

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

Judul Makalah : The controlling and monitoring system in oyster mushroom cultivation using fuzzy logic through web technology integrated with Internet of Things

Penulis Makalah : Muhammad Priyono Tri Sulistyanto, S.T, M.Eng

Status Penulis : ~~Mandiri~~ / ~~Utama~~ / ~~Anggota~~


Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : The 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018)
 b. ISSN : 2261-236X
 c. Tahun Terbit : 2018
 d. Penerbit : MATEC Web of Conferences
 e. Jumlah halaman : 7
 f. URL : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819715002>

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategor yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		1.8
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		5.4
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		5.3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		5.4
Total = (100%)	30		17.9
Nilai Pengusul			
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer: <div style="font-family: cursive; font-size: 1.2em; color: blue;">Step by step fuzzy logic di perlengkap</div>			

Malang, 20 Februari 2019
 Reviewer 1,


Wiji Setyaningsih, S.Kom, M.Kom
 NIDN: 0707028201
 Bidang Ilmu: Teknologi Informasi
 Jabatan Fungsional Dosen: Lektor
 Universitas Kanjuruhan Malang

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

Judul Makalah : The controlling and monitoring system in oyster mushroom cultivation using fuzzy logic through web technology integrated with Internet of Things

Penulis Makalah : Muhammad Priyono Tri Sulistyanto, S.T, M.Eng

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

Identitas Makalah : a. Nama Prosiding : The 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018)
b. ISSN : 2261-236X
c. Tahun Terbit : 2018
d. Penerbit : MATEC Web of Conferences
e. Jumlah halaman : 7
f. URL : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201819715002>

Kategori Publikasi Makalah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		1,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		5,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	9		5,4
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		5,4
Total = (100%)	30		17,9
Nilai Pengusul			
Catatan penilaian artikel oleh Reviewer: <i>Literatur perlu diperbanyak</i>			

Malang, 20 Februari 2019
 Reviewer 2,



Mahmud Yunus, S.Kom, M.Pd, M.T
 NIDN: 0716087501
 Bidang Ilmu: Teknik Informatika
 Jabatan Fungsional Dosen: Lektor
 STMIK PPKIA Pradnya Paramita