

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

Judul Makalah : Sistem Informasi Penentuan Jumlah Produksi Jamur Tiram Menggunakan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Tsukamoto

Penulis Makalah : Tanhella Zein Vitadiar, S.Kom., M.Kom.

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Jurnal : INOVATE
 b. eISSN : 2548-7795
 c. Tahun Terbit : 16 November 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Informasi
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Makalah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Internasional
 Jurnal Nasional / Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10% x 10= 1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10= 3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10=3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30% x 10=3	3
Total = (100%)		10	8

Catatan Penilaian :

1. Topik yang diangkat sesuai dengan bidang TI
2. Metode yang diangkat menarik bagi penelitian selanjutnya

Jombang, 21 Desember 2019

Reviewer 1



IGL Putra Eka Prisma, S.Kom., M.Kom.

NIP. 198003252008121001

Unit kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Terakhir : Asisten Ahli

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Makalah : Sistem Informasi Penentuan Jumlah Produksi Jamur Tiram Menggunakan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Tsukamoto

Penulis Makalah : Tanhella Zein Vitadiar, S.Kom., M.Kom.

Status Penulis : Penulis Pertama

Identitas Makalah : a. Judul Jurnal : INOVATE
 b. eISSN : 2548-7795
 c. Tahun Terbit : 16 November 2017
 d. Penerbit : Fakultas Teknologi Informasi
 e. Jumlah halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Makalah : Jurnal Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Nasional / Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i> 15		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		10% x 10= 1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		30% x 10= 3	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		30% x 10=3	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		30% x 10=3	3
Total = (100%)		10	8

Catatan Penilaian :

1. Topik pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu
 2. Penulisan telah sesuai dengan aturan

Jombang, 21 Desember 2019

Reviewer 2



I Kadek Dwi Nuryana, S.T., M.Kom.

NIP. 198104142009121004

Unit kerja : Universitas Negeri Surabaya

Jabatan Terakhir : Lektor

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Artikel Ilmiah : Sistem Informasi Penentuan Jumlah Produksi Jamur Tiram Menggunakan Metode Fuzzy Inference System (Fis) Tsukamoto

Penulis Artikel : Tanhella Zein Vitadiar, S.SI., M.Kom.

Status Penulis : Utama

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal / : INOVATE
b. ISSN : 2548-7795
c. Vol. No. Bulan, Thn. : Vol.02 No.01 Maret 2019
d. Penerbit : Fakultas Teknologi Informasi
e. Jumlah Halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Karya Ilmiah : Jurnal Internasional
(beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Nasional / Nasional Tidak Tekreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Reviewer 1 *	Reviewer 2 **	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2	2	2
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	2	2	2
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	3	3	3
Total = (100%)	8	8	8

Catatan Penilaian Reviewer 1

1. Topik yang diangkat sesuai dengan bidang teknologi informasi
2. Metode yang diangkat menarik bagi penelitian selanjutnya

Catatan Penilaian Reviewer 2

1. Topik pembahasan telah sesuai dengan bidang ilmu
2. Penulisan telah sesuai dengan aturan

IGL Putra Eka Prisma, S.Kom., M.Kom.

NIP. 198003252008121001

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya
Jabatan Akademik Terakhir : Asisten Ahli
Bidang Ilmu : Teknik Informatika

I Kadek Dwi Nuryana, S.T., M.Kom.

NIP. 198104142009121004

Unit Kerja : Universitas Negeri Surabaya
Jabatan Akademik Terakhir : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Informatika