

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Fuzzy-Expert System for Indicator and Quality Evaluation of Teaching and Learning Processes Online Study Programs

Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / tiga (3)

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 317, 05030 (2021); the 6th ICENIS 2021
- b. ISBN/ISSN : 2267-1242
- c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Semarang
- d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences
- e. Alamat Repository/Web : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/e3sconf_icenis2021_05021/e3sconf_icenis2021_05021.html

- f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

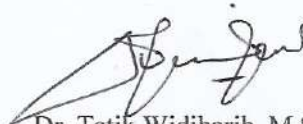
Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		Nilai Rata-rata
	Reviewer I	Reviewer II	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	2,5	2,5	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,0	7,75	7,875
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,0	8,0	8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	8,5	8,5	8,5
Total = (100%)	27,0	26,75	26,875

Reviewer 2

Semarang, Juni 2022
Reviewer 1



Dr. Rukun Santoso, M.Si.
NIP. 196502251992011001



Dr. Tatik Widiharih, M.Si.
NIP. 196109281986032002

Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

Unit kerja :
Departemen Statistika FSM UNDIP

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Fuzzy-Expert System for Indicator and Quality Evaluation of Teaching and Learning Processes Online Study Programs

Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / tiga (3)

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 317, 05030 (2021); the 6th ICENIS 2021

b. ISBN/ISSN : 2267-1242

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Semarang

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/e3sconf_icenis2021_05021/e3sconf_icenis2021_05021.html

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

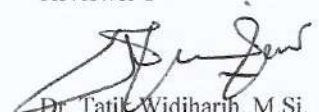
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul = 40% x 27/2 = 5,4			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**
Unsur isi paper baik, sesuai dengan sistematika artikel ilmiah hasil penelitian. Kelengkapan unsur cukup baik (skor=2,5).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Ruang lingkup artikel baik, dengan materi artikel berhubungan dengan expert system. Kedalaman pembahasan cukup baik namun masih berfokus pada hasil penelitian. (skor= 8,00).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Kecukupan dan kemutakhiran cukup baik. Artikel memuat hasil penelitian terkait aplikasi metode Fuzzy. Daftar Pustaka menggunakan 13 referensi. (skor = 8,00)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding:**
Artikel dipresentasikan pada ICENIS 2021 dan dipublikasikan pada prosiding E3S Web of Conferences tahun 2021 terindeks di SCOPUS. Kualitas terbitan baik (skor= 8,5).

Semarang, Juni 2022
Reviewer 1


Dr. Tatik Widiharih, M.Si.
NIP. 196109281986032002
Unit Kerja: FSM UNDIP
Bidang Ilmu: Statistika

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

Judul Karya Ilmiah (Prosiding) : Fuzzy-Expert System for Indicator and Quality Evaluation of Teaching and Learning Processes Online Study Programs

Nama/ Jumlah Penulis : Dr. Budi Warsito, SSI, M.Si. / tiga (3)

Status Pengusul : Penulis ke-3

Identitas Prosiding :

a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences 317, 05030 (2021); the 6th ICENIS 2021

b. ISBN/ISSN : 2267-1242

c. Thn Terbit, Tempat Pelaks. : 2021, Semarang

d. Penerbit/Organiser : EDP Sciences

e. Alamat Repository/Web : <https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/contents/contents.html>

Alamat Artikel : https://www.e3s-conferences.org/articles/e3sconf/abs/2021/93/e3sconf_icenis2021_05021/e3sconf_icenis2021_05021.html

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus

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

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi prosiding (10%)	3		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		8,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan /prosiding (30%)	9		8,5
Total = (100%)	30		26,75
Nilai Pengusul = 40% x 26,75 / 2 = 5,3			

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer :

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi prosiding:**
Isi artikel baik, memenuhi kaidah penulisan artikel ilmiah. Kelengkapan unsur baik (skor=2,5).
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:**
Kedalaman pembahasan baik, materi terkait Fuzzy Expert System untk evaluasi kualitas PBM secara online. Substansi dilengkapi dengan program aplikasi. (skor= 7,75).
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:**
Data yang digunakan memenuhi unsur kemutakhiran, berasal dari survei riil di lapangan. (skor = 8,0)
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ prosiding:**
Publikasi artikel ICENIS pada prosiding E3S Web of Conferences terindeks SCOPUS. Kualitas terbitan baik (skor= 8,5).

Semarang, Juni 2022
Reviewer 2



Dr. Rukun Santoso, M.Si.
NIP. 196502251992011001
Unit Kerja: FSM UNDIP
Bidang Ilmu: Statistika