

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perancangan Simulation Models For Calculation Cattle Feed (MOCAFEE) Sebagai Media Pembelajaran Untuk Sekolah Jurusan Peternakan.

Jumlah Penulis : 1 orang (**Endra Rahmawati**)

Status Pengusul : Penulis **Mandiri** / **Utama** / **Anggota**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal LINK-Lintas Sistem Informasi dan Komputer
b. Nomor ISSN : 1858-4667
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 26, No 1, Februari 2017
d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama Surabaya
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : [http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/46/2-PERANCANGAN_SIMULATION_MODELS_FOR_CALCULATION_CATTLE_FEED_\(MOCAFEE\)_SEBAGAI_MEDIA_PEMBELAJARAN_UNTUK_SEKOLAH_JURUSAN_PETERNAKAN.pdf](http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/46/2-PERANCANGAN_SIMULATION_MODELS_FOR_CALCULATION_CATTLE_FEED_(MOCAFEE)_SEBAGAI_MEDIA_PEMBELAJARAN_UNTUK_SEKOLAH_JURUSAN_PETERNAKAN.pdf)
g. 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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	8,2
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Bermanfaat untuk simulasi siswa, dan bisa dilanjutkan upaya-nya.

Surabaya, 19 - Februari 2020
Reviewer 2

Tan Amelia, S.Kom., M.MT.

NIP : 020393
Unit kerja : Universitas Dinamika
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknologi Informasi

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

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Perancangan Simulation Models For Calculation Cattle Feed (MOCAFEE) Sebagai Media Pembelajaran Untuk Sekolah Jurusan Peternakan.

Jumlah Penulis : 1 orang (**Endra Rahmawati**)

Status Pengusul : Penulis Mandiri / Utama / Anggeta

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal LINK-Lintas Sistem Informasi dan Komputer
b. Nomor ISSN : 1858-4667
c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol 26, No 1, Februari 2017
d. Penerbit : Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Narotama Surabaya
e. DOI artikel (jika ada) :
f. Alamat web jurnal : [http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/46/2-PERANCANGAN_SIMULATION_MODELS_FOR_CALCULATION_CATTLE_FEED_\(MOCAFEE\)_SEBAGAI_MEDIA_PEMBELAJARAN_UNTUK_SEKOLAH_JURUSAN_PETERNAKAN.pdf](http://link.narotama.ac.id/index.php/judul/9/46/2-PERANCANGAN_SIMULATION_MODELS_FOR_CALCULATION_CATTLE_FEED_(MOCAFEE)_SEBAGAI_MEDIA_PEMBELAJARAN_UNTUK_SEKOLAH_JURUSAN_PETERNAKAN.pdf)
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 type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = (100%)			10	8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- Isi artikel Bagus
- Ruang lingkup cukup baik, gambar di perjelas lagi
- Metodologi cukup
- Kelengkapan unsur & kualitas jurnal cukup.

Surabaya, 25-2-..... 2020
Reviewer 1

Titik Lusiani, M.Kom.

NIP : 970187
Unit kerja : Universitas Dinamika
Jabatan Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Sistem Informasi