Volume/ Nomor : Vol 3, No.2
- c. ISSN : 2541-0296 (P), 2541-0350 (O)
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2015
- e. Penerbit : Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung (UNILA)
- f. Jumlah Halaman : 9 halaman (120-128)
- g. Alamat : <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/1143>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	1,75
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3,25
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	0,5
Total (100%)		25	20	15	10	8,50

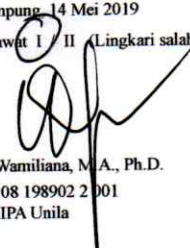
Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x $\frac{8,5}{2}$ = 1,70

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif

Artikel sesuai dgn bidang pengusul.
Artikel mendiskusikan ttg pengembangan sistem pembelajaran taksonomi dan tata nama ilmiah tumbuhan berbasis Android.

Bandar Lampung, 14 Mei 2019
Penilai Sejawat I II (Lingkari salah satu)


Prof. Dra. Wamiliana, M.A., Ph.D.
NIP19631108 198902 2 001
Fakultas MIPA Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : **Pengembangan Aplikasi Sistem Pembelajaran Klasifikasi (Taksonomi) dan Tata Nama Ilmiah (Binomial Nomenklatur) pada Kingdom Plantae (Tumbuhan) Berbasis Android**

Penulis Jurnal Ilmiah : Didik Kurniawan, Aristoteles, Ahmad Amirudin

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Komputasi
- b. Volume/ Nomor : Vol 3, No.2
- c. ISSN : 2541-0296 (P), 2541-0350 (O)
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Oktober 2015
- e. Penerbit : Jurusan Ilmu Komputer FMIPA Universitas Lampung (UNILA)
- f. Jumlah Halaman : 9 halaman (120-128)
- g. Alamat : <http://jurnal.fmipa.unila.ac.id/komputasi/article/view/1143>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5	4	3	2	1,8
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	3,7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.5	2	1.5	1	0,8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	1,7
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.5	2	1.5	1	0,8
Total (100%)		25	20	15	10	8,8

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4 x $\frac{88,2}{2} = 1,76$

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilaian Kualitatif *Hasil penelitian ini membahas tentang pengembangan aplikasi pembelajaran klasifikasi (Taksonomi) dan tata nama ilmiah (Binomial Nomenklatur) pada kingdom plantae (tumbuhan). Karya penelitian ini sesuai bid. pengusul*

Bandar Lampung, 14 Mei 2019

Penilai Sejawat I II (Lingkari salah satu)



Dr. Muslim Ansori, M.Si
NIP. 19720227 199902 1 001
Fakultas MIPA Unila