

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Redesigning E-Learning Development in Indonesia

Penulis karya ilmiah : Dr. Priyanto, M.Kom.

Identitas Jurnal Internasional : a. Nama Jurnal : SEAMEO VOCTECH
 b. Nomor/Volume : No.1 / Vol 9
 c. Edisi (bulan/Tahun) : Desember/ 2009
 d. Penerbit : SEAMEO VOCTECH Regional Centre
 e. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \surd pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Berbahasa Resmi PBB
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Berbahasa Resmi PBB <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8,5			0,85
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5			2,55
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,5			2,55
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8,5			2,55
Total = (100%)				8,5
Catatan Penilaian artikel 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

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Redesigning E-Learning Development in Indonesia

Penulis karya ilmiah : Dr. Priyanto, M.Kom.

Identitas Jurnal : a. Nama Jurnal : SEAMEO VOCTECH
 b. Nomor/Volume : No.1 / Vol 9
 c. Edisi (bulan/Tahun) : Desember/ 2009
 d. Penerbit : SEAMEO VOCTECH Regional Centre
 e. Jumlah halaman : 10

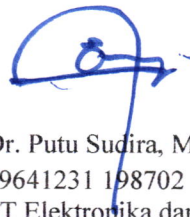
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \surd pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Berbahasa Resmi PBB
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Berbahasa Resmi PBB <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	8,7			0,87
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5			2,55
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	8,6			2,565
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	8,8			2,64
Total = (100%)				8,64
Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:				

Yogyakarta,
 Reviewer : 2



Nama : Dr. Putu Sudira, M.P
 NIP : 19641231 198702 1 063
 Unit Kerja : PT Elektronika dan Informatika FT UNY

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

Judul karya ilmiah (artikel) : Redesigning E-Learning Development in Indonesia

Penulis Jurnal ilmiah : Dr. Priyanto, M.Kom.

Identitas Jurnal Internasional : a. Nama Jurnal : SEAMEO VOCTECH
 b. Nomor/Volume : No.1 / Vol 9
 c. Edisi (bulan/Tahun) : Desember/ 2009
 d. Penerbit : SEAMEO VOCTECH Regional Centre
 e. Jumlah halaman : 10

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Berbahasa Resmi PBB
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 10			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Berbahasa Resmi PBB <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	0,6			0,86
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	8,5			2,55
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,55			2,565
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,65			2,595
Total = (100%)				8,57

Reviewer 2

Nama : Dr. Putu Sudira, M.P
 NIP : 19641231 198702 1 063
 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