

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : QoS of network infrastructure in a wireless sensor system for real-time measurement pH parameter of fishery

Nama Penulis : Muhammad Imam Ghozali ,Wibowo Harry Sugiharto, Heru Susanto, Mochamad Arief Budihardjo, Suryono Suryono

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis 1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 9th International Seminar on New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and its Application (ISNPINSA)

b. ISSN/ISBN : 1742-6588

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2020/Semarang

d. Penerbit/organiser : IOP

e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012108>

f. Terindeks di (jika ada) : scopus,scimagojr

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217677423>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid>

Kategori Publikasi Makalah (beri v 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
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,84
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,48
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		8,45
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,49
Total = 100%	30		28,26
Nilai Pengusul			16,96 (60%)

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 1 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : isi artikel lengkap sesuai instruksi penerbit jurnal
2. Ruang lingkup dan kedalaman : pembahasan cukup detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : referensi cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi Plagiasi : hasil cek turnitin similarity 5 %
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis

Kudus, 2 Juli 2020

Reviewer 1


Rina Fiati, ST.,M.Cs.

NIDN. 0604047401

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus

Jabatan Fungsional : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : QoS of network infrastructure in a wireless sensor system for real-time measurement pH parameter of fishery

Nama Penulis : Muhammad Imam Ghozali ,Wibowo Harry Sugiharto, Heru Susanto, Mochamad Arief Budihardjo, Suryono Suryono

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis 1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 9th International Seminar on New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and its Application (ISNPINSA)

b. ISSN/ISBN : 1742-6588

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2020/Semarang

d. Penerbit/organiser : IOP

e. Alamat repository PT/web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012108>

f. Terindeks di (jika ada) : scopus,scimagojr

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217677423>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid>

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada 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
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,88
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,46
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		8,67
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,48
Total = 100%	30		28,49
Nilai Pengusul			17,09 (60%)

Catatan penilaian paper oleh Reviewer 2 :

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur : isi artikel lengkap sesuai instruksi penerbit jurnal
2. Ruang lingkup dan kedalaman : pembahasan cukup detail
3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi : referensi cukup mutakhir
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit : lengkap dan kualitas penerbit baik
5. Indikasi Plagiasi : hasil cek turnitin similarity 7 %
6. Kesesuaian Bidang Ilmu : sesuai dengan bidang ilmu penulis

Kudus, 2 Juli 2020

Reviewer 2,

Tri Listyorini, S.Kom., M.Kom.

NIDN. 0616088502

Unit Kerja : Fakultas Teknik Universitas Muria Kudus
Jabatan Fungsional : Lektor
Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : QoS of network infrastructure in a wireless sensor system for real-time measurement pH parameter of fishery

Nama Penulis : Muhammad Imam Ghozali ,Wibowo Harry Sugiharto, Heru Susanto, Mochamad Arief Budihardjo, Suryono Suryono

Jumlah Penulis : 5 orang

Status Pengusul : penulis 1

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : The 9th International Seminar on New Paradigm and Innovation of Natural Sciences and its Application (ISNPINSA)

b. ISSN/ISBN : 1742-6588

c. Tahun Terbit/Tempat Pelaksanaan : 2020/Semarang

d. Penerbit/organiser : IOP

e. Alamat repository PT/web Prosiding :

<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1524/1/012108>

f. Terindeks di (jika ada) : scopus,scimagojr

<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57217677423>

<https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=130053&tip=sid>

Kategori Publikasi Makalah (beri vpada 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	
	International <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	Reviewer PTS	Tim PAK Kopertis Wil VI.
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		2,86	
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		8,47	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data /informasi dan metodologi (30%)	9		8,56	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9		8,49	
Total = 100%	30		28,38	
Nilai Pengusul			17,03 (60%)	
Catatan penilaian paper oleh Tim PAK Kopertis Wilayah VI :				

Kudus, 2 Juli 2020

Tim PAK,

NIP/NIDN

*Coret yang tidak perlu