

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

Judul Makalah : Penggunaan Web 2.0 pada Website Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia

Penulis Makalah : Handaru Jati, ST.,M.M.,M.T.,Ph.D.

- Identitas Makalah :
- a. Judul Prosiding : Seminar Nasional ELINVO Electronics, Informatics, and Vocational Education
 - b. ISBN/ISSN : 2477-2402
 - c. Tahun Terbit : 2015
 - d. Penerbit/Organiser : Pendidikan Teknik Elektronika FT UNY
 - e. Jumlah halaman : 4

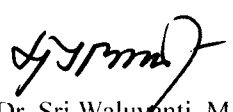
Kategori Publikasi Makalah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

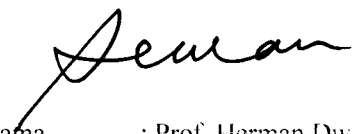
Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9 ; 9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9 ; 9	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9 ; 9	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9 ; 9	2,7
Total = (100%)			9

Reviewer 2



Nama : Dr. Sri Waluyanti, M.Pd
NIP : 19581218 198603 2 001
Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY

Yogyakarta,
Reviewer 1



Nama : Prof. Herman Dwi Surjono, Ph.D
NIP : 19640205 198703 1 001
Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
** coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Penggunaan Web 2.0 pada Website Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia
 Penulis Makalah : Handaru Jati, ST.,M.M.,M.T.,Ph.D.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional ELINVO Electronics, Informatics, and Vocational Education
 b. ISBN/ISSN : 2477-2402
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit/Organiser : Pendidikan Teknik Elektronika FT UNY
 e. Jumlah halaman : 4

Kategori Publikasi Makalah
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

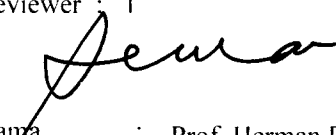
Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku(10%)		9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9	2,7
Total = (100%)			9

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Yogyakarta ,
 Reviewer : 1


 Nama : Prof. Herman Dwi Surjono, Ph.D
 NIP : 19640205 198703 1 001
 Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah
 ** coret yang tidak perlu

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

Judul Makalah : Penggunaan Web 2.0 pada Website Perguruan Tinggi Negeri di Indonesia
 Penulis Makalah : Handaru Jati, ST.,M.M.,M.T.,Ph.D.
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional ELINVO Electronics, Informatics, and Vocational Education
 b. ISBN/ISSN : 2477-2402
 c. Tahun Terbit : 2015
 d. Penerbit/Organiser : Pendidikan Teknik Elektronika FT UNY
 e. Jumlah halaman : 4

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 10		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		9	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		9	2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		9	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		9	2,7
Total = (100%)			9

Catatan Penilaian paper oleh Reviewer:

Yogyakarta,
 Reviewer : 2



Nama : Dr. Sri Waluyanti, M.Pd
 NIP : 19581218 198603 2 001
 Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY

* dinilai oleh dua reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu